



Panduan Pengguna

# Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows



# Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows: Panduan Pengguna

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan antara para pelanggan, atau dengan cara apa pun yang menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon adalah milik dari pemiliknya masing-masing, yang mungkin atau tidak berafiliasi dengan, terhubung ke, atau disponsori oleh Amazon.

---

# Table of Contents

Apa itu Kinesis Agent for Windows? .....	1
Tentang AWS .....	3
Apa Saja Manfaat Kinesis Agent for Windows? .....	3
Benefits .....	5
Memulai dengan Kinesis Agent for Windows .....	8
Konsep Kinesis Agent for Windows .....	9
Data Pipeline .....	10
Sources .....	11
Sinks .....	11
Pipes .....	11
Memulai .....	13
Prerequisites .....	13
Menyiapkan Akun AWS .....	14
Menginstal Kinesis Agent for Windows .....	16
Instal Kinesis Agent for Windows menggunakan MSI .....	17
Instal Kinesis Agent for Windows menggunakan AWS Systems Manager .....	17
Instal Kinesis Agent for Windows Menggunakan PowerShell .....	19
Mengonfigurasi dan Menjalankan Kinesis Agent for Windows .....	22
Mengonfigurasi Kinesis Agent for Windows .....	24
Struktur Konfigurasi Dasar .....	24
Sensitivitas Huruf Konfigurasi .....	25
Deklarasi Sumber .....	26
Konfigurasi DirectorySource .....	27
Konfigurasi ExchangeLogSource .....	40
Konfigurasi W3SVCLogSource .....	41
Konfigurasi UlsSource .....	41
Konfigurasi WindowsEventLogSource .....	42
Konfigurasi WindowsEventLogPollingSource .....	45
Konfigurasi WindowsETWEventSource .....	46
Konfigurasi WindowsPerformanceCounterSource .....	49
Sumber Metrik Bawaan Kinesis Agent for Windows .....	52
Daftar Metrik Kinesis Agent for Windows .....	54
Konfigurasi Bookmark .....	59
Deklarasi Sink .....	61

Konfigurasi Sink KinesisStream .....	64
Konfigurasi Sink KinesisFirehose .....	65
Konfigurasi Sink CloudWatch .....	66
Konfigurasi Sink CloudWatchLogs .....	67
Konfigurasi Sink FileSystem Lokal .....	68
Konfigurasi Keamanan Sink .....	71
Mengonfigurasi ProfileRefreshingAWSCredentialProvider untuk Menyegarkan Kredensial AWS .....	76
Mengonfigurasi Dekorasi Sink .....	78
Mengonfigurasi Substitusi Variabel Sink .....	83
Mengonfigurasi Antrean Sink .....	84
Mengonfigurasi Proksi untuk Sink .....	85
Mengonfigurasi penyelesaian variabel di lebih banyak atribut sink .....	85
Mengonfigurasi Titik Akhir Wilayah AWS STS Saat Menggunakan Properti RoleARN di Sink AWS .....	85
Mengonfigurasi VPC Endpoint untuk Sink AWS .....	85
Mengonfigurasi Cara Alternatif Proksi .....	86
Deklarasi Alur .....	87
Mengonfigurasi Alur .....	87
Mengonfigurasi Alur Metrik Kinesis Agent for Windows .....	89
Mengonfigurasi Pembaruan Otomatis .....	89
Contoh Konfigurasi Kinesis Agent for Windows .....	95
Streaming dari Berbagai Sumber ke Kinesis Data Streams .....	95
Streaming dari Log Peristiwa Aplikasi Windows ke Sink .....	102
Menggunakan Alur .....	104
Menggunakan Beberapa Sumber dan Alur .....	105
Mengonfigurasi Telemetry .....	106
Tutorial: Mengalirkan Berkas Log JSON ke Amazon S3 .....	109
Langkah 1: Mengonfigurasi Layanan AWS .....	109
Mengonfigurasi Kebijakan dan Peran IAM .....	110
Membuat Bucket Amazon S3 .....	115
Membuat Aliran Pengiriman Kinesis Data Firehose .....	115
Membuat Instans Amazon EC2 untuk Menjalankan Kinesis Agent for Windows .....	120
Langkah Berikutnya .....	120
Langkah 2: Menginstal, Mengonfigurasi, dan Menjalankan Kinesis Agent for Windows .....	121
Langkah Berikutnya .....	124

Langkah 3: Membuat Kueri Data Log di Amazon S3 .....	125
Langkah Berikutnya .....	128
Pemecahan Masalah .....	130
Tidak Ada Data yang Dialirkan dari Desktop atau Server ke Layanan AWS yang Diinginkan ....	130
Symptoms .....	130
Causes .....	130
Resolutions .....	131
Berlaku untuk .....	136
Data yang Diharapkan Terkadang Hilang .....	136
Symptoms .....	136
Causes .....	136
Resolutions .....	137
Berlaku untuk .....	137
Data Tiba dalam Format yang Salah .....	137
Symptoms .....	137
Causes .....	137
Resolutions .....	138
Berlaku untuk .....	139
Masalah Performa .....	139
Symptoms .....	139
Causes .....	139
Resolutions .....	139
Berlaku untuk .....	142
Ruang Disk Habis .....	142
Symptoms .....	142
Causes .....	142
Resolutions .....	142
Berlaku untuk .....	143
Alat Pemecahan Masalah .....	143
Membuat Plugin .....	146
Memulai dengan Plugin Kinesis Agent for Windows .....	146
Menerapkan Pabrik Plugin Kinesis Agent for Windows .....	147
Menerapkan Sumber Plugin Kinesis Agent for Windows .....	150
Menerapkan Sink Plugin Kinesis Agent for Windows .....	153
Riwayat Dokumen .....	158
Glosarium AWS .....	160

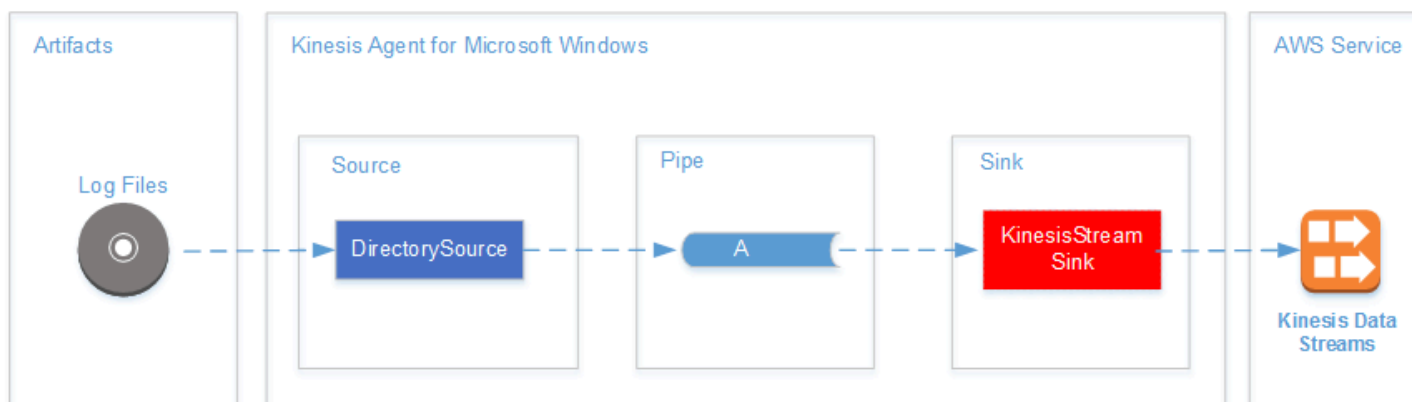
# Apa Itu Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows?

Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows (Kinesis Agent for Windows) adalah agen yang dapat dikonfigurasi dan diperluas fungsinya. Agen ini dijalankan pada armada komputer desktop dan server Windows, baik on premise maupun di AWS Cloud. Kinesis Agent for Windows secara efisien dan andal mengumpulkan, mengurai, mentransformasi, dan mengalirkan log, peristiwa, dan metrik ke berbagai layanan AWS, termasuk [Kinesis Data Streams](#), [Kinesis Data Firehose](#), [Amazon CloudWatch](#), dan [CloudWatch Logs](#).

Dari layanan tersebut, Anda kemudian dapat menyimpan, menganalisis, dan memvisualisasikan data menggunakan berbagai layanan AWS lainnya, termasuk yang berikut:

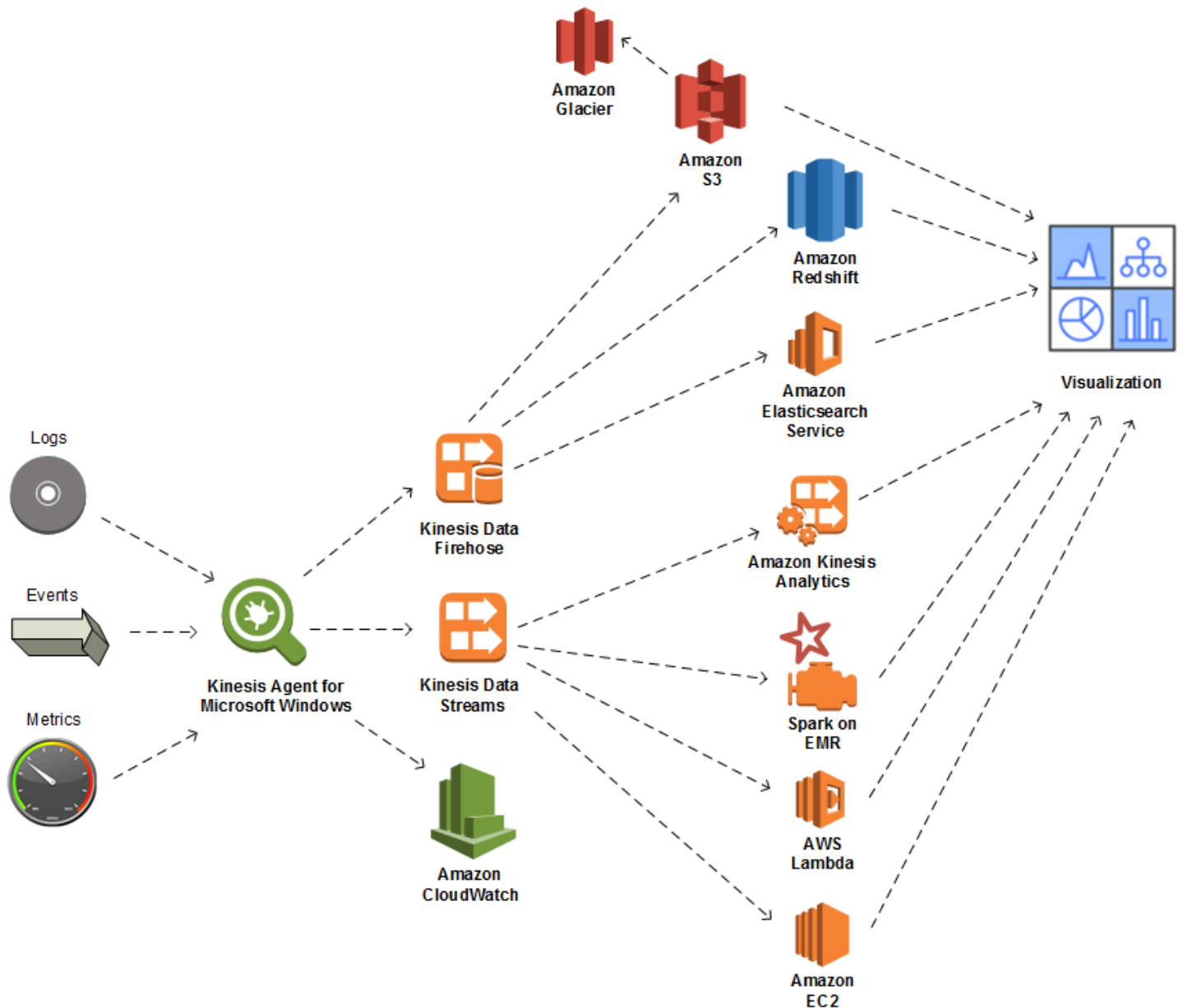
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)
- [Amazon Redshift](#)
- [Amazon Elasticsearch Service \(Amazon ES\)](#)
- [Kinesis Data Analytics](#)
- [Amazon QuickSight](#)
- [Amazon Athena](#)
- [Kibana](#)

Diagram berikut menggambarkan konfigurasi sederhana Kinesis Agent for Windows yang mengalirkan berkas log ke Kinesis Data Streams.



Untuk informasi selengkapnya tentang sumber, alur, dan sink, lihat [Konsep Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#).

Diagram berikut menggambarkan beberapa cara membangun data pipeline kustom real-time menggunakan kerangka kerja pemrosesan aliran. Kerangka kerja ini meliputi Kinesis Data Analytics, Apache Spark di Amazon EMR, dan AWS Lambda.



## Topik

- [Tentang AWS](#)
- [Apa Saja Manfaat Kinesis Agent for Windows?](#)
- [Benefits](#)
- [Memulai dengan Kinesis Agent for Windows](#)

## Tentang AWS

Amazon Web Services (AWS) adalah kumpulan layanan infrastruktur digital yang dapat dimanfaatkan saat mengembangkan aplikasi. Layanan tersebut meliputi komputasi, penyimpanan, basis data, analitik, dan sinkronisasi aplikasi (olahpesan dan antrean). AWS menggunakan model layanan bayar sesuai penggunaan. Anda hanya dikenakan biaya untuk layanan yang Anda—atau aplikasi Anda—gunakan. Selain itu, untuk membuat layanannya lebih mudah didekati untuk pembuatan prototipe dan eksperimen, AWS menawarkan tingkat penggunaan gratis. Pada tingkatan ini, layanan tersedia gratis di bawah tingkat penggunaan tertentu. Untuk informasi lebih lanjut tentang biaya AWS dan Tingkat Gratis, lihat [Memulai Pusat Sumber Daya](#). Untuk membuat akun AWS, buka [halaman beranda AWS](#) dan lakukan pendaftaran.

## Apa Saja Manfaat Kinesis Agent for Windows?

Kinesis Agent for Windows menyediakan fitur dan kemampuan berikut:



### Mengumpulkan Data Log, Peristiwa, dan Metrik

Kinesis Agent for Windows mengumpulkan, mengurai, mentransformasi, dan mengalirkan log, peristiwa, dan metrik dari armada server dan desktop ke satu atau beberapa layanan AWS. Muatan yang diterima oleh layanan dapat berupa format yang berbeda dari sumber aslinya. Sebagai contoh, log mungkin disimpan dalam format tekstual tertentu (misalnya, format syslog) pada server. Kinesis Agent for Windows dapat mengumpulkan dan mengurai teks tersebut serta secara opsional mentransformasinya menjadi format JSON, misalnya, sebelum melakukan streaming ke AWS. Hal ini memudahkan pemrosesan oleh beberapa layanan AWS yang menggunakan JSON. Data yang dialirkan ke Kinesis Data Streams dapat diproses secara terus-menerus oleh Kinesis Data Analytics untuk menghasilkan metrik tambahan dan metrik teragregasi, yang pada gilirannya dapat mendukung dasbor langsung. Anda dapat menyimpan data menggunakan berbagai layanan AWS (seperti Amazon S3) tergantung cara penggunaan data di hilir dalam sebuah data pipeline.





## Terintegrasi dengan layanan AWS

Anda dapat mengonfigurasi Kinesis Agent for Windows untuk mengirim berkas log, peristiwa, dan metrik ke beberapa layanan AWS:

- [Kinesis Data Firehose](#) — Simpan data yang dialirkan dengan mudah di Amazon S3, Amazon Redshift, Amazon ES, atau [Splunk](#) untuk analisis lebih lanjut.
- [Kinesis Data Streams](#) — Proses data yang dialirkan menggunakan aplikasi kustom yang dihosting di Kinesis Data Analytics atau Apache Spark di [Amazon EMR](#). Atau gunakan kode kustom yang dijalankan pada instans [Amazon EC2](#), atau fungsi nirserver kustom yang dijalankan pada [AWS Lambda](#).
- [CloudWatch](#) — Lihat metrik yang dialirkan dalam bentuk grafik, yang dapat Anda gabungkan ke dasbor. Setelah itu, atur alarm CloudWatch yang dipicu oleh nilai metrik yang melewati ambang batas yang telah ditetapkan.
- [CloudWatch Logs](#) — Simpan log dan peristiwa yang dialirkan, serta lihat dan cari di AWS Management Console, atau proses log dan peristiwa tersebut lebih lanjut di hilir dalam sebuah data pipeline.



## Instal dan Konfigurasi dengan Cepat

Anda dapat menginstal dan mengonfigurasi Kinesis Agent for Windows hanya dalam beberapa langkah. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menginstal Kinesis Agent for Windows](#) dan [Mengonfigurasi Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#). Sebuah file konfigurasi deklaratif sederhana berisi hal berikut:

- Sumber dan format log, peristiwa, dan metrik yang akan dikumpulkan.
- Transformasi yang akan diterapkan pada data yang dikumpulkan. Data tambahan dapat dimasukkan, dan data yang ada dapat ditransformasi dan difilter.
- Tujuan akhir pengaliran data, serta buffering, transformasi menjadi serpihan, dan format untuk muatan streaming.

Kinesis Agent for Windows dilengkapi dengan pengurai bawaan untuk berkas log yang dihasilkan oleh layanan perusahaan Microsoft umum seperti:

- Microsoft Exchange
- SharePoint
- Pengendali domain Direktori Aktif
- Server DHCP



### Tanpa Administrasi Berkelanjutan

Kinesis Agent for Windows secara otomatis menyesuaikan diri dengan berbagai situasi tanpa kehilangan data apa pun. Penyesuaian ini mencakup rotasi log, pemulihan setelah reboot, dan interupsi jaringan atau layanan sementara. Anda dapat mengonfigurasi Kinesis Agent for Windows agar diperbarui secara otomatis ke versi baru. Tidak diperlukan intervensi operator dalam situasi ini.



### Perluas Fungsi dengan Arsitektur Terbuka

Jika kemampuan deklaratif dan plugin bawaan tidak memadai untuk memantau server atau sistem desktop, Anda dapat memperluas fungsi Kinesis Agent for Windows dengan membuat plugin. Plugin baru memungkinkan sumber dan tujuan baru untuk log, peristiwa, dan metrik. Kode sumber untuk Kinesis Agent for Windows tersedia di <https://github.com/aws-labs/kinesis-agent-windows>.

## Benefits

Kinesis Agent for Windows melakukan pengumpulan data awal, transformasi, dan streaming untuk log, peristiwa, dan metrik untuk data pipeline. Membangun data pipeline ini memiliki banyak manfaat:



## Analisis dan Visualisasi

Integrasi Kinesis Agent for Windows dengan Kinesis Data Firehose dan kemampuan transformasinya memudahkan integrasi dengan beberapa layanan analitik dan visualisasi:

- [Amazon QuickSight](#) — Layanan BI berbasis cloud yang dapat menyerap data dari berbagai sumber. Kinesis Agent for Windows dapat mentransformasi data dan mengalirkannya ke Amazon S3 dan Amazon Redshift melalui Kinesis Data Firehose. Proses ini memungkinkan penemuan wawasan mendalam dari data menggunakan visualisasi Amazon QuickSight.
- [Athena](#) — Layanan kueri interaktif yang memungkinkan kueri data berbasis SQL. Kinesis Agent for Windows dapat mentransformasi dan mengalirkan data ke Amazon S3 melalui Kinesis Data Firehose. Athena kemudian dapat secara interaktif mengeksekusi kueri SQL terhadap data tersebut untuk secara cepat memeriksa dan menganalisis log dan peristiwa.
- [Kibana](#) — Alat visualisasi data sumber terbuka. Kinesis Agent for Windows dapat mentransformasi dan mengalirkan data ke Amazon ES melalui Kinesis Data Firehose. Anda kemudian dapat menggunakan Kibana untuk mengeksplorasi data tersebut. Buat dan buka berbagai visualisasi, termasuk histogram, grafik garis, diagram pai, peta panas, dan grafik geospasial.



### Security

Alur analisis data log dan peristiwa yang menyertakan Kinesis Agent for Windows dapat mendeteksi dan memberi peringatan tentang pelanggaran keamanan di organisasi, yang dapat membantu Anda memblokir atau menghentikan serangan.



### Performa Aplikasi

Kinesis Agent for Windows dapat mengumpulkan data log, peristiwa, dan metrik tentang performa aplikasi atau layanan. Data pipeline yang lengkap kemudian dapat menganalisis data ini. Analisis ini membantu Anda meningkatkan performa dan keandalan aplikasi dan layanan Anda dengan mendeteksi dan melaporkan cacat yang mungkin tidak terlihat. Misalnya, Anda dapat mendeteksi

perubahan signifikan dalam waktu pelaksanaan panggilan API layanan. Ketika terhubung dengan deployment, kemampuan ini membantu Anda menemukan dan menyelesaikan masalah baru terkait performa dengan layanan yang Anda miliki.



## Operasi Layanan

Data pipeline dapat menganalisis data yang dikumpulkan untuk memprediksi potensi masalah operasional dan memberikan wawasan tentang cara menghindari gangguan layanan. Misalnya, Anda dapat menganalisis log, peristiwa, dan metrik untuk menentukan penggunaan kapasitas saat ini dan yang diproyeksikan sehingga Anda dapat menyediakan kapasitas tambahan secara online sebelum berdampak pada pengguna. Jika terjadi gangguan layanan, Anda dapat menganalisis data untuk menentukan dampak pada pelanggan selama periode gangguan.



## Auditing

Data pipeline dapat memproses log, peristiwa, dan metrik yang dikumpulkan dan ditransformasi oleh Kinesis Agent for Windows. Anda kemudian dapat mengaudit data yang diproses ini menggunakan berbagai layanan AWS. Misalnya, Kinesis Data Firehose dapat menerima aliran data dari Kinesis Agent for Windows, yang menyimpan data di Amazon S3. Anda kemudian dapat mengaudit data ini dengan mengeksekusi kueri SQL interaktif menggunakan Athena.



## Archiving

Sering kali, data operasional yang paling penting adalah data yang dikumpulkan baru-baru ini. Namun, analisis data yang dikumpulkan tentang aplikasi dan layanan selama beberapa tahun juga dapat berguna, misalnya, untuk perencanaan jangka panjang. Menyimpan data dalam

jumlah besar bisa memakan biaya yang mahal. Kinesis Agent for Windows dapat mengumpulkan, mentransformasi, dan menyimpan data di Amazon S3 melalui Kinesis Data Firehose. Oleh karena itu, tersedia [Amazon S3 Glacier](#) untuk mengurangi biaya pengarsipan data lama.



## Alerting

Kinesis Agent for Windows mengalirkan metrik ke CloudWatch. Pada gilirannya, Anda dapat membuat alarm CloudWatch untuk mengirim notifikasi melalui [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) bila metrik secara konsisten melewati ambang batas tertentu. Hal ini membantu teknisi lebih cepat mengetahui adanya masalah operasional pada aplikasi dan layanan mereka.

## Memulai dengan Kinesis Agent for Windows

Untuk mempelajari selengkapnya tentang Kinesis Agent for Windows, kami sarankan Anda mulai dengan bagian berikut:

- [Konsep Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#)
- [Memulai dengan Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#)

# Konsep Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows

Memahami konsep utama Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows (Kinesis Agent for Windows) dapat memudahkan Anda mengumpulkan dan mengalirkan data di armada desktop dan server ke sisa data pipeline untuk diproses.

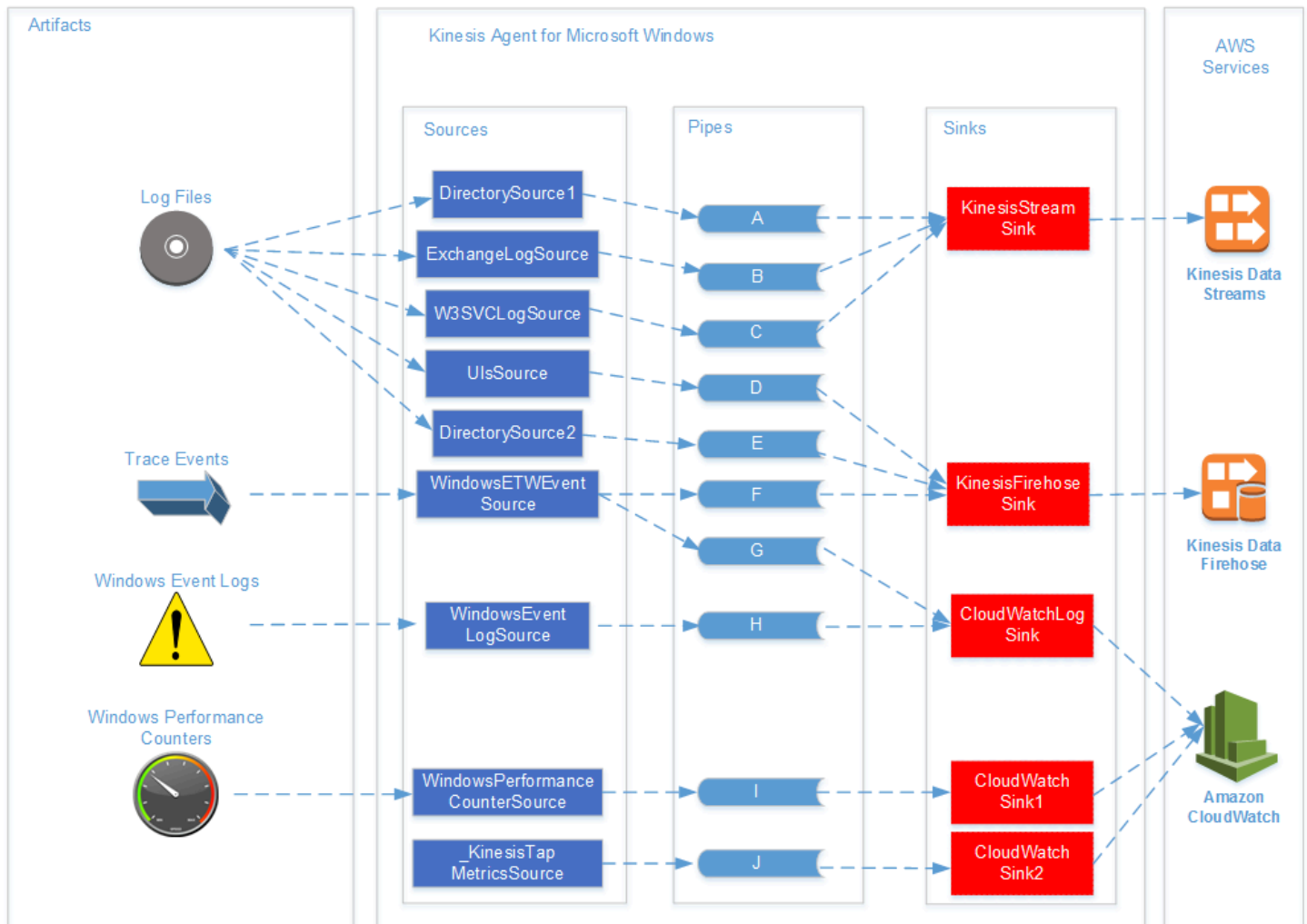


Diagram dari data pipeline ini menggambarkan komponen dan proses berikut:

Server dan desktop memiliki artefak seperti file log, peristiwa, dan metrik yang dikumpulkan oleh satu atau beberapa sumber Kinesis Agent for Windows. Data dapat diubah secara opsional dari, misalnya, format teks file datar ke objek.

Data (dalam bentuk objek atau teks) kemudian dapat mengalir ke satu atau beberapa pipa Kinesis Agent for Windows. Pipa menghubungkan satu sumber ke satu sink Kinesis Agent for Windows. Pipa secara opsional dapat menyaring data yang tidak perlu.

Sink secara opsional dapat mengubah data yang diurai menjadi objek menjadi JSON atau XML. Sink mengirimkan data ke layanan AWS tertentu, seperti Kinesis Data Streams, Kinesis Data Firehose, atau Amazon CloudWatch.

Dengan menggunakan beberapa pipa, satu sumber dapat mengirim data yang sama ke beberapa sink (misalnya, lihat pipa F dan G dalam diagram). Dengan menggunakan beberapa pipa, sumber yang berbeda dapat mengalirkan data ke satu sink (misalnya, lihat pipa A, B, dan C dalam diagram). Beberapa pipa juga dapat digunakan untuk mengalirkan data dari beberapa sink ke beberapa sumber. Sumber, sink, dan pipa memiliki jenis, dan sumber, sink, atau pipa dari jenis yang sama bisa berjumlah lebih dari satu.

Untuk contoh file konfigurasi yang menyatakan sumber, sink, dan pipa, lihat [Contoh Konfigurasi Kinesis Agent for Windows](#).

Topik

- [Data Pipeline](#)
- [Sources](#)
- [Sinks](#)
- [Pipes](#)

## Data Pipeline

Data pipeline digunakan untuk mengumpulkan, memproses, memvisualisasikan, dan mungkin menghasilkan alarm untuk aplikasi dan layanan. Kinesis Agent for Windows cocok dengan data pipeline di awal—dengan log, peristiwa, dan metrik dikumpulkan dari armada komputer desktop atau server. Kinesis Agent for Windows mengalirkan data yang dikumpulkan ke berbagai layanan AWS yang membentuk sisa data pipeline. Data pipeline memiliki tujuan, seperti memvisualisasikan kondisi layanan tertentu secara langsung untuk membantu teknisi mengoperasikan layanan tersebut dengan lebih efektif. Data pipeline kondisi layanan dapat melakukan hal-hal berikut:

- Memberi tahu teknisi tentang masalah sebelum masalah tersebut memengaruhi pengalaman pelanggan layanan.
- Membantu teknisi mengelola biaya layanan secara efisien dengan menunjukkan tren penggunaan sumber daya. Tren ini memungkinkan mereka untuk menyesuaikan tingkat sumber daya dengan tepat, atau bahkan menerapkan skenario penskalaan otomatis.
- Memberikan wawasan akar penyebab masalah yang dilaporkan oleh pelanggan layanan. Hal ini mempercepat penyelesaian masalah tersebut dan mengurangi biaya dukungan.

Untuk contoh langkah demi langkah pembuatan data pipeline menggunakan Kinesis Agent for Windows, lihat [Tutorial: Mengalirkan Berkas Log JSON ke Amazon S3 Menggunakan Kinesis Agent for Windows](#).

## Sources

Sumber Kinesis Agent for Windows mengumpulkan log, peristiwa, atau metrik. Sumber mengumpulkan jenis data tertentu dari produsen tertentu dari data tersebut menurut jenis sumber. Misalnya, jenis `DirectorySource` mengumpulkan file log dari direktori tertentu dalam sistem file. Jika data belum terstruktur (seperti dengan beberapa jenis file log), sumber dapat berguna dalam menguraikan representasi tekstual ke dalam beberapa bentuk terstruktur. Setiap sumber sesuai dengan deklarasi sumber tertentu di file konfigurasi `appsettings.json` Kinesis Agent for Windows. Deklarasi sumber memberikan rincian penting untuk mengonfigurasi sumber untuk menyesuaikan sumber berdasarkan persyaratan pengumpulan data tertentu. Jenis rincian yang dapat dikonfigurasi bervariasi menurut jenis sumber. Misalnya, jenis sumber `DirectorySource` memerlukan spesifikasi direktori tempat file log berada.

Untuk rincian lebih lanjut tentang jenis sumber dan deklarasi sumber, lihat [Deklarasi Sumber](#).

## Sinks

Sink Kinesis Agent for Windows mengambil data yang dikumpulkan oleh sumber Kinesis Agent for Windows dan mengalirkan data tersebut ke salah satu dari beberapa layanan AWS yang membentuk sisa data pipeline. Setiap sink sesuai dengan deklarasi sumber tertentu di file konfigurasi `appsettings.json` Kinesis Agent for Windows. Deklarasi sumber memberikan rincian penting untuk mengonfigurasi sink untuk menyesuaikan sink berdasarkan persyaratan streaming data tertentu. Jenis rincian yang dapat dikonfigurasi bervariasi menurut jenis sink. Sebagai contoh, beberapa jenis sink memungkinkan deklarasi sink untuk menentukan `Format` serialisasi tertentu untuk data yang diberikan kepada sink. Ketika opsi ini ditentukan dalam deklarasi sink, serialisasi data yang dikumpulkan terjadi sebelum streaming data ke layanan AWS yang berhubungan dengan sink.

Untuk informasi lebih lanjut tentang jenis sink dan deklarasi sink, lihat [Deklarasi Sink](#).

## Pipes

Pipa Kinesis Agent for Windows menghubungkan output sumber Kinesis Agent for Windows ke input sink Kinesis Agent for Windows. Pipa ini secara opsional mengubah data saat mengalir melalui pipa



tersebut. Setiap pipa sesuai dengan deklarasi pipa tertentu di file konfigurasi `appsettings.json` Kinesis Agent for Windows. Deklarasi pipa memberikan rincian penting untuk mengonfigurasi sink, seperti sumber dan sink untuk pipa.

Untuk informasi lebih lanjut tentang jenis pipa dan deklarasi pipa, lihat [Deklarasi Alur](#).

# Memulai dengan Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows

Anda dapat menggunakan Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows (Kinesis Agent for Windows) untuk mengumpulkan, mengurai, mentransformasi, dan mengalirkan log, peristiwa, dan metrik dari armada Windows Anda ke berbagai layanan AWS. Informasi berikut berisi prasyarat dan petunjuk langkah demi langkah untuk menginstal dan mengonfigurasi Kinesis Agent for Windows.

## Topik

- [Prerequisites](#)
- [Menyiapkan Akun AWS](#)
- [Menginstal Kinesis Agent for Windows](#)
- [Mengonfigurasi dan Menjalankan Kinesis Agent for Windows](#)

## Prerequisites

Sebelum menginstal Kinesis Agent for Windows, pastikan Anda memiliki prasyarat berikut:

- Terbiasa dengan konsep Kinesis Agent for Windows. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Konsep Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#).
- Akun AWS untuk menggunakan berbagai layanan AWS terkait data pipeline Anda. Untuk informasi tentang membuat dan mengonfigurasi akun AWS, lihat [Menyiapkan Akun AWS](#).
- Microsoft .NET Framework 4.6 atau yang lebih baru pada setiap desktop atau server yang akan menjalankan Kinesis Agent for Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Instal .NET Framework untuk developer](#) dalam dokumentasi Microsoft .NET.

Untuk menentukan versi terbaru .NET Framework yang diinstal pada desktop atau server, gunakan skrip PowerShell berikut:

```
[System.Version](
(Get-ChildItem 'HKLM:\SOFTWARE\Microsoft\NET Framework Setup\NDP' -recurse `
| Get-ItemProperty -Name Version -ErrorAction SilentlyContinue `
| Where-Object { ($_.PSChildName -match 'Full') } `
| Select-Object Version | Sort-Object -Property Version -Descending)[0]).Version
```

- Aliran tempat Anda ingin mengirim data dari Kinesis Agent for Windows (jika menggunakan Amazon Kinesis Data Streams). Buat aliran menggunakan [Konsol Kinesis Data Streams](#), [AWS CLI](#), atau [AWS Tools for Windows PowerShell](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat dan Memperbarui Aliran Data](#) dalam Panduan Developer Amazon Kinesis Data Streams.
- Aliran pengiriman Firehose tempat Anda ingin mengirim data dari Kinesis Agent for Windows (jika menggunakan Amazon Kinesis Data Firehose). Buat aliran pengiriman menggunakan [Konsol Kinesis Data Firehose](#), [AWS CLI](#), atau [AWS Tools for Windows PowerShell](#). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat Aliran Pengiriman Amazon Kinesis Data Firehose](#) dalam Panduan Developer Amazon Kinesis Data Firehose.

## Menyiapkan Akun AWS

Jika Anda tidak memiliki Akun AWS, selesaikan langkah berikut untuk membuatnya.

Untuk mendaftar Akun AWS

1. Terbuka <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Ikuti petunjuk secara daring.

Bagian dari prosedur pendaftaran adalah menerima panggilan telepon dan memasukkan kode verifikasi di keypad telepon.

Untuk membuat pengguna administrator untuk diri sendiri dan menambahkan pengguna ke grup administrator (konsol)


1. Masuk ke [konsol IAM](#) sebagai pemilik akun dengan memilih Root user (Pengguna asal) dan memasukkan alamat email Akun AWS Anda. Di halaman berikutnya, masukkan kata sandi Anda.

### Note

Kami sangat merekomendasikan agar Anda mematuhi praktik terbaik dalam menggunakan pengguna IAM **Administrator** di bawah ini dan mengunci kredensial pengguna root dengan aman. Masuk sebagai pengguna akar hanya untuk melakukan beberapa [tugas manajemen layanan dan akun](#).

2. Di panel navigasi, pilih Pengguna lalu pilih Tambahkan pengguna.

3. Untuk Nama pengguna, masukkan **Administrator**.
4. Pilih kotak centang di samping akses AWS Management Console. Kemudian pilih Kata sandi khusus, lalu masukkan kata sandi baru Anda di kotak teks.
5. (Opsional) Secara default, AWS mengharuskan pengguna baru untuk membuat kata sandi baru saat pertama kali masuk. Anda dapat mengosongkan kotak centang di samping Pengguna harus membuat kata sandi baru saat masuk berikutnya agar pengguna baru dapat mengatur ulang kata sandi mereka setelah masuk.
6. Pilih Selanjutnya: Izin.
7. Di Bawah Atur izin, pilih Tambahkan pengguna ke grup.
8. Pilih Buat kelompok.
9. Di Buat kelompok kotak dialog, untuk Nama kelompok masukkan **Administrators**.
10. Pilih Kebijakan filter, lalu pilih terkelola AWS - fungsi tugas untuk memfilter isi tabel.
11. Dalam daftar kebijakan, pilih kotak centang untuk AdministratorAccess. Lalu, pilih Buat grup.

 Note

Anda harus mengaktifkan akses pengguna dan IAM role ke Penagihan sebelum Anda dapat menggunakan izin AdministratorAccess untuk mengakses konsol AWS Billing and Cost Management. Untuk melakukannya, ikuti petunjuk di [langkah 1 dari tutorial tentang pendelegasian akses ke konsol penagihan](#).

12. Kembali ke daftar grup, pilih kotak centang untuk grup baru Anda. Pilih Segarkan jika diperlukan untuk melihat kelompok dalam daftar.
13. Pilih Selanjutnya: Tanda.
14. (Opsional) Tambahkan metadata ke pengguna dengan melampirkan tag sebagai pasangan nilai kunci. Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan tag di IAM, lihat [Menandai entitas IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
15. Pilih Selanjutnya: Tinjauan untuk melihat daftar keanggotaan grup yang akan ditambahkan ke pengguna baru. Saat Anda siap untuk melanjutkan, pilih Buat pengguna.

Anda dapat menggunakan proses yang sama untuk membuat lebih banyak grup dan pengguna serta untuk memberi pengguna Anda akses ke sumber daya Akun AWS Anda. Untuk mempelajari tentang menggunakan kebijakan yang membatasi izin pengguna untuk sumber daya AWS khusus, lihat [Manajemen akses](#) dan [Contoh kebijakan](#).

## Untuk mendaftar ke AWS dan membuat akun administrator

1. Jika Anda belum memiliki akun AWS, buka <https://aws.amazon.com>. Pilih Buat Akun AWS, lalu ikuti petunjuk online.  
  
Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan menerima panggilan telepon dan memasukkan PIN menggunakan keypad telepon.
2. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
3. Dalam panel navigasi, pilih Grup, lalu pilih Buat Grup Baru.
4. Untuk Nama Grup, masukkan nama untuk grup Anda, misalnya **Administrators**, lalu pilih Langkah Selanjutnya.
5. Dalam daftar kebijakan, centang kotak di samping kebijakan AdministratorAccess. Anda dapat menggunakan menu Filter dan kotak Pencarian untuk memfilter daftar kebijakan.
6. Pilih Langkah Selanjutnya. Pilih Buat Grup, dan grup baru Anda akan muncul di bawah Nama Grup.
7. Di panel navigasi, pilih Pengguna, lalu pilih Buat Pengguna Baru.
8. Pada kotak 1, masukkan nama pengguna, kosongkan kotak centang di samping Hasilkan access key untuk setiap pengguna, lalu pilih Buat.
9. Dalam daftar pengguna, pilih nama (bukan kotak centang) pengguna yang baru saja Anda buat. Anda dapat menggunakan kotak Pencarian untuk mencari nama pengguna.
10. Pilih tab Grup dan kemudian pilih Tambahkan Pengguna ke Grup.
11. Centang kotak di samping grup administrator, dan kemudian pilih Tambahkan ke Grup.
12. Pilih tab Kredensial Keamanan. Di bawah Kredensial Masuk, pilih Kelola Kata Sandi.
13. Pilih Tetapkan kata sandi kustom, masukkan kata sandi pada Kata Sandi dan kotak Konfirmasi Kata Sandi, lalu pilih Terapkan.

## Menginstal Kinesis Agent for Windows

Ada tiga cara untuk menginstal Kinesis Agent for Windows di Windows:

- Instal menggunakan MSI (paket penginstal Windows).
- Instal dari [AWS Systems Manager](#), serangkaian layanan untuk mengelola server dan desktop.
- Jalankan skrip PowerShell.

**Note**

Petunjuk berikut sesekali menggunakan istilah KinesisTap dan AWSKinesisTap. Kata-kata ini sama artinya dengan Kinesis Agent for Windows, tetapi Anda harus menuliskannya sebagaimana adanya saat menjalankan instruksi ini.

## Instal Kinesis Agent for Windows menggunakan MSI

Anda dapat mengunduh paket MSI Kinesis Agent for Windows terbaru dari [repositori kinesis-agent-windows di GitHub](#). Setelah mengunduh MSI, gunakan Windows untuk meluncurkannya dan ikuti petunjuk penginstal. Setelah instalasi, Anda dapat mencopot instalasinya seperti pada aplikasi Windows lainnya.

Atau, Anda dapat menggunakan perintah [msiexec](#) dari command prompt Windows untuk menginstal secara tersembunyi, mengaktifkan pencatatan, dan mencopot instalasinya seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut. Ganti *AWSKinesisTap.1.1.216.4.msi* with the appropriate version of Kinesis Agent for Windows for your application.

Untuk menginstal Kinesis Agent for Windows secara tersembunyi:

```
msiexec /i AWSKinesisTap.1.1.216.4.msi /q
```

Untuk mencatat pesan instalasi untuk pemecahan masalah dalam file bernama *logfile.log*:

```
msiexec /i AWSKinesisTap.1.1.216.4.msi /q /L*V logfile.log
```

Untuk mencopot instalasi Kinesis Agent for Windows menggunakan command prompt:

```
msiexec.exe /x {ADAB3982-68AA-4B45-AE09-7B9C03F3EBD3} /q
```

## Instal Kinesis Agent for Windows menggunakan AWS Systems Manager

Ikuti langkah-langkah ini untuk menginstal Kinesis Agent for Windows menggunakan Run Command Systems Manager. Untuk informasi selengkapnya tentang Run Command, lihat [AWS Systems Manager Run Command](#) dalam Panduan Pengguna AWS Systems Manager. Selain menggunakan Run Command Systems Manager, Anda juga dapat menggunakan [Jendela Pemeliharaan](#) dan [State Manager](#) Systems Manager untuk mengotomatisasi deployment Kinesis Agent for Windows dari waktu ke waktu.

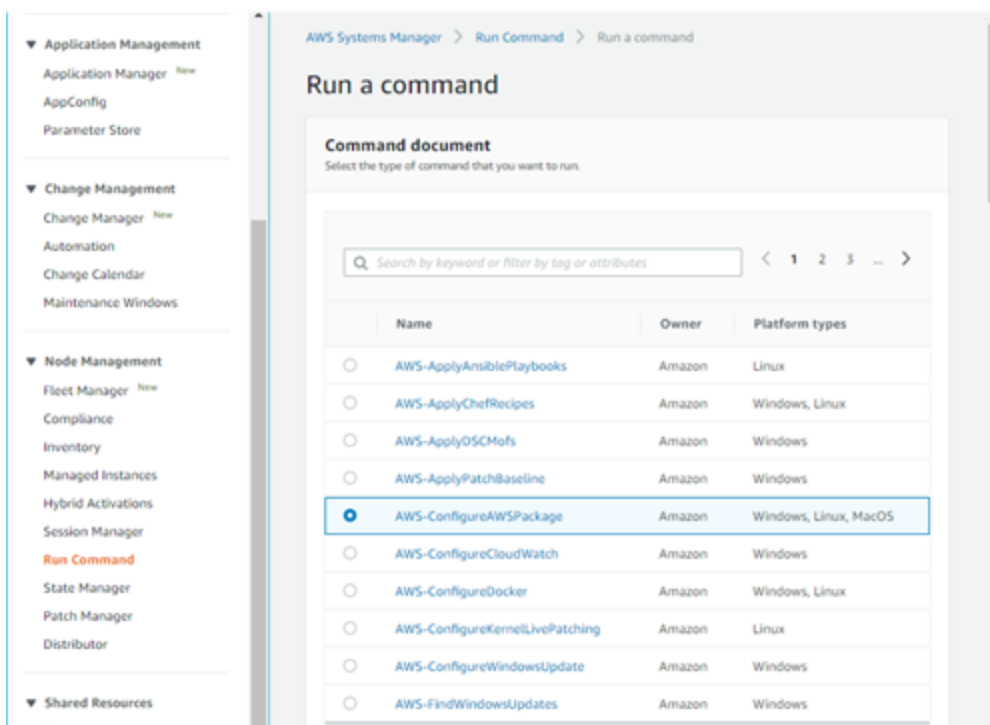
**Note**

Instalasi Systems Manager untuk Kinesis Agent for Windows tersedia di Wilayah AWS yang tercantum dalam [AWS Systems Manager](#) kecuali yang berikut ini:

- cn-north-1
- cn-northwest-1
- Semua Wilayah AWS GovCloud.

Untuk menginstal Kinesis Agent for Windows menggunakan Systems Manager

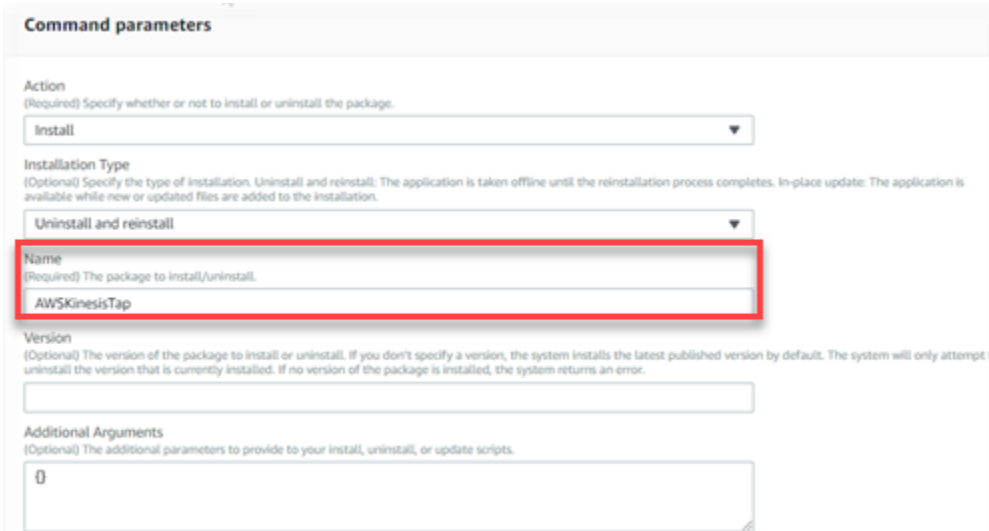
1. Pastikan SSM Agent versi 2.2.58.0 atau yang lebih baru diinstal pada instans tempat Anda ingin menginstal Kinesis Agent for Windows. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menginstal dan mengonfigurasi SSM Agent di instans Windows](#) dalam Panduan Pengguna AWS Systems Manager.
2. Buka konsol AWS Systems Manager pada <https://console.aws.amazon.com/systems-manager/>.
3. Di panel navigasi, di bawah Pengelolaan Simpul, pilih Run Command, lalu pilih Run Command.
4. Dari daftar Dokumen perintah, pilih dokumen AWS-ConfigureAWSPackage.



- Di bawah Parameter Perintah, untuk Nama, masukkan AWSKinesisTap. Biarkan pengaturan lain sesuai defaultnya.

### Note

Kosongkan Versi untuk menentukan versi terbaru dari paket AWSKinesisTap. Atau, Anda dapat memasukkan versi tertentu yang akan diinstal.



**Command parameters**

**Action**  
(Required) Specify whether or not to install or uninstall the package.  
Install

**Installation Type**  
(Optional) Specify the type of installation. Uninstall and reinstall: The application is taken offline until the reinstallation process completes. In-place update: The application is available while new or updated files are added to the installation.  
Uninstall and reinstall

**Name**  
(Required) The package to install/uninstall.  
AWSKinesisTap

**Version**  
(Optional) The version of the package to install or uninstall. If you don't specify a version, the system installs the latest published version by default. The system will only attempt to uninstall the version that is currently installed. If no version of the package is installed, the system returns an error.

**Additional Arguments**  
(Optional) The additional parameters to provide to your install, uninstall, or update scripts.  
0

- Di bawah Target, tentukan instans mana yang akan menjalankan perintah. Anda dapat memilih untuk menentukan instans berdasarkan tanda yang terkait dengan instans, atau memilih instans secara manual, atau menentukan grup sumber daya yang menyertakan instans.
- Biarkan semua pengaturan lain sesuai default-nya lalu pilih Jalankan.

## Instal Kinesis Agent for Windows Menggunakan PowerShell

Gunakan editor teks untuk menyalin perintah berikut ke dalam file dan menyimpannya sebagai skrip PowerShell. Kami menggunakan `InstallKinesisAgent.ps1` dalam contoh berikut ini.

```
Param(
    [ValidateSet("prod", "beta", "test")]
    [string] $environment = 'prod',
    [string] $version,
    [string] $baseurl
)
```



```
# Self-elevate the script if required.
if (-Not ([Security.Principal.WindowsPrincipal]
  [Security.Principal.WindowsIdentity]::GetCurrent()).IsInRole([Security.Principal.WindowsBuiltInRole]
  'Administrator')) {
  if ([int](Get-CimInstance -Class Win32_OperatingSystem | Select-Object -
ExpandProperty BuildNumber) -ge 6000) {
    $CommandLine = '-File "' + $MyInvocation.MyCommand.Path + '" ' +
$MyInvocation.UnboundArguments
    Start-Process -FilePath PowerShell.exe -Verb Runas -ArgumentList $CommandLine
    Exit
  }
}

# Allows input to change base url. Useful for testing.
if ($baseurl) {
  if (!$baseurl.EndsWith("/")) {
    throw "Invalid baseurl param value. Must end with a trailing forward slash
('/')"
  }

  $kinesistapBaseUrl = $baseurl
} else {
  $kinesistapBaseUrl = "https://s3-us-west-2.amazonaws.com/kinesis-agent-windows/
downloads/"
}

Write-Host "Using $kinesistapBaseUrl as base url"

$webClient = New-Object System.Net.WebClient

try {
  $packageJson = $webClient.DownloadString($kinesistapBaseUrl + 'packages.json' + '?
_t=' + [System.DateTime]::Now.Ticks) | ConvertFrom-Json
} catch {
  throw "Downloading package list failed."
}

if ($version) {
  $kinesistapPackage = $packageJson.packages | Where-Object { $_.packageName -eq
"AWSKinesisTap.$version.nupkg" }

  if ($null -eq $kinesistapPackage) {
    throw "No package found matching input version $version"
  }
}
```

```

    }
} else {
    $packageJson = $packageJson.packages | Where-Object { $_.packageName -match
".nupkg" }
    $kinesistapPackage = $packageJson[0]
}

$packageName = $kinesistapPackage.packageName
$checksum = $kinesistapPackage.checksum

#Create %TEMP%/kinesistap if not exists
$kinesistapTempDir = Join-Path $env:TEMP 'kinesistap'
if (![System.IO.Directory]::Exists($kinesistapTempDir)) {[void]
[System.IO.Directory]::CreateDirectory($kinesistapTempDir)}

#Download KinesisTap.x.x.x.x.nupkg package
$kinesistapNupkgPath = Join-Path $kinesistapTempDir $packageName
$webClient.DownloadFile($kinesistapBaseUrl + $packageName, $kinesistapNupkgPath)
$kinesistapUnzipPath = $kinesistapNupkgPath.Replace('.nupkg', '')

# Calculates hash of downloaded file. Downlevel compatible using .Net hashing on PS < 4
if ($PSVersionTable.PSVersion.Major -ge 4) {
    $calculatedHash = Get-FileHash $kinesistapNupkgPath -Algorithm SHA256
    $hashAsString = $calculatedHash.Hash.ToLower()
} else {
    $sha256 = New-Object System.Security.Cryptography.SHA256CryptoServiceProvider
    $calculatedHash =
[System.BitConverter]::ToString($sha256.ComputeHash([System.IO.File]::ReadAllBytes($kinesistapNupkgPath)))
    $hashAsString = $calculatedHash.Replace("-", "").ToLower()
}

if ($checksum -eq $hashAsString) {
    Write-Host 'Local file hash matches checksum.' -ForegroundColor Green
} else {
    throw ("Get-FileHash does not match! Package may be corrupted.")
}

#Delete Unzip path if not empty
if ([System.IO.Directory]::Exists($kinesistapUnzipPath)) {Remove-Item -Path
$kinesistapUnzipPath -Recurse -Force}

#Unzip KinesisTap.x.x.x.x.nupkg package
$null =
[System.Reflection.Assembly]::LoadWithPartialName('System.IO.Compression.FileSystem')

```

```
[System.IO.Compression.ZipFile]::ExtractToDirectory($kinesistapNupkgPath,
$kinesistapUnzipPath)

#Execute chocolaeyInstall.ps1 in the package and wait for completion.
$installScript = Join-Path $kinesistapUnzipPath '\tools\chocolateyInstall.ps1'
& $installScript

# Verify service installed.
$serviceName = 'AWSKinesisTap'
$service = Get-Service -Name $serviceName -ErrorAction Ignore
if ($null -eq $service) {
    throw ("Service not installed correctly.")
} else {
    Write-Host "Kinesis Tap Installed." -ForegroundColor Green
    Write-Host "After configuring run the following to start the service: Start-Service
-Name $serviceName." -ForegroundColor Green
}
```

Buka jendela command prompt untuk administrator (elevated). Di direktori tempat file diunduh, gunakan perintah berikut untuk menjalankan skrip:

```
PowerShell.exe -File ".\InstallKinesisAgent.ps1"
```

Untuk menginstal versi tertentu Kinesis Agent for Windows, tambahkan opsi `-version`:

```
PowerShell.exe -File ".\InstallKinesisAgent.ps1" -version "version"
```

Ganti *versi* dengan nomor versi Kinesis Agent for Windows yang valid. Untuk informasi versi, lihat [repositori kinesis-agent-windows pada GitHub](#).

Ada banyak alat deployment yang dapat menjalankan skrip PowerShell dari jarak jauh. Alat ini dapat digunakan untuk mengotomatisasi instalasi Kinesis Agent for Windows pada armada server atau desktop.

## Mengonfigurasi dan Menjalankan Kinesis Agent for Windows

Setelah menginstal Kinesis Agent for Windows, Anda harus mengonfigurasi dan menjalankan agen. Setelah itu, tidak diperlukan intervensi pengoperasian lebih lanjut.

## Untuk mengonfigurasi dan menjalankan Kinesis Agent for Windows

1. Buat dan deploy file konfigurasi Kinesis Agent for Windows. File ini mengonfigurasi sumber, sink, dan alur, bersama dengan item konfigurasi global lainnya.

Untuk informasi selengkapnya tentang konfigurasi Kinesis Agent for Windows, lihat [Mengonfigurasi Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#).

Untuk contoh file konfigurasi lengkap yang dapat Anda sesuaikan dan instal, lihat [Contoh Konfigurasi Kinesis Agent for Windows](#).

2. Buka jendela command prompt PowerShell untuk administrator (elevated), dan jalankan Kinesis Agent for Windows menggunakan perintah PowerShell berikut:

```
Start-Service -Name AWSKinesisTap
```

# Mengonfigurasi Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows

Sebelum memulai Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows, Anda harus membuat file konfigurasi dan men-deploy-nya. File konfigurasi menyediakan informasi yang diperlukan untuk mengumpulkan, mentransformasi, dan mengalirkan data pada server dan komputer desktop Windows ke berbagai layanan AWS. File konfigurasi menentukan serangkaian sumber, sink, dan alur yang menghubungkan sumber ke sink, bersama dengan transformasi opsional.

File konfigurasi Kinesis Agent for Windows bernama `appsettings.json`. Deploy file ini ke `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap`.

## Topik

- [Struktur Konfigurasi Dasar](#)
- [Deklarasi Sumber](#)
- [Deklarasi Sink](#)
- [Deklarasi Alur](#)
- [Mengonfigurasi Pembaruan Otomatis](#)
- [Contoh Konfigurasi Kinesis Agent for Windows](#)
- [Mengonfigurasi Telemetri](#)

## Struktur Konfigurasi Dasar

Struktur dasar file konfigurasi Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows adalah dokumen JSON dengan templat berikut:

```
{
  "Sources": [ ],
  "Sinks": [ ],
  "Pipes": [ ]
}
```

- Nilai `Sources` berarti satu atau beberapa [Deklarasi Sumber](#).
- Nilai `Sinks` berarti satu atau beberapa [Deklarasi Sink](#).
- Nilai `Pipes` berarti satu atau beberapa [Deklarasi Alur](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang konsep sumber, alur, dan sink Kinesis Agent for Windows, lihat [Konsep Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#).

Contoh berikut adalah file konfigurasi `appsettings.json` lengkap yang mengonfigurasi Kinesis Agent for Windows untuk mengalirkan log acara aplikasi Windows ke Kinesis Data Firehose.

```
{
  "Sources": [
    {
      "LogName": "Application",
      "Id": "ApplicationLog",
      "SourceType": "WindowsEventLogSource"
    }
  ],
  "Sinks": [
    {
      "StreamName": "ApplicationLogFirehoseStream",
      "Region": "us-west-2",
      "Id": "MyKinesisFirehoseSink",
      "SinkType": "KinesisFirehose"
    }
  ],
  "Pipes": [
    {
      "Id": "ApplicationLogTotestKinesisFirehoseSink",
      "SourceRef": "ApplicationLog",
      "SinkRef": "MyKinesisFirehoseSink"
    }
  ]
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang setiap jenis deklarasi, lihat bagian berikut:

- [Deklarasi Sumber](#)
- [Deklarasi Sink](#)
- [Deklarasi Alur](#)

## Sensitivitas Huruf Konfigurasi

File berformat JSON biasanya sensitif terhadap huruf besar-kecil, dan Anda harus mengasumsikan bahwa semua kunci dan nilai dalam file konfigurasi Kinesis Agent for Windows juga sensitif terhadap

huruf besar-kecil. Beberapa kunci dan nilai dalam file konfigurasi `appsettings.json` tidak sensitif terhadap huruf besar-kecil; misalnya:

- Nilai pasangan kunci-nilai `Format` untuk sink. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Deklarasi Sink](#).
- Nilai pasangan kunci-nilai `SourceType` untuk sumber, pasangan kunci-nilai `SinkType` untuk sink, dan pasangan kunci-nilai `Type` untuk alur dan plugin.
- Nilai pasangan kunci-nilai `RecordParser` untuk sumber `DirectorySource`. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Konfigurasi DirectorySource](#).
- Nilai pasangan kunci-nilai `InitialPosition` untuk sumber. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Konfigurasi Bookmark](#).
- Prefiks untuk pengganti variabel. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Substitusi Variabel Sink](#).

## Deklarasi Sumber

Di Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows, deklarasi sumber menjelaskan di mana dan apa saja data log, peristiwa, dan metrik yang harus dikumpulkan. Deklarasi sumber juga secara opsional menentukan informasi untuk mengurai data tersebut sehingga dapat diubah. Bagian berikut menjelaskan konfigurasi untuk jenis sumber bawaan yang tersedia di Kinesis Agent for Windows. Karena Kinesis Agent for Windows dapat diperluas, Anda dapat menambahkan jenis sumber khusus. Setiap jenis sumber biasanya memerlukan pasangan kunci-nilai tertentu dalam objek konfigurasi yang relevan untuk jenis sumber.

Semua deklarasi sumber harus berisi setidaknya pasangan kunci-nilai berikut:

### Id

Sebuah string unik yang mengidentifikasi objek sumber tertentu dalam file konfigurasi.

### SourceType

Nama jenis sumber untuk objek sumber ini. Jenis sumber menentukan asal data log, peristiwa, atau metrik yang sedang dikumpulkan oleh objek sumber ini. Jenis sumber juga mengontrol apa saja aspek lain dari sumber yang dapat dideklarasikan.

Untuk contoh file konfigurasi lengkap yang menggunakan berbagai jenis deklarasi sumber, lihat [Streaming dari Berbagai Sumber ke Kinesis Data Streams](#).

## Topik

- [Konfigurasi DirectorySource](#)
- [Konfigurasi ExchangeLogSource](#)
- [Konfigurasi W3SVCLogSource](#)
- [Konfigurasi UlsSource](#)
- [Konfigurasi WindowsEventLogSource](#)
- [Konfigurasi WindowsEventLogPollingSource](#)
- [Konfigurasi WindowsETWEventSource](#)
- [Konfigurasi WindowsPerformanceCounterSource](#)
- [Sumber Metrik Bawaan Kinesis Agent for Windows](#)
- [Daftar Metrik Kinesis Agent for Windows](#)
- [Konfigurasi Bookmark](#)

## Konfigurasi DirectorySource

### Overview

Jenis sumber `DirectorySource` mengumpulkan log dari file yang disimpan dalam direktori tertentu. Karena berkas log ada dalam berbagai format, deklarasi `DirectorySource` memungkinkan Anda menentukan format data dalam berkas log. Kemudian Anda dapat mengubah isi log ke format standar seperti JSON atau XML sebelum mengalirkannya ke berbagai layanan AWS.

Berikut ini adalah contoh deklarasi `DirectorySource`:

```
{
  "Id": "myLog",
  "SourceType": "DirectorySource",
  "Directory": "C:\\Program Data\\MyCompany\\MyService\\logs",
  "FileNameFilter": "*.log",
  "IncludeSubdirectories": true,
  "IncludeDirectoryFilter": "cpu\\cpu-1;cpu\\cpu-2;load;memory",
  "RecordParser": "Timestamp",
  "TimestampFormat": "yyyy-MM-dd HH:mm:ss.ffff",
  "Pattern": "\\d{4}-\\d{2}-\\d(2)",
  "ExtractionPattern": "",
}
```



```
"TimeZoneKind": "UTC",  
"SkipLines": 0,  
"Encoding": "utf-16",  
"ExtractionRegexOptions": "Multiline"  
}
```

Semua deklarasi `DirectorySource` dapat memberikan pasangan kunci-nilai berikut:

### SourceType

Harus berupa string literal `"DirectorySource"` (wajib).

### Directory

Jalur ke direktori yang berisi berkas log (diperlukan).

### FileNameFilter

Secara opsional membatasi sekumpulan file dalam direktori tempat data log dikumpulkan berdasarkan pola penamaan file wildcard. Jika Anda memiliki beberapa pola nama berkas log, fitur ini memungkinkan Anda untuk menggunakan satu `DirectorySource`, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
FileNameFilter: "*.log|*.txt"
```

Administrator sistem terkadang mengompresi berkas log sebelum mengarsipkannya. Jika Anda menentukan `"*.*"` di `FileNameFilter`, file terkompresi yang dikenal menjadi dikecualikan. Fitur ini mencegah file `.zip`, `.gz`, dan `.bz2` dari dialirkan secara tidak sengaja. Jika pasangan kunci-nilai ini tidak ditentukan, data dari semua file dalam direktori dikumpulkan secara default.

### IncludeSubdirectories

Menentukan untuk memantau subdirektori hingga kedalaman arbitrer yang dibatasi oleh sistem operasi. Fitur ini berguna untuk memantau server web dengan beberapa situs web. Anda juga dapat menggunakan atribut `IncludeDirectoryFilter` untuk memantau subdirektori tertentu saja yang ditentukan dalam filter.

### RecordParser

Menentukan bagaimana jenis sumber `DirectorySource` harus mengurai berkas log yang ditemukan di direktori tertentu. Pasangan kunci-nilai ini diperlukan, dan nilai-nilai yang valid adalah sebagai berikut:

- `SingleLine` — Setiap baris dari berkas log adalah catatan log.
- `SingleLineJson` — Setiap baris dari berkas log adalah catatan log berformat JSON. Parser ini berguna ketika Anda ingin menambahkan pasangan kunci-nilai tambahan ke JSON menggunakan dekorasi objek. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Dekorasi Sink](#). Untuk contoh yang menggunakan parser catatan `SingleLineJson`, lihat [Tutorial: Mengalirkan Berkas Log JSON ke Amazon S3 Menggunakan Kinesis Agent for Windows](#).
- `Timestamp` — Satu atau beberapa baris dapat mencakup satu catatan log. Catatan log dimulai dengan timestamp. Opsi ini memerlukan penentuan pasangan kunci-nilai `TimestampFormat`.
- `Regex` — Setiap catatan dimulai dengan teks yang cocok dengan ekspresi reguler tertentu. Opsi ini memerlukan penentuan pasangan kunci-nilai `Pattern`.
- `SysLog` — Menunjukkan bahwa berkas log ditulis dalam format standar [syslog](#). Berkas log diurai menjadi catatan-catatan berdasarkan spesifikasi tersebut.
- `Delimited` — Versi sederhana dari parser catatan `Regex` tempat item data dalam catatan log dipisahkan oleh pembatas yang konsisten. Opsi ini lebih mudah digunakan dan lebih cepat berjalan daripada parser `Regex`, dan lebih disukai bila opsi ini tersedia. Bila menggunakan opsi ini, Anda harus menentukan pasangan kunci-nilai `Delimiter`.

### TimestampField

Menentukan bidang JSON yang berisi timestamp untuk catatan. Ini hanya digunakan dengan `RecordParser SingleLineJson`. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Jika tidak ditentukan, Kinesis Agent for Windows akan menggunakan waktu ketika catatan dibaca sebagai timestamp. Salah satu keuntungan dalam menentukan pasangan kunci-nilai ini adalah statistik latensi yang dihasilkan oleh Kinesis Agent for Windows lebih akurat.

### TimestampFormat

Menentukan cara mengurai tanggal dan waktu yang terkait dengan catatan. Nilainya adalah string epoch atau string format tanggal/waktu .NET. Jika nilainya adalah epoch, waktu diurai berdasarkan waktu UNIX Epoch. Untuk informasi selengkapnya tentang waktu UNIX Epoch, lihat [Waktu Unix](#). Untuk informasi lebih lanjut tentang string format tanggal/waktu .NET, lihat [String Format Tanggal dan Waktu Khusus](#) dalam dokumentasi Microsoft .NET). Pasangan kunci-nilai ini diperlukan hanya jika parser catatan `Timestamp` ditentukan, atau parser catatan `SingleLineJson` ditentukan bersama dengan pasangan kunci-nilai `TimestampField`.

### Pattern

Menentukan ekspresi reguler yang harus cocok dengan baris pertama dari catatan yang berpotensi multi-baris. Pasangan kunci-nilai ini hanya diperlukan untuk parser catatan `Regex`.

## ExtractionPattern

Menentukan ekspresi reguler yang harus menggunakan grup bernama. Catatan diurai menggunakan ekspresi reguler ini dan grup-grup bernama membentuk bidang catatan yang diurai. Bidang ini kemudian digunakan sebagai dasar untuk membuat objek atau dokumen JSON atau XML yang kemudian dialirkan oleh sink ke berbagai layanan AWS. Pasangan kunci-nilai ini opsional, dan tersedia dengan parser catatan Regex dan parser Timestamp.

Nama grup `Timestamp` diproses secara khusus karena menunjukkan ke parser Regex yang bidangnya berisi tanggal dan waktu untuk setiap catatan di setiap berkas log.

## Delimiter

Menentukan karakter atau string yang memisahkan setiap item dalam setiap catatan log. Pasangan kunci-nilai ini harus (dan hanya dapat) digunakan dengan parser catatan `Delimited`. Gunakan urutan dua karakter `\t` untuk mewakili karakter tab.

## HeaderPattern

Menentukan ekspresi reguler untuk pencocokan baris dalam berkas log yang berisi sekumpulan header untuk catatan. Jika berkas log tidak berisi informasi header, gunakan pasangan kunci-nilai `Headers` untuk menentukan header implisit. Pasangan kunci-nilai `HeaderPattern` opsional dan hanya berlaku untuk parser catatan `Delimited`.

### Note

Entri header yang kosong (panjang 0) pada kolom menyebabkan data untuk kolom tersebut difilter dari output akhir dari output yang diurai `DirectorySource`.

## Headers

Menentukan nama untuk kolom data yang diurai menggunakan pembatas yang ditentukan. Pasangan kunci-nilai ini opsional dan hanya berlaku untuk parser catatan `Delimited`.

### Note

Entri header yang kosong (panjang 0) pada kolom menyebabkan data untuk kolom tersebut difilter dari output akhir dari output yang diurai `DirectorySource`.

## RecordPattern

Menentukan ekspresi reguler yang mengidentifikasi baris dalam berkas log yang berisi data catatan. Selain baris header opsional yang diidentifikasi oleh `HeaderPattern`, baris yang tidak cocok dengan `RecordPattern` yang ditentukan diabaikan selama pemrosesan catatan. Pasangan kunci-nilai ini opsional dan hanya berlaku untuk parser catatan `Delimited`. Jika tidak disediakan, default-nya digunakan untuk mempertimbangkan setiap baris yang tidak cocok dengan `HeaderPattern` opsional atau `CommentPattern` opsional sebagai baris yang berisi data catatan yang dapat diurai.

## CommentPattern

Menentukan ekspresi reguler yang mengidentifikasi baris dalam berkas log yang harus dikecualikan sebelum mengurai data dalam berkas log. Pasangan kunci-nilai ini opsional dan hanya berlaku untuk parser catatan `Delimited`. Jika tidak disediakan, default-nya digunakan untuk mempertimbangkan setiap baris yang tidak cocok dengan `HeaderPattern` opsional sebagai baris yang berisi data catatan yang dapat diurai, kecuali jika `RecordPattern` ditentukan.

## TimeZoneKind

Menentukan apakah timestamp dalam berkas log harus dianggap dalam zona waktu lokal atau zona waktu UTC. Ini opsional dan default-nya adalah UTC. Satu-satunya nilai yang valid untuk pasangan kunci-nilai ini adalah `Local` atau `UTC`. Timestamp tidak pernah diubah jika `TimeZoneKind` tidak ditentukan atau jika nilainya adalah `UTC`. Timestamp dikonversi ke UTC jika nilai `TimeZoneKind` adalah `Local` dan sink yang menerima timestamp adalah `CloudWatch Logs`, atau catatan yang diurai dikirim ke sink lainnya. Tanggal dan waktu yang tersemat dalam pesan tidak dikonversi.

## SkipLines

Jika ditentukan, mengontrol jumlah baris yang diabaikan pada awal setiap berkas log sebelum catatan diurai. Ini opsional, dan nilai default-nya adalah 0.

## Encoding

Secara default, Kinesis Agent for Windows dapat secara otomatis mendeteksi pengkodean dari bytemark. Namun, pengkodean otomatis mungkin tidak berfungsi dengan benar pada beberapa format unicode yang lebih lama. Contoh berikut menentukan pengkodean yang diperlukan untuk mengalirkan log Microsoft SQL Server.

```
"Encoding": "utf-16"
```

Untuk daftar nama pengkodean, lihat [Daftar pengkodean](#) dalam dokumentasi Microsoft .NET.

## ExtractionRegexOptions

Anda dapat menggunakan `ExtractionRegexOptions` untuk menyederhanakan ekspresi reguler. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Default-nya adalah "None".

Contoh berikut menentukan bahwa ekspresi "." cocok dengan karakter apa pun termasuk `\r\n`.

```
"ExtractionRegexOptions" = "Multiline"
```

Untuk daftar bidang yang mungkin untuk `ExtractionRegexOptions`, lihat [RegexOptions Enum](#) dalam dokumentasi Microsoft .NET.

## Parser Catatan Regex

Anda dapat mengurai log teks yang tidak terstruktur menggunakan parser catatan Regex bersama dengan pasangan kunci-nilai `TimestampFormat`, `Pattern`, dan `ExtractionPattern`. Misalnya, anggaplah berkas log Anda terlihat seperti berikut:

```
[FATAL][2017/05/03 21:31:00.534][0x00003ca8][0000059c][][ActivationSubSystem]
[GetActivationForSystemID][0] 'ActivationException.File: EQCASLicensingSubSystem.cpp'
[FATAL][2017/05/03 21:31:00.535][0x00003ca8][0000059c][][ActivationSubSystem]
[GetActivationForSystemID][0] 'ActivationException.Line: 3999'
```

Anda dapat menentukan ekspresi reguler berikut untuk pasangan kunci-nilai `Pattern` untuk membantu memecah berkas log ke catatan log individu:

```
^\[\w+\]\[(?<TimeStamp>\d{4}/\d{2}/\d{2} \d{2}:\d{2}:\d{2}\.\d{3})\]
```

Ekspresi reguler ini cocok dengan urutan berikut:

1. Awal string yang dievaluasi.
2. Satu atau beberapa karakter kata dikurung oleh tanda kurung siku.
3. Satu timestamp dikurung oleh tanda kurung siku. Timestamp cocok dengan urutan berikut:

- a. Tahun dalam empat digit
- b. Satu garis miring ke depan
- c. Bulan dalam dua digit
- d. Satu garis miring ke depan
- e. Hari dalam dua digit
- f. Satu spasi
- g. Jam dalam dua digit
- h. Satu tanda titik dua
- i. Menit dalam dua digit
- j. Satu tanda titik dua
- k. Detik dalam dua digit
- l. Satu titik
- m. Milidetik dalam tiga digit

Anda dapat menentukan format berikut untuk pasangan kunci-nilai `TimestampFormat` untuk mengonversi timestamp tekstual menjadi tanggal dan waktu:

```
yyyy/MM/dd HH:mm:ss.fff
```

Anda dapat menggunakan ekspresi reguler berikut untuk mengekstraksi bidang catatan log melalui pasangan kunci-nilai `ExtractionPattern`.

```
^\[(?<Severity>\w+)\]\[(?<TimeStamp>\d{4}/\d{2}/\d{2} \d{2}:\d{2}:\d{2})\.\d{3}\]\[([^\]]*)\[([^\]]*)\[([^\]]*)\[([?<SubSystem>\w+)\]\[(?<Module>\w+)\]\[([^\]]*)\] '(?<Message>.*)'$
```

Ekspresi reguler ini cocok dengan grup berikut secara berurutan:

1. `Severity` — Satu atau beberapa karakter kata dikurung oleh tanda kurung siku.
2. `TimeStamp` — Lihat deskripsi sebelumnya untuk timestamp.
3. Tiga urutan dengan nol karakter atau lebih dalam tanda kurung siku tanpa nama dilewati.
4. `SubSystem` — Satu atau beberapa karakter kata dikurung oleh tanda kurung siku.
5. `Module` — Satu atau beberapa karakter kata dikurung oleh tanda kurung siku.
6. Satu urutan dengan nol karakter atau lebih dalam tanda kurung siku tanpa nama dilewati.

7. Satu spasi tanpa nama dilewati.
8. Message — Nol karakter atau lebih diapit oleh tanda petik tunggal.

Deklarasi sumber berikut menggabungkan ekspresi reguler ini dan format waktu tanggal untuk memberikan petunjuk lengkap kepada Kinesis Agent for Windows untuk mengurai jenis berkas log ini.

```
{
  "Id": "PrintLog",
  "SourceType": "DirectorySource",
  "Directory": "C:\\temp\\PrintLogTest",
  "FileNameFilter": "*.log",
  "RecordParser": "Regex",
  "TimestampFormat": "yyyy/MM/dd HH:mm:ss.fff",
  "Pattern": "^\\[[\\w+\\]\\]\\[(?<TimeStamp>\\d{4}/\\d{2}/\\d{2} \\d{2}:\\d{2}:\\d{2})\\.\\.\\.\\d{3})\\]",
  "ExtractionPattern": "^\\[[(?<Severity>\\w+)\\]\\]\\[(?<TimeStamp>\\d{4}/\\d{2}/\\d{2} \\d{2}:\\d{2}:\\d{2})\\.\\.\\.\\d{3})\\]\\[[^]]*\\]\\[[^]]*\\]\\[[^]]*\\]\\[(?<SubSystem>\\w+)]\\]\\[(?<Module>\\w+)\\]\\[[^]]*\\] '(?<Message>.*)'$",
  "TimeZoneKind": "UTC"
}
```

#### Note

Garis miring terbalik dalam file berformat JSON harus dihapus dengan garis miring terbalik tambahan.

Untuk informasi selengkapnya tentang ekspresi reguler, lihat [Bahasa Ekspresi Reguler - Referensi Cepat](#) dalam dokumentasi Microsoft .NET.

## Parser Catatan **Delimited**

Anda dapat menggunakan parser catatan Delimited untuk mengurai file log dan data semi terstruktur yang memiliki urutan karakter yang konsisten yang memisahkan setiap kolom data di setiap baris data. Misalnya, file CSV menggunakan koma untuk memisahkan setiap kolom data, dan file TSV menggunakan tab.

Anggaplah Anda ingin mengurai berkas log [Format Basis Data NPS](#) Microsoft yang dihasilkan oleh server kebijakan Jaringan. File seperti itu mungkin terlihat seperti berikut:





```

        "Id": "npslogtest",
        "SinkType": "KinesisFirehose",
        "Region": "us-west-2",
        "StreamName": "npslogtest",
        "Format": "json"
    }
],
"Pipes": [
    {
        "Id": "W3SVCLog1ToKinesisStream",
        "SourceRef": "NPS",
        "SinkRef": "npslogtest"
    }
]
}

```

Data berformat JSON yang dialirkan ke Kinesis Data Firehose terlihat seperti berikut:

```

{
  "ComputerName": "NPS-MASTER",
  "ServiceName": "IAS",
  "Record-Date": "03/22/2018",
  "Record-Time": "23:07:55",
  "Packet-Type": "1",
  "User-Name": "user1",
  "Fully-Qualified-Distinguished-Name": "Domain1\\user1",
  "Called-Station-ID": "",
  "Calling-Station-ID": "",
  "Callback-Number": "",
  "Framed-IP-Address": "",
  "NAS-Identifier": "",
  "NAS-IP-Address": "",
  "NAS-Port": "",
  "Client-Vendor": "0",
  "Client-IP-Address": "192.168.86.137",
  "Client-Friendly-Name": "Nate - Test 1",
  "Event-Timestamp": "",
  "Port-Limit": "",
  "NAS-Port-Type": "",
  "Connect-Info": "",
  "Framed-Protocol": "",
  "Service-Type": "",
  "Authentication-Type": "1",

```

```
"Policy-Name": "",
"Reason-Code": "0",
"Class": "311 1 192.168.0.213 03/15/2018 08:14:29 1",
"Session-Timeout": "",
"Idle-Timeout": "",
"Termination-Action": "",
"EAP-Friendly-Name": "",
"Acct-Status-Type": "",
"Acct-Delay-Time": "",
"Acct-Input-Octets": "",
"Acct-Output-Octets": "",
"Acct-Session-Id": "",
"Acct-Authentic": "",
"Acct-Session-Time": "",
"Acct-Input-Packets": "",
"Acct-Output-Packets": "",
"Acct-Terminate-Cause": "",
"Acct-Multi-Ssn-ID": "",
"Acct-Link-Count": "",
"Acct-Interim-Interval": "",
"Tunnel-Type": "",
"Tunnel-Medium-Type": "",
"Tunnel-Client-Endpt": "",
"Tunnel-Server-Endpt": "",
"Acct-Tunnel-Conn": "",
"Tunnel-Pvt-Group-ID": "",
"Tunnel-Assignment-ID": "",
"Tunnel-Preference": "",
"MS-Acct-Auth-Type": "",
"MS-Acct-EAP-Type": "",
"MS-RAS-Version": "",
"MS-RAS-Vendor": "",
"MS-CHAP-Error": "",
"MS-CHAP-Domain": "",
"MS-MPPE-Encryption-Types": "",
"MS-MPPE-Encryption-Policy": "",
"Proxy-Policy-Name": "Use Windows authentication for all users",
"Provider-Type": "1",
"Provider-Name": "",
"Remote-Server-Address": "",
"MS-RAS-Client-Name": "",
"MS-RAS-Client-Version": ""
}
```

## Parser Catatan SysLog

Untuk parser catatan SysLog, output yang diurai dari sumber mencakup informasi berikut:

Atribut	Jenis	Deskripsi
SysLogTimeStamp	Rangka	Tanggal dan waktu asli dari berkas log berformat syslog.
Hostname	Rangka	Nama komputer tempat berkas log berformat syslog berada.
Program	Rangka	Nama aplikasi atau layanan yang menghasilkan berkas log.
Message	Rangka	Pesan log yang dihasilkan oleh aplikasi atau layanan.
TimeStamp	Rangka	Tanggal dan waktu yang diurai dalam format ISO 8601.

Berikut ini contoh data SysLog yang diubah menjadi JSON:

```
{
  "SysLogTimeStamp": "Jun 18 01:34:56",
  "Hostname": "myhost1.example.mydomain.com",
  "Program": "mymailservice:",
  "Message": "Info: ICID 123456789 close",
  "TimeStamp": "2017-06-18T01:34.56.000"
}
```

## Summary

Berikut adalah ringkasan dari pasangan kunci-nilai yang tersedia untuk sumber `DirectorySource` dan `RecordParser` yang terkait dengan pasangan kunci-nilai tersebut.

Nama Kunci	RecordParser	Catatan
SourceType	Diperlukan untuk semua	Harus memiliki nilai Directory Source
Directory	Diperlukan untuk semua	
FileNameFilter	Opsional untuk semua	
RecordParser	Diperlukan untuk semua	
TimestampField	Opsi untuk SingleLineJson	
TimestampFormat	Diperlukan untuk Timestamp , dan diperlukan untuk SingleLineJson jika TimestampField ditentukan	
Pattern	Diperlukan untuk Regex	
ExtractionPattern	Opsi untuk Regex	Diperlukan untuk Regex jika sink menentukan format json atau xml
Delimiter	Diperlukan untuk Delimited	
HeaderPattern	Opsi untuk Delimited	
Headers	Opsi untuk Delimited	
RecordPattern	Opsi untuk Delimited	
CommentPattern	Opsi untuk Delimited	

Nama Kunci	RecordParser	Catatan
TimeZoneKind	Opsional untuk Regex, Timestamp , SysLog, dan SingleLineJson jika bidang timestamp diidentifikasi	
SkipLines	Opsional untuk semua	

## Konfigurasi ExchangeLogSource

Jenis ExchangeLogSource digunakan untuk mengumpulkan log dari Microsoft Exchange. Exchange menghasilkan log dalam beberapa jenis format log. Jenis sumber ini mengurai semua jenis format log tersebut. Meskipun semua jenis format log tersebut dapat diurai menggunakan jenis DirectorySource dengan parser catatan Regex, penguraian akan jauh lebih sederhana jika menggunakan ExchangeLogSource. Hal ini karena Anda tidak perlu merancang dan memberikan ekspresi reguler untuk format berkas log. Berikut ini adalah contoh deklarasi ExchangeLogSource:

```
{
  "Id": "MyExchangeLog",
  "SourceType": "ExchangeLogSource",
  "Directory": "C:\\temp\\ExchangeLogTest",
  "FileNameFilter": "*.log"
}
```

Semua deklarasi pertukaran dapat memberikan pasangan kunci-nilai berikut:

### SourceType

Harus berupa string literal "ExchangeLogSource" (wajib).

### Directory

Jalur ke direktori yang berisi berkas log (diperlukan).

### FileNameFilter

Secara opsional membatasi sekumpulan file dalam direktori tempat data log dikumpulkan berdasarkan pola penamaan file wildcard. Jika pasangan kunci-nilai ini tidak ditentukan, maka secara default, data log dari semua file dalam direktori dikumpulkan.

## TimestampField

Nama kolom yang berisi tanggal dan waktu untuk catatan. Pasangan kunci-nilai ini opsional dan tidak perlu ditentukan jika nama bidang adalah date-time atau DateTime. Sebaliknya, hal itu tidak diperlukan.

## Konfigurasi W3SVCLogSource

Jenis `W3SVCLogSource` digunakan untuk mengumpulkan log dari Internet Information Services (IIS) untuk Windows.

Berikut ini adalah contoh deklarasi `W3SVCLogSource`:

```
{
  "Id": "MyW3SVCLog",
  "SourceType": "W3SVCLogSource",
  "Directory": "C:\\inetpub\\logs\\LogFiles\\W3SVC1",
  "FileNameFilter": "*.log"
}
```

Semua deklarasi `W3SVCLogSource` dapat memberikan pasangan kunci-nilai berikut:

### SourceType

Harus berupa string literal "W3SVCLogSource" (wajib).

### Directory

Jalur ke direktori yang berisi berkas log (diperlukan).

### FileNameFilter

Secara opsional membatasi sekumpulan file dalam direktori tempat data log dikumpulkan berdasarkan pola penamaan file wildcard. Jika pasangan kunci-nilai ini tidak ditentukan, maka secara default, data log dari semua file dalam direktori dikumpulkan.

## Konfigurasi UlsSource

Jenis `UlsSource` digunakan untuk mengumpulkan log dari Microsoft SharePoint. Berikut ini adalah contoh deklarasi `UlsSource`:

```
{
  "Id": "UlsSource",
  "SourceType": "UlsSource",
  "Directory": "C:\\temp\\uls",
  "FileNameFilter": "*.log"
}
```

Semua deklarasi `UlsSource` dapat memberikan pasangan kunci-nilai berikut:

#### SourceType

Harus berupa string literal `"UlsSource"` (wajib).

#### Directory

Jalur ke direktori yang berisi berkas log (diperlukan).

#### FileNameFilter

Secara opsional membatasi sekumpulan file dalam direktori tempat data log dikumpulkan berdasarkan pola penamaan file wildcard. Jika pasangan kunci-nilai ini tidak ditentukan, maka secara default, data log dari semua file dalam direktori dikumpulkan.

## Konfigurasi WindowsEventLogSource

Jenis `WindowsEventLogSource` digunakan untuk mengumpulkan peristiwa dari layanan Windows Event Log. Berikut ini adalah contoh deklarasi `WindowsEventLogSource`:

```
{
  "Id": "mySecurityLog",
  "SourceType": "WindowsEventLogSource",
  "LogName": "Security"
}
```

Semua deklarasi `WindowsEventLogSource` dapat memberikan pasangan kunci-nilai berikut:

#### SourceType

Harus berupa string literal `"WindowsEventLogSource"` (wajib).

## LogName

Peristiwa dikumpulkan dari log yang ditentukan. Nilai umum mencakup `Application`, `Security`, dan `System`, tetapi Anda dapat menentukan nama log peristiwa Windows yang valid. Pasangan kunci-nilai ini wajib diisi.

## Query

Secara opsional membatasi peristiwa yang merupakan output dari `WindowsEventLogSource`. Jika pasangan kunci-nilai ini tidak ditentukan, maka secara default, semua peristiwa adalah output. Untuk informasi tentang sintaks nilai ini, lihat [Kueri Peristiwa dan XML Peristiwa](#) dalam dokumentasi Windows. Untuk informasi tentang definisi tingkat log, lihat [Jenis Peristiwa](#) dalam dokumentasi Windows.

## IncludeEventData

Secara opsional memungkinkan pengumpulan dan streaming data peristiwa khusus penyedia yang berkaitan dengan peristiwa dari log peristiwa Windows tertentu ketika nilai pasangan kunci-nilai ini adalah `"true"`. Hanya data peristiwa yang dapat berhasil diserialkan yang disertakan. Pasangan kunci-nilai ini opsional, dan jika tidak ditentukan, data peristiwa khusus penyedia tidak dikumpulkan.

### Note

Menyertakan data peristiwa dapat meningkatkan jumlah data yang dialirkan dari sumber ini secara signifikan. Ukuran maksimum sebuah peristiwa dapat 262.143 byte dengan menyertakan data peristiwa.

Output yang diurai dari `WindowsEventLogSource` berisi informasi berikut ini:

Atribut	Jenis	Deskripsi
<code>EventId</code>	Int	Pengidentifikasi jenis peristiwa tersebut.
<code>Description</code>	Rangkaian	Teks yang menjelaskan detail peristiwa.



Atribut	Jenis	Deskripsi
LevelDisplayName	Rangkaian	Kategori peristiwa (salah satu dari Kesalahan, Peringatan, Informasi, Audit Keberhasilan, Audit Kegagalan).
LogName	Rangkaian	Tempat peristiwa dicatat (biasanya nilainya adalah <code>Application</code> , <code>Security</code> , dan <code>System</code> , tapi ada banyak kemungkinan).
MachineName	Rangkaian	Komputer yang mencatat peristiwa tersebut.
ProviderName	Rangkaian	Aplikasi atau layanan yang mencatat peristiwa tersebut.
TimeCreated	Rangkaian	Waktu terjadinya peristiwa dalam format ISO 8601.
Index	Int	Letak entri di log.
UserName	Rangkaian	Pembuat entri jika diketahui.
Keywords	Rangkaian	Jenis peristiwa. Nilai standar termasuk <code>AuditFailure</code> (peristiwa audit keamanan yang gagal), <code>AuditSuccess</code> (peristiwa audit keamanan yang berhasil), <code>Classic</code> (peristiwa yang dimunculkan dengan fungsi <code>RaiseEvent</code> ), <code>CorrelationHint</code> (peristiwa transfer), <code>SQM</code> (peristiwa Mekanisme Kualitas Layanan), <code>WDI Context</code> (peristiwa konteks Windows Diagnostic Infrastructure), dan <code>WDI Diag</code> (peristiwa diagnostik Windows Diagnostic Infrastructure).

Atribut	Jenis	Deskripsi
EventData	Daftar objek	Data tambahan khusus penyedia opsional tentang log peristiwa. Ini hanya disertakan jika nilai untuk pasangan kunci-nilai IncludeEventData adalah "true".

Berikut ini contoh peristiwa yang diubah menjadi JSON:

```
{[
  "EventId": 7036,
  "Description": "The Amazon SSM Agent service entered the stopped state.",
  "LevelDisplayName": "Informational",
  "LogName": "System",
  "MachineName": "mymachine.mycompany.com",
  "ProviderName": "Service Control Manager",
  "TimeCreated": "2017-10-04T16:42:53.8921205Z",
  "Index": 462335,
  "UserName": null,
  "Keywords": "Classic",
  "EventData": [
    "Amazon SSM Agent",
    "stopped",
    "rPctBAMZFhYubF8zVLcrBd3bTTcNzHvY5Jc2Br0aMrxxx=="
  ]
]}
```

## Konfigurasi WindowsEventLogPollingSource

WindowsEventLogPollingSource menggunakan mekanisme berbasis polling untuk mengumpulkan semua peristiwa baru dari log peristiwa yang cocok dengan parameter yang dikonfigurasi. Interval polling diperbarui secara dinamis antara 100 md dan 5000 md tergantung pada berapa banyak peristiwa yang dikumpulkan selama polling terakhir. Berikut ini adalah contoh deklarasi WindowsEventLogPollingSource:

```
{
  "Id": "MySecurityLog",
  "SourceType": "WindowsEventLogPollingSource",
  "LogName": "Security",
```

```
"IncludeEventData": "true",  
"Query": "",  
"CustomFilters": "ExcludeOwnSecurityEvents"  
}
```

Semua deklarasi `WindowsEventLogPollingSource` dapat memberikan pasangan kunci-nilai berikut:

### SourceType

Harus berupa string literal `"WindowsEventLogPollingSource"` (wajib).

### LogName

Menentukan log. Pilihan yang valid adalah `Application`, `Security`, `System`, atau log valid lainnya.

### IncludeEventData

Opsional. Saat `true`, menetapkan bahwa `EventData` tambahan disertakan ketika dialirkan sebagai JSON dan XML. Default adalah `false`.

### Query

Opsional. Log peristiwa Windows mendukung pembuatan kueri peristiwa menggunakan ekspresi XPath, yang dapat Anda tentukan menggunakan `Query`. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kueri Peristiwa dan XML Peristiwa](#) dalam dokumentasi Microsoft.

### CustomFilters

Opsional. Daftar filter dipisahkan oleh titik koma (;). Filter berikut dapat ditentukan.

#### ExcludeOwnSecurityEvents

Tidak termasuk peristiwa keamanan yang dihasilkan oleh Kinesis Agent for Windows sendiri.

## Konfigurasi WindowsETWEventSource

Jenis `WindowsETWEventSource` digunakan untuk mengumpulkan jejak peristiwa aplikasi dan layanan menggunakan fitur bernama Event Tracing for Windows (ETW). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Pelacakan Peristiwa](#) dalam dokumentasi Windows.

Berikut ini adalah contoh deklarasi `WindowsETWEventSource`:

```
{
  "Id": "ClrETWEventSource",
  "SourceType": "WindowsETWEventSource",
  "ProviderName": "Microsoft-Windows-DotNETRuntime",
  "TraceLevel": "Verbose",
  "MatchAnyKeyword": 32768
}
```

Semua deklarasi `WindowsETWEventSource` dapat memberikan pasangan kunci-nilai berikut:

### SourceType

Harus berupa string literal `"WindowsETWEventSource"` (wajib).

### ProviderName

Menentukan penyedia peristiwa yang harus digunakan untuk mengumpulkan peristiwa pelacakan. Ini harus nama penyedia ETW yang valid untuk penyedia yang diinstal. Untuk menentukan penyedia yang harus diinstal, jalankan perintah berikut di jendela prompt perintah Windows:

```
logman query providers
```

### TraceLevel

Menentukan kategori peristiwa pelacakan yang harus dikumpulkan. Nilai yang diizinkan antara lain `Critical`, `Error`, `Warning`, `Informational`, dan `Verbose`. Arti yang tepat tergantung pada penyedia ETW yang dipilih.

### MatchAnyKeyword

Nilai ini adalah angka 64-bit, di mana setiap bit mewakili kata kunci individu. Setiap kata kunci menggambarkan kategori peristiwa yang akan dikumpulkan. Untuk mengetahui kata kunci yang didukung dan nilai-nilainya serta bagaimana kaitannya dengan `TraceLevel`, lihat dokumentasi untuk penyedia tersebut. Misalnya, untuk informasi tentang penyedia CLR ETW, lihat [Kata Kunci dan Tingkat CLR ETW](#) dalam dokumentasi Microsoft .NET Framework.

Dalam contoh sebelumnya, `32768 (0x00008000)` mewakili `ExceptionKeyword` untuk penyedia CLR ETW yang menginstruksikan penyedia untuk mengumpulkan informasi tentang pengecualian yang dibuat. Meskipun JSON aslinya tidak mendukung konstanta hex, Anda dapat menentukan konstanta hex untuk `MatchAnyKeyword` dengan menempatkan mereka dalam string. Anda

juga dapat menentukan beberapa konstanta yang dipisahkan dengan koma. Misalnya, gunakan perintah berikut untuk menentukan `ExceptionKeyword` dan `SecurityKeyword` (0x00000400):

```
{
  "Id": "MyClrETWEventSource",
  "SourceType": "WindowsETWEventSource",
  "ProviderName": "Microsoft-Windows-DotNETRuntime",
  "TraceLevel": "Verbose",
  "MatchAnyKeyword": "0x00008000, 0x00000400"
}
```

Untuk memastikan bahwa semua kata kunci yang ditentukan diaktifkan untuk penyedia, beberapa nilai kata kunci digabungkan menggunakan OR dan diteruskan ke penyedia itu.

Output dari `WindowsETWEventSource` berisi informasi berikut untuk setiap peristiwa:

Atribut	Jenis	Deskripsi
<code>EventName</code>	Rangkaian	Jenis peristiwa yang terjadi.
<code>ProviderName</code>	Rangkaian	Penyedia yang mendeteksi peristiwa tersebut.
<code>FormattedMessage</code>	Rangkaian	Ringkasan tekstual peristiwa tersebut.
<code>ProcessID</code>	Int	Proses yang melaporkan peristiwa tersebut.
<code>ExecutingThreadID</code>	Int	Utas dalam proses yang melaporkan peristiwa tersebut.
<code>MachineName</code>	Rangkaian	Nama desktop atau server yang melaporkan peristiwa.
<code>Payload</code>	Hashtable	Tabel dengan kunci string dan segala jenis objek sebagai nilai. Kuncinya adalah nama item muatan, dan nilainya adalah nilai

Atribut	Jenis	Deskripsi
		item muatan. Muatan tergantung penyedia.

Berikut ini contoh peristiwa yang diubah menjadi JSON:

```
{
  "EventName": "Exception/Start",
  "ProviderName": "Microsoft-Windows-DotNETRuntime",
  "FormattedMessage": "ExceptionType=System.Exception;\r\nExceptionMessage=Intentionally unhandled exception.;\r\nExceptionEIP=0x2ab0499;\r\nExceptionHRESULT=-2,146,233,088;\r\nExceptionFlags=CLSCompliant;\r\nClrInstanceID=9",
  "ProcessID": 3328,
  "ExecutingThreadID": 6172,
  "MachineName": "MyHost.MyCompany.com",
  "Payload": {
    "ExceptionType": "System.Exception",
    "ExceptionMessage": "Intentionally unhandled exception.",
    "ExceptionEIP": 44762265,
    "ExceptionHRESULT": -2146233088,
    "ExceptionFlags": 16,
    "ClrInstanceID": 9
  }
}
```

## Konfigurasi WindowsPerformanceCounterSource

Jenis `WindowsPerformanceCounterSource` mengumpulkan metrik pengukur performa dari Windows. Berikut ini adalah contoh deklarasi `WindowsPerformanceCounterSource`:

```
{
  "Id": "MyPerformanceCounter",
  "SourceType": "WindowsPerformanceCounterSource",
  "Categories": [{
    "Category": "Server",
    "Counters": ["Files Open", "Logon Total", "Logon/sec", "Pool Nonpaged Bytes"]
  }],
  {
```

```

"Category": "System",
"Counters": ["Processes", "Processor Queue Length", "System Up Time"]
},
{
"Category": "LogicalDisk",
"Instances": "*",
"Counters": [
"% Free Space", "Avg. Disk Queue Length",
{
"Counter": "Disk Reads/sec",
"Unit": "Count/Second"
},
"Disk Writes/sec"
]
},
{
"Category": "Network Adapter",
"Instances": "^Local Area Connection\\* \\d$",
"Counters": ["Bytes Received/sec", "Bytes Sent/sec"]
}
]
}

```

Semua deklarasi `WindowsPerformanceCounterSource` dapat memberikan pasangan kunci-nilai berikut:

### SourceType

Harus berupa string literal `"WindowsPerformanceCounterSource"` (wajib).

### Categories

Menentukan serangkaian grup metrik pengukur performa yang harus dikumpulkan dari Windows. Setiap grup metrik berisi pasangan kunci-nilai berikut:

#### Category

Menentukan kumpulan metrik pengukur yang akan dikumpulkan (wajib).

#### Instances

Menentukan kumpulan objek yang diinginkan ketika ada satu set pengukur performa unik per objek. Misalnya, saat kategori tersebut adalah `LogicalDisk`, ada satu set pengukur performa per drive disk. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Anda dapat menggunakan wildcard `*` dan `?`

untuk mencocokkan beberapa instans. Untuk menggabungkan nilai di semua instans, tentukan `_Total`.

Anda juga dapat menggunakan `InstanceRegex`, yang menerima ekspresi reguler yang berisi karakter wildcard `*` sebagai bagian dari nama instans.

## Counters

Menentukan metrik yang harus dikumpulkan untuk kategori yang ditentukan. Pasangan kunci-nilai ini wajib diisi. Anda dapat menggunakan wildcard `*` dan `?` untuk mencocokkan beberapa pengukur. Anda dapat menentukan `Counters` hanya menggunakan nama, atau dengan menggunakan nama dan unit. Jika unit pengukur tidak ditentukan, Kinesis Agent for Windows mencoba menyimpulkan unit dari namanya. Jika kesimpulan tersebut tidak benar, maka unit dapat secara eksplisit ditentukan. Anda dapat mengubah nama `Counter` jika Anda ingin. Representasi yang lebih kompleks dari pengukur adalah objek dengan pasangan kunci-nilai berikut:

### Counter

Nama pengukur. Pasangan kunci-nilai ini wajib diisi.

### Rename

Nama pengukur untuk dihadirkan ke sink. Pasangan kunci-nilai ini opsional.

### Unit

Arti dari nilai yang terkait dengan pengukur. Untuk daftar lengkap nama unit yang valid, lihat dokumentasi unit di [MetricDatum](#) dalam Referensi API Amazon CloudWatch.

Berikut ini adalah contoh spesifikasi pengukur yang kompleks:

```
{
  "Counter": "Disk Reads/sec",
  "Rename": "Disk Reads per second",
  "Unit": "Count/Second"
}
```

`WindowsPerformanceCounterSource` hanya dapat digunakan dengan pipa yang menentukan sink Amazon CloudWatch. Gunakan sink terpisah jika metrik bawaan Kinesis Agent for Windows



juga dialirkan ke CloudWatch. Periksa log Kinesis Agent for Windows setelah startup layanan untuk menentukan unit yang telah disimpulkan untuk pengukur ketika unit belum ditentukan dalam deklarasi `WindowsPerformanceCounterSource`. Gunakan PowerShell untuk menentukan nama yang valid untuk kategori, instans, dan pengukur.

Untuk melihat informasi tentang semua kategori, termasuk pengukur yang terkait dengan set pengukur, jalankan perintah ini di jendela PowerShell:

```
Get-Counter -ListSet * | Sort-Object
```

Untuk menentukan instans yang tersedia untuk setiap pengukur di set pengukur, jalankan perintah yang mirip dengan contoh berikut di jendela PowerShell:

```
Get-Counter -Counter "\Process(*)\% Processor Time"
```

Nilai parameter `Counter` harus merupakan salah satu jalur dari anggota `PathsWithInstances` yang terdaftar oleh invokasi perintah `Get-Counter -ListSet` sebelumnya.

## Sumber Metrik Bawaan Kinesis Agent for Windows

Selain sumber metrik biasa seperti jenis `WindowsPerformanceCounterSource` (lihat [Konfigurasi WindowsPerformanceCounterSource](#)), jenis sink CloudWatch dapat menerima metrik dari sumber khusus yang mengumpulkan metrik tentang Kinesis Agent for Windows itu sendiri. Metrik Kinesis Agent for Windows juga tersedia di kategori `KinesisTap` pengukur performa Windows.

Pasangan kunci-nilai `MetricsFilter` untuk deklarasi sink CloudWatch menentukan metrik yang dialirkan ke CloudWatch dari sumber metrik bawaan Kinesis Agent for Windows. Nilai adalah string yang berisi satu atau beberapa ekspresi filter yang dipisahkan oleh titik koma; misalnya:

```
"MetricsFilter": "FilterExpression1;FilterExpression2"
```

Metrik yang cocok dengan satu atau beberapa ekspresi filter dialirkan ke CloudWatch.

Metrik instans tunggal bersifat global dan tidak terikat pada sumber atau sink tertentu. Beberapa metrik instans berdimensi berdasarkan Id deklarasi sumber atau sink. Setiap jenis sumber atau sink dapat memiliki serangkaian metrik yang berbeda.

Untuk daftar nama metrik bawaan Kinesis Agent for Windows, lihat [Daftar Metrik Kinesis Agent for Windows](#).

Untuk metrik instans tunggal, ekspresi filternya adalah nama metrik; misalnya:

```
"MetricsFilter": "SourcesFailedToStart;SinksFailedToStart"
```

Untuk beberapa metrik instans, ekspresi filternya adalah nama metrik, tanda titik (.), lalu Id deklarasi sumber atau sink yang dihasilkan metrik tersebut. Misalnya, anggaplah ada deklarasi sink dengan Id dari MyFirehose:

```
"MetricsFilter": "KinesisFirehoseRecordsFailedNonrecoverable.MyFirehose"
```

Anda dapat menggunakan pola wildcard khusus yang dirancang untuk membedakan antara metrik instans tunggal dan metrik instans lebih dari satu.

- Tanda bintang (\*) cocok dengan nol karakter atau lebih kecuali tanda titik (.).
- Tanda tanya (?) cocok dengan satu karakter kecuali tanda titik.
- Karakter lain hanya cocok dengan dirinya sendiri.
- `_Total` adalah token khusus yang menyebabkan agregasi semua pencocokan beberapa nilai instans di seluruh dimensi.

Contoh berikut cocok dengan semua metrik instans tunggal:

```
"MetricsFilter": "*" 
```

Karena tanda bintang tidak cocok dengan karakter titik, hanya metrik instans tunggal yang disertakan.

Contoh berikut cocok dengan semua metrik instans yang lebih dari satu:

```
"MetricsFilter": "*.*" 
```

Contoh berikut cocok dengan semua metrik (satu maupun lebih):

```
"MetricsFilter": "*;*.*"
```

Contoh berikut mengumpulkan semua metrik instans lebih dari satu di semua sumber dan sink:

```
"MetricsFilter": "*._Total"
```

Contoh berikut mengumpulkan semua metrik Kinesis Data Firehose untuk semua sink Kinesis Data Firehose:

```
"MetricsFilter": "*Firehose*._Total"
```

Contoh berikut cocok dengan semua metrik kesalahan instans satu maupun lebih:

```
"MetricsFilter": "*Failed*;*Error*.*;*Failed*.*"
```

Contoh berikut cocok dengan semua metrik kesalahan yang tidak dapat dipulihkan yang dikumpulkan di semua sumber dan sink:

```
"MetricsFilter": "*Nonrecoverable*._Total"
```

Untuk informasi selengkapnya tentang cara menentukan pipa yang menggunakan sumber metrik bawaan Kinesis Agent for Windows, lihat [Mengonfigurasi Alur Metrik Kinesis Agent for Windows](#).

## Daftar Metrik Kinesis Agent for Windows

Berikut ini adalah daftar metrik instans tunggal dan metrik instans lebih dari satu yang tersedia untuk Kinesis Agent for Windows.

### Metrik Instans Tunggal

Metrik instans tunggal berikut tersedia:

#### KinesisTapBuildNumber

Nomor versi Kinesis Agent for Windows.

#### PipesConnected

Jumlah pipa yang berhasil menghubungkan sumber ke sink.

## PipesFailedToConnect

Jumlah pipa yang tidak berhasil menghubungkan sumber ke sink.

## SinkFactoriesFailedToLoad

Jumlah jenis sink yang tidak berhasil dimuat ke Kinesis Agent for Windows.

## SinkFactoriesLoaded

Jumlah jenis sink yang berhasil dimuat ke Kinesis Agent for Windows.

## SinksFailedToStart

Jumlah sink yang tidak berhasil dimulai, biasanya karena deklarasi sink salah.

## SinksStarted

Jumlah sink yang berhasil dimulai.

## SourcesFailedToStart

Jumlah sumber yang tidak berhasil dimulai, biasanya karena deklarasi sumber salah.

## SourcesStarted

Jumlah sumber yang berhasil dimulai.

## SourceFactoriesFailedToLoad

Jumlah jenis sumber yang tidak berhasil dimuat ke Kinesis Agent for Windows.

## SourceFactoriesLoaded

Jumlah jenis sumber yang berhasil dimuat ke Kinesis Agent for Windows.

## Metrik instans Lebih dari Satu

Metrik instans lebih dari satu berikut tersedia:

### Metrik DirectorySource

#### DirectorySourceBytesRead

Besar byte yang dibaca selama interval untuk DirectorySource ini.

## DirectorySourceBytesToRead

Besar byte yang diketahui dan tersedia untuk dibaca tetapi belum dibaca oleh Kinesis Agent for Windows.

## DirectorySourceFilesToProcess

Jumlah file yang diketahui untuk diperiksa tetapi belum diperiksa oleh Kinesis Agent for Windows.

## DirectorySourceRecordsRead

Jumlah catatan yang sudah dibaca selama interval untuk DirectorySource ini.

## Metrik WindowsEventLogSource

### EventLogSourceEventsError

Jumlah log acara peristiwa Windows yang tidak berhasil dibaca.

### EventLogSourceEventsRead

Jumlah log acara peristiwa Windows yang berhasil dibaca.

## Metrik Sink KinesisFirehose

### KinesisFirehoseBytesAccepted

Besar byte yang diterima selama interval.

### KinesisFirehoseClientLatency

Selang waktu antara pembuatan catatan dan streaming catatan ke layanan Kinesis Data Firehose.

### KinesisFirehoseLatency

Selang waktu antara awal dan akhir streaming catatan ke layanan Kinesis Data Firehose.

### KinesisFirehoseNonrecoverableServiceErrors

Berapa kali data tidak dapat dikirim tanpa kesalahan ke layanan Kinesis Data Firehose meskipun ada percobaan ulang.

### KinesisFirehoseRecordsAttempted

Jumlah catatan yang dicoba dialirkan ke layanan Kinesis Data Firehose.

## KinesisFirehoseRecordsFailedNonrecoverable

Jumlah catatan yang tidak berhasil dialirkan ke layanan Kinesis Data Firehose meskipun sudah dicoba ulang.

## KinesisFirehoseRecordsFailedRecoverable

Jumlah catatan yang berhasil dialirkan ke layanan Kinesis Data Firehose, tetapi hanya dengan dicoba ulang.

## KinesisFirehoseRecordsSuccess

Jumlah catatan yang berhasil dialirkan ke layanan Kinesis Data Firehose tanpa dicoba ulang.

## KinesisFirehoseRecoverableServiceErrors

Berapa kali catatan berhasil dikirim ke layanan Kinesis Data Firehose, tetapi hanya dengan dicoba ulang.

## Metrik KinesisStream

### KinesisStreamBytesAccepted

Besar byte yang diterima selama interval.

### KinesisStreamClientLatency

Selang waktu antara pembuatan catatan dan streaming catatan ke layanan Kinesis Data Streams.

### KinesisStreamLatency

Selang waktu antara awal dan akhir streaming catatan ke layanan Kinesis Data Streams.

### KinesisStreamNonrecoverableServiceErrors

Berapa kali catatan tidak dapat dikirim tanpa kesalahan ke layanan Kinesis Data Streams meskipun dicoba ulang.

### KinesisStreamRecordsAttempted

Jumlah catatan yang dicoba dialirkan ke layanan Kinesis Data Streams.

### KinesisStreamRecordsFailedNonrecoverable

Jumlah catatan yang tidak berhasil dialirkan ke layanan Kinesis Data Streams meskipun sudah dicoba ulang.

## KinesisStreamRecordsFailedRecoverable

Jumlah catatan yang berhasil dialirkan ke layanan Kinesis Data Streams, tetapi hanya dengan dicoba ulang.

## KinesisStreamRecordsSuccess

Jumlah catatan yang berhasil dialirkan ke layanan Kinesis Data Streams tanpa dicoba ulang.

## KinesisStreamRecoverableServiceErrors

Berapa kali catatan berhasil dikirim ke layanan Kinesis Data Streams, tetapi hanya dengan dicoba ulang.

## Metrik CloudWatchLog

### CloudWatchLogBytesAccepted

Besar byte yang diterima selama interval.

### CloudWatchLogClientLatency

Selang waktu antara pembuatan catatan dan streaming catatan ke layanan CloudWatch Logs.

### CloudWatchLogLatency

Selang waktu antara awal dan akhir streaming catatan ke layanan CloudWatch Logs.

### CloudWatchLogNonrecoverableServiceErrors

Berapa kali catatan tidak dapat dikirim tanpa kesalahan ke layanan CloudWatch Logs meskipun dicoba ulang.

### CloudWatchLogRecordsAttempted

Jumlah catatan yang dicoba dialirkan ke layanan CloudWatch Logs.

### CloudWatchLogRecordsFailedNonrecoverable

Jumlah catatan yang tidak berhasil dialirkan ke layanan CloudWatch Logs meskipun sudah dicoba ulang.

### CloudWatchLogRecordsFailedRecoverable

Jumlah catatan yang berhasil dialirkan ke layanan CloudWatch Logs, tetapi hanya dengan dicoba ulang.

## CloudWatchLogRecordsSuccess

Jumlah catatan yang berhasil dialirkan ke layanan CloudWatch Logs tanpa dicoba ulang.

## CloudWatchLogRecoverableServiceErrors

Jumlah catatan yang berhasil dikirim ke layanan CloudWatch Logs, tetapi hanya dengan dicoba ulang.

## Metrik CloudWatch

### CloudWatchLatency

Rata-rata selang waktu antara awal dan akhir streaming metrik untuk layanan CloudWatch.

### CloudWatchNonrecoverableServiceErrors

Berapa kali metrik tidak dapat dikirim tanpa kesalahan ke layanan CloudWatch meskipun dicoba ulang.

### CloudWatchRecoverableServiceErrors

Berapa kali metrik dikirim tanpa kesalahan ke layanan CloudWatch tetapi hanya dengan dicoba ulang.

### CloudWatchServiceSuccess

Berapa kali metrik dikirim tanpa kesalahan ke layanan CloudWatch tanpa perlu dicoba ulang.

## Konfigurasi Bookmark

Secara default, Kinesis Agent for Windows mengirimkan catatan log ke sink yang dibuat setelah agen memulai. Terkadang mengirim catatan log sebelumnya berguna, misalnya, catatan log yang dibuat selama periode waktu ketika Kinesis Agent for Windows berhenti selama pembaruan otomatis. Fitur bookmark melacak catatan yang telah dikirim ke sink. Ketika dalam mode bookmark dan dimulai, Kinesis Agent for Windows akan mengirimkan semua catatan log yang dibuat setelah Kinesis Agent for Windows berhenti, bersama dengan catatan log yang kemudian dibuat. Untuk mengontrol perilaku ini, deklarasi sumber berbasis file secara opsional dapat menyertakan pasangan kunci-nilai berikut:

### InitialPosition

Menentukan situasi awal untuk bookmark. Kemungkinan nilainya adalah sebagai berikut:



## EOS

Menentukan akhir aliran (EOS). Hanya catatan log yang dibuat saat agen berjalan yang dikirim ke sink.

0

Semua catatan log dan peristiwa yang tersedia awalnya dikirim. Kemudian bookmark dibuat untuk memastikan bahwa setiap catatan log dan peristiwa baru yang dibuat setelah bookmark dibuat akhirnya dikirim, baik Kinesis Agent for Windows sedang berjalan atau tidak.

## Bookmark

Bookmark diinisialisasi tepat setelah catatan log atau peristiwa terbaru. Kemudian bookmark dibuat untuk memastikan bahwa setiap catatan log dan peristiwa baru yang dibuat setelah bookmark dibuat akhirnya dikirim, baik Kinesis Agent for Windows sedang berjalan atau tidak.

Bookmark diaktifkan secara default. File disimpan dalam direktori %ProgramData%\Amazon\KinesisTap.

## Timestamp

Catatan log dan peristiwa yang dibuat setelah nilai `InitialPositionTimestamp` (definisi berikut) dikirim. Kemudian bookmark dibuat untuk memastikan bahwa setiap catatan log dan peristiwa baru yang dibuat setelah bookmark dibuat akhirnya dikirim, baik Kinesis Agent for Windows berjalan atau tidak.

## `InitialPositionTimestamp`

Menentukan catatan log paling awal atau timestamp peristiwa yang Anda inginkan. Tentukan pasangan kunci-nilai ini hanya ketika `InitialPosition` memiliki nilai dari `Timestamp`.

## `BookmarkOnBufferFlush`

Pengaturan ini dapat ditambahkan ke sumber yang dapat di-bookmark. Ketika diatur ke `true`, memastikan bahwa pembaruan bookmark terjadi hanya ketika sink berhasil mengirimkan peristiwa ke AWS. Anda hanya dapat berlangganan sink tunggal ke satu sumber. Jika Anda mengirimkan log ke beberapa tujuan, duplikasi sumber Anda untuk menghindari potensi masalah kehilangan data.

Jika Kinesis Agent for Windows telah berhenti untuk waktu yang lama, bookmark tersebut mungkin perlu dihapus karena catatan log dan peristiwa yang di-bookmark mungkin tidak lagi ada. File

bookmark untuk id sumber yang diberikan terletak di %PROGRAMDATA%\Amazon\AWSKinesisTap\*source id*.bm.

Bookmark tidak bekerja pada file yang diganti nama atau dipotong. Karena sifat peristiwa ETW dan pengukur performa, file tersebut tidak dapat di-bookmark.

## Deklarasi Sink

Deklarasi sink menentukan di mana dan dalam bentuk apa log, peristiwa, dan metrik harus dikirim ke berbagai layanan AWS. Bagian berikut menjelaskan konfigurasi untuk jenis sink bawaan yang tersedia di Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows. Karena Kinesis Agent for Windows dapat diperluas, Anda dapat menambahkan jenis sink khusus. Setiap jenis sink biasanya membutuhkan pasangan kunci-nilai unik dalam deklarasi konfigurasi yang relevan untuk jenis sink.

Semua deklarasi sink dapat berisi pasangan kunci-nilai berikut:

### Id

Sebuah string unik yang mengidentifikasi sink tertentu dalam file konfigurasi (diperlukan).

### SinkType

Nama jenis sink untuk sink ini (diperlukan). Jenis sink menentukan tujuan data log, peristiwa, atau metrik yang sedang dialirkan oleh sink ini.

### AccessKey

Menentukan access key AWS yang harus digunakan ketika mengotorisasi akses ke layanan AWS yang terkait dengan jenis sink. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Konfigurasi Keamanan Sink](#).

### SecretKey

Menentukan kunci rahasia AWS yang harus digunakan ketika mengotorisasi akses ke layanan AWS yang terkait dengan jenis sink. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Konfigurasi Keamanan Sink](#).

### Region

Menentukan Wilayah AWS yang berisi sumber daya tujuan untuk streaming. Pasangan kunci-nilai ini opsional.

## ProfileName

Menentukan profil AWS yang harus digunakan untuk autentikasi. Pasangan kunci-nilai ini opsional, tetapi jika ditentukan akan menimpa access key dan kunci rahasia tertentu. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Konfigurasi Keamanan Sink](#).

## RoleARN

Menentukan IAM role yang harus digunakan saat mengakses layanan AWS yang berhubungan dengan jenis sink. Opsi ini berguna ketika Kinesis Agent for Windows berjalan pada instans EC2 tetapi peran yang berbeda akan lebih tepat daripada peran yang direferensikan oleh profil instans. Sebagai contoh, peran lintas akun dapat digunakan untuk menargetkan sumber daya yang tidak berada di akun AWS yang sama sebagai instans EC2. Pasangan kunci-nilai ini opsional.

## Format

Menentukan jenis serialisasi yang diterapkan untuk log dan data peristiwa sebelum dialirkan. Nilai yang benar adalah json dan xml. Opsi ini sangat membantu ketika analitik hilir dalam data pipeline memerlukan atau lebih memilih data dalam bentuk tertentu. Pasangan kunci-nilai ini opsional, dan jika tidak ditentukan, teks biasa dari sumber dialirkan dari sink ke layanan AWS yang berhubungan dengan jenis sink.

## TextDecoration

Saat tidak ada Format yang ditentukan, TextDecoration menentukan teks tambahan yang harus disertakan ketika mengalirkan catatan log atau peristiwa. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Dekorasi Sink](#). Pasangan kunci-nilai ini opsional.

## ObjectDecoration

Saat Format ditentukan, ObjectDecoration menentukan data tambahan yang harus disertakan dalam catatan log atau peristiwa sebelum serialisasi dan streaming. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Dekorasi Sink](#). Pasangan kunci-nilai ini opsional.

## BufferInterval

Untuk meminimalkan panggilan API ke layanan AWS yang berhubungan dengan jenis sink, Kinesis Agent for Windows membuffer beberapa catatan log, peristiwa, atau metrik sebelum dialirkan. Hal ini dapat menghemat uang untuk layanan yang dikenakan biaya per panggilan API. BufferInterval menentukan durasi maksimum (dalam detik) catatan harus dibuffer sebelum dialirkan ke layanan AWS. Pasangan kunci-nilai ini opsional, dan jika ditentukan, gunakan string untuk mewakili nilai.

## BufferSize

Untuk meminimalkan panggilan API ke layanan AWS yang berhubungan dengan jenis sink, Kinesis Agent for Windows membuffer beberapa catatan log, peristiwa, atau metrik sebelum dialirkan. Hal ini dapat menghemat uang untuk layanan yang dikenakan biaya per panggilan API. `BufferSize` menentukan jumlah maksimum catatan yang harus dibuffer sebelum dialirkan ke layanan AWS. Pasangan kunci-nilai ini opsional, dan jika ditentukan, gunakan string untuk mewakili nilai.

## MaxAttempts

Menentukan jumlah maksimum percobaan oleh Kinesis Agent for Windows untuk mengalirkan serangkaian catatan log, peristiwa, dan metrik untuk layanan AWS jika streaming terus gagal. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Jika ditentukan, gunakan string untuk mewakili nilai. Nilai default adalah "3".

Untuk contoh file konfigurasi lengkap yang menggunakan berbagai jenis sink, lihat [Streaming dari Log Peristiwa Aplikasi Windows ke Sink](#).

## Topik

- [Konfigurasi Sink KinesisStream](#)
- [Konfigurasi Sink KinesisFirehose](#)
- [Konfigurasi Sink CloudWatch](#)
- [Konfigurasi Sink CloudWatchLogs](#)
- [Konfigurasi Sink FileSystem Lokal](#)
- [Konfigurasi Keamanan Sink](#)
- [Mengonfigurasi ProfileRefreshingAWSCredentialProvider untuk Menyegarkan Kredensial AWS](#)
- [Mengonfigurasi Dekorasi Sink](#)
- [Mengonfigurasi Substitusi Variabel Sink](#)
- [Mengonfigurasi Antrean Sink](#)
- [Mengonfigurasi Proksi untuk Sink](#)
- [Mengonfigurasi penyelesaian variabel di lebih banyak atribut sink](#)
- [Mengonfigurasi Titik Akhir Wilayah AWS STS Saat Menggunakan Properti RoleARN di Sink AWS](#)
- [Mengonfigurasi VPC Endpoint untuk Sink AWS](#)
- [Mengonfigurasi Cara Alternatif Proksi](#)

## Konfigurasi Sink `KinesisStream`

Jenis sink `KinesisStream` mengalirkan catatan log dan peristiwa ke layanan Kinesis Data Streams. Biasanya, data yang dialirkan ke Kinesis Data Streams diproses oleh satu atau beberapa aplikasi khusus yang dijalankan menggunakan berbagai layanan AWS. Data dialirkan ke aliran bernama yang dikonfigurasi menggunakan Kinesis Data Streams. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Developer Amazon Kinesis Data Streams](#).

Berikut ini adalah contoh deklarasi sink Kinesis Data Streams:

```
{
  "Id": "TestKinesisStreamSink",
  "SinkType": "KinesisStream",
  "StreamName": "MyTestStream",
  "Region": "us-west-2"
}
```

Semua deklarasi sink `KinesisStream` dapat memberikan pasangan kunci-nilai berikut:

### `SinkType`

Harus ditentukan, dan nilai harus berupa string literal `KinesisStream`.

### `StreamName`

Menentukan nama aliran data Kinesis yang menerima data yang dialirkan dari jenis sink `KinesisStream` (wajib). Sebelum mengalirkan data, konfigurasi aliran di AWS Management Console, AWS CLI, atau melalui aplikasi menggunakan API Kinesis Data Streams.

### `RecordsPerSecond`

Menentukan jumlah maksimum catatan yang dialirkan ke Kinesis Data Streams per detik. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Jika ditentukan, gunakan integer untuk mewakili nilai. Nilai default-nya adalah 1000 catatan.

### `BytesPerSecond`

Menentukan jumlah maksimum byte yang dialirkan ke Kinesis Data Streams per detik. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Jika ditentukan, gunakan integer untuk mewakili nilai. Nilai default adalah 1 MB.

`BufferInterval` default untuk jenis sink ini adalah 1 detik, dan `BufferSize` default adalah 500 catatan.

## Konfigurasi Sink **KinesisFirehose**

Jenis sink `KinesisFirehose` mengalirkan catatan log dan peristiwa ke layanan Kinesis Data Firehose. Kinesis Data Firehose memberikan data yang dialirkan ke layanan lain untuk penyimpanan. Biasanya data yang disimpan kemudian dianalisis pada tahap berikutnya dari data pipeline. Data dialirkan ke aliran pengiriman bernama yang dikonfigurasi menggunakan Kinesis Data Firehose. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Developer Amazon Kinesis Data Firehose](#).

Berikut ini adalah contoh deklarasi sink Kinesis Data Firehose:

```
{
  "Id": "TestKinesisFirehoseSink",
  "SinkType": "KinesisFirehose",
  "StreamName": "MyTestFirehoseDeliveryStream",
  "Region": "us-east-1",
  "CombineRecords": "true"
}
```

Semua deklarasi sink `KinesisFirehose` dapat memberikan pasangan kunci-nilai berikut:

### `SinkType`

Harus ditentukan, dan nilai harus berupa string literal `KinesisFirehose`.

### `StreamName`

Menentukan nama aliran pengiriman Kinesis Data Firehose yang menerima data yang dialirkan dari jenis sink `KinesisStream` (wajib). Sebelum mengalirkan data, konfigurasi aliran pengiriman menggunakan AWS Management Console, AWS CLI, atau melalui aplikasi menggunakan API Kinesis Data Firehose.

### `CombineRecords`

Ketika diatur ke `true`, menentukan untuk menggabungkan beberapa catatan kecil ke catatan besar dengan ukuran maksimum 5 KB. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Catatan yang digabungkan menggunakan fungsi ini dipisahkan oleh `\n`. Jika Anda menggunakan AWS Lambda untuk mengubah catatan Kinesis Data Firehose, fungsi Lambda Anda harus memperhitungkan karakter pemisah.

## RecordsPerSecond

Menentukan jumlah maksimum catatan yang dialirkan ke Kinesis Data Streams per detik. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Jika ditentukan, gunakan integer untuk mewakili nilai. Nilai default adalah 5000 catatan.

## BytesPerSecond

Menentukan jumlah maksimum byte yang dialirkan ke Kinesis Data Streams per detik. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Jika ditentukan, gunakan integer untuk mewakili nilai. Nilai default adalah 5 MB.

`BufferInterval` default untuk jenis sink ini adalah 1 detik, dan `BufferSize` default adalah 500 catatan.

## Konfigurasi Sink CloudWatch

Jenis sink `CloudWatch` mengalirkan metrik ke layanan CloudWatch. Anda dapat melihat metrik di AWS Management Console. Untuk informasi lihat [Panduan Pengguna Amazon CloudWatch](#).

Berikut ini adalah contoh deklarasi sink `CloudWatch`:

```
{
  "Id": "CloudWatchSink",
  "SinkType": "CloudWatch"
}
```

Semua deklarasi sink `CloudWatch` dapat memberikan pasangan kunci-nilai berikut:

### SinkType

Harus ditentukan, dan nilai harus berupa string literal `CloudWatch`.

### Interval

Menentukan seberapa sering (dalam detik) Kinesis Agent for Windows melaporkan metrik ke layanan CloudWatch. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Jika ditentukan, gunakan integer untuk mewakili nilai. Nilai bawaan adalah 60 detik. Tentukan 1 detik jika Anda menginginkan metrik CloudWatch resolusi tinggi.

## Namespace

Menentukan namespace CloudWatch tempat data metrik dilaporkan. Namespace CloudWatch mengelompokkan serangkaian metrik. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Nilai default adalah `KinesisTap`.

## Dimensions

Menentukan dimensi CloudWatch yang digunakan untuk mengisolasi set metrik dalam namespace. Ini dapat berguna untuk menyediakan kumpulan data metrik terpisah untuk setiap desktop atau server, misalnya. Pasangan kunci-nilai ini opsional, dan jika ditentukan, nilai harus sesuai dengan format berikut: `"key1=value1;key2=value2..."`. Nilai default adalah `"ComputerName={computername};InstanceId={instance_id}"`. Nilai ini mendukung substitusi variabel sink. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Substitusi Variabel Sink](#).

## MetricsFilter

Menentukan metrik yang dialirkan ke CloudWatch dari sumber metrik Kinesis Agent for Windows bawaan. Untuk informasi selengkapnya tentang sumber metrik Kinesis Agent for Windows bawaan, termasuk detail sintaks nilai pasangan kunci-nilai ini, lihat [Sumber Metrik Bawaan Kinesis Agent for Windows](#).

## Konfigurasi Sink **CloudWatchLogs**

Jenis sink `CloudWatchLogs` mengalirkan catatan log dan peristiwa ke Amazon CloudWatch Logs. Anda dapat melihat log di AWS Management Console, atau memprosesnya melalui tahap tambahan dari data pipeline. Data dialirkan ke aliran log bernama yang dikonfigurasi di CloudWatch Logs. Aliran log diatur ke dalam grup log bernama. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs](#).

Berikut ini adalah contoh deklarasi sink CloudWatch Logs:

```
{
  "Id": "MyCloudWatchLogsSink",
  "SinkType": "CloudWatchLogs",
  "BufferInterval": "60",
  "BufferSize": "100",
  "Region": "us-west-2",
  "LogGroup": "MyTestLogGroup",
  "LogStream": "MyTestStream"
}
```



Semua deklarasi sink `CloudWatchLogs` harus memberikan pasangan kunci-nilai berikut:

### `SinkType`

Harus berupa string literal `CloudWatchLogs`.

### `LogGroup`

Menentukan nama grup `CloudWatch Logs` yang berisi aliran log yang menerima catatan log dan peristiwa yang dialirkan oleh jenis sink `CloudWatchLogs`. Jika grup log yang ditentukan tidak ada, Kinesis Agent for Windows akan mencoba membuatnya.

### `LogStream`

Menentukan nama aliran log `CloudWatch Logs` yang menerima catatan log dan peristiwa yang dialirkan oleh jenis sink `CloudWatchLogs`. Nilai ini mendukung substitusi variabel sink. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Substitusi Variabel Sink](#). Jika aliran log yang ditentukan tidak ada, Kinesis Agent for Windows akan mencoba membuatnya.

`BufferInterval` default untuk jenis sink ini adalah 1 detik, dan `BufferSize` default adalah 500 catatan. Ukuran buffer maksimum adalah 10.000 catatan.

## Konfigurasi Sink **FileSystem** Lokal

Jenis sink `FileSystem` menyimpan catatan log dan peristiwa ke file pada sistem file lokal alih-alih mengalirkannya ke layanan AWS. Sink `FileSystem` berguna untuk pengujian dan diagnostik. Misalnya, Anda dapat menggunakan jenis sink ini untuk memeriksa catatan sebelum mengirimnya ke AWS.

Dengan sink `FileSystem`, Anda juga dapat menggunakan parameter konfigurasi untuk mensimulasikan batching, throttling, dan retry-on-error untuk meniru perilaku sink AWS aktual.

Semua catatan dari semua sumber yang terhubung ke sink `FileSystem` disimpan ke satu file yang ditentukan sebagai `FilePath`. Jika `FilePath` tidak ditentukan, catatan disimpan ke sebuah file bernama `SinkId.txt` di direktori `%TEMP%`, yang biasanya `C:\Users\UserName\AppData\Local\Temp`, dengan `SinkId` adalah pengenal unik sink dan `UserName` adalah nama pengguna Windows dari pengguna aktif.

Jenis sink ini mendukung atribut dekorasi teks. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Dekorasi Sink](#).

Contoh konfigurasi jenis sink `FileSystem` ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
{
  "Id": "LocalFileSink",
  "SinkType": "FileSystem",
  "FilePath": "C:\\ProgramData\\Amazon\\local_sink.txt",
  "Format": "json",
  "TextDecoration": "",
  "ObjectDecoration": ""
}
```

Konfigurasi `FileSystem` terdiri atas pasangan kunci-nilai berikut.

### SinkType

Harus berupa string literal `FileSystem`.

### FilePath

Menentukan jalur dan file tempat catatan disimpan. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Jika tidak ditentukan, default-nya adalah `TempPath\\SinkId.txt`, dengan `TempPath` adalah folder yang disimpan dalam variabel `%TEMP%` dan `SinkId` adalah pengenal unik sink.

### Format

Menentukan format peristiwa menjadi `json` atau `xml`. Pasangan kunci-nilai ini opsional dan peka terhadap huruf besar-kecil. Jika dihilangkan, peristiwa ditulis ke file dalam teks biasa.

### TextDecoration

Hanya berlaku untuk peristiwa yang ditulis dalam teks biasa. Pasangan kunci-nilai ini opsional.

### ObjectDecoration

Hanya berlaku untuk peristiwa dengan `Format` diatur menjadi `json`. Pasangan kunci-nilai ini opsional.

## Penggunaan Lanjutan – Simulasi Throttling Catatan dan Kegagalan

`FileSystem` dapat meniru perilaku sink AWS dengan mensimulasikan throttling catatan. Anda dapat menggunakan pasangan kunci-nilai berikut untuk menentukan atribut simulasi throttling catatan dan kegagalan.

Dengan memperoleh kunci pada file tujuan dan mencegah penulisan pada file tersebut, Anda dapat menggunakan sink `FileSystem` untuk mensimulasikan dan memeriksa perilaku sink AWS saat jaringan gagal.

Contoh berikut menunjukkan konfigurasi `FileSystem` dengan atribut simulasi.

```
{
  "Id": "LocalFileSink",
  "SinkType": "FileSystem",
  "FilePath": "C:\\\\ProgramData\\\\Amazon\\\\local_sink.txt",
  "TextDecoration": "",
  "RequestsPerSecond": "100",
  "BufferSize": "10",
  "MaxBatchSize": "1024"
}
```

### RequestsPerSecond

Opsional dan ditentukan sebagai tipe string. Jika dihilangkan, default-nya adalah "5". Mengontrol laju permintaan bahwa proses sink—yaitu, menulis ke file—bukan jumlah catatan. Kinesis Agent for Windows membuat permintaan batch ke titik akhir AWS, sehingga permintaan mungkin berisi beberapa catatan.

### BufferSize

Opsional dan ditetapkan sebagai tipe string. Menentukan jumlah maksimum catatan peristiwa yang dikumpulkan sink sebelum menyimpannya ke file.

### MaxBatchSize

Opsional dan ditentukan sebagai tipe string. Menentukan jumlah maksimum data catatan peristiwa dalam byte yang dikumpulkan sink sebelum menyimpannya ke file.

Batas laju catatan maksimum adalah fungsi dari `BufferSize`, yang menentukan jumlah maksimum catatan per permintaan, dan `RequestsPerSecond`. Anda dapat menghitung batas laju catatan per detik menggunakan rumus berikut.

$$\text{RecordRate} = \text{BufferSize} * \text{RequestsPerSecond}$$

Mengingat nilai-nilai konfigurasi dalam contoh di atas, ada laju catatan maksimum sebanyak 1000 catatan per detik.

# Konfigurasi Keamanan Sink

## Mengonfigurasi Autentikasi

Untuk Kinesis Agent for Windows yang harus mengalirkan log, peristiwa, dan metrik ke layanan AWS, akses harus diautentikasi. Terdapat beberapa cara untuk menyediakan autentikasi untuk Kinesis Agent for Windows. Cara Anda melakukannya tergantung pada situasi di mana Kinesis Agent for Windows dijalankan dan persyaratan keamanan khusus untuk organisasi tertentu.

- Jika Kinesis Agent for Windows dijalankan di host Amazon EC2, cara yang paling aman dan paling sederhana untuk memberikan autentikasi adalah dengan membuat IAM role dengan akses yang cukup ke operasi yang diperlukan untuk layanan AWS yang diperlukan, dan profil instans EC2 yang mereferensikan peran itu. Untuk informasi tentang membuat profil instans, lihat [Menggunakan Profil Instans](#). Untuk informasi tentang kebijakan yang harus dilampirkan ke IAM role, lihat [Mengonfigurasi Otorisasi](#).

Setelah membuat profil instans, Anda dapat mengaitkannya dengan instans EC2 yang menggunakan Kinesis Agent for Windows. Jika instans telah memiliki profil instans terkait, Anda dapat melampirkan kebijakan yang sesuai ke peran yang terkait dengan profil instans tersebut.

- Jika Kinesis Agent for Windows dijalankan di host EC2 di satu akun, tetapi sumber daya yang merupakan target sink berada di akun yang berbeda, Anda dapat membuat IAM role untuk akses lintas akun. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Tutorial: Mendelegasikan Akses di Seluruh Akun AWS Menggunakan IAM Role](#). Setelah membuat peran lintas akun, tentukan Amazon Resource Name (ARN) untuk peran lintas akun tersebut sebagai nilai pasangan kunci-nilai RoleARN dalam deklarasi sink. Kinesis Agent for Windows kemudian mencoba untuk mengambil peran lintas akun yang ditentukan saat mengakses sumber daya AWS yang terkait dengan jenis sink untuk sink itu.
- Jika Kinesis Agent for Windows dijalankan di luar Amazon EC2 (misalnya, lokal), ada beberapa opsi:
  - Jika dapat diterima untuk mendaftarkan server lokal atau komputer desktop sebagai instans terkelola Amazon EC2 Systems Manager, gunakan proses berikut untuk mengonfigurasi autentikasi:
    1. Gunakan proses yang diterangkan dalam [Menyiapkan AWS Systems Manager dalam Lingkungan Hibrid](#) untuk membuat peran layanan, membuat aktivasi untuk instans terkelola, dan menginstal SSM Agent.
    2. Lampirkan kebijakan yang sesuai ke peran layanan agar Kinesis Agent for Windows dapat mengakses sumber daya yang diperlukan untuk mengalirkan data dari sink yang dikonfigurasi.

Untuk informasi tentang kebijakan yang harus dilampirkan ke IAM role, lihat [Mengonfigurasi Otorisasi](#).

- Gunakan proses yang diterangkan dalam [Mengonfigurasi ProfileRefreshingAWSCredentialProvider untuk Menyegarkan Kredensial AWS](#) untuk menyegarkan kredensial AWS.

Ini adalah pendekatan yang disarankan untuk isntans non-EC2 karena kredensial dikelola dengan aman oleh SSM dan AWS.

- Jika dapat diterima untuk menjalankan layanan AWSKinesisTap untuk Kinesis Agent for Windows di bawah pengguna tertentu dan bukan akun sistem default, gunakan proses berikut ini:
  - Buat pengguna IAM di akun AWS di mana layanan AWS akan digunakan. Tangkap access key dan kunci rahasia pengguna ini selama proses pembuatan. Anda membutuhkan informasi ini untuk langkah selanjutnya dalam proses ini.
  - Lampirkan kebijakan untuk pengguna IAM yang mengotorisasi akses ke operasi yang diperlukan untuk layanan yang diperlukan. Untuk informasi tentang kebijakan yang harus dilampirkan ke pengguna IAM, lihat [Mengonfigurasi Otorisasi](#).
  - Ubah layanan AWSKinesisTap pada setiap desktop atau server sehingga berjalan di bawah pengguna tertentu daripada akun sistem default.
  - Buat profil di penyimpanan SDK menggunakan access key dan kunci rahasia yang dicatat sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi Kredensial AWS](#).
  - Perbarui file `AWSKinesisTap.exe.config` di direktori `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap` untuk menentukan nama profil yang dibuat pada langkah sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi Kredensial AWS](#).

Ini adalah pendekatan yang disarankan untuk host non-EC2 yang tidak bisa menjadi instans terkelola karena kredensialnya dienkripsi untuk host tertentu dan pengguna tertentu.

- Jika diperlukan untuk menjalankan layanan AWSKinesisTap untuk Kinesis Agent for Windows di bawah akun sistem default, Anda harus menggunakan file kredensial bersama. Hal ini karena akun sistem tidak memiliki profil pengguna Windows untuk mengaktifkan penyimpanan SDK. File kredensial bersama tidak dienkripsi, jadi kami tidak menyarankan pendekatan ini. Untuk informasi tentang cara menggunakan file konfigurasi bersama, lihat [Mengonfigurasi Kredensial AWS](#) di AWS SDK for .NET. Jika Anda menggunakan pendekatan ini, kami sarankan Anda menggunakan enkripsi NTFS dan akses file terbatas ke file konfigurasi bersama. Kunci harus diputar oleh platform pengelola, dan file konfigurasi bersama harus diperbarui ketika rotasi kunci terjadi.

Meskipun access key dan kunci rahasia dapat langsung diberikan di deklarasi sink, pendekatan ini tidak dianjurkan karena deklarasi tidak dienkripsi.

## Mengonfigurasi Otorisasi

Lampirkan kebijakan yang sesuai yang mengikuti pengguna atau peran IAM yang akan digunakan Kinesis Agent for Windows untuk mengalirkan data ke layanan AWS:

### Kinesis Data Streams

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesis:PutRecord",
        "kinesis:PutRecords"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kinesis:*:*:stream/*"
    }
  ]
}
```

Untuk membatasi otorisasi untuk nama Wilayah, akun, atau aliran tertentu, ganti tanda bintang yang sesuai di ARN dengan nilai-nilai tertentu. Untuk informasi lebih lanjut, lihat "Amazon Resource Name (ARN) untuk Kinesis Data Streams" di [Mengontrol Akses ke Sumber Daya Amazon Kinesis Data Streams Menggunakan IAM](#).

### Kinesis Data Firehose

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "firehose:PutRecord",
        "firehose:PutRecordBatch"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "arn:aws:firehose:*:*:deliverystream/*"
  }
]
}

```

Untuk membatasi otorisasi untuk nama Wilayah, akun, atau aliran pengiriman tertentu, ganti tanda bintang yang sesuai di ARN dengan nilai-nilai tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol Akses dengan Amazon Kinesis Data Firehose](#) dalam Panduan Developer Amazon Kinesis Data Firehose.

## CloudWatch

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor2",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ringkasan Mengelola Izin Akses ke Sumber Daya CloudWatch Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs.

## CloudWatch Logs dengan Grup Log dan Aliran Log yang Ada

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor3",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:DescribeLogGroups",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
    }
  ],
}

```

```

    "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:*"
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor4",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "logs:PutLogEvents",
    "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:*:*:*"
  }
]
}

```

Untuk membatasi akses ke Wilayah, akun, grup log, atau aliran log tertentu, ganti tanda bintang yang sesuai di ARN dengan nilai-nilai yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ringkasan Mengelola Izin Akses ke Sumber Daya CloudWatch Logs Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs.

CloudWatch Logs dengan Izin Tambahan untuk Kinesis Agent for Windows untuk Membuat Grup Log dan Aliran Log

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor5",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:DescribeLogGroups",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:*"
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor6",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "logs:PutLogEvents",
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:*:*:*"
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor7",
      "Effect": "Allow",

```



```

        "Action": "logs:CreateLogGroup",
        "Resource": "*"
    }
]
}

```

Untuk membatasi akses ke Wilayah, akun, grup log, atau aliran log tertentu, ganti tanda bintang yang sesuai di ARN dengan nilai-nilai yang sesuai. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Ringkasan Mengelola Izin Akses ke Sumber Daya CloudWatch Logs Anda](#) di Panduan Pengguna Amazon CloudWatch Logs.

Izin yang Diperlukan untuk Ekspansi Variabel Tanda EC2

Menggunakan ekspansi variabel dengan prefiks variabel `ec2tag` membutuhkan izin `ec2:Describe*`.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "VisualEditor8",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:Describe*",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

#### Note

Anda dapat menggabungkan beberapa pernyataan ke satu kebijakan selama Sid untuk setiap pernyataan unik dalam kebijakan itu. Untuk informasi tentang membuat kebijakan, lihat [Membuat Kebijakan IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Mengonfigurasi **ProfileRefreshingAWSCredentialProvider** untuk Menyegarkan Kredensial AWS

Jika Anda menggunakan AWS Systems Manager untuk lingkungan hibrid untuk mengelola kredensial AWS, Systems Manager memutar kredensial sesi di `c:\Windows\System32\config`

`\systemprofile\.aws\credentials`. Untuk informasi selengkapnya tentang Systems Manager untuk lingkungan hibrid, lihat [Menyiapkan AWS Systems Manager untuk lingkungan hibrid](#) di Panduan Pengguna AWS Systems Manager.

Karena AWS .net SDK tidak mengambil kredensial baru secara otomatis, kami menyediakan plugin `ProfileRefreshingAWSCredentialProvider` untuk menyegarkan kredensial.

Anda dapat menggunakan atribut `CredentialRef` dari setiap konfigurasi sinkronisasi AWS untuk mereferensikan definisi `Credentials` di mana atribut `CredentialType` diatur ke `ProfileRefreshingAWSCredentialProvider` seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
{
  "Sinks": [{
    "Id": "myCloudWatchLogsSink",
    "SinkType": "CloudWatchLogs",
    "CredentialRef": "ssmcred",
    "Region": "us-west-2",
    "LogGroup": "myLogGroup",
    "LogStream": "myLogStream"
  }],
  "Credentials": [{
    "Id": "ssmcred",
    "CredentialType": "ProfileRefreshingAWSCredentialProvider",
    "Profile": "default",
    "FilePath": "%USERPROFILE%\.aws\credentials",
    "RefreshingInterval": 300
  }]
}
```

Definisi kredensial terdiri atas atribut berikut sebagai pasangan kunci-nilai.

#### Id

Mendefinisikan string yang dapat ditentukan oleh definisi sink menggunakan `CredentialRef` untuk mereferensikan konfigurasi kredensial ini.

#### CredentialType

Atur ke string literal `ProfileRefreshingAWSCredentialProvider`.

#### Profile

Opsional. Standarnya adalah `default`.

## FilePath

Opsional. Menentukan jalur ke file kredensial AWS. Jika dihilangkan, %USERPROFILE%/.aws/credentials adalah default.

## RefreshingInterval

Opsional. Frekuensi kredensial disegarkan, dalam hitungan detik. Jika dihilangkan, 300 adalah default.

## Mengonfigurasi Dekorasi Sink

Deklarasi sink secara opsional dapat menyertakan pasangan kunci-nilai yang menentukan data tambahan yang harus dialirkan ke berbagai layanan AWS untuk meningkatkan catatan yang dikumpulkan dari sumber.

### TextDecoration

Gunakan pasangan kunci-nilai ini ketika tidak ada Format yang ditentukan dalam deklarasi sink. Nilai adalah string format khusus tempat substitusi variabel terjadi. Sebagai contoh, anggaplah bahwa TextDecoration dari "{ComputerName}::{timestamp:yyyy-MM-dd HH:mm:ss}::{\_record}" disediakan untuk sink. Ketika sumber mengeluarkan catatan log yang berisi teks `The system has resumed from sleep.`, dan sumber tersebut terhubung ke sink melalui pipa, maka teks `MyComputer1:::2017-10-26 06:14:22:::The system has resumed from sleep.` dialirkan ke layanan AWS yang terkait dengan jenis sink tersebut. Variabel `{_record}` mereferensikan catatan teks asli yang dikirimkan oleh sumber.

### ObjectDecoration

Gunakan pasangan kunci-nilai ini ketika Format ditentukan dalam deklarasi sink untuk menambahkan data tambahan sebelum serialisasi catatan. Sebagai contoh, anggaplah bahwa ObjectDecoration dari "ComputerName={ComputerName};DT={timestamp:yyyy-MM-dd HH:mm:ss}" disediakan untuk sink yang menentukan Format JSON. JSON yang dihasilkan yang dialirkan ke layanan AWS yang terkait dengan jenis sink menyertakan pasangan kunci-nilai berikut selain data asli dari sumber:

```
{
  ComputerName: "MyComputer2",
  DT: "2017-10-17 21:09:04"
}
```

Untuk contoh penggunaan `ObjectDecoration`, lihat [Tutorial: Mengalirkan Berkas Log JSON ke Amazon S3 Menggunakan Kinesis Agent for Windows](#).

## ObjectDecorationEx

Menentukan ekspresi, yang memungkinkan ekstraksi dan pemformatan data yang lebih fleksibel dibandingkan dengan `ObjectDecoration`. Bidang ini dapat digunakan ketika format sink adalah `json`. Sintaks ekspresi ditampilkan dalam rumus berikut.

```
"ObjectDecorationEx":
  "attribute1={expression1};attribute2={expression2};attribute3={expression3}(;...)"
```

Sebagai contoh, atribut `ObjectDecorationEx` berikut:

```
"ObjectDecorationEx":
  "host={env:ComputerName};message={upper(_record)};time={format(_timestamp,
  'yyyyMMdd')}"
```

Mengubah catatan literal:

System log message

Ke objek JSON sebagai berikut, dengan nilai-nilai yang dikembalikan oleh ekspresi:

```
{
  "host": "EC2AMAZ-1234",
  "message": "SYSTEM LOG MESSAGE",
  "time": "20210201"
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang perumusan ekspresi, lihat [Tips untuk Menulis Ekspresi](#). Sebagian besar deklarasi `ObjectDecoration` harus bekerja menggunakan sintaks baru dengan pengecualian variabel `timestamp`. Bidang `{timestamp:yyyyMMdd}` di `ObjectDecoration` diekspresikan sebagai `{format(_timestamp, 'yyyyMMdd')}` di `ObjectDecorationEx`.

## TextDecorationEx

Menentukan ekspresi, yang memungkinkan ekstraksi dan pemformatan data yang lebih fleksibel dibandingkan dengan `TextDecoration`.

```
"TextDecorationEx": "Message '{lower(_record)}' at {format(_timestamp, 'yyyy-MM-
dd')}"
```

Anda dapat menggunakan `TextDecorationEx` untuk membuat objek JSON. Gunakan '@{' untuk keluar dari kurung kurawal terbuka, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
"TextDecorationEx": "@{ \"var\": \"{upper($myvar1)}\" }"
```

Jika jenis sumber dari sumber yang terhubung ke sink adalah `DirectorySource`, maka sink bisa menggunakan tiga variabel tambahan:

#### `_FilePath`

Jalur lengkap ke berkas log.

#### `_FileName`

Nama file dan ekstensi nama file dari file.

#### `_Position`

Integer yang mewakili letak catatan di berkas log.

Variabel ini berguna bila Anda menggunakan sumber yang mengumpulkan catatan log dari beberapa file yang terhubung ke sink yang mengalirkan semua catatan ke satu aliran. Memasukkan nilai-nilai variabel ini ke dalam catatan streaming memungkinkan analisis hilir dalam data pipeline untuk mengurutkan catatan berdasarkan file dan lokasi dalam setiap file.

## Tips untuk Menulis Ekspresi

Ekspresi dapat berupa salah satu dari hal berikut:

- Ekspresi variabel.
- Ekspresi konstan, misalnya, 'hello', 1, 1.21, null, true, false.
- Ekspresi invokasi yang memanggil fungsi, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
regex_extract('Info: MID 118667291 ICID 197973259 RID 0 To: <jd@acme.com>', 'To: (\\S+)', 1)
```

## Karakter Khusus

Dua garis miring terbalik diperlukan untuk keluar dari karakter khusus.

## Nesting

Invokasi fungsi dapat disarangkan, seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
format(date(2018, 11, 28), 'MMddyyyy')
```

## Variables

Ada tiga jenis variabel: lokal, meta, dan global.

- Variabel lokal dimulai dengan \$ seperti \$message. Variabel lokal digunakan untuk menyelesaikan properti dari objek peristiwa, entri jika peristiwa adalah kamus, atau atribut jika peristiwa adalah objek JSON. Jika variabel lokal berisi spasi atau karakter khusus, gunakan variabel lokal berkutip seperti \$'date created'.
- Variabel meta dimulai dengan garis bawah (\_) dan digunakan untuk menyelesaikan metadata peristiwa. Semua jenis peristiwa mendukung variabel meta berikut.

`_timestamp`

Stempel waktu peristiwa.

`_record`

Representasi teks mentah dari peristiwa tersebut.

Log acara mendukung variabel meta tambahan berikut.

`_filepath`

`_filename`

`_position`

`_linenumber`

- Variabel global berubah menjadi variabel lingkungan, metadata instans EC2, atau EC2tag. Untuk performa yang lebih baik, kami menyarankan Anda menggunakan prefiks untuk membatasi cakupan pencarian, seperti {env:ComputerName}, {ec2:InstanceId}, dan {ec2tag:Name}.

## Fungsi Bawaan

Kinesis Agent for Windows mendukung fungsi bawaan berikut. Jika ada argumen yang NULL dan fungsinya tidak dirancang untuk menangani NULL, objek NULL dikembalikan.

```
//string functions
int length(string input)
string lower(string input)
string lpad(string input, int size, string padstring)
string ltrim(string input)
string rpad(string input, int size, string padstring)
string rtrim(string input)
string substr(string input, int start)
string substr(string input, int start, int length)
string trim(string input)
string upper(string str)

//regular expression functions
string regexp_extract(string input, string pattern)
string regexp_extract(string input, string pattern, int group)

//date functions
DateTime date(int year, int month, int day)
DateTime date(int year, int month, int day, int hour, int minute, int second)
DateTime date(int year, int month, int day, int hour, int minute, int second, int
  millisecond)

//conversion functions
int? parse_int(string input)
decimal? parse_decimal(string input)
DateTime? parse_date(string input, string format)
string format(object o, string format)

//coalesce functions
object coalesce(object obj1, object obj2)
object coalesce(object obj1, object obj2, object obj3)
object coalesce(object obj1, object obj2, object obj3, object obj4)
object coalesce(object obj1, object obj2, object obj3, object obj4, object obj5)
object coalesce(object obj1, object obj2, object obj3, object obj4, object obj5, object
  obj6)
```

## Mengonfigurasi Substitusi Variabel Sink

Deklarasi sink `KinesisStream`, `KinesisFirehose`, dan `CloudWatchLogs` membutuhkan pasangan kunci-nilai `LogStream` atau `StreamName`. Nilai dari pasangan kunci-nilai ini dapat berisi referensi variabel yang secara otomatis diubah oleh Kinesis Agent for Windows. Untuk `CloudWatchLogs`, pasangan kunci-nilai `LogGroup` juga diperlukan dan dapat berisi referensi variabel yang secara otomatis diubah oleh Kinesis Agent for Windows. Variabel ditentukan menggunakan templat `{prefix:variablename}` dengan `prefix`: opsional. Prefiks yang didukung adalah sebagai berikut:

- `env` — Referensi variabel menjadi nilai variabel lingkungan dengan nama yang sama.
- `ec2` — Referensi variabel menjadi metadata instans EC2 dengan nama yang sama.
- `ec2tag` — Referensi variabel menjadi nilai tanda instans EC2 dengan nama yang sama. Izin `ec2:Describe*` diperlukan untuk mengakses tanda instans. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Izin yang Diperlukan untuk Ekspansi Variabel Tanda EC2](#).

Jika prefiks tidak ditentukan, jika ada variabel lingkungan dengan nama yang sama seperti `variablename`, referensi variabel menjadi nilai variabel lingkungan. Jika tidak, jika `variablename` adalah `instance_id` atau `hostname`, referensi variabel menjadi nilai metadata EC2 dengan nama yang sama. Jika tidak, referensi variabel tidak teratasi.

Berikut ini adalah contoh pasangan kunci-nilai yang valid menggunakan referensi variabel:

```
"LogStream": "LogStream_{instance_id}"
"LogStream": "LogStream_{hostname}"
"LogStream": "LogStream_{ec2:local-hostname}"
"LogStream": "LogStream_{computername}"
"LogStream": "LogStream_{env:computername}"
```

Deklarasi sink `CloudWatchLogs` mendukung variabel timestamp format khusus yang memungkinkan timestamp catatan log atau peristiwa asli dari sumber untuk mengubah nama aliran log. Formatnya adalah `{timestamp:timeformat}`. Lihat contoh berikut:

```
"LogStream": "LogStream_{timestamp:yyyyMMdd}"
```



Jika catatan log atau peristiwa yang dihasilkan pada tanggal 5 Juni 2017, nilai pasangan kunci-nilai `LogStream` dalam contoh sebelumnya akan menjadi `"LogStream_20170605"`.

Jika diotorisasi, jenis sink `CloudWatchLogs` dapat secara otomatis membuat aliran log baru bila diperlukan berdasarkan nama yang dihasilkan. Anda tidak dapat melakukan ini untuk jenis sink lain karena jenis sink lain memerlukan konfigurasi tambahan di luar nama aliran.

Ada substitusi variabel khusus yang terjadi dalam dekorasi teks dan objek. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Dekorasi Sink](#).

## Mengonfigurasi Antrean Sink

Deklarasi sink `KinesisStream`, `KinesisFirehose`, dan `CloudWatchLogs` secara opsional dapat mengaktifkan antrian catatan yang gagal dialirkan ke layanan AWS yang terkait dengan jenis sink tersebut karena masalah konektivitas sementara. Untuk mengaktifkan antrean dan percobaan ulang streaming otomatis ketika konektivitas dipulihkan, gunakan pasangan kunci-nilai berikut dalam deklarasi sink:

### QueueType

Menentukan jenis mekanisme antrean untuk digunakan. Satu-satunya nilai yang didukung adalah `file`, yang menunjukkan bahwa catatan harus antre dalam file. Pasangan kunci-nilai ini diperlukan untuk mengaktifkan fitur antrean Kinesis Agent for Windows. Jika tidak ditentukan, perilaku default adalah mengantre dalam memori saja, dan gagal dialirkan saat batas antrean di memori tercapai.

### QueuePath

Menentukan jalur ke folder yang berisi file catatan yang diantrekan. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Nilai default-nya adalah `%PROGRAMDATA%\KinesisTap\Queue\SinkId` dengan `SinkId` adalah pengidentifikasi yang Anda tetapkan sebagai nilai `Id` untuk deklarasi sink.

### QueueMaxBatches

Membatasi jumlah total ruang yang dapat digunakan oleh Kinesis Agent for Windows saat mengantrekan catatan untuk dialirkan. Jumlah ruang terbatas pada nilai pasangan kunci-nilai ini dikalikan dengan jumlah maksimum byte per batch. Byte maksimum per batch untuk jenis sink `KinesisStream`, `KinesisFirehose`, dan `CloudWatchLogs` masing-masing adalah 5 MB, 4 MB, dan 1 MB. Ketika batas ini tercapai, kegagalan streaming tidak diantrekan dan akan dilaporkan sebagai kegagalan yang tidak dapat dipulihkan. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Nilai default adalah 10.000 batch.

## Mengonfigurasi Proksi untuk Sink

Untuk mengonfigurasi proksi untuk semua jenis sink Kinesis Agent for Windows yang mengakses layanan AWS, edit file konfigurasi Kinesis Agent for Windows yang terletak di %Program Files%\Amazon\KinesisTap\AWSKinesisTap.exe.config. Untuk instruksi, lihat bagian proxy dalam [Referensi File Konfigurasi untuk AWS SDK for .NET](#) di Panduan Developer AWS SDK for .NET.

## Mengonfigurasi penyelesaian variabel di lebih banyak atribut sink

Contoh berikut menunjukkan konfigurasi sink yang menggunakan variabel lingkungan Region untuk nilai pasangan kunci-nilai atribut Region. Untuk RoleARN, itu menentukan kunci tanda EC2 MyRoleARN, yang dievaluasi ke nilai yang terkait dengan kunci tersebut.

```
"Id": "myCloudWatchLogsSink",  
"SinkType": "CloudWatchLogs",  
"LogGroup": "EC2Logs",  
"LogStream": "logs-{instance_id}"  
"Region": "{env:Region}"  
"RoleARN": "{ec2tag:MyRoleARN}"
```

## Mengonfigurasi Titik Akhir Wilayah AWS STS Saat Menggunakan Properti RoleARN di Sink AWS

Fitur ini hanya berlaku jika Anda menggunakan KinesisTap di Amazon EC2 dan menggunakan properti RoleARN sink AWS untuk mengambil IAM role eksternal untuk mengautentikasi dengan layanan AWS tujuan.

Dengan mengatur UseSTSRegionalEndpoints ke true, Anda dapat menentukan bahwa agen menggunakan titik akhir wilayah (misalnya, <https://sts.us-east-1.amazonaws.com>), bukan titik akhir global (misalnya, <https://sts.amazonaws.com>). Menggunakan titik akhir STS Wilayah mengurangi latensi perjalanan pulang pergi untuk operasi dan membatasi dampak kegagalan pada layanan titik akhir global.

## Mengonfigurasi VPC Endpoint untuk Sink AWS

Anda dapat menentukan VPC endpoint dalam konfigurasi sink untuk jenis sink CloudWatchLogs, CloudWatch, KinesisStreams, dan KinesisFirehose. VPC endpoint memungkinkan Anda menghubungkan VPC secara pribadi ke layanan AWS yang didukung dan layanan VPC endpoint

yang didukung oleh AWS PrivateLink tanpa memerlukan gateway internet, perangkat NAT, koneksi VPN, atau koneksi AWS Direct Connect. Instans di VPC Anda tidak memerlukan alamat IP publik untuk berkomunikasi dengan sumber daya di layanan. Lalu lintas antara VPC Anda dan layanan lainnya tidak meninggalkan jaringan Amazon. Untuk informasi selengkapnya, lihat [VPC endpoints](#) dalam Panduan Pengguna Amazon VPC.

Anda menentukan VPC endpoint menggunakan properti `ServiceURL` seperti yang ditunjukkan dalam contoh konfigurasi sink `CloudWatchLogs` berikut. Tetapkan nilai `ServiceURL` ke nilai yang ditampilkan pada tab Detail VPC endpoint menggunakan konsol Amazon VPC.

```
{
  "Id": "myCloudWatchLogsSink",
  "SinkType": "CloudWatchLogs",
  "LogGroup": "EC2Logs",
  "LogStream": "logs-{instance_id}",
  "ServiceURL": "https://vpce-ab1c234de56-ab7cdefg.logs.us-east-1.vpce.amazonaws.com"
}
```

## Mengonfigurasi Cara Alternatif Proksi

Fitur ini memungkinkan Anda untuk mengonfigurasi server proksi dalam konfigurasi sink menggunakan dukungan proksi yang ada di AWS SDK, bukan .NET. Sebelumnya, satu-satunya cara untuk mengonfigurasi agen untuk menggunakan proksi adalah dengan menggunakan fitur asli dari .NET, yang secara otomatis merutekan semua permintaan HTTP/S melalui proksi yang didefinisikan dalam file proksi.

Jika Anda saat ini menggunakan agen dengan server proksi, Anda tidak perlu mengubah untuk menggunakan metode ini.

Anda dapat menggunakan properti `ProxyHost` dan `ProxyPort` untuk mengonfigurasi proksi alternatif seperti yang ditunjukkan dalam contoh berikut.

```
{
  "Id": "myCloudWatchLogsSink",
  "SinkType": "CloudWatchLogs",
  "LogGroup": "EC2Logs",
  "LogStream": "logs-{instance_id}",
  "Region": "us-west-2",
  "ProxyHost": "myproxy.mydnsdomain.com",
  "ProxyPort": "8080"
}
```

```
}
```

## Deklarasi Alur

Gunakan deklarasi alur untuk menyambungkan sumber (lihat [Deklarasi Sumber](#)) ke sink (lihat [Deklarasi Sink](#)) di Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows. Sebuah deklarasi alur dinyatakan sebagai objek JSON. Setelah Kinesis Agent for Windows mulai berjalan, log, peristiwa, atau metrik akan dikumpulkan dari sumber untuk alur tertentu. Item-item tersebut kemudian dialirkan ke berbagai layanan AWS menggunakan sink yang dikaitkan dengan alur itu.

Berikut ini adalah contoh deklarasi alur:

```
{
  "Id": "MyAppLogToCloudWatchLogs",
  "SourceRef": "MyAppLog",
  "SinkRef": "MyCloudWatchLogsSink"
}
```

### Topik

- [Mengonfigurasi Alur](#)
- [Mengonfigurasi Alur Metrik Kinesis Agent for Windows](#)

## Mengonfigurasi Alur

Semua deklarasi alur dapat berisi pasangan kunci-nilai berikut:

### Id

Menentukan nama alur (diperlukan). Nama ini harus unik dalam file konfigurasi.

### Type

Menentukan tipe transformasi (jika ada) yang diterapkan oleh alur sembari data log ditransfer dari sumber ke sink. Satu-satunya nilai yang didukung adalah `RegexFilterPipe`. Nilai ini memungkinkan filter ekspresi reguler pada representasi tekstual yang mendasari catatan log. Menggunakan filter dapat mengurangi biaya transmisi dan penyimpanan dengan hanya mengirimkan catatan log yang relevan ke alur data berikutnya. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Nilai default ini untuk mengatur agar tidak ada transformasi.

## FilterPattern

Menentukan ekspresi reguler untuk alur `RegexFilterPipe` yang digunakan untuk memfilter catatan log yang dikumpulkan oleh sumber sebelum ditransfer ke sink. Catatan log ditransfer oleh alur tipe `RegexFilterPipe` ketika ekspresi regulernya cocok dengan representasi tekstual yang mendasari catatan. Catatan log terstruktur yang dihasilkan, misalnya, ketika menggunakan pasangan kunci-nilai `ExtractionPattern` dalam deklarasi `DirectorySource`, masih dapat difilter menggunakan mekanisme `RegexFilterPipe`. Hal ini karena mekanisme ini beroperasi pada representasi tekstual asli sebelum penguraian. Pasangan kunci-nilai ini bersifat opsional, tetapi harus disediakan jika alur menentukan tipe `RegexFilterPipe`.

Berikut ini adalah contoh deklarasi alur `RegexFilterPipe`:

```
{
  "Id": "MyAppLog2ToFirehose",
  "Type": "RegexFilterPipe",
  "SourceRef": "MyAppLog2",
  "SinkRef": "MyFirehose",
  "FilterPattern": "^(10|11),.*",
  "IgnoreCase": false,
  "Negate": false
}
```

## SourceRef

Menentukan nama (nilai pasangan kunci-nilai `Id`) deklarasi sumber yang mendefinisikan sumber yang mengumpulkan data log, peristiwa, dan metrik untuk alur (diperlukan).

## SinkRef

Menentukan nama (nilai pasangan kunci-nilai `Id`) deklarasi sink yang mendefinisikan sink yang menerima data log, peristiwa, dan metrik untuk alur (diperlukan).

## IgnoreCase

Opsional. Setujui nilai `true` atau `false`. Ketika diatur ke `true`, `Regex` akan mencocokkan catatan dengan memerhatikan huruf besar-kecil.

## Negate

Opsional. Setujui nilai `true` atau `false`. Ketika diatur ke `true`, alur akan meneruskan catatan yang tidak cocok dengan ekspresi biasa.

Untuk contoh file konfigurasi lengkap yang menggunakan tipe alur `RegexFilterPipe`, lihat [Menggunakan Alur](#).

## Mengonfigurasi Alur Metrik Kinesis Agent for Windows

Ada sumber metrik bawaan bernama `_KinesisTapMetricsSource` yang menghasilkan metrik tentang Kinesis Agent for Windows. Jika terdapat deklarasi sink `CloudWatch` dengan Id `MyCloudWatchSink`, contoh deklarasi alur berikut mentransfer metrik yang dihasilkan Kinesis Agent for Windows ke sink tersebut:

```
{
  "Id": "KinesisAgentMetricsToCloudWatch",
  "SourceRef": "_KinesisTapMetricsSource",
  "SinkRef": "MyCloudWatchSink"
}
```

Untuk informasi selengkapnya tentang sumber metrik bawaan Kinesis Agent for Windows, lihat [Sumber Metrik Bawaan Kinesis Agent for Windows](#).

Jika file konfigurasi juga mengalirkan metrik pengukur performa Windows, kami sarankan Anda menggunakan alur dan sink terpisah alih-alih menggunakan sink yang sama untuk metrik Kinesis Agent for Windows dan metrik pengukur performa Windows.

## Mengonfigurasi Pembaruan Otomatis

Gunakan file konfigurasi `appsettings.json` untuk mengaktifkan pembaruan otomatis Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows dan file konfigurasi untuk Kinesis Agent for Windows. Untuk mengontrol perilaku pembaruan, tentukan pasangan kunci-nilai `Plugins` di tingkat yang sama dalam file konfigurasi sebagai `Sources`, `Sinks`, dan `Pipes`.

Pasangan kunci-nilai `Plugins` menentukan fungsionalitas umum tambahan yang harus digunakan yang tidak termasuk dalam kategori sumber, sink, dan pipa. Misalnya, ada plugin untuk memperbarui Kinesis Agent for Windows, dan ada plugin untuk memperbarui file konfigurasi `appsettings.json`. Plugin direpresentasikan sebagai objek JSON dan selalu memiliki pasangan kunci-nilai `Type`. `Type` menentukan pasangan kunci-nilai lainnya yang dapat ditentukan untuk plugin. Tipe plugin berikut didukung:

## PackageUpdate

Menentukan bahwa Kinesis Agent for Windows harus secara berkala memeriksa file konfigurasi versi paket. Jika file versi paket menunjukkan bahwa versi yang berbeda dari Kinesis Agent for Windows harus diinstal, maka Kinesis Agent for Windows mengunduh versi tersebut dan menginstalnya. Pasangan kunci-nilai plugin PackageUpdate mencakup:

### Type

Nilai harus berupa string PackageUpdate, dan hal itu diperlukan.

### Interval

Menentukan seberapa sering untuk memeriksa perubahan file versi paket dalam menit yang direpresentasikan sebagai string. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Jika tidak ada nilai yang ditentukan, nilai defaultnya adalah 60 menit. Jika nilai kurang dari 1, tidak ada pemeriksaan pembaruan yang terjadi.

### PackageVersion

Menentukan lokasi file JSON versi paket. File tersebut dapat berada di pembagian file (`file://`), situs web (`http://`), atau Amazon S3 (`s3://`). Misalnya, nilai `s3://mycompany/config/agent-package-version.json` menunjukkan bahwa Kinesis Agent for Windows harus memeriksa isi file `config/agent-package-version.json` di bucket Amazon S3 `mycompany`. Agen Kinesis untuk Windows harus melakukan pembaruan berdasarkan isi file tersebut.

#### Note

Nilai dari pasangan kunci-nilai PackageVersion peka terhadap huruf besar-kecil untuk Amazon S3.

Berikut ini adalah contoh isi file versi paket:

```
{
  "Name": "AWSKinesisTap",
  "Version": "1.0.0.106",
  "PackageUrl": "https://s3-us-west-2.amazonaws.com/kinesis-agent-windows/
downloads/AWSKinesisTap.{Version}.nupkg"
}
```

Pasangan kunci-nilai `Version` menentukan versi Kinesis Agent for Windows yang harus diinstal jika belum diinstal. Referensi variabel `{Version}` dalam `PackageUrl` menyelesaikan nilai yang Anda tentukan untuk pasangan kunci-nilai `Version`. Dalam contoh ini, variabel memutuskan untuk string `1.0.0.106`. Resolusi variabel ini disediakan sehingga dapat ada satu tempat dalam file versi paket di mana versi tertentu yang diinginkan disimpan. Anda dapat menggunakan beberapa file versi paket untuk mengontrol laju peluncuran Kinesis Agent for Windows versi baru untuk memvalidasi versi baru sebelum deployment yang lebih besar. Untuk mengembalikan deployment Kinesis Agent for Windows, ubah satu atau beberapa file versi paket untuk menentukan versi yang lebih lawas dari Kinesis Agent for Windows yang diketahui berfungsi di lingkungan Anda.

Nilai dari pasangan kunci-nilai `PackageVersion` dipengaruhi oleh substitusi variabel untuk memfasilitasi pemilihan otomatis file versi paket yang berbeda. Untuk informasi selengkapnya tentang substitusi variabel, lihat [Mengonfigurasi Substitusi Variabel Sink](#).

### AccessKey

Menentukan access key yang digunakan saat autentikasi akses ke file versi paket di Amazon S3. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Kami tidak merekomendasikan penggunaan pasangan kunci-nilai ini. Untuk pendekatan autentikasi alternatif yang direkomendasikan, lihat [Mengonfigurasi Autentikasi](#).

### SecretKey

Menentukan kunci rahasia yang harus digunakan saat autentikasi akses ke file versi paket di Amazon S3. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Kami tidak merekomendasikan penggunaan pasangan kunci-nilai ini. Untuk pendekatan autentikasi alternatif yang direkomendasikan, lihat [Mengonfigurasi Autentikasi](#).

### Region

Menentukan titik akhir Wilayah yang harus digunakan ketika mengakses file versi paket dari Amazon S3. Pasangan kunci-nilai ini opsional.

### ProfileName

Menentukan profil keamanan yang harus digunakan saat autentikasi akses ke file versi paket di Amazon S3. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Autentikasi](#). Pasangan kunci-nilai ini opsional.



## RoleARN

Menentukan peran yang harus diambil ketika autentikasi akses ke file versi paket di Amazon S3 dalam skenario lintas akun. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Autentikasi](#). Pasangan kunci-nilai ini opsional.

Jika tidak ada plugin PackageUpdate yang ditentukan, maka tidak ada file versi paket yang diperiksa untuk menentukan apakah pembaruan diperlukan.

## ConfigUpdate

Menentukan bahwa Kinesis Agent for Windows harus secara berkala memeriksa file konfigurasi `appsettings.json` yang diperbarui yang disimpan di pembagian file, situs web, atau Amazon S3. Jika ada file konfigurasi yang diperbarui, file tersebut akan diunduh dan diinstal oleh Kinesis Agent for Windows. Pasangan kunci-nilai `ConfigUpdate` mencakup hal berikut:

### Type

Nilai harus berupa string `ConfigUpdate`, dan hal itu diperlukan.

### Interval

Menentukan seberapa sering untuk memeriksa file konfigurasi baru dalam menit yang direpresentasikan sebagai string. Pasangan kunci-nilai ini opsional, dan jika tidak ditentukan, defaultnya adalah 5 menit. Jika nilainya kurang dari 1, maka pembaruan file konfigurasi tidak diperiksa.

### Source

Menentukan lokasi untuk mencari file konfigurasi yang diperbarui. File tersebut dapat berada di pembagian file (`file://`), situs web (`http://`), atau Amazon S3 (`s3://`). Misalnya, nilai `s3://mycompany/config/appsettings.json` menunjukkan bahwa Kinesis Agent for Windows harus memeriksa pembaruan untuk file `config/appsettings.json` di bucket Amazon S3 `mycompany`.

#### Note

Nilai dari pasangan kunci-nilai `Source` peka terhadap huruf besar-kecil untuk Amazon S3.

Nilai dari pasangan kunci-nilai `Source` dipengaruhi oleh substitusi variabel untuk memfasilitasi pemilihan otomatis file konfigurasi yang berbeda. Untuk informasi selengkapnya tentang substitusi variabel, lihat [Mengonfigurasi Substitusi Variabel Sink](#).

### Destination

Menentukan lokasi untuk menyimpan file konfigurasi pada mesin lokal. Ini bisa berupa jalur relatif, jalur absolut, atau jalur yang berisi referensi variabel lingkungan seperti `%PROGRAMDATA%`. Jika jalurnya relatif, jalur relatif terhadap lokasi tempat Kinesis Agent for Windows diinstal. Biasanya nilai harus `.\appsettings.json`. Pasangan kunci-nilai ini wajib diisi.

### AccessKey

Menentukan access key yang harus digunakan saat autentikasi akses ke file konfigurasi di Amazon S3. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Kami tidak merekomendasikan penggunaan pasangan kunci-nilai ini. Untuk pendekatan autentikasi alternatif yang direkomendasikan, lihat [Mengonfigurasi Autentikasi](#).

### SecretKey

Menentukan kunci rahasia yang harus digunakan saat autentikasi akses ke file konfigurasi di Amazon S3. Pasangan kunci-nilai ini opsional. Kami tidak merekomendasikan penggunaan pasangan kunci-nilai ini. Untuk pendekatan autentikasi alternatif yang direkomendasikan, lihat [Mengonfigurasi Autentikasi](#).

### Region

Menentukan titik akhir Wilayah yang harus digunakan saat mengakses file konfigurasi dari Amazon S3. Pasangan kunci-nilai ini opsional.

### ProfileName

Menentukan profil keamanan yang harus digunakan saat autentikasi akses ke file konfigurasi di Amazon S3. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Autentikasi](#). Pasangan kunci-nilai ini opsional.

### RoleARN

Menentukan peran yang harus diambil ketika autentikasi akses ke file konfigurasi di Amazon S3 dalam skenario lintas akun. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Autentikasi](#). Pasangan kunci-nilai ini opsional.

Jika tidak ada plugin `ConfigUpdate` yang ditentukan, maka tidak ada file konfigurasi yang diperiksa untuk menentukan apakah pembaruan file konfigurasi diperlukan.

Berikut ini adalah contoh file konfigurasi `appsettings.json` yang menunjukkan menggunakan plugin `PackageUpdate` dan `ConfigUpdate`. Dalam contoh ini, ada file versi paket yang terletak di bucket Amazon S3 `mycompany` bernama `config/agent-package-version.json`. File ini diperiksa perubahannya kira-kira setiap 2 jam. Jika versi yang berbeda dari Kinesis Agent for Windows ditentukan dalam file versi paket, versi agen yang ditentukan diinstal dari lokasi yang ditentukan dalam file versi paket.

Selain itu, ada file konfigurasi `appsettings.json` yang disimpan dalam bucket Amazon S3 `mycompany` bernama `config/appsettings.json`. Kira-kira setiap 30 menit, file tersebut dibandingkan dengan file konfigurasi saat ini. Jika keduanya berbeda, file konfigurasi yang diperbarui diunduh dari Amazon S3 dan diinstal ke lokasi lokal yang biasanya untuk file konfigurasi `appsettings.json`.

```
{
  "Sources": [
    {
      "Id": "ApplicationLogSource",
      "SourceType": "DirectorySource",
      "Directory": "C:\\\\LogSource\\\\",
      "FileNameFilter": "*.log",
      "RecordParser": "SingleLine"
    }
  ],
  "Sinks": [
    {
      "Id": "ApplicationLogKinesisFirehoseSink",
      "SinkType": "KinesisFirehose",
      "StreamName": "ApplicationLogFirehoseDeliveryStream",
      "Region": "us-east-1"
    }
  ],
  "Pipes": [
    {
      "Id": "ApplicationLogSourceToApplicationLogKinesisFirehoseSink",
      "SourceRef": "ApplicationLogSource",
      "SinkRef": "ApplicationLogKinesisFirehoseSink"
    }
  ],
  "Plugins": [
    {
      "Type": "PackageUpdate"
      "Interval": "120",
    }
  ]
}
```

```
    "PackageVersion": "s3://mycompany/config/agent-package-version.json"
  },
  {
    "Type": "ConfigUpdate",
    "Interval": "30",
    "Source": "s3://mycompany/config/appsettings.json",
    "Destination": ".\appSettings.json"
  }
]
```

## Contoh Konfigurasi Kinesis Agent for Windows

File konfigurasi `appsettings.json` adalah dokumen JSON yang mengontrol bagaimana Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows mengumpulkan log, peristiwa, dan metrik. File ini juga mengontrol cara Kinesis Agent for Windows mengubah data tersebut dan mengalirkannya ke berbagai layanan AWS. Untuk detail tentang deklarasi sumber, sink, dan alur dalam file konfigurasi, lihat [Deklarasi Sumber](#), [Deklarasi Sink](#), dan [Deklarasi Alur](#).

Bagian berikut berisi contoh file konfigurasi untuk beberapa jenis skenario.

### Topik

- [Streaming dari Berbagai Sumber ke Kinesis Data Streams](#)
- [Streaming dari Log Peristiwa Aplikasi Windows ke Sink](#)
- [Menggunakan Alur](#)
- [Menggunakan Beberapa Sumber dan Alur](#)

## Streaming dari Berbagai Sumber ke Kinesis Data Streams

Contoh file konfigurasi `appsettings.json` berikut menunjukkan log dan peristiwa streaming dari berbagai sumber ke Kinesis Data Streams dan dari pengukur performa Windows ke metrik Amazon CloudWatch.

### **DirectorySource**, Pengurai Catatan **SysLog**

File berikut mengalirkan catatan log berformat syslog dari semua file dengan ekstensi file `.log` di direktori `C:\LogSource\` ke aliran Kinesis Data Streams `SyslogKinesisDataStream` di Wilayah `us-east-1`. Bookmark dibuat untuk memastikan semua data dari berkas log dikirim bahkan meski

agen dimatikan dan dinyalakan kembali kemudian. Aplikasi kustom dapat membaca dan memproses catatan dari aliran SyslogKinesisDataStream.

```
{
  "Sources": [
    {
      "Id": "SyslogDirectorySource",
      "SourceType": "DirectorySource",
      "Directory": "C:\\\\LogSource\\",
      "FileNameFilter": "*.log",
      "RecordParser": "SysLog",
      "TimeZoneKind": "UTC",
      "InitialPosition": "Bookmark"
    }
  ],
  "Sinks": [
    {
      "Id": "KinesisStreamSink",
      "SinkType": "KinesisStream",
      "StreamName": "SyslogKinesisDataStream",
      "Region": "us-east-1"
    }
  ],
  "Pipes": [
    {
      "Id": "SyslogDS2KSSink",
      "SourceRef": "SyslogDirectorySource",
      "SinkRef": "KinesisStreamSink"
    }
  ]
}
```

## DirectorySource, Pengurai Catatan SingleLineJson

File berikut mengalirkan catatan log berformat JSON dari semua file dengan ekstensi file .log di direktori C:\LogSource\ ke aliran Kinesis Data Streams JsonKinesisDataStream di Wilayah us-east-1. Sebelum streaming, pasangan kunci-nilai untuk kunci ComputerName dan DT ditambahkan ke setiap objek JSON, dengan nilai-nilai untuk nama komputer dan tanggal dan waktu catatan diproses. Aplikasi kustom dapat membaca dan memproses catatan dari aliran JsonKinesisDataStream.

```
{
```

```

"Sources": [
  {
    "Id": "JsonLogSource",
    "SourceType": "DirectorySource",
    "RecordParser": "SingleLineJson",
    "Directory": "C:\\\\LogSource\\\\",
    "FileNameFilter": "*.log",
    "InitialPosition": 0
  }
],
"Sinks": [
  {
    "Id": "KinesisStreamSink",
    "SinkType": "KinesisStream",
    "StreamName": "JsonKinesisDataStream",
    "Region": "us-east-1",
    "Format": "json",
    "ObjectDecoration": "ComputerName={ComputerName};DT={timestamp:yyyy-MM-dd
HH:mm:ss}"
  }
],
"Pipes": [
  {
    "Id": "JsonLogSourceToKinesisStreamSink",
    "SourceRef": "JsonLogSource",
    "SinkRef": "KinesisStreamSink"
  }
]
}

```

## ExchangeLogSource

File berikut mengalirkan catatan log yang dihasilkan oleh Microsoft Exchange dan disimpan dalam file dengan ekstensi .log di direktori C:\temp\ExchangeLog\ ke aliran data Kinesis ExchangeKinesisDataStream di Wilayah us-east-1 dalam format JSON. Meskipun log Exchange tidak dalam format JSON, Kinesis Agent for Windows dapat mengurai log dan mentransformasinya menjadi JSON. Sebelum streaming, pasangan kunci-nilai untuk kunci ComputerName dan DT ditambahkan ke setiap objek JSON yang berisi nilai-nilai untuk nama komputer dan tanggal dan waktu catatan diproses. Aplikasi kustom dapat membaca dan memproses catatan dari aliran ExchangeKinesisDataStream.

```
{
```

```

"Sources": [
  {
    "Id": "ExchangeSource",
    "SourceType": "ExchangeLogSource",
    "Directory": "C:\\temp\\ExchangeLog\\",
    "FileNameFilter": "*.log"
  }
],
"Sinks": [
  {
    "Id": "KinesisStreamSink",
    "SinkType": "KinesisStream",
    "StreamName": "ExchangeKinesisDataStream",
    "Region": "us-east-1",
    "Format": "json",
    "ObjectDecoration": "ComputerName={ComputerName};DT={timestamp:yyyy-MM-dd
HH:mm:ss}"
  }
],
"Pipes": [
  {
    "Id": "ExchangeSourceToKinesisStreamSink",
    "SourceRef": "ExchangeSource",
    "SinkRef": "KinesisStreamSink"
  }
]
}

```

## W3SVCLogSource

File berikut mengalirkan Internet Information Services (IIS) untuk catatan log Windows yang disimpan di lokasi standar untuk file-file tersebut ke aliran Kinesis Data Streams IISKinesisDataStream di Wilayah us-east-1. Aplikasi kustom dapat membaca dan memproses catatan dari aliran IISKinesisDataStream. IIS adalah server web untuk Windows.

```

{
  "Sources": [
    {
      "Id": "IISLogSource",
      "SourceType": "W3SVCLogSource",
      "Directory": "C:\\inetpub\\logs\\LogFiles\\W3SVC1",

```

```

    "FileNameFilter": "*.log"
  }
],
"Sinks": [
  {
    "Id": "KinesisStreamSink",
    "SinkType": "KinesisStream",
    "StreamName": "IISKinesisDataStream",
    "Region": "us-east-1"
  }
],
"Pipes": [
  {
    "Id": "IISLogSourceToKinesisStreamSink",
    "SourceRef": "IISLogSource",
    "SinkRef": "KinesisStreamSink"
  }
]
}

```

## WindowsEventLogSource dengan Kueri

File berikut mengalirkan log acara dari log peristiwa sistem Windows yang memiliki tingkat `Critical` atau `Error` (kurang dari atau sama dengan 2) ke aliran data Kinesis `SystemKinesisDataStream` di Wilayah `us-east-1` dalam format JSON. Aplikasi kustom dapat membaca dan memproses catatan dari aliran `SystemKinesisDataStream`.

```

{
  "Sources": [
    {
      "Id": "SystemLogSource",
      "SourceType": "WindowsEventLogSource",
      "LogName": "System",
      "Query": "[System/Level<=2]"
    }
  ],
  "Sinks": [
    {
      "Id": "KinesisStreamSink",
      "SinkType": "KinesisStream",
      "StreamName": "SystemKinesisDataStream",
      "Region": "us-east-1",
      "Format": "json"
    }
  ]
}

```



```

    }
  ],
  "Pipes": [
    {
      "Id": "SLSourceToKSSink",
      "SourceRef": "SystemLogSource",
      "SinkRef": "KinesisStreamSink"
    }
  ]
}

```

## WindowsETWEventSource

File berikut mengalirkan pengecualian Microsoft Common Language Runtime (CLR) dan peristiwa keamanan ke aliran data Kinesis ClrKinesisDataStream di Wilayah us-east-1 dalam format JSON. Aplikasi kustom dapat membaca dan memproses catatan dari aliran ClrKinesisDataStream.

```

{
  "Sources": [
    {
      "Id": "ClrETWEventSource",
      "SourceType": "WindowsETWEventSource",
      "ProviderName": "Microsoft-Windows-DotNETRuntime",
      "TraceLevel": "Verbose",
      "MatchAnyKeyword": "0x00008000, 0x00000400"
    }
  ],
  "Sinks": [
    {
      "Id": "KinesisStreamSink",
      "SinkType": "KinesisStream",
      "StreamName": "ClrKinesisDataStream",
      "Region": "us-east-1",
      "Format": "json"
    }
  ],
  "Pipes": [
    {
      "Id": "ETWSourceToKSSink",
      "SourceRef": "ClrETWEventSource",
      "SinkRef": "KinesisStreamSink"
    }
  ]
}

```

```
]
}
```

## WindowsPerformanceCounterSource

File berikut mengalirkan pengukur performa untuk total file yang terbuka, total upaya masuk sejak reboot, jumlah pembacaan disk per detik, dan persentase ruang disk kosong ke metrik CloudWatch di Wilayah us-east-1. Anda dapat membuat grafik metrik ini di CloudWatch, membangun dasbor dari grafik, dan mengatur alarm yang mengirim notifikasi bila ambang batas terlampaui.

```
{
  "Sources": [
    {
      "Id": "PerformanceCounter",
      "SourceType": "WindowsPerformanceCounterSource",
      "Categories": [
        {
          "Category": "Server",
          "Counters": [
            "Files Open",
            "Logon Total"
          ]
        },
        {
          "Category": "LogicalDisk",
          "Instances": "*",
          "Counters": [
            "% Free Space",
            {
              "Counter": "Disk Reads/sec",
              "Unit": "Count/Second"
            }
          ]
        }
      ]
    },
    {
      "Namespace": "MyServiceMetrics",
      "Region": "us-east-1",
      "Id": "CloudWatchSink",
      "SinkType": "CloudWatch"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ],
  "Pipes": [
    {
      "Id": "PerformanceCounterToCloudWatch",
      "SourceRef": "PerformanceCounter",
      "SinkRef": "CloudWatchSink"
    }
  ]
}

```

## Streaming dari Log Peristiwa Aplikasi Windows ke Sink

Contoh file konfigurasi `appsettings.json` berikut menunjukkan streaming log peristiwa aplikasi Windows ke berbagai sink di Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows. Untuk contoh menggunakan tipe sink `KinesisStream` dan `CloudWatch`, lihat [Streaming dari Berbagai Sumber ke Kinesis Data Streams](#).

## KinesisFirehose

File berikut mengalirkan log acara aplikasi Windows `Critical` atau `Error` ke aliran pengiriman Kinesis Data Firehose `WindowsLogFirehoseDeliveryStream` di Wilayah `us-east-1`. Jika konektivitas ke Kinesis Data Firehose terganggu, peristiwa akan diantrekan terlebih dahulu di memori. Kemudian jika perlu, peristiwa akan diantrekan ke file pada disk sampai konektivitas dipulihkan. Kemudian, peristiwa akan dihapus dari antrean dan dikirim dengan diikuti peristiwa baru.

Anda dapat mengonfigurasi Kinesis Data Firehose agar menyimpan data yang dialirkan ke beberapa jenis layanan penyimpanan dan analisis berdasarkan persyaratan data pipeline.

```

{
  "Sources": [
    {
      "Id": "ApplicationLogSource",
      "SourceType": "WindowsEventLogSource",
      "LogName": "Application",
      "Query": "*[System/Level<=2]"
    }
  ],
  "Sinks": [
    {
      "Id": "WindowsLogKinesisFirehoseSink",

```

```

    "SinkType": "KinesisFirehose",
    "StreamName": "WindowsLogFirehoseDeliveryStream",
    "Region": "us-east-1",
    "QueueType": "file"
  }
],
"Pipes": [
  {
    "Id": "ALSource2ALKFSink",
    "SourceRef": "ApplicationLogSource",
    "SinkRef": "WindowsLogKinesisFirehoseSink"
  }
]
}

```

## CloudWatchLogs

File berikut mengalirkan log acara aplikasi Windows Critical atau Error ke aliran log CloudWatch Logs di grup log MyServiceApplicationLog-Group. Nama setiap aliran dimulai dengan Stream-. Nama diakhiri dengan empat digit tahun, dua digit bulan, dan dua digit tanggal pembuatan aliran, semua bersambung (misalnya, Stream-20180501 adalah aliran yang dibuat pada tanggal 1 Mei 2018).

```

{
  "Sources": [
    {
      "Id": "ApplicationLogSource",
      "SourceType": "WindowsEventLogSource",
      "LogName": "Application",
      "Query": "*[System/Level<=2]"
    }
  ],
  "Sinks": [
    {
      "Id": "CloudWatchLogsSink",
      "SinkType": "CloudWatchLogs",
      "LogGroup": "MyServiceApplicationLog-Group",
      "LogStream": "Stream-{timestamp:yyyyMMdd}",
      "Region": "us-east-1",
      "Format": "json"
    }
  ],
}

```

```
"Pipes": [  
  {  
    "Id": "ALSource2CWLSink",  
    "SourceRef": "ApplicationLogSource",  
    "SinkRef": "CloudWatchLogsSink"  
  }  
]  
}
```

## Menggunakan Alur

Contoh file konfigurasi `appsettings.json` berikut menunjukkan penggunaan fitur terkait alur.

Contoh ini mengalirkan entri log dari `c:\LogSource\` ke aliran pengiriman Kinesis Data Firehose `ApplicationLogFirehoseDeliveryStream`. Ini hanya mencakup baris yang cocok dengan ekspresi reguler yang ditentukan oleh pasangan kunci-nilai `FilterPattern`. Khususnya, hanya baris dalam berkas log yang dimulai dengan `10` atau `11` yang dialirkan ke Kinesis Data Firehose.

```
{  
  "Sources": [  
    {  
      "Id": "ApplicationLogSource",  
      "SourceType": "DirectorySource",  
      "Directory": "C:\\\\LogSource\\\\",  
      "FileNameFilter": "*.log",  
      "RecordParser": "SingleLine"  
    }  
  ],  
  "Sinks": [  
    {  
      "Id": "ApplicationLogKinesisFirehoseSink",  
      "SinkType": "KinesisFirehose",  
      "StreamName": "ApplicationLogFirehoseDeliveryStream",  
      "Region": "us-east-1"  
    }  
  ],  
  "Pipes": [  
    {  
      "Id": "ALSourceToALKFSink",  
      "Type": "RegexFilterPipe",  
      "SourceRef": "ApplicationLogSource",  
      "SinkRef": "ApplicationLogKinesisFirehoseSink",  
      "FilterPattern": "^(10|11),.*"  
    }  
  ]  
}
```

```
}  
]  
}
```

## Menggunakan Beberapa Sumber dan Alur

Contoh file konfigurasi `appsettings.json` berikut menunjukkan penggunaan beberapa sumber dan alur.

Contoh ini mengalirkan aplikasi, keamanan, dan sistem Log Peristiwa Windows ke aliran pengiriman Kinesis Data Firehose `EventLogStream` menggunakan tiga sumber, tiga alur, dan satu sink.

```
{  
  "Sources": [  
    {  
      "Id": "ApplicationLog",  
      "SourceType": "WindowsEventLogSource",  
      "LogName": "Application"  
    },  
    {  
      "Id": "SecurityLog",  
      "SourceType": "WindowsEventLogSource",  
      "LogName": "Security"  
    },  
    {  
      "Id": "SystemLog",  
      "SourceType": "WindowsEventLogSource",  
      "LogName": "System"  
    }  
  ],  
  "Sinks": [  
    {  
      "Id": "EventLogSink",  
      "SinkType": "KinesisFirehose",  
      "StreamName": "EventLogStream",  
      "Format": "json"  
    }  
  ],  
  "Pipes": [  
    {  
      "Id": "ApplicationLogToFirehose",  
      "SourceRef": "ApplicationLog",  
      "SinkRef": "EventLogSink"  
    }  
  ]  
}
```

```
},
{
  "Id": "SecurityLogToFirehose",
  "SourceRef": "SecurityLog",
  "SinkRef": "EventLogSink"
},
{
  "Id": "SystemLogToFirehose",
  "SourceRef": "SystemLog",
  "SinkRef": "EventLogSink"
}
]
}
```

## Mengonfigurasi Telemetri

Untuk mengaktifkan dukungan yang lebih baik, secara default, Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows mengumpulkan statistik tentang pengoperasian agen dan mengirimkannya ke AWS. Informasi ini tidak berisi informasi pribadi yang dapat diidentifikasi. Ini tidak termasuk data mana pun yang Anda kumpulkan atau alirkan ke layanan AWS. Kami mengumpulkan sekitar 1–2 KB data metrik ini setiap 60 menit.

Anda dapat memilih untuk menonaktifkan pengumpulan dan transmisi statistik ini. Untuk melakukannya, tambahkan pasangan kunci-nilai berikut ke file konfigurasi `appsettings.json` pada tingkat yang sama dengan sumber, sink, dan alur:

```
"Telemetry":
  { "off": "true" }
```

Sebagai contoh, file konfigurasi berikut mengonfigurasi sumber, sink, dan alur, serta menonaktifkan telemetri:

```
{
  "Sources": [
    {
      "Id": "ApplicationLogSource",
      "SourceType": "DirectorySource",
      "Directory": "C:\\\\LogSource\\\\"
    }
  ]
}
```

```
    "FileNameFilter": "*.log",
    "RecordParser": "SingleLine"
  }
],
"Sinks": [
  {
    "Id": "ApplicationLogKinesisFirehoseSink",
    "SinkType": "KinesisFirehose",
    "StreamName": "ApplicationLogFirehoseDeliveryStream",
    "Region": "us-east-1"
  }
],
"Pipes": [
  {
    "Id": "ApplicationLogSourceToApplicationLogKinesisFirehoseSink",
    "SourceRef": "ApplicationLogSource",
    "SinkRef": "ApplicationLogKinesisFirehoseSink"
  }
],
"Telemetry":
  {
    "off": "true"
  }
}
```

Kami mengumpulkan metrik berikut saat telemetri diaktifkan:

#### ClientId

ID unik yang ditetapkan secara otomatis saat perangkat lunak diinstal.

#### ClientTimestamp

Tanggal dan waktu pengumpulan telemetri.

#### OSDescription

Deskripsi sistem operasi.

#### DotnetFramework

Versi kerangka kerja dotnet saat ini.

#### MemoryUsage

Jumlah memori yang dikonsumsi oleh Kinesis Agent for Windows (MB).



## CPUUsage

Jumlah persentase penggunaan CPU oleh Kinesis Agent for Windows dalam desimal. Misalnya, 0,01 berarti 1%.

## InstanceId

ID instans Amazon EC2 jika Kinesis Agent for Windows dijalankan di instans Amazon EC2.

## InstanceType (string)

Tipe instans Amazon EC2 jika Kinesis Agent for Windows dijalankan di instans Amazon EC2.

Selain itu, kami mengumpulkan metrik yang tercantum di [Daftar Metrik Kinesis Agent for Windows](#).

# Tutorial: Mengalirkan Berkas Log JSON ke Amazon S3 Menggunakan Kinesis Agent for Windows

Tutorial ini menyajikan langkah-langkah rinci untuk menyiapkan data pipeline menggunakan Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows (Kinesis Agent for Windows).

Prosedur ini mencakup langkah-langkah berikut:

- Menggunakan Kinesis Agent for Windows untuk mengalirkan berkas log berformat JSON ke [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) melalui [Amazon Kinesis Data Firehose](#). Untuk informasi tentang Kinesis Agent for Windows, lihat [Apa Itu Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows?](#).
- Meningkatkan data log sebelum dialirkan menggunakan dekorasi objek. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Dekorasi Sink](#).
- Menggunakan [Amazon Athena](#) untuk mencari catatan log jenis tertentu.

## Prerequisites

Jika Anda belum memiliki akun AWS, ikuti petunjuk di [Menyiapkan Akun AWS](#) untuk mendapatkannya.

## Topik

- [Langkah 1: Mengonfigurasi Layanan AWS](#)
- [Langkah 2: Menginstal, Mengonfigurasi, dan Menjalankan Kinesis Agent for Windows](#)
- [Langkah 3: Membuat Kueri Data Log di Amazon S3](#)
- [Langkah Berikutnya](#)

## Langkah 1: Mengonfigurasi Layanan AWS

Ikuti langkah-langkah berikut untuk mempersiapkan lingkungan Anda untuk mengalirkan data log ke Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) menggunakan Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows. Untuk informasi selengkapnya dan prasyarat, lihat [Tutorial: Mengalirkan Berkas Log JSON ke Amazon S3](#).

Gunakan AWS Management Console untuk mengonfigurasi AWS Identity and Access Management (IAM), Amazon S3, Kinesis Data Firehose, dan Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) untuk mempersiapkan streaming data log dari instans EC2 ke Amazon S3.

## Topik

- [Mengonfigurasi Kebijakan dan Peran IAM](#)
- [Membuat Bucket Amazon S3](#)
- [Membuat Aliran Pengiriman Kinesis Data Firehose](#)
- [Membuat Instans Amazon EC2 untuk Menjalankan Kinesis Agent for Windows](#)
- [Langkah Berikutnya](#)

## Mengonfigurasi Kebijakan dan Peran IAM

Buat kebijakan berikut, yang mengotorisasi Kinesis Agent for Windows untuk mengalirkan data ke aliran pengiriman Kinesis Data Firehose tertentu:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "firehose:PutRecord",
        "firehose:PutRecordBatch"
      ],
      "Resource": "arn:aws:firehose:region:account-id:deliverystream/log-
delivery-stream"
    }
  ]
}
```

Ganti *region* dengan nama Wilayah AWS tempat aliran pengiriman Kinesis Data Firehose akan dibuat (us-east-1, misalnya). Ganti *account-id* dengan ID akun 12 digit untuk akun AWS tempat aliran pengiriman akan dibuat.

Di bilah navigasi, pilih Dukungan, kemudian Pusat Dukungan. Nomor akun (ID) 12 digit Anda yang masuk saat ini muncul di panel navigasi Pusat Dukungan.

Buat kebijakan menggunakan prosedur berikut. Sebutkan kebijakan `log-delivery-stream-access-policy`.

Untuk membuat kebijakan menggunakan editor kebijakan JSON

1. Masuk ke AWS Management Console dan buka konsol IAM di <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Di panel navigasi di sebelah kiri, pilih Kebijakan.

Jika ini pertama kalinya Anda memilih Kebijakan, akan muncul laman Selamat Datang di Kebijakan Terkelola. Pilih Memulai.

3. Di bagian atas halaman, pilih Buat kebijakan.
4. Pilih tab JSON.
5. Masukkan dokumen kebijakan JSON. Untuk rincian bahasa kebijakan IAM, lihat [Referensi kebijakan IAM JSON](#) di Panduan Pengguna IAM.
6. Setelah Anda selesai, pilih Tinjau kebijakan. Validator [Kebijakan](#) melaporkan bila ada kesalahan sintaksis.

#### Note

Anda bisa beralih antara Editor visual dan tab JSON kapan pun. Namun, apabila Anda melakukan perubahan atau memilih Tinjau kebijakan pada tab Editor visual, IAM dapat merestrukturisasi kebijakan Anda untuk menjadikannya optimal bagi editor visual. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Restrukturisasi Kebijakan](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

7. Pada halaman Tinjau kebijakan, ketikkan Nama dan Deskripsi (opsional) untuk kebijakan yang sedang Anda buat. Tinjau Summary (Ringkasan) kebijakan untuk melihat izin yang diberikan oleh kebijakan Anda. Kemudian pilih Buat kebijakan untuk menyimpan pekerjaan Anda.

## Create policy

1 2

A policy defines the AWS permissions that you can assign to a user, group, or role. You can create and edit a policy in the visual editor and using JSON. [Learn more](#)

Visual editor

JSON

[Import managed policy](#)

```
1 {
2   "Version": "2012-10-17",
3   "Statement": [
4     {
5       "Sid": "VisualEditor1",
6       "Effect": "Allow",
7       "Action": [
8         "firehose:PutRecord",
9         "firehose:PutRecordBatch"
10      ],
11      "Resource": "arn:aws:firehose:us-east-1:012345678901:deliverystream/log-delivery-stream"
12    }
13  ]
14 }
```

Cancel

Review policy

Untuk membuat peran yang memberikan akses Kinesis Data Firehose ke bucket S3

1. Dengan menggunakan prosedur sebelumnya, buat kebijakan bernama `firehose-s3-access-policy` yang didefinisikan menggunakan JSON berikut:

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

```
"Statement":
[
  {
    "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/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:logs:region:account-id:log-group:firehose-error-log-
group:log-stream:firehose-error-log-stream"
    ]
  }
]
```

Ganti *bucket-name* dengan nama bucket unik tempat log akan disimpan. Ganti *region* dengan Wilayah AWS tempat grup log dan aliran log CloudWatch Logs akan dibuat. Ini untuk mencatat semua kesalahan yang terjadi selama streaming data ke Amazon S3 melalui Kinesis Data Firehose. Ganti *account-id* dengan ID akun 12 digit untuk akun tempat grup log dan aliran log akan dibuat.

## Create policy

1

2

A policy defines the AWS permissions that you can assign to a user, group, or role. You can create and edit a policy in the visual editor and using JSON. [Learn more](#)

Visual editor

JSON

Import managed policy

```

1 {
2   "Version": "2012-10-17",
3   "Statement":
4   [
5     {
6       "Effect": "Allow",
7       "Action": [
8         "s3:AbortMultipartUpload",
9         "s3:GetBucketLocation",
10        "s3:GetObject",
11        "s3:ListBucket",
12        "s3:ListBucketMultipartUploads",
13        "s3:PutObject"
14      ],
15      "Resource": [
16        "arn:aws:s3:::mycompanyname-streamed-logs-bucket",
17        "arn:aws:s3:::mycompanyname-streamed-logs-bucket/*"
18      ]
19    },
20    {
21      "Effect": "Allow",
22      "Action": [
23        "logs:PutLogEvents"
24      ],
25      "Resource": [
26        "arn:aws:logs:us-east-1:012345678901:log-group:firehose-error-log-group:log-stream:firehose-error-log-stream"
27      ]
28    }
29  ]
30 }

```

Cancel

Review policy

2. Di panel navigasi konsol IAM, pilih Peran, dan lalu pilih Buat peran.
3. Pilih tipe peran Layanan AWS, lalu pilih layanan Kinesis.
4. Pilih Kinesis Data Firehose untuk kasus penggunaan, lalu pilih Selanjutnya: Izin.
5. Dalam kotak pencarian, masukkan **firehose-s3-access-policy**, pilih kebijakan tersebut, kemudian pilih Selanjutnya: Tinjauan.
6. Di kotak Role name (Nama peran), masukkan **firehose-s3-access-role**.
7. Pilih Buat peran.

Untuk membuat peran untuk menghubungkan dengan profil instans untuk instans EC2 yang akan menjalankan Kinesis Agent for Windows

1. Di panel navigasi konsol IAM, pilih Peran, dan lalu pilih Buat peran.
2. Pilih tipe peran Layanan AWS, lalu pilih EC2.

3. Pilih Selanjutnya: Izin.
4. Dalam kotak pencarian, masukkan **log-delivery-stream-access-policy**.
5. Pilih kebijakan, kemudian pilih Selanjutnya: Tinjauan.
6. Di kotak Role name (Nama peran), masukkan **kinesis-agent-instance-role**.
7. Pilih Buat peran.

## Membuat Bucket Amazon S3

Buat bucket S3 tempat Kinesis Data Firehose mengalirkan log.

Untuk membuat bucket S3 untuk penyimpanan log

1. Buka konsol Amazon S3 di <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Pilih Buat bucket.
3. Di kotak Nama bucket, masukkan nama bucket S3 unik yang Anda pilih di [Mengonfigurasi Kebijakan dan Peran IAM](#).
4. Pilih Wilayah tempat bucket harus dibuat. Biasanya Wilayah ini sama dengan tempat Anda ingin membuat aliran pengiriman Kinesis Data Firehose dan instans Amazon EC2.
5. Pilih Buat.

## Membuat Aliran Pengiriman Kinesis Data Firehose

Buat aliran pengiriman Kinesis Data Firehose yang akan menyimpan catatan yang dialirkan di Amazon S3.

Untuk membuat aliran pengiriman Kinesis Data Firehose

1. Buka konsol Kinesis Data Firehose di <https://console.aws.amazon.com/firehose/>.
2. Pilih Buat Aliran Pengiriman.
3. Di kotak Nama aliran pengiriman, masukkan **log-delivery-stream**.
4. Untuk Sumber, pilih PUT langsung atau sumber lain.



## New delivery stream ?

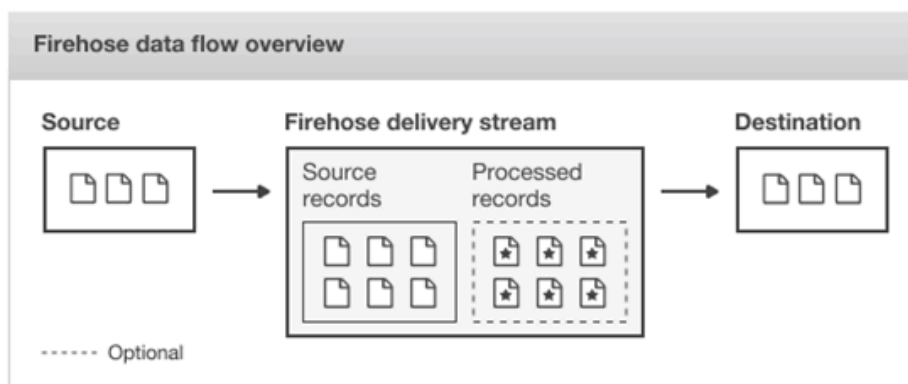
Delivery streams load data, automatically and continuously, to the destinations that you specify. Kinesis Firehose resources are not covered under the [AWS Free Tier](#), and **usage-based charges apply**. For more information, see [Kinesis Firehose pricing](#).

Delivery stream name\*

Acceptable characters are uppercase and lowercase letters, numbers, underscores, hyphens, and periods.

## Choose source

Choose how you would prefer to send records to the delivery stream.



Source\*  Direct PUT or other sources

Choose this option to send records directly to the delivery stream, or to send records from AWS IoT, CloudWatch Logs, or CloudWatch Events.

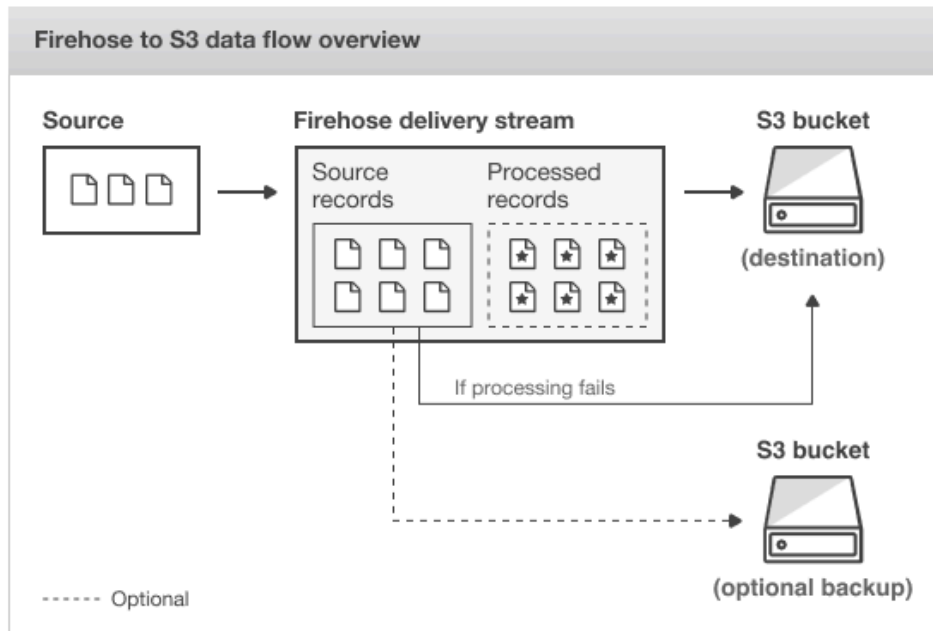
Kinesis stream

5. Pilih Selanjutnya.
6. Pilih Selanjutnya sekali lagi.
7. Untuk tujuan, pilih Amazon S3.
8. Untuk bucket S3, pilih nama bucket yang Anda buat di [Membuat Bucket Amazon S3](#).

## Select destination



- Destination\***
- Amazon S3
  - Amazon Redshift
  - Amazon Elasticsearch Service
  - Splunk



## S3 destination

**S3 bucket\***

mycompanyname-streamed-log...



Create new

[View mycompanyname-streamed-logs-bucket in S3 console](#)

**Prefix**

Specify prefix

\* Required

Cancel

Previous

Next

9. Pilih Selanjutnya.
10. Di kotak Interval buffer, masukkan **60**.
11. Di bawah IAM role, pilih Buat baru atau pilih.
12. Untuk IAM role, pilih `firehose-s3-access-role`.

### 13. Pilih Izinkan.

## Configure settings



Configure buffer, compression, logging, and IAM role settings for your delivery stream.

### S3 buffer conditions

Firehose buffers incoming records before delivering them to your S3 bucket. Record delivery will be triggered once either of these conditions has been satisfied. [Learn more](#)

**Buffer size\***  MB  
Specify a buffer size between 1-128 MB

**Buffer interval\***  seconds  
Specify a buffer interval between 60-900 seconds

### S3 compression and encryption

Firehose can compress records before delivering them to your S3 bucket. Compressed records can also be encrypted in the S3 bucket using a KMS master key. [Learn more](#)

**S3 compression\***  Disabled  
 GZIP  
 Snappy  
 Zip

**S3 encryption\***  Disabled  
 Enabled

### Error logging

Firehose can log record delivery errors to CloudWatch Logs. If enabled, a CloudWatch log group and corresponding log streams are created on your behalf. [Learn more](#)

**Error logging\***  Disabled  
 Enabled

### IAM role

Firehose uses an IAM role to access your specified resources, such as the S3 bucket and KMS key. [Learn more](#)

**IAM role\*** `firehose-s3-access-role` [↗](#)

[Create new or choose](#) [↗](#)

14. Pilih Selanjutnya.
15. Pilih Buat aliran pengiriman.

## Membuat Instans Amazon EC2 untuk Menjalankan Kinesis Agent for Windows

Membuat instans EC2 yang menggunakan Kinesis Agent for Windows untuk mengalirkan catatan log melalui Kinesis Data Firehose.

Untuk membuat instans EC2

1. Buka konsol Amazon EC2 di <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Ikuti petunjuk di [Memulai dengan Instans Windows Amazon EC2](#), menggunakan langkah-langkah tambahan berikut:
  - Untuk IAM role untuk instans, pilih `kinesis-agent-instance-role`.
  - Jika Anda belum memiliki virtual private cloud (VPC) yang terhubung ke internet publik, ikuti petunjuk di [Menyiapkan dengan Amazon EC2](#) dalam Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Windows.
  - Buat atau gunakan grup keamanan yang membatasi akses ke instans hanya dari komputer Anda, atau hanya komputer organisasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menyiapkan dengan Amazon EC2](#) dalam Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Windows.
  - Jika Anda menentukan pasangan kunci yang ada, pastikan untuk memiliki akses ke kunci privat untuk pasangan kunci tersebut. Atau, buat pasangan kunci baru dan simpan kunci privat di tempat yang aman.
  - Sebelum melanjutkan, tunggu sampai instans berjalan dan telah menyelesaikan kedua pemeriksaan kondisi.
  - Instans Anda memerlukan alamat IP publik. Jika alamat IP publik belum dialokasikan, ikuti petunjuk di [Alamat IP Elastis](#) dalam Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Windows.

## Langkah Berikutnya

[Langkah 2: Menginstal, Mengonfigurasi, dan Menjalankan Kinesis Agent for Windows](#)

## Langkah 2: Menginstal, Mengonfigurasi, dan Menjalankan Kinesis Agent for Windows

Dalam langkah ini, Anda menggunakan AWS Management Console untuk menghubungkan ke instans yang Anda luncurkan di [Membuat Instans Amazon EC2 untuk Menjalankan Kinesis Agent for Windows](#) dari jarak jauh. Anda kemudian menginstal Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows pada instans tersebut, membuat dan men-deploy file konfigurasi untuk Kinesis Agent for Windows, dan memulai layanan AWSKinesisTap.

1. Hubungkan ke instans dari jarak jauh melalui Remote Desktop Protocol (RDP) dengan mengikuti petunjuk di [Langkah 2: Menghubungkan ke Instans Anda](#) dalam Panduan Pengguna Amazon EC2 untuk Instans Windows.
2. Pada instans, gunakan Windows Server Manager untuk menonaktifkan Microsoft Internet Explorer Enhanced Security Configuration untuk pengguna dan administrator. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Cara Menonaktifkan Internet Explorer Enhanced Security Configuration](#) di situs web Microsoft TechNet.
3. Pada instans, instal dan konfigurasi Kinesis Agent for Windows. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menginstal Kinesis Agent for Windows](#).
4. Pada instans, gunakan Notepad untuk membuat file konfigurasi Kinesis Agent for Windows. Simpan file ke %PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\appsettings.json. Tambahkan konten berikut ini ke file konfigurasi:

```
{
  "Sources": [
    {
      "Id": "JsonLogSource",
      "SourceType": "DirectorySource",
      "RecordParser": "SingleLineJson",
      "Directory": "C:\\\\LogSource\\\\",
      "FileNameFilter": "*.log",
      "InitialPosition": 0
    }
  ],
  "Sinks": [
    {
      "Id": "FirehoseLogStream",
      "SinkType": "KinesisFirehose",
      "StreamName": "log-delivery-stream",
```

```

    "Region": "us-east-1",
    "Format": "json",
    "ObjectDecoration": "ComputerName={ComputerName};DT={timestamp:yyyy-MM-dd
HH:mm:ss}"
  }
],
"Pipes": [
  {
    "Id": "JsonLogSourceToFirehoseLogStream",
    "SourceRef": "JsonLogSource",
    "SinkRef": "FirehoseLogStream"
  }
]
}

```

File ini mengonfigurasi Kinesis Agent for Windows untuk mengirim catatan log berformat JSON dari file di direktori `c:\logsource\` (sumber) ke aliran pengiriman Kinesis Data Firehose bernama `log-delivery-stream` (sink). Sebelum dialirkan ke Kinesis Data Firehose, setiap catatan log ditingkatkan dengan dua pasangan kunci-nilai tambahan yang berisi nama komputer dan timestamp.

5. Buat direktori `c:\LogSource\`, dan gunakan Notepad untuk membuat file `test.log` dalam direktori tersebut dengan konten berikut:

```

{ "Message": "Copasetic message 1", "Severity": "Information" }
{ "Message": "Copasetic message 2", "Severity": "Information" }
{ "Message": "Problem message 2", "Severity": "Error" }
{ "Message": "Copasetic message 3", "Severity": "Information" }

```

6. Dalam sesi PowerShell yang ditingkatkan, gunakan perintah berikut untuk memulai layanan `AWSKinesisTap`:

```
Start-Service -ServiceName AWSKinesisTap
```

7. Dengan menggunakan File Explorer, jelajahi ke direktori `%PROGRAMDATA%\Amazon\AWSKinesisTap\logs`. Buka berkas log terbaru. Berkas log akan serupa dengan yang berikut ini:

```

2018-09-28 23:51:02.2472 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.AWS.AWSEventSinkFactory.
2018-09-28 23:51:02.2784 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.Windows.PerformanceCounterSinkFactory.

```

```
2018-09-28 23:51:02.5753 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.Core.DirectorySourceFactory.
2018-09-28 23:51:02.5909 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.ExchangeSource.ExchangeSourceFactory.
2018-09-28 23:51:02.5909 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.Uls.UlsSourceFactory.
2018-09-28 23:51:02.5909 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.Windows.WindowsSourceFactory.
2018-09-28 23:51:02.9347 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.Core.Pipes.PipeFactory.
2018-09-28 23:51:03.5128 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.AutoUpdate.AutoUpdateFactory.
2018-09-28 23:51:03.5440 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Performance
counter sink started.
2018-09-28 23:51:03.7628 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO
KinesisFirehoseSink id FirehoseLogStream for StreamName log-delivery-stream
started.
2018-09-28 23:51:03.7784 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Connected source
JsonLogSource to sink FirehoseLogStream
2018-09-28 23:51:03.7940 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO DirectorySource
id JsonLogSource watching directory C:\LogSource\ with filter *.log started.
```

Berkas log ini menunjukkan bahwa layanan telah dimulai dan catatan log sekarang sedang dikumpulkan dari direktori `c:\LogSource\`. Setiap baris diurai sebagai objek JSON tunggal. Pasangan kunci-nilai untuk nama komputer dan timestamp ditambahkan ke setiap objek. Kemudian objek dialirkan ke Kinesis Data Firehose.

8. Dalam satu atau dua menit, arahkan ke bucket Amazon S3 yang Anda buat di [Membuat Bucket Amazon S3](#) menggunakan AWS Management Console. Pastikan bahwa Anda telah Wilayah yang benar di konsol.

Dalam bucket itu, ada folder untuk tahun ini. Buka folder tersebut untuk membuka folder untuk bulan ini. Buka folder tersebut untuk membuka folder untuk hari ini. Buka folder tersebut untuk membuka folder untuk jam saat ini (dalam UTC). Buka folder tersebut untuk mengungkapkan satu atau beberapa item yang dimulai dengan nama `log-delivery-stream`.





9. Buka isi item terbaru untuk mengonfirmasi bahwa catatan log telah berhasil disimpan di Amazon S3 dengan peningkatan yang diinginkan. Jika semuanya dikonfigurasi dengan benar, isi terlihat serupa dengan berikut ini:

```
{ "Message": "Copasetic message 1", "Severity": "Information", "ComputerName": "EC2AMAZ-
ABCDEF GH", "DT": "2018-09-28 23:51:04" }
{ "Message": "Copasetic message 2", "Severity": "Information", "ComputerName": "EC2AMAZ-
ABCDEF GH", "DT": "2018-09-28 23:51:04" }
{ "Message": "Problem message 2", "Severity": "Error", "ComputerName": "EC2AMAZ-
ABCDEF GH", "DT": "2018-09-28 23:51:04" }
{ "Message": "Copasetic message 3", "Severity": "Information", "ComputerName": "EC2AMAZ-
ABCDEF GH", "DT": "2018-09-28 23:51:04" }
```

10. Untuk informasi tentang menyelesaikan salah satu masalah berikut, lihat [Pemecahan Masalah Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#):

- Berkas log Kinesis Agent for Windows berisi kesalahan.
- Folder atau item yang diharapkan di Amazon S3 tidak ada.
- Isi item Amazon S3 tidak benar.

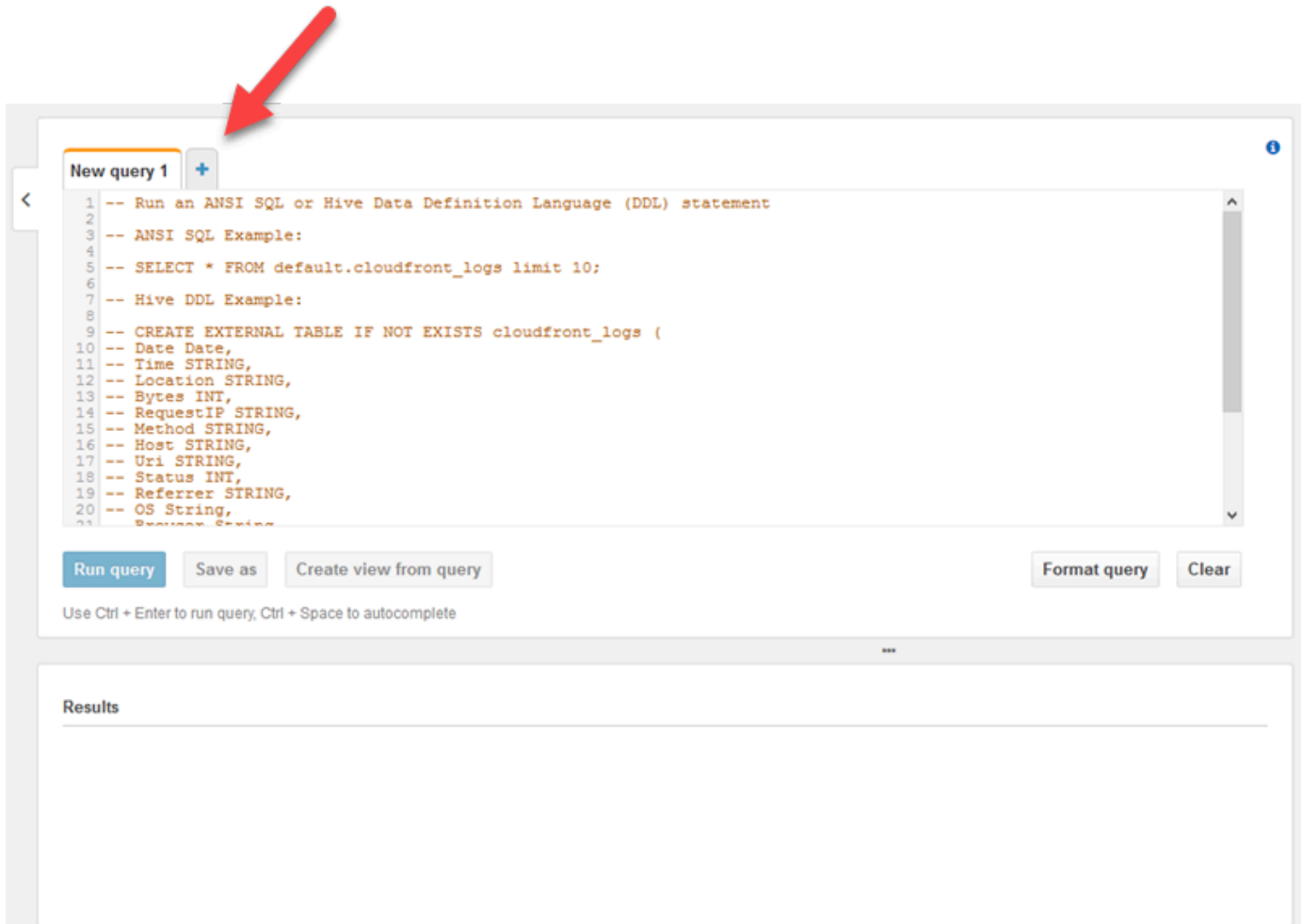
## Langkah Berikutnya

### [Langkah 3: Membuat Kueri Data Log di Amazon S3](#)

## Langkah 3: Membuat Kueri Data Log di Amazon S3

Pada langkah terakhir dari [tutorial](#) Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows ini, Anda menggunakan Amazon Athena untuk membuat kueri data log yang disimpan di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

1. Buka konsol Athena di <https://console.aws.amazon.com/athena/>.
2. Pilih tanda plus (+) pada jendela kueri Athena untuk membuat jendela kueri baru.



3. Masukkan teks berikut ke dalam jendela kueri:

```
CREATE DATABASE logdatabase

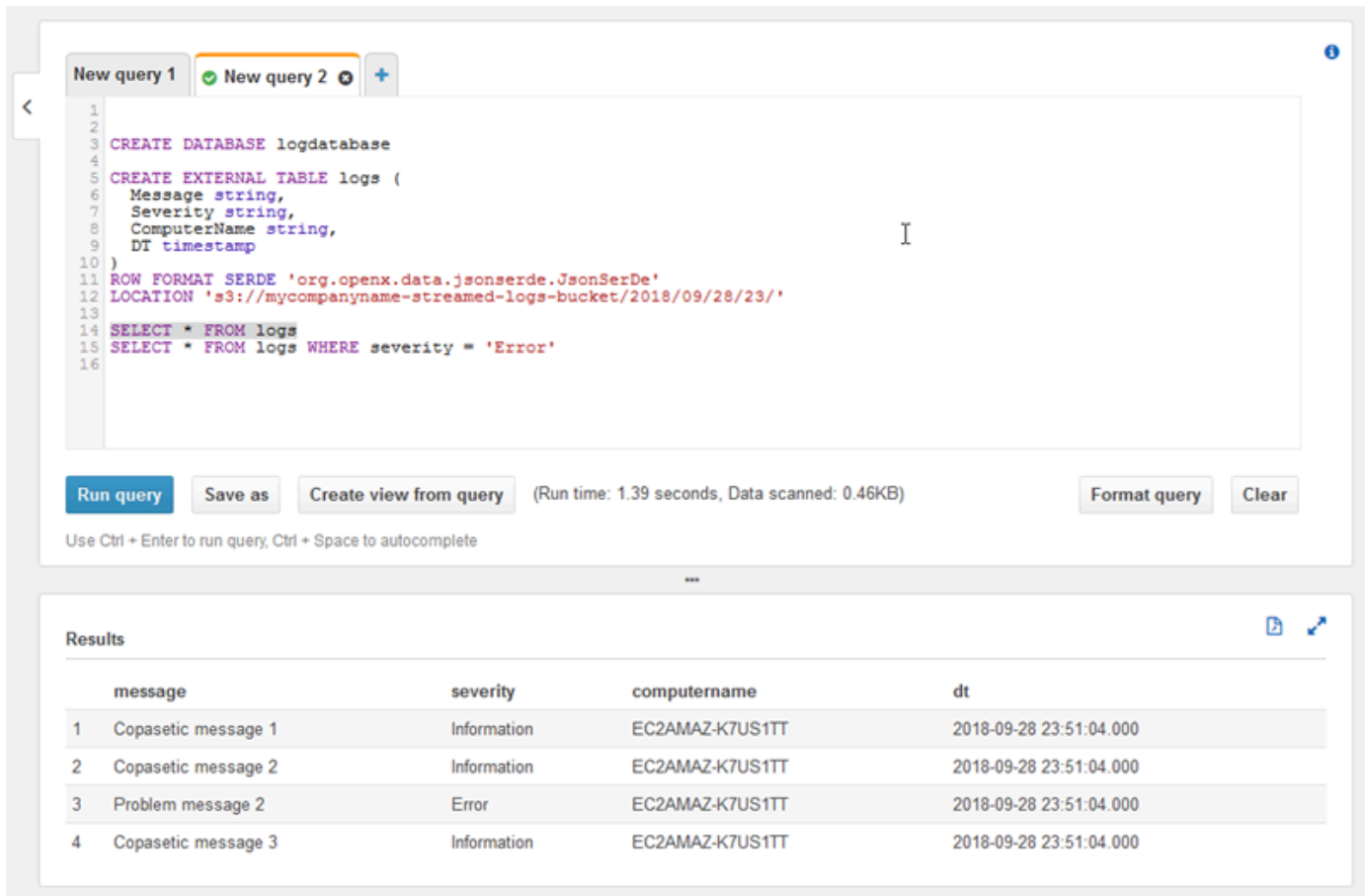
CREATE EXTERNAL TABLE logs (
  Message string,
  Severity string,
  ComputerName string,
```

```
DT timestamp
)
ROW FORMAT SERDE 'org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe'
LOCATION 's3://bucket/year/month/day/hour/'

SELECT * FROM logs
SELECT * FROM logs WHERE severity = 'Error'
```

Ganti *bucket* dengan nama bucket yang Anda buat di [Membuat Bucket Amazon S3](#). Ganti *year*, *month*, *day*, dan *hour* dengan tahun, bulan, hari, dan jam dalam UTC ketika berkas log Amazon S3 dibuat.

4. Pilih teks untuk pernyataan CREATE DATABASE, lalu pilih Jalankan kueri. Tindakan ini menciptakan basis data log di Athena.
5. Pilih teks untuk pernyataan CREATE EXTERNAL TABLE, lalu pilih Jalankan kueri. Tindakan ini menciptakan tabel Athena yang mereferensikan bucket S3 dengan data log, dan memetakan skema untuk JSON ke skema untuk tabel Athena.
6. Pilih teks untuk pernyataan SELECT pertama, lalu pilih Jalankan kueri. Tindakan ini menampilkan semua baris dalam tabel.



The screenshot displays the Amazon EMR console interface for running a query. At the top, there are tabs for 'New query 1' and 'New query 2'. The main area contains a SQL query editor with the following code:

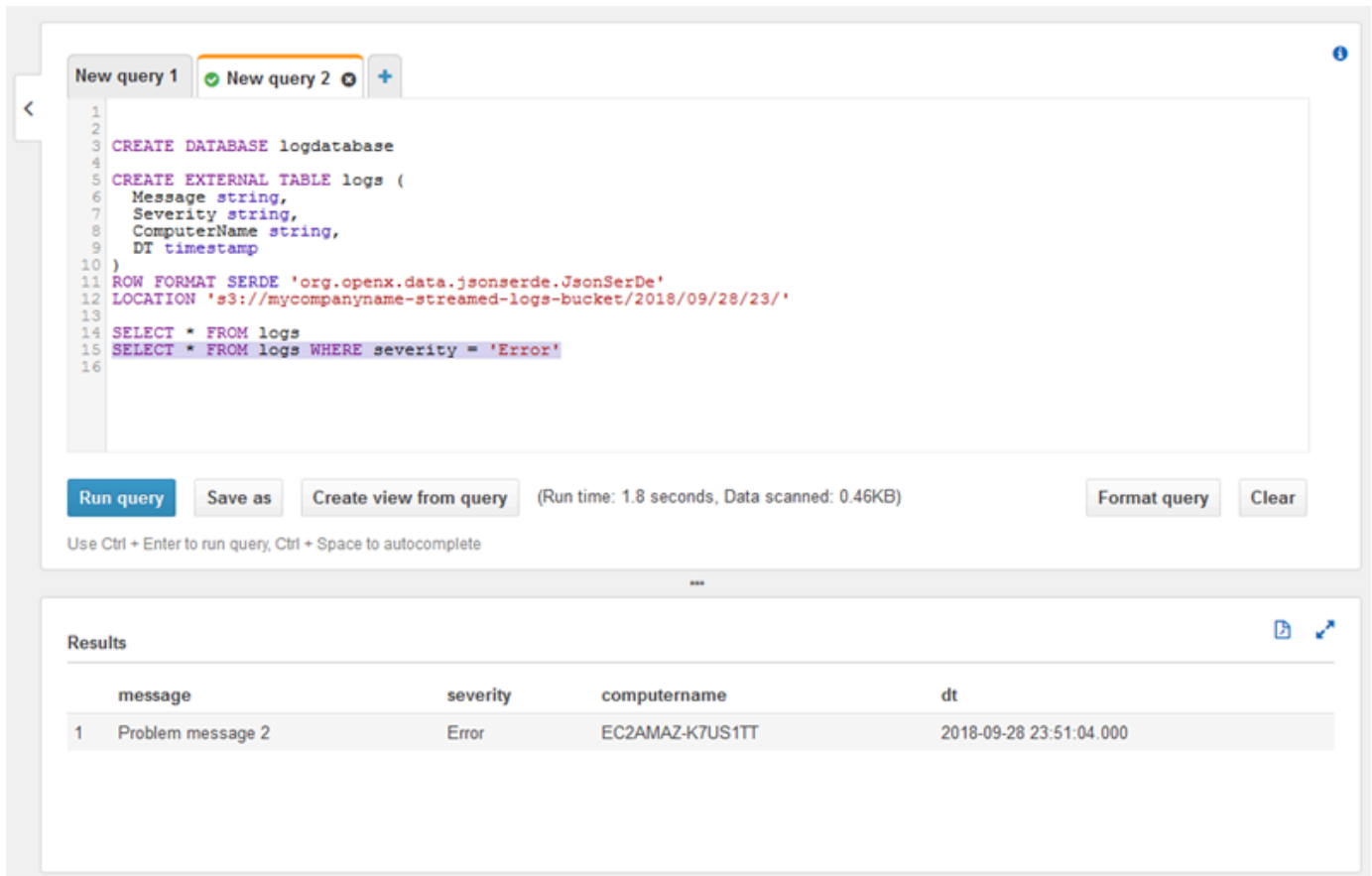
```
1  
2  
3 CREATE DATABASE logdatabase  
4  
5 CREATE EXTERNAL TABLE logs (  
6   Message string,  
7   Severity string,  
8   ComputerName string,  
9   DT timestamp  
10 )  
11 ROW FORMAT SERDE 'org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe'  
12 LOCATION 's3://mycompanyname-streamed-logs-bucket/2018/09/28/23/'  
13  
14 SELECT * FROM logs  
15 SELECT * FROM logs WHERE severity = 'Error'  
16
```

Below the query editor, there are buttons for 'Run query', 'Save as', 'Create view from query', 'Format query', and 'Clear'. The status bar indicates '(Run time: 1.39 seconds, Data scanned: 0.46KB)'. A note at the bottom of the editor says 'Use Ctrl + Enter to run query, Ctrl + Space to autocomplete'.

The 'Results' section below shows a table with the following data:

	message	severity	computername	dt
1	Copasetic message 1	Information	EC2AMAZ-K7US1TT	2018-09-28 23:51:04.000
2	Copasetic message 2	Information	EC2AMAZ-K7US1TT	2018-09-28 23:51:04.000
3	Problem message 2	Error	EC2AMAZ-K7US1TT	2018-09-28 23:51:04.000
4	Copasetic message 3	Information	EC2AMAZ-K7US1TT	2018-09-28 23:51:04.000

7. Pilih teks untuk pernyataan SELECT kedua, lalu pilih Jalankan kueri. Tindakan ini hanya menampilkan baris dalam tabel yang mewakili catatan log dengan keparahan tingkat Error. Kueri semacam ini menemukan catatan log yang menarik dari kumpulan catatan log yang berpotensi berukuran besar.



The screenshot shows the Amazon EMR console interface. At the top, there are two tabs: "New query 1" and "New query 2". The "New query 2" tab is active, displaying a SQL query in a text editor. The query is as follows:

```
1  
2  
3 CREATE DATABASE logdatabase  
4  
5 CREATE EXTERNAL TABLE logs (  
6   Message string,  
7   Severity string,  
8   ComputerName string,  
9   DT timestamp  
10 )  
11 ROW FORMAT SERDE 'org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe'  
12 LOCATION 's3://mycompanyname-streamed-logs-bucket/2018/09/28/23/'  
13  
14 SELECT * FROM logs  
15 SELECT * FROM logs WHERE severity = 'Error'  
16
```

Below the query editor, there are buttons for "Run query", "Save as", "Create view from query", "Format query", and "Clear". The "Run query" button is highlighted. To the right of the buttons, it says "(Run time: 1.8 seconds, Data scanned: 0.46KB)". Below the buttons, there is a note: "Use Ctrl + Enter to run query, Ctrl + Space to autocomplete".

Below the query editor, there is a "Results" section. It contains a table with the following data:

	message	severity	computername	dt
1	Problem message 2	Error	EC2AMAZ-K7US1TT	2018-09-28 23:51:04.000

## Langkah Berikutnya

Gunakan AWS Management Console untuk membersihkan sumber daya yang dibuat selama tutorial:

1. Akhiri instans EC2 (lihat langkah 3 di [Memulai dengan Instans Windows Amazon EC2](#)).

### Important

Jika Anda meluncurkan instans yang tidak berada dalam [AWS Tingkat Gratis](#), Anda akan dikenakan biaya instans sampai Anda mengakhirinya.

2. Hapus aliran pengiriman Kinesis Data Firehose.
  - a. Buka konsol Kinesis Data Firehose di <https://console.aws.amazon.com/firehose/>.
  - b. Pilih aliran pengiriman yang Anda buat.
  - c. Pilih Hapus.
  - d. Pilih Hapus aliran pengiriman.

3. Hapus bucket S3. Untuk instruksi, lihat [Bagaimana Cara Menghapus Bucket S3?](#) dalam Panduan Pengguna Amazon Simple Storage Service Console.

Untuk informasi selengkapnya, lihat topik berikut:

- [Mengonfigurasi Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#)
- [Apa Itu Amazon Kinesis Data Firehose?](#)
- [Apa Itu Amazon S3?](#)
- [Apa Itu Amazon Athena?](#)

# Pemecahan Masalah Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows

Gunakan petunjuk berikut untuk mendiagnosis dan memperbaiki masalah saat menggunakan Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows.

Topik

- [Tidak Ada Data yang Dialirkan dari Desktop atau Server ke Layanan AWS yang Diinginkan](#)
- [Data yang Diharapkan Terkadang Hilang](#)
- [Data Tiba dalam Format yang Salah](#)
- [Masalah Performa](#)
- [Ruang Disk Habis](#)
- [Alat Pemecahan Masalah](#)

## Tidak Ada Data yang Dialirkan dari Desktop atau Server ke Layanan AWS yang Diinginkan

### Symptoms

Ketika Anda memeriksa log, peristiwa, dan metrik yang dihosting oleh berbagai layanan AWS yang dikonfigurasi untuk menerima aliran data dari Kinesis Agent for Windows, tidak ada data yang dialirkan oleh Kinesis Agent for Windows.

### Causes

Ada beberapa kemungkinan penyebab masalah ini:

- Sumber, sink, atau alur dikonfigurasi dengan tidak tepat.
- Autentikasi untuk Kinesis Agent for Windows dikonfigurasi dengan tidak tepat.
- Otorisasi untuk Kinesis Agent for Windows dikonfigurasi dengan tidak tepat.
- Ada kesalahan dalam ekspresi reguler yang disediakan dalam deklarasi `DirectorySource`.
- Direktori yang ditentukan untuk deklarasi `DirectorySource` tidak ada.

- Layanan AWS diberi nilai yang tidak valid, sehingga permintaan dari Kinesis Agent for Windows ditolak.
- Sink mereferensikan sumber daya yang tidak ada dalam Wilayah AWS yang ditentukan atau implisit.
- Kueri yang dimasukkan untuk deklarasi `WindowsEventLogSource` tidak valid.
- Nilai pasangan kunci-nilai `InitialPosition` yang dimasukkan untuk sumber tidak valid.
- File konfigurasi `appsettings.json` tidak sesuai dengan skema JSON untuk file tersebut.
- Data mengalir ke Wilayah yang berbeda dari yang dipilih di AWS Management Console.
- Kinesis Agent for Windows tidak diinstal dengan benar atau tidak berjalan.

## Resolutions

Untuk mengatasi masalah dengan data yang tidak mengalir, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Periksa log Kinesis Agent for Windows di direktori `%PROGRAMDATA%\Amazon\AWSKinesisTap\logs`. Cari string `ERROR`.
  - a. Jika sumber atau sink tidak bisa dimuat, lakukan hal berikut:
    - i. Periksa pesan kesalahan, dan temukan Id sumber atau sink.
    - ii. Periksa deklarasi sumber atau sink yang sesuai dengan Id di file konfigurasi `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\appsettings.json` untuk setiap kesalahan yang berkaitan dengan pesan kesalahan yang ditemukan. Untuk rincian selengkapnya, lihat [Mengonfigurasi Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#).
    - iii. Perbaiki semua masalah file konfigurasi terkait kesalahan tersebut.
    - iv. Hentikan dan mulai layanan `AWSKinesisTap`. Kemudian periksa berkas log terbaru untuk memverifikasi bahwa masalah konfigurasi telah diselesaikan.
  - b. Jika pesan kesalahan menunjukkan bahwa `SourceRef` atau `SinkRef` tidak ditemukan untuk sebuah alur, lakukan hal berikut:
    - i. Catat Id alur.
    - ii. Periksa deklarasi alur di file konfigurasi `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\appsettings.json` yang sesuai dengan Id yang dicatat. Pastikan bahwa nilai `SourceRef` dan pasangan kunci-nilai `SinkRef` berisi Id untuk deklarasi sumber dan sink yang ingin Anda rujuk dan dieja dengan benar. Perbaiki semua kesalahan ketik atau ejaan. Jika deklarasi sumber atau sink hilang dari file konfigurasi, tambahkan deklarasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#).



- iii. Hentikan dan mulai layanan `AWSKinesisTap`. Kemudian periksa berkas log terbaru untuk memverifikasi bahwa masalah konfigurasi telah diselesaikan.
- c. Jika pesan kesalahan menunjukkan bahwa pengguna atau peran IAM tertentu tidak berwenang untuk melakukan operasi tertentu, lakukan hal berikut:
  - i. Pastikan bahwa Kinesis Agent for Windows menggunakan pengguna atau peran IAM yang benar. Jika pengguna atau peran salah, tinjau [Konfigurasi Keamanan Sink](#), dan sesuaikan cara autentikasi Kinesis Agent for Windows untuk memastikan bahwa pengguna atau peran IAM yang digunakan sudah benar.
  - ii. Jika pengguna atau peran IAM yang digunakan benar, dengan menggunakan AWS Management Console, periksa kebijakan yang terkait dengan pengguna atau peran tersebut. Pastikan bahwa pengguna atau peran tersebut memiliki semua izin yang disebutkan dalam pesan kesalahan untuk semua sumber daya AWS yang diakses Kinesis Agent for Windows. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengonfigurasi Otorisasi](#).
  - iii. Hentikan dan mulai layanan `AWSKinesisTap`. Kemudian periksa berkas log terbaru untuk memverifikasi bahwa masalah keamanan telah diselesaikan.
- d. Jika pesan kesalahan menunjukkan bahwa ada kesalahan argumen ketika mengurai ekspresi reguler yang terkandung dalam file konfigurasi `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\appsettings.json`, lakukan hal berikut:
  - i. Periksa ekspresi reguler dalam file konfigurasi.
  - ii. Verifikasi sintaks dari ekspresi reguler. Ada beberapa situs web yang dapat Anda gunakan untuk memverifikasi ekspresi reguler, atau gunakan baris perintah berikut untuk memeriksa ekspresi reguler untuk deklarasi sumber `DirectorySource`:

```
cd /D %PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap
ktdiag.exe /r sourceId
```

Ganti *sourceId* dengan nilai pasangan kunci-nilai Id deklarasi sumber `DirectorySource` dengan ekspresi reguler yang salah.

- iii. Lakukan koreksi yang diperlukan pada ekspresi reguler dalam file konfigurasi supaya valid.
- iv. Hentikan dan mulai layanan `AWSKinesisTap`. Kemudian periksa berkas log terbaru untuk memverifikasi bahwa masalah konfigurasi telah diselesaikan.
- e. Jika pesan kesalahan menunjukkan bahwa ada kesalahan argumen ketika mengurai ekspresi reguler yang tidak terkandung dalam file konfigurasi `%PROGRAMFILES%\Amazon`

`\AWSKinesisTap\appsettings.json`, dan ekspresi itu berkaitan dengan sink tertentu, lakukan hal berikut:

- i. Cari deklarasi sink dalam file konfigurasi.
  - ii. Verifikasi bahwa pasangan kunci-nilai yang secara khusus terkait dengan layanan AWS menggunakan nama yang sesuai dengan aturan validasi untuk layanan itu. Misalnya, nama grup CloudWatch Logs harus berisi hanya serangkaian karakter tertentu yang ditentukan menggunakan ekspresi reguler `[\.\-_/#A-Za-z0-9]+`.
  - iii. Perbaiki nama yang tidak valid dalam pasangan kunci-nilai untuk deklarasi sink, dan pastikan bahwa sumber daya tersebut dikonfigurasi dengan benar di AWS.
  - iv. Hentikan dan mulai layanan `AWSKinesisTap`. Kemudian periksa berkas log terbaru untuk memverifikasi bahwa masalah konfigurasi telah diselesaikan.
- f. Jika pesan kesalahan menunjukkan bahwa sumber atau sink tidak dapat dimuat karena parameter null atau hilang, lakukan hal berikut:
- i. Catat Id sumber atau sink.
  - ii. Cari deklarasi sumber atau sink yang cocok dengan Id yang dicatat dalam file konfigurasi `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\appsettings.json`.
  - iii. Tinjau pasangan kunci-nilai yang disediakan dalam deklarasi sumber atau sink yang dibandingkan dengan persyaratan tipe sumber atau sink dalam dokumentasi [Mengonfigurasi Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#) untuk tipe sink yang relevan. Tambahkan pasangan kunci-nilai yang diperlukan tapi hilang ke deklarasi sumber atau sink.
  - iv. Hentikan dan mulai layanan `AWSKinesisTap`. Kemudian periksa berkas log terbaru untuk memverifikasi bahwa masalah konfigurasi telah diselesaikan.
- g. Jika pesan kesalahan menunjukkan bahwa nama direktori tidak valid, lakukan hal berikut:
- i. Cari nama direktori yang tidak valid di file konfigurasi `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\appsettings.json`.
  - ii. Verifikasi bahwa direktori ini ada dan berisi berkas log yang mestinya dialirkan.
  - iii. Perbaiki semua kesalahan ketik atau kesalahan dalam nama direktori yang disebutkan dalam file konfigurasi.
  - iv. Hentikan dan mulai layanan `AWSKinesisTap`. Kemudian periksa berkas log terbaru untuk memverifikasi bahwa masalah konfigurasi telah diselesaikan.
- h. Jika pesan kesalahan menunjukkan bahwa sumber daya tidak ada:
- i. Cari referensi sumber daya untuk sumber daya yang tidak ada dalam deklarasi sink di file konfigurasi `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\appsettings.json`.

- ii. Gunakan AWS Management Console untuk mencari sumber daya di Wilayah AWS benar yang mestinya digunakan dalam deklarasi sink. Bandingkan dengan yang disebutkan dalam file konfigurasi.
  - iii. Ubah deklarasi sink dalam file konfigurasi sehingga nama sumber daya Wilayahnya benar.
  - iv. Hentikan dan mulai layanan `AWSKinesisTap`. Kemudian periksa berkas log terbaru untuk memverifikasi bahwa masalah konfigurasi telah diselesaikan.
- i. Jika pesan kesalahan menunjukkan bahwa kueri tidak valid untuk `WindowsEventLogSource` tertentu, lakukan hal berikut:
    - i. Di file konfigurasi `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\appsettings.json`, cari deklarasi `WindowsEventLogSource` dengan Id yang sama seperti dalam pesan kesalahan.
    - ii. Verifikasi bahwa nilai pasangan kunci-nilai `Query` dalam deklarasi sumber sesuai dengan [Kueri peristiwa dan XML peristiwa](#).
    - iii. Ubah kueri agar sesuai.
    - iv. Hentikan dan mulai layanan `AWSKinesisTap`. Kemudian periksa berkas log terbaru untuk memverifikasi bahwa masalah konfigurasi telah diselesaikan.
  - j. Jika pesan kesalahan menunjukkan bahwa ada posisi awal yang tidak valid, lakukan hal berikut:
    - i. Di file konfigurasi `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\appsettings.json`, cari deklarasi sumber dengan Id yang sama seperti dalam pesan kesalahan.
    - ii. Ubah nilai pasangan kunci-nilai `InitialPosition` dalam deklarasi sumber agar sesuai dengan nilai yang diizinkan, seperti yang dijelaskan dalam [Konfigurasi Bookmark](#).
    - iii. Hentikan dan mulai layanan `AWSKinesisTap`. Kemudian periksa berkas log terbaru untuk memverifikasi bahwa masalah konfigurasi telah diselesaikan.
2. Pastikan file konfigurasi `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\appsettings.json` sesuai dengan skema JSON.

- a. Di jendela command prompt, jalankan baris berikut:

```
cd /D %PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap
%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\ktdiag.exe /c
```

- b. Perbaiki semua masalah yang terdeteksi dalam file konfigurasi `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\appsettings.json`.
- c. Hentikan dan mulai layanan `AWSKinesisTap`. Kemudian periksa berkas log terbaru untuk memverifikasi bahwa masalah konfigurasi telah diselesaikan

3. Ubah tingkat pencatatan untuk mencoba mendapatkan informasi pencatatan yang lebih terperinci.
  - a. Ganti file konfigurasi %PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\nlog.xml dengan konten berikut:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<nlog xmlns="http://www.nlog-project.org/schemas/NLog.xsd"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.nlog-project.org/schemas/NLog.xsd NLog.xsd"
  autoReload="true"
  throwExceptions="false"
  internalLogLevel="Off" internalLogFile="c:\temp\nlog-internal.log" >

  <!--
  See https://github.com/nlog/nlog/wiki/Configuration-file
  for information on customizing logging rules and outputs.
  -->
  <targets>
    <!--
    add your targets here
    See https://github.com/nlog/NLog/wiki/Targets for possible targets.
    See https://github.com/nlog/NLog/wiki/Layout-Renderers for the possible layout
    renderers.
    -->

    <target name="logfile"
      xsi:type="File"
      layout="${longdate} ${logger} ${uppercase:${level}} ${message}"
      fileName="${specialfolder:folder=CommonApplicationData}/Amazon/
KinesisTap/logs/KinesisTap.log"
      maxArchiveFiles="90"
      archiveFileName="${specialfolder:folder=CommonApplicationData}/Amazon/
KinesisTap/logs/Archive-#####.log"
      archiveNumbering="Date"
      archiveDateFormat="yyyy-MM-dd"
      archiveEvery="Day"
    />
  </targets>

  <rules>
    <logger name="*" minlevel="Debug" writeTo="logfile" />
  </rules>
</nlog>
```

- b. Hentikan dan mulai layanan `AWSKinesisTap`. Kemudian periksa berkas log terbaru untuk melihat apakah ada pesan tambahan di log yang dapat membantu mendiagnosis dan menyelesaikan masalah.
4. Verifikasi bahwa Anda melihat sumber daya di Wilayah yang benar di AWS Management Console.
5. Verifikasi bahwa Kinesis Agent for Windows telah diinstal dan dijalankan.
  - a. Di Windows, pilih Start, lalu masuk ke Control Panel, Administrative Tools, Services.
  - b. Temukan layanan `AWSKinesisTap`.
  - c. Jika layanan `AWSKinesisTap` tidak terlihat, instal Kinesis Agent for Windows menggunakan petunjuk di [Memulai dengan Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#).
  - d. Jika layanan tersebut terlihat, tentukan apakah layanan berjalan. Jika tidak berjalan, buka menu konteks (klik kanan) untuk layanan tersebut, dan pilih Start.
  - e. Verifikasi bahwa layanan telah dijalankan dengan memeriksa berkas log terbaru dalam direktori `%PROGRAMDATA%\Amazon\AWSKinesisTap\logs`.

## Berlaku untuk

Informasi ini berlaku untuk Kinesis Agent for Windows versi 1.0.0.115 dan yang lebih baru.

## Data yang Diharapkan Terkadang Hilang

### Symptoms

Kinesis Agent for Windows umumnya berhasil mengalirkan data, tetapi terkadang beberapa data hilang.

### Causes

Ada beberapa kemungkinan penyebab masalah ini:

- Fitur bookmark tidak sedang digunakan.
- Batas laju data untuk layanan AWS terlampaui berdasarkan konfigurasi layanan tersebut saat ini.
- Batas laju panggilan API untuk layanan AWS terlampaui berdasarkan file konfigurasi `appsettings.json` dan batas akun AWS saat ini.

## Resolutions

Untuk mengatasi masalah data yang hilang, lakukan langkah berikut:

1. Pertimbangkan untuk menggunakan fitur bookmark yang didokumentasikan di [Konfigurasi Bookmark](#). Langkah ini membantu memastikan semua data akhirnya dikirim, bahkan ketika Kinesis Agent for Windows dihentikan dan dijalankan lagi.
2. Gunakan metrik bawaan Kinesis Agent for Windows untuk menemukan masalah:
  - a. Aktifkan streaming metrik Kinesis Agent for Windows seperti yang dijelaskan di [Mengonfigurasi Alur Metrik Kinesis Agent for Windows](#).
  - b. Jika ada sejumlah besar kesalahan yang tidak dapat dipulihkan untuk satu atau beberapa sink, tentukan jumlah byte atau catatan yang dikirim per detik. Kemudian tentukan apakah angka ini berada dalam batas yang dikonfigurasi untuk layanan AWS di Wilayah dan akun di mana data sedang dialirkan.
  - c. Ketika batas terlampaui, kurangi laju atau jumlah data yang dikirim, ajukan peningkatan batas, atau tingkatkan sharding jika berlaku.
  - d. Setelah melakukan penyesuaian, terus pantau metrik bawaan Kinesis Agent for Windows untuk memastikan situasi telah teratasi.

Untuk informasi selengkapnya tentang batas Kinesis Data Streams, lihat [Batas Kinesis Data Streams](#) dalam Panduan Developer Kinesis Data Streams. Untuk informasi selengkapnya tentang batas Kinesis Data Firehose, lihat [Batas Amazon Kinesis Data Firehose](#).

## Berlaku untuk

Informasi ini berlaku untuk Kinesis Agent for Windows versi 1.0.0.115 dan yang lebih baru.

## Data Tiba dalam Format yang Salah

### Symptoms

Data tiba di layanan AWS dalam format yang salah.

### Causes

Ada beberapa kemungkinan penyebab masalah ini:

- Nilai untuk pasangan kunci-nilai `Format` untuk deklarasi sink di file konfigurasi `appsettings.json` tidak tepat.
- Nilai untuk pasangan kunci-nilai `RecordParser` untuk deklarasi `DirectorySource` tidak tepat.
- Ekspresi reguler dalam deklarasi `DirectorySource` yang menggunakan pengurai catatan `Regex` tidak tepat.

## Resolutions

Untuk mengatasi masalah format yang salah, lakukan langkah berikut:

1. Cari deklarasi sink dalam file konfigurasi `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\appsettings.json`.
2. Pastikan bahwa nilai pasangan kunci-nilai `Format` yang benar ditentukan untuk setiap deklarasi sink. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Deklarasi Sink](#).
3. Jika sumber dengan deklarasi `DirectorySource` dihubungkan oleh alur ke sink yang menggunakan nilai `xml` atau `json` untuk pasangan kunci-nilai `Format`, pastikan bahwa sumber tersebut menggunakan salah satu nilai berikut untuk pasangan kunci-nilai `RecordParser`-nya:
  - `SingleLineJson`
  - `Regex`
  - `SysLog`
  - `Delimited`

Pengurai catatan lainnya berbasis teks saja dan tidak bekerja dengan benar pada sink yang memerlukan format XML atau JSON.

4. Jika catatan log tidak diurai dengan benar oleh tipe sumber `DirectorySource`, jalankan baris berikut di jendela command prompt untuk memverifikasi stempel waktu dan ekspresi reguler pasangan kunci-nilai yang ditentukan dalam deklarasi `DirectorySource`:

```
cd /D %PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap
ktdiag.exe /r sourceID
```

Ganti *sourceID* dengan nilai pasangan kunci-nilai `Id` deklarasi sumber `DirectorySource` yang tampaknya tidak bekerja dengan benar. Perbaiki semua masalah yang dilaporkan oleh `ktdiag.exe`.

## Berlaku untuk

Informasi ini berlaku untuk Kinesis Agent for Windows versi 1.0.0.115 dan yang lebih baru.

## Masalah Performa

### Symptoms

Aplikasi dan layanan telah meningkatkan latensi setelah Kinesis Agent for Windows diinstal dan dijalankan.

### Causes

Ada beberapa kemungkinan penyebab masalah ini:

- Mesin tempat Kinesis Agent for Windows berjalan tidak memiliki kapasitas yang cukup untuk mengalirkan jumlah data yang diinginkan.
- Data yang tidak perlu sedang dialirkan ke satu atau beberapa layanan AWS.
- Kinesis Agent for Windows sedang melakukan streaming data ke layanan AWS yang tidak dikonfigurasi untuk laju data setinggi itu.
- Kinesis Agent for Windows sedang menjalankan operasi pada layanan AWS di akun di mana batas laju panggilan API terlalu rendah.

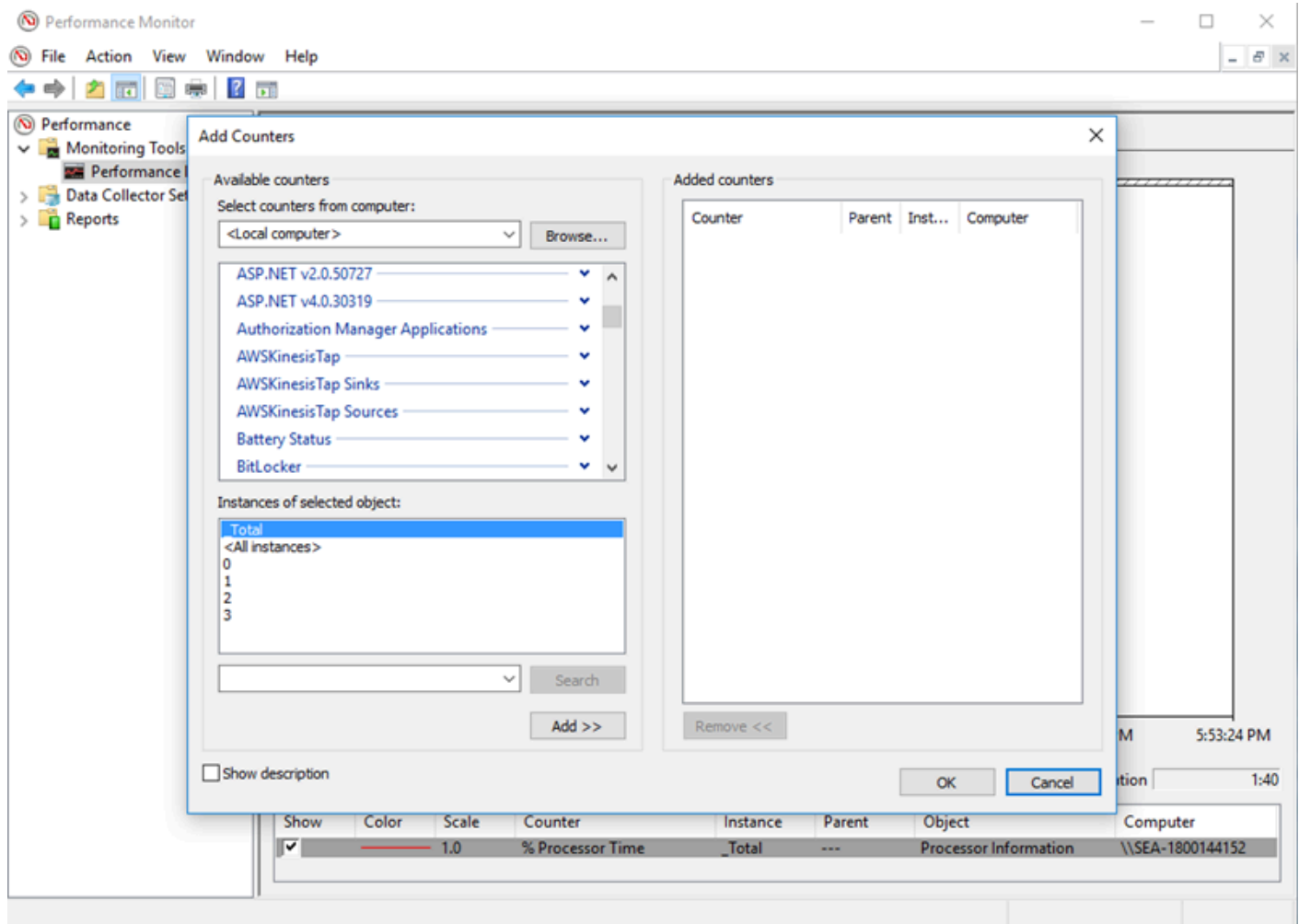
### Resolutions

Untuk mengatasi masalah performa, lakukan langkah berikut:

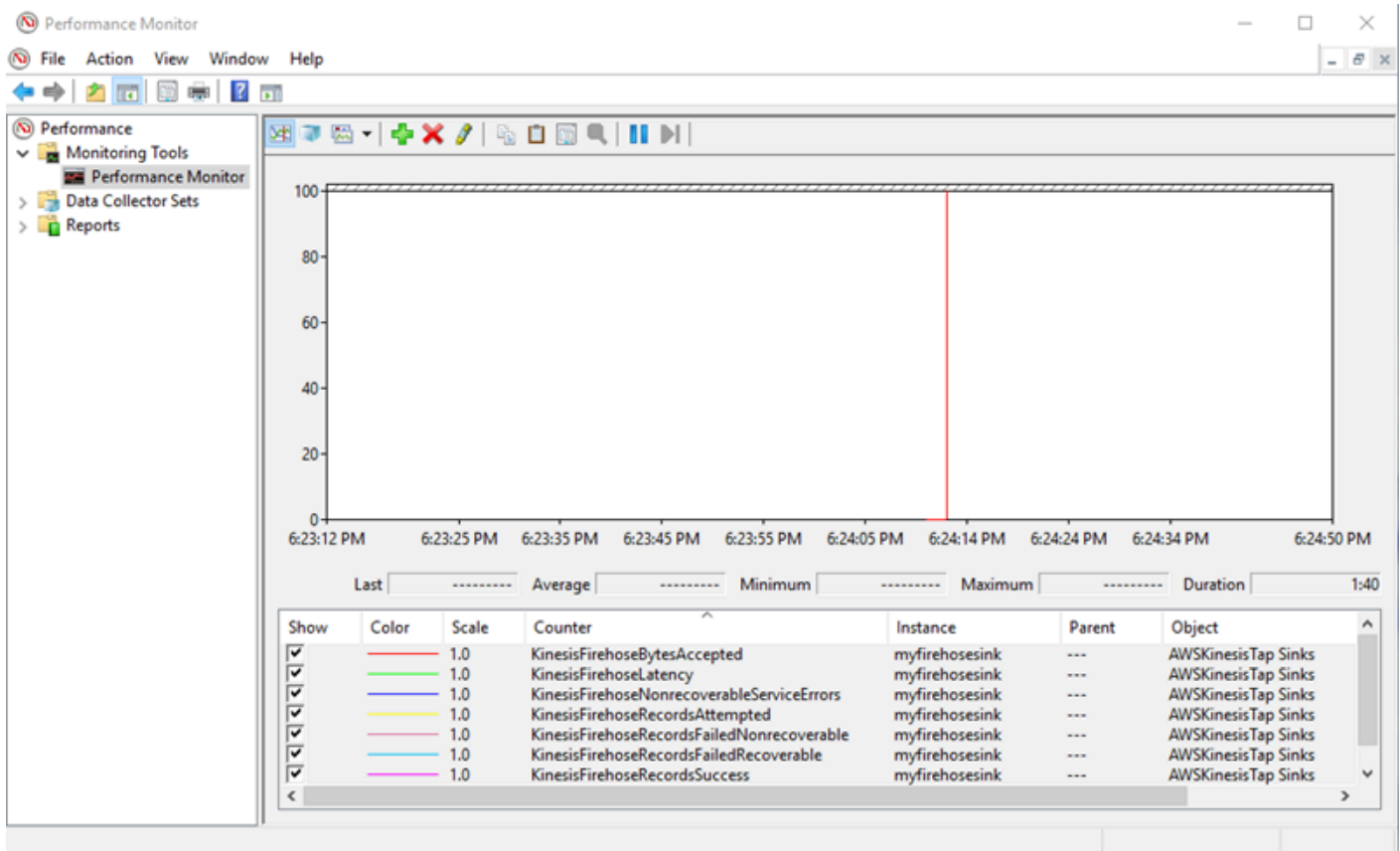
1. Gunakan aplikasi pemantauan sumber daya Windows untuk memeriksa penggunaan memori, CPU, disk, dan jaringan. Jika Anda perlu melakukan streaming data dalam jumlah besar dengan Kinesis Agent for Windows, Anda mungkin perlu menyediakan mesin dengan kapasitas lebih tinggi di beberapa area ini, tergantung konfigurasinya.
2. Anda mungkin dapat mengurangi jumlah data yang dicatat menggunakan filter:
  - Lihat pasangan kunci-nilai Query dalam [Konfigurasi WindowsEventLogSource](#).
  - Lihat filter alur di [Mengonfigurasi Alur](#).
  - Lihat filter metrik Amazon CloudWatch di [Konfigurasi Sink CloudWatch](#).



- Gunakan aplikasi pemantau performa Windows untuk melihat metrik Kinesis Agent for Windows atau mengalirkan metrik tersebut ke CloudWatch (lihat [Sumber Metrik Bawaan Kinesis Agent for Windows](#)). Pada aplikasi pemantau performa Windows, Anda dapat menambahkan penghitung untuk sink dan sumber Kinesis Agent for Windows. Penghitung ini terdaftar dalam kategori penghitung Sink AWSKinesisTap dan Sumber AWSKinesisTap.



Misalnya, untuk mendiagnosis masalah performa Kinesis Data Firehose, tambahkan pengukur performa Sink Kinesis Firehose.



Jika terdapat sejumlah besar kesalahan yang dapat dipulihkan, periksa log Kinesis Agent for Windows terbaru di direktori %PROGRAMDATA%\Amazon\AWSKinesisTap\logs. Jika terjadi throttling untuk sink KinesisStream atau KinesisFirehose, lakukan hal berikut:

- Jika terjadi throttling karena streaming data terlalu cepat, pertimbangkan untuk meningkatkan jumlah serpihan untuk aliran data Kinesis. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Sharding Ulang, Penskalaan, dan Pemrosesan Paralel](#) dalam Panduan Developer Kinesis Data Streams.
- Pertimbangkan untuk menaikkan batas panggilan API untuk Kinesis Data Streams, atau meningkatkan ukuran buffer untuk sink jika panggilan API mengalami throttling. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Batas Amazon Kinesis Data Streams](#) dalam Panduan Developer Kinesis Data Streams.
- Jika streaming data terlalu cepat, pertimbangkan untuk meminta kenaikan batas laju untuk aliran pengiriman Kinesis Data Firehose. Atau jika panggilan API mengalami throttling, ajukan peningkatan batas panggilan API (lihat [Batas Amazon Kinesis Data Firehose](#)) atau tingkatkan ukuran buffer untuk sink.
- Setelah meningkatkan jumlah serpihan untuk aliran Kinesis Data Streams, atau meningkatkan batas laju untuk aliran pengiriman Kinesis Data Firehose, revisi file konfigurasi `appsettings.json` Kinesis Agent for Windows guna meningkatkan catatan per detik atau

byte per detik untuk sink. Jika tidak, Kinesis Agent for Windows tidak dapat memanfaatkan peningkatan batas tersebut.

## Berlaku untuk

Informasi ini berlaku untuk Kinesis Agent for Windows versi 1.0.0.115 dan yang lebih baru.

## Ruang Disk Habis

### Symptoms

Kinesis Agent for Windows berjalan pada mesin dengan kapasitas ruang disk sangat kecil pada satu atau beberapa drive disk.

### Causes

Ada beberapa kemungkinan penyebab masalah ini:

- File konfigurasi pencatatan Kinesis Agent for Windows tidak tepat.
- Antrean tetap Kinesis Agent for Windows dikonfigurasi dengan tidak tepat.
- Beberapa aplikasi atau layanan lain memakan ruang disk.

### Resolutions

Untuk mengatasi masalah ruang disk, lakukan langkah berikut:

- Jika ruang disk pada disk yang berisi berkas log Kinesis Agent for Windows kecil, periksa direktori berkas log (biasanya %PROGRAMDATA%\Amazon\AWSKinesisTap\logs). Pastikan bahwa berkas log yang sedang dipertahankan ada dalam jumlah wajar dan ukuran berkas log juga wajar. Anda dapat mengendalikan lokasi, penyimpanan, dan verbositas log Kinesis Agent for Windows dengan mengedit file konfigurasi %PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap\Nlog.xml.
- Ketika fitur antrean sink diaktifkan, periksa deklarasi sink yang menggunakan fitur tersebut. Pastikan bahwa pasangan kunci-nilai QueuePath mereferensikan drive disk dengan ruang yang cukup untuk menampung jumlah maksimum batch yang ditentukan menggunakan pasangan kunci-nilai QueueMaxBatches. Jika hal ini tidak memungkinkan, maka kurangi nilai pasangan kunci-nilai QueueMaxBatches sehingga data cukup ditampung dalam ruang disk yang tersisa untuk drive disk yang ditentukan.

- Gunakan file explorer Windows untuk menemukan file yang memakan ruang disk dan mentransfer atau menghapus kelebihan file. Ubah konfigurasi aplikasi atau layanan yang memakan sejumlah besar ruang disk.

## Berlaku untuk

Informasi ini berlaku untuk Kinesis Agent for Windows versi 1.0.0.115 dan yang lebih baru.

## Alat Pemecahan Masalah

Selain memverifikasi file konfigurasi, Anda dapat menggunakan alat `ktdiag.exe`, yang menyediakan beberapa kemampuan lain untuk mendiagnosis dan menyelesaikan masalah saat mengonfigurasi dan menggunakan Kinesis Agent for Windows. Alat `ktdiag.exe` terletak di direktori `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap`.

- Jika Anda berpikir bahwa berkas log dengan pola file tertentu sedang ditulis ke direktori tetapi tidak diproses oleh Kinesis Agent for Windows, gunakan tombol `/w` untuk memverifikasi bahwa perubahan ini dideteksi. Misalnya, anggaplah Anda menginginkan berkas log dengan pola nama file `*.log` ditulis ke direktori `c:\foo`. Anda dapat menggunakan tombol `/w` ketika menjalankan alat `ktdiag.exe`, dengan menyebutkan direktori dan pola file:

```
cd /D %PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap
ktdiag /w c:\foo *.log
```

Jika berkas log sedang ditulis, Anda dapat melihat output yang serupa dengan yang berikut:

```
Type any key to exit this program...
File: c:\foo\log1.log ChangeType: Created
File: c:\foo\log1.log ChangeType: Deleted
File: c:\foo\log1.log ChangeType: Created
File: c:\foo\log1.log ChangeType: Changed
File: c:\foo\log1.log ChangeType: Changed
File: c:\foo\log1.log ChangeType: Changed
File: c:\foo\log1.log ChangeType: Changed
```

Jika tidak ada output seperti itu, maka ada masalah aplikasi atau layanan dalam penulisan log, atau ada masalah konfigurasi keamanan alih-alih masalah pada Kinesis Agent for Windows. Jika

output tersebut ada, tetapi Kinesis Agent for Windows tampaknya masih belum memproses log, lihat [Tidak Ada Data yang Dialirkan dari Desktop atau Server ke Layanan AWS yang Diinginkan](#).

- Kadang-kadang log hanya ditulis sesekali, tetapi ada baiknya Anda memverifikasi bahwa Kinesis Agent for Windows beroperasi dengan benar. Gunakan tombol `/log4net` untuk menyimulasikan aplikasi menulis log menggunakan pustaka Log4net; misalnya:

```
cd /D %PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap
KTDiag.exe /log4net c:\foo\log2.log
```

Langkah ini menulis sebuah berkas log gaya Log4net ke berkas log `c:\foo\log2.log` dan terus menambahkan entri log baru sampai kunci ditekan. Anda dapat mengonfigurasi beberapa opsi menggunakan tombol tambahan yang secara opsional dituliskan setelah nama file:

Mengunci: `-lm`, `-li`, atau `-le`

Anda dapat menentukan salah satu tombol penguncian berikut yang mengendalikan cara mengunci berkas log:

`-lm`

Jumlah minimum penguncian digunakan pada berkas log, memungkinkan akses maksimum ke berkas log.

`-li`

Hanya utas dalam proses yang sama yang dapat mengakses log pada waktu bersamaan.

`-le`

Hanya satu utas dapat mengakses log dalam satu kesempatan. Ini adalah pengaturan default.

`-tn:`*milidetik*

Menentukan jumlah *milidetik* antara penulisan entri log. Defaultnya adalah 1.000 milidetik (1 detik).

`-sm:`*byte*

Menentukan jumlah *byte* untuk setiap entri log. Defaultnya adalah 1.000 byte.

`-bk:`*jumlah*

~~Menentukan *jumlah* entri log yang akan ditulis dalam satu kesempatan. Defaultnya adalah 1.~~

- Kadang-kadang, ada baiknya Anda menyimulasikan aplikasi yang menulis ke log peristiwa Windows. Gunakan tombol /e untuk menulis sebuah entri log peristiwa Windows; misalnya:

```
cd /D %PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap
KTDiag.exe /e Application
```

Langkah ini menulis entri log ke log peristiwa Aplikasi Windows sampai kunci ditekan. Anda dapat menentukan opsi tambahan berikut setelah nama log:

-tn:*milidetik*

Menentukan jumlah *milidetik* antara penulisan entri log. Defaultnya adalah 1.000 milidetik (1 detik).

-sm:*byte*

Menentukan jumlah *byte* untuk setiap entri log. Defaultnya adalah 1.000 byte.

-bk:*jumlah*

Menentukan *jumlah* entri log yang akan ditulis dalam satu kesempatan. Defaultnya adalah 1.

# Membuat Plugin Kinesis Agent for Windows

Untuk sebagian besar situasi, membuat plugin Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows tidak diperlukan. Kinesis Agent for Windows sangat fleksibel untuk dikonfigurasi dan berisi sumber dan sink yang kuat, seperti `DirectorySource` dan `KinesisStream`, yang memadai untuk sebagian besar skenario. Untuk detail tentang sumber dan sink yang ada, lihat [Mengonfigurasi Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows](#).

Untuk skenario yang tidak biasa, mungkin Anda perlu memperluas Kinesis Agent for Windows menggunakan plugin khusus. Beberapa skenario tersebut mencakup hal-hal berikut:

- Mengemas deklarasi `DirectorySource` yang kompleks menggunakan pengurai catatan `Regex` atau `Delimited` sehingga mudah diterapkan dalam berbagai jenis file konfigurasi.
- Membuat sumber baru yang tidak berbasis file atau yang melebihi kemampuan parsing yang disediakan oleh pengurai catatan yang ada.
- Membuat sink untuk layanan AWS yang saat ini tidak didukung.

## Topik

- [Memulai dengan Plugin Kinesis Agent for Windows](#)
- [Menerapkan Pabrik Plugin Kinesis Agent for Windows](#)
- [Menerapkan Sumber Plugin Kinesis Agent for Windows](#)
- [Menerapkan Sink Plugin Kinesis Agent for Windows](#)

# Memulai dengan Plugin Kinesis Agent for Windows

Tidak ada yang istimewa dari plugin kustom. Semua sumber dan sink yang ada menggunakan mekanisme yang sama dengan yang digunakan plugin kustom untuk memuat saat Kinesis Agent for Windows dijalankan, dan mekanisme itu membuat contoh plugin yang relevan setelah membaca file konfigurasi `appsettings.json`.

Ketika Kinesis Agent for Windows dimulai, urutan berikut terjadi:

1. Kinesis Agent for Windows memindai rakitan di direktori instalasi (`%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap`) untuk kelas yang mengimplementasikan antarmuka `IFactory<T>` yang

ditetapkan dalam perakitan `Amazon.KinesisTap.Core`. Antarmuka ini didefinisikan dalam `Amazon.KinesisTap.Core\Infrastructure\IFactory.cs` dalam kode sumber Kinesis Agent for Windows.

2. Kinesis Agent for Windows memuat rakitan yang berisi kelas-kelas ini dan memanggil metode `RegisterFactory` pada kelas-kelas ini.
3. Kinesis Agent for Windows memuat file konfigurasi `appsettings.json`. Untuk setiap sumber dan sink dalam file konfigurasi, pasangan kunci-nilai `SourceType` dan `SinkType` akan diperiksa. Jika ada pabrik yang terdaftar dengan nama yang sama dengan nilai pasangan kunci-nilai `SourceType` dan `SinkType`, metode `CreateInstance` dipanggil pada pabrik tersebut. Metode `CreateInstance` meneruskan konfigurasi dan informasi lainnya sebagai objek `IPluginContext`. Metode `CreateInstance` bertanggung jawab mengonfigurasi dan menginisialisasi plugin.

Agar plugin bekerja dengan benar, harus ada kelas pabrik terdaftar yang membuat plugin, dan kelas plugin itu sendiri harus didefinisikan.

Kode sumber Kinesis Agent for Windows terletak di <https://github.com/aws-labs/kinesis-agent-windows>.

## Menerapkan Pabrik Plugin Kinesis Agent for Windows

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menerapkan pabrik plugin Kinesis Agent for Windows.

Untuk membuat pabrik plugin Kinesis Agent for Windows

1. Buat proyek pustaka C# dengan target .NET Framework 4.6.
2. Tambahkan referensi ke rakitan `Amazon.KinesisTap.Core`. Rakitan ini terletak di direktori `%PROGRAMFILES%\Amazon\AWSKinesisTap` setelah instalasi Kinesis Agent for Windows.
3. Gunakan NuGet untuk menginstal paket `Microsoft.Extensions.Configuration.Abstractions`.
4. Gunakan NuGet untuk menginstal paket `System.Reactive`.
5. Gunakan NuGet untuk menginstal paket `Microsoft.Extensions.Logging`.
6. Buat kelas pabrik yang mengimplementasikan `IFactory<IEventSource>` untuk sumber atau `IFactory<IEventSink>` untuk sink. Tambahkan metode `RegisterFactory` dan `CreateInstance`.



Sebagai contoh, kode berikut membuat pabrik plugin Kinesis Agent for Windows yang membuat sumber yang menghasilkan data acak:

```
using System;
using Amazon.KinesisTap.Core;
using Microsoft.Extensions.Configuration;

namespace MyCompany.MySources
{
    public class RandomSourceFactory : IFactory<ISource>
    {
        public void RegisterFactory(IFactoryCatalog<ISource> catalog)
        {
            catalog.RegisterFactory("randomsource", this);
        }

        public ISource CreateInstance(string entry, IPlugInContext context)
        {
            IConfiguration config = context.Configuration;

            switch (entry.ToLower())
            {
                case "randomsource":
                    string rateString = config["Rate"];
                    string maxString = config["Max"];
                    TimeSpan rate;
                    int max;

                    if (string.IsNullOrEmpty(rateString))
                    {
                        rate = TimeSpan.FromSeconds(30);
                    }
                    else
                    {
                        if (!TimeSpan.TryParse(rateString, out rate))
                        {
                            throw new Exception($"Rate {rateString} is invalid for
RandomSource.");
                        }
                    }

                    if (string.IsNullOrEmpty(maxString))
```

```
        {
            max = 1000;
        }
        else
        {
            if (!int.TryParse(maxString, out max))
            {
                throw new Exception($"Max {maxString} is invalid for
RandomSource.");
            }
        }

        return new RandomSource(rate, max, context);
    default:
        throw new ArgumentException($"Source {entry} is not
recognized.", entry);
    }
}
}
```

Pernyataan switch digunakan dalam metode `CreateInstance` jika Anda akhirnya ingin meningkatkan pabrik untuk membuat berbagai jenis instans.

Untuk membuat pabrik sink yang membuat sink yang tidak berfungsi apa-apa, gunakan kelas yang mirip dengan berikut ini:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon.KinesisTap.Core;
using Microsoft.Extensions.Configuration;

namespace MyCompany.MySinks
{
    public class NullSinkFactory : IFactory<IEventSink>
    {
        public void RegisterFactory(IFactoryCatalog<IEventSink> catalog)
        {
            catalog.RegisterFactory("nullsink", this);
        }
    }
}
```

```
public IEventSink CreateInstance(string entry, IPlugInContext context)
{
    IConfiguration config = context.Configuration;

    switch (entry.ToLower())
    {
        case "nullsink":
            return new NullSink(context);
        default:
            throw new Exception("Unrecognized sink type {entry}.");
    }
}
}
```

## Menerapkan Sumber Plugin Kinesis Agent for Windows

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menerapkan sumber plugin Kinesis Agent untuk Windows.

Untuk membuat sumber plugin Kinesis Agent for Windows

1. Tambahkan kelas yang mengimplementasikan antarmuka `IEventSource<out T>` pada proyek yang dibuat sebelumnya untuk sumber.

Sebagai contoh, gunakan kode berikut untuk menentukan sumber yang menghasilkan data acak:

```
using System;
using System.Reactive.Subjects;
using System.Timers;
using Amazon.KinesisTap.Core;
using Microsoft.Extensions.Logging;

namespace MyCompany.MySources
{
    public class RandomSource : EventSource<RandomData>, IDisposable
    {
        private TimeSpan _rate;
        private int _max;
        private Timer _timer = null;
        private Random _random = new Random();
    }
}
```

```
private ISubject<IEnvelope<RandomData>> _recordSubject = new
Subject<IEnvelope<RandomData>>();

public RandomSource(TimeSpan rate, int max, IPlugInContext context) :
base(context)
{
    _rate = rate;
    _max = max;
}

public override void Start()
{
    try
    {
        CleanupTimer();
        _timer = new Timer(_rate.TotalMilliseconds);
        _timer.Elapsed += (Object source, ElapsedEventArgs args) =>
        {
            var data = new RandomData()
            {
                RandomValue = _random.Next(_max)
            };
            _recordSubject.OnNext(new Envelope<RandomData>(data));
        };
        _timer.AutoReset = true;
        _timer.Enabled = true;
        _logger?.LogInformation($"Random source id {this.Id} started with
rate {_rate.TotalMilliseconds}.");
    }
    catch (Exception e)
    {
        _logger?.LogError($"Exception during start of RandomSource id
{this.Id}: {e}");
    }
}

public override void Stop()
{
    try
    {
        CleanupTimer();
    }
}
```

```

        _logger?.LogInformation($"Random source id {this.Id} stopped.");
    }
    catch (Exception e)
    {
        _logger?.LogError($"Exception during stop of RandomSource id
{this.Id}: {e}");
    }
}

private void CleanupTimer()
{
    if (_timer != null)
    {
        _timer.Enabled = false;
        _timer?.Dispose();
        _timer = null;
    }
}

public override IDisposable Subscribe(IObserver<IEnvelope<RandomData>>
observer)
{
    return this._recordSubject.Subscribe(observer);
}

public void Dispose()
{
    CleanupTimer();
}
}
}

```

Dalam contoh ini, kelas `RandomSource` mewarisi kelas `EventSource<T>` karena menyediakan properti `Id`. Meskipun contoh ini tidak mendukung bookmark, kelas dasar ini juga berguna untuk menerapkan fungsi itu. `Amplop` menyediakan cara untuk menyimpan metadata dan membungkus data arbitrer untuk streaming ke sink. Kelas `RandomData` didefinisikan pada langkah berikutnya dan mewakili tipe objek output dari sumber ini.

2. Tambahkan kelas untuk proyek yang ditetapkan sebelumnya yang berisi data yang dialirkan dari sumber.

Misalnya, kontainer untuk data acak dapat didefinisikan sebagai berikut:

```
namespace MyCompany.MySources
{
    public class RandomData
    {
        public int RandomValue { get; set; }
    }
}
```

3. Kompilasi proyek yang telah ditetapkan sebelumnya.
4. Salin rakitan ke direktori instalasi untuk Kinesis Agent for Windows.
5. Buat atau perbarui file konfigurasi `appsettings.json` yang menggunakan sumber baru, dan letakkan di direktori instalasi untuk Kinesis Agent for Windows.
6. Hentikan dan kemudian jalankan Kinesis Agent for Windows.
7. Periksa berkas log Kinesis Agent for Windows saat ini (biasanya terletak di direktori `%PROGRAMDATA%\Amazon\AWSKinesisTap\logs`) untuk memastikan tidak ada masalah dengan plugin sumber kustom.
8. Pastikan data tiba di layanan AWS yang diinginkan.

Untuk contoh mengenai cara memperluas fungsi `DirectorySource` guna menerapkan parsing format log tertentu, lihat `Amazon.KinesisTap.Uls\UlsSourceFactory.cs` dan `Amazon.KinesisTap.Uls\UlsLogParser.cs` dalam kode sumber Kinesis Agent for Windows.

Untuk contoh cara membuat sumber yang menyediakan fungsionalitas bookmark, lihat `Amazon.KinesisTap.Windows\WindowsSourceFactory.cs` dan `Amazon.KinesisTap.Windows\EventLogSource.cs` dalam kode sumber Kinesis Agent for Windows.

## Menerapkan Sink Plugin Kinesis Agent for Windows

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menerapkan sink plugin Kinesis Agent for Windows.

Untuk membuat sink plugin Kinesis Agent for Windows

1. Tambahkan kelas ke proyek yang dibuat sebelumnya yang mengimplementasikan antarmuka `IEventSink`.

Misalnya, kode berikut mengimplementasikan sink yang tidak berfungsi apa-apa selain mencatat kedatangan catatan, yang kemudian akan dibuang.

```
using Amazon.KinesisTap.Core;
using Microsoft.Extensions.Logging;

namespace MyCompany.MySinks
{
    public class NullSink : EventSink
    {
        public NullSink(IPlugInContext context) : base(context)
        {
        }

        public override void OnNext(IEnvelope envelope)
        {
            _logger.LogInformation($"Null sink {Id} received
{GetRecord(envelope)}.");
        }

        public override void Start()
        {
            _logger.LogInformation($"Null sink {Id} starting.");
        }

        public override void Stop()
        {
            _logger.LogInformation($"Null sink {Id} stopped.");
        }
    }
}
```

Dalam contoh ini, kelas sink `NullSink` mewarisi kelas `EventSink` karena menyediakan kemampuan untuk mentransformasi catatan menjadi berbagai format serialisasi seperti JSON dan XML.

2. Kompilasi proyek yang telah ditetapkan sebelumnya.
3. Salin rakitan ke direktori instalasi untuk Kinesis Agent for Windows.
4. Buat atau perbarui file konfigurasi `appsettings.json` yang menggunakan sink baru, dan letakkan di direktori instalasi untuk Kinesis Agent for Windows. Misalnya, untuk menggunakan

plugin kustom `RandomSource` dan `NullSink`, Anda dapat menggunakan file konfigurasi `appsettings.json` berikut:

```
{
  "Sources": [
    {
      "Id": "MyRandomSource",
      "SourceType": "RandomSource",
      "Rate": "00:00:10",
      "Max": 50
    }
  ],
  "Sinks": [
    {
      "Id": "MyNullSink",
      "SinkType": "NullSink",
      "Format": "json"
    }
  ],
  "Pipes": [
    {
      "Id": "MyRandomToNullPipe",
      "SourceRef": "MyRandomSource",
      "SinkRef": "MyNullSink"
    }
  ]
}
```

Konfigurasi ini membuat sumber yang mengirimkan sebuah instans `RandomData` dengan `RandomValue` yang diatur ke angka acak antara 0 hingga 50 setiap 10 detik. Konfigurasi ini membuat sink yang mentransformasi instans `RandomData` yang masuk menjadi JSON, mencatat JSON tersebut, kemudian membuang instans tersebut. Pastikan untuk memasukkan kedua contoh pabrik, kelas sumber `RandomSource`, dan kelas sink `NullSink` dalam proyek yang telah ditetapkan sebelumnya untuk menggunakan contoh file konfigurasi ini.

5. Hentikan dan kemudian jalankan Kinesis Agent for Windows.
6. Periksa berkas log Kinesis Agent for Windows saat ini (biasanya terletak di direktori `%PROGRAMDATA%\Amazon\AWSKinesisTap\logs`) untuk memastikan tidak ada masalah dengan plugin sink kustom.



7. Pastikan data tiba di layanan AWS yang diinginkan. Karena contoh NullSink tidak mengalirkan ke layanan AWS, Anda dapat memverifikasi operasi sink yang benar dengan mencari pesan log yang menunjukkan bahwa catatan telah diterima.

Misalnya, Anda dapat melihat berkas log yang serupa dengan yang berikut ini:

```
2018-10-18 12:36:36.3647 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.AWS.AWSEventSinkFactory.
2018-10-18 12:36:36.4018 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.Windows.PerformanceCounterSinkFactory.
2018-10-18 12:36:36.4018 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory MyCompany.MySinks.NullSinkFactory.
2018-10-18 12:36:36.6926 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.Core.DirectorySourceFactory.
2018-10-18 12:36:36.6926 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.ExchangeSource.ExchangeSourceFactory.
2018-10-18 12:36:36.6926 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.Uls.UlsSourceFactory.
2018-10-18 12:36:36.6926 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.Windows.WindowsSourceFactory.
2018-10-18 12:36:36.6926 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory MyCompany.MySources.RandomSourceFactory.
2018-10-18 12:36:36.9601 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.Core.Pipes.PipeFactory.
2018-10-18 12:36:37.4694 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Registered
factory Amazon.KinesisTap.AutoUpdate.AutoUpdateFactory.
2018-10-18 12:36:37.4807 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Performance
counter sink started.
2018-10-18 12:36:37.6250 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink starting.
2018-10-18 12:36:37.6250 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Connected source
MyRandomSource to sink MyNullSink
2018-10-18 12:36:37.6333 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Random source id
MyRandomSource started with rate 10000.
2018-10-18 12:36:47.8084 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":14}.
2018-10-18 12:36:57.6339 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":5}.
2018-10-18 12:37:07.6490 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":9}.
2018-10-18 12:37:17.6494 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":47}.
```

```
2018-10-18 12:37:27.6520 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":25}.
2018-10-18 12:37:37.6676 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":21}.
2018-10-18 12:37:47.6688 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":29}.
2018-10-18 12:37:57.6700 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":22}.
2018-10-18 12:38:07.6838 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":32}.
2018-10-18 12:38:17.6848 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":12}.
2018-10-18 12:38:27.6866 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":46}.
2018-10-18 12:38:37.6880 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":48}.
2018-10-18 12:38:47.6893 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":39}.
2018-10-18 12:38:57.6906 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":18}.
2018-10-18 12:39:07.6995 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":6}.
2018-10-18 12:39:17.7004 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":0}.
2018-10-18 12:39:27.7021 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":3}.
2018-10-18 12:39:37.7023 Amazon.KinesisTap.Hosting.LogManager INFO Null sink
MyNullSink received {"RandomValue":19}.
```

Jika Anda membuat sink yang mengakses layanan AWS, ada kelas dasar yang mungkin dapat membantu Anda. Untuk sink yang menggunakan kelas dasar `AWSBufferedEventSink`, lihat `Amazon.KinesisTap.AWS\CloudWatchLogsSink.cs` pada kode sumber untuk Kinesis Agent for Windows.

# Riwayat Dokumen untuk Panduan Pengguna Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows

Versi API: 2018-10-15

Tabel berikut menjelaskan perubahan pada Panduan Pengguna Amazon Kinesis Agent for Microsoft Windows (dokumen ini).

perubahan-riwayat-pembaruan	deskripsi-riwayat-pembaruan	tanggal-riwayat-pembaruan
<a href="#">Pembaruan dokumentasi utama</a>	Menambahkan instruksi untuk instalasi MSI. Memperbarui konfigurasi Directory Source dan menambahkan WindowsEventLogPollingSource. Untuk konfigurasi sink, menambahkan konfigurasi sinkronisasi Sistem File Lokal; ProfileRefreshingAWSCredentialProvider; informasi tentang dekorasi teks, menyelesaikan variabel dalam atribut sink, mengonfigurasi titik akhir regional STS untuk sink, mengonfigurasi VPC endpoint, dan mengonfigurasi server proksi alternatif. Untuk alur, menambahkan atribut konfigurasi.	23 Februari 2021
<a href="#">Pembaruan pada dokumentasi</a>	Memperbarui topik untuk menunjukkan bahwa spesifikasi lokasi Amazon S3 bersifat sensitif terhadap huruf besar-kecil.	7 November 2018

[Rilis awal, versi 1.0.0.115](#)

Rilis pertama Panduan  
Pengguna Kinesis Agent for  
Windows.

5 November 2018

# Glosarium AWS

Untuk terminologi AWS terbaru, lihat [glosarium AWS](#) dalam Referensi Umum AWS.