

開発者ガイド

Amazon Kinesis Data Streams



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

Amazon Kinesis Data Streams: 開発者ガイド

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

Amazon の商標およびトレードドレスは、Amazon が所有しない製品またはサービスに関連付けて使用することはできず、お客様の混乱を招く可能性がある方法、または Amazon の評判を毀損する、もしくは信用を損なう方法で使用することもできません。Amazon が所有しないその他すべての商標は、それぞれの所有者の資産です。これらの所有者は、必ずしも Amazon と提携している、関連がある、または後援を受けているとは限りません。

Table of Contents

Amazon Kinesis Data Streams とは	1
Kinesis Data Streams で何ができますか?	1
Kinesis Data Streams を使用する利点	2
関連サービス	3
用語と概念	4
Kinesis Data Streams の高レベルアーキテクチャを確認する	4
Kinesis Data Streams の用語に慣れる	5
Kinesis Data Streams	5
データレコード	5
容量モード	5
保持期間	5
プロデューサー	6
コンシューマー	6
Amazon Kinesis Data Streams アプリケーション	6
シャード	6
パーティションキー	7
シーケンス番号	7
Kinesis Client Library	7
アプリケーション名	8
サーバー側の暗号化	8
クォータと制限	9
API 制限	11
KDS コントロールプレーンAPIの制限	11
KDS データプレーンAPIの制限	16
クォータの引き上げ	
Amazon Kinesis Data Streams をセットアップするための前提条件を満たす	19
サインアップ: AWS	19
ライブラリとツールをダウンロードする	19
開発環境を設定する	20
AWS CLI を使用して Amazon Kinesis Data Streams オペレーションを実行する	21
チュートリアル: Kinesis Data Streams AWS CLI 用の をインストールして設定する	21
のインストール AWS CLI	21
を設定する AWS CLI	23

チュートリアル: を使用して基本的な Kinesis Data Streams オペレーションを実行する AWS	
CLI	23
ステップ 1: ストリームを作成する	23
ステップ 2: レコードを配置する	25
ステップ 3: レコードを取得する	26
ステップ 4: クリーンアップする	29
入門チュートリアル	30
チュートリアル: KPLと 2.x KCL を使用してリアルタイムの株式データを処理する	30
前提条件を完了します。	31
データストリームを作成する	32
IAM ポリシーとユーザーを作成する	33
コードをダウンロードして構築する	38
プロデューサーの実装	39
コンシューマーを実装する	
(オプション) コンシューマーを拡張する	48
リソースをクリーンアップする	50
チュートリアル: KPLおよび 1.x KCL を使用してリアルタイムの株式データを処理する	51
前提条件を完了します。	
データストリームを作成する	
IAM ポリシーとユーザーを作成する	
実装コードをダウンロードして構築する	60
プロデューサーの実装	
コンシューマーを実装する	
(オプション) コンシューマーを拡張する	
リソースをクリーンアップする	71
チュートリアル: Amazon Managed Service for Apache Flink を使用してリアルタイムの株式	
データを分析する	
前提条件	_
ステップ 1: アカウントを設定する	
ステップ 2: をセットアップする AWS CLI	
ステップ 3: アプリケーションを作成する	. 79
チュートリアル: Amazon Kinesis Data Streams AWS Lambda で を使用する	96
Amazon Kinesis の AWS ストリーミングデータソリューションを使用する	
Kinesis データストリームの作成と管理	
データストリーム容量モードを選択する	98
データストリーム容量モードとは	. 99

オンデマンドモードの機能とユースケース	99
プロビジョンドモードの機能とユースケース	101
キャパシティモードを切り替える	102
を使用してストリームを作成する AWS Management Console	103
APIs を使用してストリームを作成する	104
Kinesis Data Streams クライアントを構築する	104
ストリームを作成する	104
ストリームを更新する	106
コンソールを使用する	106
を使用する API	107
を使用する AWS CLI	108
ストリームの一覧表示	108
シャードを一覧表示する	109
ストリームを削除する	
ストリームのリシャード	113
リシャーディング戦略を決定する	
シャードを分割する	115
2 つのシャードをマージする	
リシャーディングアクションを完了する	
データ保持期間を変更する	
ストリームにタグを付ける	
タグの基本を確認する	122
タグ付けを使用してコストを追跡する	
タグの制限を理解する	
Kinesis Data Streams コンソールを使用してストリームにタグを付ける	
を使用してストリームにタグを付ける AWS CLI	
Kinesis Data Streams を使用してストリームにタグを付ける API	
(inesis Data Streams へのデータの書き込み	
Kinesis Producer Library を使用したプロデューサーの開発 (KPL)	
のロールを確認する KPL	
を使用する利点を理解する KPL	
を使用しないタイミングを理解する KPL	
KPL のインストール	
の Amazon Trust Services (ATS) 証明書への移行 KPL	
KPL でサポートされているプラットフォーム	
KPL の主要なコンセプト	131

をプロデューサーコードKPLと統合する	134
を使用して Kinesis データストリームに書き込む KPL	136
を設定する KPL	138
コンシューマーの集約解除を実装する	139
Amazon Data Firehose KPLで を使用する	142
Schema Registry KPL で AWS Glue を使用する	142
KPL プロキシ設定を構成する	
API で Kinesis Data Streams を使用してプロデューサーを開発する AWS SDK for Java	144
ストリームにデータを追加する	145
AWS Glue Schema Registry を使用してデータを操作する	151
Kinesis Agent を使用して Amazon Kinesis Data Streams に書き込む	
Kinesis Agent の前提条件を満たす	
エージェントをダウンロードしてインストールする	153
エージェントを設定して起動する	154
エージェント設定を指定する	155
複数のファイルディレクトリをモニタリングし、複数のストリームに書き込む	158
エージェントを使用してデータを前処理する	159
エージェントCLIコマンドを使用する	164
FAQ	164
他の AWS サービスを使用して Kinesis Data Streams に書き込む	166
を使用して Kinesis Data Streams に書き込む AWS Amplify	166
Amazon Aurora を使用して Kinesis Data Streams に書き込む	167
Amazon を使用して Kinesis Data Streams に書き込む CloudFront	167
Amazon CloudWatch Logs を使用して Kinesis Data Streams に書き込む	167
Amazon Connect を使用して Kinesis Data Streams に書き込む	167
を使用して Kinesis Data Streams に書き込む AWS Database Migration Service	168
Amazon DynamoDB を使用して Kinesis Data Streams に書き込む	168
Amazon を使用して Kinesis Data Streams に書き込む EventBridge	168
を使用して Kinesis Data Streams に書き込む AWS IoT Core	169
Amazon Relational Database Service を使用して Kinesis Data Streams に書き込む	169
Kinesis Data Streams usingAmazon Pinpoint への書き込み	169
Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB) を使用して Kinesis Data Streams に	
書き込む	170
サードパーティーの統合を使用して Kinesis Data Streams に書き込む	170
Apache Flink	170
Fluentd	171

Debezium	171
Oracle GoldenGate	171
Kafka Connect	171
Adobe Experience	171
Striim	171
Kinesis Data Streams プロデューサーのトラブルシューティング	172
プロデューサーアプリケーションが予想よりも遅い速度で書き込んでいる	172
不正なKMSマスターキーのアクセス許可エラーが表示される	174
プロデューサーのその他の一般的な問題のトラブルシューティング	174
Kinesis Data Streams プロデューサーの最適化	174
KPL 再試行とレート制限の動作をカスタマイズする	175
ベストプラクティスをKPL集計に適用する	176
Kinesis Data Streams からのデータの読み取り	177
Kinesis コンソールでデータビューワーを使用する	179
Kinesis コンソールでデータストリームをクエリする	180
を使用してコンシューマーを開発する AWS Lambda	180
Managed Service for Apache Flink を使用してコンシューマーを開発する	181
Amazon Data Firehose を使用してコンシューマーを開発する	
Kinesis Client Library を使用する	
Kinesis Client Library (KCL) とは何ですか?	182
KCL 利用可能なバージョン	183
KCL の概念	184
リーステーブルを使用して、KCLコンシューマーアプリケーションによって処理された	
シャードを追跡する	186
同じ 2.x for Java KCL コンシューマーアプリケーションで複数のデータストリームを処理	里す
る	196
Schema Registry KCL で AWS Glue を使用する	
スループットを共有してカスタムコンシューマーを開発する	
を使用してスループットを共有してカスタムコンシューマーを開発する KCL	200
を使用してスループットを共有してカスタムコンシューマーを開発する AWS SDK for	
Java	
専用スループットでカスタムコンシューマーを開発する (拡張ファンアウト)	
2.x KCL で拡張ファンアウトコンシューマーを開発する	
Kinesis Data Streams を使用して拡張ファンアウトコンシューマーを開発する API	
で拡張ファンアウトコンシューマーを管理する AWS Management Console	256
コンシューマーを 1.x KCL から 2.x KCL に移行する	257

レコードプロセッサを移行する	258
レコードプロセッサファクトリーを移行する	. 263
ワーカーを移行する	264
Amazon Kinesis クライアントを設定する	. 266
アイドル時間の削除	271
クライアント設定の削除	271
Kinesis Data Streams からデータを読み取るために他の AWS サービスを使用する	272
Amazon を使用して Kinesis Data Streams からデータを読み取る EMR	273
Amazon EventBridge Pipes を使用して Kinesis Data Streams からデータを読み取る	273
を使用して Kinesis Data Streams からデータを読み取る AWS Glue	273
Amazon Redshift を使用して Kinesis Data Streams からデータを読み取る	274
サードパーティーの統合を使用して Kinesis Data Streams から読み取る	274
Apache Flink	274
Adobe Experience Platform	
Apache Druid	275
Apache Spark	. 275
Databricks	. 275
Kafka Confluent Platform	276
Kinesumer	276
Talend	. 276
Kinesis Data Streams コンシューマーのトラブルシューティング	276
一部の Kinesis Data Streams レコードは、Kinesis Client Library の使用時にスキップされ	ま
す。	277
同じシャードに属するレコードは、異なるレコードプロセッサによって同時に処理されま	:
す。	277
コンシューマーアプリケーションが予想よりも遅い速度で読み取っている	. 278
GetRecords ストリームにデータがある場合でも、空のレコード配列を返します。	278
シャードユーティリティが予期せず期限切れになる	. 279
コンシューマーレコードの処理が遅れている	. 280
不正なKMSマスターキーのアクセス許可エラー	281
コンシューマーのその他の一般的な問題のトラブルシューティング	281
Kinesis Data Streams コンシューマーの最適化	281
低レイテンシー処理の改善	282
Kinesis Producer Library AWS Lambda で を使用してシリアル化されたデータを処理	283
リシャーディング、スケーリング、並列処理を使用してシャードの数を変更する	283
重複レコードの処理	285

起動、シャットダウン、スロットリングの処理	287
Kinesis Data Streams のモニタリング	290
で Kinesis Data Streams サービスをモニタリングする CloudWatch	290
Amazon Kinesis Data Streams のディメンションとメトリクス	291
Kinesis Data Streams の Amazon CloudWatch メトリクスにアクセスする	306
で Kinesis Data Streams エージェントの状態をモニタリングする CloudWatch	306
によるモニタリング CloudWatch	307
で Amazon Kinesis Data Streams API呼び出しをログに記録する AWS CloudTrail	308
の Kinesis Data Streams 情報 CloudTrail	308
例: Kinesis Data Streams ログファイルエントリ	310
KCL で をモニタリングする CloudWatch	314
メトリクスと名前空間	314
メトリクスレベルとディメンション	314
メトリクス設定	315
メトリクスの一覧	316
KPL で をモニタリングする CloudWatch	328
メトリクス、ディメンション、名前空間	328
メトリクスレベルと粒度	329
ローカルアクセスと Amazon CloudWatch アップロード	330
メトリクスの一覧	331
セキュリティ	335
Kinesis Data Streams でのデータ保護	336
Kinesis Data Streams のサーバー側の暗号化とは	336
コスト、リージョン、パフォーマンスに関する考慮事項	338
サーバー側の暗号化を開始するにはどうすればよいですか?	
ユーザー生成のKMSキーを作成して使用する	340
ユーザー生成のKMSキーを使用するためのアクセス許可	
KMS キーのアクセス許可の検証とトラブルシューティング	342
インターフェイスVPCエンドポイントで Kinesis Data Streams を使用する	343
を使用した Kinesis Data Streams リソースへのアクセスの制御 IAM	346
ポリシー構文	
Kinesis Data Streams のアクション	
Kinesis Data Streams の Amazon リソースネーム (ARNs)	
Kinesis Data Streams のポリシー例	
データストリームを別のアカウントと共有する	352
の設定 AWS Lambda 別のアカウントの Kinesis Data Streams から読み取る 関数	358

リソースベースのポリシーを使用したアクセスの共有	358
Kinesis Data Streams のコンプライアンス検証	360
Kinesis Data Streams の耐障害性	361
Kinesis Data Streams でのディザスタリカバリ	361
Kinesis Data Streams のインフラストラクチャセキュリティ	363
Kinesis Data Streams のセキュリティのベストプラクティス	363
最小特権アクセスの実装	363
IAM ロールを使用する	363
依存リソースにサーバー側の暗号化を実装する	364
を使用してAPI通話をモニタリング CloudTrail する	364
ドキュメント履歴	365
	ccclxviii

Amazon Kinesis Data Streams とは

データレコードの大量のストリームをリアルタイムで収集し、処理するには、Amazon Kinesis Data Streams を使用します。Kinesis Data Streams アプリケーションと呼ばれるデータ処理アプリケーションを作成できます。一般的な Kinesis Data Streams アプリケーションは、データストリームのデータをデータレコードとして読み取ります。これらのアプリケーションは Kinesis Client Library を使用し、Amazon EC2インスタンスで実行できます。処理されたレコードは、ダッシュボードに送信してアラートの生成や、料金設定と広告戦略の動的変更に使用できるほか、他のさまざまな AWSのサービスにデータを送信できます。Kinesis Data Streams の機能と料金については、Amazon Kinesis Data Streamsを参照してください。

Kinesis Data Streams は、<u>Firehose</u> 、Kinesis <u>Video Streams</u>、<u>Managed Service for Apache Flink とともに Kinesis</u> ストリーミングデータプラットフォームの一部です。 <u>https://docs.aws.amazon.com/kinesisanalytics/latest/dev/</u>

AWS ビッグデータソリューションの詳細については、「の<u>ビッグデータ AWS</u>」を参照してください。 AWS ストリーミングデータソリューションの詳細については、<u>ストリーミングデータとは?</u>を参照してください。

トピック

- Kinesis Data Streams で何ができますか?
- Kinesis Data Streams を使用する利点
- 関連サービス

Kinesis Data Streams で何ができますか?

Amazon Kinesis Data Streams を使用して、高速かつ継続的にデータの取り込みと集約を行うことができます。使用されるデータには、IT インフラストラクチャのログデータ、アプリケーションのログ、ソーシャルメディア、マーケットデータフィード、ウェブのクリックストリームデータなどの種類があります。データの取り込みと処理の応答時間はリアルタイムであるため、処理は一般的に軽量です。

以下に示しているのは、Kinesis Data Streams の一般的なシナリオです。

ログとデータフィードの取り込みと処理の高速化

プロデューサーからストリームにデータを直接プッシュさせることができます。たとえば、システムとアプリケーションのログをプッシュすると、数秒で処理可能になります。これにより、フロントエンドサーバーやアプリケーションサーバーに障害が発生した場合に、ログデータが失われることを防止できます。Kinesis Data Streams では、取り込み用にデータを送信する前にサーバーでデータがバッチ処理されないように、データフィードの取り込みが加速されます。

リアルタイムのメトリクスとレポート作成

Kinesis Data Streams に取り込んだデータを使用して、リアルタイムのデータ分析とレポート作成を簡単に行うことができます。たとえば、データ処理アプリケーションは、バッチデータを受け取るまで待つのではなく、データのストリーミング中にシステムおよびアプリケーションの口グに関するメトリクスやレポート作成を操作できます。

リアルタイムデータ分析

これにより、並行処理の能力がリアルタイムデータの価値と同時に得られます。例えば、ウェブサイトのクリックストリームをリアルタイムで処理し、さらに並行して実行される複数の異なる Kinesis Data Streams アプリケーションを使用して、サイトの使いやすさの関与を分析します。

複雑なストリーム処理

Kinesis Data Streams アプリケーションとデータストリームの有向非巡回グラフ (DAGs) を作成できます。通常、ここでは複数の Kinesis Data Streams アプリケーションから別のストリームにデータを出力し、別の Kinesis Data Streams アプリケーションによって下流処理が行われるようにします。

Kinesis Data Streams を使用する利点

Kinesis Data Streams は、さまざまなデータストリーミングの問題解決に使用できますが、一般的にデータのリアルタイム集計にも使用できます。集計データはその後でデータウェアハウスや MapReduce クラスターに読み込むことができます。

データは Kinesis Data Streams に取り込まれるため、耐久性と伸縮性が確保されます。レコードがストリームに挿入されてから取得 (put-to-get 遅延) できるまでの遅延は、通常 1 秒未満です。つまり、Kinesis Data Streams アプリケーションにデータが追加されると同時にストリームのデータを利用し始めることができます。Kinesis Data Streams はマネージドサービスであるため、データ取り込みパイプラインの作成と実行にかかわる運用負荷が軽くなります。MapReduce 型のストリーミングアプリケーションを作成することができます。Kinesis Data Streams は伸縮性に優れており、スト

リームをスケールアップまたはスケールダウンできるため、有効期限が切れる前にデータレコードがなくなることはありません。

複数の Kinesis Data Streams アプリケーションを使用して、ストリームからデータを消費できるため、アーカイブや処理のような複数のアクションを同時に独立して実行できます。たとえば、2 つのアプリケーションが、同じストリームからデータを読み取ることができます。最初のアプリケーションは、集計を実行して計算し、Amazon DynamoDB テーブルを更新します。2 番目のアプリケーションは、データを圧縮して Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) などのデータストアにアーカイブします。実行中の集計を含む DynamoDB テーブルは、 up-to-the-minute レポートのダッシュボードによって読み取られます。

Kinesis Client Library を使用すると、耐障害性を維持しながらストリームのデータを利用でき、Kinesis Data Streams アプリケーションのスケーリングも可能になります。

関連サービス

Amazon EMRクラスターを使用して Kinesis データストリームを直接読み取って処理する方法については、「Kinesis Connector」を参照してください。

関連サービス

Amazon Kinesis Data Streams の用語と概念

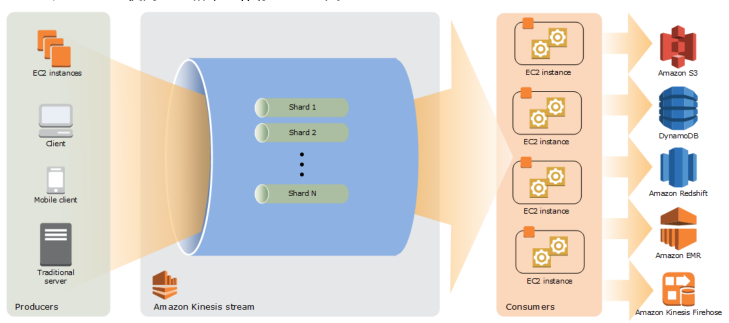
Amazon Kinesis Data Streams の使用を開始する前に、そのアーキテクチャと用語について学びます。

トピック

- Kinesis Data Streams の高レベルアーキテクチャを確認する
- Kinesis Data Streams の用語に慣れる

Kinesis Data Streams の高レベルアーキテクチャを確認する

以下の図に、Kinesis Data Streams のアーキテクチャの概要を示します。プロデューサーは継続的 にデータを Kinesis Data Streams にプッシュし、コンシューマーはリアルタイムでデータを処理します。コンシューマー (Amazon で実行されているカスタムアプリケーションEC2や Amazon Data Firehose 配信ストリームなど) は、Amazon DynamoDB、Amazon Redshift、Amazon S3 などの AWS サービスを使用して結果を保存できます。



Kinesis Data Streams の用語に慣れる

Kinesis Data Streams

Kinesis data stream は、 $\underbrace{>v-r}$ のセットです。各シャードにはデータレコードのシーケンスがあります。各データレコードには、Kinesis Data Streams によって $\underbrace{>-r}$ が割り当てられます。

データレコード

<u>Kinesis data stream</u> によって保存されるデータの単位は、データレコードです。データレコードは、<u>シーケンス番号</u>、パーティションキー、データ BLOB (変更不可のバイトシーケンス) で構成されます。Kinesis Data Streams ではいずれの方法でも BLOB のデータが検査、解釈、または変更されることはありません。データ BLOB は最大 1 MB です。

容量モード

データストリーム容量モードは、容量の管理方法と、データストリームの使用に対する課金方法を決定します。現在、Kinesis Data Streams では、データストリームのオンデマンドモードとプロビジョニングモードのいずれかを選択できます。詳細については、「データストリーム容量モードを選択する」を参照してください。

オンデマンドモードでは、Kinesis Data Streams は必要なスループットを提供するために、シャードを自動的に管理します。使用した実際のスループットに対してのみ課金されます。Kinesis Data Streams は、ワークロードのスループットニーズが上昇または低下したときに自動的に対応します。詳細については、オンデマンドモードの機能とユースケースを参照してください。

プロビジョンドモードでは、データストリームのシャードカウントを指定する必要があります。データストリームの総容量は、シャードの容量の合計です。必要に応じて、データストリームのシャードの数を増減することができ、シャードカウントに対して時間料金が発生します。詳細については、<u>プ</u>ロビジョンドモードの機能とユースケースを参照してください。

保持期間

保持期間は、データレコードがストリームに追加された後にデータレコードにアクセスできる時間の長さです。ストリームの保持期間は、デフォルトで作成後 24 時間に設定されます。オペレーションを使用して保持期間を最大 8760 時間 (365 日) まで延長し、 <u>IncreaseStreamRetentionPeriod</u> オペレーションを使用して保持期間を最低 24 時間に短縮できますDecreaseStreamRetentionPeriod。24

時間を超える保持期間が設定されたストリームには追加料金が適用されます。詳細については、 「Amazon Kinesis Data Streams の料金」を参照してください。

プロデューサー

プロデューサーは、Amazon Kinesis Data Streams にレコードを配置します。たとえば、ストリームにログデータを送信するウェブサーバーはプロデューサーです。

コンシューマー

コンシューマーは、Amazon Kinesis Data Streams からレコードを取得して処理します。これらのコンシューマーは Amazon Kinesis Data Streams アプリケーション と呼ばれます。

Amazon Kinesis Data Streams アプリケーション

Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションは、一般的にEC2インスタンスのフリートで実行されるストリームのコンシューマーです。

開発可能なコンシューマーには、共有ファンアウトコンシューマーと拡張ファンアウトコンシューマーの 2 種類あります。両者間の相違点を確認する方法、各種類のコンシューマーを作成する方法については、Amazon Kinesis Data Streams からのデータの読み取りを参照してください。

Kinesis Data Streams アプリケーションの出力を別のストリームの入力にすることで、リアルタイムにデータを処理する複雑なトポロジを作成できます。アプリケーションは、他のさまざまな AWS サービスにデータを送信することもできます。複数のアプリケーションが 1 つのストリームを使用して、各アプリケーションが同時にかつ独立してストリームからデータを消費できます。

シャード

シャードは、ストリーム内の一意に識別されたデータレコードのシーケンスです。ストリームは複数のシャードで構成され、各シャードが容量の1単位になります。各シャードは、読み取りで最大5トランザクション/秒、最大合計データ読み取り速度2 MB/秒、書き込みで最大1,000 レコード/秒、最大合計データ書き込み速度1 MB/秒をサポートできます(パーティションキーを含む)。ストリームのデータ容量は、ストリームに指定したシャードの数によって決まります。ストリームの総容量はシャードの容量の合計です。

データ転送速度が増加した場合、ストリームに割り当てられたシャードカウントを増やしたり、減らしたりできます。詳細については、ストリームのリシャードを参照してください。

-プロデューサー

パーティションキー

パーティションキーは、ストリーム内のデータをシャード単位でグループ化するために使用されます。Kinesis Data Streams では、ストリームに属するデータレコードを複数のシャードに配分します。この際、各データレコードに関連付けられたパーティションキーを使用して、配分先のシャードを決定します。パーティションキーは Unicode 文字列で、各キーの最大長は 256 文字に制限されています。MD5 ハッシュ関数は、パーティションキーを 128 ビットの整数値にマッピングし、シャードのハッシュキー範囲を使用して関連するデータレコードをシャードにマッピングするために使用されます。アプリケーションは、ストリームにデータを配置するときに、パーティションキーを指定する必要があります。

シーケンス番号

各データレコードには、シャード内のパーティションキーごとに一意のシーケンス番号があります。client.putRecords または client.putRecord を使用してストリームに書き込むと、Kinesis Data Streams によってシーケンス番号が割り当てられます。同じパーティションキーのシーケンス番号は、通常徐々に増加されます。書き込みリクエスト間の期間が長くなるほど、シーケンス番号は大きくなります。

Note

シーケンス番号は、同じストリーム内の一連のデータのインデックスとして使用することはできません。一連のデータを論理的に区別するには、パーティションキーを使用するか、データセットごとに個別のストリームを作成します。

Kinesis Client Library

Kinesis Client Library をアプリケーションにコンパイルすることで、耐障害性を維持しながらストリームからデータを消費できます。Kinesis Client Library により、シャードごとにその実行と処理用のレコードプロセッサが確保されます。また、ストリームからのデータの読み取りが簡素化されます。Kinesis Client Library は、Amazon DynamoDB テーブルを使用してコントロールデータを保存します。また、データを処理するアプリケーションごとに 1 つのテーブルを作成します。

Kinesis Client Library には 2 種類のメジャーバージョンがあります。使用するバージョンは、作成するコンシューマーの種類によって異なります。詳細については、<u>Amazon Kinesis Data Streams からのデータの読み取りを参照してください。</u>

アプーティションキー 7

アプリケーション名

Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションの名前によって、アプリケーションが識別されます。各アプリケーションには、アプリケーションで使用される AWS アカウントとリージョンを対象とする一意の名前が必要です。この名前は、Amazon DynamoDB のコントロールテーブルと Amazon CloudWatch メトリクスの名前空間の名前として使用されます。

サーバー側の暗号化

Amazon Kinesis Data Streams は、プロデューサーがストリームに入力するときに、機密データを自動的に暗号化できます。Kinesis Data Streams は暗号化に <u>AWS KMS</u> マスターキーを使用します。 詳細については、Amazon Kinesis Data Streams でのデータ保護を参照してください。

Note

暗号化されたストリームに対して読み書きを行うために、プロデューサーおよびコンシューマーアプリケーションにはマスターキーへのアクセス許可が必要です。プロデューサーおよびコンシューマーアプリケーションにアクセス許可を付与する方法については、<u>the section</u> called "ユーザー生成のKMSキーを使用するためのアクセス許可"を参照してください。

Note

サーバー側の暗号化を使用すると、 AWS Key Management Service (AWS KMS) コストが発生します。詳細については、AWS Key Management Service の料金を参照してください。

アプリケーション名 8

クォータと制限

次の表は、Amazon Kinesis Data Streams のストリームとシャードのクォータと制限を示しています。

クォータ	オンデマンドモード	プロビジョニングモード
データストリームの数	AWS アカウント内のストリーム数には上限クォータはありません。オンデマンドキャパシティモードでは、デフォルトで最大 50 のデータストリームを作成できます。このクォータの引き上げが必要な場合は、サポートチケットを発行してください。	プロビジョニングモードで は、アカウント内のストリー ムの数にクォータ上限はあり ません。
シャード数	上限はありません。シャードの数は、取り込まれたデータの量と、必要なスループットのレベルに応じて異なります。Kinesis Data Streamsは、データ量とトラフィックの変化に対応して、シャードの数を自動的にスケールします。	上限はありません。デフォルトのシャードクォータは、米国東部 (バージニア北部)、欧州 (アイン)、欧州 (アイン)の各 AWS リージンド)の各 AWS アカウンドです。 トロリンで、 AWS アカウントです。 マロは、 アカウンドン ない アカウンドン ない アカウンドン ない アカウンドン ない アカウント ない アカウント ない アカウント ストリータの引き上げをリクオータの引き上げをリクオータの引き上げでリクオータの引き上げでリクオータの引き上げでリクオータの引き上げでリクオータの引き上げのリクオータの引き上げのリクオータの引き上げのリクオータの引き上げでい。
データストリームのスルー プット	デフォルトで、オンデマンド キャパシティモードで作成さ れた新しいデータストリーム	

クォータ	オンデマンドモード	プロビジョニングモード	
	では、書き込みスループループルリス取りになってが 4 MB/秒、読み取りなってパルリスでは、サインになったが 5 MB/秒になってパリーになった。 オンデースの MB/秒の MB/P/MB/MB/MB/MB/MB/MB/MB/MB/MB/MB/MB/MB/MB/	シャードの数に応じて異なります。各シャードは、最大1 MB/秒もしくは 1,000 レコード/秒の書き込みスループット、または最大 2 MB/秒もしくは 2,000 レコード/秒の読み取りスループットをサポートできます。より多くの取り込み容量が必要な場合は、 AWS Management Console またはを使用して、ストリーム内のシャードの数を簡単にスケールアップできます UpdateShardCountAPI。	
データペイロードのサイズ	base64-encoding 前のレコードのデータペイロードサイズは、最大で 1 MB です。		
GetRecords トランザク ションのサイズ	GetRecords は、単一のシャードから呼び出しごとに最大 10 MB のデータを取得し、呼び出しごとに最大 10,000 レコードを取得できます。GetRecords への各呼び出しは、1 つの読み込みトランザクションとしてカウントされます。各シャードは1 秒あたり最大 5 件のトランザクションをサポートできます。各読み込みトランザクションは最大 10,000 レコードを提供でき、トランザクションあたり 10 MB のクォータ上限があります。		
シャードあたりのデータ読み 取りレート	各シャードは、を介して1秒あたり最大2MBの合計データ読み取りレートをサポートできます <u>GetRecords</u> 。GetRecords への呼び出しで 10 MB が返される場合、次の5秒以内に行われたそれ以降の呼び出しでは、例外がスローされます。		
登録されたコンシューマーの データストリームあたりの数	登録されたコンシューマーは、データストリームごとに最大 20個 (拡張ファンアウトの上限) 作成することができます。		

クォータ	オンデマンドモード	プロビジョニングモード
プロビジョニングモードとオ ンデマンドモードの切り替え	AWS アカウント内のデータスト キャパシティモードとプロビジ 時間以内に 2 回切り替えること	ョンドキャパシティモードを 24

API 制限

ほとんどの と同様に AWS APIs、Kinesis Data Streams APIオペレーションはレート制限されています。リージョンごとに AWS アカウントごとに次の制限が適用されます。Kinesis Data Streams の詳細についてはAPIs、Amazon KinesisAPIリファレンス」を参照してください。

KDS コントロールプレーンAPIの制限

次のセクションでは、KDSコントロールプレーン の制限について説明しますAPIs。KDS コントロールプレーンAPIsを使用すると、データストリームを作成および管理できます。これらの制限は、リージョンごと、 AWS アカウントごとに適用されます。

コントロールプレーンAPIの制限

API	API 通話制限	アカウントあたり/ス トリームあたり	説明
AddTagsToStream	1 秒あたり 5 トランザ クション (TPS)	アカウントあたり	データストリームあ たり 50 個のタグ
CreateStream	5 TPS	アカウントあたり	アカウントに存在できるストリームの数にクォータ上限はありません。CreateStreamリクエストを行うときに以下のいずれかを実行しようとすると、LimitExceededExceptionが発生します。

API 制限

API	API 通話制限	アカウントあたり/ス トリームあたり	説明
			 特定の時点で、5つを超えるCREATING 状態のストリームを持つ。 アカウントに許可されている数よりも多くのシャードを作成する。
DecreaseStreamRete ntionPeriod	5 TPS	ストリームあたり	データストリームの 保持期間の最小値は 24 時間です。
DeleteResourcePolicy	5 TPS	アカウントあたり	この制限の引き上げ が必要な場合は、 <u>サ</u> ポートチケットを発 行してください。
DeleteStream	5 TPS	アカウントあたり	
DeregisterStreamCo nsumer	5 TPS	ストリームあたり	
DescribeLimits	1 TPS	アカウントあたり	
DescribeStream	10 TPS	アカウントあたり	
DescribeStreamCons umer	20 TPS	ストリームあたり	
DescribeS treamSummary	20 TPS	アカウントあたり	

API	API 通話制限	アカウントあたり/ス トリームあたり	説明
DisableEnhancedMon itoring	5 TPS	ストリームあたり	
EnableEnhancedMoni toring	5 TPS	ストリームあたり	
GetResourcePolicy	5 TPS	アカウントあたり	この制限の引き上げ が必要な場合は、 <u>サ</u> <u>ポートチケット</u> を発 行してください。
IncreaseStreamRete ntionPeriod	5 TPS	ストリームあたり	ストリームの保持期 間の最大値は 8760 時 間 (365 日) です。
ListShards	1000 TPS	ストリームあたり	
ListStreamConsumers	5 TPS	ストリームあたり	
ListStreams	5 TPS	アカウントあたり	
ListTagsForStream	5 TPS	ストリームあたり	
MergeShards	5 TPS	ストリームあたり	プロビジョニングさ れたもののみに適用 されます。
PutResourcePolicy	5 TPS	アカウントあたり	この制限の引き上げ が必要な場合は、 <u>サ</u> ポートチケットを発 行してください。

API	API 通話制限	アカウントあたり/ス トリームあたり	説明
RegisterStreamConsumer	5 TPS	ストリームあたり	コーにまシきつム作ーでをスュ有せテュすンンタ最すュるのだ成マす超テーすんーーるシシス大。一のデけでー。えーマる。タマ間ュュト 20 定一、タする5まCスをとEATINでついて、タする5まCスをとEATIンつ目のはごでン録にリ時シけ5IIンにきGシ存の登デときで1ーにューフGシ所まス 在コ録
RemoveTag sFromStream	5 TPS	ストリームあたり	
SplitShard	5 TPS	ストリームあたり	プロビジョニングさ れたもののみに適用 されます
StartStreamEncrypt ion		ストリームあたり	サーバー側の暗号化 に新しい AWS KMS キーを 24 時間で 25 回正常に適用できま す。

API	API 通話制限	アカウントあたり/ス トリームあたり	説明
StopStreamEncrypti on		ストリームあたり	24 時間のローリン グ期間あたり、サー バー側の暗号化を 25 回無効にすることが できます。
UpdateShardCount		ストリームあたり	プロビジョニングされたもののみに適用されます。シャード数のデフォルト上限は 10,000 です。このには追加の制限がありますAPI。詳細については、「」を参照してくださいUpdateShardCount。
UpdateStreamMode		ストリームあたり	AWS アカウント内 のデータストリーム ごとに、オンデマン ドキャパシティモー ドとプロビジョンド キャパシティモード を 24 時間以内に 2 回 切り替えることがで きます。

KDS データプレーンAPIの制限

次のセクションでは、KDSデータプレーンの制限について説明しますAPIs。KDS データプレーンAPIsを使用すると、データストリームを使用してデータレコードをリアルタイムで収集および処理できます。これらの制限は、データストリーム内のシャードごとに適用されます。

データプレーンAPIの制限

API	API 通話制限	ペイロードの制限	その他の詳細
GetRecords	5 TPS	呼び出しごとに返 されるレコードの 最大数は 10,000 で す。GetRecords が返すことができる データの最大サイ は、10 MB です。	コーがす場合、 アの5秒続のこれは Provision edThrough put Exceed edException スジルでから、 かんのものです。 ビスグトが、かんのコーンットの後続のカールは Provision edThrough put Exceed edException をします。
GetShardIterator	5 TPS		シャードイテレータ ーはリクエスタに 返されてから 5 分 後に有効期限が切 れます。 GetShardI terator リクエストが 頻繁に行われる場合 は、 を受け取ります

KDS データプレーンAPIの制限 16

API	API 通話制限	ペイロードの制限	その他の詳細
			ProvisionedThrough putExceededExcepti on。
PutRecord	1000 TPS	各シャードは、1 秒あたり 1,000 レコードまでの書き込みをサポートし、1 秒あたり 1 MB の最大データ書き込みをサポートします。	
PutRecords		各 PutRecords 500 のトスコエパを各たまがいた。 VutRecords 500 のトスコエパを名といる。 VutRecords 500 のトースー含シリでーま含は全ィてークをといる。 Mutra 1 を Au の Bu と Au の	

API	API 通話制限	ペイロードの制限	その他の詳細
SubscribeToShard	シャード Subscribe ToShard ごとに、登録されたコンシューマーごとに 1 秒あたり 1 回の呼び出しを行うことができます。		同じコンシューマー ARNで Subscribe ToShard を呼び出 し、呼び出しが成功 してから 5 秒ShardId 以内に再度呼び出 すと、が返されま すResourceInUs eException。

クォータの引き上げ

クォータが調整可能な場合は、Service Quotas を使用してクォータの引き上げを要求できます。一部のリクエストは自動的に解決され、その他のリクエストは AWS サポートに送信されます。 AWS サポートに送信されたクォータ引き上げリクエストのステータスを追跡できます。サービスクォータを引き上げるリクエストは、優先サポートを受けません。緊急のリクエストがある場合は、 AWS サポートにお問い合わせください。詳細については、What Is Service Quotas?を参照してください。

サービスクォータの引き上げをリクエストするには、<u>Requesting a Quota Increase</u>で説明している手順に従います。

クォータの引き上げ 18

Amazon Kinesis Data Streams をセットアップするための前 提条件を満たす

Amazon Kinesis Data Streams を初めて使用する前に、以下のタスクを実行して環境を設定します。

タスク

- サインアップ: AWS
- ライブラリとツールをダウンロードする
- 開発環境を設定する

サインアップ: AWS

Amazon Web Services (AWS)、 AWS アカウントは、 のすべてのサービスに自動的にサインアップされます。 AWS、Kinesis Data Streams を含む。料金は、使用するサービスの料金のみが請求されます。

をお持ちの場合 AWS アカウントは既に作成されています。次のタスクに進んでください。をお持ちでない場合 AWS アカウントを作成するには、次の手順を使用します。

にサインアップするには AWS アカウント

- 1. https://portal.aws.amazon.com/billing/サインアップ を開きます。
- 2. オンラインの手順に従います。

サインアップ手順の一環として、通話呼び出しを受け取り、電話キーパッドで検証コードを入力 するように求められます。

にサインアップするとき AWS アカウント、 AWS アカウントのルートユーザー が作成されます。ルートユーザーはすべての にアクセスできます AWS のサービス アカウントの および リソース。セキュリティのベストプラクティスとして、ユーザーに管理アクセスを割り当て、ルートユーザーのみを使用して<u>ルートユーザーアクセスが必要なタスク</u>を実行してください。

ライブラリとツールをダウンロードする

以下のライブラリとツールは Kinesis Data Streams での作業に役立ちます。

サインアップ: AWS 19

• <u>Amazon Kinesis APIリファレンス</u>は、Kinesis Data Streams がサポートする基本的なオペレーションセットです。Java コードを使用した基本的なオペレーションの実行の詳細については、次を参照してください。

- API で Amazon Kinesis Data Streams を使用してプロデューサーを開発する AWS SDK for Java
- を使用してスループットを共有してカスタムコンシューマーを開発する AWS SDK for Java
- Kinesis データストリームの作成と管理
- - AWS SDKs for <u>Go 、Java 、JavaScript、、NodeNET.js</u>、、<u>Python PHP、Ruby</u> には、Kinesis Data Streams のサポートとサンプルが含まれています。のバージョンが AWS SDK for Java には Kinesis Data Streams のサンプルは含まれていません。 からダウンロードすることもできますGitHub。
- Kinesis Client Library (KCL) は、データを処理するための easy-to-use プログラミングモデルを提供します。KCL を使用すると、Java、Node.js、.、Python、Ruby で Kinesis Data Streams NETをすばやく使い始めることができます。詳細については、ストリームからのデータの読み取りを参照してください。
- <u>AWS Command Line Interface</u> は Kinesis Data Streams をサポートします。- AWS CLI では、複数 の を制御できます。 AWS のサービスはコマンドラインから取得し、スクリプトを使用して自動 化します。

開発環境を設定する

を使用するにはKCL、Java 開発環境が次の要件を満たしていることを確認します。

- Java 1.7 (Java SE 7JDK) 以降。最新の Java ソフトウェアは、Oracle ウェブサイトの<u>Java SE ダ</u>ウンロードからダウンロードできます。
- Apache Commons パッケージ (コード、HTTPクライアント、ログ記録)
- Jackson JSONプロセッサ

なお、 <u>AWS SDK for Java</u> には、サードパーティーフォルダに Apache Commons と Jackson が含まれています。ただし、 SDK for Java は Java 1.6 で動作しますが、Kinesis Client Library には Java 1.7 が必要です。

開発環境を設定する 20

AWS CLI を使用して Amazon Kinesis Data Streams オペレーションを実行する

このセクションでは、 を使用して基本的な Amazon Kinesis Data Streams オペレーションを実行する方法について説明します AWS Command Line Interface。Kinesis Data Streams データフローの基本原則と Kinesis data stream でのデータの入力や取得に必要なステップについて説明します。

Kinesis Data Streams を初めて利用する場合は、<u>Amazon Kinesis Data Streams の用語と概念</u>で説明されている概念と用語について理解することから始めてください。

トピック

- チュートリアル: Kinesis Data Streams AWS CLI 用の をインストールして設定する
- チュートリアル: を使用して基本的な Kinesis Data Streams オペレーションを実行する AWS CLI

CLI アクセスには、アクセスキー ID とシークレットアクセスキーが必要です。長期のアクセスキー の代わりに一時的な認証情報をできるだけ使用します。一時的な認証情報には、アクセスキー ID、シークレットアクセスキー、および認証情報の失効を示すセキュリティトークンが含まれています。詳細については、「ユーザーガイド」の「AWS リソースでの一時的な認証情報の使用IAM」を参照してください。

詳細 step-by-step IAMおよびセキュリティキーの設定手順については、<u>IAM「ユーザーの作成</u>」を参 照してください。

このセクションで説明する特定のコマンドは、特定の値が実行のたびに異なる場合を除き、そのまま使用します。また、この例では米国西部 (オレゴン) リージョンを使用していますが、このセクションの手順は <u>Kinesis Data Streams がサポートされているリージョン</u>のいずれにおいても機能します。

チュートリアル: Kinesis Data Streams AWS CLI 用の をインストールして設定する

のインストール AWS CLI

使用可能なオプションとサービスのリストを表示するには、次のコマンドを使用します。

aws help

Kinesis Data Streams サービスを使用するため、次のコマンドを使用して Kinesis Data Streams に 関連する AWS CLI サブコマンドを確認できます。

aws kinesis help

このコマンドの出力には、使用できる Kinesis Data Streams コマンドが含まれます。

AVAILABLE COMMANDS

- o add-tags-to-stream
- o create-stream
- o delete-stream
- o describe-stream
- o get-records
- o get-shard-iterator
- o help
- o list-streams
- o list-tags-for-stream
- o merge-shards
- o put-record
- o put-records
- o remove-tags-from-stream
- o split-shard
- o wait

のインストール AWS CLI 22

このコマンドリストは、Amazon Kinesis Service リファレンス APIに記載されている Kinesis Data Streams に対応しています。 <u>Amazon Kinesis API</u> 例えば、 create-stream コマンドは CreateStreamAPIアクションに対応します。

これで、 AWS CLI は正常にインストールされましたが、設定されていません。これについては、次のセクションで説明します。

を設定する AWS CLI

一般的な使用のために、 aws configure コマンドは AWS CLI インストールをセットアップする最も速い方法です。詳細については、「AWS の設定CLI」を参照してください。

チュートリアル: を使用して基本的な Kinesis Data Streams オペレーションを実行する AWS CLI

このセクションでは、 AWS CLIを使用した、コマンドラインからの Kinesis data stream の基本的な使用方法について説明します。 <u>Amazon Kinesis Data Streams の用語と概念</u>で説明されている概念を理解している必要があります。

Note

ストリームを作成すると、Kinesis Data Streams は AWS 無料利用枠の対象外であるため、Kinesis Data Streams の使用に対して アカウントにわずかな料金が発生します。このチュートリアルが終了したら、 AWS リソースを削除して料金の発生を停止します。詳細については、「ステップ 4: クリーンアップする」を参照してください。

トピック

- ステップ 1: ストリームを作成する
- ステップ 2: レコードを配置する
- ステップ 3: レコードを取得する
- ステップ 4: クリーンアップする

ステップ 1: ストリームを作成する

最初のステップは、ストリームを作成し、正常に作成されたことを確認することです。次のコマンドを使用して、Fooという名前のストリームを作成します。

を設定する AWS CLI 23

```
aws kinesis create-stream --stream-name Foo
```

次に、次のコマンドを実行して、ストリーム作成の進行状況を確認します。

```
aws kinesis describe-stream-summary --stream-name Foo
```

次の例のような出力が得られます。

```
{
    "StreamDescriptionSummary": {
        "StreamName": "Foo",
        "StreamARN": "arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/Foo",
        "StreamStatus": "CREATING",
        "RetentionPeriodHours": 48,
        "StreamCreationTimestamp": 1572297168.0,
        "EnhancedMonitoring": [
            {
                "ShardLevelMetrics": []
            }
        ],
        "EncryptionType": "NONE",
        "OpenShardCount": 3,
        "ConsumerCount": 0
    }
}
```

この例では、ストリームのステータスはです。つまりCREATING、まだ使用する準備ができていません。しばらくしてからもう一度調べると、次の例のような出力が表示されます。

```
],
    "EncryptionType": "NONE",
    "OpenShardCount": 3,
    "ConsumerCount": 0
}
```

この出力には、このチュートリアルで不要な情報が含まれています。現在の重要な情報はです。これは"StreamStatus": "ACTIVE"、ストリームを使用する準備ができていること、およびリクエストした単一のシャードに関する情報を示します。また、次に示すように、list-streams コマンドを使用して新しいストリームの存在を確認することもできます。

```
aws kinesis list-streams
```

出力:

```
{
    "StreamNames": [
        "Foo"
    ]
}
```

ステップ 2: レコードを配置する

アクティブなストリームができたら、データを入力できます。このチュートリアルでは、最もシンプルなコマンド put-record を使用して、"testdata" というテキストを含む単一のデータレコードをストリームに入力します。

```
aws kinesis put-record --stream-name Foo --partition-key 123 --data testdata
```

このコマンドが成功すると、出力は次の例のようになります。

```
{
    "ShardId": "shardId-00000000000",
    "SequenceNumber": "49546986683135544286507457936321625675700192471156785154"
}
```

これで、ストリームにデータを追加できました。次にストリームからデータを取得する方法を説明し ます。

ステップ 3: レコードを取得する

GetShardIterator

ストリームからデータを取得する前に、関心のあるシャードのシャードイテレーターを取得する必要があります。シャードイテレーターは、コンシューマー (ここでは get-record コマンド) が読み取るストリームとシャードの位置を表します。get-shard-iterator コマンドは次のように使用します。

```
aws kinesis get-shard-iterator --shard-id shardId-00000000000 --shard-iterator-type TRIM_HORIZON --stream-name Foo
```

aws kinesis コマンドには Kinesis Data Streams が背API後にあるため、表示されるパラメータのいずれかに関心がある場合は、<u>GetShardIterator</u>APIリファレンストピックでそのパラメータについて読むことができます。正常に実行すると、次の例のような出力になります。

```
{
    "ShardIterator": "AAAAAAAAAAHSywljv0zEgPX4NyKdZ5wryMzP9yALs8NeKbUjp1IxtZs1Sp
+KEd9I6AJ9ZG4lNR1EMi+9Md/nHvtLyxpfhEzYvkTZ4D9DQVz/mBYWR060TZRKnW9gd
+efGN2aHFdkH1rJ14BL9Wyrk+ghYG22D2T1Da2EyNSH1+LAbK33gQweTJADBdyMwlo5r6PqcP2dzhg="
}
```

ランダムに見える長い文字列がシャードイテレーターです (お客様のシャードイテレーターはこれとは異なります)。シャードイテレーターをコピーして、次に示す get コマンドに貼り付ける必要があります。シャードイテレーターの有効期間は 300 秒です。これは、シャードイテレーターをコピーして次のコマンドに貼り付けるのに十分な時間です。次のコマンドに貼り付ける前に、シャードイテレーターから改行を削除する必要があります。シャードイテレーターが無効になったというエラーメッセージが表示された場合は、 get-shard-iterator コマンドを再度実行します。

GetRecords

get-records コマンドはストリームからデータを取得し、Kinesis Data Streams <u>GetRecords</u>のへの呼び出しを解決しますAPI。シャードイテレーターは、データレコードの逐次読み取りを開始する、シャード内の位置を指定します。イテレーターが指定するシャードの位置にレコードがない場合、GetRecords は空のリストを返します。レコードを含むシャードの一部に到達するには、複数の呼び出しが必要になる場合があります。

次のget-recordsコマンドの例では、次のコマンドを使用します。

```
aws kinesis get-records --shard-iterator
AAAAAAAAAAAAHSywljv0zEgPX4NyKdZ5wryMzP9yALs8NeKbUjp1IxtZs1Sp+KEd9I6AJ9ZG4lNR1EMi
+9Md/nHvtLyxpfhEzYvkTZ4D9DQVz/mBYWRO6OTZRKnW9gd+efGN2aHFdkH1rJ14BL9Wyrk
+ghYG22D2T1Da2EyNSH1+LAbK33gQweTJADBdyMwlo5r6PqcP2dzhg=
```

bash などの Unix タイプのコマンドプロセッサからこのチュートリアルを実行している場合は、次のようなネストされたコマンドを使用してシャードイテレーターの取得を自動化できます。

```
SHARD_ITERATOR=$(aws kinesis get-shard-iterator --shard-id shardId-000000000000 --shard-iterator-type TRIM_HORIZON --stream-name Foo --query 'ShardIterator')

aws kinesis get-records --shard-iterator $SHARD_ITERATOR
```

をサポートするシステムからこのチュートリアルを実行している場合は PowerShell、次のようなコマンドを使用してシャードイテレーターの取得を自動化できます。

```
aws kinesis get-records --shard-iterator ((aws kinesis get-shard-iterator --shard-id
    shardId-00000000000 --shard-iterator-type TRIM_HORIZON --stream-name Foo).split('"')
[4])
```

get-records コマンドが成功すると、次の例のように、シャードイテレーターを取得したときに指定したシャードのレコードをストリームにリクエストします。

```
{
   "Records":[ {
      "Data":"dGVzdGRhdGE=",
      "PartitionKey":"123",
      "ApproximateArrivalTimestamp": 1.441215410867E9,
      "SequenceNumber":"49544985256907370027570885864065577703022652638596431874"
   } ],
   "MillisBehindLatest":24000,

"NextShardIterator":"AAAAAAAAAAEDOW3ugseWPE4503kqN1yN1UaodY8unE0sYslMUmC6lX9hlig5+t4RtZM0/tALfiI4QGjunVgJvQsjxjh2aLyxaAaPr
+LaoENQ7eVs4EdYXgKyThTZGPcca2fVXYJWL3yafv9dsDwsYVedI66dbMZFC8rPMWc797zxQkv4pSKvPOZvrUIudb8UkH3V}
```

get-records はリクエスト として上記で説明されていることに注意してください。つまり、ストリームにレコードがある場合でも、0 個以上のレコードを受け取る可能性があります。返されるレコードは、現在ストリームにあるすべてのレコードを表すとは限りません。これは正常であり、本番

ステップ 3: レコードを取得する 27

コードは適切な間隔でストリームにレコードをポーリングします。このポーリング速度は、特定のアプリケーション設計要件によって異なります。

チュートリアルのこの部分のレコードでは、データがガベージであるように見え、testdata送信されたクリアテキストではないことがわかります。これは、バイナリデータを送信できるように、put-record では Base64 エンコーディングを使用しているためです。ただし、の Kinesis Data Streams のサポート AWS CLI では、Base64 デコードは提供されません。これは、stdout に出力された未加工のバイナリコンテンツへの Base64 デコードは、特定のプラットフォームやターミナルで望ましくない動作や潜在的なセキュリティ問題を引き起こす可能性があるためです。Base64 デコーダ (https://www.base64decode.org/など)を使用して手動で dGVzdGRhdGE=をデコードすると、これが実際に testdata であることを確認できます。実際には、がデータの使用にほとんど使用されないため、このチュートリアルではこれで十分 AWS CLI です。以前に示したように、ストリームの状態をモニタリングし、情報を取得するためによく使用されます (describe-stream とlist-streams)。の詳細についてはKCL、「を使用した共有スループットのカスタムコンシューマーの開発KCL」を参照してください。

get-records は、指定されたストリーム/シャード内のすべてのレコードを返すとは限りません。このような場合は、最後の結果から NextShardIterator を使用して、次のレコードのセットを取得します。本番稼働用アプリケーションの通常の状況であるストリームにより多くのデータが取り込まれていた場合は、get-records毎回 を使用してデータをポーリングし続けることができます。ただし、300 秒のシャードイテレーターの有効期間内に次のシャードイテレーターget-recordsを使用してを呼び出さない場合、エラーメッセージが表示され、get-shard-iterator コマンドを使用して新しいシャードイテレーターを取得する必要があります。

また、この出力には も表示されます。これはMillisBehindLatest、<u>GetRecords</u>オペレーションのレスポンスがストリームのティップからのミリ秒数で、コンシューマーが現在どのくらい遅れているかを示します。値ゼロはレコード処理が追いついて、現在処理する新しいレコードは存在しないことを示します。このチュートリアルの場合は、作業を進めるのに時間をかけていると、この数値がかなり大きくなる可能性があります。デフォルトでは、データレコードはストリームに 24 時間保持され、取得されるのを待ちます。この期間は保持期間と呼ばれ、365 日 まで設定可能です。

ストリームに現在レコードがない場合NextShardIteratorでも、正常なget-records結果には常にが含まれます。これは、プロデューサーがどの時点でもストリームにレコードを入力している可能性があることを前提としたポーリングモデルです。独自のポーリングルーチンを作成できますが、前述のをコンシューマーアプリケーションの開発KCLに使用すると、このポーリングが処理されます。

プル元のストリームとシャードにレコードがなくなるget-recordsまで を呼び出すと、次の例のような空のレコードを含む出力が表示されます。

```
{
    "Records": [],
    "NextShardIterator": "AAAAAAAAAGCJ5jzQNjmdh06B/YDIDE56jmZmrmMA/r1WjoHXC/
kPJXc1rckt3TFL55dENfe5meNgdkyCRpUPGzJpMgYHaJ53C3nCAjQ6s7ZupjXeJGoUFs5oCuFwhP+Wul/
EhyNeSs5DYXLSSC5XCapmCAYGFjYER69QSdQjxMmBPE/hiybFDi5qtkT6/PsZNz6kFoqtDk="
}
```

ステップ 4: クリーンアップする

ストリームを削除してリソースを解放し、 アカウントへの意図しない課金を回避します。ストリームを作成して使用しない場合は、いつでもこれを行います。これは、ストリームごとに料金が発生し、データを配置して取得するかどうかにかかわらず発生するためです。クリーンアップコマンドは次のとおりです。

```
aws kinesis delete-stream --stream-name Foo
```

成功すると、出力は行われません。describe-stream を使用して削除の進行状況を確認します。

```
aws kinesis describe-stream-summary --stream-name Foo
```

delete コマンドの直後にこのコマンドを実行すると、次の例のような出力が表示されます。

```
{
    "StreamDescriptionSummary": {
        "StreamName": "samplestream",
        "StreamARN": "arn:aws:kinesis:us-west-2:123456789012:stream/samplestream",
        "StreamStatus": "ACTIVE",
```

ストリームが完全に削除されると、describe-stream はnot foundエラーを返します。

```
A client error (ResourceNotFoundException) occurred when calling the DescribeStreamSummary operation:
Stream Foo under account 123456789012 not found.
```

Amazon Kinesis Data Streams の開始方法のチュートリアル

Amazon Kinesis Data Streams には、Kinesis データストリームからデータを取り込み、消費するためのさまざまなソリューションが用意されています。このセクションのチュートリアルは、Amazon Kinesis Data Streams の概念と機能を理解し、ニーズを満たすソリューションを特定するのをさらに支援するように設計されています。

トピック

- チュートリアル: KPLと 2.x KCL を使用してリアルタイムの株式データを処理する
- チュートリアル: KPLおよび 1.x KCL を使用してリアルタイムの株式データを処理する
- <u>チュートリアル: Amazon Managed Service for Apache Flink を使用してリアルタイムの株式デー</u> タを分析する
- チュートリアル: Amazon Kinesis Data Streams AWS Lambda で を使用する
- Amazon Kinesis の AWS ストリーミングデータソリューションを使用する

チュートリアル: KPLと 2.x KCL を使用してリアルタイムの株式 データを処理する

このチュートリアルのシナリオでは、株式取引をデータストリームに取り込み、ストリームで計算を 実行する基本的な Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションを記述します。レコードのスト リームを Kinesis Data Streams に送信し、レコードをほぼリアルタイムで消費して処理するアプリ ケーションを実装する方法について説明します。

Important

ストリームを作成すると、Kinesis Data Streams は AWS 無料利用枠の対象外であるため、Kinesis Data Streams の使用に対して アカウントにわずかな料金が発生します。コンシューマーアプリケーションが起動すると、Amazon DynamoDB の使用に伴う料金がわずかに発生します。コンシューマーアプリケーションでは、処理状態を追跡する際に DynamoDB を使用します。このアプリケーションを終了したら、 AWS リソースを削除して料金が発生しないようにしてください。詳細については、<u>リソースをクリーンアップする</u>を参照してください。

このコードでは、実際の株式市場データにアクセスする代わりに、株式取引のストリームをシミュレートします。シミュレーションには、2015 年 2 月時点における時価総額上位 25 社の株式に関する実際の市場データを基にしたランダム株式取引ジェネレーターが使用されています。リアルタイムの株式取引のストリームにアクセスできたとしたら、そのときに必要としている有益な統計を入手したいと考えるかもしれません。たとえば、スライディングウィンドウ分析を実行して、過去 5 分間に購入された最も人気のある株式を調べたいと思われるかもしれません。または、大規模な売り注文(膨大な株式が含まれる売り注文)が発生したときに通知を受けたいと思われるかもしれません。このシリーズのコードを拡張して、このような機能を使用することもできます。

このチュートリアルにある手順をデスクトップやノートパソコンで実行し、同じマシンまたは定義された要件を満たす任意のプラットフォームで、プロデューサーおよびコンシューマーのコードのいずれも実行できます。

この例では、米国西部 (オレゴン) リージョンが使用されていますが、<u>Kinesis Data Streams がサ</u>ポートされるAWS リージョンであれば、いずれのリージョンでも動作します。

タスク

- 前提条件を完了します。
- データストリームを作成する
- IAM ポリシーとユーザーを作成する
- コードをダウンロードして構築する
- プロデューサーの実装
- コンシューマーを実装する
- (オプション)コンシューマーを拡張する
- リソースをクリーンアップする

前提条件を完了します。

このチュートリアルを完了するには、次の要件を満たしている必要があります。

Amazon Web Services アカウントを作成して使用する

開始する前に、「」で説明されている概念 Amazon Kinesis Data Streams の用語と概念、特にストリーム、シャード、プロデューサー、コンシューマーに精通していることを確認してください。また、ガイド $\underline{\mathcal{F}}$ ェートリアル: Kinesis Data Streams AWS CLI 用の をインストールして設定する の手順を完了しておくと役立ちます。

前提条件を完了します。 31

にアクセスするには、 AWS アカウントとウェブブラウザが必要です AWS Management Console。

コンソールにアクセスするには、IAMユーザー名とパスワードを使用してサインインページ<u>AWS</u>

<u>Management Console</u>から IAM にサインインします。プログラムによるアクセスや長期的な認証情報の代替方法など、 AWS セキュリティ認証情報の詳細については、「ユーザーガイド」の<u>AWS</u>
「<u>セキュリティ認証情報</u>IAM」を参照してください。へのサインインの詳細については AWS アカウント、「ユーザーガイド」の「へのサインイン AWS方法AWS サインイン」を参照してください。

IAM およびセキュリティキーの設定手順の詳細については、<u>IAM「ユーザーの作成</u>」を参照してください。

システムソフトウェア要件を満たす

アプリケーションの実行に使用するシステムには、Java 7 以降がインストールされている必要があります。最新の Java Development Kit (JDK) をダウンロードしてインストールするには、 $\underline{\text{Oracle } o}$ Java SE インストールサイト にアクセスしてください。

最新バージョンの AWS SDK for Java が必要です。

コンシューマーアプリケーションには、Kinesis Client Library (KCL) バージョン 2.2.9 以降が必要です。このバージョンは、<u>https://github.com/awslabs/amazon-kinesis-client/tree/master</u> GitHub で から入手できます。

次のステップ

データストリームを作成する

データストリームを作成する

最初に、このチュートリアルの後の手順で使用するデータストリームを作成する必要があります。

ストリームを作成するには

- 1. にサインイン AWS Management Console し、<u>https://console.aws.amazon.com/kinesis</u> で Kinesis コンソールを開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、[データストリーム] を選択します。
- 3. ナビゲーションバーで、リージョンセレクターを展開し、リージョンを選択します。
- 4. [Kinesis ストリームの作成] を選択します。
- 5. ストリームの名前 (StockTradeStream など) を入力します。

データストリームを作成する 32

6. シャードの数1には を入力しますが、折りたたむ必要があるシャードの数は見積もりのままにします。

7. [Kinesis ストリームの作成] を選択します。

[Kinesis streams] リストページで、作成中のストリームのステータスは CREATING になります。ストリームを使用する準備ができると、ステータスは ACTIVE に変わります。

ストリームの名前を選択すると、表示されるページの [Details (詳細)] タブにデータストリーム設定 の概要が表示されます。[モニタリング] セクションには、ストリームのモニタリング情報が表示されます。

次のステップ

IAM ポリシーとユーザーを作成する

IAM ポリシーとユーザーを作成する

のセキュリティのベストプラクティス AWS では、きめ細かなアクセス許可を使用して、さまざまなリソースへのアクセスを制御できます。 AWS Identity and Access Management (IAM) を使用すると、 でユーザーとユーザーのアクセス許可を管理できます AWS。 IAM ポリシーは、許可されるアクションと、アクションが適用されるリソースを明示的に一覧表示します。

一般的に、Kinesis Data Streams プロデューサーおよびコンシューマーには、次の最小許可が必要になります。

プロデューサー

アクション	リソース	目的
DescribeStream , DescribeStreamSumm ary , DescribeS treamConsumer	Kinesis Data Streams	レコードを読み取る前に、コンシューマーは、データスト 、アクティブであること、シャードを含んでいることを確
SubscribeToShard , RegisterStreamCons umer	Kinesis Data Streams	コンシューマーをシャードにサブスクライブして登録しまっ
PutRecord , PutRecords	Kinesis Data Streams	Kinesis Data Streams にレコードを書き込みます。

コンシューマー

アクション	リソース	目的
DescribeStream	Kinesis Data Streams	レコードを読み取る前に、コンシューマーは、データスト 、アクティブであること、シャードを含んでいることを確
<pre>GetRecords , GetShardIterator</pre>	Kinesis Data Streams	シャードからレコードを読み取ります。
<pre>CreateTable , DescribeTable , GetItem, PutItem, Scan, UpdateItem</pre>	Amazon DynamoDB テーブル	コンシューマーが Kinesis Client Library (KCL) (バージョン 用して開発されている場合は、アプリケーションの処理状態 DynamoDB テーブルへのアクセス許可が必要です。
DeleteItem	Amazon DynamoDB テーブル	コンシューマーが Kinesis Data Streams シャードで分割と を実行する場合。
PutMetricData	Amazon CloudWatch ロ グ	KCL また、 は にメトリクスをアップロードします。これに ケーションのモニタリングに役立ちます。

このチュートリアルでは、前述のすべてのアクセス許可を付与する単一のIAMポリシーを作成します。本番環境では、プロデューサー用とコンシューマー用の 2 つのポリシーを作成してもかまいません。

IAM ポリシーを作成するには

1. 前のステップで作成した新しいデータストリームの Amazon リソースネーム (ARN) を見つけます。これは、詳細タブの上部に Stream ARN としてARNリストされています。ARN 形式は次のとおりです。

arn:aws:kinesis:region:account:stream/name

region

AWS リージョンコード。例: us-west-2。詳細については、<u>リージョンとアベイラビリ</u>ティーゾーンの概念を参照してください。

アカウント

AWS アカウント設定 に示されているアカウント ID。

name

前のステップで作成したデータストリームの名前。 StockTradeStream

 コンシューマーが使用する (および最初のコンシューマーインスタンスが作成する) ARN DynamoDB テーブルの を決定します。次のような形式になります。

arn:aws:dynamodb:region:account:table/name

リージョンとアカウント ID は、このチュートリアルで使用しているデータストリームARNのの値と同じですが、名前はコンシューマーアプリケーションによって作成および使用される DynamoDB テーブルの名前です。KCL は、アプリケーション名をテーブル名として使用します。このステップでは、DynamoDB テーブル名に StockTradesProcessor を使用します。これは、このチュートリアルの後の手順で使用するアプリケーション名であるためです。

- 3. IAM コンソールのポリシー (https://console.aws.amazon.com/iam/home#policies) で、ポリシーの作の作成を選択します。IAM ポリシーを初めて使用する場合は、「開始方法」、「ポリシーの作成」を選択します。
- 4. [ポリシージェネレーター] の横の [選択] を選択します。
- 5. AWS サービスとして Amazon Kinesis を選択します。
- 6. 許可されるアクションとし て、DescribeStream、GetShardIterator、GetRecords、PutRecord、および PutRecords を選択します。
- 7. このチュートリアルで使用しているデータストリームARNの を入力します。
- 8. 以下の各項目について、[ステートメントを追加] を使用します。

AWS サービス	アクション	ARN
Amazon DynamoDB	<pre>CreateTable , DeleteItem , DescribeTable , GetItem, PutItem, Scan, UpdateItem</pre>	この手順ARNのス テップ 2 で作成した DynamoDB テーブル の 。

AWS サービス	アクション	ARN
Amazon CloudWatch	PutMetricData	*

を指定するときに使用されるアスタリスク (*) ARN は必要ありません。この場合、 CloudWatch PutMetricDataアクションが呼び出される特定のリソースがないためです。

- 9. [Next Step] (次のステップ) をクリックします。
- 10. [ポリシー名] を StockTradeStreamPolicy に変更し、コードを確認して、[ポリシーの作成] を選択します。

最終的なポリシードキュメントは以下のようになります。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Stmt123",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesis:DescribeStream",
        "kinesis:PutRecord",
        "kinesis:PutRecords",
        "kinesis:GetShardIterator",
        "kinesis:GetRecords",
        "kinesis:ListShards",
        "kinesis:DescribeStreamSummary",
        "kinesis:RegisterStreamConsumer"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kinesis:us-west-2:123:stream/StockTradeStream"
      ]
    },
      "Sid": "Stmt234",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesis:SubscribeToShard",
        "kinesis:DescribeStreamConsumer"
      ],
      "Resource": [
```

```
"arn:aws:kinesis:us-west-2:123:stream/StockTradeStream/*"
      ]
    },
      "Sid": "Stmt456",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb: *"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123:table/StockTradesProcessor"
    },
    {
      "Sid": "Stmt789",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Resource": [
        11 * 11
    }
  ]
}
```

IAM ユーザーを作成するには

- 1. でIAMコンソールを開きますhttps://console.aws.amazon.com/iam/。
- 2. [Users] (ユーザー) ページで、[Add user] (ユーザーを追加) を選択します。
- 3. [User name] に、StockTradeStreamUser と入力します。
- 4. [アクセスの種類] で、[プログラムによるアクセス] を選択し、[次の手順: アクセス許可] を選択 します。
- 5. [Attach existing policies directly (既存のポリシーを直接アタッチする)] を選択します。
- 6. 前の手順で作成したポリシーの名前で検索します (StockTradeStreamPolicy)。ポリシー名の左にあるボックスを選択し、[次の手順: 確認] を選択します。
- 7. 詳細と概要を確認し、[ユーザーの作成]を選択します。
- 8. [アクセスキー ID] をコピーし、プライベート用に保存します。[シークレットアクセスキー] で [表示] を選択し、このキーもプライベートに保存します。

9. アクセスキーとシークレットキーを自分しかアクセスできない安全な場所にあるローカルファイルに貼り付けます。このアプリケーションでは、アクセス権限を厳しく制限した ~/.aws/credentials という名前のファイルを作成します。ファイル形式は次のようになります。

[default]

aws_access_key_id=access key
aws_secret_access_key=secret access key

IAM ポリシーをユーザーにアタッチするには

- 1. IAM コンソールで、ポリシー を開き、ポリシーアクション を選択します。
- 2. [StockTradeStreamPolicy] および [アタッチ] を選択します。
- 3. [StockTradeStreamUser] および [ポリシーのアタッチ] を選択します。

次のステップ

コードをダウンロードして構築する

コードをダウンロードして構築する

このトピックでは、データストリームへのサンプル株式取引の取り込み (プロデューサー) とこの データの処理 (コンシューマー) のサンプル実装コードを示します。

コードをダウンロードしてビルドするには

- 1. https://github.com/aws-samples/amazon-kinesis-learning GitHub リポジトリからコンピュータに ソースコードをダウンロードします。
- 2. ソースコードIDEを使用して、指定されたディレクトリ構造に従って にプロジェクトを作成します。
- 3. プロジェクトに次のライブラリを追加します。
 - Amazon Kinesis Client Library (KCL)
 - AWS SDK
 - Apache HttpCore
 - · Apache HttpClient
 - Apache Commons Lang

- · Apache Commons Logging
- Guava (Java 用の Google コアライブラリ)
- Jackson Annotations
- Jackson Core
- · Jackson Databind
- Jackson データ形式: CBOR
- Joda Time
- 4. によってはIDE、プロジェクトが自動的に構築される場合があります。そうでない場合は、 に適したステップを使用してプロジェクトを構築しますIDE。

上記のステップが正常に完了したら、次のセクション (the section called "プロデューサーの実装") に進みます。

次のステップ

プロデューサーの実装

このチュートリアルでは、株式市場取引をモニタリングする実際のシナリオを使用しています。以下 の原理によって、このシナリオをプロデューサーおよびサポートコード構造にマッピングできます。

ソースコードを参照し、以下の情報を確認します。

StockTrade クラス

個々の株式取引は、クラスのインスタンスによって表されます StockTrade。このインスタンスには、ティッカーシンボル、株価、株数、取引のタイプ (買いまたは売り)、取引を一意に識別する ID などの属性が含まれます。このクラスは、既に実装されています。

ストリームレコード

ストリームとは、一連のレコードのことです。レコードは、 JSON形式のStockTradeインスタンスのシリアル化です。例:

```
{
  "tickerSymbol": "AMZN",
  "tradeType": "BUY",
  "price": 395.87,
```

```
"quantity": 16,
"id": 3567129045
}
```

StockTradeGenerator クラス

StockTradeGenerator には、ランダムに生成された新しい株式取引getRandomTrade()が呼び出されるたびにそれを返す というメソッドがあります。このクラスは、既に実装されています。

StockTradesWriter クラス

プロデューサーの mainメソッドは、 StockTradesWriterランダム取引を継続的に取得し、次のタスクを実行して Kinesis Data Streams に送信します。

- 1. データストリーム名とリージョン名を入力として読み取ります。
- 2. を使用してKinesisAsyncClientBuilder、リージョン、認証情報、およびクライアント設定を設定します。
- ストリームが存在し、アクティブであることを確認します (そうでない場合は、エラーで終了します)。
- 4. 連続ループで、StockTradeGenerator.getRandomTrade() メソッドに続き sendStockTrade メソッドを呼び出して、100 ミリ秒ごとに取引をストリームに送信します。

sendStockTrade クラスの StockTradesWriter メソッドには次のコードがあります。

次のコードの詳細を参照してください。

はバイト配列PutRecordAPIを想定しており、取引をJSON形式に変換する必要があります。この操作は、次の1行のコードによって行われます。

```
byte[] bytes = trade.toJsonAsBytes();
```

 取引を送信する前に、新しい PutRecordRequest インスタンス (この場合は request) を作成 する必要があります。各 request には、ストリーム名、パーティションキー、データ BLOB が必要です。

```
PutPutRecordRequest request = PutRecordRequest.builder()
    .partitionKey(trade.getTickerSymbol()) // We use the ticker symbol as the
partition key, explained in the Supplemental Information section below.
    .streamName(streamName)
    .data(SdkBytes.fromByteArray(bytes))
    .build();
```

この例では、レコードを特定のシャードにマッピングするパーティションキーとして株式 ティッカーを使用しています。実際には、レコードがストリーム全体に均等に分散するよう に、シャード1つあたりに数百個または数千個のパーティションキーを用意する必要がありま す。ストリームにデータを追加する方法の詳細については、Amazon Kinesis Data Streams へ のデータの書き込みを参照してください。

次に、request をクライアントに送信できます (put オペレーション)。

```
kinesisClient.putRecord(request).get();
```

• エラーチェックとログ記録は、いつでも追加して損はありません。次のコードによって、エラー状態を記録します。

```
if (bytes == null) {
   LOG.warn("Could not get JSON bytes for stock trade");
   return;
}
```

put オペレーションの前後に try/catch ブロックを追加します。

```
try {
    kinesisClient.putRecord(request).get();
} catch (InterruptedException e) {
        LOG.info("Interrupted, assuming shutdown.");
} catch (ExecutionException e) {
        LOG.error("Exception while sending data to Kinesis. Will try again next cycle.", e);
}
```

これは、ネットワークエラーや、ストリームがスループット制限を超えて抑制されたことが原因で、Kinesis Data Streams の put オペレーションが失敗することがあるためです。再試行を使用するなど、データ損失を避けるため、putオペレーションの再試行ポリシーを慎重に検討することをお勧めします。

• ステータスのログ記録は有益ですが、オプションです。

```
LOG.info("Putting trade: " + trade.toString());
```

ここに示すプロデューサーは、Kinesis Data Streams のAPI単一レコード機能 を使用しますPutRecord。実際には、個々のプロデューサーで大量のレコードが生成される場合があります。その場合、PutRecords のマルチレコード機能を使用して、レコードのバッチを一度に送信

する方が効率的です。詳細については、<u>Amazon Kinesis Data Streams へのデータの書き込み</u>を 参照してください。

プロデューサーを実行するには

- 1. <u>IAM ポリシーとユーザーを作成する</u> で取得したアクセスキーとシークレットキーのペアがファイル ~/.aws/credentials に保存されていることを確認します。
- 2. 次の引数を指定して StockTradeWriter クラスを実行します。

StockTradeStream us-west-2

us-west-2 以外のリージョンにストリームを作成した場合は、代わりにそのリージョンをここで指定する必要があります。

次のような出力が表示されます:

Feb 16, 2015 3:53:00 PM

com.amazonaws.services.kinesis.samples.stocktrades.writer.StockTradesWriter
sendStockTrade

INFO: Putting trade: ID 8: SELL 996 shares of BUD for \$124.18

Feb 16, 2015 3:53:00 PM

com.amazonaws.services.kinesis.samples.stocktrades.writer.StockTradesWriter
sendStockTrade

INFO: Putting trade: ID 9: BUY 159 shares of GE for \$20.85

Feb 16, 2015 3:53:01 PM

 $\verb|com.amazonaws.services.kinesis.samples.stocktrades.writer.StockTradesWriter|\\$

sendStockTrade

INFO: Putting trade: ID 10: BUY 322 shares of WMT for \$90.08

Kinesis Data Streams によって株式取引が取り込まれます。

次のステップ

コンシューマーを実装する

コンシューマーを実装する

このチュートリアルのコンシューマーアプリケーションは、データストリームの株式取引を継続的に処理します。その後、1 分ごとに売買されている最も人気のある株式を出力します。アプリケーションは Kinesis Client Library (KCL) 上に構築されており、コンシューマーアプリケーションに共通する面倒な作業の多くを行います。詳細については、「Kinesis Client Library を使用する」を参照してください。

ソースコードを参照し、次の情報を確認してください。

StockTradesProcessor クラス

以下のタスクを実行する、ユーザーに提供されるコンシューマーのメインクラス。

- 引数として渡されたアプリケーション、データストリーム、およびリージョン名を読み取ります。
- リージョン名でKinesisAsyncClientインスタンスを作成します。
- ShardRecordProcessor のインスタンスとして機能し、StockTradeRecordProcessor インスタンスによって実装される、StockTradeRecordProcessorFactory インスタンスを 作成します。
- KinesisAsyncClient、、および ConfigsBuilderインスタンスを使用してStreamNameApplicationNameStockTradeRecordProcessorFactoryインスタンスを作成します。これは、デフォルト値ですべての設定を作成するのに役立ちます。
- ConfigsBuilder インスタンスでKCLスケジューラ (以前は、KCLバージョン 1.x ではKCL ワーカーと呼ばれていました) を作成します。
- このスケジューラーは、(このコンシューマーインスタンスに割り当てられた) 各シャードに新しいスレッドを作成します。これにより、継続的にデータストリームからレコードが読み取られます。次に、StockTradeRecordProcessor インスタンスを呼び出して、受信したレコードのバッチを処理します。

StockTradeRecordProcessor クラス

StockTradeRecordProcessor インスタンスを実装したら、次は initialize、processRecords、leaseLost、shardEnded、shutdownRequested の 5 つ の必須メソッドを実装します。

initialize および shutdownRequestedメソッドは、レコードの受信を開始する準備ができたタイミングと、レコードの受信を停止するタイミングをそれぞれレコードプロセッサに通知

KCLするためにによって使用されます。これにより、アプリケーション固有のセットアップタスクと終了タスクを実行できます。 leaseLostおよび shardEndedは、リースが失われたり、処理がシャードの最後に達したりした場合に何をすべきかを示すロジックを実装するために使用されます。この例では、これらのイベントを示すメッセージをログに記録するだけです。

これらのメソッドのコードを示しています。主な処理は processRecords メソッドで行われ、 そこでは各レコードの processRecord が使用されます。後者のメソッドは、ほとんどの場合、 空のスケルトンコードとして提供されます。次のステップでは、これを実装する方法について説明します。詳細については、次のステップを参照してください。

また、processRecord のサポートメソッドである reportStats および resetStats の実装にも注目してください。これらのメソッドは、元のソースコードでは空になっています。

processRecords メソッドは既に実装されており、次のステップを実行します。

- 渡されたレコードごとに processRecord を呼び出します。
- 最後のレポートから 1 分間以上経過した場合は、reportStats() を呼び出して最新の統計を 出力し、次の間隔に新しいレコードのみ含まれるように resetStats() を呼び出して統計を 消去します。
- 次のレポート時間を設定します。
- 最後のチェックポイントから 1 分間以上経過した場合は、checkpoint() を呼び出します。
- 次のチェックポイント時間を設定します。

このメソッドでは、60 秒間間隔でレポートおよびチェックポイント時間が設定されています。 チェックポイントの詳細については、Kinesis Client Library の使用を参照してください。

StockStats クラス

このクラスでは、データを保持し、最も人気のある株式の経時的な統計を示すことができます。 このコードは、事前に用意されており、次のメソッドが含まれています。

- addStockTrade(StockTrade): 指定された StockTrade を実行中の統計に取り込みます。
- toString(): 特定の形式の文字列として統計を返します。

このクラスは、各株式の取引の合計数と最大数を累計して、最も人気のある株式を追跡します。 これらの数は、株式取引を受け取る度に更新されます。

次のステップに示されているコードを StockTradeRecordProcessor クラスのメソッドに追加します。

コンシューマーを実装するには

1. processRecord メソッドを実装するには、サイズの正しい StockTrade オブジェクトを開始し、それにレコードデータを追加します。また、問題が発生した場合に警告がログに記録されるようにします。

```
byte[] arr = new byte[record.data().remaining()];
record.data().get(arr);
StockTrade trade = StockTrade.fromJsonAsBytes(arr);
  if (trade == null) {
    log.warn("Skipping record. Unable to parse record into StockTrade.
Partition Key: " + record.partitionKey());
    return;
  }
stockStats.addStockTrade(trade);
```

2. reportStats メソッドを実装します。好みに合わせて出力形式を変更します。

3. 新しい resetStats インスタンスを作成する stockStats メソッドを実装します。

```
stockStats = new StockStats();
```

4. ShardRecordProcessor インターフェイスに必要な以下のメソッドを実装します。

```
@Override
public void leaseLost(LeaseLostInput leaseLostInput) {
   log.info("Lost lease, so terminating.");
}
@Override
```

```
public void shardEnded(ShardEndedInput shardEndedInput) {
    try {
        log.info("Reached shard end checkpointing.");
        shardEndedInput.checkpointer().checkpoint();
    } catch (ShutdownException | InvalidStateException e) {
        log.error("Exception while checkpointing at shard end. Giving up.", e);
    }
}
@Override
public void shutdownRequested(ShutdownRequestedInput shutdownRequestedInput) {
    log.info("Scheduler is shutting down, checkpointing.");
    checkpoint(shutdownRequestedInput.checkpointer());
}
private void checkpoint(RecordProcessorCheckpointer checkpointer) {
    log.info("Checkpointing shard " + kinesisShardId);
    try {
        checkpointer.checkpoint();
    } catch (ShutdownException se) {
        // Ignore checkpoint if the processor instance has been shutdown (fail
 over).
        log.info("Caught shutdown exception, skipping checkpoint.", se);
    } catch (ThrottlingException e) {
        // Skip checkpoint when throttled. In practice, consider a backoff and
 retry policy.
        log.error("Caught throttling exception, skipping checkpoint.", e);
    } catch (InvalidStateException e) {
        // This indicates an issue with the DynamoDB table (check for table,
 provisioned IOPS).
        log.error("Cannot save checkpoint to the DynamoDB table used by the Amazon
 Kinesis Client Library.", e);
    }
}
```

コンシューマーを実行するには

- 1. で記述したプロデューサーを実行し、シミュレートした株式取引レコードをストリームに取り 込みます。
- 2. 以前に取得したアクセスキーとシークレットキーペア (IAMユーザーの作成時) がファイル に保存されていることを確認します~/.aws/credentials。

3. 次の引数を指定して StockTradesProcessor クラスを実行します。

```
StockTradesProcessor StockTradeStream us-west-2
```

us-west-2 以外のリージョンにストリームを作成した場合は、代わりにそのリージョンをここで指定する必要があります。

1分後、次のような出力が表示されます。その後、1分間ごとに出力が更新されます。

次のステップ

(オプション) コンシューマーを拡張する

(オプション)コンシューマーを拡張する

このオプションのセクションでは、さらに複雑なシナリオにも対応できるようにコンシューマーコードを拡張する方法について説明します。

1分ごとに最大の売り注文を知るには、3箇所の StockStats クラスを変更し、新しい優先順位を組み込みます。

コンシューマーを拡張するには

1. 新しいインスタンス変数を追加します。

```
// Ticker symbol of the stock that had the largest quantity of shares sold
private String largestSellOrderStock;
// Quantity of shares for the largest sell order trade
private long largestSellOrderQuantity;
```

2. 次のコードを addStockTrade に追加します。

```
if (type == TradeType.SELL) {
    if (largestSellOrderStock == null || trade.getQuantity() >
    largestSellOrderQuantity) {
        largestSellOrderStock = trade.getTickerSymbol();
        largestSellOrderQuantity = trade.getQuantity();
    }
}
```

3. toString メソッドを変更し、追加情報を出力します。

```
public String toString() {
    return String.format(
        "Most popular stock being bought: %s, %d buys.%n" +
        "Most popular stock being sold: %s, %d sells.%n" +
        "Largest sell order: %d shares of %s.",
        getMostPopularStock(TradeType.BUY),
    getMostPopularStockCount(TradeType.BUY),
        getMostPopularStock(TradeType.SELL),
        getMostPopularStockCount(TradeType.SELL),
        largestSellOrderQuantity, largestSellOrderStock);
}
```

コンシューマーを今すぐ実行すると (プロデューサーも忘れずに実行してください)、次のような出力 が表示されます。

次のステップ

リソースをクリーンアップする

リソースをクリーンアップする

Kinesis Data Streams の使用には料金がかかるため、作業が終わったら、ストリームおよび対応する Amazon DynamoDB テーブルは必ず削除してください。レコードを送信したり取得したりしていなくても、ストリームがアクティブなだけでわずかな料金が発生します。その理由として、アクティブ なストリームでは、受信レコードを継続的に "リッスン" し、レコードを取得するようにリクエスト することにリソースが使用されるためです。

ストリームおよびテーブルを削除するには

- まだ実行している可能性のあるプロデューサーとコンシューマーをすべてシャットダウンします。
- 2. https://console.aws.amazon.com/kinesis で Kinesis コンソールを開きます。
- 3. このアプリケーション用に作成したストリーム (StockTradeStream) を選択します。
- 4. [ストリームの削除] を選択します。
- 5. で DynamoDB コンソールを開きますhttps://console.aws.amazon.com/dynamodb/。
- 6. StockTradesProcessor テーブルを削除します。

[概要]

大量のデータをほぼリアルタイムで処理する場合、複雑なコードを記述したり、巨大なインフラストラクチャを開発したりする必要はありません。これは、少量のデータを処理するロジックを記述する(を記述するなどprocessRecord(Record))のと同じくらい基本ですが、大量のストリーミングデータで動作するように Kinesis Data Streams を使用してスケールします。Kinesis Data Streams が代わりに処理してくれるため、処理を拡張する方法を心配しなくて済みます。することと言えば、ストリームレコードを Kinesis Data Streams に送信し、受信した新しい各レコードを処理するロジックを記述するだけです。

このアプリケーションについて考えられる拡張機能は、次のとおりです。

すべてのシャードで集計する

現在は、単一のワーカーが単一のシャードから受け取ったデータレコードの集約に基づく統計が取得されます (複数のワーカーが同時に単一のアプリケーションからシャードを処理することはできません)。拡張するときに複数のシャードがある場合、すべてのシャードで集計しようと考えるかもしれません。そのためには、パイプラインアーキテクチャを用意します。パイプラインアーキテクチャでは、各ワーカーの出力が単一のシャードを持つ別のストリームに供給され、第

リソースをクリーンアップする 50

1 段階の出力を集計するワーカーによってそのストリームが処理されます。第 1 段階のデータが制限されるため (シャードごとに 1 分間あたり 1 つのサンプル)、シャードごとに処理しやすくなります。

処理の拡張

多数のシャードが含まれるようにストリームを拡張する場合 (多数のプロデューサーがデータを 送信している場合)、処理を拡張するには、より多くのワーカーを追加します。Amazon EC2イン スタンスでワーカーを実行し、Auto Scaling グループを使用できます。

Amazon S3/DynamoDB/Amazon Redshift/Storm へのコネクタを使用する

ストリームが継続的に処理されると、その出力を他の送信先に送信できます。 は、Kinesis Data Streams を他の AWS サービスやサードパーティーツールと統合するための<u>コネクタ</u> AWS を提供します。

チュートリアル: KPLおよび 1.x KCL を使用してリアルタイムの株式データを処理する

このチュートリアルのシナリオでは、株式取引をデータストリームに取り込み、ストリーム上で計算を実行するシンプルな Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションを記述する必要があります。レコードのストリームを Kinesis Data Streams に送信し、レコードをほぼリアルタイムで消費して処理するアプリケーションを実装する方法について説明します。

▲ Important

ストリームを作成すると、Kinesis Data Streams は AWS 無料利用枠の対象外であるため、Kinesis Data Streams の使用に対して アカウントにわずかな料金が発生します。コンシューマーアプリケーションが起動すると、Amazon DynamoDB の使用に伴う料金がわずかに発生します。コンシューマーアプリケーションでは、処理状態を追跡する際に DynamoDB を使用します。このアプリケーションを終了したら、 AWS リソースを削除して料金が発生しないようにしてください。詳細については、<u>リソースをクリーンアップする</u>を参照してください。

このコードでは、実際の株式市場データにアクセスする代わりに、株式取引のストリームをシミュレートします。シミュレーションには、2015 年 2 月時点における時価総額上位 25 社の株式に関する実際の市場データを基にしたランダム株式取引ジェネレーターが使用されています。リアルタイム

の株式取引のストリームにアクセスできたとしたら、そのときに必要としている有益な統計を入手したいと考えるかもしれません。たとえば、スライディングウィンドウ分析を実行して、過去 5 分間に購入された最も人気のある株式を調べたいと思われるかもしれません。または、大規模な売り注文(膨大な株式が含まれる売り注文)が発生したときに通知を受けたいと思われるかもしれません。このシリーズのコードを拡張して、このような機能を使用することもできます。

デスクトップまたはラップトップコンピュータでこのチュートリアルのステップを実行し、プロデューサーコードとコンシューマーコードの両方を同じマシンまたは Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon) など、定義された要件をサポートする任意のプラットフォームで実行できます EC2。

この例では、米国西部 (オレゴン) リージョンが使用されていますが、<u>Kinesis Data Streams がサ</u>ポートされるAWS リージョンであれば、いずれのリージョンでも動作します。

タスク

- 前提条件を完了します。
- データストリームを作成する
- IAM ポリシーとユーザーを作成する
- 実装コードをダウンロードして構築する
- プロデューサーの実装
- コンシューマーを実装する
- (オプション)コンシューマーを拡張する
- リソースをクリーンアップする

前提条件を完了します。

<u>チュートリアル: KPLおよび 1.x KCL を使用してリアルタイムの株式データを処理する</u> を作成するための要件を以下に示します。

Amazon Web Services アカウントを作成して使用する

開始する前に、Amazon Kinesis Data Streams の用語と概念で説明されている概念、特にストリーム、シャード、プロデューサー、コンシューマーについて理解しておきます。また、<u>チュートリアル: Kinesis Data Streams AWS CLI 用の をインストールして設定する</u>を完了していると役立ちます。

にアクセスするには、 AWS アカウントとウェブブラウザが必要です AWS Management Console。

前提条件を完了します。 52 52

コンソールにアクセスするには、IAMユーザー名とパスワードを使用してサインインページAWS Management Consoleから IAM にサインインします。プログラムによるアクセスや長期的な認証情報の代替方法など、 AWS セキュリティ認証情報の詳細については、「ユーザーガイド」のAWS 「セキュリティ認証情報IAM」を参照してください。へのサインインの詳細については AWS アカウント、「ユーザーガイド」の「へのサインイン AWS方法AWS サインイン」を参照してください。

IAM およびセキュリティキーの設定手順の詳細については、<u>IAM「ユーザーの作成</u>」を参照してください。

システムソフトウェア要件を満たす

アプリケーションを実行するシステムには、Java 7 以上がインストールされている必要があります。最新の Java Development Kit (JDK) をダウンロードしてインストールするには、 $\underline{\text{Oracle } o \text{ Java}}$ SE インストールサイト にアクセスしてください。

Eclipse などの Java がある場合はIDE、ソースコードを開き、編集、構築、実行できます。

最新バージョンの <u>AWS SDK for Java</u> が必要です。として Eclipse を使用している場合はIDE、代わりに AWS Toolkit for Eclipse をインストールできます。

コンシューマーアプリケーションには、Kinesis Client Library (KCL) バージョン 1.2.1 以降が必要です。このバージョンは、Kinesis Client Library (Java) GitHub で から入手できます。

次のステップ

データストリームを作成する

データストリームを作成する

<u>チュートリアル: KPLおよび 1.x KCL を使用してリアルタイムの株式データを処理する</u> の最初のステップで、後のステップで使用するストリームを作成します。

ストリームを作成するには

- にサインイン AWS Management Console し、https://console.aws.amazon.com/kinesis で Kinesis コンソールを開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、[データストリーム] を選択します。
- 3. ナビゲーションバーで、リージョンセレクターを展開し、リージョンを選択します。
- 4. [Kinesis ストリームの作成] を選択します。
- 5. ストリームの名前 (例: StockTradeStream) を入力します。

データストリームを作成する 53

6. シャードの数1には と入力しますが、折りたたむ必要があるシャードの数は見積もりのままにします。

7. [Kinesis ストリームの作成] を選択します。

[Kinesis streams] リストのページで、作成中のストリームのステータスは CREATING になります。 ストリームを使用する準備ができると、ステータスは ACTIVE に変わります。ストリームの名前を 選択します。表示されたページの [詳細] タブには、ストリーム設定の概要が示されます。[モニタリング] セクションには、ストリームのモニタリング情報が表示されます。

シャードに関する追加情報

このチュートリアルを除き、初めて Kinesis Data Streams を使用する場合は、より慎重にストリーム作成プロセスを計画する必要がある場合があります。シャードをプロビジョニングするときには、予想される最大需要を考慮する必要があります。このシナリオを例として使用すると、米国の株式市場の取引トラフィックは、昼間 (東部標準時) にピークを迎えます。その時刻をサンプルとして需要の予測を行う必要があります。その後、予想される最大需要に合わせてプロビジョニングするか、需要の変動に応じてストリームを拡大または縮小することができます。

シャードは、スループット容量の単位です。[Kinesis ストリームの作成] ページで、[必要なシャードカウントの予想] を展開します。次のガイドラインに従って、平均レコードサイズ、1 秒間に書き込まれる最大レコード数、コンシューマーアプリケーションの数を入力します。

平均レコードサイズ

計算される平均レコードサイズの予測。この値がわからない場合は、予測される最大レコードサイズを使用します。

書き込まれる最大レコード数

データを提供するエンティティの数と、それぞれが生成する 1 秒あたりのレコードのおおよその数を考慮します。たとえば、20 台の取引サーバーから株式取引データを取得し、各サーバーで 1 秒間に 250 個の取引が生成される場合、1 秒あたりの合計取引数 (レコード数) は 5,000 になります。

コンシューマーアプリケーションの数

独立してストリームを読み取り、ストリームを固有の方法で処理し、固有の出力を生成するアプリケーションの数。各アプリケーションでは、複数のインスタンスを異なるマシン (つまり、クラスター) で実行することができます。このため、大規模なストリームでも遅延することなく処理できます。

データストリームを作成する 54

表示された予測シャードカウントが現在のシャード制限を超えた場合は、その数のシャードカウントを含むストリームを作成する前に、制限を引き上げるリクエストの送信が必要な場合があります。シャード制限の引き上げをリクエストするには、Kinesis Data Streams 制限フォームを使用します。ストリームおよびシャードの詳細については、Kinesis データストリームの作成と管理を参照してください。

次のステップ

IAM ポリシーとユーザーを作成する

IAM ポリシーとユーザーを作成する

のセキュリティのベストプラクティス AWS では、きめ細かなアクセス許可を使用して、さまざまなリソースへのアクセスを制御できます。 AWS Identity and Access Management (IAM) では、 でユーザーとユーザーのアクセス許可を管理できます AWS。 IAM ポリシーは、許可されるアクションと、アクションが適用されるリソースを明示的に一覧表示します。

一般的に、Kinesis Data Streams プロデューサーおよびコンシューマーには、次の最小許可が必要になります。

プロデューサー

アクション	リソース	目的
DescribeStream , DescribeStreamSumm ary , DescribeS treamConsumer	Kinesis Data Streams	レコードを書き込む前に、プロデューサーは、ストリーム であること、シャードがストリームに含まれていること、 ンシューマーがあることを確認します。
SubscribeToShard , RegisterStreamCons umer	Kinesis Data Streams	Kinesis Data Stream シャードにサブスクライブし、コンシ。
PutRecord , PutRecords	Kinesis Data Streams	Amazon Kinesis ストリームにレコードを書き込みます。

コンシューマー

アクション	リソース	目的
DescribeStream	Kinesis Data Streams	レコードを読み取る前に、コンシューマーは、ストリームだ であることを確認し、ストリームにシャードが含まれるこ
<pre>GetRecords , GetShardIterator</pre>	Kinesis Data Streams	Kinesis Data Streams シャードからレコードを読み込みま ^っ
<pre>CreateTable , DescribeTable , GetItem, PutItem, Scan, UpdateItem</pre>	Amazon DynamoDB テーブル	コンシューマーが Kinesis Client Library (KCL) を使用して限アプリケーションの処理状態を追跡するために DynamoDE許可が必要です。テーブルは、最初に開始したコンシューます。
DeleteItem	Amazon DynamoDB テーブル	コンシューマーが Kinesis Data Streams シャードで分割と を実行する場合。
PutMetricData	Amazon CloudWatch ロ グ	KCL また、 は にメトリクスをアップロードします。これに ケーションのモニタリングに役立ちます。

このアプリケーションでは、前述のすべてのアクセス許可を付与する単一のIAMポリシーを作成します。実際には、プロデューサーとコンシューマーに 1 つずつ、2 つのポリシーを作成することになるかもしれません。

IAM ポリシーを作成するには

1. 新しいストリームの Amazon リソースネーム (ARN) を見つけます。これは、詳細タブの上部に Stream ARN としてARNリストされています。ARN 形式は次のとおりです。

arn:aws:kinesis:region:account:stream/name

region

アカウント

AWS アカウント設定 に示されているアカウント ID。

name

データストリームを作成する からのストリームの名前 (StockTradeStream)。

2. コンシューマーが使用する (最初のコンシューマーインスタンスによって作成される) ARN DynamoDB テーブルの を決定します。次のような形式になります。

arn:aws:dynamodb:region:account:table/name

リージョンとアカウントは前のステップと同じ場所のものですが、この場合の名前はコンシューマーアプリケーションによって作成および使用されるテーブルの名前となります。コンシューマーがKCL使用する は、アプリケーション名をテーブル名として使用します。後で使用されるアプリケーション名である StockTradesProcessor を使用します。

- 3. IAM コンソールのポリシー (https://console.aws.amazon.com/iam/home#policies) で、ポリシーの作の作成を選択します。IAM ポリシーを初めて使用する場合は、「開始方法」、「ポリシーの作成」を選択します。
- 4. [ポリシージェネレーター] の横の [選択] を選択します。
- 5. AWS サービスとして Amazon Kinesis を選択します。
- 6. 許可されるアクションとし て、DescribeStream、GetShardIterator、GetRecords、PutRecord、および PutRecords を選択します。
- 7. ステップ 1 でARN作成した を入力します。
- 8. 以下の各項目について、[ステートメントを追加] を使用します。

AWS サービス	アクション	ARN
Amazon DynamoDB	<pre>CreateTable , DeleteItem , DescribeTable , GetItem, PutItem, Scan, UpdateItem</pre>	ステップ2でARN作成 した。
Amazon CloudWatch	PutMetricData	*

を指定するときに使用されるアスタリスク (*) ARN は必要ありません。この場合、 CloudWatch PutMetricDataアクションが呼び出される特定のリソースがないためです。

- 9. [Next Step] (次のステップ) をクリックします。
- 10. [ポリシー名] を StockTradeStreamPolicy に変更し、コードを確認して、[ポリシーの作成] を選択します。

取得されたポリシードキュメントには、次のような結果が表示されます

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Stmt123",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesis:DescribeStream",
        "kinesis:PutRecord",
        "kinesis:PutRecords",
        "kinesis:GetShardIterator",
        "kinesis:GetRecords",
        "kinesis:ListShards",
        "kinesis:DescribeStreamSummary",
        "kinesis:RegisterStreamConsumer"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kinesis:us-west-2:123:stream/StockTradeStream"
      1
    },
    {
      "Sid": "Stmt234",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesis:SubscribeToShard",
        "kinesis:DescribeStreamConsumer"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kinesis:us-west-2:123:stream/StockTradeStream/*"
      ]
    },
```

```
"Sid": "Stmt456",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dynamodb: *"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:dynamodb:us-west-2:123:table/StockTradesProcessor"
    },
    {
      "Sid": "Stmt789",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:PutMetricData"
      ],
      "Resource": [
        11 * 11
    }
  ]
}
```

IAM ユーザーを作成するには

- 1. でIAMコンソールを開きますhttps://console.aws.amazon.com/iam/。
- 2. [Users] (ユーザー) ページで、[Add user] (ユーザーを追加) を選択します。
- 3. [User name] に、StockTradeStreamUser と入力します。
- 4. [アクセスの種類] で、[プログラムによるアクセス] を選択し、[次の手順: アクセス許可] を選択 します。
- 5. [Attach existing policies directly (既存のポリシーを直接アタッチする)] を選択します。
- 6. 作成したポリシーの名前で検索します。ポリシー名の左にあるボックスを選択し、[次の手順: 確認] を選択します。
- 7. 詳細と概要を確認し、[ユーザーの作成] を選択します。
- 8. [アクセスキー ID] をコピーし、プライベート用に保存します。[シークレットアクセスキー] で [表示] を選択し、このキーもプライベートに保存します。
- 9. アクセスキーとシークレットキーを自分しかアクセスできない安全な場所にあるローカルファイルに貼り付けます。このアプリケーションでは、アクセス権限を厳しく制限した ~/.aws/credentials という名前のファイルを作成します。ファイル形式は次のようになります。

[default]

aws_access_key_id=access key
aws_secret_access_key=secret access key

IAM ポリシーをユーザーにアタッチするには

- 1. IAM コンソールで、ポリシー を開き、ポリシーアクション を選択します。
- 2. [StockTradeStreamPolicy]および[アタッチ]を選択します。
- 3. [StockTradeStreamUser] および [ポリシーのアタッチ] を選択します。

次のステップ

実装コードをダウンロードして構築する

実装コードをダウンロードして構築する

スケルトンコードは the section called "チュートリアル: KPLおよび 1.x KCL を使用してリアルタイムの株式データを処理する" 用に提供されています。このコードには、株式取引ストリームの取り込み (プロデューサー) およびデータの処理 (コンシューマー) のいずれにも使用できるスタブ実装が含まれています。次の手順は、実装を完了する方法を示しています。

実装コードをダウンロードおよびビルドするには

- 1. ソースコードをコンピュータにダウンロードします。
- 2. 提供されたディレクトリ構造に従い、ソースコードIDEを使用してお気に入りの にプロジェクト を作成します。
- 3. プロジェクトに次のライブラリを追加します。
 - Amazon Kinesis Client Library (KCL)
 - AWS SDK
 - Apache HttpCore
 - Apache HttpClient
 - · Apache Commons Lang
 - Apache Commons Logging
 - Guava (Java 用の Google コアライブラリ)

- Jackson Annotations
- · Jackson Core
- Jackson Databind
- Jackson データ形式: CBOR
- Joda Time
- 4. によってはIDE、プロジェクトが自動的に構築される場合があります。そうでない場合は、 に適したステップを使用してプロジェクトを構築しますIDE。

上記のステップが正常に完了したら、次のセクション (the section called "プロデューサーの実装") に進みます。ビルドのいずれかの段階でエラーが発生した場合は、先に進む前に、原因を調査の上、解決してください。

次のステップ

プロデューサーの実装

<u>チュートリアル: KPLおよび 1.x KCL を使用してリアルタイムの株式データを処理する</u>のアプリケーションでは、株式市場取引をモニタリングする実際のシナリオが使用されます。次の原理によって、このシナリオをプロデューサーおよびサポートコード構造にマッピングすることができます。

ソースコードを参照し、次の情報を確認してください。

StockTrade クラス

株式取引は、StockTrade クラスのインスタンスによって個別に表されます。このインスタンスには、ティッカーシンボル、株価、株数、取引のタイプ (買いまたは売り)、取引を一意に識別する ID などの属性が含まれます。このクラスは、既に実装されています。

ストリームレコード

ストリームとは、一連のレコードのことです。レコードは、 JSON形式のStockTradeインスタンスのシリアル化です。例:

```
{
  "tickerSymbol": "AMZN",
  "tradeType": "BUY",
  "price": 395.87,
```

```
"quantity": 16,
"id": 3567129045
}
```

StockTradeGenerator クラス

StockTradeGeneratorには、呼び出されるたびにランダムに生成された新しい株式取引を返す、getRandomTrade()と呼ばれるメソッドが含まれています。このクラスは、既に実装されています。

StockTradesWriter クラス

プロデューサーの main メソッドである StockTradesWriter は、継続的にランダム取引を取得し、以下のタスクを実行してそれらを Kinesis Data Streams に送信します。

- 1. ストリーム名とリージョン名を入力として読み取ります。
- 2. AmazonKinesisClientBuilder を作成します。
- 3. クライアントビルダーを使用してリージョン、認証情報、およびクライアント構成を設定します。
- 4. クライアントビルダーを使用して AmazonKinesis クライアントを構成します。
- 5. ストリームが存在し、アクティブであることを確認します (そうでない場合は、エラーで終了します)。
- 6. 連続ループで、StockTradeGenerator.getRandomTrade() メソッドに続き sendStockTrade メソッドを呼び出して、100 ミリ秒ごとに取引をストリームに送信します。

sendStockTrade クラスの StockTradesWriter メソッドには次のコードがあります。

```
private static void sendStockTrade(StockTrade trade, AmazonKinesis kinesisClient,
    String streamName) {
    byte[] bytes = trade.toJsonAsBytes();
    // The bytes could be null if there is an issue with the JSON serialization by
    the Jackson JSON library.
    if (bytes == null) {
        LOG.warn("Could not get JSON bytes for stock trade");
        return;
    }
    LOG.info("Putting trade: " + trade.toString());
    PutRecordRequest putRecord = new PutRecordRequest();
```

```
putRecord.setStreamName(streamName);
  // We use the ticker symbol as the partition key, explained in the Supplemental
Information section below.
  putRecord.setPartitionKey(trade.getTickerSymbol());
  putRecord.setData(ByteBuffer.wrap(bytes));

try {
    kinesisClient.putRecord(putRecord);
} catch (AmazonClientException ex) {
    LOG.warn("Error sending record to Amazon Kinesis.", ex);
}
```

次のコードの詳細を参照してください。

• はバイト配列PutRecordAPIを想定しており、 JSON形式tradeに変換する必要があります。 この操作は、次の 1 行のコードによって行われます。

```
byte[] bytes = trade.toJsonAsBytes();
```

取引を送信する前に、新しい PutRecordRequest インスタンス (この場合、putRecord と呼ばれる) を作成する必要があります。

```
PutRecordRequest putRecord = new PutRecordRequest();
```

各 PutRecord の呼び出しには、ストリーム名、パーティションキー、およびデータ BLOB が必要です。次のコードによって、putRecord メソッドを使用して、これらのフィールドを setXxxx() オブジェクトに追加します。

```
putRecord.setStreamName(streamName);
putRecord.setPartitionKey(trade.getTickerSymbol());
putRecord.setData(ByteBuffer.wrap(bytes));
```

この例では、株式チケットをパーティションキーとして使用することで、レコードを特定のシャードにマッピングしています。実際には、レコードがストリーム全体に均等に分散するように、シャード1つあたりに数百個または数千個のパーティションキーを用意する必要があります。ストリームにデータを追加する方法の詳細については、ストリームにデータを追加するを参照してください。

次に、putRecord をクライアントに送信 (put オペレーション) することができます。

プロデューサーの実装 63

```
kinesisClient.putRecord(putRecord);
```

• エラーチェックとログ記録は、いつでも追加して損はありません。次のコードによって、エラー状態を記録します。

```
if (bytes == null) {
   LOG.warn("Could not get JSON bytes for stock trade");
   return;
}
```

put オペレーションの前後に try/catch ブロックを追加します。

```
try {
     kinesisClient.putRecord(putRecord);
} catch (AmazonClientException ex) {
     LOG.warn("Error sending record to Amazon Kinesis.", ex);
}
```

これは、ネットワークエラーや、ストリームがスループット制限を超えて抑制されたことが原因で、Kinesis Data Streams の put オペレーションが失敗することがあるためです。再試行を使用するなど、データ損失を避けるため、 putオペレーションの再試行ポリシーを慎重に検討することをお勧めします。

ステータスのログ記録は有益ですが、オプションです。

```
LOG.info("Putting trade: " + trade.toString());
```

ここに示すプロデューサーは、Kinesis Data Streams のAPI単一レコード機能 を使用しますPutRecord。実際には、個々のプロデューサーで大量のレコードが生成される場合があります。その場合、PutRecords のマルチレコード機能を使用して、レコードのバッチを一度に送信する方が効率的です。詳細については、ストリームにデータを追加するを参照してください。

プロデューサーを実行するには

- 1. 以前に取得したアクセスキーとシークレットキーペア (IAMユーザーの作成時) がファイル に保存されていることを確認します~/.aws/credentials。
- 2. 次の引数を指定して StockTradeWriter クラスを実行します。

プロデューサーの実装 64

StockTradeStream us-west-2

us-west-2 以外のリージョンにストリームを作成した場合は、代わりにそのリージョンをここで指定する必要があります。

次のような出力が表示されます:

```
Feb 16, 2015 3:53:00 PM

com.amazonaws.services.kinesis.samples.stocktrades.writer.StockTradesWriter

sendStockTrade

INFO: Putting trade: ID 8: SELL 996 shares of BUD for $124.18

Feb 16, 2015 3:53:00 PM

com.amazonaws.services.kinesis.samples.stocktrades.writer.StockTradesWriter

sendStockTrade

INFO: Putting trade: ID 9: BUY 159 shares of GE for $20.85

Feb 16, 2015 3:53:01 PM

com.amazonaws.services.kinesis.samples.stocktrades.writer.StockTradesWriter

sendStockTrade

INFO: Putting trade: ID 10: BUY 322 shares of WMT for $90.08
```

Kinesis Data Streams によって株式取引ストリームが取り込まれます。

次のステップ

コンシューマーを実装する

コンシューマーを実装する

<u>チュートリアル: KPLおよび 1.x KCL を使用してリアルタイムの株式データを処理する</u>のコンシューマーアプリケーションでは、で作成した株式取引ストリームを継続的に処理します。その後、1 分ごとに売買されている最も人気のある株式を出力します。アプリケーションは Kinesis Client Library (KCL) 上に構築されており、コンシューマーアプリケーションに共通する面倒な作業の多くを行います。詳細については、「1.x KCL コンシューマーの開発」を参照してください。

ソースコードを参照し、次の情報を確認してください。

StockTradesProcessor クラス

事前に用意されているコンシューマーのメインクラスで、次のタスクを実行します。

• 引数として渡されたアプリケーション、ストリーム、およびリージョン名を読み取ります。

- ~/.aws/credentials から認証情報を読み取ります。
- RecordProcessor のインスタンスとして機能し、StockTradeRecordProcessor インス タンスによって実装される、RecordProcessorFactory インスタンスを作成します。
- RecordProcessorFactory インスタンスと、ストリーム名、認証情報、アプリケーション名などの標準設定を使用してKCLワーカーを作成します。
- このワーカーは、(このコンシューマーインスタンスに割り当てられた) 各シャードに新しいスレッドを作成します。これにより、継続的に Kinesis Data Streams からレコードが読み取られます。次に、RecordProcessor インスタンスを呼び出して、受信したレコードのバッチを処理します。

StockTradeRecordProcessor クラス

RecordProcessor インスタンスを実装したら、次に initialize、processRecords、shutdown の 3 つの必須メソッドを実装します。

Kinesis Client Library によって使用される initialize および shutdown は、名前が示すとおり、レコードの受信がいつ開始し、いつ終了するかをレコードプロセッサに知らせます。これにより、レコードプロセッサは、アプリケーションに固有の設定および終了タスクを行うことができます。これらのコードは事前に用意されています。主な処理は processRecords メソッドで行われ、そこでは各レコードの processRecord が使用されます。後者のメソッドは、ほとんどの場合、空のスケルトンコードとして提供されます。次のステップでは、これを実装する方法について説明します。詳細は、次のステップを参照してください。

また、processRecord のサポートメソッドである reportStats および resetStats の実装にも注目してください。これらのメソッドは、元のソースコードでは空になっています。

processRecords メソッドは既に実装されており、次のステップを実行します。

- 渡された各レコードについて、レコード上で processRecord を呼び出します。
- 最後のレポートから 1 分間以上経過した場合は、reportStats() を呼び出して最新の統計を 出力し、次の間隔に新しいレコードのみ含まれるように resetStats() を呼び出して統計を 消去します。
- 次のレポート時間を設定します。
- 最後のチェックポイントから 1 分間以上経過した場合は、checkpoint() を呼び出します。
- 次のチェックポイント時間を設定します。

このメソッドでは、60 秒間間隔でレポートおよびチェックポイント時間が設定されています。 チェックポイントの詳細については、コンシューマーに関する追加情報を参照してください。

StockStats クラス

このクラスでは、データを保持し、最も人気のある株式の経時的な統計を示すことができます。 このコードは、事前に用意されており、次のメソッドが含まれています。

- addStockTrade(StockTrade): 指定された StockTrade を実行中の統計に取り込みます。
- toString():特定の形式の文字列として統計を返します。

このクラスは、各株式の取引の合計数と最大数を累計して、最も人気のある株式を追跡します。 これらの数は、株式取引を受け取る度に更新されます。

次のステップに示されているコードを StockTradeRecordProcessor クラスのメソッドに追加します。

コンシューマーを実装するには

1. processRecord メソッドを実装するには、サイズの正しい StockTrade オブジェクトを開始し、それにレコードデータを追加します。また、問題が発生した場合に警告がログに記録されるようにします。

```
StockTrade trade = StockTrade.fromJsonAsBytes(record.getData().array());
if (trade == null) {
    LOG.warn("Skipping record. Unable to parse record into StockTrade. Partition
    Key: " + record.getPartitionKey());
    return;
}
stockStats.addStockTrade(trade);
```

2. 簡単な reportStats メソッドを実装します。出力形式は好みに応じて自由に変更することができます。

3. 最後に、新しい stockStats インスタンスを作成する resetStats メソッドを実装します。

```
stockStats = new StockStats();
```

コンシューマーを実行するには

- で記述したプロデューサーを実行し、シミュレートした株式取引レコードをストリームに取り 込みます。
- 2. 以前に取得したアクセスキーとシークレットキーペア (IAMユーザーの作成時) がファイル ~/.aws/credentials に保存されていることを確認します。
- 3. 次の引数を指定して StockTradesProcessor クラスを実行します。

StockTradesProcessor StockTradeStream us-west-2

us-west-2 以外のリージョンにストリームを作成した場合は、代わりにそのリージョンをここで指定する必要があります。

1分後、次のような出力が表示されます。その後、1分間ごとに出力が更新されます。

コンシューマーに関する追加情報

1.x KCL コンシューマーの開発などで説明されている Kinesis Client Library のメリットに詳しい方であれば、ここで使用することに疑問を感じるかもしれません。処理には1つのシャードストリームと1つのコンシューマーインスタンスのみを使用しますが、 を使用してコンシューマーを実装する方が簡単ですKCL。プロデューサーセクションとコンシューマーセクションのコードの実装手順を比較すると、コンシューマーの実装の方が比較的に簡単であることがわかります。これは主に、 KCL が提供するサービスによるものです。

このアプリケーションでは、個別のレコードを処理できるレコードプロセッサクラスの実装に焦点を合わせてきました。レコードが Kinesis Data Streams からどのように取得されるかについて心配する必要はありません。 KCL は、新しいレコードが使用可能になるたびにレコードを取得し、レコードプロセッサを呼び出します。また、シャードカウントやコンシューマーインスタンス数についても心配しなくて済みます。ストリームがスケールアップされても、複数のシャードやコンシューマーインスタンスを処理するためにアプリケーションを書き直す必要はありません。

チェックポイントという用語は、ストリーム内のポイントを、これまでに消費および処理されたデータレコードまで記録することを意味します。アプリケーションがクラッシュすると、ストリームはス

トリームの先頭からではなく、その時点から読み込まれます。チェックポイントやそのさまざまな設計パターン、およびベストプラクティスは、この章の範囲外です。ただし、本番環境ではこのような問題に直面することがあります。

で学習したように、Kinesis Data Streams のputオペレーションはパーティションキーを入力として API受け取ります。Kinesis Data Streams は、レコードを複数のシャードに分割するメカニズムとしてパーティションキーを使用します (複数のシャードがストリームに含まれる場合)。同じパーティションキーは、常に同じシャードにルーティングされます。このため、同じパーティションキーを 持つレコードはそのコンシューマーにのみ送信され、他のコンシューマーに送信されることはないと 仮定して、特定のシャードを処理するコンシューマーを設計できます。したがって、コンシューマーのワーカーは、必要なデータが欠落しているかもしれないと心配することなく、同じパーティションキーを持つすべてのレコードを集計できます。

このアプリケーションでは、コンシューマーによるレコードの処理は集中的ではないため、1つのシャードを使用して、KCLスレッドと同じスレッドで処理を実行できます。ただし、実際には、まずシャードの数のスケールアップを検討します。レコードの処理が大変になることが予想される場合は、異なるスレッドに処理を切り替えたり、スレッドプールを使用したりする必要があるかもしれません。このようにして、KCLは新しいレコードをより迅速に取得でき、他のスレッドはレコードを並行して処理できます。マルチスレッド設計は簡単ではなく、高度な手法でアプローチする必要があるため、シャード数を増やすことが通常、スケールアップの最も効果的な方法です。

次のステップ

(オプション)コンシューマーを拡張する

(オプション)コンシューマーを拡張する

<u>チュートリアル: KPLおよび 1.x KCL を使用してリアルタイムの株式データを処理する</u> のアプリケーションは、すでに目的を十分に果たしているかもしれません。このオプションのセクションでは、さらに複雑なシナリオにも対応できるようにコンシューマーコードを拡張する方法について説明します。

1分ごとに最大の売り注文を知るには、3 箇所の StockStats クラスを変更し、新しい優先順位を 組み込みます。

コンシューマーを拡張するには

1. 新しいインスタンス変数を追加します。

// Ticker symbol of the stock that had the largest quantity of shares sold

```
private String largestSellOrderStock;
// Quantity of shares for the largest sell order trade
private long largestSellOrderQuantity;
```

2. 次のコードを addStockTrade に追加します。

```
if (type == TradeType.SELL) {
    if (largestSellOrderStock == null || trade.getQuantity() >
    largestSellOrderQuantity) {
        largestSellOrderStock = trade.getTickerSymbol();
        largestSellOrderQuantity = trade.getQuantity();
    }
}
```

3. toString メソッドを変更し、追加情報を出力します。

コンシューマーを今すぐ実行すると (プロデューサーも忘れずに実行してください)、次のような出力が表示されます。

次のステップ

リソースをクリーンアップする

リソースをクリーンアップする

Kinesis Data Streams の使用には料金がかかるため、作業が終わったら、ストリームおよび対応する Amazon DynamoDB テーブルは必ず削除してください。レコードを送信したり取得したりしていなくても、ストリームがアクティブなだけでわずかな料金が発生します。その理由として、アクティブ なストリームでは、受信レコードを継続的に "リッスン" し、レコードを取得するようにリクエスト することにリソースが使用されるためです。

ストリームおよびテーブルを削除するには

- 1. 実行しているプロデューサーおよびコンシューマーをすべてシャットダウンします。
- 2. https://console.aws.amazon.com/kinesis で Kinesis コンソールを開きます。
- 3. このアプリケーション用に作成したストリーム (StockTradeStream) を選択します。
- 4. [ストリームの削除] を選択します。
- 5. で DynamoDB コンソールを開きますhttps://console.aws.amazon.com/dynamodb/。
- 6. StockTradesProcessor テーブルを削除します。

[概要]

大量のデータをほぼリアルタイムで処理する場合、複雑なコードを記述したり、巨大なインフラストラクチャを開発したりする必要はありません。これは、少量のデータを処理するロジックを記述する(を記述するなどprocessRecord(Record))のと同じくらい基本ですが、大量のストリーミングデータで動作するように Kinesis Data Streams を使用してスケールします。Kinesis Data Streams が代わりに処理してくれるため、処理を拡張する方法を心配しなくて済みます。することと言えば、ストリームレコードを Kinesis Data Streams に送信し、受信した新しい各レコードを処理するロジックを記述するだけです。

このアプリケーションについて考えられる拡張機能は、次のとおりです。

すべてのシャードで集計する

現在は、単一のワーカーが単一のシャードから受け取ったデータレコードの集約に基づく統計が取得されます (複数のワーカーが同時に単一のアプリケーションからシャードを処理することはできません)。拡張するときに複数のシャードがある場合、すべてのシャードで集計しようと考えるかもしれません。そのためには、パイプラインアーキテクチャを用意します。パイプラインアーキテクチャでは、各ワーカーの出力が単一のシャードを持つ別のストリームに供給され、第1段階の出力を集計するワーカーによってそのストリームが処理されます。第1段階のデータが

リソースをクリーンアップする 71

制限されるため (シャードごとに 1 分間あたり 1 つのサンプル)、シャードごとに処理しやすくなります。

処理の拡張

多数のシャードが含まれるようにストリームを拡張する場合 (多数のプロデューサーがデータを 送信している場合)、処理を拡張するには、より多くのワーカーを追加します。Amazon EC2イン スタンスでワーカーを実行し、Auto Scaling グループを使用できます。

Amazon S3/DynamoDB/Amazon Redshift/Storm へのコネクタを使用する

ストリームが継続的に処理されると、その出力を他の送信先に送信できます。 は、Kinesis Data Streams を他の AWS サービスやサードパーティーのツールと統合するための $\frac{コネクタ}{1}$ AWS を提供します。

次のステップ

- Kinesis Data Streams APIオペレーションの使用の詳細については、、APIで Amazon Kinesis
 Data Streams を使用してプロデューサーを開発する AWS SDK for Java、を使用してスループットを共有してカスタムコンシューマーを開発する AWS SDK for Javaおよび を参照してくださいKinesis データストリームの作成と管理。
- Kinesis Client Library の詳細については、「1.x KCL コンシューマーの開発」を参照してください。
- アプリケーションを最適化する方法については、Amazon Kinesis Data Streams コンシューマーの 最適化を参照してください。

チュートリアル: Amazon Managed Service for Apache Flink を使用してリアルタイムの株式データを分析する

このチュートリアルのシナリオには、株式取引のデータストリームへの取り込みと、ストリームで計算を実行するシンプルな <u>Amazon Managed Service for Apache Flink</u> アプリケーションの記述が含まれます。レコードのストリームを Kinesis Data Streams に送信し、レコードをほぼリアルタイムで消費して処理するアプリケーションを実装する方法について説明します。

Amazon Managed Service for Apache Flink を使用すると、Java または Scala を使用してストリーミングデータを処理および分析できます。このサービスでは、ストリーミングソースに対して Java または Scala コードを作成および実行して、時系列分析の実行、リアルタイムダッシュボードのフィード、リアルタイムメトリクスの作成を行うことができます。

Flink アプリケーションは、Apache Flink に基づくオープンソースライブラリを使用して、Managed Service for Apache Flink で構築できます。Apache Flink は、データストリームを処理するための一 般的なフレームワークおよびエンジンです。

↑ Important

2 つのデータストリームとアプリケーションを作成すると、Kinesis Data Streams と Managed Service for Apache Flink の使用に対して、 の対象外となるため、アカウントにわ ずかな料金が発生します。 AWS 無料利用枠。このアプリケーションの使用が終了したら、 を削除します。 AWS 料金の発生を停止する リソース。

このコードでは、実際の株式市場データにアクセスする代わりに、株式取引のストリームをシミュ レートします。そのために、ランダム株式取引ジェネレーターが使用されます。リアルタイムの株 式取引のストリームにアクセスできたとしたら、そのときに必要としている有益な統計を入手したい と考えるかもしれません。たとえば、スライディングウィンドウ分析を実行して、過去5分間に購 入された最も人気のある株式を調べたいと思われるかもしれません。または、大規模な売り注文 (膨 大な株式が含まれる売り注文) が発生したときに通知を受けたいと思われるかもしれません。このシ リーズのコードを拡張して、このような機能を使用することもできます。

ここに示す例では、米国西部 (オレゴン) リージョンを使用していますが、 AWS Managed Service for Apache Flink をサポートするリージョン。

タスク

- 演習を完了するための前提条件
- のセットアップ AWS アカウントを作成し、管理者ユーザーを作成する
- のセットアップ AWS Command Line Interface (AWS CLI)
- Managed Service for Apache Flink アプリケーションを作成して実行する

演習を完了するための前提条件

このガイドの手順を完了するには、以下が必要です。

- Java Development Kit (JDK) バージョン 8。JDK インストール場所を指すようにJAVA_HOME環境 変数を設定します。
- 開発環境 (Eclipse Java Neon や IntelliJ Idea など) を使用してアプリケーションを開発し、コンパ イルすることをお勧めします。

前提条件 73

Git クライアント。Git クライアントをまだインストールしていない場合は、インストールします。

• <u>Apache Maven Compiler Plugin</u>。Maven が作業パスに含まれている必要があります。Apache Maven のインストールをテストするには、次のように入力します。

\$ mvn -version

開始するには、のセットアップ AWS アカウントを作成し、管理者ユーザーを作成するに進みます。

のセットアップ AWS アカウントを作成し、管理者ユーザーを作成する

Amazon Managed Service for Apache Flink を初めて使用する前に、次のタスクを完了してください。

- 1. サインアップ: AWS
- 2. IAM ユーザーを作成する

サインアップ: AWS

Amazon Web Services (AWS)、 AWS アカウントは、 のすべてのサービスに自動的にサインアップされます。 AWS Amazon Managed Service for Apache Flink を含む 。料金は、使用するサービスの料金のみが請求されます。

Managed Service for Apache Flink では、使用したリソースの料金のみを支払います。新しい の場合 AWS お客様は、Apache Flink 用 Managed Service を無料で使い始めることができます。詳細については、「」を参照してくださいAWS 無料利用枠。

が既にある場合 AWS アカウント、次のタスクに進みます。をお持ちでない場合 AWS アカウントを作成するには、次のステップに従います。

を作成するには AWS アカウント

- 1. https://portal.aws.amazon.com/billing/サインアップ を開きます。
- 2. オンラインの手順に従います。

サインアップ手順の一環として、通話呼び出しを受け取り、電話キーパッドで検証コードを入力 するように求められます。

にサインアップするとき AWS アカウント、 AWS アカウントのルートユーザー が作成されます。ルートユーザーはすべての にアクセスできます AWS のサービス アカウントの および リソース。セキュリティのベストプラクティスとして、ユーザーに管理アクセスを割り当て、ルートユーザーのみを使用してルートユーザーアクセスが必要なタスクを実行してください。

を書き留める AWS アカウント ID は、次のタスクで必要になります。

IAM ユーザーを作成する

のサービス AWS Amazon Managed Service for Apache Flink などの では、アクセス時に認証情報を 指定する必要があります。これにより、サービスのリソースにアクセスする権限の有無が判定されま す。- AWS Management Console では、パスワードを入力する必要があります。

のアクセスキーを作成できます。 AWS にアクセスするための アカウント AWS Command Line Interface (AWS CLI) または API。ただし、 にアクセスすることはお勧めしません。 AWS の認証情報の使用 AWS アカウント。代わりに、 を使用することをお勧めします。 AWS Identity and Access Management (IAM)。IAM ユーザーを作成し、管理アクセス許可を持つ IAMグループにユーザーを追加し、作成したIAMユーザーに管理アクセス許可を付与します。その後、 にアクセスできます。 AWS 特別な URLとそのIAMユーザーの認証情報を使用する。

にサインアップした場合 AWS。ただし、自分でIAMユーザーを作成していない場合は、IAMコンソールを使用して作成できます。

このガイドの使用開始実習では、管理者権限を持つユーザー (adminuser) が存在すること想定しています。手順に従ってアカウントに adminuser を作成します。

管理者グループを作成する

- にサインインする AWS Management Console でIAMコンソールを開きますhttps://console.aws.amazon.com/iam/。
- 2. ナビゲーションペインで、[Groups] (グループ)、[Create New Group] (新しいグループの作成) の順に選択します。
- 3. [Group Name] にグループの名前 (例: Administrators) を入力し、[Next Step] を選択します。
- 4. ポリシーのリストで、AdministratorAccessポリシーの横にあるチェックボックスをオンにします。[フィルタ] メニューと [検索] ボックスを使用して、ポリシーのリストをフィルタリングできます。
- 5. [次のステップ]、[グループの作成] の順に選択します。

新しいグループは、[Group Name] の下に表示されます。

ユーザーをIAM自分で作成するには、Administrators グループに追加し、パスワードを作成します。

- 1. ナビゲーションペインで [Users] (ユーザー)、[Add user] (ユーザーの追加) の順に選択します。
- 2. [ユーザー名] ボックスにユーザー名を入力します。
- 3. プログラムによるアクセスと の両方を選択する AWS マネジメントコンソールは にアクセスします。
- 4. [Next: Permissions] (次へ: アクセス許可) を選択します。
- 5. [管理者] グループの横にあるチェックボックスを選択します。続いて、[Next: Review] をクリックします。
- 6. [ユーザーの作成] を選択します。

新しいIAMユーザーとしてサインインするには

- 1. からサインアウトする AWS Management Console.
- 2. コンソールにサインインするには、次のURL形式を使用します。

https://aws_account_number.signin.aws.amazon.com/console/

- aws_account_number は AWS アカウント ID、ハイフンなし。例えば、 AWS アカウント ID は 1234-5678-9012 です。置き換えてください。aws_account_number 123456789012 で。アカウント番号の検索方法については、「」を参照してください。 AWSIAM ユーザーガイドの「アカウント ID とそのエイリアス」。
- 3. 作成したIAMユーザー名とパスワードを入力します。サインインすると、ナビゲーションバーが表示されます。your_user_name @ your_aws_account_id.
 - Note

サインインページの URL に を含めたくない場合 AWS アカウント ID、アカウントエイリア スを作成できます。

アカウントエイリアスを作成または削除するには

1. でIAMコンソールを開きますhttps://console.aws.amazon.com/iam/。

- 2. ナビゲーションペインで、ダッシュボードを選択します。
- IAM ユーザーのサインインリンクを見つけます。
- 4. エイリアスを作成するには、[カスタマイズ] を選択します。エイリアスの名前を入力し、[はい、作成する] を選択します。
- 5. エイリアスを削除するには、カスタマイズ を選択してから、はい、作成する を選択します。サ インインURLが の使用に戻ります。 AWS アカウント ID。

アカウントエイリアスの作成後にサインインするには、次の を使用しますURL。

https://your_account_alias.signin.aws.amazon.com/console/

アカウントのIAMユーザーのサインインリンクを確認するには、IAMコンソールを開き、ダッシュボードのIAMユーザーのサインインリンクで確認します。

の詳細についてはIAM、以下を参照してください。

- AWS Identity and Access Management (IAM)
- IAM の使用開始
- IAM ユーザーガイド

次のステップ

のセットアップ AWS Command Line Interface (AWS CLI)

のセットアップ AWS Command Line Interface (AWS CLI)

このステップでは、 をダウンロードして設定します。 AWS CLI Amazon Managed Service for Apache Flink で使用する 。

Note

このガイドの使用開始実習では、操作を実行するために、アカウントの管理者の認証情報 (adminuser) を使用していることが前提となっています。

Note

aws --version

このチュートリアルの演習では、以下が必要です。 AWS CLI バージョン 以降:

aws-cli/1.16.63

を設定するには AWS CLI

- 1. をダウンロードして設定する AWS CLI。 手順については、「」の以下のトピックを参照してください。 AWS Command Line Interface ユーザーガイド:
 - のインストール AWS Command Line Interface
 - ・ の設定 AWS CLI
- 2. で管理者ユーザーの名前付きプロファイルを追加する AWS CLI 設定ファイル。このプロファイルは、の実行時に使用します。 AWS CLI コマンド。名前付きプロファイルの詳細については、「」の<u>「名前付きプロファイル</u>」を参照してください。 AWS Command Line Interface ユーザーガイド。

```
[profile adminuser]
aws_access_key_id = adminuser access key ID
aws_secret_access_key = adminuser secret access key
region = aws-region
```

利用可能な のリスト AWS リージョンについては、「」を参照してください。 \underline{AWS} のリージョンとエンドポイント Amazon Web Services 全般のリファレンス.

3. コマンドプロンプトで以下のヘルプコマンドを入力して、セットアップを確認します。

aws help

をセットアップした後 AWS アカウントと AWS CLI、次の演習を試して、サンプルアプリケーションを設定し、 end-to-end セットアップをテストできます。

次のステップ

Managed Service for Apache Flink アプリケーションを作成して実行する

Managed Service for Apache Flink アプリケーションを作成して実行する

この演習では、データストリームをソースおよびシンクとして使用して、Managed Service for Apache Flink アプリケーションを作成します。

このセクションには、以下のステップが含まれています。

- 2 つの Amazon Kinesis データストリームを作成する
- 入力ストリームへのサンプルレコードの書き込み
- Apache Flink ストリーミング Java コードをダウンロードして調べる
- アプリケーションコードをコンパイルする
- Apache Flink ストリーミング Java コードをアップロードする
- Managed Service for Apache Flink アプリケーションを作成して実行する

2 つの Amazon Kinesis データストリームを作成する

この演習用に Amazon Managed Service for Apache Flink を作成する前に、2 つの Kinesis データストリーム (ExampleInputStream と ExampleOutputStream) を作成します。アプリケーションでは、これらのストリームを使用してアプリケーションの送信元と送信先のストリームを選択します。

これらのストリームは、Amazon Kinesis コンソールまたは以下を使用して作成できます。 AWS CLI コマンド。コンソールを使用した手順については、<u>データストリームの作成および更新</u>を参照してください。

データストリームを作成するには (AWS CLI)

1. 最初のストリーム (ExampleInputStream) を作成するには、次の Amazon Kinesis を使用します。 create-stream AWS CLI コマンド。

```
$ aws kinesis create-stream \
--stream-name ExampleInputStream \
--shard-count 1 \
```

```
--region us-west-2 \
--profile adminuser
```

2. アプリケーションが出力の書き込みに使用する 2 つめのストリームを作成するには、ストリーム名を ExampleOutputStream に変更して同じコマンドを実行します。

```
$ aws kinesis create-stream \
--stream-name ExampleOutputStream \
--shard-count 1 \
--region us-west-2 \
--profile adminuser
```

入力ストリームへのサンプルレコードの書き込み

このセクションでは、Python スクリプトを使用して、アプリケーションが処理するサンプルレコードをストリームに書き込みます。

Note

このセクションでは、 AWS SDK for Python (Boto).

1. 次の内容で、stock.py という名前のファイルを作成します。

```
import datetime
import json
import random
import boto3

STREAM_NAME = "ExampleInputStream"

def get_data():
    return {
        "EVENT_TIME": datetime.datetime.now().isoformat(),
        "TICKER": random.choice(["AAPL", "AMZN", "MSFT", "INTC", "TBV"]),
        "PRICE": round(random.random() * 100, 2),
    }
```

2. このチュートリアルの後半では、アプリケーションにデータを送信する stock.py スクリプトを実行します。

```
$ python stock.py
```

Apache Flink ストリーミング Java コードをダウンロードして調べる

この例の Java アプリケーションコードは、 から入手できます GitHub。アプリケーションコードを ダウンロードするには、次の操作を行います。

1. 次のコマンドを使用してリモートリポジトリのクローンを作成します。

```
git clone https://github.com/aws-samples/amazon-kinesis-data-analytics-java-examples.git
```

2. GettingStarted ディレクトリに移動します。

アプリケーションコードは CustomSinkStreamingJob.java ファイルと CloudWatchLogSink.java ファイルに含まれています。アプリケーションコードに関して、以下の点に注意してください。

アプリケーションは Kinesis ソースを使用して、ソースストリームから読み取りを行います。次のスニペットでは、Kinesis シンクが作成されます。

アプリケーションコードをコンパイルする

このセクションでは、Apache Maven コンパイラを使用してアプリケーション用の Java コードを作成します。Apache Maven と Java Development Kit (JDK) のインストールについては、「」を参照してください演習を完了するための前提条件。

Java アプリケーションには、次のコンポーネントが必要です。

- プロジェクトオブジェクトモデル (pom.xml) ファイル。このファイルには、Amazon Managed Service for Apache Flink ライブラリなど、アプリケーションの設定と依存関係に関する情報が含まれています。
- アプリケーションのロジックを含む main メソッド。

Note

次のアプリケーションに Kinesis コネクタを使用するには、コネクタのソースコードをダウンロードし、Apache Flink ドキュメント の説明に従って構築する必要があります。

アプリケーションコードを作成してコンパイルするには

- 1. Java/Maven アプリケーションを開発環境で作成します。アプリケーションを作成する方法については、開発環境のドキュメントを参照してください。
 - 最初の Java プロジェクトの作成 (Eclipse Java Neon)
 - 最初の Java アプリケーションの作成、実行、およびパッケージング (IntelliJ Idea)
- 2. StreamingJob.javaという名前のファイルに対して次のコードを使用します。

```
package com.amazonaws.services.kinesisanalytics;

import com.amazonaws.services.kinesisanalytics.runtime.KinesisAnalyticsRuntime;
import org.apache.flink.api.common.serialization.SimpleStringSchema;
import org.apache.flink.streaming.api.datastream.DataStream;
import org.apache.flink.streaming.api.environment.StreamExecutionEnvironment;
import org.apache.flink.streaming.connectors.kinesis.FlinkKinesisConsumer;
import org.apache.flink.streaming.connectors.kinesis.FlinkKinesisProducer;
import
org.apache.flink.streaming.connectors.kinesis.config.ConsumerConfigConstants;
```

```
import java.io.IOException;
import java.util.Map;
import java.util.Properties;
public class StreamingJob {
    private static final String region = "us-east-1";
    private static final String inputStreamName = "ExampleInputStream";
    private static final String outputStreamName = "ExampleOutputStream";
    private static DataStream<String>
 createSourceFromStaticConfig(StreamExecutionEnvironment env) {
        Properties inputProperties = new Properties();
        inputProperties.setProperty(ConsumerConfigConstants.AWS_REGION, region);
 inputProperties.setProperty(ConsumerConfigConstants.STREAM_INITIAL_POSITION,
 "LATEST");
        return env.addSource(new FlinkKinesisConsumer<>(inputStreamName, new
 SimpleStringSchema(), inputProperties));
    }
    private static DataStream<String>
 createSourceFromApplicationProperties(StreamExecutionEnvironment env)
            throws IOException {
        Map<String, Properties> applicationProperties =
 KinesisAnalyticsRuntime.getApplicationProperties();
        return env.addSource(new FlinkKinesisConsumer<>(inputStreamName, new
 SimpleStringSchema(),
                applicationProperties.get("ConsumerConfigProperties")));
    }
    private static FlinkKinesisProducer<String> createSinkFromStaticConfig() {
        Properties outputProperties = new Properties();
        outputProperties.setProperty(ConsumerConfigConstants.AWS_REGION, region);
        outputProperties.setProperty("AggregationEnabled", "false");
        FlinkKinesisProducer<String> sink = new FlinkKinesisProducer<>(new
 SimpleStringSchema(), outputProperties);
        sink.setDefaultStream(outputStreamName);
        sink.setDefaultPartition("0");
        return sink;
    }
```

```
private static FlinkKinesisProducer<String>
 createSinkFromApplicationProperties() throws IOException {
        Map<String, Properties> applicationProperties =
 KinesisAnalyticsRuntime.getApplicationProperties();
        FlinkKinesisProducer<String> sink = new FlinkKinesisProducer<>(new
 SimpleStringSchema(),
                applicationProperties.get("ProducerConfigProperties"));
        sink.setDefaultStream(outputStreamName);
        sink.setDefaultPartition("0");
        return sink;
    }
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        // set up the streaming execution environment
        final StreamExecutionEnvironment env =
 StreamExecutionEnvironment.getExecutionEnvironment();
        /*
         * if you would like to use runtime configuration properties, uncomment the
         * lines below
         * DataStream<String> input = createSourceFromApplicationProperties(env);
         */
        DataStream<String> input = createSourceFromStaticConfig(env);
         * if you would like to use runtime configuration properties, uncomment the
         * lines below
         * input.addSink(createSinkFromApplicationProperties())
         */
        input.addSink(createSinkFromStaticConfig());
        env.execute("Flink Streaming Java API Skeleton");
    }
}
```

前述のコード例については、以下の点に注意してください。

• このファイルには、アプリケーションの機能を定義する main メソッドが含まれています。

アプリケーションでは、ソースおよびシンクコネクタを作成し、StreamExecutionEnvironment オブジェクトを使用して外部リソースにアクセスします。

- アプリケーションでは、静的プロパティを使用してソースおよびシンクコネクタを作成します。動的なアプリケーションプロパティを使用するには、createSourceFromApplicationProperties およびcreateSinkFromApplicationProperties メソッドを使用してコネクタを作成します。これらのメソッドは、アプリケーションのプロパティを読み取ってコネクタを設定します。
- 3. アプリケーションコードを使用するには、コンパイルしてJARファイルにパッケージ化します。 コードのコンパイルとパッケージ化には次の 2 通りの方法があります。
 - Maven コマンドラインツールを使用します。JAR ファイルを含む ディレクトリで次のコマンドを実行して、 pom.xml ファイルを作成します。

mvn package

• 開発環境を使用します。詳細については、開発環境のドキュメントを参照してください。

パッケージをJARファイルとしてアップロードすることも、パッケージを圧縮してZIPファイルとしてアップロードすることもできます。を使用してアプリケーションを作成する場合 AWS CLIでは、コードコンテンツタイプ (JAR または ZIP) を指定します。

4. コンパイル中にエラーが発生した場合は、JAVA_HOME 環境変数が正しく設定されていることを確認します。

アプリケーションのコンパイルに成功すると、次のファイルが作成されます。

target/java-getting-started-1.0.jar

Apache Flink ストリーミング Java コードをアップロードする

このセクションでは、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットを作成し、アプリケーションコードをアップロードします。

アプリケーションコードをアップロードするには

- 1. で Amazon S3 コンソールを開きますhttps://console.aws.amazon.com/s3/。
- 2. [バケットを作成] を選択します。

3. [Bucket name (バケット名)] フィールドに $ka-app-code-\langle username \rangle$ と入力します。バケット名にユーザー名などのサフィックスを追加して、グローバルに一意にします。[Next (次へ)] を選択します。

- 4. 設定オプションのステップでは、設定をそのままにし、[次へ] を選択します。
- 5. アクセス許可の設定のステップでは、設定をそのままにし、[次へ]を選択します。
- 6. [バケットを作成] を選択します。
- 7. Amazon S3 コンソールで、 ka-app-code- を選択します。 *<username>* バケット を選択し、アップロードを選択します。
- 8. ファイルの選択のステップで、[ファイルを追加] を選択します。前のステップで作成した java-getting-started-1.0. jar ファイルに移動します。[Next (次へ)] を選択します。
- 9. アクセス許可の設定のステップでは、設定をそのままにします。[Next (次へ)] を選択します。
- 10. プロパティの設定のステップでは、設定をそのままにします。[アップロード] を選択します。

アプリケーションコードが Amazon S3 バケットに保存され、アプリケーションからアクセスできるようになります。

Managed Service for Apache Flink アプリケーションを作成して実行する

Managed Service for Apache Flink アプリケーションは、コンソールまたは を使用して作成および実行できます。 AWS CLI.

Note

コンソールを使用してアプリケーションを作成すると、 AWS Identity and Access Management (IAM) と Amazon CloudWatch Logs リソースが自動的に作成されます。を使用してアプリケーションを作成する場合 AWS CLIでは、これらのリソースを個別に作成します。

トピック

- アプリケーションの作成と実行 (コンソール)
- アプリケーション (AWS CLI)

アプリケーションの作成と実行(コンソール)

以下の手順を実行し、コンソールを使用してアプリケーションを作成、設定、更新、および実行します。

アプリケーションの作成

- 1. https://console.aws.amazon.com/kinesis で Kinesis コンソールを開きます。
- 2. Amazon Kinesis ダッシュボードで、[分析アプリケーションを作成する] を選択します。
- 3. [Kinesis Analytics アプリケーションの作成] ページで、次のようにアプリケーションの詳細を 指定します。
 - [アプリケーション名] にはMyApplicationと入力します。
 - [Description (説明)] にMy java test appと入力します。
 - [ランタイム] には、[Apache Flink 1.6] を選択します。
- 4. アクセス許可 で、IAMロールの作成/更新 kinesis-analytics-MyApplication-us-west-2を選択します。
- 5. [Create application] を選択します。

Note

コンソールを使用して Amazon Managed Service for Apache Flink アプリケーションを作成 する場合、アプリケーション用に IAMロールとポリシーを作成するオプションがあります。 アプリケーションではこのロールとポリシーを使用して、依存リソースにアクセスします。 これらのIAMリソースには、次のようにアプリケーション名とリージョンを使用して名前が付けられます。

- ポリシー: kinesis-analytics-service-MyApplication-us-west-2
- ロール: kinesis-analytics-MyApplication-us-west-2

IAM ポリシーを編集する

IAM ポリシーを編集して、Kinesis データストリームにアクセスするためのアクセス許可を追加します。

1. でIAMコンソールを開きますhttps://console.aws.amazon.com/iam/。

2. [Policies] (ポリシー) を選択します。前のセクションでコンソールによって作成された kinesis-analytics-service-MyApplication-us-west-2 ポリシーを選択します。

- 3. [概要] ページで、[ポリシーの編集] を選択します。JSON タブを選択します。
- 4. 次のポリシー例で強調表示されているセクションをポリシーに追加します。サンプルアカウント IDs (*012345678901*) を アカウント ID で指定します。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "ReadCode",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:GetObject",
                "s3:GetObjectVersion"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::ka-app-code-username/java-getting-started-1.0.jar"
            ]
        },
        {
            "Sid": "ListCloudwatchLogGroups",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "logs:DescribeLogGroups"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:logs:us-west-2:012345678901:log-group:*"
            ]
        },
            "Sid": "ListCloudwatchLogStreams",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "logs:DescribeLogStreams"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:logs:us-west-2:012345678901:log-group:/aws/kinesis-
analytics/MyApplication:log-stream:*"
            ]
        },
```

```
"Sid": "PutCloudwatchLogs",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "logs:PutLogEvents"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:logs:us-west-2:012345678901:log-group:/aws/kinesis-
analytics/MyApplication:log-stream:kinesis-analytics-log-stream"
        },
        {
            "Sid": "ReadInputStream",
            "Effect": "Allow",
            "Action": "kinesis:*",
            "Resource": "arn:aws:kinesis:us-west-2:012345678901:stream/
ExampleInputStream"
        },
        {
            "Sid": "WriteOutputStream",
            "Effect": "Allow",
            "Action": "kinesis:*",
            "Resource": "arn:aws:kinesis:us-west-2:012345678901:stream/
ExampleOutputStream"
        }
    ]
}
```

アプリケーションを設定する

- 1. MyApplication ページで、 の設定 を選択します。
- 2. [Configure application] ページで、[Code location] を次のように指定します。
 - [Amazon S3 バケット] で、**ka-app-code-<username>**と入力します。
 - [Amazon S3 オブジェクトへのパス] で、**java-getting-started-1.0.jar**と入力します。
- 3. 「アプリケーションリソースへのアクセス」の「アクセス許可」で、IAM「ロールの作成/更 新kinesis-analytics-MyApplication-us-west-2」を選択します。
- 4. [Properties] の [Group ID] には、ProducerConfigPropertiesと入力します。
- 5. 次のアプリケーションのプロパティと値を入力します。

+-	値
flink.inputstream.initpos	LATEST
aws:region	us-west-2
AggregationEnabled	false

- 6. [Monitoring] の [Monitoring metrics level] が [Application] に設定されていることを確認します。
- 7. CloudWatch のログ記録では、有効化チェックボックスをオンにします。
- 8. [Update] (更新) を選択します。

Note

CloudWatch ログ記録を有効にすると、Managed Service for Apache Flink によってロググループとログストリームが作成されます。これらのリソースの名前は次のとおりです。

- ロググループ: /aws/kinesis-analytics/MyApplication
- ログストリーム: kinesis-analytics-log-stream

アプリケーションを実行する

- 1. MyApplication ページで、実行 を選択します。アクションを確認します。
- 2. アプリケーションが実行されたら、ページを更新します。コンソールには [Application graph] が 示されます。

アプリケーションの停止

MyApplication ページで、停止 を選択します。アクションを確認します。

アプリケーションの更新

コンソールを使用して、アプリケーションプロパティ、モニタリング設定、アプリケーション の場所またはファイル名などのアプリケーション設定を更新できますJAR。アプリケーションコードを更新する必要がある場合は、Amazon S3 バケットJARからアプリケーションを再ロードすることもできます。

MyApplication ページで、 の設定 を選択します。アプリケーションの設定を更新し、[更新] を選択します。

アプリケーション (AWS CLI)

このセクションでは、 を使用します。 AWS CLI Managed Service for Apache Flink アプリケーションを作成して実行するには、 を使用します。 Managed Service for Apache Flink は、 を使用します。 kinesisanalyticsv2 AWS CLI Managed Service for Apache Flink アプリケーションを作成して操作する コマンド。

アクセス許可ポリシーを作成する

まず、2 つのステートメントを含むアクセス許可ポリシーを作成します。1 つは、ソースストリームの read アクションに対するアクセス許可を付与し、もう 1 つはシンクストリームの write アクションに対するアクセス許可を付与します。次に、ポリシーを IAMロール (次のセクションで作成する) にアタッチします。そのため、 Managed Service for Apache Flinkがこのロールを引き受けると、ソースストリームからの読み取りとシンクストリームへの書き込みを行うために必要なアクセス許可がサービスに付与されます。

次のコードを使用して KAReadSourceStreamWriteSinkStream アクセス許可ポリシーを作成します。*username* を Amazon S3 バケットの作成に使用したユーザー名に置き換え、アプリケーションコードを保存します。Amazon リソースネーム (ARNs) () のアカウント ID を自分のアカウント ID 012345678901に置き換えます。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "S3",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:GetObject",
                "s3:GetObjectVersion"
            ],
            "Resource": ["arn:aws:s3:::ka-app-code-username",
                "arn:aws:s3:::ka-app-code-username/*"
            ]
        },
            "Sid": "ReadInputStream",
            "Effect": "Allow",
```

アクセス許可ポリシーを作成する step-by-step 手順については、 ユーザーガイドの<u>「チュートリア</u>ル: 最初のカスタマー管理ポリシーの作成とアタッチIAM」を参照してください。

Note

他の にアクセスするには AWS サービスでは、 AWS SDK for Java。 Managed Service for Apache Flink は、 に必要な認証情報SDKを、アプリケーションに関連付けられているサービス実行IAMロールの認証情報に自動的に設定します。追加の手順は必要ありません。

IAM ロールを作成します。

このセクションでは、 Managed Service for Apache Flink がソースストリームを読み取ってシンクストリームに書き込むために引き受けることができる IAMロールを作成します。

Apache Flink 用 Managed Service は、許可なしにはストリームにアクセスできません。これらのアクセス許可は、IAMロールを介して付与します。各IAMロールには 2 つのポリシーがアタッチされています。信頼ポリシーは、ロールを引き受けるための許可を Managed Service for Apache Flink 付与し、許可ポリシーは、ロールを引き受けた後に Managed Service for Apache Flink が実行できる事柄を決定します。

前のセクションで作成したアクセス許可ポリシーをこのロールにアタッチします。

IAM ロールを作成するには

- でIAMコンソールを開きますhttps://console.aws.amazon.com/iam/。
- 2. ナビゲーションペインで [Roles (ロール)]、[Create Role (ロールの作成)] の順に選択します。

3. 「信頼できる ID のタイプを選択」で、「」を選択します。 AWS サービス 。[このロールを使用するサービスを選択] で、[Kinesis Analytics] を選択します。[ユースケースの選択] で、[Kinesis Analytics] を選択します。

[Next: Permissions] (次へ: アクセス許可) を選択します。

- 4. [アクセス権限ポリシーをアタッチする] ページで、[Next: Review] (次: 確認) を選択します。 ロールを作成した後に、アクセス許可ポリシーをアタッチします。
- 5. [Create role (ロールの作成)] ページで、ロールの名前に **KA-stream-rw-role** を入力します。 [ロールの作成] を選択します。

これで、 という新しいIAMロールが作成されましたKA-stream-rw-role。次に、ロールの信頼ポリシーとアクセス許可ポリシーを更新します。

6. アクセス許可ポリシーをロールにアタッチします。

Note

この演習では、Managed Service for Apache Flink が、Kinesis データストリーム (ソース) からのデータの読み取りと、別の Kinesis データストリームへの出力の書き込みの両方を実行するためにこのロールを引き受けます。このため、前のステップで作成したポリシー、the section called "アクセス許可ポリシーを作成する" をアタッチします。

- a. [概要]ページで、[アクセス許可]タブを選択します。
- b. [Attach Policies (ポリシーのアタッチ)] を選択します。
- c. 検索ボックスにKAReadSourceStreamWriteSinkStream(前のセクションで作成したポリシー) と入力します。
- d. KAReadInputStreamWriteOutputStream ポリシー を選択し、ポリシー をアタッチ を選択します。

これで、アプリケーションがリソースにアクセスするために使用するサービスの実行ロールが作成されました。新しいロールARNの を書き留めます。

ロールの作成 step-by-step 手順については、 ユーザーガイド<u>のIAM「ロールの作成 (コンソー</u>ル)IAM」を参照してください。

Apache Flink アプリケーション用 Managed Serviceの作成

1. 次のJSONコードを という名前のファイルに保存しますcreate_request.json。サンプルロールを、以前に作成したロールARNの ARNに置き換えます。バケットARNサフィックス(username)を、前のセクションで選択したサフィックスに置き換えます。サービス実行ロールのサンプルのアカウント ID (012345678901)を、自分のアカウント ID に置き換えます。

```
{
    "ApplicationName": "test",
    "ApplicationDescription": "my java test app",
    "RuntimeEnvironment": "FLINK-1_6",
    "ServiceExecutionRole": "arn:aws:iam::012345678901:role/KA-stream-rw-role",
    "ApplicationConfiguration": {
        "ApplicationCodeConfiguration": {
            "CodeContent": {
                "S3ContentLocation": {
                    "BucketARN": "arn:aws:s3:::ka-app-code-username",
                    "FileKey": "java-getting-started-1.0.jar"
                }
            },
            "CodeContentType": "ZIPFILE"
        },
        "EnvironmentProperties": {
         "PropertyGroups": [
            {
               "PropertyGroupId": "ProducerConfigProperties",
               "PropertyMap" : {
                    "flink.stream.initpos" : "LATEST",
                    "aws.region" : "us-west-2",
                    "AggregationEnabled" : "false"
               }
            },
               "PropertyGroupId": "ConsumerConfigProperties",
               "PropertyMap" : {
                    "aws.region" : "us-west-2"
               }
            }
         ]
      }
    }
}
```

2. 前述のリクエストを指定して <u>CreateApplication</u> アクションを実行し、アプリケーションを 作成します。

```
aws kinesisanalyticsv2 create-application --cli-input-json file://
create_request.json
```

これでアプリケーションが作成されました。次のステップでは、アプリケーションを起動します。

アプリケーションの起動

このセクションでは、<u>StartApplication</u> アクションを使用してアプリケーションを起動します。 アプリケーションを起動するには

1. 次のJSONコードをという名前のファイルに保存しますstart_request.json。

```
{
    "ApplicationName": "test",
    "RunConfiguration": {
        "ApplicationRestoreConfiguration": {
            "ApplicationRestoreType": "RESTORE_FROM_LATEST_SNAPSHOT"
        }
    }
}
```

2. 前述のリクエストを指定して <u>StartApplication</u> アクションを実行し、アプリケーションを 起動します。

```
\hbox{aws kinesisanalyticsv2 start-application --cli-input-json file://start\_request.json}
```

アプリケーションが実行されます。Amazon CloudWatch コンソールで Managed Service for Apache Flink メトリクスをチェックして、アプリケーションが動作していることを確認できます。

アプリケーションの停止

このセクションでは、StopApplication アクションを使用してアプリケーションを停止します。

アプリケーションを停止するには

1. 次のJSONコードをという名前のファイルに保存しますstop_request.json。

```
{"ApplicationName": "test"
}
```

2. 次のリクエストを指定して <u>StopApplication</u> アクションを実行し、アプリケーションを停止します。

```
aws kinesisanalyticsv2 stop-application --cli-input-json file://stop_request.json
```

アプリケーションが停止します。

チュートリアル: Amazon Kinesis Data Streams AWS Lambda でを使用する

このチュートリアルでは、Kinesis データストリームのイベントを処理する Lambda 関数を作成します。このシナリオ例では、カスタムアプリケーションがレコードを Kinesis データストリームに書き込みます。 AWS Lambda はこのデータストリームをポーリングし、新しいデータレコードを検出すると Lambda 関数を呼び出します。 AWS Lambda 次に、Lambda 関数の作成時に指定した実行ロールを引き受けて Lambda 関数を実行します。

詳細な手順については、<u>「チュートリアル: Amazon Kinesis での AWS Lambda の使用 Amazon</u> Kinesis」を参照してください。

Note

このチュートリアルでは、基本的な Lambda オペレーションと AWS Lambda コンソール についてある程度の知識があることを前提としています。まだ行っていない場合は、<u>AWS</u> 「Lambda の開始方法」の手順に従って、最初の Lambda 関数を作成します。

Amazon Kinesis の AWS ストリーミングデータソリューションを 使用する

Amazon Kinesis 用 AWS ストリーミングデータソリューションは、ストリーミングデータを簡単にキャプチャ、保存、処理、配信するために必要な AWS サービスを自動的に設定します。このソリューションは、Kinesis Data Streams、Amazon API Gateway AWS Lambda、Amazon Managed Service for Apache Flink など、複数の AWS サービスを使用するストリーミングデータのユースケースを解決するための複数のオプションを提供します。

各ソリューションには、以下のコンポーネントとが含まれています。

- 完全な例をデプロイする AWS CloudFormation パッケージ。
- アプリケーションメトリクスを表示するための CloudWatch ダッシュボード。
- CloudWatch 最も関連性の高いアプリケーションメトリクスに関する アラーム。
- 必要なすべてのIAMロールとポリシー。

ソリューションはこちらでご覧いただけます。<u>Amazon Kinesis 向けストリーミングデータソリュー</u> ション

Kinesis データストリームの作成と管理

Amazon Kinesis Data Streams は、大量のデータをリアルタイムで取り込み、そのデータを永続的に保存して、消費できるようにします。Kinesis Data Streams によって保存されるデータの単位は、データレコードです。データストリームは、データレコードのグループを表します。データストリームのデータレコードはシャードに配分されます。

シャードには、ストリーム内のデータレコードのシーケンスです。Kinesis Data Streams の基本スループット単位として機能します。シャードは、オンデマンドモードとプロビジョンド容量モードの両方で、書き込み 用に 1 MB/秒 と 1,000 レコード/秒、読み取り用に 2 MB/秒をサポートします。シャード制限により、予測可能なパフォーマンスが保証され、信頼性の高いデータストリーミングワークフローの設計と運用が容易になります。

このセクションでは、ストリームの容量モードを設定する方法と、 AWS Management Console または を使用してストリームを作成する方法について説明しますAPIs。その後、ストリームに対して追加のアクションを実行できます。

トピック

- データストリーム容量モードを選択する
- を使用してストリームを作成する AWS Management Console
- APIs を使用してストリームを作成する
- ストリームを更新する
- ストリームの一覧表示
- シャードを一覧表示する
- ストリームを削除する
- ストリームのリシャード
- データ保持期間を変更する
- Amazon Kinesis Data Streams でストリームにタグを付ける

データストリーム容量モードを選択する

以下のトピックでは、アプリケーションに適したキャパシティモードを選択する方法と、必要に応じてキャパシティモードを切り替える方法について説明します。

トピック

- データストリーム容量モードとは
- オンデマンドモードの機能とユースケース
- プロビジョンドモードの機能とユースケース
- キャパシティモードを切り替える

データストリーム容量モードとは

容量モードは、データストリームの容量の管理方法と、データストリームの使用に対する課金方法を 決定します。Amazon Kinesis Data Streams では、データストリームのオンデマンドモードとプロビ ジョンドモードのどちらかを選択できます。

- オンデマンド オンデマンドモードのデータストリームは、容量計画を必要とせず、1分あたりの書き込みおよび読み取りスループットのギガバイトを処理するように自動的にスケーリングされます。オンデマンドモードでは、Kinesis Data Streams は必要なスループットを提供するために、シャードを自動的に管理します。
- プロビジョンド プロビジョンドモードのデータストリームの場合、データストリームのシャードカウントを指定する必要があります。データストリームの総容量は、シャードの容量の合計です。
 必要に応じて、データストリームのシャードの数を増減することができます。

Kinesis Data Streams PutRecordと を使用してPutRecordsAPIs、オンデマンドキャパシティモードとプロビジョンドキャパシティモードの両方でデータをデータストリームに書き込むことができます。データを取得するために、両方のキャパシティモードは、 を使用するデフォルトコンシューマーGetRecordsAPIと、 を使用する拡張ファンアウト (EFO) SubscribeToShard コンシューマーをサポートしますAPI。

保持モード、暗号化、モニタリングメトリクスなど、すべての Kinesis Data Streams の機能は、オンデマンドモードとプロビジョンドモードの両方でサポートされています。Kinesis Data Streams は、オンデマンドおよびプロビジョンドの容量モードの両方で、高い耐久性と可用性を提供します。

オンデマンドモードの機能とユースケース

オンデマンドモードのデータストリームは、容量計画を必要とせず、1分あたりの書き込みおよび 読み取りスループットのギガバイトを処理するように自動的にスケーリングされます。オンデマン ドモードでは、サーバー、ストレージ、またはスループットのプロビジョニングや管理が不要にな るため、低レイテンシーで大量のデータを取り込んで保存することが簡単になります。運用上のオー バーヘッドなしで、1日あたり数十億ものレコードを取り込むことができます。 オンデマンドモードは、変動性が高く、予測不可能なアプリケーショントラフィックのニーズに対応するのに最適です。これらのワークロードをピーク容量にプロビジョニングする必要がなくなり、使用率が低いため、コストが高くなる可能性があります。オンデマンドモードは、予測不能で変動性の高いトラフィックパターンを持つワークロードに適しています。

オンデマンド容量モードでは、データストリームから読み書きされるデータのギガバイトあたりの料金が発生します。アプリケーションで実行することが予測される読み込みおよび書き込みスループットを指定する必要はありません。Kinesis Data Streams は、ワークロードが増加または減少するときに、即座にワークロードに対応します。詳細については、Amazon Kinesis Data Streams の料金表を参照してください。

オンデマンドモードのデータストリームは、過去 30 日間に観測されたピーク書き込みスループットの最大 2 倍に対応します。データストリームの書き込みスループットが新しいピークに達すると、Kinesis Data Streams はデータストリームの容量を自動的にスケーリングします。例えば、データストリームの書き込みスループットが 10 MB/秒から 40 MB/秒の間で変化する場合、Kinesis Data Streams を使用すると、以前のピークスループットの 2 倍または 80 MB/秒に簡単にバーストできます。同じデータストリームが 50 MB/秒の新しいピークスループットを維持する場合、Kinesis Data Streams は 100 MB/秒の書き込みスループットを取り込むのに十分な容量を確保します。ただし、15 分以内にトラフィックが以前のピークの 2 倍以上に増加すると、書き込みスロットリングが発生する可能性があります。これらのスロットルされたリクエストは再試行する必要があります。

オンデマンドモードのデータストリームの総読み込み容量は、書き込みスループットに比例して増加します。これにより、コンシューマーアプリケーションは、受信データをリアルタイムで処理するための適切な読み取りスループットを常に確保できます。を使用してデータを読み取る場合と比較して、書き込みスループットが少なくとも 2 GetRecords 倍になりますAPI。で 1 GetRecord つのコンシューマーアプリケーションを使用することをお勧めします。これによりAPI、アプリケーションがダウンタイムから回復する必要があるときに追いつくのに十分なスペースを確保できます。複数のコンシューマーアプリケーションを追加する必要があるシナリオでは、Kinesis Data Streams の拡張ファンアウト機能を使用することをお勧めします。拡張ファンアウトでは、を使用してデータストリームに最大 20 のコンシューマーアプリケーションを追加できSubscribeToShardAPI、各コンシューマーアプリケーションには専用のスループットがあります。

読み取りおよび書き込みスループットの例外を処理する

オンデマンド容量モード (プロビジョンド容量モードと同じ) では、データストリームにデータを書き込むために、各レコードでパーティションキーを指定する必要があります。Kinesis Data Streams は、パーティションキーを使用して、シャード間でデータを分散します。Kinesis Data Streams は、各シャードのトラフィックをモニタリングします。着信トラフィックがシャードあたり 500 KB/秒を

超えると、15 分以内にシャードが分割されます。親シャードのハッシュキー値は、子シャード間で 均等に再配分されます。

着信トラフィックが以前のピークの 2 倍を超えると、データがシャード全体に均等に分散されていても、約 15 分間、読み取りまたは書き込みの例外が発生する可能性があります。すべてのレコードが Kinesis Data Streams に適切に保存されるように、このようなリクエストをすべて再試行することをお勧めします。

不均等なデータ分散につながるパーティションキーを使用し、特定のシャードに割り当てられたレコードがその制限を超えると、読み取りおよび書き込みの例外が発生することがあります。オンデマンドモードでは、単一のパーティションキーがシャードの 1 MB/秒のスループットおよび 1,000 レコード/秒の制限を超えない限り、データストリームは不均等なデータ分散パターンを処理するように自動的に適応します。

オンデマンドモードでは、トラフィックの増加が検出されると、Kinesis Data Streams はシャードを 均等に分割します。ただし、特定のシャードへの着信トラフィックの上位部分を駆動しているハッ シュキーは検出および分離されません。非常に不均等なパーティションキーを使用している場合は、 書き込みの例外を引き続き受け取る可能性があります。このようなユースケースでは、きめ細かく シャードの分割をサポートするプロビジョンド容量モードを使用することをお勧めします。

プロビジョンドモードの機能とユースケース

プロビジョニングモードでは、データストリームを作成した後、 AWS Management Console または を使用してシャード容量を動的にスケールアップまたはスケールダウンできます UpdateShardCount API。Kinesis Data Streams プロデューサーまたはコンシューマーアプリケーションが、ストリームに対してデータを書き込んだり、ストリームからデータを読み取ったりしている間に更新を行うことができます。

プロビジョンドモードは、予測しやすい容量要件を持つ予測可能なトラフィックに適しています。 シャード間でのデータの分散方法をきめ細かく制御したい場合は、プロビジョンドモードを使用でき ます。

プロビジョンドモードでは、データストリームのシャードカウントを指定する必要があります。プロビジョンドモードでデータストリームのサイズを決定するには、以下の入力値が必要です。

- ストリームに書き込まれるデータレコードの KB 単位での平均サイズ (近似の KB 単位 (average_data_size_in_KB) まで切り上げられます)。
- 1秒間にストリームで読み書きされるデータレコードの数 (records_per_second) です。

• ストリームから独立して同時にデータを消費する Kinesis Data Streams アプリケーションである コンシューマーの数 (number_of_consumers)。

- KB 単位での受信書き込み帯域幅 (incoming_write_bandwidth_in_KB)。average_data_size_in_KBを records_per_second に乗算した値に等しくなります。
- KB 単位の送信読み取り帯域幅 (outgoing_read_bandwidth_in_KB)。incoming_write_bandwidth_in_KBを number_of_consumers に乗算した値に等しくなります。

ストリームに必要なシャードの数 (number_of_shards) を計算するには、入力値を以下の式にあてはめます。

number_of_shards = max(incoming_write_bandwidth_in_KiB/1024, outgoing_read_bandwidth_in_KiB/2048)

ピークスループットを処理するようにデータストリームを設定しないと、プロビジョンドモードで 読み取りおよび書き込みのスループットの例外が発生する可能性があります。この場合、データトラ フィックに対応するようにデータストリームを手動でスケーリングする必要があります。

不均等なデータ分散につながるパーティションキーを使用し、あるシャードに割り当てられたレコードがその制限を超えると、読み取りおよび書き込みの例外が発生することがあります。プロビジョンドモードでこの問題を解決するには、このようなシャードを特定し、トラフィックに上手く対応できるように手動で分割します。詳細については、ストリームのリシャーディングを参照してください。

キャパシティモードを切り替える

データストリームの容量モードをオンデマンドからプロビジョンド、またはプロビジョンドからオンデマンドに切り替えることができます。 AWS アカウントのデータストリームごとに、オンデマンド容量モードとプロビジョンド容量モードを 24 時間で 2 回切り替えることができます。

データストリームの容量モードを切り替えても、このデータストリームを使用するアプリケーションが中断することはありません。このデータストリームへの書き込みとデータストリームからの読み取りを続行できます。オンデマンドからプロビジョンド、またはプロビジョンドからオンデマンドのいずれかで容量モードを切り替えると、ストリームのステータスは更新中に設定されます。プロパティを再度変更するには、データストリームのステータスがアクティブになるのを待つ必要があります。

プロビジョンド容量モードからオンデマンド容量モードに切り替えると、データストリームは最初に 移行前のシャードカウントを保持します。この時点から、Kinesis Data Streams はデータトラフィッ

クをモニタリングし、書き込みスループットに応じて、このオンデマンドデータストリームのシャードカウントをスケーリングします。

オンデマンドモードからプロビジョンドモードに切り替えると、データストリームは最初に移行前のシャードカウントを保持しますが、この時点から、書き込みスループットに適切に対応するために、このデータストリームのシャードカウントをモニタリングおよび調整する必要があります。

を使用してストリームを作成する AWS Management Console

Kinesis Data Streams コンソール、Kinesis Data Streams API、または AWS Command Line Interface () を使用してストリームを作成できますAWS CLI。

コンソールを使用してデータストリームを作成するには

- にサインイン AWS Management Console し、https://console.aws.amazon.com/kinesis で Kinesis コンソールを開きます。
- 2. ナビゲーションバーで、リージョンセレクターを展開し、リージョンを選択します。
- 3. [データストリームの作成] を選択します。
- 4. [Create Kinesis stream] (Kinesis ストリームの作成) ページで、データストリームの名前を入力し、[On-demand] (オンデマンド) または[Provisioned] (プロビジョンド) のどちらかの容量モードを選択します。デフォルトでは、[On-demand] (オンデマンド) モードが選択されます。詳細については、データストリーム容量モードを選択するを参照してください。

[On-demand] (オンデマンド) モードの場合、[Create Kinesis stream] (Kinesis ストリームの作成) を選択して、データストリームを作成することができます。[Provisioned] (プロビジョンド) モードの場合、必要なシャードの数を指定してから、[Create Kinesis stream] (Kinesis ストリームの作成) を選択します。

ストリームの作成中、[Kinesis ストリーム] ページのストリームのステータスは、Creating になります。ストリームを使用する準備が完了すると、ステータスは Active に変わります。

5. ストリームの名前を選択します。[ストリームの詳細] ページには、ストリーム設定の概要とモニタリング情報が表示されます。

Kinesis Data Streams を使用してストリームを作成するには API

 Kinesis Data Streams を使用してストリームを作成する方法についてはAPI、「」を参照してく ださいAPIs を使用してストリームを作成する。

を使用してストリームを作成するには AWS CLI

を使用してストリームを作成する方法については AWS CLI、create-stream コマンドを参照してください。

APIs を使用してストリームを作成する

次の手順で Kinesis Data Streams を作成します。

Kinesis Data Streams クライアントを構築する

Kinesis Data Streams を使用する前に、クライアントオブジェクトを構築する必要があります。次の Java コードは、クライアントビルダーをインスタンス化し、それを使用してリージョン、認証情報、およびクライアント設定を指定します。次に、クライアントオブジェクトを構築します。

```
AmazonKinesisClientBuilder clientBuilder = AmazonKinesisClientBuilder.standard();
clientBuilder.setRegion(regionName);
clientBuilder.setCredentials(credentialsProvider);
clientBuilder.setClientConfiguration(config);
AmazonKinesis client = clientBuilder.build();
```

詳細については、「AWS 全般のリファレンス」で「<u>Kinesis Data Streams のリージョンとエンドポ</u> イント」を参照してください。

ストリームを作成する

Kinesis Data Streams クライアントを作成したので、コンソールを使用して、またはプログラムでストリームを作成できます。プログラムでストリームを作成するには、CreateStreamRequestオブジェクトをインスタンス化し、ストリームの名前を指定します。プロビジョニングモードを使用する場合は、ストリームで使用するシャードの数を指定します。

オンデマンド:

```
CreateStreamRequest createStreamRequest = new CreateStreamRequest();
createStreamRequest.setStreamName( myStreamName );
```

• プロビジョンド:

```
CreateStreamRequest createStreamRequest = new CreateStreamRequest();
createStreamRequest.setStreamName( myStreamName );
createStreamRequest.setShardCount( myStreamSize );
```

ストリーム名はストリームを識別するために使用されます。名前の範囲は、アプリケーションで使用される AWS アカウントに限定されます。また、リージョンにも限定されます。つまり、2 つの異なる AWS アカウントの 2 つのストリームは同じ名前を持つことができ、2 つの異なるリージョンの AWS 2 つのストリームは同じ名前を持つことができますが、同じアカウントと同じリージョンの 2 つのストリームは使用できません。

ストリームのスループットはシャード数の関数です。プロビジョニングされたスループットを向上させるには、より多くのシャードが必要です。シャードが増えると、ストリームに AWS 課金されるコストも増加します。アプリケーションに適切なシャードの数の計算の詳細については、<u>データストリーム容量モードを選択する</u>を参照してください。

createStreamRequest オブジェクトを設定したら、クライアントで createStreamメソッドを呼び出してストリームを作成します。createStreamの呼び出し後、ストリームに対してさらにオペレーションを実行するには、ストリームが ACTIVE 状態になるまで待機します。ストリームの状態を確認するには、describeStream メソッドを呼び出します。ただし、ストリームが存在しない場合、describeStream は例外をスローします。そのために、describeStream の呼び出しはtry/catch ブロックで囲みます。

```
client.createStream( createStreamRequest );
DescribeStreamRequest describeStreamRequest = new DescribeStreamRequest();
describeStreamRequest.setStreamName( myStreamName );

long startTime = System.currentTimeMillis();
long endTime = startTime + ( 10 * 60 * 1000 );
while ( System.currentTimeMillis() < endTime ) {
  try {
    Thread.sleep(20 * 1000);
}
  catch ( Exception e ) {}

try {
    DescribeStreamResult describeStreamResponse = client.describeStream( describeStreamRequest );
    String streamStatus = describeStreamResponse.getStreamDescription().getStreamStatus();</pre>
```

ストリームを作成する 105

```
if ( streamStatus.equals( "ACTIVE" ) ) {
    break;
}

//
// sleep for one second
//
try {
    Thread.sleep( 1000 );
}
    catch ( Exception e ) {}
}

catch ( ResourceNotFoundException e ) {}
}

if ( System.currentTimeMillis() >= endTime ) {
    throw new RuntimeException( "Stream " + myStreamName + " never went active" );
}
```

ストリームを更新する

Kinesis Data Streams コンソール、Kinesis Data Streams、または を使用してAPIストリームの詳細を更新できます AWS CLI。

Note

既存のストリーム、または最近作成したストリームに対して、サーバー側の暗号化を有効に することができます。

コンソールを使用する

コンソールを使用してデータストリームを更新するには

- 1. で Amazon Kinesis コンソールを開きますhttps://console.aws.amazon.com/kinesis/。
- 2. ナビゲーションバーで、リージョンセレクターを展開し、リージョンを選択します。
- 3. リストのストリームの名前を選択します。[ストリームの詳細] ページには、ストリーム設定の概要とモニタリング情報が表示されます。
- 4. データストリームのオンデマンド容量モードとプロビジョンド容量モードを切り替えるには、[Configuratio] (設定) タブの [Edit capacity mode] (容量モードの編集) を選択します。詳細については、「データストリーム容量モードを選択する」を参照してください。

ストリームを更新する 106

M Important

AWS アカウントのデータストリームごとに、オンデマンドモードとプロビジョニング モードを24時間以内に2回切り替えることができます。

- 5. プロビジョンドモードのデータストリームの場合、シャードの数を編集するに は、[Configuration] (設定) タブの [Edit provisioned shards] (プロビジョニングされたシャードの 編集) を選択し、新しいシャードカウントを入力します。
- 6. データレコードのサーバー側の暗号化を有効にするには、[サーバー側の暗号化] セクションの [編集] を選択します。暗号化のマスターキーとして使用するKMSキーを選択するか、Kinesis に よって管理されるデフォルトのマスターキー aws/kinesis を使用します。ストリームの暗号化を 有効にし、独自の AWS KMS マスターキーを使用する場合は、プロデューサーアプリケーショ ンとコンシューマーアプリケーションが、使用した AWS KMS マスターキーにアクセスできる ことを確認してください。ユーザーが生成した AWS KMS キーにアクセスするためのアクセス 許可をアプリケーションに割り当てるには、the section called "ユーザー生成のKMSキーを使用 するためのアクセス許可"を参照してください。
- 7. データ保持期間を編集するには、[Data retention period] セクションの [Edit] を選択し、新しい データ保持期間を入力します。
- アカウントでカスタムメトリクスを有効にした場合は、[シャードレベルメトリクスの編集] セ クションの [編集] を選択し、ストリームのメトリクスを指定します。詳細については、「the section called "で Kinesis Data Streams サービスをモニタリングする CloudWatch"」を参照して ください。

を使用する API

を使用してストリームの詳細を更新するにはAPI、次の方法を参照してください。

- AddTagsToStream
- DecreaseStreamRetentionPeriod
- DisableEnhancedMonitoring
- EnableEnhancedMonitoring
- IncreaseStreamRetentionPeriod
- RemoveTagsFromStream
- StartStreamEncryption

を使用する API 107

- StopStreamEncryption
- UpdateShardCount

を使用する AWS CLI

を使用してストリームを更新する方法については AWS CLI、<u>Kinesis CLIリファレンス</u>を参照してください。

ストリームの一覧表示

ストリームの範囲は、Kinesis Data Streams クライアントのインスタンス化に使用される AWS 認証情報に関連付けられた AWS アカウントと、クライアントに指定されたリージョンに限定されます。 AWS アカウントを使用して多数のストリームを 1 度にアクティブにできます。ストリームは、Kinesis Data Streams コンソールでリストするか、プログラムによってリストすることができます。このセクションのコードは、 AWS アカウントのすべてのストリームを一覧表示する方法を示しています。

```
ListStreamsRequest listStreamsRequest = new ListStreamsRequest();
listStreamsRequest.setLimit(20);
ListStreamsResult listStreamsResult = client.listStreams(listStreamsRequest);
List<String> streamNames = listStreamsResult.getStreamNames();
```

このコード例では、最初に ListStreamsRequest の新しいインスタンスを作成し、その setLimit メソッドを呼び出して、最大 20 個のストリームが 1istStreams の呼び出しごと に返されるように指定しています。setLimit の値を指定しない場合は、アカウント内のストリーム数以下のストリームが Kinesis Data Streams によって返されます。次に、コードはクライアントの 1istStreamsRequest メソッドに 1istStreams を渡します。1istStreams の戻り値は ListStreamsResult オブジェクトに格納されます。コードはこのオブジェクトの getStreamNames メソッドを呼び出して、返されたストリームの名前を streamNames リストに格納します。アカウントとリージョンにこの制限で指定したよりも多くのストリームがある場合でも、Kinesis Data Streams によって返されるストリームの数が指定した制限に満たないことがあります。確実にすべてのストリームを取得するには、次のコード例で説明している getHasMoreStreams メソッドを使用します。

```
while (listStreamsResult.getHasMoreStreams())
{
   if (streamNames.size() > 0) {
```

を使用する AWS CLI 108

```
listStreamsRequest.setExclusiveStartStreamName(streamNames.get(streamNames.size()
- 1));
}
listStreamsResult = client.listStreams(listStreamsRequest);
streamNames.addAll(listStreamsResult.getStreamNames());
}
```

このコードは、getHasMoreStreams の listStreamsRequest メソッドを呼び出して、listStreams の最初の呼び出しで返されたストリームの数よりも多いストリームがあるかどうかを確認します。ある場合、コードは setExclusiveStartStreamName メソッドを呼び出して、listStreams の前の呼び出しで返された最後のストリームの名前を指定します。setExclusiveStartStreamName メソッドは listStreams の次の呼び出しをそのストリームの後から開始します。その呼び出しによって返されたストリーム名のグループが streamNamesリストに追加されます。すべてのストリームの名前がリストに収集されるまで、この処理を続行します。

listStreams で返されるストリームは以下のいずれかの状態になります。

- CREATING
- ACTIVE
- UPDATING
- DELETING

前のdescribeStreamで示した APIs を使用してストリームを作成する メソッドを使用して、ストリームの状態を確認できます。

シャードを一覧表示する

データストリームは 1 つ以上のシャードを持つことができます。データストリームからシャードを一覧表示または取得するための推奨方法は、 <u>ListShards</u> を使用することですAPI。次の例では、データストリーム内のシャードを一覧表示する方法を示します。この例で使用されているメインオペレーションと、オペレーションに設定できるすべてのパラメータの詳細については、「」を参照してくださいListShards。

```
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.ListShardsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.ListShardsResponse;
```

シャードを一覧表示する 109

開発者ガイド

前のコード例を実行するには、次のようなPOMファイルを使用できます。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
         xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
         xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/
xsd/maven-4.0.0.xsd">
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
    <groupId>kinesis.data.streams.samples</groupId>
    <artifactId>shards</artifactId>
    <version>1.0-SNAPSHOT</version>
    <build>
        <plugins>
            <plugin>
                <groupId>org.apache.maven.plugins
                <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
                <configuration>
                    <source>8</source>
                    <target>8</target>
```

シャードを一覧表示する 110 110

ではListShardsAPI、 <u>ShardFilter</u>パラメータを使用して のレスポンスを除外できますAPI。一度に 1 つのフィルターしか指定できません。

を呼び出す ListShardsときに ShardFilterパラメータを使用する場合API、 Typeは必須プロパティであり、指定する必要があります。AT_TRIM_HORIZON、FROM_TRIM_HORIZON、または AT_LATEST タイプを指定する場合は、ShardId または Timestamp のオプションのプロパティを指定する必要はありません。

AFTER_SHARD_ID タイプを指定する場合は、オプションの ShardId プロパティの値も指定する必要があります。ShardId プロパティは、 の ExclusiveStartShardIdパラメータと同じ機能です ListShards API。ShardId プロパティが指定されている場合、レスポンスには、指定した ShardId の直後に ID が続くシャードで始まるシャードが含まれます。

AT_TIMESTAMP または FROM_TIMESTAMP_ID タイプを指定する場合は、オプションの Timestamp プロパティの値も指定する必要があります。AT_TIMESTAMP タイプを指定する場合は、指定された タイムスタンプで開いていたすべてのシャードが返されます。FROM_TIMESTAMP タイプを指定する と、指定されたタイムスタンプから に始まるすべてのシャードTIPが返されます。

Important

DescribeStreamSummary および は、データストリームに関する情報を取得するよりスケーラブルな方法ListShardAPIsを提供します。具体的には、のクォータによって DescribeStream APIスロットリングが発生する可能性があります。詳細については、「クォータと制限」を参照してください。また、DescribeStreamクォータは AWS、アカウント内のすべてのデータストリームとやり取りするすべてのアプリケーション間で共有されることに注意してください。一方 ListShards API、のクォータは、単一のデータストリー

シャードを一覧表示する 111

ムに固有です。したがって、 TPSで上位になるだけでなく ListShards API、より多くのデータストリームを作成すると、アクションのスケーリングも向上します。

を呼び出すすべてのプロデューサーとコンシューマーを移行して、 DescribeStream API代わりに DescribeStreamSummary と を呼び出すことをお勧めします ListShard APIs。これらのプロデューサーとコンシューマーを特定するには、Athena を使用して CloudTrail ログを のユーザーエージェントとして解析KPLしKCL、 API 呼び出しでキャプチャすることをお勧めします。

```
SELECT useridentity.sessioncontext.sessionissuer.username,
useridentity.arn,eventname,useragent, count(*) FROM
cloudtrail_logs WHERE Eventname IN ('DescribeStream') AND
eventtime
   BETWEEN ''
   AND ''
GROUP BY
useridentity.sessioncontext.sessionissuer.username,useridentity.arn,eventname,useragent
ORDER BY count(*) DESC LIMIT 100
```

また、を呼び出す AWS Lambda および Amazon Firehose と Kinesis Data Streams の統合DescribeStreamAPIは、統合が代わりに DescribeStreamSummaryおよび を呼び出すように再設定することをお勧めしますListShards。具体的には、 AWS Lambda の場合は、イベントソースマッピングを更新する必要があります。Amazon Firehose の場合、対応するIAMアクセス許可を更新して、アクセスListShardsIAM許可を含める必要があります。

ストリームを削除する

ストリームは Kinesis Data Streams コンソールで削除するか、プログラムによって削除することができます。ストリームをプログラムで削除するには、次のコードに示されているように DeleteStreamRequest を使用します。

```
DeleteStreamRequest deleteStreamRequest = new DeleteStreamRequest();
deleteStreamRequest.setStreamName(myStreamName);
client.deleteStream(deleteStreamRequest);
```

ストリームを削除する 112

ストリームを削除する前に、そのストリーム上で動作しているアプリケーションをすべて シャットダウンします。削除したストリームとアプリケーションがやり取りしようとする と、ResourceNotFound 例外を受け取ります。また、削除前のストリームと同じ名前の新しいスト リームを作成した場合、前のストリームとやり取りしていたアプリケーションが実行されていると、 それらのアプリケーションが前のストリームであるかのように新しいストリームとやり取りしようと して、予期しない動作につながることがあります。

ストリームのリシャード

♠ Important

を使用してストリームを再シャードできますUpdateShardCountAPI。それ以外の場合は、こ こで説明したように分割とマージを実行できます。

Amazon Kinesis Data Streams では、リシャーディングがサポートされています。リシャーディング では、ストリーム内のシャードの数を調整して、ストリームのデータフロー率の変化に適応させるこ とができます。リシャーディングは高度なオペレーションと見なされます。Kinesis Data Streams を 初めて使用する場合は、Kinesis Data Streams の他のあらゆる機能に詳しくなってから、このトピッ クをお読みください。

リシャーディングには、シャードの分割と結合という 2 種類のオペレーションがあります。シャー ドの分割では、1つのシャードを2つシャードに分けます。シャードの結合では、2つシャードを 1つのシャードに組み合わせます。リシャーディングは、1回のオペレーションでシャードに分割 できる数と1回のオペレーションで結合できるシャードの数が2個以下に限られるという意味で、 常にペアワイズです。リシャーディングオペレーションの対象となるシャードまたはシャードペア は、親シャードと呼ばれます。リシャーディングオペレーションを実行した結果のシャードまたは シャードペアは、子シャードと呼ばれます。

分割によりストリーム内のシャードの数が増え、したがってストリームのデータ容量は増えます。 シャード単位で請求されるため、分割によりストリームのコストが増えます。同様に、マージによっ てストリーム内のシャードの数が減り、それに伴いストリームのデータ容量 (コスト) が減少しま す。

リシャーディングは、通常、プロデューサー (入力) アプリケーションやコンシューマー (取得) アプ リケーションとは別の管理アプリケーションによって実行されます。このような管理アプリケーショ ンは、Amazon が提供するメトリクス、 CloudWatch またはプロデューサーとコンシューマーから収 集されたメトリクスに基づいて、ストリームの全体的なパフォーマンスをモニタリングします。管理

ストリームのリシャード 113

アプリケーションには、コンシューマーやプロデューサーよりも広範なIAMアクセス許可のセットも必要です。コンシューマーやプロデューサーは通常、リシャーディングAPIsに使用される にアクセスする必要がないためです。Kinesis Data Streams のIAMアクセス許可の詳細については、「」を参照してくださいを使用した Amazon Kinesis Data Streams リソースへのアクセスの制御 IAM。

リシャーディングの詳細については、<u>Kinesis Data Streams で開いているシャードの数を変更するに</u> はどうすればよいですか? を参照してください。

トピック

- リシャーディング戦略を決定する
- シャードを分割する
- 2 つのシャードをマージする
- リシャーディングアクションを完了する

リシャーディング戦略を決定する

Amazon Kinesis Data Streams におけるリシャーディングの目的は、ストリームをデータの流量の変化に適応させることです。シャードを分割すると、ストリームの容量 (およびコスト) が増えます。シャードを結合すると、ストリームのコスト (および容量) が減ります。

リシャーディングへの 1 つのアプローチとして考えられるのは、ストリーム内のすべてのシャードを分割することです。これにより、ストリームの容量は倍増します。ただし、実際に必要になるよりも多くの容量が追加されるため、不要なコストが生じる可能性があります。

メトリクスを使用して、シャードがホットであるかコールドであるか、つまり、想定より過多なデータを受け取っているか、過少なデータを受け取っているかを判断できます。ホットシャードは分割して、それらのハッシュキーに対応した容量を増やすことができます。同様に、コールドシャードは結合して、未使用の容量をより有効に活用できます。

Kinesis Data Streams が公開する Amazon CloudWatch メトリクスからストリームのパフォーマンスデータを取得できます。ただし、ストリームについて独自のメトリックを収集することもできます。1 つのアプローチとして考えられるのは、データレコードのパーティションキーによって生成されたハッシュキー値を口グに記録することです。ストリームにレコードを追加するときにパーティションキーを指定していることを思い出してください。

putRecordRequest.setPartitionKey(String.format("myPartitionKey"));

Kinesis Data Streams は、 MD5を使用してパーティションキーからハッシュキーを計算します。レコードのパーティションキーを指定するため、 MD5を使用してそのレコードのハッシュキー値を計算し、ログに記録できます。

データレコードが割り当てられているシャードIDsの を記録することもできます。シャードID は、getShardId メソッドによって返される putRecordResults オブジェクトおよび putRecords メソッドによって返される putRecordResult オブジェクトの putRecord メソッドを使用することによって利用できます。

```
String shardId = putRecordResult.getShardId();
```

シャードIDsとハッシュキーの値を使用すると、どのシャードとハッシュキーがトラフィックを最も 多く受信しているか、または最小限受信しているかを判断できます。その後、リシャーディングによりこれらのハッシュキーに対応した容量を増やすか減らすことができます。

シャードを分割する

Amazon Kinesis Data Streams のシャードを分割するには、親シャードのハッシュキー値を子シャードに再配分する方法を指定する必要があります。データレコードをストリームに追加すると、レコードはハッシュキー値に基づいてシャードに割り当てられます。ハッシュキー値は、データレコードをストリームに追加したときにデータレコードに指定したパーティションキーのMD5ハッシュです。パーティションキーが同じデータレコードはハッシュキー値も同じです。

指定したシャードに使用可能なハッシュキー値は、順序付けられた連続する正の整数で構成されます。ハッシュキーの一連の値は以下の式を使用して導き出します。

```
shard.getHashKeyRange().getStartingHashKey();
shard.getHashKeyRange().getEndingHashKey();
```

シャードを分割するときは、この一連の値を指定します。そのハッシュキー値とそれより上位のすべてのハッシュキー値は、いずれかの子シャードの配分されます。それより下位のすべてのハッシュキー値は、その他の子のシャードに配分されます。

以下のコードでは、子シャード間でハッシュキーを均等に再配分し、親シャードを半分に分割する基本的なシャード分割オペレーションを示します。これは、親シャードを分割する方法の 1 つに過ぎません。たとえば、親シャードの下位 1/3 のキーを 1 つの子シャードに配分し、上位 2/3 のキーをその他の子シャードに配分して、シャードを分割することもできます。ただし、多くアプリケーションに効果的なのは、シャードを半分に分割することです。

ジャードを分割する 115

以下のコードでは、myStreamName にストリームの名前が格納され、オブジェクト変数 shard に 分割するシャードが格納されるとします。新しい splitShardRequest オブジェクトをインスタン ス化し、ストリーム名とシャード ID を設定することから始めます。

```
SplitShardRequest splitShardRequest = new SplitShardRequest();
splitShardRequest.setStreamName(myStreamName);
splitShardRequest.setShardToSplit(shard.getShardId());
```

シャード内の最小値と最大値の中間にあるハッシュキー値を決定します。これは、子シャードの開始ハッシュキー値になり、親シャードのハッシュキーの上位半分が含まれます。この値をsetNewStartingHashKey メソッドで指定します。この値だけを指定する必要があります。この値より下位のハッシュキーは、分割によって作成されたその他の子シャードに、Kinesis Data Streamsによって自動的に配分されます。最後のステップとして、Kinesis Data Streams クライアントでsplitShard メソッドを呼び出します。

```
BigInteger startingHashKey = new
BigInteger(shard.getHashKeyRange().getStartingHashKey());
BigInteger endingHashKey = new
BigInteger(shard.getHashKeyRange().getEndingHashKey());
String newStartingHashKey = startingHashKey.add(endingHashKey).divide(new
BigInteger("2")).toString();

splitShardRequest.setNewStartingHashKey(newStartingHashKey);
client.splitShard(splitShardRequest);
```

この方法の後の最初の手順は、ストリームが再びアクティブになるまで待機するに示されています。

2 つのシャードをマージする

シャードの結合オペレーションは、指定した 2 つのシャードを取得し、1 つシャードに組み合わせます。結合後、1 つの子シャードは 2 つの親シャードのすべてのハッシュキー値のデータを受け取ります。

シャードの隣接

2 つのシャードを結合するには、シャードが隣接している必要があります。2 つのシャードのハッシュキー範囲が途切れておらず連続している場合、2 つのシャードは隣接していると考えられます。たとえば、2 つのシャードがあり、1 つのハッシュキー範囲が 276〜381、もう 1 つのハッシュキー範囲が 382〜454 であるとします。この 2 つのシャードは 1 つのシャードに結合可能であり、結合した場合のハッシュキー範囲は 276〜454 となります。

2つのシャードをマージする 116

別の例として 2 つのシャードがあり、1 つのハッシュキー範囲が 276〜381、もう 1 つのハッシュキー範囲が 455〜560 であるとします。この 2 つのシャードは結合できません。これらの間に 1 つ以上のシャード (ハッシュキー範囲が 382〜454) が介在している可能性があります。

ストリーム内のすべてのOPENシャードのセットは、グループとして、常にMD5ハッシュキー値の範囲全体にまたがります。CLOSED など、シャード状態の詳細については、<u>リシャード後のデータルー</u>ティング、データ永続性、シャード状態を考慮する を参照してください。

結合候補になるシャードを特定するには、CLOSED 状態にあるすべてのシャードを除外する必要があります。OPEN であり、CLOSED ではないシャードには、null の終了シーケンス番号があります。 以下のコードを使用してシャードの終了シーケンス番号をテストできます。

```
if( null == shard.getSequenceNumberRange().getEndingSequenceNumber() )
{
   // Shard is OPEN, so it is a possible candidate to be merged.
}
```

CLOSED 状態のシャードを除外した後、各シャードでサポートされている最大ハッシュキー値で、 残りのシャードを並べ替えます。以下のコード使用してこの値を取得できます。

```
shard.getHashKeyRange().getEndingHashKey();
```

このフィルタリングして並び替えたリストで 2 つシャードが隣接している場合、それらのシャード は結合できます。

結合オペレーションのコード

以下のコードでは、2 つシャードを結合しています。myStreamName には、ストリームの名前が格納され、オブジェクト変数 shard1 と shard2 には、結合する 2 つの隣接するシャードが格納されるとします。

結合オペレーションの場合、新しい mergeShardsRequest オブジェクトをインスタン ス化することから始めます。setStreamName メソッドでストリーム名を指定します。次 に、setShardToMerge と setAdjacentShardToMerge のメソッドを使用して、結合する 2 つの シャードを指定します。最後に、Kinesis Data Streams クライアントで mergeShards メソッドを 呼び出して、このオペレーションを実行します。

```
MergeShardsRequest mergeShardsRequest = new MergeShardsRequest();
mergeShardsRequest.setStreamName(myStreamName);
mergeShardsRequest.setShardToMerge(shard1.getShardId());
mergeShardsRequest.setAdjacentShardToMerge(shard2.getShardId());
```

client.mergeShards(mergeShardsRequest);

この方法の後の最初の手順は、ストリームが再びアクティブになるまで待機するに示されています。

リシャーディングアクションを完了する

Amazon Kinesis Data Streams でリシャーディングの手順が終了し、通常のレコード処理を再開する前に必要な手順や検討事項があります。以下のセクションでは、これらについて説明します。

トピック

- ストリームが再びアクティブになるまで待機する
- リシャード後のデータルーティング、データ永続性、シャード状態を考慮する

ストリームが再びアクティブになるまで待機する

リシャーディングオペレーションを呼び出した後、 splitShardまたは のいずれか でmergeShards、ストリームが再びアクティブになるまで待つ必要があります。使用するコード は、ストリームの作成後にストリームがアクティブになるまで待機する場合のものと同じです。コードは次のとおりです。

```
DescribeStreamRequest describeStreamRequest = new DescribeStreamRequest();
describeStreamRequest.setStreamName( myStreamName );
long startTime = System.currentTimeMillis();
long endTime = startTime + ( 10 * 60 * 1000 );
while ( System.currentTimeMillis() < endTime )</pre>
{
  try {
    Thread.sleep(20 * 1000);
  catch ( Exception e ) {}
  try {
    DescribeStreamResult describeStreamResponse =
 client.describeStream( describeStreamRequest );
    String streamStatus =
 describeStreamResponse.getStreamDescription().getStreamStatus();
    if ( streamStatus.equals( "ACTIVE" ) ) {
      break;
    }
```

```
// sleep for one second
//
try {
    Thread.sleep( 1000 );
}
    catch ( Exception e ) {}
}
catch ( ResourceNotFoundException e ) {}
}
if ( System.currentTimeMillis() >= endTime )
{
    throw new RuntimeException( "Stream " + myStreamName + " never went active" );
}
```

リシャード後のデータルーティング、データ永続性、シャード状態を考慮する

Kinesis Data Streams は、リアルタイムデータストリーミングサービスです。アプリケーションは、データがストリーム内のシャードを継続的に流れていることを前提とする必要があります。リシャーディングすると、親シャードに流れていたデータレコードは、データレコードのパーティションキーがマッピングされるハッシュキー値に基づいて、子シャードに流れるように再ルーティングされます。ただし、リシャーディング前に親シャードにあったデータレコードはすべて、それらのシャードに残ります。リシャードが発生しても、親シャードは消えません。それらのシャードはリシャーディング前に格納されていたデータと共に保持されます。親シャードのデータレコードには、Kinesis Data Streams の getShardIteratorおよび getRecords オペレーションAPI、または Kinesis Client Library からアクセスできます。

Note

データレコードは、現在の保持期間にストリームを追加した時間からアクセスできます。これは、その期間内のストリームのシャードの変更に関係なく当てはまります。ストリームの保持期間の詳細については、データ保持期間を変更するを参照してください。

リシャーディングの過程で、親シャードは OPEN 状態から CLOSED 状態に、さらに EXPIRED 状態へと移行します。

- OPEN: リシャードオペレーションの前に、親シャードは OPEN状態になります。つまり、データレコードをシャードに追加してシャードから取得できます。
- CLOSED: リシャードオペレーションの後、親シャードは CLOSED状態に移行します。つまり、 データレコードはシャードに追加されなくなります。このシャードに追加されることになってい

たデータレコードは、子シャードに追加されるようになります。ただし、データレコードは引き続き、制限された時間内にシャードから取得できます。

• EXPIRED: ストリームの保持期間が終了すると、親シャード内のすべてのデータレコードの有効期限が切れ、アクセスできなくなります。この時点で、シャード自体は EXPIRED 状態に移行します。getStreamDescription().getShards を呼び出してストリーム内のシャードを列挙しても、返されるシャードのリストには 状態のシャードは含まれません。EXPIREDストリームの保持期間の詳細については、データ保持期間を変更するを参照してください。

リシャーディング後、ストリームが再び ACTIVE 状態になるとすぐに、子シャードからのデータの 読み取りを開始できます。ただし、リシャードの後に残っている親シャードには、リシャードの前にストリームに追加された、まだ読み取っていないデータが含まれている場合があります。親シャードからすべてのデータを読み取る前に、子シャードからデータを読み取った場合は、特定のハッシュキーが原因で、読み取ったデータがデータレコードのシーケンス番号に基づいた順序に並ばない可能性があります。したがって、データの順序が重要である場合は、リシャーディング後そのデータを使い切るまで、親シャードからのデータの読み取りを続行する必要があります。子シャードからのデータの読み取りは必ずその後で開始してください。getRecordsResult.getNextShardIteratorがを返した場合は、親シャード内のすべてのデータを読み取ったということです。nullKinesis Client Library を使用してデータを読み取っている場合、リシャードの発生後にデータが順番に受信されないことがあります。

データ保持期間を変更する

Amazon Kinesis Data Streams は、データストリームのデータレコードの保持期間の変更をサポートしています。Kinesis data stream はデータレコードの順序付けられたシーケンスで、リアルタイムで書き込みと読み取りができることが前提となっています。したがって、データレコードはシャードに一時的に保存されます。レコードが追加されてからアクセスできなくなるまでの期間は、保持期間と呼ばれます。Kinesis data stream は、デフォルトでは 24 時間レコードを保持し、最大値は8,760 時間 (365 日) です。

保持期間は、Kinesis Data Streams コンソールまたは <u>IncreaseStreamRetentionPeriod</u>および <u>DecreaseStreamRetentionPeriod</u>オペレーションを使用して更新できます。Kinesis Data Streams コンソールでは、複数のデータストリームの保持期間を同時に一括編集できます。<u>IncreaseStreamRetentionPeriod</u> オペレーションまたは Kinesis Data Streams コンソールを使用して、保持期間を最大 8760 時間 (365 日) まで延長できます。<u>DecreaseStreamRetentionPeriod</u> オペレーションまたは Kinesis Data Streams コンソールを使用して、保持期間を最低 24 時間に短縮できます。両方のオペレーションに対するリクエスト構文には、時間にストリーム名と保存期間が含まれ

データ保持期間を変更する 120

ます。最後に、 <u>DescribeStream</u>オペレーションを呼び出して、ストリームの現在の保持期間を確認できます。

AWS CLIを使用して保持期間を変更する例を以下に示します。

aws kinesis increase-stream-retention-period --stream-name retentionPeriodDemo -- retention-period-hours 72

Kinesis Data Streams は、数分間延長した保持期間内で古い保持期間のアクセス停止を解除することができます。たとえば、保持期間を 24 時間から 48 時間に変更すると、23 時間 55 分前にストリームに追加されたレコードは、さらに 24 時間後まで使用できます。

Kinesis Data Streams は、保持期間が短縮されると、新しい保持期間よりも古いレコードをほぼ即座にアクセス不能にします。したがって、 <u>DecreaseStreamRetentionPeriod</u>オペレーションを呼び出すときは細心の注意を払ってください。

問題が発生した場合は、期限が切れる前にデータを読めるように保持期間を設定します。レコード処理ロジックの問題または長期間にわたるダウンストリームの依存関係など、あらゆる可能性を慎重に検討してください。データコンシューマーの回復時間に余裕が出るように、保持期間は慎重に設定します。保持期間APIオペレーションでは、これを事前に設定したり、運用イベントに事後対応したりできます。

24 時間を超える保持期間を設定されたストリームに追加料金が適用されます。詳細については、「Amazon Kinesis Data Streams の料金」を参照してください。

Amazon Kinesis Data Streams でストリームにタグを付ける

Amazon Kinesis Data Streams で作成したストリームに、独自のメタデータをタグ形式で割り当てることができます。タグは、ストリームに対して定義するキーと値のペアです。タグの使用は、シンプルで強力な管理方法です。 AWS 請求データを含む リソースと整理データ。

内容

- タグの基本を確認する
- タグ付けを使用してコストを追跡する
- タグの制限を理解する
- Kinesis Data Streams コンソールを使用してストリームにタグを付ける
- を使用してストリームにタグを付ける AWS CLI
- Kinesis Data Streams を使用してストリームにタグを付ける API

ストリームにタグを付ける 121

タグの基本を確認する

Kinesis Data Streams コンソール、 AWS CLI、、または Kinesis Data Streams APIを使用して、次のタスクを完了します。

- タグ付きのストリームを作成する
- ストリームにタグを追加する
- ストリームのタグを一覧表示する
- ストリームからタグを削除する

タグを使用すると、ストリームを分類できます。たとえば、目的、所有者、環境などに基づいてストリームを分類できます。タグごとにキーと値を定義するため、特定のニーズを満たすためのカテゴリのカスタムセットを作成できます。たとえば、所有者と、関連するアプリケーションに基づいてストリームを追跡するのに役立つタグのセットを定義できます。次にいくつかのタグの例を示します。

- プロジェクト: プロジェクト名
- 所有者: 名前
- 目的: 負荷テスト
- アプリケーション: アプリケーション名
- 環境:本稼働

タグ付けを使用してコストを追跡する

タグを使用して、 を分類および追跡できます。 AWS コスト。にタグを適用する場合 AWS ストリームを含む リソース、 AWS コスト配分レポートには、タグ別に集計された使用量とコストが含まれます。自社のカテゴリ たとえばコストセンター、アプリケーション名、所有者を表すタグを適用すると、複数のサービスにわたってコストを分類することができます。詳細については、「」の<u>「カスタム請求レポートにコスト配分タグを使用する</u>」を参照してください。 AWS Billing ユーザーガイド

タグの制限を理解する

タグには次の制限があります。

基本制限

• リソース (ストリーム) あたりのタグの最大数は 50 です。

タグの基本を確認する 122

- タグのキーと値は大文字と小文字が区別されます。
- 削除されたストリームのタグを変更または編集することはできません。

タグキーの制限

- 各タグキーは一意である必要があります。既に使用されているキーを含むタグを追加すると、新しいタグで、既存のキーと値のペアが上書きされます。
- このプレフィックスはで使用するために予約aws:されているため、でタグキーを開始することはできません。 AWS. AWS は、ユーザーに代わってこのプレフィックスで始まるタグを作成しますが、編集または削除することはできません。
- タグキーの長さは 1~128 文字 (Unicode) にする必要があります。
- タグキーは、次の文字で構成する必要があります。Unicode 文字、数字、空白、特殊文字 (_ . /= + @)。

タグ値の制限

- タグ値の長さは 0~255 文字 (Unicode) にする必要があります。
- タグ値は空白にすることができます。空白にしない場合は、次の文字で構成する必要があります。Unicode 文字、数字、空白、特殊文字(.. / = + @)。

Kinesis Data Streams コンソールを使用してストリームにタグを付ける

Kinesis Data Streams コンソールを使用してタグの追加、一覧表示、および削除を行うことができます。

ストリームのタグを表示するには

- Kinesis Data Streams コンソールを開きます。ナビゲーションバーで、リージョンセレクタを展開し、リージョンを選択します。
- 2. [ストリームリスト] ページで、ストリームを選択します。
- 3. ストリームの詳細ページで、タグタブを選択します。

タグを使用してデータストリームを作成するには

Kinesis Data Streams コンソールを開きます。ナビゲーションバーで、リージョンセレクタを展開し、リージョンを選択します。

- 2. ストリームの作成を選択します。
- 3. データストリームの作成ページで、データストリームの名前を入力し、オンデマンドモードまたはプロビジョンドキャパシティモードを選択します。デフォルトでは、[On-demand] (オンデマンド) モードが選択されます。詳細については、「データストリーム容量モードを選択する」を参照してください。
- 4. In the Tags section, choose Add new tag. Key フィールドに タグを指定し、オプションで Value フィールドに値を指定します。

エラーが表示された場合、指定したタグキーまたは値のいずれかがタグ制限を満たしていません。詳細については、「タグの制限を理解する」を参照してください。

- 5. [データストリームの作成] を選択します。
- 6. データストリームページでは、ストリームの作成中にストリームのステータスが「作成中」と表示されます。 ストリームを使用する準備ができると、ステータスはアクティブ に変わります。
- 7. ストリームの名前を選択します。[ストリームの詳細] ページには、ストリーム設定の概要とモニ タリング情報が表示されます。

ストリームにタグを追加するには

- Kinesis Data Streams コンソールを開きます。ナビゲーションバーで、リージョンセレクタを展開し、リージョンを選択します。
- 2. [ストリームリスト] ページで、ストリームを選択します。
- 3. ストリームの詳細ページで、タグタブを選択します。
- 4. Key フィールドにタグキーを指定し、オプションで Value フィールドにタグ値を指定し、Add Tag を選択します。

[タグの追加] ボタンが有効でない場合は、指定したタグキーまたはタグ値のいずれかがタグの制限を満たしていません。詳細については、「タグの制限を理解する」を参照してください。

5. タグタブのリストで新しいタグを表示するには、更新アイコンを選択します。

ストリームからタグを削除するには

- Kinesis Data Streams コンソールを開きます。ナビゲーションバーで、リージョンセレクタを展開し、リージョンを選択します。
- 2. [Stream List] ページで、ストリームを選択します。
- 3. ストリームの詳細ページで、タグタブを選択し、タグの削除アイコンを選択します。

4. タグの削除 ダイアログボックスで、はい、削除 を選択します。

を使用してストリームにタグを付ける AWS CLI

を使用してタグを追加、一覧表示、削除できます。 AWS CLI。 例については、次のドキュメントを参照してください。

ストリームの作成

タグ付きのストリームを作成します。

add-tags-to-stream

指定したストリームのタグを追加または更新します。

list-tags-for-stream

指定したストリームのタグを一覧表示します。

remove-tags-from-stream

指定したストリームからタグを削除します。

Kinesis Data Streams を使用してストリームにタグを付ける API

Kinesis Data Streams を使用してタグを追加、一覧表示、削除できますAPI。例については、次のドキュメントを参照してください。

CreateStream

タグ付きのストリームを作成します。

AddTagsToStream

指定したストリームのタグを追加または更新します。

ListTagsForStream

指定したストリームのタグを一覧表示します。

RemoveTagsFromStream

指定したストリームからタグを削除します。

Amazon Kinesis Data Streams へのデータの書き込み

プロデューサーは、Amazon Kinesis Data Streams にデータを書き込むアプリケーションです。 AWS SDK for Java および Kinesis Producer Library () を使用して、Kinesis Data Streams のプロ デューサーを構築できますKPL。

Kinesis Data Streams を初めて利用する場合は、Amazon Kinesis Data Streams とはおよびAWS CLI を使用して Amazon Kinesis Data Streams オペレーションを実行するで説明されている概念と用語 について理解することから始めてください。

▲ Important

Kinesis Data Streams は、データストリームのデータレコードの保持期間の変更をサポート しています。詳細については、データ保持期間を変更するを参照してください。

ストリームにデータを送信するには、ストリームの名前、パーティションキー、ストリームに追加す るデータ BLOB を指定する必要があります。パーティションキーは、データレコードが追加される ストリーム内のシャードを決定するために使用されます。

シャード内のすべてのデータは、そのシャードを処理する同じワーカーに送信されます。使用する パーティションキーはアプリケーションのロジックによって異なります。パーティションキーの数 は、通常、シャードカウントよりかなり大きくする必要があります。これは、データレコードを特定 のシャードにマッピングする方法を決定するために、パーティションキーが使用されるからです。十 分なパーティションキーがある場合、ストリーム内のシャードに均等にデータを分散することができ ます。

トピック

- Amazon Kinesis Producer Library を使用してプロデューサーを開発する (KPL)
- API で Amazon Kinesis Data Streams を使用してプロデューサーを開発する AWS SDK for Java
- Kinesis Agent を使用して Amazon Kinesis Data Streams に書き込む
- 他の AWS サービスを使用して Kinesis Data Streams に書き込む
- サードパーティーの統合を使用して Kinesis Data Streams に書き込む
- Amazon Kinesis Data Streams プロデューサーのトラブルシューティング
- Kinesis Data Streams プロデューサーの最適化

Amazon Kinesis Producer Library を使用してプロデューサーを開発する (KPL)

Amazon Kinesis Data Streams プロデューサーは、ユーザーデータレコードを Kinesis data stream に配置する (データの取り込みとも呼ばれます) アプリケーションです。Kinesis Producer Library (KPL) は、プロデューサーアプリケーションの開発を簡素化し、デベロッパーが Kinesis データストリームへの高い書き込みスループットを実現できるようにします。

Amazon KPLで をモニタリングできます CloudWatch。詳細については、「<u>Amazon で Kinesis プロ</u> <u>デューサーライブラリをモニタリングする CloudWatch</u>」を参照してください。

トピック

- のロールを確認する KPL
- を使用する利点を理解する KPL
- を使用しないタイミングを理解する KPL
- KPL のインストール
- の Amazon Trust Services (ATS) 証明書への移行 KPL
- KPL でサポートされているプラットフォーム
- KPL の主要なコンセプト
- をプロデューサーコードKPLと統合する
- を使用して Kinesis データストリームに書き込む KPL
- Kinesis プロデューサーライブラリを設定する
- コンシューマーの集約解除を実装する
- Amazon Data Firehose KPLでを使用する
- Schema Registry KPL で AWS Glue を使用する
- KPL プロキシ設定を構成する

Note

KPL 最新バージョンにアップグレードすることをお勧めします。KPL は、最新の依存関係とセキュリティパッチ、バグ修正、および下位互換性のある新機能を含む新しいリリースで定期的に更新されます。詳細については、https://github.com/awslabs/amazon-kinesis-producer「/releases/」を参照してください。

のロールを確認する KPL

KPL は easy-to-use、Kinesis データストリームへの書き込みに役立つ、高度に設定可能な ライブラリです。これは、プロデューサーアプリケーションコードと Kinesis Data Streams APIアクションの間の仲介として機能します。は、次の主要なタスクKPLを実行します。

- 自動的で設定可能な再試行メカニズムにより 1 つ以上の Kinesis Data Streams へ書き込む
- レコードを収集し、PutRecords を使用して、リクエストごとに複数シャードへ複数レコードを 書き込む
- ユーザーレコードを集約し、ペイロードサイズを増加させ、スループットを改善する
- <u>Kinesis Client Library</u> (KCL) とシームレスに統合して、コンシューマーのバッチレコードの集計を 解除します
- プロデューサーのパフォーマンスを可視化するために、ユーザーに代わって Amazon CloudWatch メトリクスを送信します

KPL は、でAPI利用可能な Kinesis Data Streams とは異なることに注意してくださいAWS SDKs。 Kinesis Data Streams APIは、Kinesis Data Streams の多くの側面 (ストリームの作成、リシャーディング、レコードの配置と取得など) を管理するのに役立ちます。一方、 KPLは、データの取り込み専用の抽象化レイヤーを提供します。Kinesis Data Streams の詳細については API、Amazon KinesisAPIリファレンス」を参照してください。

を使用する利点を理解する KPL

次のリストは、Kinesis Data Streams プロデューサーの開発KPLに を使用することの主な利点の一部を示しています。

KPL は、同期または非同期のユースケースで使用できます。同期動作を使用する特別な理由がないかぎり、非同期インターフェイスの優れたパフォーマンスを使用することを推奨します。これら 2 つのユースケースの詳細とコード例については、<u>を使用して Kinesis データストリームに書き込む</u> KPLを参照してください。

パフォーマンスのメリット

KPL は、高性能プロデューサーの構築に役立ちます。Amazon EC2インスタンスが数百または数千の低電力デバイスから 100 バイトのイベントを収集し、Kinesis データストリームにレコードを書き込むためのプロキシとして機能する状況を考えてみましょう。これらのEC2インスタンスはそれぞれ、1 秒あたり数千のイベントをデータストリームに書き込む必要があります。必要

なスループットを実現するには、お客様の側で、再試行ロジックとレコード集約解除に加え、 バッチ処理やマルチスレッドなどの複雑なロジックをプロデューサーに実装する必要がありま す。KPL は、これらのタスクをすべて実行します。

コンシューマー側の使いやすさ

Java KCLで を使用するコンシューマー側のデベロッパーの場合、 は追加の労力なしでKPL統合されます。は、複数のKPLユーザーレコードで構成される集約された Kinesis Data Streams レコードKCLを取得すると、 を自動的に呼び出しKPLて個々のユーザーレコードを抽出してから、ユーザーに返します。

を使用せずに APIオペレーションGetRecordsを直接KCL使用するコンシューマー側のデベロッパーの場合、Java KPL ライブラリを使用して個々のユーザーレコードを抽出してからユーザーに返すことができます。

プロデューサーのモニタリング

Amazon と を使用して、Kinesis Data Streams プロデューサーを収集、モニタリング CloudWatch 、分析できますKPL。は、 CloudWatch ユーザーに代わってスループット、エラー、およびその他のメトリクスを にKPL出力し、ストリーム、シャード、またはプロデューサーレベルでモニタリングするように設定できます。

非同期アーキテクチャ

KPL は Kinesis Data Streams に送信する前にレコードをバッファリングする可能性があるため、実行を続行する前に、呼び出し元アプリケーションがレコードがサーバーに到着したことの確認をブロックして待機するように強制することはありません。レコードを に入れる呼び出しは、KPL常にすぐに戻り、レコードの送信やサーバーからのレスポンスの受信を待つことはありません。代わりに、レコードを Kinesis Data Streams に送信した結果を後で受信するための Future オブジェクトが作成されます。これは、 の非同期クライアントと同じ動作です AWS SDK。

を使用しないタイミングを理解する KPL

では、ライブラリRecordMaxBufferedTime内で最大の処理遅延が発生するKPL可能性があります (ユーザー設定可能)。RecordMaxBufferedTime の値が大きいほど、パッキング効率とパフォーマンスが向上します。この追加の遅延を許容できないアプリケーションは、 AWS SDKを直接使用する必要がある場合があります。Kinesis Data Streams で を使用する AWS SDK方法の詳細については、「」を参照してくださいAPIで Amazon Kinesis Data Streams を使用してプロデューサーを開発する AWS SDK for Java。RecordMaxBufferedTime およびのその他のユーザー設定可能な

プロパティの詳細についてはKPL、「」を参照してください<u>Kinesis プロデューサーライブラリを設</u> 定する。

KPL のインストール

Amazon は、macOS 、Windows、最近の Linux ディストリビューション用の C++ Kinesis プロデューサーライブラリ (KPL) のビルド済みバイナリを提供します (サポートされているプラットフォームの詳細については、次のセクションを参照してください)。これらのバイナリは、Javaの .jar ファイルの一部としてパッケージ化されており、Maven を使用してパッケージをインストールする場合、自動的に呼び出され、使用されます。KPL および の最新バージョンを見つけるには KCL、次の Maven 検索リンクを使用します。

- KPL
- KCL

Linux バイナリは Compiler コレクション (GCC) GNU でコンパイルされ、Linux の libstdc++ と静的 にリンクされています。これらのバイナリは、glibc バージョン 2.5 以降を含むすべての 64 ビット Linux ディストリビューションで動作することが推定されています。

古い Linux ディストリビューションのユーザーは、 のソースとともに提供されるビルド手順KPLを使用して を構築できます GitHub。KPL から をダウンロードするには GitHub、<u>「Kinesis Producer</u> Library」を参照してください。

の Amazon Trust Services (ATS) 証明書への移行 KPL

2018 年 2 月 9 日午前 9 時PST、Amazon Kinesis Data Streams はATS証明書をインストールしました。Kinesis Producer Library (KPL) を使用して Kinesis Data Streams にレコードを書き込むには、のインストールKPLを<u>バージョン 0.12.6</u> 以降にアップグレードする必要があります。この変更は、すべての AWS リージョンに影響します。

問題が発生し、技術サポートが必要な場合は、 AWS サポートセンターで<u>サポートケースを作成</u>して ください。

KPL のインストール 130

KPL でサポートされているプラットフォーム

Kinesis Producer Library (KPL) は C++ で記述され、メインユーザープロセスへの子プロセスとして 実行されます。プリコンパイルされている 64 ビットのネイティブバイナリは、Java ベースにバン ドルされており、Java wrapper によって管理されます。

次のオペレーティングシステムでは、追加ライブラリをインストールすることなく Java のパッケー ジを実行できます。

- カーネルバージョン 2.6.18 (2006 年 9 月) の Linux ディストリビューション以降
- Apple OS X 10.9 以降
- Windows Server 2008 以降

↑ Important

Windows Server 2008 以降は、KPLバージョン 0.14.0 までのすべてのバージョンでサポー トされています。

Windows プラットフォームは、KPLバージョン 0.14.0 以降でNOTサポートされていま す。

KPL は 64 ビットのみであることに注意してください。

ソースコード

KPL インストールで提供されるバイナリが環境に十分でない場合、 のコアKPLは C++ モジュー ルとして記述されます。C++ モジュールのソースコードと Java インターフェイスは、Amazon Public License でリリースされており、Kinesis Producer Library GitHub の で入手できます。 https:// github.com/awslabs/amazon-kinesis-producerKPL は、最新の標準準拠の C++ コンパイラと JREが 利用可能なプラットフォームで使用できますが、Amazon はサポートされているプラットフォームリ ストにないプラットフォームを正式にサポートしていません。

KPL の主要なコンセプト

以下のセクションでは、Kinesis Producer Library () を理解して利点を得るために必要な概念と用語 について説明しますKPL。

トピック

- ・レコード
- バッチ処理
- 集計
- 収集

レコード

このガイドでは、KPLユーザーレコードと Kinesis Data Streams レコードを区別します。修飾子なしでレコードという用語を使用する場合、KPLユーザーレコード を参照します。Kinesis Data Streams レコードを意味するときは、明示的に Kinesis Data Streams レコードと表現します。

KPL ユーザーレコードは、ユーザーにとって特定の意味を持つデータの BLOB です。例としては、 ウェブサイトの UI イベントを表す JSON BLOB、ウェブサーバーからのログエントリなどがありま す。

Kinesis Data Streams レコードは、Kinesis Data Streams サービス によって定義されたRecordデータ構造のインスタンスですAPI。これには、パーティションキー、シーケンス番号、データの BLOB が含まれています。

バッチ処理

バッチ処理は、各項目に対して単一のアクションを繰り返し実行する代わりに、複数の項目に対して そのアクションを実行することを意味します。

ここでは、項目はレコードに対応し、アクションはレコードを Kinesis Data Streams に送信することに対応します。バッチ処理以外の状況では、各レコードを個別の Kinesis Data Streams レコードに配置し、Kinesis Data Streams に送信するHTTPリクエストを 1 回実行します。バッチ処理では、各HTTPリクエストで 1 つのレコードではなく複数のレコードを伝送できます。

は2種類のバッチ処理KPLをサポートしています。

- 集約 複数のレコードを単一の Kinesis Data Streams レコードに保存します。
- コレクション APIオペレーションPutRecordsを使用して、複数の Kinesis Data Streams レコードを Kinesis Data Streams の 1 つ以上のシャードに送信します。

2種類のKPLバッチ処理は共存するように設計されており、互いに独立してオンまたはオフにすることができます。デフォルトでは、どちらも有効です。

KPL の主要なコンセプト 132

集計

集約は、複数レコードを 1 つの Kinesis Data Streams レコードに保存することを意味します。集約により、お客様はAPI通話ごとに送信されるレコードの数を増やすことができ、プロデューサーのスループットを効果的に向上させることができます。

Kinesis Data Streams シャードは、1 秒あたり最大で 1,000 レコードまたは 1 MB のスループットをサポートします。1 秒あたりの Kinesis Data Streams レコードの制限により、お客様のレコードは 1 KB 未満に制限されます。レコードの集約を使用すると、複数のレコードを単一の Kinesis Data Streams レコードに結合できます。そのため、お客様はシャードあたりのスループットを改善することができます。

リージョンが us-east-1 の 1 つのシャードで、1 つが 512 バイトのレコードを 1 秒あたり 1,000 レコードの一定割合で処理する場合を考えます。KPL 集約を使用すると、1,000 件のレコードを 10 件の Kinesis Data Streams レコードにのみパックできるため、 は 10 件 (それぞれ 50 KB) RPSに削減されます。

収集

コレクションとは、複数の Kinesis Data Streams レコードをバッチ処理しPutRecords、オペレーション への呼び出しを使用して 1 API 回のHTTPリクエストで送信することを指します。Kinesis Data Streams レコードはそれぞれ独自のHTTPリクエストで送信するわけではありません。

これにより、多数の個別のHTTPリクエストを行うオーバーヘッドが軽減されるため、コレクションを使用しない場合と比較してスループットが向上します。実際、PutRecords 自体が、この目的のために設計されています。

収集は、Kinesis Data Streams レコードのグループを使用している点で集約と異なります。収集された Kinesis Data Streams レコードには、ユーザーの複数のレコードをさらに含めることができます。この関係は、次のように図示できます。

KPL の主要なコンセプト 133

をプロデューサーコードKPLと統合する

Kinesis Producer Library (KPL) は別のプロセスで実行され、 を使用して親ユーザープロセスと通信しますIPC。このアーキテクチャは、 $\overline{\text{マイクロサービス}}$ と呼ばれる場合があり、次の 2 つの主な理由からこれが選択されます。

1) クラッシュしてもユーザープロセスはKPLクラッシュしません

プロセスには Kinesis Data Streams に関連しないタスクがあり、KPLクラッシュしてもオペレーションを続行できる場合があります。また、親ユーザープロセスが を再起動KPLし、完全に機能する状態 (この機能は公式ラッパーにあります) に復元することもできます。

メトリクスを Kinesis Data Streams に送信するウェブサーバーがその例です。このサーバーは、Kinesis Data Streams 部分が動作を停止してもページの提供を続行できます。したがって、 のバグが原因でサーバー全体をクラッシュKPLさせると、不要な停止が発生します。

2) 任意のクライアントをサポートできます

正式にサポートされている言語以外の言語を使用するお客様もいます。これらのお客様は、 KPLを 簡単に使用できるはずです。

推奨使用マトリックス

次の使用マトリックスでは、さまざまなユーザーに推奨される設定を列挙し、 を使用するかどうかと使用方法をアドバイスしますKPL。集約が有効な場合、コンシューマー側で集約解除を使用してレコードを抽出する必要があることにも注意してください。

プロデュー サー側の言語	コンシュー マー側の言語	KCL バー ジョン	チェックポイ ントロジック	KPL の使用可 否	注意
Java 以外	*	*	*	なし	該当なし
Java	Java	Java SDKを 直接使用する	該当なし	あり	集約 する な場合 を を を を 後れ ラ使が に た た で に た れ ラ 使 が の は の に た れ ラ 使 が の の は の に た れ の の の は の の は の も も も ら も も ら も ら も ら も ら も ら も ら も ら も も も ら も も ら も も ら も も ら も る も も も も も も も も も も も も も
Java	Java 以外	SDK 直接使 用する	該当なし	あり	集約を無効に する必要があ ります。
Java	Java	1.3.x	該当なし	あり	集約を無効に する必要があ ります。
Java	Java	1.4.x	引数なしで チェックポイ ントを呼び出 す	あり	なし
Java	Java	1.4.x	明示的なシー ケンス番号を 使用してチェ ックポイント を呼び出す	あり	集すをェト張ケ使約る変ッ作さン用しポー、イのシ号するます。

プロデュー	コンシュー	KCL バー	チェックポイ	KPL の使用可	注意
サー側の言語	マー側の言語	ジョン	ントロジック	否	
Java	Java 以外	1.3.x + 複数 言語デーモン + 言語固有の ラッパー	該当なし	あり	集約を無効に する必要があ ります。

を使用して Kinesis データストリームに書き込む KPL

以下のセクションでは、最も基本的なプロデューサーから完全に非同期のコードへの移行におけるサンプルコードを示します。

ベアボーンプロデューサーコード

次のコードは、最小限の機能するプロデューサーを書くために必要なものがすべて含まれています。Kinesis Producer Library (KPL) ユーザーレコードはバックグラウンドで処理されます。

```
// KinesisProducer gets credentials automatically like
// DefaultAWSCredentialsProviderChain.
// It also gets region automatically from the EC2 metadata service.
KinesisProducer kinesis = new KinesisProducer();
// Put some records
for (int i = 0; i < 100; ++i) {
    ByteBuffer data = ByteBuffer.wrap("myData".getBytes("UTF-8"));
    // doesn't block
    kinesis.addUserRecord("myStream", "myPartitionKey", data);
}
// Do other stuff ...</pre>
```

結果に同期的に応答する

前の例では、コードはKPLユーザーレコードが成功したかどうかをチェックしませんでした。KPL は、障害に対処するために必要な再試行を実行します。ただし、結果を確認する必要がある場合は、次の例 (分かりやすくするため前の例を使用しています) のように、addUserRecord から返される Future オブジェクトを使用して結果を確認します。

```
KinesisProducer kinesis = new KinesisProducer();
```

```
// Put some records and save the Futures
List<Future<UserRecordResult>> putFutures = new
 LinkedList<Future<UserRecordResult>>();
for (int i = 0; i < 100; i++) {
    ByteBuffer data = ByteBuffer.wrap("myData".getBytes("UTF-8"));
   // doesn't block
    putFutures.add(
        kinesis.addUserRecord("myStream", "myPartitionKey", data));
}
// Wait for puts to finish and check the results
for (Future<UserRecordResult> f : putFutures) {
    UserRecordResult result = f.get(); // this does block
    if (result.isSuccessful()) {
        System.out.println("Put record into shard " +
                            result.getShardId());
    } else {
        for (Attempt attempt : result.getAttempts()) {
            // Analyze and respond to the failure
    }
}
```

結果に非同期で応答する

前の例では、get() オブジェクトに対して Future を呼び出しているため、実行がブロックされます。実行のブロックを避ける必要がある場合には、次の例に示すように非同期コールバックを使用できます。

```
KinesisProducer kinesis = new KinesisProducer();

FutureCallback<UserRecordResult> myCallback = new FutureCallback<UserRecordResult>() {
    @Override public void onFailure(Throwable t) {
        /* Analyze and respond to the failure */
    };
    @Override public void onSuccess(UserRecordResult result) {
        /* Respond to the success */
    };
};

for (int i = 0; i < 100; ++i) {
    ByteBuffer data = ByteBuffer.wrap("myData".getBytes("UTF-8"));</pre>
```

```
ListenableFuture<UserRecordResult> f = kinesis.addUserRecord("myStream",
   "myPartitionKey", data);
   // If the Future is complete by the time we call addCallback, the callback will be
invoked immediately.
   Futures.addCallback(f, myCallback);
}
```

Kinesis プロデューサーライブラリを設定する

デフォルト設定のままで、ほとんどのユースケースに問題なく使用できますが、デフォルト設定の一部を変更することで、ニーズに合わせて KinesisProducer の動作を調整することができます。それには、KinesisProducerConfiguration クラスのインスタンスを KinesisProducer コンストラクタに渡します。たとえば、次のようにします。

プロパティファイルから設定をロードすることもできます。

```
KinesisProducerConfiguration config =
  KinesisProducerConfiguration.fromPropertiesFile("default_config.properties");
```

ユーザープロセスがアクセスできる任意のパスとファイル名に置き換えることができます。さらに、 このようにして作成した KinesisProducerConfiguration インスタンスに対して設定メソッド を呼び出して、設定をカスタマイズできます。

プロパティファイルでは、 で名前を使用してパラメータを指定する必要があります PascalCase。その名前は、KinesisProducerConfiguration クラスの設定メソッドで使用されるものと一致します。例:

```
RecordMaxBufferedTime = 100
MaxConnections = 4
RequestTimeout = 6000
Region = us-west-1
```

を設定する KPL 138

設定パラメータの使用ルールと値の制限の詳細については、「」の<u>「サンプル設定プロパティファイ</u>ル GitHub」を参照してください。

KinesisProducer の初期化後に、使用した KinesisProducerConfiguration インスタンスを変更しても何の変化もないことに注意してください。現在、KinesisProducer は動的設定をサポートしていません。

コンシューマーの集約解除を実装する

リリース 1.4.0 以降、 はKPLユーザーレコードの自動集約解除KCLをサポートしています。の以前のバージョンで記述されたコンシューマーアプリケーションコードKCLは、 を更新した後に変更を加えることなくコンパイルされますKCL。ただし、プロデューサー側でKPL集約が使用されている場合、チェックポイント処理には微妙性があります。集約されたレコード内のすべてのサブレコードのシーケンス番号が同じであるため、サブレコードを区別する必要がある場合は、追加のデータをチェックポイントと共に保存する必要があります。この追加データは、サブシーケンス番号と呼ばれます。

オプション

- の以前のバージョンからの移行 KCL
- 集約KPL解除にKCL拡張機能を使用する
- を直接使用する GetRecords

の以前のバージョンからの移行 KCL

集約とともにチェックポイントを作成する既存の呼び出しを変更する必要はありません。Kinesis Data Streams に保存されているすべてのレコードを正しく取得できることが保証されています。では、以下に説明するように、特定のユースケースをサポートする 2 つの新しいチェックポイントオペレーションが提供されるKCLようになりました。

既存のコードが KPL のサポートKCL前に書き込まれ、チェックポイントオペレーションが引数なしで呼び出された場合、バッチ内の最後のKPLユーザーレコードのシーケンス番号をチェックポイントするのと同じです。シーケンス番号文字列を使用してチェックポイントオペレーションを呼び出す場合は、暗黙的なサブシーケンス番号 0 (ゼロ) を伴う、バッチの指定されたシーケンス番号に対するチェックポイントの作成と同等です。

引数checkpoint()なしで新しいKCLチェックポイントオペレーションを呼び出すことは、暗黙的なサブシーケンス番号 0 (ゼロ) とともに、バッチ内の最後のRecord呼び出しのシーケンス番号をチェックポイントすることと意味的に同等です。

新しいKCLチェックポイントオペレーションを呼び出すことは、指定された Recordのシーケンス番号を暗黙的なサブシーケンス番号 0 (ゼロ) とともにチェックポイントするのと意味的に同等checkpoint(Record record)です。Record 呼び出しが実際には UserRecord である場合、UserRecord のシーケンス番号とサブシーケンス番号にチェックポイントが作成されます。

新しいKCLチェックポイントオペレーションを呼び出すと、指定されたシーケンス番号と指定されたサブシーケンス番号がcheckpoint(String sequenceNumber, long subSequenceNumber)明示的にチェックポイントされます。

これらのいずれの場合も、チェックポイントが Amazon DynamoDB チェックポイントテーブルに保存されると、アプリケーションがクラッシュして再起動しても、 はレコードの取得を正しく再開 KCLできます。さらにレコードがシーケンス内に含まれている場合は、最後にチェックポイントが作成されたシーケンス番号が付けられているレコード内の次のサブシーケンス番号のレコードから取得が開始されます。前のシーケンス番号のレコードにある最後のサブシーケンス番号が、最新のチェックポイントに含まれている場合、その次のシーケンス番号が付けられているレコードから取得が開始されます。

次のセクションでは、レコードのスキップや重複を避けるために必要な、コンシューマーのシーケンスとサブシーケンスのチェックポイントの詳細について説明します。コンシューマーのレコード処理を停止し再起動するときに、レコードのスキップや重複が重要でない場合は、変更せずに既存のコードを実行してかまいません。

集約KPL解除にKCL拡張機能を使用する

KPL 集約解除には、サブシーケンスチェックポイントが含まれる場合があります。サブシーケンスチェックポイントの使用を容易にするために、 UserRecord クラスが に追加されましたKCL。

```
public class UserRecord extends Record {
   public long getSubSequenceNumber() {
      /* ... */
   }
   @Override
   public int hashCode() {
      /* contract-satisfying implementation */
   }
   @Override
   public boolean equals(Object obj) {
      /* contract-satisfying implementation */
   }
}
```

このクラスは、現在 Record の代わりに使用されています。これは Record のサブクラスであるため、既存のコードは影響を受けません。UserRecord クラスは、実際のサブレコードと通常の集約されていないレコードの両方を表します。集約されていないレコードは、サブレコードを 1 つだけ含む集約されたレコードと考えることができます。

さらに、2 つの新しいオペレーションが IRecordProcessorCheckpointer に追加されています。

```
public void checkpoint(Record record);
public void checkpoint(String sequenceNumber, long subSequenceNumber);
```

サブシーケンス番号チェックポイントの使用を開始するには、次の変更を行います。次のフォームコードを変更します。

```
checkpointer.checkpoint(record.getSequenceNumber());
```

新しいフォームコードは次のようになります。

```
checkpointer.checkpoint(record);
```

サブシーケンスチェックポイントでは、checkpoint(Record record)フォームを使用することをお勧めします。ただし、チェックポイントの作成で使用する文字列にすでに sequenceNumbers を保存している場合は、次の例に示すように、subSequenceNumber も保存する必要があります。

```
String sequenceNumber = record.getSequenceNumber();
long subSequenceNumber = ((UserRecord) record).getSubSequenceNumber(); // ... do other
processing
checkpointer.checkpoint(sequenceNumber, subSequenceNumber);
```

実装は常に を使用するため、 から RecordへのUserRecordキャストは常に成功しま すUserRecord。シーケンス番号の計算を実行する必要がない場合、この方法はお勧めしません。

KPL ユーザーレコードの処理中に、 はサブシーケンス番号を各行の追加フィールドとして Amazon DynamoDB にKCL書き込みます。チェックポイントを再開するときにレコードを取得する KCLAFTER_SEQUENCE_NUMBERために使用される の以前のバージョン。現在の KCLとKPLサポートでは、AT_SEQUENCE_NUMBER代わりに が使用されます。チェックポイントが作成されたシーケンス番号のレコードを取得するとき、チェックポイントが作成されたサブシーケンス番号がチェックされ、サブレコードが必要に応じて削除されます (最後のサブレコードにチェックポイントが作成され

ている場合、すべてのサブレコードが削除されます)。ここでも、集約されていないレコードは、単一のサブレコードを含む集約されたレコードと考えることができ、集約されたレコードと集約されていないレコードの両方で同じアルゴリズムを使用できます。

を直接使用する GetRecords

また、 を使用しないKCL代わりに APIオペレーションGetRecordsを直接呼び出して Kinesis Data Streams レコードを取得することもできます。これらの取得したレコードを元のKPLユーザーレコードに解凍するには、 で次のいずれかの静的オペレーションを呼び出しますUserRecord.java。

public static List<Record> deaggregate(List<Record> records)

public static List<UserRecord> deaggregate(List<UserRecord> records, BigInteger startingHashKey, BigInteger endingHashKey)

最初のオペレーションでは、startingHashKey のデフォルト値 0 (ゼロ) と endingHashKey のデフォルト値 2^128 -1 を使用します。

これらの各オペレーションは、指定された Kinesis Data Streams レコードのリストをKPLユーザーレコードのリストに集約解除します。明示的なハッシュキーまたはパーティションキーが(を含む)および startingHashKey (endingHashKeyを含む) の範囲外であるKPLユーザーレコードは、返されたレコードのリストから破棄されます。

Amazon Data Firehose KPLで を使用する

Kinesis Producer Library (KPL) を使用して Kinesis データストリームにデータを書き込む場合は、集約を使用して、その Kinesis データストリームに書き込むレコードを結合できます。次に、そのデータストリームを Firehose 配信ストリームのソースとして使用すると、Firehose はレコードを配信先に配信する前にレコードの集約を解除します。データを変換するように配信ストリームを設定すると、Firehose はレコードを に配信する前にレコードの集約を解除します AWS Lambda。詳細については、「Writing to Amazon Firehose Using Kinesis Data Streams」を参照してください。

Schema Registry KPL で AWS Glue を使用する

Kinesis データストリームを AWS Glue Schema Registry と統合できます。 AWS Glue Schema Registry を使用すると、生成されたデータが登録されたスキーマによって継続的に検証されるようにしながら、スキーマを一元的に検出、制御、進化できます。スキーマは、データレコードの構造と形式を定義します。スキーマは、信頼性の高いデータの公開、利用、または保存のための仕様をバージョニングしたものです。 AWS Glue Schema Registry を使用すると、ストリーミングアプリ

ケーション内の end-to-end データ品質とデータガバナンスを改善できます。詳細については、AWS Glue スキーマレジストリを参照してください。この統合を設定する方法の 1 つは、Java の KPLお よび Kinesis Client Library (KCL) ライブラリを使用することです。

Important

現在、Kinesis Data Streams と AWS Glue スキーマレジストリの統合は、Java に実装された KPLプロデューサーを使用する Kinesis データストリームでのみサポートされています。多 言語サポートは提供されていません。

を使用して Kinesis Data Streams とスキーマレジストリの統合を設定する方法の詳細について はKPL、「ユースケース: Amazon Kinesis Data Streams と Glue スキーマレジストリの統合」の KPL「/KCLライブラリを使用したデータの操作」セクションを参照してください。 Amazon Kinesis **AWS**

KPL プロキシ設定を構成する

インターネットに直接接続できないアプリケーションの場合、すべての AWS SDKクライアントが HTTPまたは HTTPS プロキシの使用をサポートします。一般的なエンタープライズ環境では、すべ てのアウトバウンドネットワークトラフィックがプロキシサーバーを経由する必要があります。ア プリケーションで Kinesis Producer Library (KPL) を使用してプロキシサーバーを使用する環境 AWS のデータを収集して に送信する場合、アプリケーションにはKPLプロキシ設定が必要です。KPL は、 AWS Kinesis 上に構築された高レベルライブラリですSDK。これは、ネイティブプロセスと ラッパーに分割されています。ネイティブプロセスがレコードの処理ジョブと送信ジョブのすべて を実行する一方で、ラッパーはネイティブプロセスの管理と、ネイティブプロセスとの通信を実行 します。詳細については、「Implementing Efficient and Reliable Producers with the Amazon Kinesis Producer Library」を参照してください。

ラッパーは Java で記述され、ネイティブプロセスは Kinesis を使用して C++ で記述されます SDK。KPL バージョン 0.14.7 以降では、すべてのプロキシ設定をネイティブプロセスに渡すことが できる Java ラッパーでプロキシ設定がサポートされるようになりました。詳細については、https:// github.com/awslabs/amazon-kinesis-producer「/releases/tag/v0.14.7」を参照してください。

次のコードを使用して、KPLアプリケーションにプロキシ設定を追加できます。

KinesisProducerConfiguration configuration = new KinesisProducerConfiguration();

KPL プロキシ設定を構成する 143

```
// Next 4 lines used to configure proxy
configuration.setProxyHost("10.0.0.0"); // required
configuration.setProxyPort(3128); // default port is set to 443
configuration.setProxyUserName("username"); // no default
configuration.setProxyPassword("password"); // no default

KinesisProducer kinesisProducer = new KinesisProducer(configuration);
```

API で Amazon Kinesis Data Streams を使用してプロデューサーを 開発する AWS SDK for Java

for Java APIで AWS SDK Amazon Kinesis Data Streams を使用してプロデューサーを開発できます。Kinesis Data Streams を初めて利用する場合は、<u>Amazon Kinesis Data Streams とは</u>および<u>AWS CLI を使用して Amazon Kinesis Data Streams オペレーションを実行する</u>で説明されている概念と用語について理解することから始めてください。

これらの例では、<u>Kinesis Data Streams API</u>について説明し、<u>AWS SDK for Java</u>を使用してストリームにデータを追加 (入力) します。ただし、ほとんどのユースケースでは、Kinesis Data Streams KPLライブラリを優先する必要があります。詳細については、「<u>Amazon Kinesis Producer Library を</u>使用してプロデューサーを開発する (KPL)」を参照してください。

この章の Java サンプルコードは、基本的な Kinesis Data Streams APIオペレーションを実行する方法を示しており、オペレーションタイプ別に論理的に分割されています。これらのサンプルは、すべての例外を確認しているわけではなく、すべてのセキュリティやパフォーマンスの側面を考慮しているわけでもない点で、本稼働環境に使用できるコードを表すものではありません。また、他のプログラミング言語を使用して Kinesis Data Streams APIを呼び出すこともできます。利用可能なすべてのの詳細については AWS SDKs、「Amazon Web Services での開発を開始する」を参照してください。

各タスクには前提条件があります。たとえば、ストリームを作成するまではストリームにデータを 追加できず、ストリームを作成するにはクライアントを作成する必要があります。詳細については、 「Kinesis データストリームの作成と管理」を参照してください。

トピック

- ストリームにデータを追加する
- AWS Glue Schema Registry を使用してデータを操作する

ストリームにデータを追加する

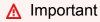
ストリームを作成したら、レコードの形式でストリームにデータを追加できます。レコードは データ BLOB の形式で処理するデータを格納するデータ構造です。データをレコードに保存した 後、Kinesis Data Streams ではいずれの方法でもデータが検査、解釈、または変更されることはあり ません。各レコードにはシーケンス番号とパーティションキーも関連付けられます。

Kinesis Data Streams には、ストリームにデータAPIを追加する と の 2 <u>PutRecords</u> つの異なるオペレーションがあります<u>PutRecord</u>。PutRecords オペレーションはHTTPリクエストごとに複数のレコードをストリームに送信し、単一のPutRecordオペレーションは一度に 1 つずつレコードをストリームに送信します (レコードごとに個別のHTTPリクエストが必要です)。データプロデューサーあたりのスループットが向上するため、ほとんどのアプリケーションでは PutRecords を使用してください。これらの各オペレーションの詳細については、後のそれぞれのサブセクションを参照してください。

トピック

- で複数のレコードを追加する PutRecords
- で 1 つのレコードを追加する PutRecord

ソースアプリケーションは Kinesis Data Streams を使用してストリームにデータを追加しているためAPI、ストリームから同時にデータを処理しているコンシューマーアプリケーションが 1 つ以上ある可能性が最も高いことに注意してください。コンシューマーが Kinesis Data Streams を使用してデータを取得する方法についてはAPI、「」を参照してくださいストリームからデータを取得する。



データ保持期間を変更する

で複数のレコードを追加する PutRecords

PutRecords オペレーションは、1 つのリクエストで Kinesis Data Streams に複数のレコードを送信します。PutRecords を使用することによって、プロデューサーは Kinesis Data Streams にデータを送信するときに高スループットを実現できます。各PutRecords リクエストは、最大 500 レコードをサポートできます。リクエストに含まれる各レコードは 1 MB、リクエスト全体の上限はパーティションキーを含めて最大 5 MB。後で説明する単一の PutRecord オペレーションと同様に、PutRecords はシーケンス番号とパーティションキーを使用します。ただし、PutRecord

の SequenceNumberForOrdering パラメータは、PutRecords の呼び出しには含まれません。PutRecords オペレーションでは、リクエストの自然な順序ですべてのレコードを処理するよう試みます。

各データレコードには一意のシーケンス番号があります。シーケンス番号は、client.putRecords を呼び出してストリームにデータレコードを追加した後に、Kinesis Data Streams によって割り当てられます。同じパーティションキーのシーケンス番号は一般的に、時間の経過とともに大きくなります。PutRecordsリクエスト間の期間が長くなるほど、シーケンス番号は大きくなります。

Note

シーケンス番号は、同じストリーム内の一連のデータのインデックスとして使用することはできません。一連のデータを論理的に区別するには、パーティションキーを使用するか、データセットごとに個別のストリームを作成します。

PutRecords リクエストには、異なるパーティションキーのレコードを含めることができます。リクエストのスコープはストリームです。各リクエストには、リクエストの制限まで、パーティションキーとレコードのあらゆる組み合わせを含めることができます。複数の異なるパーティションキーを使用して、複数の異なるシャードを含むストリームに対して実行されたリクエストは、少数のパーティションキーを使用して少数のシャードに対して実行されたリクエストよりも一般的に高速です。レイテンシーを低減し、スループットを最大化するには、パーティションキーの数をシャードの数よりも大きくする必要があります。

PutRecords 例

次のコードでは、シーケンシャルなパーティションキーを持つ 100 件のデータレコードを作成し、DataStream という名前のストリームに格納しています。

```
AmazonKinesisClientBuilder clientBuilder =
AmazonKinesisClientBuilder.standard();

clientBuilder.setRegion(regionName);
clientBuilder.setCredentials(credentialsProvider);
clientBuilder.setClientConfiguration(config);

AmazonKinesis kinesisClient = clientBuilder.build();
```

```
PutRecordsRequest putRecordsRequest = new PutRecordsRequest();
    putRecordsRequest.setStreamName(streamName);
    List <PutRecordsRequestEntry> putRecordsRequestEntryList = new ArrayList<>();
    for (int i = 0; i < 100; i++) {
        PutRecordsRequestEntry putRecordsRequestEntry = new
PutRecordsRequestEntry();

putRecordsRequestEntry.setData(ByteBuffer.wrap(String.valueOf(i).getBytes()));
        putRecordsRequestEntry.setPartitionKey(String.format("partitionKey-%d", i));

    putRecordsRequestEntryList.add(putRecordsRequestEntry);
    }

putRecordsRequest.setRecords(putRecordsRequestEntryList);
    PutRecordsResult putRecordsResult = kinesisClient.putRecords(putRecordsRequest);
    System.out.println("Put Result" + putRecordsResult);</pre>
```

PutRecords のレスポンスには、レスポンスの Records の配列が含まれます。レスポンス配列の各レコードは、リクエスト配列内のレコードと自然な順序 (リクエストやレスポンスの上から下へ)で直接相互に関連付けられます。レスポンスの Records 配列には、常にリクエスト配列と同じ数のレコードが含まれます。

を使用する際の障害の処理 PutRecords

デフォルトでは、リクエスト内の個々のレコードでエラーが発生しても、PutRecords リクエスト内のそれ以降のレコードの処理は停止されません。つまり、レスポンスの Records 配列には、正常に処理されたレコードと、正常に処理されなかったレコードの両方が含まれていることを意味します。正常に処理されなかったレコードを検出し、それ以降の呼び出しに含める必要があります。

正常に処理されたレコードには SequenceNumber 値と ShardID 値が、正常に処理されなかったレコードには ErrorCode 値と ErrorMessage 値が含まれます。ErrorCode パラメータはエラーのタイプを反映し、ProvisionedThroughputExceededException または InternalFailure のいずれかの値になります。ErrorMessageは、ProvisionedThroughputExceededException例外に関するより詳細な情報として、スロットリングされたレコードのアカウント ID、ストリーム名、シャード ID などを示します。次の例では、PutRecords リクエストに 3 つのレコードがあります。2 番目のレコードは失敗し、レスポンスに反映されます。

Example PutRecords リクエスト構文

```
{
```

Example PutRecords レスポンス構文

正常に処理されなかったレコードは、以降の PutRecords リクエストに含めることができます。最初に、FailedRecordCount の putRecordsResult パラメータを調べて、リクエスト内にエラーとなったレコードがあるかどうかを確認します。このようなレコードがある場合

は、putRecordsEntry が ErrorCode 以外である各 null を、以降のリクエストに追加してください。このタイプのハンドラーの例については、次のコードを参照してください。

Example PutRecords 失敗ハンドラー

```
PutRecordsRequest putRecordsRequest = new PutRecordsRequest();
putRecordsRequest.setStreamName(myStreamName);
List<PutRecordsRequestEntry> putRecordsRequestEntryList = new ArrayList<>();
for (int j = 0; j < 100; j++) {
    PutRecordsRequestEntry putRecordsRequestEntry = new PutRecordsRequestEntry();
    putRecordsRequestEntry.setData(ByteBuffer.wrap(String.valueOf(j).getBytes()));
    putRecordsRequestEntry.setPartitionKey(String.format("partitionKey-%d", j));
    putRecordsRequestEntryList.add(putRecordsRequestEntry);
}
putRecordsRequest.setRecords(putRecordsRequestEntryList);
PutRecordsResult putRecordsResult = amazonKinesisClient.putRecords(putRecordsRequest);
while (putRecordsResult.getFailedRecordCount() > 0) {
    final List<PutRecordsRequestEntry> failedRecordsList = new ArrayList<>();
    final List<PutRecordsResultEntry> putRecordsResultEntryList =
 putRecordsResult.getRecords();
    for (int i = 0; i < putRecordsResultEntryList.size(); i++) {</pre>
        final PutRecordsRequestEntry putRecordRequestEntry =
 putRecordsRequestEntryList.get(i);
        final PutRecordsResultEntry putRecordsResultEntry =
 putRecordsResultEntryList.get(i);
        if (putRecordsResultEntry.getErrorCode() != null) {
            failedRecordsList.add(putRecordRequestEntry);
        }
    }
    putRecordsRequestEntryList = failedRecordsList;
    putRecordsRequest.setRecords(putRecordsRequestEntryList);
    putRecordsResult = amazonKinesisClient.putRecords(putRecordsRequest);
}
```

で 1 つのレコードを追加する PutRecord

PutRecord の各呼び出しは、1 つのレコードに対して動作します。アプリケーションで常にリクエストごとに 1 つのレコードを送信する必要がある場合や、PutRecords を使用できないその他の理由がある場合を除いて、で複数のレコードを追加する PutRecords で説明している PutRecords オペレーションを使用します。

各データレコードには一意のシーケンス番号があります。シーケンス番号は、client.putRecord を呼び出してストリームにデータレコードを追加した後に、Kinesis Data Streams によって割り当てられます。同じパーティションキーのシーケンス番号は一般的に、時間の経過とともに大きくなります。PutRecordリクエスト間の期間が長くなるほど、シーケンス番号は大きくなります。

入力が立て続けに行われた場合、返されるシーケンス番号は大きくなるとは限りません。入力オペレーションが基本的に Kinesis Data Streams に対して同時に実行されるためです。同じパーティションキーに対して厳密にシーケンス番号が大きくなるようにするには、<u>PutRecord 例</u>のサンプルコードに示しているように、SequenceNumberForOrdering パラメータを使用します。

SequenceNumberForOrdering を使用するかどうかにかかわらず、inesis Data Streams がGetRecords の呼び出しを通じて受け取るレコードは厳密にシーケンス番号順になります。

Note

シーケンス番号は、同じストリーム内の一連のデータのインデックスとして使用することはできません。一連のデータを論理的に区別するには、パーティションキーを使用するか、データセットごとに個別のストリームを作成します。

パーティションキーはストリーム内のデータをグループ化するために使用されます。データレコードはそのパーティションキーに基づいてストリーム内でシャードに割り当てられます。具体的には、Kinesis Data Streams ではパーティションキー (および関連するデータ) を特定のシャードにマッピングするハッシュ関数への入力として、パーティションキーを使用します。

このハッシュメカニズムの結果として、パーティションキーが同じすべてのデータレコードは、ストリーム内で同じシャードにマッピングされます。ただし、パーティションキーの数がシャードの数を超えている場合、一部のシャードにパーティションキーが異なるレコードが格納されることがあります。設計の観点から、すべてのシャードが適切に使用されるようにするには、シャードの数(setShardCount の CreateStreamRequest メソッドで指定)を一意のパーティションキーの数よりも大幅に少なくする必要があります。また、1 つのパーティションキーへのデータの流量をシャードの容量より大幅に小さくする必要があります。

PutRecord 例

以下のコードでは、2 つのパーティションキーに配分される 10 件のデータレコードを作成し、myStreamName という名前のストリームに格納しています。

for (int j = 0; j < 10; j++)

```
PutRecordRequest putRecordRequest = new PutRecordRequest();
putRecordRequest.setStreamName( myStreamName );
putRecordRequest.setData(ByteBuffer.wrap( String.format( "testData-%d",
j ).getBytes() ));
putRecordRequest.setPartitionKey( String.format( "partitionKey-%d", j/5 ));
putRecordRequest.setSequenceNumberForOrdering( sequenceNumberOfPreviousRecord );
PutRecordResult putRecordResult = client.putRecord( putRecordRequest );
sequenceNumberOfPreviousRecord = putRecordResult.getSequenceNumber();
}
```

上記のコード例では、setSequenceNumberForOrdering を使用して、各パーティションキー内で順番が厳密に増えるようにしています。このパラメータを効果的に使用するには、現在のレコードの SequenceNumberForOrdering (レコード n) を前のレコード (レコード n-1) のシーケンス番号に設定します。ストリームに追加されたレコードのシーケンス番号を取得するには、getSequenceNumber の結果に対して putRecord を呼び出します。

SequenceNumberForOrdering パラメーターを指定すると、同じパーティションキーのシーケンス番号が厳密に大きくなります。SequenceNumberForOrderingでは、複数のパーティションキーにわたるレコードの順序付けは用意されていません。

AWS Glue Schema Registry を使用してデータを操作する

Kinesis データストリームを AWS Glue Schema Registry と統合できます。Schema Registry AWS Glue を使用すると、生成されたデータが登録されたスキーマによって継続的に検証されるようにしながら、スキーマを一元的に検出、制御、進化させることができます。スキーマは、データレコードの構造と形式を定義します。スキーマは、信頼性の高いデータの公開、利用、または保存のための仕様をバージョニングしたものです。 AWS Glue Schema Registry を使用すると、ストリーミングアプリケーション内の end-to-end データ品質とデータガバナンスを改善できます。詳細については、AWS Glue スキーマレジストリを参照してください。この統合を設定する方法の1つは、Java PutRecord でAPIs AWS 利用可能な PutRecordsおよび Kinesis Data Streams を使用することですSDK。

PutRecords および Kinesis Data Streams を使用して PutRecord Kinesis Data Streams とスキーマレジストリの統合を設定する方法の詳細についてはAPIs、「ユースケース: Amazon Kinesis Data Streams と Glue スキーマレジストリの統合」の「Kinesis Data Streams を使用したデータの操作 AWSAPIs」セクションを参照してください。

Kinesis Agent を使用して Amazon Kinesis Data Streams に書き込む

Kinesis エージェントはスタンドアロンの Java ソフトウェアアプリケーションであり、データを収集して Kinesis Data Streams に送信する簡単な方法です。このエージェントは一連のファイルを継続的に監視し、新しいデータをストリームに送信します。エージェントはファイルのローテーション、チェックポイント、失敗時の再試行を処理します。タイムリーで信頼性の高い簡単な方法で、すべてのデータを提供します。また、ストリーミングプロセスのモニタリングとトラブルシューティングに役立つ Amazon CloudWatch メトリクスを発行します。

デフォルトでは、レコードは改行文字 ('\n') に基づいて各ファイルから解析されます。しかし、複数行レコードを解析するよう、エージェントを設定することもできます (エージェント設定を指定するを参照)。

このエージェントは、ウェブサーバー、ログサーバーおよびデータベースサーバーなど、Linux ベースのサーバー環境にインストールできます。エージェントをインストールした後で、モニタリング用のファイルとデータストリームを指定して設定します。エージェントが設定されると、ファイルから永続的にデータを収集して、ストリームに安全にデータを送信します。

トピック

- Kinesis Agent の前提条件を満たす
- エージェントをダウンロードしてインストールする
- エージェントを設定して起動する
- エージェント設定を指定する
- 複数のファイルディレクトリをモニタリングし、複数のストリームに書き込む
- エージェントを使用してデータを前処理する
- エージェントCLIコマンドを使用する
- FAQ

Kinesis Agent の前提条件を満たす

- オペレーティングシステムは、AMIバージョン 2015.09 以降の Amazon Linux、または Red Hat Enterprise Linux バージョン 7 以降である必要があります。
- Amazon を使用してエージェントEC2を実行している場合は、EC2インスタンスを起動します。
- ・ 次のいずれかの方法を使用して AWS 認証情報を管理します。

- EC2 インスタンスを起動するときに IAMロールを指定します。
- エージェントを設定するときに AWS 認証情報を指定します (<u>awsAccessKey「ID</u> とawsSecretAccessキー」を参照)。
- を編集/etc/sysconfig/aws-kinesis-agentして、リージョンと AWS アクセスキーを指 定します。
- EC2 インスタンスが別の AWS アカウントにある場合は、Kinesis Data Streams サービスへのアクセスを提供する IAMロールを作成し、エージェントを設定するときにそのロールを指定します (assumeRoleARN 「」とassumeRoleExternal「ID」を参照)。前述の方法のいずれかを使用して、このロールを引き受けるアクセス許可を持つ他のアカウントのユーザーの AWS 認証情報を指定します。
- 指定するIAMロールまたは AWS 認証情報には、エージェントがストリームにデータを送信する Kinesis Data Streams PutRecords オペレーションを実行するアクセス許可が必要です。エージェント CloudWatch のモニタリングを有効にする場合は、オペレーションを実行する CloudWatch PutMetricData アクセス許可も必要です。詳細については、を使用した Amazon Kinesis Data Streams リソースへのアクセスの制御 IAM「」、Amazon で Kinesis Data Streams エージェント の状態をモニタリングする CloudWatch 「」、およびCloudWatch 「アクセスコントロール」を参照してください。

エージェントをダウンロードしてインストールする

最初に、インスタンスに接続します。詳細については、「Amazon ユーザーガイド」の<u>「インスタン</u> <u>スに接続する</u>」を参照してください。 EC2 接続に問題がある場合は、「Amazon EC2 <u>ユーザーガ</u> イド」の「インスタンスへの接続のトラブルシューティング」を参照してください。

Amazon Linux を使用してエージェントを設定するには AMI

次のコマンドを使用して、エージェントをダウンロードしてインストールします。

sudo yum install -y aws-kinesis-agent

Red Hat Enterprise Linux を使用してエージェントを設定する

次のコマンドを使用して、エージェントをダウンロードしてインストールします。

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

を使用して エージェントを設定するには GitHub

- 1. awlabs/amazon-kinesis-agent からエージェントをダウンロードします。
- 2. ダウンロードしたディレクトリまで移動し、次のコマンドを実行してエージェントをインストールします。

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

Docker コンテナにエージェントをセットアップするには

Kinesis Agent は、<u>amazonlinux</u> コンテナベースを使ってコンテナで実行することもできます。次の Docker ファイルを使用し、docker build を実行します。

```
FROM amazonlinux

RUN yum install -y aws-kinesis-agent which findutils

COPY agent.json /etc/aws-kinesis/agent.json

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

エージェントを設定して起動する

エージェントを設定して開始するには

(デフォルトのファイルアクセス許可を使用している場合、スーパーユーザーとして) 設定ファイル (/etc/aws-kinesis/agent.json) を開き、編集します。

この設定ファイルで、エージェントがデータを集めるファイル ("filePattern") とエージェントがデータを送信するストリーム ("kinesisStream") を指定します。ファイル名はパターンで、エージェントはファイルローテーションを確認する点に注意してください。1 秒あたりに一度だけ、ファイルを交替または新しいファイルを作成できます。エージェントはファイル作成タイムスタンプを使用して、どのファイルを追跡してストリームに送信するかを判断します。新規ファイルの作成やファイルの交換を1秒あたりに一度以上頻繁に交換すると、エージェントはそれらを適切に区別できません。

```
{
    "flows": [
        {
            "filePattern": "/tmp/app.log*",
```

```
"kinesisStream": "yourkinesisstream"
}
]
```

2. エージェントを手動で開始する:

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

3. (オプション) システムスタートアップ時にエージェントを開始するように設定します。

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

エージェントは、システムのサービスとしてバックグラウンドで実行されます。継続的に指定ファイルをモニタリングし、指定されたストリームにデータを送信します。エージェント活動は、/var/log/aws-kinesis-agent/aws-kinesis-agent.log に記録されます。

エージェント設定を指定する

エージェントは、2つの必須設定、filePattern と kinesisStream、さらに追加機能として任意の設定をサポートしています。必須およびオプションの設定を /etc/aws-kinesis/agent.jsonで指定できます。

設定ファイルを変更した場合は、次のコマンドを使用してエージェントを停止および起動する必要があります。

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

または、次のコマンドを使用できます。

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

全般設定は次のとおりです。

エージェント設定を指定する 155

構成設定	説明
assumeRoleARN	ユーザーが引き受けるロールARNの 。詳細については、「IAMユーザーガイド」の <u>IAM「ロールを使用した AWS アカウント間のアクセスの委</u> <u>任</u> 」を参照してください。
assumeRol eExternalId	ロールを引き受けることができるユーザーを決定するオプションの ID。 詳細については、 <u>「ユーザーガイド」の「外部 ID の使用方法</u> IAM」を 参照してください。
awsAccessKeyId	AWS デフォルトの認証情報を上書きする アクセスキー ID。この設定は、他のすべての認証情報プロバイダーに優先されます。
awsSecret AccessKey	AWS デフォルトの認証情報を上書きする シークレットキー。この設定は、他のすべての認証情報プロバイダーに優先されます。
<pre>cloudwatc h.emitMetrics</pre>	設定されている場合、エージェントがメトリクスを に出力 CloudWatch できるようにします (true)。
	デフォルト: true
cloudwatc h.endpoint	のリージョンエンドポイント CloudWatch。
	デフォルト: monitoring.us-east-1.amazonaws.com
kinesis.e ndpoint	Kinesis Data Streams のリージョンのエンドポイントです。
	デフォルト: kinesis.us-east-1.amazonaws.com

フロー設定は次のとおりです。

構成設定	説明
dataProce ssingOptions	ストリームに送信される前に解析された各レコードに適用されるの処理 オプションの一覧。処理オプションは指定した順序で実行されます。詳 細については、 <u>エージェントを使用してデータを前処理する</u> を参照して ください。

エージェント設定を指定する 156

構成設定	説明
kinesisStream	[必須] ストリームの名前。
filePattern	〔必須] エージェントによって取得されるために一致する必要がある ディレクトリとファイルパターン。このパターンに一致するすべての ファイルは、読み取り権限を aws-kinesis-agent-user に付与す る必要があります。ファイルを含むディレクトリには、読み取りと実行 権限を aws-kinesis-agent-user に付与する必要があります。
initialPosition	ファイルの解析が開始される最初の位置。有効な値は、START_OF_ FILE および END_OF_FILE です。 デフォルト: END_OF_FILE
maxBuffer AgeMillis	エージェントがストリームに送信する前にデータをバッファーする最大時間 (ミリ秒)。 値の範囲: 1,000~900,000 (1 秒~15 分) デフォルト: 60,000 (1 分)
maxBuffer SizeBytes	エージェントがストリームに送信する前にデータをバッファーする最大サイズ (バイト)。 値の範囲: 1~4,194,304 (4 MB) デフォルト: 4,194,304 (4 MB)
maxBuffer SizeRecords	エージェントがストリームに送信する前にデータをバッファーするレコードの最大数。 値の範囲: 1 ~ 500 デフォルト: 500

エージェント設定を指定する 157

構成設定	説明
<pre>minTimeBe tweenFile PollsMillis</pre>	エージェントが新しいデータのモニタリング対象ファイルをポーリングし、解析する時間間隔 (ミリ秒単位)。
	値の範囲: 1 以上 デフォルト: 100
multiLine StartPattern	レコードの開始を識別するパターン。レコードは、パターンに一致する 1 行と、それに続くパターンに一致しない行で構成されます。有効な値 は正規表現です。デフォルトでは、ログファイルのそれぞれの改行は 1 つのレコードとして解析されます。
partition KeyOption	パーティションのキーを生成する方法。有効な値は RANDOM (ランダムに生成される整数) と DETERMINISTIC (データから計算されるハッシュ値) です。
	デフォルト: RANDOM
skipHeaderLines	モニタリング対象ファイルの始めにエージェントが解析をスキップする の行数。
	値の範囲: 0 以上
	デフォルト: 0 (ゼロ)
truncated RecordTer minator	レコードのサイズが Kinesis Data Streams レコードの許容サイズを超えたときに解析されたレコードを切り捨てるために、エージェントが使用する文字列。(1,000 KB)
	デフォルト: '\n' (改行)

複数のファイルディレクトリをモニタリングし、複数のストリームに書き 込む

複数のフロー設定を指定することによって、エージェントが複数のファイルディレクトリを監視し、複数のストリームにデータを送信するように設定できます。次の設定例では、エージェントは2つのファイルディレクトリをモニタリングし、それぞれ Kinesis ストリームと Firehose 配信スト

リームにデータを送信します。Kinesis Data Streams と Firehose に異なるエンドポイントを指定して、Kinesis ストリームと Firehose 配信ストリームが同じリージョンに存在する必要がないようにできます。

Firehose で エージェントを使用する方法の詳細については、<u>「Kinesis Agent を使用した Amazon</u> Data Firehose への書き込み」を参照してください。

エージェントを使用してデータを前処理する

エージェントはストリームにレコードを送信する前に、モニタリング対象ファイルから解析したレコードを事前処理できます。ファイルフローに dataProcessingOptions 設定を追加することで、この機能を有効にできます。1 つ以上の処理オプションを追加でき、また指定されている順序で実行されます。

エージェントは、リストされた次の処理オプションに対応しています。エージェントはオープンソースであるため、処理オプションを開発および拡張できます。Kinesis エージェントからエージェントをダウンロードできます。

処理オプション

SINGLELINE

改行文字、先頭のスペース、末尾のスペースを削除することで、複数行レコードを単一行レコー ドに変換します。

```
{
```

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

CSVTOJSON

レコードを区切り文字区切り形式からJSON形式に変換します。

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

customFieldNames

〔必須] 各キーと値のペアのJSONキーとして使用されるフィールド名。たとえば、["f1", "f2"] を指定した場合は、レコードv1、v2は {"f1":"v1", "f2":"v2"} に変換されます。 delimiter

レコードで区切り記号として使用する文字列。デフォルトはカンマ (,) です。

LOGTOJSON

レコードをログ形式からJSON形式に変換します。サポートされているログ形式は、Apache Common Log、Apache Combined Log、Apache Error Log、および RFC3164 Syslog です。

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

logFormat

[必須] ログエントリ形式。以下の値を指定できます。

- COMMONAPACHELOG Apache Common Log 形式。各口グエントリは、デフォルトで次のパターン%{host} %{ident} %{authuser} [%{datetime}] \"%{request}\"%{response} %{bytes}になります。
- COMBINEDAPACHELOG Apache Combined Log 形式。各口グエントリは、デフォルトで次のパターン%{host} %{ident} %{authuser} [%{datetime}] \"%{request}\"%{response} %{bytes} %{referrer} %{agent}になります。

• APACHEERRORLOG — Apache Error Log 形式。各口グエントリは、デフォルトで次のパターン[%{timestamp}] [%{module}:%{severity}] [pid %{processid}:tid %{threadid}] [client: %{client}] %{message}になります。

SYSLOG — Syslog RFC3164 形式。各口グエントリは、デフォルトで次のパターン%{timestamp} %{hostname} %{program}[%{processid}]: %{message}になります。

matchPattern

ログエントリから値を取得するために使用する正規表現パターン。この設定は、ログエントリが定義されたログ形式の一つとして存在していない場合に使用されます。この設定を使用する場合は、customFieldNames を指定する必要があります。

customFieldNames

各キーバリューペアのJSONキーとして使用されるカスタムフィールド名。matchPatternから抽出した値のフィールド名を定義するために、または事前定義されたログ形式のデフォルトのフィールド名を上書きするために、この設定を使用できます。

Example: LOGTOJSON設定

JSON 形式に変換された Apache 共通ログエントリLOGTOJSONの設定例を次に示します。

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

変換前:

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

変換後:

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

Example: カスタムフィールドを使用したLOGTOJSON設定

こちらは LOGTOJSON 設定の別の例です。

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

この設定では、前の例と同じ Apache Common Log エントリが次のようにJSON形式に変換されます。

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

Example: Apache Common Log エントリの変換

次のフロー設定は、Apache 共通ログエントリを JSON 形式の 1 行レコードに変換します。

Example:複数行レコードの変換

次のフロー設定は、最初の行が[SEQUENCE=で開始している複数行レコードを解析します。各レコードはまず単一行レコードに変換されます。次に、値はタブの区切り記号に基づいたレコードから取得されます。抽出された値は、指定されたcustomFieldNames値にマッピングされ、 JSON 形式で 1 行のレコードを形成します。

```
{
    "flows": [
        {
            "filePattern": "/tmp/app.log*",
            "kinesisStream": "my-stream",
            "multiLineStartPattern": "\\[SEQUENCE=",
            "dataProcessingOptions": [
                {
                     "optionName": "SINGLELINE"
                },
                {
                     "optionName": "CSVTOJSON",
                    "customFieldNames": [ "field1", "field2", "field3" ],
                    "delimiter": "\\t"
                }
            ]
        }
    ]
}
```

Example: 一致パターンによるLOGTOJSON設定

最後のフィールド (バイト) を省略して、Apache 共通ログエントリを JSON形式に変換するLOGT0JS0N設定の例を次に示します。

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

変換前:

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

変換後:

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

エージェントCLIコマンドを使用する

システムスタートアップ時のエージェントの自動的開始:

sudo chkconfig aws-kinesis-agent on

エージェントのステータスの確認:

sudo service aws-kinesis-agent status

エージェントの停止:

sudo service aws-kinesis-agent stop

この場所からエージェントのログファイルを読む:

/var/log/aws-kinesis-agent/aws-kinesis-agent.log

エージェントのアンインストール:

sudo yum remove aws-kinesis-agent

FAQ

Windows 用の Kinesis Agent はありますか?

<u>Windows 用 Kinesis Agent</u> は Linux プラットフォーム用 Kinesis Agent とは異なるソフトウェアです。

Kinesis Agent の速度が低下したり、**RecordSendErrors** が増加したりするのはなぜですか?

通常、これは Kinesis のスロットリングが原因です。Kinesis Data Streams の WriteProvisionedThroughputExceededメトリクスまたは Firehose 配信ストリームの

ThrottledRecordsメトリクスを確認します。これらのメトリクスが 0 を超えている場合は、ストリームの上限を引き上げる必要があることを意味します。詳細については、「<u>Kinesis Data Stream</u> limits」と「Amazon Firehose Delivery Streams」を参照してください。

スロットリングが原因ではないことがわかったら、Kinesis Agent が大量の小規模ファイルをテーリングするように設定されているかどうかを確認してください。Kinesis Agent が新しいファイルをテーリングするときには遅延が発生するため、少量の大きなファイルをテーリングするようにします。ログファイルを大きなファイルに統合してみてください。

java.lang.OutOfMemoryError の例外が発生するのはなぜですか?

Kinesis Agent に、現在のワークロードを処理するための十分なメモリがないためです。/usr/bin/start-aws-kinesis-agent で JAVA_START_HEAP と JAVA_MAX_HEAP を増やしてエージェントを再起動してみてください。

IllegalStateException: connection pool shut down の例外が発生するのはなぜですか?

Kinesis エージェントに、現在のワークロードを処理するための十分な接続がないためです。/etc/aws-kinesis/agent.json の一般的なエージェント設定で maxConnections と maxSendingThreads を増やしてみてください。これらのフィールドのデフォルト値は、使用可能なランタイムプロセッサの 12 倍です。エージェント設定の詳細については、AgentConfiguration「.java」を参照してください。

Kinesis Agent に関する別の問題をデバッグする方法を教えてください。

DEBUG レベルログは /etc/aws-kinesis/log4j.xml で有効にできます。

Kinesis Agent はどのように設定するとよいですか?

maxBufferSizeBytes の値が小さいほど、Kinesis Agent がデータを送信する頻度が高くなります。そのため、レコードの配信時間が短縮されますが、Kinesis への 1 秒あたりのリクエスト数も増えます。

Kinesis Agent が重複レコードを送信するのはなぜですか?

これはファイルテーリングの設定ミスが原因です。各 fileFlow's filePattern が それぞれ 1 つのファイルのみと一致するようにします。また、使用されている logrotate モードが copytruncate モードになっている場合にも発生することがあります。重複を避けるため、モー

FAQ 165

ドをデフォルトか作成モードに変更してみてください。重複レコードの処理に関する詳細は、 「Handling Duplicate Records」を参照してください。

他の AWS サービスを使用して Kinesis Data Streams に書き込む

以下の AWS サービスは、Amazon Kinesis Data Streams と直接統合して、Kinesis Data Streams にデータを書き込むことができます。関心のある各サービスの情報を確認し、提供されたリファレンスを参照してください。

トピック

- を使用して Kinesis Data Streams に書き込む AWS Amplify
- Amazon Aurora を使用して Kinesis Data Streams に書き込む
- Amazon を使用して Kinesis Data Streams に書き込む CloudFront
- Amazon CloudWatch Logs を使用して Kinesis Data Streams に書き込む
- Amazon Connect を使用して Kinesis Data Streams に書き込む
- を使用して Kinesis Data Streams に書き込む AWS Database Migration Service
- Amazon DynamoDB を使用して Kinesis Data Streams に書き込む
- Amazon を使用して Kinesis Data Streams に書き込む EventBridge
- を使用して Kinesis Data Streams に書き込む AWS IoT Core
- Amazon Relational Database Service を使用して Kinesis Data Streams に書き込む
- Kinesis Data Streams usingAmazon Pinpoint への書き込み
- <u>Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB) を使用して Kinesis Data Streams に書き込む</u>

を使用して Kinesis Data Streams に書き込む AWS Amplify

Amazon Kinesis Data Streams を使用して、Amplify で AWS 構築されたモバイルアプリケーションからデータをストリーミングし、リアルタイム処理を行うことができます。その後、リアルタイムダッシュボードの構築、例外のキャプチャとアラートの生成、推奨事項の促進、およびビジネスや運用に関するその他のリアルタイムでの判断を行うことができます。Amazon Simple Storage Service、Amazon DynamoDB、Amazon Redshift などの他の サービスにデータを送信することもできます。

詳細については、「AWS Amplify Developer Center」で「<u>Using Amazon Kinesis</u>」を参照してください。

Amazon Aurora を使用して Kinesis Data Streams に書き込む

Amazon Kinesis Data Streams を使用して Amazon Aurora DB クラスター上のアクティビティをモニタリングできます。Aurora DB クラスターは、データベースアクティビティストリームを使用することで、アクティビティを Amazon Kinesis データストリームにリアルタイムでプッシュします。その後、これらのアクティビティを消費し、監査して、アラートを生成する、コンプライアンス管理用のアプリケーションを構築できます。また、Amazon Amazon Firehose を使用してデータを保存することもできます。

詳細については、「Amazon Aurora デベロッパーガイド」の「<u>データベースアクティビティスト</u> リーム」を参照してください。

Amazon を使用して Kinesis Data Streams に書き込む CloudFront

Amazon Kinesis Data Streams を CloudFront リアルタイムログとともに使用して、ディストリビューションに対して行われたリクエストに関する情報をリアルタイムで取得できます。その後、独自の <u>Kinesis データストリームコンシューマー</u> を構築するか、Amazon Data Firehose を使用してログデータを Amazon S3、Amazon Redshift、Amazon OpenSearch Service、またはサードパーティーのログ処理サービスに送信できます。

詳細については、「Amazon CloudFront デベロッパーガイド<u>」の「リアルタイムログ</u>」を参照して ください。

Amazon CloudWatch Logs を使用して Kinesis Data Streams に書き込む

CloudWatch サブスクリプションを使用して、Amazon CloudWatch Logs からのログイベントのリアルタイムフィードにアクセスし、それを Kinesis データストリームに配信して、処理、分析、他のシステムにロードすることができます。

詳細については、「Amazon Logs ユーザーガイド<u>」の「サブスクリプションによるログデータのリ</u>アルタイム処理」を参照してください。 CloudWatch

Amazon Connect を使用して Kinesis Data Streams に書き込む

Kinesis Data Streams を使用して、Amazon Connect インスタンスからコンタクトレコードとエージェントイベントをリアルタイムでエクスポートできます。Amazon Connect Customer Profiles からのデータストリーミングを有効にして、新しいプロファイルの作成や既存のプロファイルの変更に関する Kinesis データストリームの更新を自動的に受信することもできます。

その後、コンシューマーアプリケーションを構築して、データをリアルタイムで処理および分析できます。例えば、問い合わせレコードや顧客プロファイルデータを使用して、 CRMsやマーケティング自動化ツールなどのソースシステムデータを最新の情報 up-to-date で保持できます。エージェントイベントデータを使用すれば、エージェント情報やイベントを表示するダッシュボードを作成したり、特定のエージェントアクティビティに関するカスタム通知をトリガーしたりすることができます。

詳細については、「Amazon Connect 管理者ガイド」の「<u>インスタンスのデータストリーミング</u>」、「<u>リアルタイムエクスポートの設定</u>」、および「<u>エージェントのイベントストリーム</u>」を参照してください。

を使用して Kinesis Data Streams に書き込む AWS Database Migration Service

を使用して AWS Database Migration Service 、Kinesis データストリームにデータを移行できます。 その後、データレコードをリアルタイムで処理するコンシューマーアプリケーションを構築できま す。また、Amazon Simple Storage Service、Amazon DynamoDB、Amazon Redshift などの他の サービスにダウンストリームで簡単にデータを送信することもできます。

詳細については、「AWS Database Migration Service ユーザーガイド」の「<u>ゲートウェイを使用し</u>たデータの取り込み」を参照してください。

Amazon DynamoDB を使用して Kinesis Data Streams に書き込む

Amazon Kinesis Data Streams を使用して Amazon DynamoDB への変更をキャプチャできます。Kinesis Data Streams は、DynamoDB テーブルの項目レベルの変更をキャプチャーし、それらを Kinesis Data Streams にレプリケートします。コンシューマーアプリケーションは、このストリームにアクセスして項目レベルの変更をリアルタイムで確認し、これらの変更をダウンストリームに配信したり、内容に基づいてアクションを実行したりすることができます。

詳細については、「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」の「<u>Kinesis Data Streams の</u> <u>DynamoDB との連携について</u>」を参照してください。

Amazon を使用して Kinesis Data Streams に書き込む EventBridge

Kinesis Data Streams を使用すると、 で通話<u>イベント</u> EventBridge をストリームに送信 AWS API したり、コンシューマーアプリケーションを構築したり、大量のデータを処理したりできます。また、Kinesis Data Streams を EventBridge Pipes のターゲットとして使用し、オプションのフィルタ

リングとエンリッチメント後に、使用可能なソースのいずれかからレコードを配信することもできます。

詳細については、<u>Amazon Kinesis ストリームとパイプにイベントを送信するEventBridge</u>」を参照してください。 EventBridge

を使用して Kinesis Data Streams に書き込む AWS IoT Core

IoT ルールアクションを使用して AWS AWS IoT Core のMQTTメッセージからリアルタイムでデータを書き込むことができます。その後、書き込まれたデータを処理し、内容を分析してアラートを生成するとともに、データを分析アプリケーションや他の AWS サービスに配信するアプリケーションを構築できます。

詳細については、「AWS IoT デベロッパーガイド」の「<u>Kinesis Data Streams</u>」を参照してくださ い。

Amazon Relational Database Service を使用して Kinesis Data Streams に書き込む

Amazon Kinesis Data Streams を使用して、Amazon RDSインスタンスのアクティビティをモニタリングできます。データベースアクティビティストリームを使用すると、Amazon はアクティビティを Kinesis データストリームにリアルタイムでRDSプッシュします。その後、これらのアクティビティを消費し、監査して、アラートを生成する、コンプライアンス管理用のアプリケーションを構築できます。Amazon Data Firehose を使用してデータを保存することもできます。

詳細については、「Amazon RDSデベロッパーガイド」の<u>「データベースアクティビティストリー</u> ム」を参照してください。

Kinesis Data Streams usingAmazon Pinpoint への書き込み

Amazon Pinpoint は、Amazon Kinesis Data Streams にイベントデータを送信するように設定することができます。Amazon Pinpoint は、キャンペーン、ジャーニー、トランザクションEメールとSMSメッセージのイベントデータを送信できます。その後、データを分析アプリケーションに取り込むか、イベントの内容に基づいてアクションを実行する独自のコンシューマーアプリケーションを構築することができます。

詳細については、「Amazon Pinpoint Developer Guide」の「<u>Streaming Events</u>」を参照してください。

Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB) を使用して Kinesis Data Streams に書き込む

ジャーナルにコミットされたすべてのドキュメントリビジョンをキャプチャし、このデータを Amazon Kinesis Data Streams にリアルタイムで配信QLDBするストリームを Amazon で作成できます。 Amazon Kinesis QLDB ストリームは、台帳のジャーナルから Kinesis データストリームリ ソースへのデータの継続的なフローです。その後、Kinesis ストリーミングプラットフォーム、または Kinesis Client Library を使用して、ストリームを消費し、データレコードを処理して、データコンテンツを分析することができます。QLDB ストリームは、、、の3種類のレコードで Kinesis Data Streams controlにデータを書き込みますblock summaryrevision details。

詳細については、「Amazon デベロッパーガイド」の「ストリーム」を参照してください。 QLDB

サードパーティーの統合を使用して Kinesis Data Streams に書き 込む

Kinesis Data Streams と統合する以下のサードパーティーオプションのいずれかを使用して、Kinesis Data Streams にデータを書き込むことができます。詳細を確認するオプションを選択し、関連ドキュメントのリソースとリンクを見つけます。

トピック

- Apache Flink
- Fluentd
- Debezium
- · Oracle GoldenGate
- Kafka Connect
- Adobe Experience
- Striim

Apache Flink

Apache Flink は、制限なしおよび制限付きのデータストリームでのステートフル計算のためのフレームワークかつ分散処理エンジンです。Apache Flink から Kinesis Data Streams への書き込みの詳細については、「Amazon Kinesis Data Streams Connector」を参照してください。

Fluentd

Fluentd は、統合ロギングレイヤーのためのオープンソースデータコレクターです。Fluentd から Kinesis Data Streams への書き込みの詳細については、「<u>Stream Processing with Kinesis</u>」を参照し てください。

Debezium

Debezium は、変更データキャプチャのためのオープンソースの分散型プラットフォームです。Debezium から Kinesis Data Streams への書き込みの詳細については、<u>Amazon Kinesis への</u>データ変更のストリーミングSQL」を参照してください。

Oracle GoldenGate

Oracle GoldenGate は、あるデータベースから別のデータベースにデータをレプリケート、フィルタリング、変換できるソフトウェア製品です。Oracle から Kinesis Data Streams への書き込みの詳細については GoldenGate、「Oracle <u>を使用した Kinesis Data Streams へのデータレプリケーション</u>GoldenGate」を参照してください。

Kafka Connect

Kafka Connect は、Apache Kafka と他のシステムの間でデータをスケーラブルかつ確実にストリーミングするためのツールです。Apache Kafka から Kinesis Data Streams へのデータの書き込みの詳細については、「Kinesis kafka connector」を参照してください。

Adobe Experience

Adobe Experience Platform は、組織があらゆるシステムからの顧客データを一元化して標準化することを可能にします。その後、データサイエンスと機械学習を適用して、充実感のあるパーソナライズされたエクスペリエンスの設計と提供を劇的に向上させます。Adobe Experience Platform から Kinesis Data Streams へのデータの書き込みの詳細については、Amazon Kinesis connection の作成方法を参照してください。

Striim

Striim は、データをリアルタイムで収集 end-to-end、フィルタリング、変換、強化、集約、分析、配信するための完全なインメモリプラットフォームです。Striim から Kinesis Data Streams にデータを書き込む方法の詳細については、「Kinesis Writer」を参照してください。

Fluentd 171

Amazon Kinesis Data Streams プロデューサーのトラブルシューティング

以下のトピックでは、Amazon Kinesis Data Streams プロデューサーの一般的な問題に対する解決策を示します。

- プロデューサーアプリケーションが予想よりも遅い速度で書き込んでいる
- 不正なKMSマスターキーのアクセス許可エラーが表示される
- プロデューサーのその他の一般的な問題のトラブルシューティング

プロデューサーアプリケーションが予想よりも遅い速度で書き込んでいる

書き込みスループットが予想よりも遅い最も一般的な理由は次のとおりです。

- サービス制限を超えました
- プロデューサーを最適化したい

サービス制限を超えました

サービスの制限を超えているかどうかを確認するには、プロデューサーがサービスからスループット例外をスローしているかどうかを確認し、スロットリングされているAPIオペレーションを検証します。呼び出しによって制限が異なることに注意して、クォータと制限を確認してください。たとえば、書き込みと読み取りのシャードレベルの制限は最もよく知られていますが、以下のようなストリームレベルの制限もあります。

- CreateStream
- DeleteStream
- ListStreams
- GetShardIterator
- MergeShards
- DescribeStream
- DescribeStreamSummary

CreateStream、DeleteStream、ListStreams、 GetShardIterator、MergeShards のオペレーションは、1 秒あたり 5 個の呼び出しに制限されます。DescribeStream オペレーション

は、1 秒あたり 10 個の呼び出しに制限されます。DescribeStreamSummary オペレーションは、1 秒あたり 20 個の呼び出しに制限されます。

このような呼び出しが原因でない場合は、選択したパーティションキーを使用してすべてのシャードに put オペレーションを均等に分散できること、どのパーティションキーもサービスの制限に達していないことを確認します。これには、ピークスループットを測定して、ストリームのシャードの数を考慮する必要があります。ストリーム管理の詳細については、Kinesis データストリームの作成と管理を参照してください。

Tip

単一レコードオペレーション を使用するときは、スループットスロットリング計算の ために最も近いキロバイトに切り上げてください。一方<u>PutRecord</u>、マルチレコードオ ペレーションは各呼び出しのレコードの累積合計を<u>PutRecords</u>四捨五入します。たとえ ば、PutRecords は 1.1 KB になる 600 レコードのリクエストをスロットリングしません。

プロデューサーを最適化したい

プロデューサーの最適化を開始する前に、次の主要なタスクを完了してください。最初に、レコードのサイズと 1 秒あたりのレコード数で必要となるスループットピークを特定します。次に、制限要素としてのストリーム容量を除外します (サービス制限を超えました)。ストリーム容量を除外している場合は、以下のプロデューサーの 2 つの一般的なタイプのトラブルシューティングのヒントと最適化のガイドラインを使用します。

ラージプロデューサー

大規模なプロデューサーは通常、オンプレミスサーバーまたは Amazon EC2インスタンスから実行されます。ラージプロデューサーからより高いスループットを必要とするお客様は、通常レコードあたりのレイテンシーに注意を払います。レイテンシーに対処する戦略には、次のものがあります。お客様がレコードをマイクロバッチ/バッファできる場合は、Kinesis Producer Library (高度な集約ロジックを持つ)、マルチレコードオペレーション を使用するか PutRecords、単一レコードオペレーションを使用する前にレコードをより大きなファイルに集約します PutRecord。バッチ/バッファを使用できない場合は、複数のスレッドを使用して Kinesis Data Streams サービスに同時に書き込みます。 AWS SDK for Java およびその他の SDKsには、コードが非常に少ない非同期クライアントが含まれています。

スモールプロデューサー

スモールプロデューサーは、通常モバイルアプリケーション、IoT デバイス、またはウェブクライアントです。モバイルアプリの場合は、PutRecordsオペレーションまたは AWS Mobile の Kinesis Recorder を使用することをお勧めしますSDKs。詳細については、 AWS Mobile SDK for Android 「入門ガイド」および AWS Mobile SDK for iOS 「入門ガイド」を参照してください。モバイルアプリケーションは、本来断続的な接続を処理する必要があり、PutRecords のようなバッチ put タイプを必要とします。何らかの理由でバッチを使用できない場合は、上記のラージプロデューサーの情報を参照してください。プロデューサーがブラウザの場合、生成されるデータの量は通常非常に小さなものとなります。ただし、アプリケーションの重要なパスに put オペレーションを配置することはお勧めしません。

不正なKMSマスターキーのアクセス許可エラーが表示される

このエラーは、プロデューサーアプリケーションがKMSマスターキーに対するアクセス許可なしで暗号化されたストリームに書き込むときに発生します。KMS キーにアクセスするためのアクセス許可をアプリケーションに割り当てるには、<u>「での AWS キーポリシーKMS</u>の使用」および<u>「での AWS オーポリシーKMS</u>の使用」および<u>「での AWS オーポリシーの使用 AWS KMS</u>」を参照してください。

プロデューサーのその他の一般的な問題のトラブルシューティング

- Kinesis データストリームで 500 内部サーバーエラーが返されるのはなぜですか?
- <u>Flink から Kinesis Data Streams に書き込むときのタイムアウトエラーのトラブルシューティング</u>方法を教えてください。
- Kinesis Data Streams のスロットリングエラーのトラブルシューティング方法を教えてください。
- Kinesis Data Streams がスロットリングされるのはなぜですか?
- <u>を使用して Kinesis データストリームにデータレコードを配置するにはどうすればよいですか</u> KPL?

Kinesis Data Streams プロデューサーの最適化

表示される特定の動作に応じて、Amazon Kinesis Data Streams プロデューサーをさらに最適化でき ます。以下のトピックを確認して、解決策を特定します。

トピック

- KPL 再試行とレート制限の動作をカスタマイズする
- ベストプラクティスをKPL集計に適用する

KPL 再試行とレート制限の動作をカスタマイズする

KPL addUserRecord() オペレーションを使用して Kinesis Producer Library (KPL) ユーザーレコードを追加すると、レコードにタイムスタンプが付与され、RecordMaxBufferedTime設定パラメータによって設定された期限がバッファに追加されます。このタイムスタンプと期限の組み合わせにより、バッファの優先順位が設定されます。レコードは、次の条件に基づいてバッファからフラッシュされます。

- バッファの優先度
- 集約設定
- 収集設定

バッファの動作に影響を与える集約および収集の設定パラメータは次のとおりです。

- AggregationMaxCount
- AggregationMaxSize
- CollectionMaxCount
- CollectionMaxSize

フラッシュされたレコードは、Kinesis Data Streams APIオペレーション の呼び出しを使用して、Amazon Kinesis Data Streams レコードとして Kinesis Data Streams に送信されますPutRecords。PutRecords オペレーションはストリームにリクエストを送信しますが、すべての失敗または部分的な失敗を示す場合があります。失敗したレコードは自動的にKPLバッファに追加されます。新しい期限は、次の2つの値のうち小さい方に基づいて設定されます。

- 現在の RecordMaxBufferedTime 設定の半分
- ・ レコード time-to-live の値

この戦略により、再試行されたKPLユーザーレコードを後続の Kinesis Data Streams API呼び出しに含めることができ、Kinesis Data Streams レコード time-to-live の値を適用しながらスループットを向上させ、複雑さを軽減できます。バックオフアルゴリズムがないため、これは比較的積極的な再試行戦略です。過剰な再試行による大量送信は、次のセクションで説明するレート制限により防止できます。

レート制限

KPL には、単一のプロデューサーから送信されるシャードごとのスループットを制限するレート制限機能が含まれています。レート制限は、Kinesis Data Streams のレコードとバイトに別々のバケットを使用するトークンバケットアルゴリズムを使用して実装されています。Kinesis Data Streams への書き込みが成功するたびに、特定のしきい値に達するまで、各バケットに1つまたは複数のトークンが追加されます。このしきい値は設定できますが、デフォルトでは実際のシャード制限より50パーセント大きく設定され、単一のプロデューサーによるシャードの飽和が許されています。

この制限を小さくすることにより、過剰な再試行による大量送信を抑制できます。ただし、ベストプラクティスは、各プロデューサーについて、最大スループットまで積極的に再試行することと、ストリームの容量を拡大し、適切なパーティションキー戦略を実装することにより、結果的に過剰と判断されたスロットリングを適切に処理することです。

ベストプラクティスをKPL集計に適用する

結果の Amazon Kinesis Data Streams レコードのシーケンス番号スキームは変わりませんが、 集約により、集約された Kinesis Data Streams レコードに含まれる Kinesis Producer Library (KPL) ユーザーレコードのインデックス作成が 0 (ゼロ) から開始されます。 ただし、 KPL ユーザーレコードを一意に識別するためにシーケンス番号に依存しない限り、 コードはこれを無視できます。 は、 (KPLユーザーレコードの Kinesis Data Streams レコードへの) 集約と、その後の (KPLユーザーレコードへの Kinesis Data Streams レコードの) 集約解除によって自動的に処理されます。これは、コンシューマーが KCLまたは を使用しているかどうかにかかわらず適用されます AWS SDK。この集約機能を使用するには、 でAPI提供されている を使用してコンシューマーが書き込まれている場合、 の Java 部分をビルドKPLにプルする必要があります AWS SDK。

KPL ユーザーレコードの一意の識別子としてシーケンス番号を使用する場合は、 Recordおよび で提供されている契約準拠の public int hashCode() および public boolean equals(Object obj)オペレーションを使用してUserRecord、KPLユーザーレコードの比較を有効にすることをお勧めします。さらに、KPLユーザーレコードのサブシーケンス番号を調べる場合は、UserRecordインスタンスにキャストしてサブシーケンス番号を取得できます。

詳細については、「コンシューマーの集約解除を実装する」を参照してください。

Amazon Kinesis Data Streams からのデータの読み取り

コンシューマーは、Kinesis Data Streams からのデータを処理するアプリケーションです。コンシューマーで拡張ファンアウトを使用すると、独自の 2 MB/秒の読み取りスループットが割り当てられ、その読み取りスループットを他のコンシューマーと競合することなく、複数のコンシューマーが並行して同じストリームからデータを読み取ることができます。シャードの拡張ファンアウト機能を使用するには、<u>専用スループットでカスタムコンシューマーを開発する(拡張ファンアウト)</u>を参照してください。

デフォルトで、ストリーム内のシャードは、シャードあたり 2 MB/秒の読み取りスループットを提供します。このスループットは、指定されたシャードから読み取りを行うすべてのコンシューマー間で共有されます。つまり、シャードあたり 2 MB/秒のデフォルトのスループットは固定であり、そのシャードから複数のコンシューマーが読み取る場合でも変わりません。このデフォルトのシャードのスループットを使用するには、スループットを共有してカスタムコンシューマーを開発するを参照してください。

以下の表は、拡張ファンアウトへのデフォルトスループットを比較したものです。メッセージ伝達 遅延は、ペイロードディスパッチ APIs (PutRecord や など PutRecords) を使用して送信されたペイロードが、ペイロードを消費する APIs (GetRecords や など)を介してコンシューマーアプリケーションに到達するまでにかかるミリ秒単位の時間として定義されます SubscribeToShard。

特性	拡張ファンアウトを使用しない未登 録コンシューマー	拡張ファンアウトを使用する登録済 みコンシューマー
シャードの読み取 りスループット	シャードあたり合計 2 MB/秒に固定されています。同じシャードから読み取るコンシューマーが複数ある場合、それらのすべてがこのスループットを共有します。コンシューマーがシャードから受け取るスループットの合計が 2 MB/秒を超えることはありません。	拡張ファンアウトを使用するコンシューマーが登録されるにつれてスケールされます。拡張ファンアウトを使用するように登録された各コンシューマーは、他のコンシューマーとは関係なく、シャードあたりに受け取る独自の読み取りスループットが最大 2 MB/秒です。
メッセージの伝播 遅延	ストリームから読み取るコンシューマーが 1 つの場合は平均約 200 msです。コンシューマーが 5 つの場	コンシューマーが 1 つまたは 5 つかによって、一般的に平均 70 msです。

特性	拡張ファンアウトを使用しない未登 録コンシューマー	拡張ファンアウトを使用する登録済 みコンシューマー
	合、この平均は最大約 1,000 ms ま で上がります。	
コスト	該当なし	データ取得コストおよびコンシューマー - シャード時間料金がかかります。詳細については、「 <u>Amazon Kinesis Data Streams の料金</u> 」を参照してください。
レコードの配信モ デル	HTTP を使用してモデルをプルします <u>GetRecords</u> 。	Kinesis Data Streams は、 を使用 して HTTP/2 経由でレコードをプッ シュします <u>SubscribeToShard</u> 。

トピック

- Kinesis コンソールでデータビューワーを使用する
- Kinesis コンソールでデータストリームをクエリする
- を使用してコンシューマーを開発する AWS Lambda
- Amazon Managed Service for Apache Flink を使用してコンシューマーを開発する
- Amazon Data Firehose を使用してコンシューマーを開発する
- Kinesis Client Library を使用する
- スループットを共有してカスタムコンシューマーを開発する
- 専用スループットでカスタムコンシューマーを開発する(拡張ファンアウト)
- コンシューマーを 1.x KCL から 2.x KCL に移行する
- 他の AWS サービスを使用して Kinesis Data Streams からデータを読み取る
- サードパーティーの統合を使用して Kinesis Data Streams から読み取る
- Kinesis Data Streams コンシューマーのトラブルシューティング
- Amazon Kinesis Data Streams コンシューマーの最適化

Kinesis コンソールでデータビューワーを使用する

Kinesis マネジメントコンソールのデータビューワーを使用すると、コンシューマーアプリケーションを開発しなくても、データストリームの指定されたシャード内のデータレコードを表示できます。 データビューワーを使用するには、以下のステップを実行してください。

- にサインイン AWS Management Console し、https://console.aws.amazon.com/kinesis で Kinesis コンソールを開きます。
- 2. データビューワーで表示したいレコードがあるアクティブなデータストリームを選択してから、[データビューワー] タブを選択します。
- 3. 選択したアクティブなデータストリームの [データビューワー] タブで表示したいレコードがあるシャードを選択し、[開始位置] を選択してから、[レコードを取得] をクリックします。開始位置は、以下の値のいずれかに設定できます。
 - [シーケンス番号で]: シーケンス番号フィールドで指定されているシーケンス番号が示す位置 からのレコードを表示します。
 - [シーケンス番号の後]: シーケンス番号フィールドで指定されているシーケンス番号が示す位置の直後からのレコードを表示します。
 - [タイムスタンプで]: タイムスタンプフィールドで指定されているタイムスタンプが示す位置 からのレコードを表示します。
 - [水平トリム]: シャード内にある最後のトリミングされていないレコード、つまりシャード内で最も古いデータレコードでレコードを表示します。
 - [最新]: シャード内にある最新レコード直後のレコードを表示して、シャード内の最新データが常に読み取られるようにします。

生成されたデータレコードで、指定されたシャード ID と開始位置に一致するものが、コンソールのレコードテーブルに表示されます。一度に表示できるレコードは、最大 50 件です。次のレコードセットを表示するには、[次へ] ボタンをクリックします。

4. 個々のレコードをクリックすると、そのレコードペイロードが raw データまたはJSON形式で別のウィンドウに表示されます。

データビューワー でレコードの取得または次へボタンをクリックすると、 が呼び出GetRecordsAPI され、これは 1 秒あたり 5 トランザクションGetRecordsAPIの制限に適用されます。

Kinesis コンソールでデータストリームをクエリする

Kinesis Data Streams コンソールの Data Analytics タブでは、 を使用してデータストリームをクエリできますSQL。この機能を使用するには、次の手順に従います。

- 1. にサインイン AWS Management Console し、<u>https://console.aws.amazon.com/kinesis</u> で Kinesis コンソールを開きます。
- 2. クエリを実行するアクティブなデータストリームを選択しSQL、データ分析タブを選択します。
- 3. データ分析タブでは、マネージド Apache Flink Studio ノートブックを使用してストリーム検査と視覚化を実行できます。Apache Zeppelin を使用して、アドホックSQLクエリを実行してデータストリームを検査し、結果を数秒で表示できます。 「データ分析」タブで「同意」を選択し、「ノートブックの作成」を選択してノートブックを作成します。
- 4. ノートブックを作成したら、「Apache Zeppelin で開く」を選択します。これにより、ノートブックが新しいタブで開きます。ノートブックは、SQLクエリを送信できるインタラクティブなインターフェイスです。ストリームの名前を含むメモを選択します。
- 5. 既に実行中のストリーム内のデータを出力するためのサンプルSELECTクエリを含むメモが表示されます。これにより、データストリームのスキーマを表示できます。
- 6. タンブリングウィンドウやスライディングウィンドウなどの他のクエリを試すには、データ分析タブでサンプルクエリを表示するを選択します。クエリをコピーし、データストリームスキーマに合わせて変更してから、Zeppelin ノートの新しい段落で実行します。

を使用してコンシューマーを開発する AWS Lambda

AWS Lambda 関数を使用して、データストリーム内のレコードを処理できます。 AWS Lambda は、サーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードを実行できるコンピューティングサービスです。コードは必要に応じて実行され、1 日あたり数件のリクエストから 1 秒あたり数千件のリクエストまで自動的にスケールされます。支払いは、使用したコンピューティング時間に対する料金のみになります。コードが実行されていないときに料金は発生しません。を使用すると AWS Lambda、ほぼすべてのタイプのアプリケーションまたはバックエンドサービスのコードを、管理なしで実行できます。可用性の高いコンピューティングインフラストラクチャでコードを実行するとともに、コンピューティングリソースのあらゆる管理も実行し、これにはサーバーとオペレーティングシステムのメンテナンス、キャパシティのプロビジョニングと自動スケーリング、およびコードのモニタリングと口グ記録が含まれます。詳細については、「Amazon Kinesis AWS Lambda での Amazon Kinesisの使用」を参照してください。

トラブルシューティング情報については、「<u>Kinesis Data Streams トリガーが Lambda 関数を呼び</u> 出せないのはなぜですか?」を参照してください。

Amazon Managed Service for Apache Flink を使用してコンシューマーを開発する

Amazon Managed Service for Apache Flink アプリケーションを使用して、、JavaSQL、または Scala を使用して Kinesis ストリーム内のデータを処理および分析できます。Managed Service for Apache Flink アプリケーションは、リファレンスソースを使用したデータの強化、データの経時的 な集約、または機械学習を使用したデータ異常の検出を行うことができます。その後、分析結果を 別の Kinesis ストリーム、Firehose 配信ストリーム、または Lambda 関数に書き込むことができます。詳細については、「Managed Service for Apache Flink Developer Guide for SQL Applications」または「Managed Service for Apache Flink Developer Guide for Flink Applications」を参照してください。

Amazon Data Firehose を使用してコンシューマーを開発する

Firehose を使用して、Kinesis ストリームからレコードを読み取って処理できます。Firehose は、Amazon S3、Amazon Redshift、Amazon OpenSearch Service、Splunk などの宛先にリアルタイムのストリーミングデータを配信するためのフルマネージドサービスです。Firehose は、Datadog、MongoDB、New Relic など、サポートされているサードパーティーサービスプロバイダーが所有するカスタムHTTPHTTPエンドポイントもサポートしています。また、Firehose を設定して、データレコードを変換し、データを宛先に配信する前にレコード形式を変換することもできます。詳細については、「Kinesis Data Streams を使用した Firehose への書き込み」を参照してください。

Kinesis Client Library を使用する

KDS データストリームからのデータを処理できるカスタムコンシューマーアプリケーションを開発する方法の 1 つは、Kinesis Client Library () を使用することですKCL。

トピック

- Kinesis Client Library (KCL) とは何ですか?
- KCL 利用可能なバージョン
- KCL の概念

• <u>リーステーブルを使用して、KCLコンシューマーアプリケーションによって処理されたシャードを</u> 追跡する

- 同じ 2.x for Java KCL コンシューマーアプリケーションで複数のデータストリームを処理する
- Schema Registry KCL で AWS Glue を使用する

Note

KCL 1.x と 2.x KCL の両方で、使用シナリオに応じて、最新の KCL 1.x バージョンまたは KCL 2.x バージョンにアップグレードすることをお勧めします。1.x KCL と KCL 2.x はどちらも、最新の依存関係とセキュリティのパッチ、バグ修正、下位互換性のある新機能を含む新しいリリースで定期的に更新されます。詳細については、https://github.com/awslabs/amazon-kinesis-client 「/releases」を参照してください。

Kinesis Client Library (KCL) とは何ですか?

KCL は、分散コンピューティングに関連する複雑なタスクの多くを処理することで、Kinesis データストリームからのデータの消費と処理に役立ちます。これには、複数のコンシューマーアプリケーションインスタンスの障害に対する応答、処理済みのレコードのチェックポイント作成、リシャーディングへの対応が挙げられます。KCL はこれらのサブタスクをすべて処理するため、カスタムレコード処理ロジックの作成に集中できます。

KCL は、でAPIs利用可能な Kinesis Data Streams とは異なります AWS SDKs。Kinesis Data Streams は、ストリームの作成、リシャーディング、レコードの配置と取得など、Kinesis Data Streams のさまざまな側面を管理するAPIsのに役立ちます。KCL は、特にコンシューマーアプリケーションのカスタムデータ処理ロジックに集中できるように、これらのすべてのサブタスクを抽象化します。Kinesis Data Streams の詳細についてはAPI、Amazon KinesisAPIリファレンス」を参照してください。

Important

KCL は Java ライブラリです。Java 以外の言語のサポートは、 と呼ばれる多言語インターフェイスを使用して提供されます MultiLangDaemon。このデーモンは Java ベースで、Java 以外のKCL言語を使用している場合にバックグラウンドで実行されます。例えば、 KCL for Python をインストールし、コンシューマーアプリケーションを Python で完全に記述する場合、 のためにシステムに Java をインストールする必要があります MultiLangDaemon。

さらに、 MultiLangDaemon には、接続先の AWS リージョンなど、ユースケースに合わせ てカスタマイズする必要があるデフォルト設定がいくつかあります。の の詳細については GitHub、 MultiLangDaemon 「 KCL MultiLangDaemon プロジェクト」を参照してください。

は、レコード処理ロジックと Kinesis Data Streams の間の仲介KCLとして機能します。KCL は、次のタスクを実行します。

- データストリームに接続する
- データストリーム内のシャードを列挙する
- リースを使用して、ワーカーとのシャードの関連付けを調整します
- レコードプロセッサで管理する各シャードのレコードプロセッサをインスタンス化する
- データストリームからデータレコードを取得する
- 対応するレコードプロセッサにレコードを送信する
- 処理されたレコードのチェックポイントを作成する
- ワーカーインスタンス数が変更されたとき、またはデータストリームがリシャード (シャードが分割またはマージされる) ときに、シャードワーカーの関連付け (リース) のバランスをとります。

KCL 利用可能なバージョン

現在、次のサポートされているバージョンの のいずれかを使用してKCL、カスタムコンシューマー アプリケーションを構築できます。

KCL 1.x

詳細については、「1.x KCL コンシューマーの開発」を参照してください。

KCL 2.x

詳細については、「2.x KCL コンシューマーの開発」を参照してください。

1KCL.x または 2.x KCL のいずれかを使用して、共有スループットを使用するコンシューマーアプリケーションを構築できます。詳細については、「<u>を使用してスループットを共有してカスタムコン</u>シューマーを開発する KCL」を参照してください。

KCL 利用可能なバージョン 183

専用スループット (拡張ファンアウトコンシューマー) を使用するコンシューマーアプリケーション を構築するには、2.x KCL のみを使用できます。詳細については、「<u>専用スループットでカスタムコ</u>ンシューマーを開発する (拡張ファンアウト)」を参照してください。

1KCL.x と 2.x KCL の違い、および 1.x から KCL 2.x KCL への移行方法については、「」を参照してくださいコンシューマーを 1.x KCL から 2.x KCL に移行する。

KCL の概念

- KCL コンシューマーアプリケーション データストリームからレコードを読み取って処理するようにKCL設計された、 を使用してカスタムビルドされたアプリケーション。
- コンシューマーアプリケーションインスタンス KCLコンシューマーアプリケーションは通常、障害発生時に調整し、データレコード処理を動的に負荷分散するために、1つ以上のアプリケーションインスタンスを同時に実行して分散されます。
- ワーカー KCLコンシューマーアプリケーションインスタンスがデータ処理を開始するために使用する高レベルクラス。

▲ Important

各KCLコンシューマーアプリケーションインスタンスには 1 つのワーカーがあります。

ワーカーは、シャードとリース情報の同期、シャード割り当ての追跡、シャードからのデータの処理など、さまざまなタスクを初期化し、監督します。ワーカーは、コンシューマーアプリケーションKCLが処理するデータレコードのデータストリームの名前や、このデータストリームへのアクセスに必要な AWS 認証情報など、KCLコンシューマーアプリケーションの設定情報を提供します。また、ワーカーは、その特定のKCLコンシューマーアプリケーションインスタンスを起動して、データストリームからレコードプロセッサにデータレコードを配信します。

Important

KCL 1.x では、このクラスはワーカー と呼ばれます。詳細については、(Java KCLリポジトリ) を参照してください。https://github.com/awslabs//github.com/awslabs//github.com/awslabs/amazon-kinesis-client こx KCL でのスケジューラの目的は、1.x KCL でのワーカーの目的と同じです。KCL 2.x のスケジューラクラスの詳細については、https://github.com/awslabs/amazon-kinesis-client 「/blob/master/amazon-kinesis-

KCL の概念 184

client/src/main/java/software/amazon/kinesis/coordinator/Scheduler .java」を参照してくだ さい。

リース - ワーカーとシャード間のバインディングを定義するデータ。分散KCLコンシューマーアプ リケーションはリースを使用して、ワーカーのフリート間でデータレコード処理を分割します。い つでも、データレコードの各シャードは、変数によって識別されるリースによって特定のワーカー にバインドされますleaseKey。

デフォルトでは、ワーカーは 1 つ以上のリースを同時に保持できます (maxLeasesForワーカー変 数の値に従う)。

↑ Important

すべてのワーカーは、データストリーム内の利用可能なすべてのシャードについて、利用 可能なすべてのリースを保持すると競合します。しかし、一度に各リースを正常に保持で きるのは1人のワーカーだけです。

例えば、4 つのシャードを持つデータストリームを処理しているワーカー A を持つコンシュー マーアプリケーションインスタンス A がある場合、ワーカー A はシャード 1、2、3、および 4 へ のリースを同時に保持できます。ただし、2つのコンシューマーアプリケーションインスタンス (ワーカー A とワーカー B を含む A と B) があり、これらのインスタンスが 4 つのシャードを持つ データストリームを処理している場合、ワーカー A とワーカー B はシャード 1 へのリースを同時 に保持できません。あるワーカーは、このシャードのデータレコードの処理を停止する準備ができ るまで、または失敗するまで、特定のシャードへのリースを保持します。あるワーカーがリースの 保留を停止すると、別のワーカーがリースを引き取り、保留します。

詳細については、(Java KCLリポジトリです)、https://github.com/awslabs/amazon-kinesisclient [「]/blob/v1.x/src/main/java/com/amazonaws/services/kinesis/leases/impl/Lease .java for KCL 1.x」 およびhttps://github.com/awslabs/amazon-kinesis-client「/blob/master/amazon-kinesis-client/ src/main/java/software/amazon/kinesis/leases/Lease .java for KCL 2.x」を参照してください。

リーステーブル - KCLコンシューマーアプリケーションのワーカーによってリースおよび処理さ れるKDSデータストリーム内のシャードを追跡するために使用される一意の Amazon DynamoDB テーブル。リーステーブルは、KCLコンシューマーアプリケーションの実行中、データストリー ムからの最新のシャード情報と (ワーカー内およびすべてのワーカー間で) 同期している必要があ ります。詳細については、「リーステーブルを使用して、KCLコンシューマーアプリケーションに よって処理されたシャードを追跡する」を参照してください。

KCL の概念 185 • レコードプロセッサ — KCLコンシューマーアプリケーションがデータストリームから取得した データを処理する方法を定義するロジック。実行時に、KCLコンシューマーアプリケーションイン スタンスはワーカーをインスタンス化し、このワーカーはリースを保持するシャードごとに1つ のレコードプロセッサをインスタンス化します。

リーステーブルを使用して、KCLコンシューマーアプリケーションによっ て処理されたシャードを追跡する

トピック

- リーステーブルとは
- スループット
- リーステーブルが Kinesis データストリーム内のシャードと同期する方法

リーステーブルとは

Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションごとに、 は一意のリーステーブル (Amazon DynamoDB テーブルに格納) KCLを使用して、KCLコンシューマーアプリケーションのワーカーに よってリースおよび処理されるKDSデータストリーム内のシャードを追跡します。

↑ Important

KCL は、コンシューマーアプリケーションの名前を使用して、このコンシューマーアプリ ケーションが使用するリーステーブルの名前を作成するため、各コンシューマーアプリケー ション名は一意である必要があります。

コンシューマーアプリケーションの実行中に、Amazon DynamoDB コンソールを使用してリース テーブルを表示できます。

アプリケーションの起動時にKCLコンシューマーアプリケーションのリーステーブルが存在しない場 合、ワーカーの1人がこのアプリケーションのリーステーブルを作成します。

▲ Important

アカウントには、Kinesis Data Streams 自体に関連するコストに加えて、DynamoDB テーブ ルに関連するコストが発生します。

シャード ID に加えて、各行には次のデータが含まれます。

- checkpoint: シャードの最新チェックポイントのシーケンス番号。この値はストリームのすべてのシャードで一意です。
- checkpointSubSequence数値: Kinesis プロデューサーライブラリの集約機能を使用する場合、これは Kinesis レコード内の個々のユーザーレコードを追跡するチェックポイントの拡張機能です。
- leaseCounter: リースのバージョニングに使用して、ワーカーが自分のリースが別のワーカーに よって取得されたことを検出できるようにします。
- leaseKey: リースの一意の識別子。各リースはデータストリームのシャードに固有であり、一度に1つのワーカーで保持されます。
- leaseOwner: このリースを保持しているワーカー。
- ownerSwitchesSinceチェックポイント: チェックポイントが最後に書き込まれた時点から、この リースによってワーカーが変更された回数。
- parentShardId: 子シャードで処理を開始する前に、親シャードが完全に処理されるようにするために使用します。これにより、レコードがストリームに入力されたのと同じ順序で処理されるようになります。
- hashrange: PeriodicShardSyncManager で使われて、定期的な同期を実行し、リーステーブルで欠落しているシャードを見つけ、必要に応じてリースを作成します。

Note

このデータは、1.14 および 2.3 KCL 以降のすべてのシャードKCLのリーステーブルに存在します。PeriodicShardSyncManager の詳細およびリースとシャード間の定期的な同期については、 $\underline{リーステーブルが\ Kinesis\ データストリーム内のシャードと同期する方法</u>を参照してください。$

• childshards: LeaseCleanupManager で使われて、子シャードの処理ステータスを確認し、親シャードをリーステーブルから削除できるかどうかを決定します。

Note

このデータは、1.14 および 2.3 KCL 以降のすべてのシャードKCLのリーステーブルに存在します。

- shardID: シャードの ID。
 - Note

このデータは、<u>同じ 2.x for Java KCL コンシューマーアプリケーションで複数のデータストリームを処理する</u> である場合にのみリーステーブルに存在します。これは、Java KCL 用 2.3 以降、Java 用 KCL 2.x でのみサポートされています。

- stream name 以下の形式のデータストリームの識別子: accountid:StreamName:streamCreationTimestamp。
 - Note

このデータは、同じ 2.x for Java KCL コンシューマーアプリケーションで複数のデータストリームを処理する である場合にのみリーステーブルに存在します。これは、Java KCL 用 2.3 以降、Java 用 KCL 2.x でのみサポートされています。

スループット

Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションでプロビジョニングされたスループットの例外が発生した場合は、DynamoDB テーブルのプロビジョニングされたスループットを増やす必要があります。は、プロビジョニングされたスループットが 1 秒あたり 10 読み取り、1 秒あたり 10 書き込みのテーブルKCLを作成しますが、これはアプリケーションには十分ではない可能性があります。例えば、Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションが頻繁にチェックポイントを作成する場合や、多くのシャードで構成されるストリームを処理する場合は、より多くのスループットが必要になる可能性があります。

DynamoDB でプロビジョニングされたスループットについては、Amazon DynamoDB デベロッパーガイドの読み取り/書き込み容量モードおよびテーブルとデータの操作を参照してください。

リーステーブルが Kinesis データストリーム内のシャードと同期する方法

KCL コンシューマーアプリケーションのワーカーは、リースを使用して特定のデータストリームからのシャードを処理します。特定の時点でどのワーカーがどのシャードをリースしているかに関する情報は、リーステーブルに保存されます。リーステーブルは、KCLコンシューマーアプリケーションの実行中は、データストリームからの最新のシャード情報と同期している必要があります。KCLは、リーステーブルを、コンシューマーアプリケーションのブートストラップ中 (コンシューマーアプリケーションのブートストラップ中 (コンシューマーアプリケーションのブートストラップ中 (リシャーディング)するたびに、Kinesis Data Streams サービスから取得したシャード情報と同期します。つまり、ワーカーまたはKCLコンシューマーアプリケーションは、最初のコンシューマーアプリケーションのブートストラップ中、およびコンシューマーアプリケーションがデータストリームリシャードイベントに遭遇するたびに、処理しているデータストリームと同期されます。

トピック

- 1KCL.0~1.13 および KCL2.0~2.2 での同期
- 2.3 KCL 以降、2.x KCL での同期
- 1.x KCL での同期、1.14 KCL 以降

1KCL.0~1.13 および KCL2.0~2.2 での同期

KCL 1.0 - 1.13 および KCL 2.0 - 2.2 では、コンシューマーアプリケーションのブートストラップ中および各データストリームリシャードイベント中に、 は、 ListShardsまたはDescribeStream検出を呼び出して、リーステーブルを Kinesis Data Streams サービスから取得したシャード情報と KCL同期しますAPIs。上記のすべてのKCLバージョンで、KCLコンシューマーアプリケーションの各ワーカーは次のステップを完了して、コンシューマーアプリケーションのブートストラップ中および各ストリームリシャードイベントでリース/シャード同期プロセスを実行します。

- 処理中のストリームのデータのすべてのシャードをフェッチします。
- リーステーブルからすべてのシャードリースをフェッチします。
- リーステーブルにリースのないオープンシャードをフィルターで除外します。
- 見つかったすべてのオープンシャードと、開いている親を持たない各オープンシャードについて反 復処理します。
 - 階層ツリーをその祖先パスを通過して、シャードが子孫であるかどうかを判断します。祖先シャードが処理されている場合 (リーステーブルに祖先シャードのリースエントリが存在する場合)、または祖先シャードを処理する必要がある場合 (例えば、初期位置がTRIM_HORIZONまたはAT_TIMESTAMP)、シャードは子孫と見なされます。

• コンテキスト内のオープンシャードが子孫の場合、 は初期位置に基づいてシャードをKCL チェックポイントし、必要に応じて親のリースを作成します。

2.3 KCL 以降、2.x KCL での同期

サポートされている最新バージョンの 2.x (KCL KCL 2.3) 以降では、ライブラリは同期プロセスに対する以下の変更をサポートするようになりました。これらのリース/シャード同期の変更により、KCLコンシューマーアプリケーションから Kinesis Data Streams サービスへのAPI呼び出し回数が大幅に削減され、KCLコンシューマーアプリケーションのリース管理が最適化されます。

- アプリケーションのブートストラップ中に、リーステーブルが空の場合、 ListShard は APIのフィルタリングオプション (ShardFilterオプションのリクエストパラメータ) KCLを使用して、ShardFilter パラメータで指定された時間に開いているシャードのスナップショットに対してのみリースを取得して作成します。ShardFilter パラメータを使用すると、 ListShards のレスポンスを除外できますAPI。ShardFilter パラメータの唯一の必須プロパティは Type です。KCL は、Typeフィルタープロパティとその次の有効な値を使用して、新しいリースを必要とする可能性のあるオープンシャードのスナップショットを識別して返します。
 - AT_TRIM_HORIZON 応答には、TRIM_HORIZON で開いていたすべてのシャードが含まれます。
 - AT_LATEST 応答には、データストリームの現在開いているシャードのみが含まれます。
 - AT_TIMESTAMP 応答には、開始タイムスタンプが指定されたタイムスタンプ以下で、終了タイムスタンプが指定されたタイムスタンプ以上であるか、またはまだ開いているすべてのシャードが含まれます。

ShardFilter は空のリーステーブルのリースを作成して、RetrievalConfig#initialPositionInStreamExtended で指定したシャードのスナップショットのリースを初期化するときに使用されます。

の詳細については、ShardFilterを参照してください。https://docs.aws.amazon.com/kinesis/ latest/APIReference/API_ShardFilter.html。

- すべてのワーカーがリース/シャード同期を実行して、データストリーム内の最新のシャードでリーステーブルを最新の状態に保つ代わりに、選択された単一のワーカーリーダーがリース/シャードの同期を実行します。
- KCL 2.3 は、GetRecordsおよびのChildShards returnパラメータSubscribeToShardAPIsを使用して、閉じたシャードSHARD_ENDに対してで発生するリース/シャード同期を実行し、KCLワーカーが処理が終了したシャードの子シャードのリースのみを作成できるように

します。コンシューマーアプリケーション全体で共有する場合、リース/シャード同期のこの最適化では、の GetRecords ChildShardsパラメータを使用しますAPI。専用スループット (拡張ファンアウト) コンシューマーアプリケーションの場合、リース/シャード同期のこの最適化はの SubscribeToShard ChildShardsパラメータを使用しますAPI。詳細については、、GetRecords、SubscribeToShardsおよびを参照してくださいChildShard。

- 上記の変更により、の動作KCLは、既存のすべてのシャードについて学習するすべてのワーカーのモデルから、各ワーカーが所有するシャードの子シャードについてのみ学習するワーカーのモデルに移行します。したがって、コンシューマーアプリケーションのブートストラップおよびリシャードイベント中に発生する同期に加えて、KCL は追加の定期的なシャード/リーススキャンも実行し、リーステーブルの潜在的な穴 (つまり、すべての新しいシャードについて学習する)を特定して、データストリームの完全なハッシュ範囲が処理されていることを確認し、必要に応じてリースを作成します。 PeriodicShardSyncManager は、定期的なリース/シャードスキャンの実行を担当するコンポーネントです。
 - 2.3 PeriodicShardSyncManagerの KCL の詳細については、https://github.com/awslabs/ amazon-kinesis-client 「/blob/master/amazon-kinesis-client/src/main/java/software/amazon/kinesis/leases/LeaseManagementConfig.java#L201-L213」を参照してください。

KCL 2.3 では、 PeriodicShardSyncManagerで新しい設定オプションを設定できるようになりましたLeaseManagementConfig。

名前	デフォルト値	説明
leasesRec overyAudi torExecut ionFreque ncyMillis	120000 (2 分)	リーステーブ ルで部をな リースを リースを リーン する いまが リースを は が リースの か 大 い と 、 leases Rec overy Audi tor Incons istency Co nfidence T

名前	デフォルト値	説明
		hreshold に 基づいてシャー ド同期がトリ ガーされます。
leasesRec overyAudi torIncons istencyCo nfidenceT hreshold	3	リ内リがかす期ブ値一に整度検シトすーの一矛どる的の。タ対合も出ャリ。スデム盾うたな信監スしセ繰すーガテーのしかめ監頼査トてッりるドータリてをの査し者リ同ト返と同さブスーい判、ジきが一じをし、期れルトスる断定ョいデム不何

の正常性をモニタリングするために、新しい CloudWatch メトリクスも発行されるようになりましたPeriodicShardSyncManager。詳細については、「<u>PeriodicShardSyncManager</u>」を参照してください。

• HierarchicalShardSyncer への最適化を含めて、シャードの 1 つのレイヤーに対してのみリースを作成します。

1.x KCL での同期、1.14 KCL 以降

サポートされている最新バージョンの 1.x (KCL KCL 1.14) 以降、ライブラリは同期プロセスに対する以下の変更をサポートするようになりました。これらのリース/シャード同期の変更により、KCL

コンシューマーアプリケーションから Kinesis Data Streams サービスへのAPI呼び出し回数が大幅に 削減され、KCLコンシューマーアプリケーションのリース管理が最適化されます。

- アプリケーションのブートストラップ中に、リーステーブルが空の場合、 ListShard は APIのフィルタリングオプション (ShardFilterオプションのリクエストパラメータ) KCLを使用して、ShardFilter パラメータで指定された時間に開いているシャードのスナップショットに対してのみリースを取得して作成します。ShardFilter パラメータを使用すると、 ListShards のレスポンスを除外できますAPI。ShardFilter パラメータの唯一の必須プロパティは Type です。KCL は、Typeフィルタープロパティとその次の有効な値を使用して、新しいリースを必要とする可能性のあるオープンシャードのスナップショットを識別して返します。
 - AT_TRIM_HORIZON 応答には、TRIM_HORIZON で開いていたすべてのシャードが含まれます。
 - AT_LATEST 応答には、データストリームの現在開いているシャードのみが含まれます。
 - AT_TIMESTAMP 応答には、開始タイムスタンプが指定されたタイムスタンプ以下で、終了タイムスタンプが指定されたタイムスタンプ以上であるか、またはまだ開いているすべてのシャードが含まれます。

ShardFilter は空のリーステーブルのリースを作成し

て、KinesisClientLibConfiguration#initialPositionInStreamExtended で指定したシャードのスナップショットのリースを初期化するときに使用されます。

の詳細については、ShardFilterを参照してください。<u>https://docs.aws.amazon.com/kinesis/</u>latest/APIReference/API_ShardFilter.html。

- すべてのワーカーがリース/シャード同期を実行して、データストリーム内の最新のシャードでリーステーブルを最新の状態に保つ代わりに、選択された単一のワーカーリーダーがリース/シャードの同期を実行します。
- KCL 1.14 は、 GetRecordsおよび の ChildShards return パラメータSubscribeToShardAPIs を使用して、閉じたシャードSHARD_ENDに対して で発生するリース/シャード同期を実行し、KCL ワーカーが処理が終了したシャードの子シャードのリースのみを作成できるようにします。詳細については、GetRecords「」および「」を参照してくださいChildShard。
- ・上記の変更により、の動作KCLは、既存のすべてのシャードについて学習するすべてのワーカーのモデルから、各ワーカーが所有するシャードの子シャードについてのみ学習するワーカーのモデルに移行します。したがって、コンシューマーアプリケーションのブートストラップおよびリシャードイベント中に発生する同期に加えて、KCL は追加の定期的なシャード/リーススキャンも実行し、リーステーブルの潜在的な穴(つまり、すべての新しいシャードについて学習する)を特定して、データストリームの完全なハッシュ範囲が処理されていることを確認し、必要に応じて

リースを作成します。 PeriodicShardSyncManager は、定期的なリース/シャードスキャンの 実行を担当するコンポーネントです。

KinesisClientLibConfiguration#shardSyncStrategyType が
ShardSyncStrategyType.SHARD_END に設定されると、PeriodicShardSync
leasesRecoveryAuditorInconsistencyConfidenceThreshold は、シャード同期を
強制するために、リーステーブル内のホールを含む連続スキャンの数のしきい値を決定する
ために使用されます。KinesisClientLibConfiguration#shardSyncStrategyType が
ShardSyncStrategyType.PERIODIC に設定される

と、leasesRecoveryAuditorInconsistencyConfidenceThresholdは無視されます。

1.14 PeriodicShardSyncManagerの KCL の詳細については、https://github.com/awslabs/ amazon-kinesis-client 「/blob/v1.x/src/main/java/com/amazonaws/services/kinesis/clientlibrary/lib/worker/KinesisClientLibConfiguration.java#L987-L999」を参照してください。

KCL 1.14 では、 PeriodicShardSyncManagerで新しい設定オプションを使用して を設定できますLeaseManagementConfig。

名前	デフォルト値	説明
leasesRec overyAudi torIncons istencyCo nfidenceT hreshold	3	リ内リがかす期ブ値ーに整度検シトすーの一矛どる的の。タ対合も出ャリ。スデム盾うたな信監スしセ繰すーガテーのしかめ監頼査トてッりるドータリてをの査し者リ同ト返と同さブスーい判、ジきが一じをし、期れルトスる断定ョいデム不何

の正常性をモニタリングするために、新しい CloudWatch メトリクスも発行されるようになりましたPeriodicShardSyncManager。詳細については、「<u>PeriodicShardSyncManager</u>」を参照してください。

• KCL 1.14 では、遅延リースのクリーンアップもサポートされるようになりました。リースは、SHARD_END に到達したとき、シャードがデータストリームの保持期間を過ぎて期限切れになったとき、またはリシャーディングオペレーションの結果として閉じられたとき、LeaseCleanupManager により非同期的に削除されます。

新しい設定オプションを使用して、LeaseCleanupManagerを設定できるようになりました。

名前	デフォルト値	説明
leaseClea nupIntervalミリ ス	1分	リースクリーン アップスレッド を実行する間 隔。
completed LeaseClea nupIntervalMillis	5 分	リースが完了し たかどうかを チェックする間 隔。
garbageLe aseCleanu pIntervalMillis	30 分	リースがガベー ジをチョンである するでのでである。 でのでは、 リームの保持 はでいる。 でのは でのよう。

 KinesisShardSyncerへの最適化を含めて、シャードの1つのレイヤーに対してのみリースを 作成します。

同じ 2.x for Java KCL コンシューマーアプリケーションで複数のデータス トリームを処理する

このセクションでは、複数のデータストリームを同時に処理できるKCLコンシューマーアプリケー ションを作成できる KCL 2.x for Java の以下の変更について説明します。

Important

マルチストリーム処理は、Java KCL 用 2.3 以降、Java 用 KCL 2.x でのみサポートされてい ます。

マルチストリーム処理は、2.x KCL を実装できる他の言語でもNOTサポートされています。 マルチストリーム処理は、 1.x KCL のすべてのバージョンでNOTサポートされています。

• MultistreamTracker インターフェイス

複数のストリームを同時に処理できるコンシューマーアプリケーションを構築するには、 とい う新しいインターフェイスを実装する必要がありますMultistreamTracker。このインターフェ イスには、KCLコンシューマーアプリケーションによって処理されるデータストリームとその 設定のリストを返す streamConfiqListメソッドが含まれます。処理中のデータストリーム は、コンシューマーアプリケーションのランタイム中に変更できることに注意してください。 streamConfigListは、処理するデータストリームの変更について学習KCLするために、 によっ て定期的に呼び出されます。

streamConfigList メソッドがStreamConfigリストに入力します。

```
package software.amazon.kinesis.common;
import lombok.Data;
import lombok.experimental.Accessors;
@Data
@Accessors(fluent = true)
public class StreamConfig {
    private final StreamIdentifier streamIdentifier;
    private final InitialPositionInStreamExtended initialPositionInStreamExtended;
    private String consumerArn;
}
```

StreamIdentifier および InitialPositionInStreamExtended は必須フィールドですが、consumerArn は省略可能である点に注意してください。拡張ファンアウトコンシューマーアプリケーションの実装に KCL 2.x を使用している場合consumerArnのみ、 を指定する必要があります。

MultistreamTracker には、リーステーブル内の古いストリームのリースを削除するための戦略も含まれます(formerStreamsLeasesDeletionStrategy)。戦略 CANNOTはコンシューマーアプリケーションのランタイム中に変更されることに注意してください。詳細については、https://github.com/awslabs/amazon-kinesis-client/blob/0c5042dadf794fe988438436252a5a8fe70b6b0b/amazon-kinesis-client/src/main/java/software/amazon/kinesis/processor/FormerStreamsLeasesDeletionStrategy.java」を参照してください。

• <u>ConfigsBuilder</u> は、KCLコンシューマーアプリケーションの構築時に使用するすべての 2.x KCL 構成設定を指定するために使用できるアプリケーション全体のクラスです。 ConfigsBuilder クラスで MultistreamTrackerインターフェイスがサポートされるようになりました。レコードを消費する 1 つのデータストリームの名前を使用して、次のいずれかを初期化 ConfigsBuilderできます。

```
/**
    * Constructor to initialize ConfigsBuilder with StreamName
    * @param streamName
    * @param applicationName
    * @param kinesisClient
    * @param dynamoDBClient
    * @param cloudWatchClient
    * @param workerIdentifier
    * @param shardRecordProcessorFactory
    */
```

または、複数のストリームを同時に処理するKCLコンシューマーアプリケーションを実 装MultiStreamTrackerする場合は、 ConfigsBuilder で を初期化できます。

```
* Constructor to initialize ConfigsBuilder with MultiStreamTracker
     * @param multiStreamTracker
     * @param applicationName
     * @param kinesisClient
     * @param dynamoDBClient
     * @param cloudWatchClient
     * @param workerIdentifier
     * @param shardRecordProcessorFactory
     */
    public ConfigsBuilder(@NonNull MultiStreamTracker multiStreamTracker, @NonNull
String applicationName,
            @NonNull KinesisAsyncClient kinesisClient, @NonNull DynamoDbAsyncClient
dynamoDBClient,
            @NonNull CloudWatchAsyncClient cloudWatchClient, @NonNull String
workerIdentifier,
            @NonNull ShardRecordProcessorFactory shardRecordProcessorFactory) {
        this.appStreamTracker = Either.left(multiStreamTracker);
        this.applicationName = applicationName;
        this.kinesisClient = kinesisClient;
        this.dynamoDBClient = dynamoDBClient;
        this.cloudWatchClient = cloudWatchClient;
        this.workerIdentifier = workerIdentifier;
        this.shardRecordProcessorFactory = shardRecordProcessorFactory;
```

}

• KCL コンシューマーアプリケーションにマルチストリームサポートを実装すると、アプリケー ションのリーステーブルの各行に、このアプリケーションが処理する複数のデータストリームの シャード ID とストリーム名が含まれるようになりました。

• KCL コンシューマーアプリケーションのマルチストリームサポートが実装されると、 は次の構造 leaseKey になります: account-id:StreamName:streamCreationTimestamp:ShardId。例 えば 11111111:multiStreamTest-1:12345:shardId-000000000336 です。

▲ Important

既存のKCLコンシューマーアプリケーションが 1 つのデータストリームのみを処 理するように設定されている場合、 leaseKey (リーステーブルのハッシュキー) はシャード ID です。この既存のKCLコンシューマーアプリケーションを再設定 して複数のデータストリームを処理する場合、マルチストリームをサポートする leaseKey 構造は になる必要があるため、リーステーブルが壊れますaccountid:StreamName:StreamCreationTimestamp:ShardId。

Schema Registry KCL で AWS Glue を使用する

Kinesis データストリームを AWS Glue Schema Registry と統合できます。Schema Registry AWS Glue を使用すると、生成されたデータが登録されたスキーマによって継続的に検証されるようにし ながら、スキーマを一元的に検出、制御、進化させることができます。スキーマは、データレコー ドの構造と形式を定義します。スキーマは、信頼性の高いデータの公開、利用、または保存のため の仕様をバージョニングしたものです。 AWS Glue Schema Registry を使用すると、ストリーミン グアプリケーション内の end-to-end データ品質とデータガバナンスを改善できます。詳細について は、AWS Glue スキーマレジストリを参照してください。この統合を設定する方法の 1 つは、Java KCLの を使用することです。

現在、Kinesis Data Streams と AWS Glue Schema Registry の統合は、Java に実装された 2.3 コンシューマーを使用する KCL Kinesis データストリームでのみサポートされていま す。多言語サポートは提供されていません。KCL 1.0 コンシューマーはサポートされていま せん。KCL 2.3 より前の KCL 2.x コンシューマーはサポートされていません。

を使用して Kinesis Data Streams とスキーマレジストリの統合を設定する方法の詳細についてはKCL、「ユースケース: Amazon Kinesis Data Streams と Glue スキーマレジストリの統合」のKPL「/KCLライブラリを使用したデータの操作」セクションを参照してください。 Amazon Kinesis AWS

スループットを共有してカスタムコンシューマーを開発する

Kinesis Data Streams からデータを受け取る際に専用スループットを必要としない場合で、200 ms 以下の読み取り伝達遅延を必要としない場合は、以下のトピックで説明しているようにコンシューマーアプリケーションを構築できます。Kinesis Client Library (KCL) または を使用できます AWS SDK for Java。

トピック

- を使用してスループットを共有してカスタムコンシューマーを開発する KCL
- を使用してスループットを共有してカスタムコンシューマーを開発する AWS SDK for Java

専有スループットで Kinesis data streams からレコードを受信できるコンシューマーの構築の詳細については、<u>専用スループットでカスタムコンシューマーを開発する (拡張ファンアウト)</u>を参照してください。

を使用してスループットを共有してカスタムコンシューマーを開発する KCL

スループットを共有してカスタムコンシューマーアプリケーションを開発する方法の 1 つは、Kinesis Client Library () を使用することですKCL。

使用しているKCLバージョンの次のトピックから選択します。

トピック

- 1.x KCL コンシューマーの開発
- 2.x KCL コンシューマーの開発

1.x KCL コンシューマーの開発

Kinesis Client Library () を使用して、Amazon Kinesis Data Streams のコンシューマーアプリケーションを開発できますKCL。

の詳細については、KCL「」を参照してくださいKinesis Client Library (KCL) とは何ですか?。

使用するオプションに応じて、次のトピックから選択します。

内容

- Java で Kinesis Client Library コンシューマーを開発する
- Node.js で Kinesis Client Library コンシューマーを開発する
- で Kinesis Client Library コンシューマーを開発します。NET
- Python で Kinesis Client Library コンシューマーを開発する
- Ruby で Kinesis Client Library コンシューマーを開発する

Java で Kinesis Client Library コンシューマーを開発する

Kinesis Client Library (KCL) を使用して、Kinesis データストリームからのデータを処理するアプリケーションを構築できます。Kinesis Client Library は、複数の言語で使用できます。このトピックでは、Java について説明します。Javadoc リファレンスを表示するには、AWS 「クラス の Javadocトピック AmazonKinesisClient」を参照してください。

KCL から Java をダウンロードするには GitHub、Kinesis Client Library (Java) に移動します。Apache Maven KCLで Java を見つけるには、KCL検索結果ページに移動します。から Java KCLコンシューマーアプリケーションのサンプルコードをダウンロードするには GitHub、のKCL for Java サンプルプロジェクトページに移動します GitHub。

このサンプルアプリケーションは <u>Apache Commons Logging</u> を使用します。ログ設定は、configure ファイルで定義されている静的な AmazonKinesisApplicationSample.java メソッドを使用して変更できます。Log4j および AWS Java アプリケーションで Apache Commons ログ記録を使用する方法の詳細については、 AWS SDK for Java デベロッパーガイドの<u>「Log4j での</u>ログ記録」を参照してください。

Java でKCLコンシューマーアプリケーションを実装するときは、次のタスクを完了する必要があります。

タスク

- IRecordProcessor メソッドを実装する
- IRecordProcessor インターフェイスのクラスファクトリを実装する
- ワーカーを作成する
- 設定プロパティの変更

• レコードプロセッサインターフェイスのバージョン 2 に移行する

IRecordProcessor メソッドを実装する

KCL は現在、 IRecordProcessorインターフェイスの 2 つのバージョンをサポートしています。 元のインターフェイスは KCLの最初のバージョンで、 バージョン 2 は KCL バージョン 1.5.0 以降で使用できます。両方のインターフェイスが完全にサポートされています。選択するインターフェイスは、お使いのシナリオの要件によって異なります。相違点をすべて確認するには、ローカルに作成した Javadocs、またはソースコードを参照してください。以下のセクションでは、使い始めの最小限の実装を概説します。

IRecordProcessor バージョン

- オリジナルインターフェイス (バージョン 1)
- インターフェイスの更新 (バージョン 2)

オリジナルインターフェイス (バージョン 1)

オリジナルな IRecordProcessor interface (package

com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces) は、コンシューマーが実装しているべき次のレコードプロセッサメソッドを公開します。このサンプルでは、開始点として使用できる実装を提供しています (AmazonKinesisApplicationSampleRecordProcessor.javaを参照してください)。

```
public void initialize(String shardId)
public void processRecords(List<Record> records, IRecordProcessorCheckpointer
  checkpointer)
public void shutdown(IRecordProcessorCheckpointer checkpointer, ShutdownReason reason)
```

initialize

レコードプロセッサがインスタンス化されると、は initializeメソッドをKCL呼び出し、特定のシャード ID をパラメータとして渡します。このレコードプロセッサはこのシャードのみを処理し、通常、その逆も真です (このシャードはこのレコード プロセッサによってのみ処理されます)。ただし、コンシューマーでは、データレコードが複数回処理される可能性に対応する必要があります。Kinesis Data Streams は少なくとも 1 回のセマンティクスを使用しています。これは、シャードから取得されたすべてのデータレコードが、コンシューマーのワーカーによって少なくとも 1 回処理されることを意味します。特定のシャードが複数のワーカーによって処理される可能性がある場

合の詳細については、<u>リシャーディング、スケーリング、並列処理を使用してシャードの数を変更す</u>るを参照してください。

```
public void initialize(String shardId)
```

processRecords

は processRecordsメソッドをKCL呼び出し、 initialize(shardId) メソッドで指定された シャードからデータレコードのリストを渡します。レコードプロセッサは、コンシューマーのセマン ティクスに従って、これらのレコードのデータを処理します。例えば、ワーカーはデータの変換を実 行し、その結果を Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保存する場合がありま す。

public void processRecords(List<Record> records, IRecordProcessorCheckpointer
 checkpointer)

データ自体に加えて、レコードにもシーケンス番号とパーティションキーが含まれます。ワーカーはデータを処理するときに、これらの値を使用できます。たとえば、ワーカーは、パーティションのキーの値に基づいて、データを格納する S3 バケットを選択できます。Record クラスは、レコードのデータ、シーケンス番号、およびパーティションキーへのアクセスを提供する次のメソッドを公開します。

```
record.getData()
record.getSequenceNumber()
record.getPartitionKey()
```

サンプルでは、プライベートメソッド processRecordsWithRetries に、ワーカーでレコードのデータ、シーケンス番号、およびパーティションキーにアクセスする方法を示すコードが含まれています。

Kinesis Data Streams では、シャードで既に処理されたレコードを追跡するためにレコードプロセッサが必要です。KCL は、チェックポイント (IRecordProcessorCheckpointer) を に渡すことで、この追跡を処理しますprocessRecords。レコードプロセッサは、このインターフェイスでcheckpointメソッドを呼び出しKCLて、シャード内のレコードの処理の進行状況を に通知します。ワーカーが失敗した場合、 KCLはこの情報を使用して、最後に処理された既知のレコードでシャードの処理を再開します。

分割またはマージオペレーションの場合、元のシャードのプロセッサが checkpointを呼び出して、元のシャードのすべての処理が完了したことを示すまで、 は新しいシャードの処理を開始KCLしません。

パラメータを渡さない場合、KCLは、への呼び出しは、レコードプロセッサに渡された最後のレコードまで、すべてのレコードが処理されたcheckpointことを意味します。したがって、レコードプロセッサは、渡されたリストにあるすべてのレコードの処理が完了した場合にのみ、checkpoint を呼び出す必要があります。レコードプロセッサは、checkpoint の各呼び出しで processRecords を呼び出す必要はありません。たとえば、プロセッサは、checkpoint を3回呼び出すたびに、processRecords を呼び出すことができます。オプションでレコードの正確なシーケンス番号をパラメータとして checkpoint に指定できます。この場合、は、そのレコードまですべてのレコードのみが処理されていることをKCL前提としています。

このサンプルでは、プライベートメソッド checkpoint で、適切な例外処理と再試行のロジックを使用する IRecordProcessorCheckpointer.checkpoint を呼び出す方法を示しています。

KCL はprocessRecords、データレコードの処理によって発生する例外を処理するために に依存します。から例外がスローされた場合processRecords、 は例外の前に渡されたデータレコードを KCLスキップします。つまり、これらのレコードは、例外をスローしたレコードプロセッサ、または コンシューマーの他のレコードプロセッサに再送信されません。

shutdown

は、処理が終了したとき (シャットダウン理由が TERMINATE)、またはワーカーが応答しなくなったとき (シャットダウン理由が)に shutdownメソッドをKCL呼び出しますZOMBIE。

public void shutdown(IRecordProcessorCheckpointer checkpointer, ShutdownReason reason)

シャードが分割または結合されたか、ストリームが削除されたため、レコードプロセッサがシャードからこれ以上レコードを受信しない場合は、処理が終了します。

KCL また、 はIRecordProcessorCheckpointerインターフェイスを に渡しますshutdown。 シャットダウンの理由が TERMINATE である場合、レコードプロセッサはすべてのデータレコードの 処理を終了し、このインターフェイスの checkpoint メソッドを呼び出します。

インターフェイスの更新 (バージョン 2)

更新された IRecordProcessor interface (package

com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2) は、コンシューマー が実装しているべき次のレコードプロセッサメソッドを公開します。

```
void initialize(InitializationInput initializationInput)
void processRecords(ProcessRecordsInput processRecordsInput)
void shutdown(ShutdownInput shutdownInput)
```

コンテナオブジェクトのメソッドの呼び出しで、インターフェイスのオリジナルバージョンのすべての引数にアクセスできます。たとえば、processRecords()でレコードのリストを取得には、processRecordsInput.getRecords()が使用できます。

このインターフェイスのバージョン 2 (KCL 1.5.0 以降) では、元のインターフェイスによって提供される入力に加えて、次の新しい入力を使用できます。

シーケンス番号の開始

InitializationInput オペレーションへ渡される initialize() オブジェクトでは、開始シーケンス番号はレコードプロセッサのインスタンスに配信されるレコードです。このシーケンス番号は、同じシャードで処理されたレコードプロセッサインスタンスの最後のチェックポイントです。これは、アプリケーションでこの情報が必要になる場合のために提供されます。

保留チェックポイントシーケンス番号

initialize() オペレーションへ渡される InitializationInputオブジェクトの保留チェックポイントシーケンス番号 (ある場合) とは、前のレコードプロセッサインスタンスが停止する前にコミットできなかったものを示します。

IRecordProcessor インターフェイスのクラスファクトリを実装する

レコードプロセッサのメソッドを実装するクラスのファクトリも実装する必要があります。コンシューマーは、ワーカーをインスタンス化するときに、このファクトリへの参照を渡します。

サンプルでは、オリジナルのレコードプロセッサインターフェースを使用し

た、AmazonKinesisApplicationSampleRecordProcessorFactory.java ファイルのファクトリクラスを実装します。クラスファクトリでバージョン 2 レコードプロセッサを作成する場合には、com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2 とい名のパッケージを使用してください。

```
public class SampleRecordProcessorFactory implements IRecordProcessorFactory {
    /**
    * Constructor.
    */
```

```
public SampleRecordProcessorFactory() {
        super();
}
/**
    * {@inheritDoc}
    */
    @Override
    public IRecordProcessor createProcessor() {
        return new SampleRecordProcessor();
}
```

ワーカーを作成する

で説明したように<u>IRecordProcessor メソッドを実装する</u>、KCLレコードプロセッサインターフェイスには2つのバージョンから選択でき、ワーカーの作成方法に影響します。オリジナルレコードプロセッサインターフェイスは、次のコードストラクチャを使用してワーカーを作成します。

```
final KinesisClientLibConfiguration config = new KinesisClientLibConfiguration(...)
final IRecordProcessorFactory recordProcessorFactory = new RecordProcessorFactory();
final Worker worker = new Worker(recordProcessorFactory, config);
```

レコード プロセッサインターフェイスのバージョン 2 では、Worker.Builder を使用してワーカを作成でき、どのコンストラクタを使うかや引数の順序を考慮する必要はありません。更新されたレコードプロセッサインターフェイスは、次のコードストラクチャを使用してワーカーを作成します。

```
final KinesisClientLibConfiguration config = new KinesisClientLibConfiguration(...)
final IRecordProcessorFactory recordProcessorFactory = new RecordProcessorFactory();
final Worker worker = new Worker.Builder()
    .recordProcessorFactory(recordProcessorFactory)
    .config(config)
    .build();
```

設定プロパティの変更

このサンプルでは、設定プロパティのデフォルト値を提供します。ワーカーのこの設定データは KinesisClientLibConfiguration オブジェクトにまとめられています。ワーカーをインスタンス化する呼び出しで、このオブジェクトと IRecordProcessor のクラスファクトリへの参照が渡されます。Java の properties ファイルを使用してこれらのプロパティを独自の値にオーバーライドできます (AmazonKinesisApplicationSample.java を参照してください)。

アプリケーション名

には、アプリケーション間、および同じリージョン内の Amazon DynamoDB テーブル間で一意のアプリケーション名KCLが必要です。次のようにアプリケーション名の設定値を使用します。

- このアプリケーション名と関連付けられたすべてのワーカーは、連係して同じストリームを処理していると見なされます。これらのワーカーは複数のインスタンスに分散している場合もあります。同じアプリケーションコードの別のアプリケーション名で追加のインスタンスを実行すると、は2番目のインスタンスを、同じストリームでも動作している完全に独立したアプリケーションとしてKCL扱います。
- KCL は、アプリケーション名を使用して DynamoDB テーブルを作成し、そのテーブルを使用して アプリケーションの状態情報 (チェックポイントやワーカーシャードマッピングなど) を維持します。各アプリケーションには、それぞれ DynamoDB テーブルがあります。詳細については、<u>リーステーブルを使用して、KCLコンシューマーアプリケーションによって処理されたシャードを追跡</u>するを参照してください。

認証情報の設定

デフォルトの AWS 認証情報プロバイダーチェーンの認証情報プロバイダーの 1 つが認証情報を利用できるようにする必要があります。例えば、EC2インスタンスでコンシューマーを実行している場合は、IAMロールを使用してインスタンスを起動することをお勧めします。 AWS このIAMロールに関連付けられたアクセス許可を反映する 認証情報は、インスタンスメタデータを介してインスタンス上のアプリケーションで使用できるようになります。これは、EC2インスタンスで実行されているコンシューマーの認証情報を管理する最も安全な方法です。

サンプルアプリケーションは、まずインスタンスメタデータからIAM認証情報を取得しようとします。

credentialsProvider = new InstanceProfileCredentialsProvider();

サンプルアプリケーションは、インスタンスメタデータから認証情報を取得できない場合、properties ファイルから認証情報を取得しようとします。

credentialsProvider = new ClasspathPropertiesFileCredentialsProvider();

インスタンスメタデータの詳細については、「Amazon ユーザーガイド<u>」の「インスタンスメタデー</u> タ」を参照してください。 EC2

複数のインスタンスにワーカー ID を使用する

サンプルの初期化コードは、次のコードスニペットに示すように、ローカルコンピュータ名にグローバルー意識別子を追加して、ワーカーの ID (workerId) を作成します。このアプローチによって、1台のコンピュータでコンシューマーアプリケーションの複数のインスタンスを実行するシナリオに対応できます。

```
String workerId = InetAddress.getLocalHost().getCanonicalHostName() + ":" +
    UUID.randomUUID();
```

レコードプロセッサインターフェイスのバージョン 2 に移行する

オリジナルインターフェースで使われるコードを移行するためには、上記のステップに加えて、次の 手順が必要となります。

 レコードプロセッサのクラスを変更して、バージョン2レコードプロセッサインターフェイス にインポートします。

import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2.IRecordProcessor;

- 2. コンテナオブジェクトで get メソッドを使用するには、入力するリファレンスを変更します。たとえば、shutdown() オペレーションで、checkpointerを shutdownInput.getCheckpointer() に変更します。
- 3. レコードプロセッサのファクトリークラスを変更して、バージョン 2 レコードプロセッサファクトリーインターフェイスにインポートします。

```
import
```

com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2.IRecordProcessorFactory;

4. ワーカーのコンストラクチャを変更して、Worker.Builder を使います。例:

```
final Worker worker = new Worker.Builder()
    .recordProcessorFactory(recordProcessorFactory)
    .config(config)
    .build();
```

Node.js で Kinesis Client Library コンシューマーを開発する

Kinesis Client Library (KCL) を使用して、Kinesis データストリームからのデータを処理するアプリケーションを構築できます。Kinesis Client Library は、複数の言語で使用できます。このトピックでは、Node.js について説明します。

KCL は Java ライブラリです。Java 以外の言語のサポートは、 と呼ばれる多言語インターフェイスを使用して提供されますMultiLangDaemon。このデーモンは Java ベースで、Java 以外のKCL言語を使用している場合にバックグラウンドで実行されます。したがって、Node.js KCL用の をインストールし、Node.js にコンシューマーアプリケーションを完全に記述する場合、 のためにシステムに Java をインストールする必要があります MultiLangDaemon。さらに、 MultiLangDaemon には、接続先の AWS リージョンなど、ユースケースに合わせてカスタマイズする必要があるデフォルト設定があります。 MultiLangDaemon の の詳細については GitHub、プロジェクトKCL MultiLangDaemon ページを参照してください。

KCL から Node.js をダウンロードするには GitHub、Kinesis Client Library (Node.js) に移動します。

サンプルコードのダウンロード

Node.js KCLで に使用できるコードサンプルは 2 つあります。

• 基本サンプル

Node.js でKCLコンシューマーアプリケーションを構築する基礎を説明するために、以下のセクションで使用します。

click-stream-sample

基本サンプルコードを理解したあとの、やや上級で実際のシナリオを使用したサンプル。このサンプルについてはここでは説明していませんが、詳細情報を含む README ファイルがあります。

Node.js でKCLコンシューマーアプリケーションを実装するときは、次のタスクを完了する必要があります。

タスク

- レコードプロセッサを実装する
- 設定プロパティの変更

レコードプロセッサを実装する

Node.js KCLの を使用する最も単純なコンシューマーは、 recordProcessor 関数を実装する必要があります。この関数にはinitialize、、processRecords、および 関数が含まれますshutdown。このサンプルでは、開始点として使用できる実装を提供しています (sample_kcl_app.js を参照してください)。

```
function recordProcessor() {
  // return an object that implements initialize, processRecords and shutdown
functions.}
```

initialize

は、レコードプロセッサの起動時に initialize関数をKCL呼び出します。このレコードプロセッサは initializeInput.shardId として渡されるシャード ID のみを処理し、通常、その逆も真です (このシャードはこのレコードプロセッサによってのみ処理されます)。ただし、コンシューマーでは、データレコードが複数回処理される可能性に対応する必要があります。これは、Kinesis Data Streams は少なくとも 1 回のセマンティクスを使用しているからです。つまり、シャードから取得されたすべてのデータレコードが、コンシューマーのワーカーによって少なくとも 1 回処理されることを意味します。特定のシャードが複数のワーカーによって処理される可能性がある場合の詳細については、<u>リシャーディング、スケーリング、並列処理を使用してシャードの数を変更する</u>を参照してください。

```
initialize: function(initializeInput, completeCallback)
```

processRecords

は、関数に指定されたシャードのデータレコードのリストを含む入力を使用してこのinitialize関数をKCL呼び出します。実装するレコードプロセッサは、コンシューマーのセマンティクスに従って、これらのレコードのデータを処理します。例えば、ワーカーはデータの変換を実行し、その結果を Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保存する場合があります。

```
processRecords: function(processRecordsInput, completeCallback)
```

データ自体に加えて、レコードにもシーケンス番号とパーティションキーが含まれ、ワーカーはデータを処理するときに、これらを使用できます。たとえば、ワーカーは、パーティションのキーの値に基づいて、データを格納する S3 バケットを選択できます。record ディクショナリは、レコードのデータ、シーケンス番号、およびパーティションキーにアクセスする次のキーと値のペアを公開します。

record.data
record.sequenceNumber
record.partitionKey

データは Base64 でエンコードされていることに注意してください。

基本サンプルでは、関数 processRecords に、ワーカーでレコードのデータ、シーケンス番号、およびパーティションキーにアクセスする方法を示すコードが含まれています。

Kinesis Data Streams では、シャードで既に処理されたレコードを追跡するためにレコードプロセッサが必要です。KCL は、として渡されたcheckpointerオブジェクトを使用して、のこの追跡を処理しますprocessRecordsInput.checkpointer。レコードプロセッサはcheckpointer.checkpoint関数を呼び出しKCLて、シャード内のレコードの処理の進行状況を通知します。ワーカーが失敗した場合、は、シャードの処理を再開して、最後に既知の処理済みレコードから継続するように、この情報KCLを使用します。

分割またはマージオペレーションの場合、元のシャードのプロセッサが checkpointを呼び出して、元のシャードのすべての処理が完了したことを示すまで、 は新しいシャードの処理を開始KCLしません。

checkpoint 関数にシーケンス番号を渡さない場合、 KCLは、 への呼び出しは、レコードプロセッサに渡された最後のレコードまで、すべてのレコードが処理されたcheckpointことを意味します。したがって、レコードプロセッサは、渡されたリストにあるすべてのレコードの処理が完了した場合にのみ、checkpoint を呼び出す必要があります。レコードプロセッサは、checkpoint の各呼び出しで processRecords を呼び出す必要はありません。たとえば、プロセッサは checkpoint を3 回の呼び出しごとに呼び出したり、レコードプロセッサの外部イベント (実装したカスタムの認証または検証サービスなど)で呼び出したりできます。

オプションでレコードの正確なシーケンス番号をパラメータとして checkpoint に指定できます。 この場合、 は、そのレコードまですべてのレコードのみが処理されていることをKCL前提としてい ます。

基本サンプルアプリケーションでは、checkpointer.checkpoint 関数の最もシンプルな呼び出しを示します。関数のこの時点でコンシューマーに必要な他のチェックポイントロジックを追加できます。

shutdown

は、処理が終了したとき (shutdownInput.reason が TERMINATE)、またはワーカーが応答しなくなったとき (shutdownInput.reason が) にshutdown関数をKCL呼び出しますZOMBIE。

shutdown: function(shutdownInput, completeCallback)

シャードが分割または結合されたか、ストリームが削除されたため、レコードプロセッサがシャードからこれ以上レコードを受信しない場合は、処理が終了します。

KCL また、は shutdownInput.checkpointer オブジェクトを に渡しますshutdown。シャット ダウンの理由が TERMINATE である場合、レコードプロセッサがすべてのデータレコードの処理を終了したことを確認し、このインターフェイスの checkpoint 関数を呼び出します。

設定プロパティの変更

このサンプルでは、設定プロパティのデフォルト値を提供します。これらのプロパティを独自の値に オーバーライドできます (基本サンプルの sample.properties を参照してください)。

アプリケーション名

には、アプリケーション間、および同じリージョン内の Amazon DynamoDB テーブル間で一意であるアプリケーションKCLが必要です。次のようにアプリケーション名の設定値を使用します。

- このアプリケーション名と関連付けられたすべてのワーカーは、連係して同じストリームを処理していると見なされます。これらのワーカーは複数のインスタンスに分散している場合もあります。同じアプリケーションコードの別のアプリケーション名で追加のインスタンスを実行すると、は2番目のインスタンスを、同じストリームでも動作している完全に独立したアプリケーションとしてKCL扱います。
- KCL は、アプリケーション名を使用して DynamoDB テーブルを作成し、そのテーブルを使用して アプリケーションの状態情報 (チェックポイントやワーカーシャードマッピングなど) を維持しま す。各アプリケーションには、それぞれ DynamoDB テーブルがあります。詳細については、<u>リーステーブルを使用して、KCLコンシューマーアプリケーションによって処理されたシャードを追跡</u>するを参照してください。

認証情報の設定

デフォルトの AWS 認証情報プロバイダーチェーンの認証情報プロバイダーの 1 つが認証情報を利用できるようにする必要があります。AWSCredentialsProvider プロパティを使用して認証情報プロバイダーを設定できます。sample.properties ファイルでは、デフォルトの認証情報プロバイ<u>ダーチェーン</u>のいずれかの認証情報プロバイダーに対して、ユーザーの認証情報を使用可能にする必要があります。Amazon EC2インスタンスでコンシューマーを実行している場合は、このIAMロールに関連付けられたアクセス許可を反映する role. AWS credentials を使用してインスタンスを設定することをお勧めします。このIAMアクセス許可は、インスタンスメタデータを介してインスタンス上

のアプリケーションで使用できるようになります。これは、EC2インスタンスで実行されているコンシューマーアプリケーションの認証情報を管理する最も安全な方法です。

次の例では、 で指定されたレコードプロセッサkclnodejssampleを使用して という名前の Kinesis データストリームを処理するKCLように を設定しますsample_kcl_app.js。

```
# The Node.js executable script
executableName = node sample_kcl_app.js
# The name of an Amazon Kinesis stream to process
streamName = kclnodejssample
# Unique KCL application name
applicationName = kclnodejssample
# Use default AWS credentials provider chain
AWSCredentialsProvider = DefaultAWSCredentialsProviderChain
# Read from the beginning of the stream
initialPositionInStream = TRIM_HORIZON
```

で Kinesis Client Library コンシューマーを開発します。NET

Kinesis Client Library (KCL) を使用して、Kinesis データストリームからのデータを処理するアプリケーションを構築できます。Kinesis Client Library は、複数の言語で使用できます。このトピックでは、 について説明しますNET。

KCL は Java ライブラリです。Java 以外の言語のサポートは、 と呼ばれる多言語インターフェイスを使用して提供されますMultiLangDaemon。このデーモンは Java ベースで、Java 以外のKCL言語を使用している場合にバックグラウンドで実行されます。したがって、 KCL用の をインストールし、NETコンシューマーアプリを に完全に記述する場合NET、 のためにシステムに Java をインストールする必要があります MultiLangDaemon。さらに、 MultiLangDaemon には、接続先の AWSリージョンなど、ユースケースに合わせてカスタマイズする必要があるデフォルト設定があります。 MultiLangDaemon の の詳細については GitHub、 KCL MultiLangDaemon プロジェクトページを参照してください。

KCL から をダウンロードするNETには GitHub、 $\underline{\text{Kinesis Client Library (.NET)}}$ に移動します。.NET KCLコンシューマーアプリケーションのサンプルコードをダウンロードするには、「」の $\underline{\text{KCL}}$ 「多照してください。NET「 サンプルコンシューマープロジェクト」ページ GitHub。

でKCLコンシューマーアプリケーションを実装するときは、次のタスクを完了する必要があります NET。

タスク

• IRecordProcessor クラスメソッドを実装する

• 設定プロパティの変更

IRecordProcessor クラスメソッドを実装する

コンシューマーでは、IRecordProcessor の次のメソッドを実装する必要があります。出発点として使用できる実装がサンプルコンシューマーに提供されています (SampleRecordProcessor のSampleConsumer/AmazonKinesisSampleConsumer.cs クラスを参照してください)。

```
public void Initialize(InitializationInput input)
public void ProcessRecords(ProcessRecordsInput input)
public void Shutdown(ShutdownInput input)
```

Initialize

レコードプロセッサがインスタンス化されると、 はこのメソッドをKCL呼び出し、 inputパラメータ () に特定のシャード ID を渡しますinput. Shard Id。このレコードプロセッサはこのシャードのみを処理し、通常、その逆も真です (このシャードはこのレコード プロセッサによってのみ処理されます)。ただし、コンシューマーでは、データレコードが複数回処理される可能性に対応する必要があります。これは、Kinesis Data Streams は少なくとも 1 回のセマンティクスを使用しているからです。つまり、シャードから取得されたすべてのデータレコードが、コンシューマーのワーカーによって少なくとも 1 回処理されることを意味します。特定のシャードが複数のワーカーによって処理される可能性がある場合の詳細については、リシャーディング、スケーリング、並列処理を使用してシャードの数を変更するを参照してください。

```
public void Initialize(InitializationInput input)
```

ProcessRecords

はこのメソッドをKCL呼び出し、 Initialize メソッドで指定されたシャードから inputパラメータ (input.Records) のデータレコードのリストを渡します。実装するレコードプロセッサは、コンシューマーのセマンティクスに従って、これらのレコードのデータを処理します。例えば、ワーカーはデータの変換を実行し、その結果を Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保存する場合があります。

```
public void ProcessRecords(ProcessRecordsInput input)
```

データ自体に加えて、レコードにもシーケンス番号とパーティションキーが含まれます。ワーカー はデータを処理するときに、これらの値を使用できます。たとえば、ワーカーは、パーティションの キーの値に基づいて、データを格納する S3 バケットを選択できます。Record クラスは以下を公開し、レコードのデータ、シーケンス番号、およびパーティションキーのアクセスを可能にします。

byte[] Record.Data
string Record.SequenceNumber
string Record.PartitionKey

サンプルでは、メソッド ProcessRecordsWithRetries に、ワーカーでレコードのデータ、シーケンス番号、およびパーティションキーにアクセスする方法を示すコードが含まれています。

Kinesis Data Streams では、シャードで既に処理されたレコードを追跡するためにレコードプロセッサが必要です。KCL は、ProcessRecords () にCheckpointerオブジェクトを渡すことで、この追跡を処理しますinput.Checkpointer。レコードプロセッサKCLはCheckpointer.Checkpointメソッドを呼び出して、シャード内のレコードの処理の進行状況をに通知します。ワーカーが失敗した場合、KCLはこの情報を使用して、最後に処理された既知のレコードでシャードの処理を再開します。

分割またはマージオペレーションの場合、 KCLは元のシャードのプロセッサが Checkpointer.Checkpointを呼び出して、元のシャードのすべての処理が完了したことを通知するまで、新しいシャードの処理を開始しません。

パラメータを渡さない場合、 は、 の呼び出しが、レコードプロセッサに渡された最後のレコードまで、すべてのレコードが処理されたCheckpointer.Checkpointことを示すことをKCL前提としています。したがって、レコードプロセッサは、渡されたリストにあるすべてのレコードの処理が完了した場合にのみ、Checkpointer.Checkpoint を呼び出す必要があります。レコードプロセッサは、Checkpointer.Checkpoint の各呼び出しで ProcessRecords を呼び出す必要はありません。 たとえば、プロセッサは、3回または4回呼び出すたびに、Checkpointer.Checkpointを呼び出すことができます。オプションでレコードの正確なシーケンス番号をパラメータとしてCheckpointer.Checkpoint に指定できます。この場合、 は、レコードがそのレコードまでのみ処理されたことをKCL前提としています。

サンプルでは、プライベートメソッド Checkpoint (Checkpointer checkpointer) で、適切な例外処理と再試行のロジックを使用する Checkpointer. Checkpoint メソッドを呼び出す方法を示しています。

KCL の 。NET は、データレコードの処理によって発生する例外を処理しないという点で、他のKCL 言語ライブラリとは異なる方法で例外を処理します。ユーザーコードからの例外がキャッチされないと、プログラムがクラッシュします。

シャットダウン

は、処理が終了したとき (シャットダウン理由が TERMINATE)、またはワーカーが応答しなくなったとき (シャットダウンinput.Reason値)に ShutdownメソッドをKCL呼び出しますZOMBIE。

public void Shutdown(ShutdownInput input)

シャードが分割または結合されたか、ストリームが削除されたため、レコードプロセッサがシャードからこれ以上レコードを受信しない場合は、処理が終了します。

KCL また、 は Checkpointer オブジェクトを に渡しますshutdown。シャットダウンの理由が TERMINATE である場合、レコードプロセッサはすべてのデータレコードの処理を終了し、このイン ターフェイスの checkpoint メソッドを呼び出します。

設定プロパティの変更

このサンプルコンシューマーでは、設定プロパティのデフォルト値を提供します。これらのプロパティを独自の値にオーバーライドできます (SampleConsumer/kcl.properties を参照してください)。

アプリケーション名

には、アプリケーション間、および同じリージョン内の Amazon DynamoDB テーブル間で一意であるアプリケーションKCLが必要です。次のようにアプリケーション名の設定値を使用します。

- このアプリケーション名と関連付けられたすべてのワーカーは、連係して同じストリームを処理していると見なされます。これらのワーカーは複数のインスタンスに分散している場合もあります。同じアプリケーションコードの別のアプリケーション名で追加のインスタンスを実行すると、は2番目のインスタンスを、同じストリームでも動作している完全に独立したアプリケーションとしてKCL扱います。
- KCL は、アプリケーション名を使用して DynamoDB テーブルを作成し、そのテーブルを使用して アプリケーションの状態情報 (チェックポイントやワーカーシャードマッピングなど) を維持します。各アプリケーションには、それぞれ DynamoDB テーブルがあります。詳細については、<u>リーステーブルを使用して、KCLコンシューマーアプリケーションによって処理されたシャードを追跡</u>するを参照してください。

認証情報の設定

デフォルトの AWS 認証情報プロバイダーチェーンの認証情報プロバイダーの 1 つが認証情報を利用できるようにする必要があります。AWSCredentialsProvider プロパティを使用して認証情報

プロバイダーを設定できます。sample.propertiesでは、デフォルトの認証情報プロバイダーチェーンのいずれかの認証情報プロバイダーに対して、ユーザーの認証情報を使用可能にする必要があります。EC2 インスタンスでコンシューマーアプリケーションを実行している場合は、IAMロールを使用してインスタンスを設定することをお勧めします。 AWS このIAMロールに関連付けられたアクセス許可を反映する 認証情報は、インスタンスメタデータを介してインスタンス上のアプリケーションで使用できるようになります。これは、EC2インスタンスで実行されているコンシューマーの認証情報を管理する最も安全な方法です。

サンプルのプロパティファイルは、「words」という Kinesis データストリームをで提供されているレコードプロセッサを使用して処理KCLするように を設定しますAmazonKinesisSampleConsumer.cs。

Python で Kinesis Client Library コンシューマーを開発する

Kinesis Client Library (KCL) を使用して、Kinesis データストリームからのデータを処理するアプリケーションを構築できます。Kinesis Client Library は、複数の言語で使用できます。このトピックでは、Python について説明します。

KCL は Java ライブラリです。Java 以外の言語のサポートは、 と呼ばれる多言語インターフェイスを使用して提供されますMultiLangDaemon。このデーモンは Java ベースで、Java 以外のKCL言語を使用している場合にバックグラウンドで実行されます。したがって、 KCL for Python をインストールし、コンシューマーアプリを Python で完全に記述しても、 のためにシステムに Java をインストールする必要があります MultiLangDaemon。さらに、 MultiLangDaemon には、接続先の AWSリージョンなど、ユースケースに合わせてカスタマイズする必要があるデフォルト設定があります。 MultiLangDaemon の の詳細については GitHub、 KCL MultiLangDaemon プロジェクトページを参照してください。

KCL から Python をダウンロードするには GitHub、<u>Kinesis Client Library (Python)</u> に移動します。Python KCLコンシューマーアプリケーションのサンプルコードをダウンロードするには、 のKCL for Python サンプルプロジェクトページに移動します GitHub。

Python でKCLコンシューマーアプリケーションを実装するときは、次のタスクを完了する必要があります。

タスク

- RecordProcessor クラスメソッドを実装する
- 設定プロパティの変更

RecordProcessor クラスメソッドを実装する

RecordProcess クラスでは、RecordProcessorBase を拡張して次のメソッドを実装する必要があります。このサンプルでは、開始点として使用できる実装を提供しています (sample_kclpy_app.py を参照してください)。

```
def initialize(self, shard_id)
def process_records(self, records, checkpointer)
def shutdown(self, checkpointer, reason)
```

initialize

レコードプロセッサがインスタンス化されると、は initializeメソッドをKCL呼び出し、特定のシャード ID をパラメータとして渡します。このレコードプロセッサはこのシャードのみを処理し、通常、その逆も真です (このシャードはこのレコード プロセッサによってのみ処理されます)。ただし、コンシューマーでは、データレコードが複数回処理される可能性に対応する必要があります。これは、Kinesis Data Streams は少なくとも 1 回のセマンティクスを使用しているからです。つまり、シャードから取得されたすべてのデータレコードが、コンシューマーのワーカーによって少なくとも 1 回処理されることを意味します。特定のシャードが複数のワーカーによって処理される可能性がある場合の詳細については、<u>リシャーディング、スケーリング、並列処理を使用してシャードの数を変</u>更するを参照してください。

```
def initialize(self, shard_id)
```

process_records

はこのメソッドをKCL呼び出し、 initialize メソッドで指定されたシャードからデータレコードのリストを渡します。実装するレコードプロセッサは、コンシューマーのセマンティクスに従って、これらのレコードのデータを処理します。例えば、ワーカーはデータの変換を実行し、その結果をAmazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保存する場合があります。

```
def process_records(self, records, checkpointer)
```

データ自体に加えて、レコードにもシーケンス番号とパーティションキーが含まれます。ワーカーはデータを処理するときに、これらの値を使用できます。たとえば、ワーカーは、パーティションのキーの値に基づいて、データを格納する S3 バケットを選択できます。record ディクショナリは、レコードのデータ、シーケンス番号、およびパーティションキーにアクセスする次のキーと値のペアを公開します。

```
record.get('data')
record.get('sequenceNumber')
record.get('partitionKey')
```

データは Base64 でエンコードされていることに注意してください。

サンプルでは、メソッド process_records に、ワーカーでレコードのデータ、シーケンス番号、 およびパーティションキーにアクセスする方法を示すコードが含まれています。

Kinesis Data Streams では、シャードで既に処理されたレコードを追跡するためにレコードプロセッサが必要です。KCL は、にCheckpointerオブジェクトを渡すことで、この追跡を処理しますprocess_records。レコードプロセッサは、このオブジェクトの checkpointメソッドを呼び出しKCLて、シャード内のレコードの処理の進行状況を に通知します。ワーカーが失敗した場合、KCLはこの情報を使用して、最後に処理された既知のレコードでシャードの処理を再開します。

分割またはマージオペレーションの場合、元のシャードのプロセッサが checkpointを呼び出して、元のシャードのすべての処理が完了したことを示すまで、 は新しいシャードの処理を開始KCLしません。

パラメータを渡さない場合、KCLは、への呼び出しは、レコードプロセッサに渡された最後のレコードまで、すべてのレコードが処理されたcheckpointことを意味します。したがって、レコードプロセッサは、渡されたリストにあるすべてのレコードの処理が完了した場合にのみ、checkpoint を呼び出す必要があります。レコードプロセッサは、checkpoint の各呼び出しで process_records を呼び出す必要はありません。たとえば、プロセッサは、3 回呼び出すたびに、checkpoint を呼び出すことができます。オプションでレコードの正確なシーケンス番号をパラメータとして checkpoint に指定できます。この場合、 は、そのレコードまですべてのレコードのみが処理されていることをKCL前提としています。

サンプルでは、プライベートメソッド checkpoint で、適切な例外処理と再試行のロジックを使用する Checkpointer.checkpoint メソッドを呼び出す方法を示しています。

KCL はprocess_records、データレコードの処理によって発生する例外の処理を に依存します。から例外がスローされた場合process_records、 は例外process_recordsの前に渡されたデータレコードをKCLスキップします。つまり、これらのレコードは、例外をスローしたレコードプロセッサ、またはコンシューマーの他のレコードプロセッサに再送信されません。

shutdown

は、処理が終了したとき (シャットダウン理由が TERMINATE)、またはワーカーが応答しなくなったとき (シャットダウンreasonが) に shutdownメソッドをKCL呼び出しますZ0MBIE。

def shutdown(self, checkpointer, reason)

シャードが分割または結合されたか、ストリームが削除されたため、レコードプロセッサがシャードからこれ以上レコードを受信しない場合は、処理が終了します。

KCL また、 は Checkpointer オブジェクトを に渡します shutdown。シャットダウンの reason が TERMINATE である場合、レコードプロセッサはすべてのデータレコードの処理を終了し、このインターフェイスの checkpoint メソッドを呼び出します。

設定プロパティの変更

このサンプルでは、設定プロパティのデフォルト値を提供します。これらのプロパティを独自の値にオーバーライドできます (sample.properties を参照してください)。

アプリケーション名

には、アプリケーション間、および同じリージョン内の Amazon DynamoDB テーブル間で一意のアプリケーション名KCLが必要です。次のようにアプリケーション名の設定値を使用します。

- このアプリケーション名と関連付けられたワーカーはすべて、同じストリーム上で連携して処理しているとみなされます。これらのワーカーは複数のインスタンスに分散している場合があります。同じアプリケーションコードの別のアプリケーション名で追加のインスタンスを実行すると、は2番目のインスタンスを、同じストリームでも動作している完全に独立したアプリケーションとしてKCL扱います。
- KCL は、アプリケーション名を使用して DynamoDB テーブルを作成し、そのテーブルを使用して アプリケーションの状態情報 (チェックポイントやワーカーシャードマッピングなど) を維持しま す。各アプリケーションには、それぞれ DynamoDB テーブルがあります。詳細については、<u>リーステーブルを使用して、KCLコンシューマーアプリケーションによって処理されたシャードを追跡</u>するを参照してください。

認証情報の設定

デフォルトの AWS 認証情報プロバイダーチェーンの認証情報プロバイダーの 1 つが認証情報を利用できるようにする必要があります。AWSCredentialsProvider プロパティを使用して認証情報プロバイダーを設定できます。 sample.properties では、デフォルトの認証情報プロバイダーチェーンのいずれかの認証情報プロバイダーに対して、ユーザーの認証情報を使用可能にする必要があります。 Amazon EC2インスタンスでコンシューマーアプリケーションを実行している場合は、 IAM ロールを使用してインスタンスを設定することをお勧めします。 AWS このIAMロールに関連付けられたアクセス許可を反映する 認証情報は、インスタンスメタデータを介してインスタンス上のアプ

リケーションで使用できるようになります。これは、EC2インスタンスで実行されているコンシューマーアプリケーションの認証情報を管理する最も安全な方法です。

サンプルのプロパティファイルは、「words」という Kinesis データストリームを で提供されている レコードプロセッサを使用して処理KCLするように を設定しますsample_kclpy_app.py。

Ruby で Kinesis Client Library コンシューマーを開発する

Kinesis Client Library (KCL) を使用して、Kinesis データストリームからのデータを処理するアプリケーションを構築できます。Kinesis Client Library は、複数の言語で使用できます。このトピックでは、Ruby について説明します。

KCL は Java ライブラリです。Java 以外の言語のサポートは、 と呼ばれる多言語インターフェイスを使用して提供されますMultiLangDaemon。このデーモンは Java ベースで、Java 以外のKCL言語を使用している場合にバックグラウンドで実行されます。したがって、 KCL for Ruby をインストールし、コンシューマーアプリを Ruby に完全に書き込む場合、 のためにシステムに Java をインストールする必要があります MultiLangDaemon。さらに、 MultiLangDaemon には、接続先の AWSリージョンなど、ユースケースに合わせてカスタマイズする必要があるデフォルト設定があります。 MultiLangDaemon の の詳細については GitHub、 KCL MultiLangDaemon プロジェクトページを参照してください。

KCL から Ruby をダウンロードするには GitHub、<u>Kinesis Client Library (Ruby)</u> に移動します。Ruby KCLコンシューマーアプリケーションのサンプルコードをダウンロードするには、「」の「 for <u>KCL</u> Ruby sample project」ページを参照してください GitHub。

KCL Ruby サポートライブラリの詳細については、<u>KCL「Ruby Gems ドキュメント</u>」を参照してく ださい。

2.x KCL コンシューマーの開発

このトピックでは、Kinesis Client Library () のバージョン 2.0 を使用する方法について説明します KCL。

の詳細についてはKCL、<u>「Kinesis Client Library 1.x を使用したコンシューマーの開発</u>」で提供されている概要を参照してください。

使用するオプションに応じて、次のトピックから選択します。

トピック

- Java で Kinesis Client Library コンシューマーを開発する
- Python で Kinesis Client Library コンシューマーを開発する

Java で Kinesis Client Library コンシューマーを開発する

次のコードは、ProcessorFactory および RecordProcessor の Java のサンプル実装を示しています。拡張ファンアウト機能を活用する方法については、<u>拡張ファンアウトでコンシューマーを使</u>用するを参照してください。

```
/*
    Copyright 2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
   Licensed under the Amazon Software License (the "License").
   You may not use this file except in compliance with the License.
    A copy of the License is located at
   http://aws.amazon.com/asl/
   or in the "license" file accompanying this file. This file is distributed
    on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either
    express or implied. See the License for the specific language governing
    permissions and limitations under the License.
 */
 * Copyright 2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
 * Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
 * You may not use this file except in compliance with the License.
 * A copy of the License is located at
       http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
 * or in the "license" file accompanying this file. This file is distributed
 * on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either
 * express or implied. See the License for the specific language governing
 * permissions and limitations under the License.
 */
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.util.UUID;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
```

```
import java.util.concurrent.Executors;
import java.util.concurrent.Future;
import java.util.concurrent.ScheduledExecutorService;
import java.util.concurrent.ScheduledFuture;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.TimeoutException;
import org.apache.commons.lang3.ObjectUtils;
import org.apache.commons.lang3.RandomStringUtils;
import org.apache.commons.lang3.RandomUtils;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
import org.slf4j.MDC;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.PutRecordRequest;
import software.amazon.kinesis.common.ConfigsBuilder;
import software.amazon.kinesis.common.KinesisClientUtil;
import software.amazon.kinesis.coordinator.Scheduler;
import software.amazon.kinesis.exceptions.InvalidStateException;
import software.amazon.kinesis.exceptions.ShutdownException;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.InitializationInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.LeaseLostInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.ProcessRecordsInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.ShardEndedInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.ShutdownRequestedInput;
import software.amazon.kinesis.processor.ShardRecordProcessor;
import software.amazon.kinesis.processor.ShardRecordProcessorFactory;
import software.amazon.kinesis.retrieval.polling.PollingConfig;
/**
 * This class will run a simple app that uses the KCL to read data and uses the AWS SDK
 to publish data.
 * Before running this program you must first create a Kinesis stream through the AWS
 console or AWS SDK.
 */
public class SampleSingle {
    private static final Logger log = LoggerFactory.getLogger(SampleSingle.class);
```

```
/**
    * Invoke the main method with 2 args: the stream name and (optionally) the region.
    * Verifies valid inputs and then starts running the app.
    */
   public static void main(String... args) {
       if (args.length < 1) {</pre>
           log.error("At a minimum, the stream name is required as the first argument.
The Region may be specified as the second argument.");
           System.exit(1);
       }
       String streamName = args[0];
       String region = null;
       if (args.length > 1) {
           region = args[1];
       }
       new SampleSingle(streamName, region).run();
   }
   private final String streamName;
   private final Region region;
   private final KinesisAsyncClient kinesisClient;
   /**
    * Constructor sets streamName and region. It also creates a KinesisClient object
to send data to Kinesis.
    * This KinesisClient is used to send dummy data so that the consumer has something
to read; it is also used
    * indirectly by the KCL to handle the consumption of the data.
   private SampleSingle(String streamName, String region) {
       this.streamName = streamName;
       this.region = Region.of(ObjectUtils.firstNonNull(region, "us-east-2"));
       this.kinesisClient =
KinesisClientUtil.createKinesisAsyncClient(KinesisAsyncClient.builder().region(this.region));
   }
   private void run() {
        * Sends dummy data to Kinesis. Not relevant to consuming the data with the KCL
        */
```

```
ScheduledExecutorService producerExecutor =
Executors.newSingleThreadScheduledExecutor();
       ScheduledFuture<?> producerFuture =
producerExecutor.scheduleAtFixedRate(this::publishRecord, 10, 1, TimeUnit.SECONDS);
        * Sets up configuration for the KCL, including DynamoDB and CloudWatch
dependencies. The final argument, a
        * ShardRecordProcessorFactory, is where the logic for record processing lives,
and is located in a private
        * class below.
        */
       DynamoDbAsyncClient dynamoClient =
DynamoDbAsyncClient.builder().region(region).build();
       CloudWatchAsyncClient cloudWatchClient =
CloudWatchAsyncClient.builder().region(region).build();
       ConfigsBuilder configsBuilder = new ConfigsBuilder(streamName, streamName,
kinesisClient, dynamoClient, cloudWatchClient, UUID.randomUUID().toString(), new
SampleRecordProcessorFactory());
       /**
        * The Scheduler (also called Worker in earlier versions of the KCL) is the
entry point to the KCL. This
        * instance is configured with defaults provided by the ConfigsBuilder.
      Scheduler scheduler = new Scheduler(
               configsBuilder.checkpointConfig(),
               configsBuilder.coordinatorConfig(),
               configsBuilder.leaseManagementConfig(),
               configsBuilder.lifecycleConfig(),
               configsBuilder.metricsConfig(),
               configsBuilder.processorConfig(),
               configsBuilder.retrievalConfig().retrievalSpecificConfig(new
PollingConfig(streamName, kinesisClient))
       );
        * Kickoff the Scheduler. Record processing of the stream of dummy data will
continue indefinitely
        * until an exit is triggered.
        */
       Thread schedulerThread = new Thread(scheduler);
       schedulerThread.setDaemon(true);
       schedulerThread.start();
```

```
/**
        * Allows termination of app by pressing Enter.
       System.out.println("Press enter to shutdown");
       BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
       try {
           reader.readLine();
       } catch (IOException ioex) {
           log.error("Caught exception while waiting for confirm. Shutting down.",
ioex);
       }
       /**
        * Stops sending dummy data.
        */
       log.info("Cancelling producer and shutting down executor.");
       producerFuture.cancel(true);
       producerExecutor.shutdownNow();
       /**
        * Stops consuming data. Finishes processing the current batch of data already
received from Kinesis
        * before shutting down.
       Future<Boolean> gracefulShutdownFuture = scheduler.startGracefulShutdown();
       log.info("Waiting up to 20 seconds for shutdown to complete.");
           gracefulShutdownFuture.get(20, TimeUnit.SECONDS);
       } catch (InterruptedException e) {
           log.info("Interrupted while waiting for graceful shutdown. Continuing.");
       } catch (ExecutionException e) {
           log.error("Exception while executing graceful shutdown.", e);
       } catch (TimeoutException e) {
           log.error("Timeout while waiting for shutdown. Scheduler may not have
exited.");
       }
       log.info("Completed, shutting down now.");
   }
    * Sends a single record of dummy data to Kinesis.
   private void publishRecord() {
```

```
PutRecordRequest request = PutRecordRequest.builder()
               .partitionKey(RandomStringUtils.randomAlphabetic(5, 20))
               .streamName(streamName)
               .data(SdkBytes.fromByteArray(RandomUtils.nextBytes(10)))
               .build();
       try {
           kinesisClient.putRecord(request).get();
       } catch (InterruptedException e) {
           log.info("Interrupted, assuming shutdown.");
       } catch (ExecutionException e) {
           log.error("Exception while sending data to Kinesis. Will try again next
cycle.", e);
       }
   }
   private static class SampleRecordProcessorFactory implements
ShardRecordProcessorFactory {
       public ShardRecordProcessor shardRecordProcessor() {
           return new SampleRecordProcessor();
       }
   }
   /**
    * The implementation of the ShardRecordProcessor interface is where the heart of
the record processing logic lives.
    * In this example all we do to 'process' is log info about the records.
    */
   private static class SampleRecordProcessor implements ShardRecordProcessor {
       private static final String SHARD_ID_MDC_KEY = "ShardId";
       private static final Logger log =
LoggerFactory.getLogger(SampleRecordProcessor.class);
       private String shardId;
       /**
        * Invoked by the KCL before data records are delivered to the
ShardRecordProcessor instance (via
        * processRecords). In this example we do nothing except some logging.
        * @param initializationInput Provides information related to initialization.
       public void initialize(InitializationInput initializationInput) {
```

```
shardId = initializationInput.shardId();
           MDC.put(SHARD_ID_MDC_KEY, shardId);
           try {
               log.info("Initializing @ Sequence: {}",
initializationInput.extendedSequenceNumber());
           } finally {
               MDC.remove(SHARD_ID_MDC_KEY);
           }
       }
       /**
        * Handles record processing logic. The Amazon Kinesis Client Library will
invoke this method to deliver
        * data records to the application. In this example we simply log our records.
        * @param processRecordsInput Provides the records to be processed as well as
information and capabilities
                                     related to them (e.g. checkpointing).
        */
       public void processRecords(ProcessRecordsInput processRecordsInput) {
           MDC.put(SHARD_ID_MDC_KEY, shardId);
           try {
               log.info("Processing {} record(s)",
processRecordsInput.records().size());
               processRecordsInput.records().forEach(r -> log.info("Processing record
pk: {} -- Seq: {}", r.partitionKey(), r.sequenceNumber()));
           } catch (Throwable t) {
               log.error("Caught throwable while processing records. Aborting.");
               Runtime.getRuntime().halt(1);
           } finally {
               MDC.remove(SHARD_ID_MDC_KEY);
           }
       }
       /** Called when the lease tied to this record processor has been lost. Once the
lease has been lost,
        * the record processor can no longer checkpoint.
        * @param leaseLostInput Provides access to functions and data related to the
loss of the lease.
        */
       public void leaseLost(LeaseLostInput leaseLostInput) {
           MDC.put(SHARD_ID_MDC_KEY, shardId);
           try {
```

```
log.info("Lost lease, so terminating.");
           } finally {
               MDC.remove(SHARD_ID_MDC_KEY);
           }
       }
       /**
        * Called when all data on this shard has been processed. Checkpointing must
occur in the method for record
        * processing to be considered complete; an exception will be thrown otherwise.
        * @param shardEndedInput Provides access to a checkpointer method for
completing processing of the shard.
        */
       public void shardEnded(ShardEndedInput shardEndedInput) {
           MDC.put(SHARD_ID_MDC_KEY, shardId);
           try {
               log.info("Reached shard end checkpointing.");
               shardEndedInput.checkpointer().checkpoint();
           } catch (ShutdownException | InvalidStateException e) {
               log.error("Exception while checkpointing at shard end. Giving up.", e);
           } finally {
               MDC.remove(SHARD_ID_MDC_KEY);
           }
       }
        * Invoked when Scheduler has been requested to shut down (i.e. we decide to
stop running the app by pressing
        * Enter). Checkpoints and logs the data a final time.
        * @param shutdownRequestedInput Provides access to a checkpointer, allowing a
record processor to checkpoint
                                        before the shutdown is completed.
        */
       public void shutdownRequested(ShutdownRequestedInput shutdownRequestedInput) {
           MDC.put(SHARD_ID_MDC_KEY, shardId);
           try {
               log.info("Scheduler is shutting down, checkpointing.");
               shutdownRequestedInput.checkpointer().checkpoint();
           } catch (ShutdownException | InvalidStateException e) {
               log.error("Exception while checkpointing at requested shutdown. Giving
up.", e);
           } finally {
```

```
MDC.remove(SHARD_ID_MDC_KEY);
}
}
}
```

Python で Kinesis Client Library コンシューマーを開発する

Kinesis Client Library (KCL) を使用して、Kinesis データストリームからのデータを処理するアプリケーションを構築できます。Kinesis Client Library は、複数の言語で使用できます。このトピックでは、Python について説明します。

KCL は Java ライブラリです。Java 以外の言語のサポートは、 と呼ばれる多言語インターフェイスを使用して提供されますMultiLangDaemon。このデーモンは Java ベースで、Java 以外のKCL言語を使用している場合にバックグラウンドで実行されます。したがって、 KCL for Python をインストールし、コンシューマーアプリを Python で完全に記述する場合、 のためにシステムに Java をインストールする必要があります MultiLangDaemon。さらに、接続先の AWS リージョンなど、ユースケースに合わせてカスタマイズする必要があるデフォルト設定が MultiLangDaemon いくつかあります。 MultiLangDaemon の の詳細については GitHub、 KCL MultiLangDaemon プロジェクトページを参照してください。

KCL から Python をダウンロードするには GitHub、<u>Kinesis Client Library (Python)</u> に移動します。Python KCLコンシューマーアプリケーションのサンプルコードをダウンロードするには、 の KCL for Python サンプルプロジェクトページに移動します GitHub。

Python でKCLコンシューマーアプリケーションを実装するときは、次のタスクを完了する必要があります。

タスク

- RecordProcessor クラスメソッドを実装する
- 設定プロパティの変更

RecordProcessor クラスメソッドを実装する

RecordProcess クラスでは、RecordProcessorBase クラスを拡張して次のメソッドを実装する必要があります。

initialize

```
process_records
shutdown_requested
```

このサンプルでは、開始点として使用できる実装を提供しています。

```
#!/usr/bin/env python
# Copyright 2014-2015 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# Licensed under the Amazon Software License (the "License").
# You may not use this file except in compliance with the License.
# A copy of the License is located at
# http://aws.amazon.com/asl/
# or in the "license" file accompanying this file. This file is distributed
# on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either
# express or implied. See the License for the specific language governing
# permissions and limitations under the License.
from __future__ import print_function
import sys
import time
from amazon_kclpy import kcl
from amazon_kclpy.v3 import processor
class RecordProcessor(processor.RecordProcessorBase):
    A RecordProcessor processes data from a shard in a stream. Its methods will be
 called with this pattern:
    * initialize will be called once
    * process_records will be called zero or more times
    * shutdown will be called if this MultiLangDaemon instance loses the lease to this
 shard, or the shard ends due
        a scaling change.
    def __init__(self):
        self.\_SLEEP\_SECONDS = 5
        self._CHECKPOINT_RETRIES = 5
```

```
self._CHECKPOINT_FREQ_SECONDS = 60
       self._largest_seq = (None, None)
       self._largest_sub_seq = None
       self._last_checkpoint_time = None
   def log(self, message):
       sys.stderr.write(message)
   def initialize(self, initialize_input):
       Called once by a KCLProcess before any calls to process_records
       :param amazon_kclpy.messages.InitializeInput initialize_input: Information
about the lease that this record
           processor has been assigned.
       .....
       self._largest_seq = (None, None)
       self._last_checkpoint_time = time.time()
   def checkpoint(self, checkpointer, sequence_number=None, sub_sequence_number=None):
       Checkpoints with retries on retryable exceptions.
       :param amazon_kclpy.kcl.Checkpointer checkpointer: the checkpointer provided to
either process_records
           or shutdown
       :param str or None sequence_number: the sequence number to checkpoint at.
       :param int or None sub_sequence_number: the sub sequence number to checkpoint
at.
       for n in range(0, self._CHECKPOINT_RETRIES):
               checkpointer.checkpoint(sequence_number, sub_sequence_number)
               return
           except kcl.CheckpointError as e:
               if 'ShutdownException' == e.value:
                   # A ShutdownException indicates that this record processor should
be shutdown. This is due to
                   # some failover event, e.g. another MultiLangDaemon has taken the
lease for this shard.
                   print('Encountered shutdown exception, skipping checkpoint')
                   return
```

```
elif 'ThrottlingException' == e.value:
                  # A ThrottlingException indicates that one of our dependencies is
is over burdened, e.g. too many
                  # dynamo writes. We will sleep temporarily to let it recover.
                  if self._CHECKPOINT_RETRIES - 1 == n:
                      sys.stderr.write('Failed to checkpoint after {n} attempts,
giving up.\n'.format(n=n))
                      return
                  else:
                      print('Was throttled while checkpointing, will attempt again in
{s} seconds'
                            .format(s=self._SLEEP_SECONDS))
              elif 'InvalidStateException' == e.value:
                  sys.stderr.write('MultiLangDaemon reported an invalid state while
checkpointing.\n')
              else: # Some other error
                  sys.stderr.write('Encountered an error while checkpointing, error
was {e}.\n'.format(e=e))
          time.sleep(self._SLEEP_SECONDS)
   def process_record(self, data, partition_key, sequence_number,
sub_sequence_number):
      Called for each record that is passed to process_records.
       :param str data: The blob of data that was contained in the record.
       :param str partition_key: The key associated with this recod.
       :param int sequence_number: The sequence number associated with this record.
       :param int sub_sequence_number: the sub sequence number associated with this
record.
      .....
      # Insert your processing logic here
      self.log("Record (Partition Key: {pk}, Sequence Number: {seq}, Subsequence
Number: {sseq}, Data Size: {ds}"
               .format(pk=partition_key, seq=sequence_number,
sseq=sub_sequence_number, ds=len(data)))
   def should_update_sequence(self, sequence_number, sub_sequence_number):
      .....
      Determines whether a new larger sequence number is available
```

```
:param int sequence_number: the sequence number from the current record
       :param int sub_sequence_number: the sub sequence number from the current record
       :return boolean: true if the largest sequence should be updated, false
otherwise
       return self._largest_seq == (None, None) or sequence_number >
self._largest_seq[0] or \
           (sequence_number == self._largest_seq[0] and sub_sequence_number >
self._largest_seq[1])
   def process_records(self, process_records_input):
       Called by a KCLProcess with a list of records to be processed and a
checkpointer which accepts sequence numbers
       from the records to indicate where in the stream to checkpoint.
       :param amazon_kclpy.messages.ProcessRecordsInput process_records_input: the
records, and metadata about the
           records.
       .....
       try:
           for record in process_records_input.records:
               data = record.binary_data
               seq = int(record.sequence_number)
               sub_seq = record.sub_sequence_number
               key = record.partition_key
               self.process_record(data, key, seq, sub_seq)
               if self.should_update_sequence(seq, sub_seq):
                   self._largest_seq = (seq, sub_seq)
           # Checkpoints every self._CHECKPOINT_FREQ_SECONDS seconds
           if time.time() - self._last_checkpoint_time >
self._CHECKPOINT_FREQ_SECONDS:
               self.checkpoint(process_records_input.checkpointer,
str(self._largest_seq[0]), self._largest_seq[1])
               self._last_checkpoint_time = time.time()
       except Exception as e:
           self.log("Encountered an exception while processing records. Exception was
{e}\n".format(e=e))
```

```
def lease_lost(self, lease_lost_input):
    self.log("Lease has been lost")

def shard_ended(self, shard_ended_input):
    self.log("Shard has ended checkpointing")
    shard_ended_input.checkpointer.checkpoint()

def shutdown_requested(self, shutdown_requested_input):
    self.log("Shutdown has been requested, checkpointing.")
    shutdown_requested_input.checkpointer.checkpoint()

if __name__ == "__main__":
    kcl_process = kcl.KCLProcess(RecordProcessor())
    kcl_process.run()
```

設定プロパティの変更

このサンプルでは、次のスクリプトに示すように、設定プロパティのデフォルト値を提供します。これらのプロパティを独自の値にオーバーライドできます。

```
# The script that abides by the multi-language protocol. This script will
# be executed by the MultiLangDaemon, which will communicate with this script
# over STDIN and STDOUT according to the multi-language protocol.
executableName = sample_kclpy_app.py
# The name of an Amazon Kinesis stream to process.
streamName = words
# Used by the KCL as the name of this application. Will be used as the name
# of an Amazon DynamoDB table which will store the lease and checkpoint
# information for workers with this application name
applicationName = PythonKCLSample
# Users can change the credentials provider the KCL will use to retrieve credentials.
# The DefaultAWSCredentialsProviderChain checks several other providers, which is
# described here:
# http://docs.aws.amazon.com/AWSJavaSDK/latest/javadoc/com/amazonaws/auth/
DefaultAWSCredentialsProviderChain.html
AWSCredentialsProvider = DefaultAWSCredentialsProviderChain
# Appended to the user agent of the KCL. Does not impact the functionality of the
# KCL in any other way.
```

```
processingLanguage = python/2.7
# Valid options at TRIM_HORIZON or LATEST.
# See http://docs.aws.amazon.com/kinesis/latest/APIReference/
API_GetShardIterator.html#API_GetShardIterator_RequestSyntax
initialPositionInStream = TRIM HORIZON
# The following properties are also available for configuring the KCL Worker that is
 created
# by the MultiLangDaemon.
# The KCL defaults to us-east-1
#regionName = us-east-1
# Fail over time in milliseconds. A worker which does not renew it's lease within this
 time interval
# will be regarded as having problems and it's shards will be assigned to other
# For applications that have a large number of shards, this msy be set to a higher
 number to reduce
# the number of DynamoDB IOPS required for tracking leases
#failoverTimeMillis = 10000
# A worker id that uniquely identifies this worker among all workers using the same
 applicationName
# If this isn't provided a MultiLangDaemon instance will assign a unique workerId to
 itself.
#workerId =
# Shard sync interval in milliseconds - e.g. wait for this long between shard sync
 tasks.
#shardSyncIntervalMillis = 60000
# Max records to fetch from Kinesis in a single GetRecords call.
#maxRecords = 10000
# Idle time between record reads in milliseconds.
#idleTimeBetweenReadsInMillis = 1000
# Enables applications flush/checkpoint (if they have some data "in progress", but
 don't get new data for while)
#callProcessRecordsEvenForEmptyRecordList = false
# Interval in milliseconds between polling to check for parent shard completion.
```

```
# Polling frequently will take up more DynamoDB IOPS (when there are leases for shards
waiting on
# completion of parent shards).
#parentShardPollIntervalMillis = 10000
# Cleanup leases upon shards completion (don't wait until they expire in Kinesis).
# Keeping leases takes some tracking/resources (e.g. they need to be renewed,
 assigned), so by default we try
# to delete the ones we don't need any longer.
#cleanupLeasesUponShardCompletion = true
# Backoff time in milliseconds for Amazon Kinesis Client Library tasks (in the event of
failures).
#taskBackoffTimeMillis = 500
# Buffer metrics for at most this long before publishing to CloudWatch.
#metricsBufferTimeMillis = 10000
# Buffer at most this many metrics before publishing to CloudWatch.
#metricsMaxQueueSize = 10000
# KCL will validate client provided sequence numbers with a call to Amazon Kinesis
 before checkpointing for calls
# to RecordProcessorCheckpointer#checkpoint(String) by default.
#validateSequenceNumberBeforeCheckpointing = true
# The maximum number of active threads for the MultiLangDaemon to permit.
# If a value is provided then a FixedThreadPool is used with the maximum
# active threads set to the provided value. If a non-positive integer or no
# value is provided a CachedThreadPool is used.
#maxActiveThreads = 0
```

アプリケーション名

には、アプリケーション間および同じリージョン内の Amazon DynamoDB テーブル間で一意のアプリケーション名KCLが必要です。次のようにアプリケーション名の設定値を使用します。

このアプリケーション名と関連付けられたワーカーはすべて、同じストリーム上で連携して処理しているとみなされます。これらのワーカーは複数のインスタンス間に分散している場合があります。同じアプリケーションコードの追加インスタンスを別のアプリケーション名で実行すると、は2番目のインスタンスを、同じストリームでも動作している完全に独立したアプリケーションとしてKCL扱います。

• KCL は、アプリケーション名を使用して DynamoDB テーブルを作成し、そのテーブルを使用してアプリケーションの状態情報 (チェックポイントやワーカーシャードマッピングなど) を維持します。各アプリケーションには、それぞれ DynamoDB テーブルがあります。詳細については、「<u>リーステーブルを使用して、KCLコンシューマーアプリケーションによって処理されたシャード</u>を追跡する」を参照してください。

認証情報

デフォルトの AWS 認証情報プロバイダーチェーン の認証情報 \mathbb{Z}^2 ロバイダーの 1 つが認証情報を利用できるようにする必要があります。AWSCredentialsProvider \mathbb{Z}^2 ロパティを使用して認証情報 \mathbb{Z}^2 ロバイダーを設定できます。Amazon EC2インスタンスでコンシューマーアプリケーションを実行する場合は、このIAMロールに関連付けられたアクセス許可を反映する role. AWS credentials を使用してインスタンスを設定することをお勧めします。このIAMアクセス許可は、インスタンスメタデータを介してインスタンス上のアプリケーションで使用できるようになります。これは、EC2インスタンスで実行されているコンシューマーアプリケーションの認証情報を管理する最も安全な方法です。

を使用してスループットを共有してカスタムコンシューマーを開発する AWS SDK for Java

全体で共有されているカスタム Kinesis Data Streams コンシューマーを開発する方法の 1 つは、Amazon Kinesis Data Streams を使用することですAPIs。このセクションでは、 for Java APIs での AWS SDK Kinesis Data Streams の使用について説明します。このセクションの Java サンプルコードは、基本的なKDSAPIオペレーションを実行する方法を示し、オペレーションタイプ別に論理的に分割されています。

これらのサンプルコードは、本稼働環境対応のコードではありません。考えられる例外のすべてを確認するものではなく、潜在的なセキュリティまたはパフォーマンス事項も考慮されていません。

他のプログラミング言語APIsを使用して Kinesis Data Streams を呼び出すことができます。利用可能なすべての の詳細については AWS SDKs、<u>「Amazon Web Services での開発を開始する</u>」を参照してください。

Important

全体で共有されているカスタム Kinesis Data Streams コンシューマーを開発するための推奨方法は、Kinesis Client Library () を使用することですKCL。KCL は、分散コンピューティングに関連する複雑なタスクの多くを処理することで、Kinesis データストリームからのデータ

の消費と処理を支援します。詳細については、「<u>を使用した共有スループットのカスタムコ</u>ンシューマーの開発KCL」を参照してください。

トピック

- ストリームからデータを取得する
- シャードイテレーターを使用する
- を使用する GetRecords
- リシャードに適応する
- AWS Glue Schema Registry を使用してデータを操作する

ストリームからデータを取得する

Kinesis Data Streams には、データストリームからレコードを取得するために呼び出すことができる メソッドgetShardIteratorと getRecordsメソッドAPIsが含まれています。これはプルモデル で、コードはデータストリームのシャードからデータを直接取得します。

▲ Important

データストリームからレコードKCLを取得するには、が提供するレコードプロセッサのサポートを使用することをお勧めします。これは、データを処理するコードを組み込むプッシュモデルです。は、データストリームからデータレコードKCLを取得し、アプリケーションコードに配信します。さらに、はフェイルオーバー、リカバリ、ロードバランシング機能KCLを提供します。詳細については、「<u>を使用した共有スループットのカスタムコンシュー</u>マーの開発KCL」を参照してください。

ただし、場合によっては Kinesis Data Streams の使用が必要になることがありますAPIs。例えば、 データストリームのモニタリングやデバッグのためのカスタムツールを実装する場合です。

Important

Kinesis Data Streams は、データストリームのデータレコードの保持期間の変更をサポートしています。詳細については、「データ保持期間を変更する」を参照してください。

シャードイテレーターを使用する

レコードは、シャード単位でストリームから取得します。シャードごと、およびそのシャードから取得するレコードのバッチごとに、シャードイテレーターを取得する必要があります。シャードイテレーターは、レコードの取得元になるシャードを指定するために getRecordsRequest オブジェクトで使用します。シャードイテレーターに関連付けられるタイプによって、レコードを取得するシャード内の位置が決まります (詳細については、このセクションの後半を参照してください)。シャードイテレーターを使用する前に、シャードを取得する必要があります。詳細については、「シャードを一覧表示する」を参照してください。

最初のシャードイテレーターは、getShardIterator メソッドを使用して取得します。追加のレコードバッチのシャードイテレーターは、getNextShardIterator メソッドによって返された getRecordsResult オブジェクトの getRecords メソッドを使用して取得します。シャードイテレーターの有効時間は5分間です。有効時間内にシャードイテレーターを使用すると、新しいシャードイテレーターが取得されます。各シャードイテレーターは、使用後も5分間有効です。

最初のシャードイテレーターを取得するには、GetShardIteratorRequest をインスタンス化してから、getShardIterator メソッドに渡します。リクエストを設定するには、ストリームとシャード ID を指定します。 AWS アカウントでストリームを取得する方法については、「」を参照してくださいストリームの一覧表示。ストリーム内のシャードを取得する方法については、シャードを一覧表示するを参照してください。

```
String shardIterator;
GetShardIteratorRequest getShardIteratorRequest = new GetShardIteratorRequest();
getShardIteratorRequest.setStreamName(myStreamName);
getShardIteratorRequest.setShardId(shard.getShardId());
getShardIteratorRequest.setShardIteratorType("TRIM_HORIZON");

GetShardIteratorResult getShardIteratorResult =
   client.getShardIterator(getShardIteratorRequest);
shardIterator = getShardIteratorResult.getShardIterator();
```

このサンプルコードは、最初のシャードイテレーターを取得するときのイテレータータイプとして TRIM_HORIZON を指定しています。このイテレーター型を指定することで、レコードはまず、シャードに直近に追加されたレコード (tip) からではなく、シャードに最初に追加されたレコードから返されます。以下は、使用可能なイテレータータイプです。

- AT_SEQUENCE_NUMBER
- AFTER_SEQUENCE_NUMBER

- AT TIMESTAMP
- TRIM HORIZON
- LATEST

詳細については、「」を参照してくださいShardIteratorType。

イテレータータイプによっては、タイプに加えてシーケンス番号を指定する必要があります。以下がその例です。

```
getShardIteratorRequest.setShardIteratorType("AT_SEQUENCE_NUMBER");
getShardIteratorRequest.setStartingSequenceNumber(specialSequenceNumber);
```

getRecords を使用してレコードを取得したら、レコードの getSequenceNumber メソッドを呼び出すことによって、レコードのシーケンス番号を取得できます。

```
record.getSequenceNumber()
```

さらに、データストリームにレコードを追加するコードは、getSequenceNumber の結果に対して putRecord を呼び出すことで、追加されたレコードのシーケンス番号を取得できます。

```
lastSequenceNumber = putRecordResult.getSequenceNumber();
```

シーケンス番号は、レコードの順序が厳密に増加することを保証するために使用できます。詳細については、PutRecord 例のサンプルコードを参照してください。

を使用する GetRecords

シャードイテレーターを取得したら、GetRecordsRequest オブジェクトをインスタンス化します。リクエストのイテレーターは、setShardIterator メソッドを使用して指定します。

オプションとして、setLimit メソッドを使用することで、取得するレコードの数を設定することもできます。getRecords が返すレコードの数は、常にこの制限以下になります。この制限を指定しない場合、getRecords は取得したレコードの 10 MB を返します。次のサンプルコードは、この制限を 25 レコードに設定します。

レコードが返されない場合、シャードイテレーターが参照するシーケンス番号には、このシャードから現在利用できるデータレコードが存在しないことを意味します。この状況では、アプリ

ケーションが、ストリームのデータソースに対して適切な時間を待機する必要があります。その後、getRecords への以前のコールで返されたシャードイテレーターを使用して、シャードからのデータの取得を再試行します。

getRecordsRequest メソッドに getRecords を渡し、返された値を getRecordsResult オブジェクトとしてキャプチャします。データレコードを取得するには、getRecords オブジェクトに対して getRecordsResult メソッドを呼び出します。

```
GetRecordsRequest getRecordsRequest = new GetRecordsRequest();
getRecordsRequest.setShardIterator(shardIterator);
getRecordsRequest.setLimit(25);

GetRecordsResult getRecordsResult = client.getRecords(getRecordsRequest);
List<Record> records = getRecordsResult.getRecords();
```

getRecords への別のコールを準備するために、getRecordsResult から次のシャードイテレーターを取得します。

```
shardIterator = getRecordsResult.getNextShardIterator();
```

最良の結果を得るには、getRecords へのコール間で少なくとも 1 秒間 (1,000 ミリ秒) スリープして、getRecords の頻度制限を超えないようにしてください。

```
try {
  Thread.sleep(1000);
}
catch (InterruptedException e) {}
```

一般的に、テストシナリオで単一のレコードを取得している場合でも、getRecords はループで呼び出す必要があります。getRecords への単一のコールは、後続のシーケンス番号ではシャード内に複数のレコードがあるという場合でも、空のレコードリストを返す可能性があります。この状況が発生すると、空のレコードリストとともに返された NextShardIterator が、シャード内の後続のシーケンス番号を参照し、最終的には連続する getRecords コールがレコードを返します。次のサンプルは、ループの使用を表すものです。

例: getRecords

以下のコード例には、このセクションで説明した getRecords のヒント (ループでの呼び出しなど) が反映されています。

```
// Continuously read data records from a shard
List<Record> records;
while (true) {
  // Create a new getRecordsRequest with an existing shardIterator
  // Set the maximum records to return to 25
  GetRecordsRequest getRecordsRequest = new GetRecordsRequest();
  qetRecordsRequest.setShardIterator(shardIterator);
  getRecordsRequest.setLimit(25);
  GetRecordsResult result = client.getRecords(getRecordsRequest);
  // Put the result into record list. The result can be empty.
  records = result.getRecords();
  try {
    Thread.sleep(1000);
  catch (InterruptedException exception) {
    throw new RuntimeException(exception);
  }
  shardIterator = result.getNextShardIterator();
}
```

Kinesis Client Library を使用している場合は、データを返す前に複数回呼び出しが行われる場合があります。この動作は設計上のものであり、 KCLまたはデータに問題があることを示すものではありません。

リシャードに適応する

getRecordsResult.getNextShardIteratorが nullを返す場合、このシャードに関係するシャード分割またはマージが発生したことを示します。このシャードは現在 CLOSED 状態であり、このシャードから使用可能なすべてのデータレコードを読み込んでいます。

このシナリオでは、getRecordsResult.childShards を使用して、分割またはマージによって 作成された、処理中のシャードの新しい子シャードについて学習することができます。詳細について は、「」を参照してくださいChildShard。

分割の場合は、2 つの新しいシャードの両方に、以前処理していたシャードのシャード ID に等しい parentShardId があります。adjacentParentShardId の値は、これらのシャード両方で null になります。

マージの場合は、マージによって作成された単一の新しいシャードに、一方の親シャードの ID に等しい parentShardId と、もう一方の親シャードのシャード ID に等しい adjacentParentShardId があります。アプリケーションはこれらのいずれかのシャードからすべてのデータを読み取り済みです。これは getRecordsResult.getNextShardIterator から null が返されたシャードです。アプリケーションでデータの順序が重要である場合、結合によって作成された子シャードから新しいデータを読み取る前に、その他の親シャードからもすべてのデータを読み取るようにする必要があります。

複数のプロセッサを使用してストリームからデータを取得し (たとえば、シャードごとに 1 つのプロセッサ)、シャードの分割または結合を行う場合、プロセッサの数を増減して、シャードの数の変化に適応させます。

シャードの状態 (CLOSED など) の説明を含むリシャーディングの詳細については、<u>ストリームのリ</u>シャードを参照してください。

AWS Glue Schema Registry を使用してデータを操作する

Kinesis データストリームを AWS Glue Schema Registry と統合できます。 AWS Glue Schema Registry を使用すると、生成されたデータが登録されたスキーマによって継続的に検証されるようにしながら、スキーマを一元的に検出、制御、進化させることができます。スキーマは、データレコードの構造と形式を定義します。スキーマは、信頼性の高いデータの公開、利用、または保存のための仕様をバージョニングしたものです。 AWS Glue Schema Registry を使用すると、ストリーミングアプリケーション内の end-to-end データ品質とデータガバナンスを改善できます。詳細については、AWS Glue スキーマレジストリを参照してください。この統合を設定する方法の1つは、AWS Java GetRecords でAPI利用可能な Kinesis Data Streams を使用することですSDK。

Kinesis Data Streams を使用して Kinesis Data Streams とスキーマレジストリの統合を設定する方法の詳細についてはGetRecordsAPIs、<u>「ユースケース: Amazon Kinesis Data Streams と Glue スキーマレジストリの統合」の「Kinesis Data Streams を使用したデータの操作 AWSAPIs」セクションを参照してください。</u>

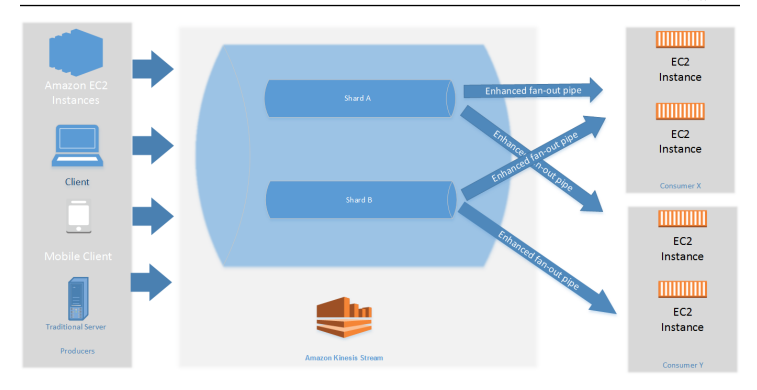
専用スループットでカスタムコンシューマーを開発する (拡張ファンアウト)

Amazon Kinesis Data Streams では、拡張ファンアウトと呼ばれる機能を使用するコンシューマーを構築できます。この機能により、コンシューマーは、シャードあたり 1 秒間に最大 2 MB のデータのスループットで、ストリームからレコードを受け取ることができます。このスループットは専用です。つまり、拡張ファンアウトを使用するコンシューマーは、ストリームからデータを受け取る他のコンシューマーと競合する必要がありません。Kinesis Data Streams は、ストリームのデータレコードを、拡張ファンアウトを使用するコンシューマーに送信します。そのため、これらのコンシューマーはデータをポーリングする必要はありません。

↑ Important

ストリームあたり最大 20 のコンシューマーを登録して、拡張ファンアウトを使用できます。

拡張ファンアウトのアーキテクチャを以下の図に示します。Amazon Kinesis Client Library (KCL) の バージョン 2.0 以降を使用してコンシューマーを構築する場合、 KCLは拡張ファンアウトを使用してストリームのすべてのシャードからデータを受信するようにコンシューマーを設定します。を使用して拡張ファンアウトを使用するコンシューマーAPIを構築する場合は、個々のシャードをサブスクライブできます。



図に示す内容は以下のとおりです。

- 2つのシャードを持つストリーム。
- ストリームからデータを受信するために拡張ファンアウトを使用する2つのコンシューマー(コンシューマーXとコンシューマーY)。2つのコンシューマーはそれぞれ、ストリームのすべてのシャードとすべてのレコードにサブスクライブされています。バージョン2.0以降のを使用してコンシューマーKCLを構築する場合、はそのコンシューマーをストリームのすべてのシャードKCLに自動的にサブスクライブします。一方、を使用してコンシューマーAPIを構築する場合は、個々のシャードをサブスクライブできます。
- コンシューマーがストリームからデータを受け取るために使用する拡張ファンアウトパイプを表す 矢印。拡張されたファンアウトパイプは、シャードあたり最大 2 MB/秒 のデータを送信します。 他のパイプやコンシューマーの総数は関係ありません。

トピック

- 2.x KCL で拡張ファンアウトコンシューマーを開発する
- Kinesis Data Streams を使用して拡張ファンアウトコンシューマーを開発する API
- で拡張ファンアウトコンシューマーを管理する AWS Management Console

2.x KCL で拡張ファンアウトコンシューマーを開発する

Amazon Kinesis Data Streams で拡張ファンアウトを使用するコンシューマーは、シャードあたり 1 秒間に最大 2 MB のデータの専用スループットで、データストリームからレコードを受け取ることが できます。このタイプのコンシューマーは、ストリームからデータを受け取っている他のコンシュー マーと競合する必要はありません。詳細については、「専用スループットでカスタムコンシューマー を開発する(拡張ファンアウト)」を参照してください。

Kinesis Client Library (KCL) のバージョン 2.0 以降を使用して、拡張ファンアウトを使用してスト リームからデータを受信するアプリケーションを開発できます。は、ストリームのすべてのシャード にアプリケーションKCLを自動的にサブスクライブし、シャードごとに 2 MB/秒のスループット値で コンシューマーアプリケーションが読み取ることができるようにします。拡張ファンアウトを有効に KCLせずに を使用する場合は、「Kinesis Client Library 2.0 を使用したコンシューマーの開発」を参 照してください。

トピック

• Java で 2.x KCL を使用して拡張ファンアウトコンシューマーを開発する

Java で 2.x KCL を使用して拡張ファンアウトコンシューマーを開発する

バージョン 2.0 以降の Kinesis Client Library (KCL) を使用して、拡張ファンアウトを使用してスト リームからデータを受信する Amazon Kinesis Data Streams でアプリケーションを開発できます。 次のコードは、ProcessorFactory および RecordProcessor の Java のサンプル実装を示して います。

KinesisClientUtil を使用して KinesisAsyncClient を作成し、KinesisAsyncClient で maxConcurrency を設定することをお勧めします。

▲ Important

すべてのリースと KinesisAsyncClient の追加使用のための十分な高い maxConcurrency を持つよう KinesisAsyncClient を設定しないと、Amazon Kinesis Clientで非常に大きなレイテンシーが発生する可能性があります。

Copyright 2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.

```
Licensed under the Amazon Software License (the "License").
   You may not use this file except in compliance with the License.
   A copy of the License is located at
   http://aws.amazon.com/asl/
    or in the "license" file accompanying this file. This file is distributed
    on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either
    express or implied. See the License for the specific language governing
   permissions and limitations under the License.
 */
 * Copyright 2019 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
 * Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License").
 * You may not use this file except in compliance with the License.
 * A copy of the License is located at
       http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
 * or in the "license" file accompanying this file. This file is distributed
 * on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either
 * express or implied. See the License for the specific language governing
 * permissions and limitations under the License.
 */
import java.io.BufferedReader;
import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.util.UUID;
import java.util.concurrent.ExecutionException;
import java.util.concurrent.Executors;
import java.util.concurrent.Future;
import java.util.concurrent.ScheduledExecutorService;
import java.util.concurrent.ScheduledFuture;
import java.util.concurrent.TimeUnit;
import java.util.concurrent.TimeoutException;
import org.apache.commons.lang3.ObjectUtils;
import org.apache.commons.lang3.RandomStringUtils;
import org.apache.commons.lang3.RandomUtils;
import org.slf4j.Logger;
import org.slf4j.LoggerFactory;
```

```
import org.slf4j.MDC;
import software.amazon.awssdk.core.SdkBytes;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.PutRecordRequest;
import software.amazon.kinesis.common.ConfigsBuilder;
import software.amazon.kinesis.common.KinesisClientUtil;
import software.amazon.kinesis.coordinator.Scheduler;
import software.amazon.kinesis.exceptions.InvalidStateException;
import software.amazon.kinesis.exceptions.ShutdownException;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.InitializationInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.LeaseLostInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.ProcessRecordsInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.ShardEndedInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.ShutdownRequestedInput;
import software.amazon.kinesis.processor.ShardRecordProcessor;
import software.amazon.kinesis.processor.ShardRecordProcessorFactory;
public class SampleSingle {
    private static final Logger log = LoggerFactory.getLogger(SampleSingle.class);
    public static void main(String... args) {
        if (args.length < 1) {
            log.error("At a minimum, the stream name is required as the first argument.
 The Region may be specified as the second argument.");
            System.exit(1);
        }
        String streamName = args[0];
        String region = null;
        if (args.length > 1) {
            region = args[1];
        }
        new SampleSingle(streamName, region).run();
    }
    private final String streamName;
    private final Region region;
    private final KinesisAsyncClient kinesisClient;
```

```
private SampleSingle(String streamName, String region) {
       this.streamName = streamName;
       this.region = Region.of(ObjectUtils.firstNonNull(region, "us-east-2"));
       this.kinesisClient =
KinesisClientUtil.createKinesisAsyncClient(KinesisAsyncClient.builder().region(this.region));
   }
   private void run() {
       ScheduledExecutorService producerExecutor =
Executors.newSingleThreadScheduledExecutor();
       ScheduledFuture<?> producerFuture =
producerExecutor.scheduleAtFixedRate(this::publishRecord, 10, 1, TimeUnit.SECONDS);
       DynamoDbAsyncClient dynamoClient =
DynamoDbAsyncClient.builder().region(region).build();
       CloudWatchAsyncClient cloudWatchClient =
CloudWatchAsyncClient.builder().region(region).build();
       ConfigsBuilder configsBuilder = new ConfigsBuilder(streamName, streamName,
kinesisClient, dynamoClient, cloudWatchClient, UUID.randomUUID().toString(), new
SampleRecordProcessorFactory());
       Scheduler scheduler = new Scheduler(
               configsBuilder.checkpointConfig(),
               configsBuilder.coordinatorConfig(),
               configsBuilder.leaseManagementConfig(),
               configsBuilder.lifecycleConfig(),
               configsBuilder.metricsConfig(),
               configsBuilder.processorConfig(),
               configsBuilder.retrievalConfig()
       );
       Thread schedulerThread = new Thread(scheduler);
       schedulerThread.setDaemon(true);
       schedulerThread.start();
       System.out.println("Press enter to shutdown");
       BufferedReader reader = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
       try {
           reader.readLine();
       } catch (IOException ioex) {
           log.error("Caught exception while waiting for confirm. Shutting down.",
ioex);
       }
```

```
log.info("Cancelling producer, and shutting down executor.");
       producerFuture.cancel(true);
       producerExecutor.shutdownNow();
       Future<Boolean> gracefulShutdownFuture = scheduler.startGracefulShutdown();
       log.info("Waiting up to 20 seconds for shutdown to complete.");
       try {
           gracefulShutdownFuture.get(20, TimeUnit.SECONDS);
       } catch (InterruptedException e) {
           log.info("Interrupted while waiting for graceful shutdown. Continuing.");
       } catch (ExecutionException e) {
           log.error("Exception while executing graceful shutdown.", e);
       } catch (TimeoutException e) {
           log.error("Timeout while waiting for shutdown. Scheduler may not have
exited.");
       log.info("Completed, shutting down now.");
   }
   private void publishRecord() {
       PutRecordRequest request = PutRecordRequest.builder()
               .partitionKey(RandomStringUtils.randomAlphabetic(5, 20))
               .streamName(streamName)
               .data(SdkBytes.fromByteArray(RandomUtils.nextBytes(10)))
               .build();
       try {
           kinesisClient.putRecord(request).get();
       } catch (InterruptedException e) {
           log.info("Interrupted, assuming shutdown.");
       } catch (ExecutionException e) {
           log.error("Exception while sending data to Kinesis. Will try again next
cycle.", e);
       }
   }
   private static class SampleRecordProcessorFactory implements
ShardRecordProcessorFactory {
       public ShardRecordProcessor shardRecordProcessor() {
           return new SampleRecordProcessor();
       }
   }
```

```
private static class SampleRecordProcessor implements ShardRecordProcessor {
       private static final String SHARD_ID_MDC_KEY = "ShardId";
       private static final Logger log =
LoggerFactory.getLogger(SampleRecordProcessor.class);
       private String shardId;
       public void initialize(InitializationInput initializationInput) {
           shardId = initializationInput.shardId();
           MDC.put(SHARD_ID_MDC_KEY, shardId);
           try {
               log.info("Initializing @ Sequence: {}",
initializationInput.extendedSequenceNumber());
           } finally {
               MDC.remove(SHARD_ID_MDC_KEY);
           }
       }
       public void processRecords(ProcessRecordsInput processRecordsInput) {
           MDC.put(SHARD_ID_MDC_KEY, shardId);
           try {
               log.info("Processing {} record(s)",
processRecordsInput.records().size());
               processRecordsInput.records().forEach(r -> log.info("Processing record
pk: {} -- Seq: {}", r.partitionKey(), r.sequenceNumber()));
           } catch (Throwable t) {
               log.error("Caught throwable while processing records. Aborting.");
               Runtime.getRuntime().halt(1);
           } finally {
               MDC.remove(SHARD_ID_MDC_KEY);
           }
       }
       public void leaseLost(LeaseLostInput leaseLostInput) {
           MDC.put(SHARD_ID_MDC_KEY, shardId);
           try {
               log.info("Lost lease, so terminating.");
           } finally {
               MDC.remove(SHARD_ID_MDC_KEY);
           }
       }
```

```
public void shardEnded(ShardEndedInput shardEndedInput) {
            MDC.put(SHARD_ID_MDC_KEY, shardId);
            try {
                log.info("Reached shard end checkpointing.");
                shardEndedInput.checkpointer().checkpoint();
            } catch (ShutdownException | InvalidStateException e) {
                log.error("Exception while checkpointing at shard end. Giving up.", e);
            } finally {
                MDC.remove(SHARD_ID_MDC_KEY);
            }
        }
        public void shutdownRequested(ShutdownRequestedInput shutdownRequestedInput) {
            MDC.put(SHARD_ID_MDC_KEY, shardId);
            try {
                log.info("Scheduler is shutting down, checkpointing.");
                shutdownRequestedInput.checkpointer().checkpoint();
            } catch (ShutdownException | InvalidStateException e) {
                log.error("Exception while checkpointing at requested shutdown. Giving
 up.", e);
            } finally {
                MDC.remove(SHARD_ID_MDC_KEY);
            }
        }
    }
}
```

Kinesis Data Streams を使用して拡張ファンアウトコンシューマーを開発 する API

拡張ファンアウトは Amazon Kinesis Data Streams の機能です。この機能を使用すると、コンシューマーは、シャードあたり 1 秒間に最大 2 MB のデータの専用スループットで、データストリームからレコードを受け取ることができます。拡張ファンアウトを使用するコンシューマーは、ストリームからデータを受け取っている他のコンシューマーと競合する必要はありません。詳細については、「専用スループットでカスタムコンシューマーを開発する (拡張ファンアウト)」を参照してください。

API オペレーションを使用して、Kinesis Data Streams で拡張ファンアウトを使用するコンシューマーを構築できます。

Kinesis Data Streams を使用して拡張ファンアウトでコンシューマーを登録するには API

1. <u>RegisterStreamConsumer</u> を呼び出して、拡張ファンアウトを使用するコンシューマーとしてアプリケーションを登録します。Kinesis Data Streams は、コンシューマーの Amazon リソースネーム (ARN) を生成し、レスポンスで返します。

2. 特定のシャードのリッスンを開始するには、コンシューマーを への呼び出しARN に渡します<u>SubscribeToShard</u>。その後、Kinesis Data Streams は、HTTP/2 接続<u>SubscribeToShardEvent</u>を介して タイプのイベント形式で、そのシャードからのレコードの プッシュを開始します。接続は最大 5 分間開いたままです。の呼び出しによって返された が正常に完了するか例外的に<u>SubscribeToShard</u>完了した後future、シャードからレコードを受信し続ける場合は、SubscribeToShard を再度呼び出します。

Note

SubscribeToShard API は、現在のシャードの末尾に達すると、現在のシャードの子シャードのリストも返します。

3. 拡張ファンアウトを使用しているコンシューマーの登録を解除するには、 を呼び出します DeregisterStreamConsumer。

次のコードは、シャードへのコンシューマーのサブスクライブ、サブスクリプションの定期更新、イベントの処理を行う方法の例です。

```
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.ShardIteratorType;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.SubscribeToShardEvent;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.SubscribeToShardRequest;
import
software.amazon.awssdk.services.kinesis.model.SubscribeToShardResponseHandler;
import java.util.concurrent.CompletableFuture;

/**
    * See https://github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/blob/master/javav2/
example_code/kinesis/src/main/java/com/example/kinesis/KinesisStreamEx.java
    * for complete code and more examples.
    */
    public class SubscribeToShardSimpleImpl {
```

```
private static final String CONSUMER_ARN = "arn:aws:kinesis:us-
east-1:123456789123:stream/foobar/consumer/test-consumer:1525898737";
        private static final String SHARD_ID = "shardId-000000000000";
        public static void main(String[] args) {
            KinesisAsyncClient client = KinesisAsyncClient.create();
            SubscribeToShardRequest request = SubscribeToShardRequest.builder()
                    .consumerARN(CONSUMER_ARN)
                    .shardId(SHARD_ID)
                    .startingPosition(s -> s.type(ShardIteratorType.LATEST)).build();
            // Call SubscribeToShard iteratively to renew the subscription
 periodically.
            while(true) {
                // Wait for the CompletableFuture to complete normally or
 exceptionally.
                callSubscribeToShardWithVisitor(client, request).join();
            }
            // Close the connection before exiting.
            // client.close();
        }
         * Subscribes to the stream of events by implementing the
 SubscribeToShardResponseHandler.Visitor interface.
         */
        private static CompletableFuture<Void>
 callSubscribeToShardWithVisitor(KinesisAsyncClient client, SubscribeToShardRequest
 request) {
            SubscribeToShardResponseHandler.Visitor visitor = new
 SubscribeToShardResponseHandler.Visitor() {
                @Override
                public void visit(SubscribeToShardEvent event) {
                    System.out.println("Received subscribe to shard event " + event);
                }
            };
            SubscribeToShardResponseHandler responseHandler =
 SubscribeToShardResponseHandler
                    .builder()
```

event.ContinuationSequenceNumber が null を返す場合、このシャードに関係するシャード分割またはマージが発生したことを示します。このシャードは現在 CLOSED 状態であり、このシャードから使用可能なすべてのデータレコードを読み込んでいます。このシナリオでは、上記の例のように、event.childShards を使用して、分割またはマージによって作成された、処理中のシャードの新しい子シャードについて学習することができます。詳細については、「」を参照してくださいChildShard。

AWS Glue Schema Registry を使用してデータを操作する

Kinesis データストリームを AWS Glue Schema Registry と統合できます。 AWS Glue Schema Registry を使用すると、生成されたデータが登録されたスキーマによって継続的に検証されるようにしながら、スキーマを一元的に検出、制御、進化させることができます。スキーマは、データレコードの構造と形式を定義します。スキーマは、信頼性の高いデータの公開、利用、または保存のための仕様をバージョニングしたものです。 Schema Registry AWS Glue を使用すると、ストリーミングアプリケーション内の end-to-end データ品質とデータガバナンスを改善できます。詳細については、AWS Glue スキーマレジストリ を参照してください。この統合を設定する方法の1つは、AWS Java GetRecords でAPI利用可能な Kinesis Data Streams を使用することですSDK。

Kinesis Data Streams を使用して Kinesis Data Streams とスキーマレジストリの統合を設定する方法の詳細についてはGetRecordsAPIs、<u>「ユースケース: Amazon Kinesis Data Streams と Glue スキーマレジストリの統合」の「Kinesis Data Streams を使用したデータの操作 AWSAPIs」セクションを参照してください。</u>

で拡張ファンアウトコンシューマーを管理する AWS Management Console

Amazon Kinesis Data Streams で拡張ファンアウトを使用するコンシューマーは、シャードあたり 1 秒間に最大 2 MB のデータの専用スループットで、データストリームからレコードを受け取ることができます。詳細については、「<u>専用スループットでカスタムコンシューマーを開発する (拡張ファン</u>アウト)」を参照してください。

を使用して、特定のストリームで拡張ファンアウトを使用するように登録されているすべてのコンシューマーのリスト AWS Management Console を表示できます。このようなコンシューマーごとに、、ステータスARN、作成日、モニタリングメトリクスなどの詳細を確認できます。

拡張ファンアウトやそのステータス、作成日、メトリクスをコンソールで使用するように登録されているコンシューマーを表示するには

- にサインイン AWS Management Console し、https://console.aws.amazon.com/kinesis で
 Kinesis コンソールを開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、[データストリーム] を選択します。
- 3. Kinesis Data Streams を選択して、詳細を表示します。
- 4. ストリームの詳細ページで、[拡張ファンアウト] タブを選択します。
- 5. コンシューマーを選択して、名前、ステータス、登録日を表示します。

コンシューマーの登録を解除するには

- 1. Kinesis コンソール (https://console.aws.amazon.com/kinesis) を開きます。
- 2. ナビゲーションペインで、[データストリーム] を選択します。
- 3. Kinesis Data Streams を選択して、詳細を表示します。
- 4. ストリームの詳細ページで、[拡張ファンアウト] タブを選択します。
- 5. 登録解除する各コンシューマーの名前の左にあるチェックボックスをオンにします。
- 6. [コンシューマーの登録解除] を選択します。

コンシューマーを 1.x KCL から 2.x KCL に移行する

このトピックでは、Kinesis Client Library () のバージョン 1.x と 2.x の違いについて説明します KCL。また、コンシューマーを のバージョン 1.x からバージョン 2.x に移行する方法も示します KCL。クライアントを移行すると、最後にチェックポイントが作成された場所からレコードの処理が 開始されます。

のバージョン 2.0 では、次のインターフェイスの変更KCLが導入されています。

KCL インターフェイスの変更

KCL 1.x インターフェイス	KCL 2.0 インターフェイス
<pre>com.amazonaws.services.kine sis.clientlibrary.interface s.v2.IRecordProcessor</pre>	software.amazon.kinesis.pro cessor.ShardRecordProcessor
<pre>com.amazonaws.services.kine sis.clientlibrary.interface s.v2.IRecordProcessorFactory</pre>	software.amazon.kinesis.pro cessor.ShardRecordProcessor Factory
<pre>com.amazonaws.services.kine sis.clientlibrary.interface s.v2.IShutdownNotificationAware</pre>	software.amazon.kinesis.pro cessor.ShardRecordProcessor 内に 折りたたみ

トピック

- レコードプロセッサを移行する
- レコードプロセッサファクトリーを移行する
- ワーカーを移行する
- Amazon Kinesis クライアントを設定する
- アイドル時間の削除
- クライアント設定の削除

レコードプロセッサを移行する

次の例は、1.x KCL に実装されたレコードプロセッサを示しています。

package com.amazonaws.kcl;

import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.exceptions.InvalidStateException; import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.exceptions.ShutdownException; import

com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.IRecordProcessorCheckpointer; import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2.IRecordProcessor; import

 $\verb|com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2. IS hutdown Notification Aware; \\$

```
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.ShutdownReason;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.types.InitializationInput;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.types.ProcessRecordsInput;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.types.ShutdownInput;
public class TestRecordProcessor implements IRecordProcessor,
 IShutdownNotificationAware {
    @Override
    public void initialize(InitializationInput initializationInput) {
        //
        // Setup record processor
        //
    }
    @Override
    public void processRecords(ProcessRecordsInput processRecordsInput) {
        //
        // Process records, and possibly checkpoint
        //
    }
    @Override
    public void shutdown(ShutdownInput shutdownInput) {
        if (shutdownInput.getShutdownReason() == ShutdownReason.TERMINATE) {
                shutdownInput.getCheckpointer().checkpoint();
            } catch (ShutdownException | InvalidStateException e) {
                throw new RuntimeException(e);
            }
        }
    }
    @Override
    public void shutdownRequested(IRecordProcessorCheckpointer checkpointer) {
        try {
            checkpointer.checkpoint();
        } catch (ShutdownException | InvalidStateException e) {
            //
            // Swallow exception
            //
            e.printStackTrace();
        }
```

}

レコードプロセッサのクラスを移行するには

1. インターフェイスを

com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2.IRecordProcessor および

com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2.IShutdownNotificatから software.amazon.kinesis.processor.ShardRecordProcessor に変更します。以下に例を示します。

```
// import
  com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2.IRecordProcessor;
// import
  com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2.IShutdownNotificationAware;
import software.amazon.kinesis.processor.ShardRecordProcessor;

// public class TestRecordProcessor implements IRecordProcessor,
  IShutdownNotificationAware {
  public class TestRecordProcessor implements ShardRecordProcessor {
```

2. import メソッド initialize とメソッドの processRecords ステートメントを更新します。

```
// import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.types.InitializationInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.InitializationInput;

//import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.types.ProcessRecordsInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.ProcessRecordsInput;
```

3. shutdown メソッドを以下の新しいメソッドに置き換えます。leaseLost、shardEnded、および shutdownRequested。

```
// @Override
// public void shutdownRequested(IRecordProcessorCheckpointer checkpointer) {
// //
// This is moved to shardEnded(...)
// //
// try {
    checkpointer.checkpoint();
// } catch (ShutdownException | InvalidStateException e) {
```

```
//
              //
//
              // Swallow exception
//
//
              e.printStackTrace();
//
          }
      }
//
    @Override
    public void leaseLost(LeaseLostInput leaseLostInput) {
    }
    @Override
    public void shardEnded(ShardEndedInput shardEndedInput) {
        try {
            shardEndedInput.checkpointer().checkpoint();
        } catch (ShutdownException | InvalidStateException e) {
            // Swallow the exception
            //
            e.printStackTrace();
        }
    }
      @Override
//
      public void shutdownRequested(IRecordProcessorCheckpointer checkpointer) {
//
//
          //
//
          // This is moved to shutdownRequested(ShutdownReauestedInput)
//
          //
          try {
//
              checkpointer.checkpoint();
//
          } catch (ShutdownException | InvalidStateException e) {
//
//
              //
//
              // Swallow exception
//
//
              e.printStackTrace();
//
          }
//
      }
    @Override
    public void shutdownRequested(ShutdownRequestedInput shutdownRequestedInput) {
        try {
            shutdownRequestedInput.checkpointer().checkpoint();
        } catch (ShutdownException | InvalidStateException e) {
```

開発者ガイド

```
//
  // Swallow the exception
  //
  e.printStackTrace();
}
```

以下に示しているのは、レコードプロセッサのクラスの更新されたバージョンです。

Amazon Kinesis Data Streams

```
package com.amazonaws.kcl;
import software.amazon.kinesis.exceptions.InvalidStateException;
import software.amazon.kinesis.exceptions.ShutdownException;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.InitializationInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.LeaseLostInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.ProcessRecordsInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.ShardEndedInput;
import software.amazon.kinesis.lifecycle.events.ShutdownRequestedInput;
import software.amazon.kinesis.processor.ShardRecordProcessor;
public class TestRecordProcessor implements ShardRecordProcessor {
    @Override
    public void initialize(InitializationInput initializationInput) {
    }
    @Override
    public void processRecords(ProcessRecordsInput processRecordsInput) {
    }
    @Override
    public void leaseLost(LeaseLostInput leaseLostInput) {
    }
    @Override
    public void shardEnded(ShardEndedInput shardEndedInput) {
        try {
            shardEndedInput.checkpointer().checkpoint();
        } catch (ShutdownException | InvalidStateException e) {
```

```
// Swallow the exception
            //
            e.printStackTrace();
        }
    }
    @Override
    public void shutdownRequested(ShutdownRequestedInput shutdownRequestedInput) {
        try {
            shutdownRequestedInput.checkpointer().checkpoint();
        } catch (ShutdownException | InvalidStateException e) {
            //
            // Swallow the exception
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

レコードプロセッサファクトリーを移行する

レコードプロセッサファクトリーは、リースが取得された際にレコードプロセッサの作成を担当します。1.x KCL ファクトリの例を次に示します。

```
package com.amazonaws.kcl;
import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2.IRecordProcessor;
import
com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2.IRecordProcessorFactory;

public class TestRecordProcessorFactory implements IRecordProcessorFactory {
    @Override
    public IRecordProcessor createProcessor() {
        return new TestRecordProcessor();
    }
}
```

レコードプロセッサファクトリーを移行するには

1. 実装されているインターフェイスを

com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2.IRecordProcessorFa

から software.amazon.kinesis.processor.ShardRecordProcessorFactory に変更します。以下に例を示します。

```
// import
  com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2.IRecordProcessor;
import software.amazon.kinesis.processor.ShardRecordProcessor;

// import
  com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.interfaces.v2.IRecordProcessorFactory;
import software.amazon.kinesis.processor.ShardRecordProcessorFactory;

// public class TestRecordProcessorFactory implements IRecordProcessorFactory {
  public class TestRecordProcessorFactory implements ShardRecordProcessorFactory {
```

2. createProcessorの戻り署名を変更します。

```
// public IRecordProcessor createProcessor() {
public ShardRecordProcessor shardRecordProcessor() {
```

以下は、2.0 のレコードプロセッサファクトリーの例です。

```
package com.amazonaws.kcl;
import software.amazon.kinesis.processor.ShardRecordProcessor;
import software.amazon.kinesis.processor.ShardRecordProcessorFactory;

public class TestRecordProcessorFactory implements ShardRecordProcessorFactory {
    @Override
    public ShardRecordProcessor shardRecordProcessor() {
        return new TestRecordProcessor();
    }
}
```

ワーカーを移行する

のバージョン 2.0 ではKCL、 という新しいクラスが Worker クラスをScheduler置き換えます。1.x~KCL~ワーカーの例を次に示します。

```
final KinesisClientLibConfiguration config = new KinesisClientLibConfiguration(...)
final IRecordProcessorFactory recordProcessorFactory = new RecordProcessorFactory();
final Worker worker = new Worker.Builder()
```

ワーカーを移行する 264

```
.recordProcessorFactory(recordProcessorFactory)
.config(config)
.build();
```

ワーカーを移行するには

1. Worker クラスの import ステートメントを Scheduler クラスと ConfigsBuilder クラスの インポートステートメントに変更します。

```
// import com.amazonaws.services.kinesis.clientlibrary.lib.worker.Worker;
import software.amazon.kinesis.coordinator.Scheduler;
import software.amazon.kinesis.common.ConfigsBuilder;
```

2. 次の例に示すように、ConfigsBuilder と Scheduler を作成します。

KinesisClientUtil を使用して KinesisAsyncClient を作成し、KinesisAsyncClient で maxConcurrency を設定することをお勧めします。

Important

すべてのリースと KinesisAsyncClient の追加使用のための十分な高い maxConcurrency を持つよう KinesisAsyncClient を設定しないと、Amazon Kinesis Client で非常に大きなレイテンシーが発生する可能性があります。

```
import java.util.UUID;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.dynamodb.DynamoDbAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.cloudwatch.CloudWatchAsyncClient;
import software.amazon.awssdk.services.kinesis.KinesisAsyncClient;
import software.amazon.kinesis.common.ConfigsBuilder;
import software.amazon.kinesis.common.KinesisClientUtil;
import software.amazon.kinesis.coordinator.Scheduler;
...

Region region = Region.AP_NORTHEAST_2;
KinesisAsyncClient kinesisClient =
KinesisClientUtil.createKinesisAsyncClient(KinesisAsyncClient.builder().region(region));
```

- ワーカーを移行する 265

```
DynamoDbAsyncClient dynamoClient =
DynamoDbAsyncClient.builder().region(region).build();
CloudWatchAsyncClient cloudWatchClient =
CloudWatchAsyncClient.builder().region(region).build();
ConfigsBuilder configsBuilder = new ConfigsBuilder(streamName, applicationName,
kinesisClient, dynamoClient, cloudWatchClient, UUID.randomUUID().toString(), new
SampleRecordProcessorFactory());
Scheduler scheduler = new Scheduler(
    configsBuilder.checkpointConfig(),
    configsBuilder.coordinatorConfig(),
    configsBuilder.leaseManagementConfig(),
    configsBuilder.lifecycleConfig(),
    configsBuilder.metricsConfig(),
    configsBuilder.processorConfig(),
    configsBuilder.retrievalConfig()
    );
```

Amazon Kinesis クライアントを設定する

Kinesis Client Library のリリース 2.0 では、クライアントの設定が単一の設定クラス (KinesisClientLibConfiguration) から 6 つの設定クラスに移行されました。次の表で移行を説明します。

設定フィールドとその新しいクラス

元のフィールド	新しい設定ク ラス	説明
applicati onName	ConfigsBu ilder	KCL アプリケーションの名前。tableName および consumerName のデフォルトとして使用されます。
tableName	ConfigsBu ilder	Amazon DynamoDB リーステーブルで使用されるテーブ ル名の上書きを許可します。
streamName	ConfigsBu ilder	このアプリケーションがレコードを処理するストリーム の名前。

元のフィールド	新しい設定ク ラス	説明
kinesisEn dpoint	ConfigsBu ilder	このオプションは削除されました。クライアント設定の 削除を参照してください。
dynamoDBE ndpoint	ConfigsBu ilder	このオプションは削除されました。クライアント設定の 削除を参照してください。
<pre>initialPo sitionInS treamExtended</pre>	Retrieval Config	がアプリケーションの最初の実行からレコードの取得 KCLを開始するシャード内の場所。
kinesisCr edentials Provider	ConfigsBu ilder	このオプションは削除されました。クライアント設定の 削除を参照してください。
dynamoDBC redential sProvider	ConfigsBu ilder	このオプションは削除されました。クライアント設定の 削除を参照してください。
cloudWatc hCredenti alsProvider	ConfigsBu ilder	このオプションは削除されました。クライアント設定の 削除を参照してください。
<pre>failoverT imeMillis</pre>	LeaseMana gementConfig	リース所有者が失敗したとみなすまでの経過時間 (ミリ 秒)。
workerIde ntifier	ConfigsBu ilder	このアプリケーションプロセッサのインスタンス化を表 すー意の識別子。一意である必要があります。
shardSync IntervalM illis	LeaseMana gementConfig	シャード同期コールの間隔。
maxRecords	PollingCo nfig	Kinesis が返すレコードの最大数の設定を許可します。

元のフィールド	新しい設定クラス	説明
idleTimeB etweenRea dsInMillis	Coordinat orConfig	このオプションは削除されました。アイドル時間の削除 を参照してください。
<pre>callProce ssRecords EvenForEm ptyRecordList</pre>	Processor Config	設定すると、Kinesis から提供されたレコードがない場合でもレコードプロセッサが呼び出されます。
<pre>parentSha rdPollInt ervalMillis</pre>	Coordinat orConfig	親シャードが完了したかどうかを確認するためにレコードプロセッサがポーリングを行う頻度。
<pre>cleanupLe asesUponS hardCompl etion</pre>	LeaseMana gementCon fig	設定すると、子リースの処理が開始されると即時にリースが削除されます。
ignoreUne xpectedCh ildShards	LeaseMana gementCon fig	設定すると、開いているシャードがある子シャードは 無視されます。これは、主に DynamoDB Streams 用で す。
kinesisCl ientConfig	ConfigsBu ilder	このオプションは削除されました。クライアント設定の 削除を参照してください。
dynamoDBC lientConfig	ConfigsBu ilder	このオプションは削除されました。クライアント設定の 削除を参照してください。
<pre>cloudWatc hClientConfig</pre>	ConfigsBu ilder	このオプションは削除されました。クライアント設定の 削除を参照してください。
taskBacko ffTimeMillis	Lifecycle Config	失敗したタスクを再試行するまでの待機時間。

元のフィールド	新しい設定クラス	説明
metricsBu fferTimeM illis	MetricsCo nfig	CloudWatch メトリクスの発行を制御します。
metricsMa xQueueSize	MetricsCo nfig	CloudWatch メトリクスの発行を制御します。
metricsLevel	MetricsCo nfig	CloudWatch メトリクスの発行を制御します。
metricsEn abledDime nsions	MetricsCo nfig	CloudWatch メトリクスの発行を制御します。
validateS equenceNu mberBefor eCheckpoi nting	Checkpoin tConfig	このオプションは削除されました。チェックポイント シーケンス番号の検証を参照してください。
regionName	ConfigsBu ilder	このオプションは削除されました。クライアント設定の 削除を参照してください。
maxLeases ForWorker	LeaseMana gementCon fig	アプリケーションの単一のインスタンスが受け入れる リースの最大数。
maxLeases ToStealAt OneTime	LeaseMana gementCon fig	アプリケーションが同時にスティールを試みるリースの 最大数。
<pre>initialLe aseTableR eadCapacity</pre>	LeaseMana gementCon fig	Kinesis Client Library IOPsが新しい DynamoDB リーステーブルを作成する必要がある場合に使用される DynamoDB 読み取り。

元のフィールド	新しい設定クラス	説明
<pre>initialLe aseTableW riteCapacity</pre>	LeaseMana gementCon fig	Kinesis Client Library IOPsが新しい DynamoDB リーステーブルを作成する必要がある場合に使用される DynamoDB 読み取り。
initialPo sitionInS treamExtended	LeaseMana gementConfig	アプリケーションが読み取りを開始するストリーム内の 初期位置。これは最初のリースの作成時にのみ使用され ます。
skipShard SyncAtWor kerInitia lizationI fLeasesExist	Coordinat orConfig	リーステーブルに既存のリースがある場合、シャード データの同期を無効にします。TODO: KinesisEco-438
shardPrio ritization	Coordinat orConfig	どのシャードの優先順位付けを使用するか。
shutdownG raceMillis	該当なし	このオプションは削除されました。 MultiLang 「削除」 を参照してください。
timeoutIn Seconds	該当なし	このオプションは削除されました。 MultiLang 「削除」 を参照してください。
retryGetR ecordsInS econds	PollingCo nfig	失敗の GetRecords 試行間の遅延を設定します。
<pre>maxGetRec ordsThrea dPool</pre>	PollingCo nfig	に使用されるスレッドプールのサイズ GetRecords。
maxLeaseR enewalThreads	LeaseMana gementCon fig	リース更新スレッドプールのサイズを制御します。ア プリケーションが処理するリースの数が多いほど、この プールも大きくする必要があります。

元のフィールド	新しい設定ク ラス	説明
recordsFe tcherFactory	PollingCo nfig	ストリームから取得するフェッチャーを作成するために 使用されるファクトリーの置換を許可します。
logWarnin gForTaskA fterMillis	Lifecycle Config	タスクが完了していない場合に警告がログに記録される までの待機期間。
listShard sBackoffT imeInMillis	Retrieval Config	障害が発生した場合に ListShards を呼び出す間隔 (ミリ秒)。
maxListSh ardsRetry Attempts	Retrieval Config	失敗とみなすまでの ListShards の再試行の最大回数。

アイドル時間の削除

の 1.x バージョンではKCL、 は 2 つの数量idleTimeBetweenReadsInMillisに対応していました。

- タスクの送信チェックの間
 - 隔。CoordinatorConfig#shardConsumerDispatchPollIntervalMillis を設定することで、タスク間の間隔を設定できるようになりました。
- Kinesis Data Streams から返されるレコードがない場合に休止状態になるまでの時間。バージョン 2.0 では、拡張ファンアウトのレコードはそれぞれのレトリバーからプッシュされます。シャード コンシューマーのアクティビティは、プッシュされたリクエストが到着した場合にのみ発生しま す。

クライアント設定の削除

バージョン 2.0 では、 はクライアントを作成しKCLなくなりました。有効なクライアントの提供はユーザーに任されます。この変更により、クライアントの作成を制御するすべての設定パラメータが削除されました。これらのパラメータが必要な場合は、クライアントを ConfigsBuilder に提供する前にクライアントで設定できます。

- アイドル時間の削除 271

削除された フィールド	同等の設定
kinesisEn dpoint	優先エンドポイント SDKKinesisAsyncClient を使用してを設定しますKinesisAsyncClient.builder().endpointOverride(URI.create("https:// <kinesis endpoint="">")).build() 。</kinesis>
dynamoDBE ndpoint	優先エンドポイント SDKDynamoDbAsyncClient を使用してを設定しますDynamoDbAsyncClient.builder().endpointOverride(URI.cre ate("https:// <dynamodb endpoint="">")).build() 。</dynamodb>
kinesisCl ientConfi g	必要な設定SDKKinesisAsyncClient でを設定しますKinesisAsyncClient.builder().overrideConfiguration(<your configuration="">).build() 。</your>
-	必要な設定SDKDynamoDbAsyncClient でを設定しますDynamoDbAsyncClient.builder().overrideConfiguration(<your configuration="">).build() 。</your>
	必要な設定SDKCloudWatchAsyncClient でを設定しますCloudWatchAsyncClient.builder().overrideConfiguration(<your configuration="">).build() 。</your>
regionNam e	優先リージョンSDKで を設定します。これはすべてのSDKクライアントで同じです。例えば、KinesisAsyncClient.builder().region(Region.US _WEST_2).build() です。

他の AWS サービスを使用して Kinesis Data Streams からデータを 読み取る

以下の AWS サービスは、Amazon Kinesis Data Streams と直接統合して、Kinesis Data Streams からデータを読み取ることができます。関心のある各サービスの情報を確認し、提供されたリファレンスを参照してください。

トピック

• Amazon を使用して Kinesis Data Streams からデータを読み取る EMR

• Amazon EventBridge Pipes を使用して Kinesis Data Streams からデータを読み取る

- を使用して Kinesis Data Streams からデータを読み取る AWS Glue
- Amazon Redshift を使用して Kinesis Data Streams からデータを読み取る

Amazon を使用して Kinesis Data Streams からデータを読み取る EMR

Amazon EMRクラスターは、Hive、Pig、Hadoop Streaming、APIカスケードなどの MapReduceHadoop エコシステムの使い慣れたツールを使用して、Kinesis ストリームを直接読み 取って処理できます。また、Kinesis Data Streams のリアルタイムデータを、実行中のクラスターの Amazon S3、Amazon DynamoDB、および HDFSの既存のデータに結合することもできます。後処理アクティビティのために、Amazon から EMR Amazon S3 または DynamoDB に直接データをロードできます。

詳細については、Amazon Kinesis」を参照してください。 EMR

Amazon EventBridge Pipes を使用して Kinesis Data Streams からデータを 読み取る

Amazon EventBridge Pipes は、Kinesis データストリームをソースとしてサポートしています。Amazon EventBridge Pipes は、オプションの変換、フィルタリング、エンリッチメントステップを使用して、イベントプロデューサーとコンシューマー point-to-point の統合を作成するのに役立ちます。 EventBridge Pipes を使用して Kinesis データストリーム内のレコードを受信し、オプションでこれらのレコードをフィルタリングまたは拡張してから、Kinesis Data Streams を含む処理可能ないずれかの宛先に送信できます。

詳細については、<u>「Amazon リリースガイド」の「ソースとしての Amazon Kinesis ストリーム</u>」を 参照してください。 EventBridge

を使用して Kinesis Data Streams からデータを読み取る AWS Glue

AWS Glue ストリーミング を使用するとETL、継続的に実行され、Amazon Kinesis Data Streams からデータを消費するストリーミング抽出、変換、ロード (ETL) ジョブを作成できます。ジョブは データをクレンジングして変換し、その結果を Amazon S3 データレイクまたはJDBCデータストア にロードします。

詳細については、「AWS Glue リリースガイド」の<u>「でのETLジョブのストリーミング AWS</u> Glue」を参照してください。

Amazon Redshift を使用して Kinesis Data Streams からデータを読み取る

Amazon Redshift は、Amazon Kinesis Data Streams からのストリーミング取り込みをサポートします。Amazon Redshift のストリーミング取り込み機能は、Amazon Kinesis Data Streams からのストリーミングデータの Amazon Redshift マテリアライズドビューへの低レイテンシーかつ高速な取り込みを実現します。Amazon Redshift ストリーミング取り込みにより、Amazon Redshift に取り込むS3before でデータをステージングする必要がなくなります。

詳細については、「Amazon Redshift リリースガイド」の「<u>ストリーミング取り込み</u>」を参照してく ださい。

サードパーティーの統合を使用して Kinesis Data Streams から読み取る

Kinesis Data Streams と統合されている以下のサードパーティーオプションのいずれかを使用して、Amazon Kinesis Data Streams データストリームからデータを読み取ることができます。詳細を確認し、関連ドキュメントのリソースとリンクを検索するオプションを選択します。

トピック

- Apache Flink
- Adobe Experience Platform
- Apache Druid
- Apache Spark
- Databricks
- Kafka Confluent Platform
- Kinesumer
- Talend

Apache Flink

Apache Flink は、制限なしおよび制限付きのデータストリームでのステートフル計算のためのフレームワークかつ分散処理エンジンです。Apache Flink を使用した Kinesis データストリームの消費に関する詳細については、「Amazon Kinesis Data Streams Connector」を参照してください。

Adobe Experience Platform

Adobe Experience Platform は、組織があらゆるシステムからの顧客データを一元化して標準化することを可能にします。その後、データサイエンスと機械学習を適用して、充実感のあるパーソナライズされたエクスペリエンスの設計と提供を劇的に向上させます。Adobe Experience Platform を使用して Kinesis データストリームを使用する方法の詳細については、Amazon Kinesis」を参照してください。

Apache Druid

Druid は、ストリーミングとバッチデータに対する 1 秒未満のクエリを、大規模に、かつ負荷がかかった状態で実現する高性能のリアルタイム分析データベースです。Apache Druid を使用した Kinesis データストリームの取り込みの詳細については、Amazon Kinesis Ingestion」を参照してください。

Apache Spark

Apache Spark は、大規模データ処理のための統合分析エンジンです。Java、Scala、Python、R APIsの高レベルと、一般的な実行グラフをサポートする最適化されたエンジンを提供します。Apache Spark を使用して、Kinesis データストリーム内のデータを使用するストリーム処理アプリケーションを構築できます。

Apache Spark 構造化ストリーミングを使用して Kinesis データストリームを使用するには、Amazon Kinesis Data Streams <u>コネクタ</u>を使用します。このコネクタは、拡張ファンアウトによる消費をサポートします。これにより、アプリケーションはシャードごとに 1 秒あたり最大 2 MB のデータの専用読み取りスループットが得られます。詳細については、<u>「専有スループット (拡張ファンアウト)を使用したカスタムコンシューマーの開発</u>」を参照してください。

Spark Streaming を使用して Kinesis データストリームを使用するには、<u>「Spark Streaming + Kinesis Integration</u>」を参照してください。

Databricks

Databricks は、データエンジニアリング、データサイエンス、および機械学習のための共同環境を提供するクラウドベースのプラットフォームです。Databricks を使用して Kinesis データストリームを使用する方法の詳細については、Amazon Kinesisに接続する」を参照してください。

Adobe Experience Platform 275

Kafka Confluent Platform

Confluent Platform は Kafka 上に構築されており、エンタープライズがリアルタイムのデータパイプラインおよびストリーミングアプリケーションを構築して管理するために役立つ追加機能を提供します。Confluent プラットフォームを使用して Kinesis データストリームを使用する方法の詳細については、Amazon Kinesis Source Connector for Confluent Platform」を参照してください。

Kinesumer

Kinesumer は、Kinesis データストリーム用のクライアント側の分散コンシューマーグループクライアントを実装する Go クライアントです。詳細については、「Kinesumer Github リポジトリ」を参照してください。

Talend

Talend は、ユーザーがさまざまなソースからのデータをスケーラブルかつ効率的な方法で収集、変換、および接続することを可能にするデータ統合およびデータ管理ソフトウェアです。Talend を使用して Kinesis データストリームを使用する方法の詳細については、Amazon Kinesis ストリームへの talend の接続」を参照してください。

Kinesis Data Streams コンシューマーのトラブルシューティング

以下のトピックでは、Amazon Kinesis Data Streams コンシューマーの一般的な問題に対する解決策を示します。

- 一部の Kinesis Data Streams レコードは、Kinesis Client Library の使用時にスキップされます。
- 同じシャードに属するレコードは、異なるレコードプロセッサによって同時に処理されます。
- コンシューマーアプリケーションが予想よりも遅い速度で読み取っている
- GetRecords ストリームにデータがある場合でも、空のレコード配列を返します。
- シャードユーティリティが予期せず期限切れになる
- コンシューマーレコードの処理が遅れている
- 不正なKMSマスターキーのアクセス許可エラー
- <u>コンシューマーのその他の一般的な問題のトラブルシューティング</u>

Kafka Confluent Platform 276

一部の Kinesis Data Streams レコードは、Kinesis Client Library の使用時にスキップされます。

レコードがスキップされる最も一般的な原因は、processRecords からスローされる処理されない例外です。Kinesis Client Library (KCL) は、データレコードの処理によって発生する例外を処理するためにprocessRecordsコードに依存します。からスローされた例外processRecordsは、によって吸収されますKCL。繰り返し発生する障害で無限に再試行されないように、KCLは例外発生時に処理されたレコードのバッチを再送信しません。KCL 次に、processRecordsは、レコードプロセッサを再起動せずに、データレコードの次のバッチを呼び出します。これにより、事実上、コンシューマーアプリケーションではレコードがスキップされたことになります。レコードのスキップを防止するには、processRecords 内ですべての例外を適切に処理します。

同じシャードに属するレコードは、異なるレコードプロセッサによって同時に処理されます。

実行中の Kinesis Client Library (KCL) アプリケーションの場合、シャードの所有者は 1 人のみです。ただし、複数のレコードプロセッサが一時的に同じシャードを処理する場合があります。ネットワーク接続を失ったワーカーインスタンスの場合、 は、フェイルオーバー時間が経過した後、到達不能なワーカーがレコードを処理していないKCLと見なし、他のワーカーインスタンスに引き継ぐように指示します。このとき短時間ですが、新しいレコードプロセッサと到達不可能なワーカーのレコードプロセッサが同じシャードのデータを処理する場合があります。

アプリケーションに適したフェイルオーバー時間を設定する必要があります。低レイテンシーアプリケーションの場合、10秒のデフォルトは、待機する最大時間を表している場合があります。ただし、より頻繁に接続が失われる地域で通話を行うなどの接続問題が予想される場合、この数値は低すぎる場合があります。

ネットワーク接続は通常、以前の到達不可能なワーカーに復元されるため、アプリケーションではこのシナリオを予期して処理する必要があります。レコードプロセッサのシャードが別のレコードプロセッサに引き継がれた場合、レコードプロセッサは正常なシャットダウンを実行するために次の2つのケースを処理する必要があります。

- 1. への現在の呼び出しが完了すると、 processRecordsはシャットダウン理由 KCL " でレコード プロセッサのシャットダウンメソッドを呼び出しZOMBIEます。レコードプロセッサは、すべて のリソースを必要に応じて適切にクリーンアップした後、終了する必要があります。
- 2. 「ゾンビ」ワーカーからチェックポイントしようとすると、 は をKCLスローしますShutdownException。この例外を受け取った後、コードは現在のメソッドを正常に終了する必要があります。

詳細については、「重複レコードの処理」を参照してください。

コンシューマーアプリケーションが予想よりも遅い速度で読み取っている

読み取りのスループットが予想よりも遅くなる最も一般的な理由は次のとおりです。

- 1. 複数のコンシューマーアプリケーションの読み取りの合計が、シャードごとの制限を超えています。詳細については、<u>クォータと制限</u>を参照してください。この場合、Kinesis データストリームのシャードの数が増えます。
- 2. 呼び出しごとの GetRecords の最大数を指定する<u>制限</u>が、低い値で設定されている可能性があります。を使用している場合はKCL、 maxRecordsプロパティの値を低く設定している可能性があります。一般的に、このプロパティにはシステムのデフォルトを使用することをお勧めします。
- 3. processRecords 呼び出し内のロジックは、考えられるいくつかの理由で予想以上に時間がかかる場合があります。ロジックは、集中的、I/O CPU ブロック、または同期時のボトルネックである可能性があります。これに該当するかどうかをテストするには、空のレコードプロセッサをテスト実行し、読み取りスループットを比較します。受信データに遅れずに対応する方法については、<u>リシャーディング、スケーリング、並列処理を使用してシャードの数を変更する</u>を参照してください。

コンシューマーアプリケーションが 1 つのみである場合、通常、PUT レートの少なくとも 2 倍高速に読み取りを実行できます。これは、書き込みに対して 1 秒あたり最大 1,000 レコードを書き込むことができ、最大合計データ書き込み速度が 1 秒あたり 1 MB (パーティションキーを含む) になるためです。オープンな各シャードは、読み取りに対して 1 秒あたり最大 5 トランザクションをサポートでき、最大合計データ読み取り速度は 1 秒あたり 2MB です。各読み取り (GetRecords) は、レコードのバッチを取得します。GetRecords によって返されるデータのサイズは、シャードの使用状況によって異なります。GetRecords が返すことができるデータの最大サイズは、10 MB です。呼び出しがその制限を返す場合、次の 5 秒以内に行われるそれ以降の呼び出しは ProvisionedThroughputExceededException をスローします。

GetRecords ストリームにデータがある場合でも、空のレコード配列を返します。

レコードの消費、つまり取得は、プルモデルです。デベロッパーは、バックオフなしで連続ループ<u>GetRecords</u>で を呼び出すことが期待されます。GetRecords のすべての呼び出しは、ShardIterator 値も返します。この値は、ループの次のイテレーションで使用する必要があります。

GetRecords オペレーションはブロックしません。その代わりに、関連データレコードまたは空の Records 要素とともに、直ちに制御を戻します。空の Records 要素は、2 つの条件の下で返されます。

- 1. 現在シャードにはそれ以上のデータがない。
- 2. シャードの ShardIterator で指定されたパートの近くにデータがない。

後者の条件は微妙ですが、レコードを取得するときに無限のシーク時間 (レイテンシー) を回避するために必要な設計上のトレードオフです。そのため、ストリームを使用するアプリケーションはループし、GetRecords を呼び出して、当然のこととして空のレコードを処理します。

本稼働シナリオで、連続ループが終了するのは、NextShardIterator の値が NULL である場合のみにする必要があります。NextShardIterator が NULL である場合、現在のシャードが閉じられ、ShardIterator 値は最後のレコードを過ぎたことを示します。コンシューマーアプリケーションが SplitShard または MergeShards を呼び出さない場合、シャードは開いたままになり、GetRecords の呼び出しは NextShardIterator である NULL 値を返しません。

Kinesis Client Library (KCL) を使用する場合、上記の消費パターンは抽象化されます。これには、動的に変更する一連のシャードの自動処理が含まれます。ではKCL、デベロッパーは受信レコードを処理するロジックのみを提供します。ライブラリが自動的に GetRecords の継続的な呼び出しを行うため、これが可能になります。

シャードユーティリティが予期せず期限切れになる

新しいシャードのイテレータは、GetRecords リクエスト (NextShardIterator として) 返されます。これは次の GetRecordsリクエスト (ShardIterator として) 使用します。通常の場合、このシャードイテレーターは使用する前に有効期限が切れることはありません。ただし、5 分以上 GetRecords を呼び出さなかったため、またはコンシューマーアプリケーションの再起動を実行したため、シャードイテレータの有効期限が切れる場合があります。

シャードイテレーターの有効期限がすぐに切れて使用できない場合、これは Kinesis で使用している DynamoDB テーブルの容量不足でリースデータを保存できないことを示している可能性があります。この状況は、多数のシャードがある場合により発生する可能性が高くなります。この問題を解決するには、シャードテーブルに割り当てられた書き込み容量を増やします。詳細については、「<u>リーステーブルを使用して、KCLコンシューマーアプリケーションによって処理されたシャードを追跡する」を参照してください。</u>

コンシューマーレコードの処理が遅れている

ほとんどのユースケースで、コンシューマーアプリケーションはストリームから最新のデータを読み取ります。特定の状況下では、コンシューマーの読み取りが遅れるという好ましくない事態が発生します。コンシューマーの読み取りの遅れ具合を確認したら、遅れの最も一般的な理由を参照してください。

GetRecords.IteratorAgeMilliseconds メトリクスを起動して、ストリーム内のすべてのシャードとコンシューマーの読み取り位置を追跡します。イテレータの経過日数が保持期間 (デフォルトで 24 時間、最大で 365 日まで設定可能) の 50% を経過すると失効する場合、レコードの有効期限切れによるデータ損失のリスクがあります。とりあえずの解決策は、保持期間を長くすることです。これにより、問題のトラブルシューティングを行う間に重要なデータが失われるのを防ぎます。詳細については、「Amazonで Amazon Kinesis Data Streams サービスをモニタリングする CloudWatch」を参照してください。次に、Kinesis Client Library (KCL)、によって出力されたカスタム CloudWatch メトリクスを使用して、コンシューマーアプリケーションが各シャードから読み取っている距離を特定しますMillisBehindLatest。詳細については、「Amazonで Kinesis Client Library をモニタリングする CloudWatch」を参照してください。

コンシューマーが遅れる最も一般的な理由:

- 急激な大幅な増加は、ダウンストリームアプリケーションへのAPIオペレーションの失敗などの一時的な問題であるか、GetRecords.IteratorAgeMillisecondsMillisBehindLatest通常はそれを示します。どちらかのメトリクスが恒常的にこのような動きを示す場合、この急激な上昇を調査する必要があります。
- これらのメトリクスが徐々に上昇する場合は、レコードの処理速度が不十分なためストリームにコンシューマーが追いついていないことを示します。この状況に共通の原因は、物理リソースの不足またはストリームスループットの上昇にレコード処理ロジックが追随できないことです。この動作を確認するには、、RecordProcessor.processRecords.Time、Successなど、がprocessTaskオペレーションKCLに関連付けられた他のカスタム CloudWatchメトリクスを確認しますRecordsProcessed。
 - スループットの増加に伴う processRecords. Time メトリクスの上昇が確認された場合、レコード処理ロジックを分析して、スループットの増加に対応したスケーリングができない理由を調べる必要があります。
 - スループットの上昇とは関連性がない processRecords. Time 値の上昇が認められた場合は、 重要なパスでブロック呼び出しを行っていないか確認します。これは、レコード処理の低下を招 きます。代替策として、シャードの数を増やして並列処理を増やす方法があります。最後に、需

要のピーク時に基盤となる処理ノードに十分な量の物理リソース (メモリ、CPU使用率など) があることを確認します。

不正なKMSマスターキーのアクセス許可エラー

このエラーは、コンシューマーアプリケーションがKMSマスターキーに対するアクセス許可なしで暗号化されたストリームから読み取る場合に発生します。KMS キーにアクセスするためのアクセス許可をアプリケーションに割り当てるには、<u>「での AWS キーポリシーKMS</u>の使用」および<u>「での IAMポリシーの使用 AWS KMS</u>」を参照してください。

コンシューマーのその他の一般的な問題のトラブルシューティング

- Kinesis Data Streams トリガーが Lambda 関数を呼び出すことができないのはなぜですか?
- <u>Kinesis Data Streams で例外を検出してトラブルシューティング</u> ReadProvisionedThroughputExceededする方法を教えてください。
- Kinesis Data Streams で高レイテンシーの問題が発生するのはなぜですか?
- Kinesis データストリームで 500 内部サーバーエラーが返されるのはなぜですか?
- <u>Kinesis Data Streams のブロックまたはスタックしたKCLアプリケーションのトラブルシューティ</u>ング方法を教えてください。
- 同じ Amazon DynamoDB テーブルで異なる Amazon Kinesis クライアントライブラリアプリケーションを使用できますか?

Amazon Kinesis Data Streams コンシューマーの最適化

表示される特定の動作に基づいて、Amazon Kinesis Data Streams コンシューマーをさらに最適化で きます。

以下のトピックを確認して、解決策を特定します。

トピック

- 低レイテンシー処理の改善
- Kinesis Producer Library AWS Lambda で を使用してシリアル化されたデータを処理
- リシャーディング、スケーリング、並列処理を使用してシャードの数を変更する
- 重複レコードの処理
- 起動、シャットダウン、スロットリングの処理

低レイテンシー処理の改善

伝播遅延は、レコードがストリームに書き込まれた瞬間からコンシューマーアプリケーションによって読み取られるまでの end-to-end レイテンシーとして定義されます。この遅延はいくつかの要因によって異なりますが、最も大きく影響するのはコンシューマーアプリケーションのポーリング間隔です。

ほとんどのアプリケーションについては、アプリケーションごとに各シャードを1秒1回ポーリングすることをお勧めします。この設定では、Amazon Kinesis Data Streams の制限 (1 秒あたり5回のGetRecords 呼び出し)を超えることなく、複数のコンシューマーアプリケーションで同時に1つのストリームを処理できます。また、処理するデータバッチが大きいほど、アプリケーション内のネットワークおよびその他ダウンストリームのレイテンシーをより効率的に短縮できる傾向があります。

KCL デフォルトは、1 秒ごとにポーリングするというベストプラクティスに従うように設定されています。このデフォルト設定により、平均的な伝達遅延が通常 1 秒未満になります。

Kinesis Data Streams レコードは、書き込まれた後、すぐに読み取り可能になります。ユースケースには、この性能を活用して、ストリームが使用可能になり次第、ストリームからデータを使用することが必要なものもあります。次の例に示すように、KCLデフォルト設定を上書きしてポーリングの頻度を上げることで、伝播の遅延を大幅に短縮できます。

Java KCL の設定コードを次に示します。

kinesisClientLibConfiguration = new
 KinesisClientLibConfiguration(applicationName,
 streamName,
 credentialsProvider,

workerId).withInitialPositionInStream(initialPositionInStream).withIdleTimeBetweenReadsInMilli

Python および Ruby のプロパティファイル設定KCL:

idleTimeBetweenReadsInMillis = 250

Note

Kinesis Data Streams は、GetRecords コールをシャードごとに 1 秒あたり 5 回に制限しているため、idleTimeBetweenReadsInMillis プロパティを 200 ms 未満に設定すると、アプリケーションで ProvisionedThroughputExceededException 例外が発生する可能

低レイテンシー処理の改善 282

性があります。この例外の発生回数が多くなりすぎると、エクスポネンシャルバックオフが発生することになり、処理中の予期しない大幅なレイテンシーの原因になります。このプロパティを 200 ms またはそれより少し高く設定した場合も、処理中のアプリケーションが複数あれば、同様のスロットリングが発生します。

Kinesis Producer Library AWS Lambda で を使用してシリアル化された データを処理

<u>Kinesis プロデューサーライブラリ</u> (KPL) は、小さなユーザー形式のレコードを最大 1 MB の大きなレコードに集約して、Amazon Kinesis Data Streams スループットをより有効に活用します。KCL for Java ではこれらのレコードの集約解除がサポートされていますが、ストリームのコンシューマー AWS Lambda として を使用する場合は、特別な モジュールを使用してレコードの集約を解除する必要があります。必要なプロジェクトコードと手順については、AWS 「Lambda 用 Kinesis プロデューサーライブラリの集約解除モジュール GitHub 」を参照してください。このプロジェクトのコンポーネントを使用すると、Java、Node.js AWS Lambda、Python でシリアルKPL化されたデータを内で処理できます。これらのコンポーネントは、<u>多言語KCLアプリケーション</u>の一部としても使用できます。

リシャーディング、スケーリング、並列処理を使用してシャードの数を変 更する

リシャーディングによって、ストリームのデータフロー率の変化に合わせて、ストリーム内のシャードカウントを増減できます。通常、リシャーディングはシャードのデータ処理メトリクスを監視する管理アプリケーションによって実行されます。それKCL自体はリシャーディングオペレーションを開始しませんが、リシャーディングによって生じるシャード数の変化に適応するように設計されています。

で説明したように<u>リーステーブルを使用して、KCLコンシューマーアプリケーションによって処理されたシャードを追跡する</u>、は Amazon DynamoDB テーブルを使用してストリーム内のシャードKCLを追跡します。リシャーディングの結果として新しいシャードが作成されると、 は新しいシャード KCLを検出し、テーブルに新しい行を入力します。ワーカーは、新しいシャードを自動的に検出して、それらからのデータを処理するためのプロセッサを作成します。KCL また、 は、利用可能なすべてのワーカーとレコードプロセッサにストリーム内のシャードを分散します。

KCL により、リシャーディング前にシャードに存在していたすべてのデータが最初に処理されます。このデータが処理されると、新しいシャードからのデータがレコードプロセッサに送信されま

す。このようにして、 は、特定のパーティションキーのデータレコードがストリームに追加された順序KCLを保持します。

例: リシャーディング、スケーリング、並列処理

次の例は、 がスケーリングとリシャーディングの処理にどのようにKCL役立つかを示しています。

- 例えば、アプリケーションが1つのEC2インスタンスで実行されており、4つのシャードを持つ1つの Kinesis データストリームを処理している場合です。この1つのインスタンスには、1つのKCLワーカーと4つのレコードプロセッサ (シャードごとに1つのレコードプロセッサ) があります。これらの4つのレコードプロセッサは、同一のプロセス内で並列実行されます。
- 次に、別のインスタンスを使用するようにアプリケーションをスケールし、4つのシャードが含まれる1つのストリームを2つのインスタンスが処理するとします。KCLワーカーが2番目のインスタンスで起動すると、最初のインスタンスと負荷分散されるため、各インスタンスは2つのシャードを処理するようになります。
- その後、4つのシャードを5つのシャードに分割するとします。はインスタンス間でKCL処理を再度調整します。1つのインスタンスは3つのシャードを処理し、もう1つのインスタンスは2つのシャードを処理します。シャードをマージするときにも、同様の調整が行われます。

通常、を使用する場合はKCL、インスタンス数がシャードの数を超えないようにする必要があります(障害スタンバイの目的を除く)。各シャードは1つのKCLワーカーによって処理され、対応するレコードプロセッサが1つだけあるため、1つのシャードを処理するために複数のインスタンスは必要ありません。ただし、1つのワーカーで任意の数のシャードを処理できるため、シャードの数がインスタンスの数を超えても問題はありません。

アプリケーションでの処理をスケールアップするには、次のようなアプローチの組み合わせをテスト するようにしてください。

- インスタンスのサイズを大きくする (プロセス内ではすべてのレコードプロセッサが並列実行されるため)
- インスタンスの数をオープンシャードの最大数まで増やす (シャードは個別に処理できるため)
- シャードの数を増やす(並列性のレベルを向上させる)

Auto Scaling を使用すると、適切なメトリクスに基づいて自動的にインスタンスを拡張できます。詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」を参照してください。

リシャーディングによってストリーム内のシャードの数が増加すると、対応するレコードプロセッサの数が増加すると、それらをホストしているEC2インスタンスの負荷が増加します。インスタンスが Auto Scaling グループの一部であり、負荷の増加が基準を満たす場合は、Auto Scaling グループがインスタンスを追加して増加した負荷を処理します。新しいインスタンスで追加のワーカーやレコードプロセッサがすぐにアクティブになるように、インスタンスの起動時に Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションを起動するように設定してください。

リシャーディングの詳細については、ストリームのリシャードを参照してください。

重複レコードの処理

レコードが複数回 Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションに配信される理由は、主にプロ デューサーの再試行とコンシューマーの再試行の 2 つになります。アプリケーションは、個々のレ コードを複数回処理することを見込んで、適切に処理する必要があります。

プロデューサーの再試行

プロデューサーで Put Record を呼び出してから Amazon Kinesis Data Streams の受信確認を受け取るまでの間に、ネットワーク関連のタイムアウトが発生する場合があります。この場合、プロデューサーはレコードが Kinesis Data Streams に配信されたかどうかを確認できません。各レコードがアプリケーションにとって重要であれば、同じデータを使用して呼び出しを再試行するようにプロデューサーが定義されているはずです。同じデータを使用した Put Record の呼び出しが両方とも Kinesis Data Streams に正常にコミットされると、Kinesis Data Streams レコードは 2 つになります。2 つのレコードには同一のデータがありますが、一意のシーケンス番号も付けられています。厳密な保証を必要とするアプリケーションは、レコード内にプライマリキーを埋め込んで、後ほど処理するときに重複を削除する必要があります。プロデューサーの再試行に起因する重複の数が、コンシューマーの再試行に起因する重複の数より通常は少ないことに注意してください。

Note

を使用する場合はPutRecord、 AWS SDKSDK<u>「」および「ツールユーザーガイド」の「再</u> 試行動作AWS SDKs」を参照してください。

コンシューマーの再試行

コンシューマー (データ処理アプリケーション) の再試行は、レコードプロセッサが再開するときに発生します。同じシャードのレコードプロセッサは、次の場合に再開します。

重複レコードの処理 285

- 1. ワーカーが予期せず終了する
- 2. ワーカーインスタンスが追加または削除される
- 3. シャードがマージまたは分割される
- 4. アプリケーションがデプロイされる

これらのいずれの場合も、-record shards-to-worker-to-processor マッピングはロードバランシング 処理のために継続的に更新されます。他のインスタンスに移行されたシャードプロセッサは、最後の チェックポイントからレコードの処理を再開します。これにより、以下の例にあるような重複レコード処理が発生します。負荷分散の詳細については、<u>リシャーディング、スケーリング、並列処理を使</u>用してシャードの数を変更するを参照してください。

例: コンシューマーが再試行してレコードを再配信する

この例では、ストリームから継続的にレコードを読み取り、ローカルファイルにレコードを集約し、このファイルを Amazon S3 にアップロードするアプリケーションがあるとします。分かりやすくするため、1 つのシャードと、このシャードを処理する 1 つのワーカーのみがあるとします。最後のチェックポイントがレコード番号 10,000 であると仮定して、次の例の一連のイベントを考えてみます。

- 1. ワーカーで、シャードから次のレコードのバッチを読み込みます (1,0001 から 20000)。
- 2. 次に、ワーカーがレコードのバッチを関連付けられたレコードプロセッサに渡します。
- 3. レコードプロセッサはデータを集約し、Amazon S3 ファイルを作成して、このファイルを Amazon S3 に正常にアップロードします。
- 4. 新しいチェックポイントが生成される前に、ワーカーが予期せず終了します。
- 5. アプリケーション、ワーカー、およびレコードプロセッサが再開します。
- 6. ワーカーは、正常な最後のチェックポイント (この場合は 1,0001) から読み込みを開始しました。

したがって、1,0001 から 20000 のレコードは複数回使用されます。

コンシューマーの再試行に強い

レコードが複数回処理される可能性はあるものの、アプリケーションでは、レコードが 1 回だけ処理されたかのような付随効果 (冪等処理) を提示する場合があります。この問題に対するソリューションは、複雑性と正確性に応じて異なります。最終的なデータの送信先が重複を適切に処理できる場合は、冪等処理の実行は最終送信先に任せることをお勧めします。例えば、Opensearchでは、バージョニングと一意のを組み合わせてIDs、重複した処理を防ぐことができます。

重複レコードの処理 286

前セクションのアプリケーション例では、ストリームから継続的にレコードを読み取り、レコードをローカルファイルに集約して、ファイルを Amazon S3 にアップロードします。図に示すように、1,0001 から 20000 のレコードが複数回使用されることにより、複数の Amazon S3 ファイルのデータは同じになります。この例からの重複を軽減する方法の 1 つは、ステップ 3 での次のスキーマの使用を確実にすることです。

- 1. レコードプロセッサは、各 Amazon S3 ファイルに固定のレコード番号 (5000 など) を使用します。
- 2. ファイル名には、このスキーマ (Amazon S3 プレフィックス、シャード ID、および First-Sequence-Num) を使用します。この場合は、sample-shard000001-10001 のようになります。
- 3. Amazon S3 ファイルをアップロードした後で、Last-Sequence-Num を指定してチェックポイントを作成します。この場合は、レコード番号 15000 にチェックポイントが作成されます。

このスキーマを使用すると、レコードが複数回処理されても、Amazon S3 ファイルには同じ名前と同じデータが保持されます。再試行しても、同じファイルに同じデータが複数回書き込まれるだけになります。

リシャーディング操作の場合は、シャードに残っているレコードの数が必要な一定数よりも少ないことがあります。この場合、shutdown()メソッドは Amazon S3 にファイルをフラッシュし、最後のシーケンス番号でチェックポイントを作成する必要があります。上記のスキーマは、リシャーディング操作との互換性もあります。

起動、シャットダウン、スロットリングの処理

ここでは、Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションの設計に取り入れる必要がある、追加の 考慮事項を示します。

トピック

- データプロデューサーとデータコンシューマーを起動する
- Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションをシャットダウンする
- 読み取りスロットリング

データプロデューサーとデータコンシューマーを起動する

デフォルトでは、 はストリームの先頭からレコードの読み取りKCLを開始します。ストリームの先頭は、最後に追加されたレコードです。この設定では、受信側のレコードプロセッサが実行される前

に、データプロデューサーアプリケーションがストリームにレコードを追加した場合、レコードプロセッサが起動した後、これらのレコードはレコードプロセッサによって読み込まれません。

レコードプロセッサの動作を変更して、常にストリームの先頭からデータを読み込むには、Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションの properties ファイルで次の値を設定します。

initialPositionInStream = TRIM_HORIZON

デフォルトでは、Amazon Kinesis Data Streams はすべてのデータを 24 時間保存します。また、最大 7 日間の延長保存と最大 365 日間の長期保存もサポートします。この期間は保持期間と呼ばれます。開始位置を TRIM_HORIZON に設定すると、保持期間で定義されているとおりに、ストリーム内の最も古いデータでレコードプロセッサが起動します。TRIM_HORIZON に設定しても、保持期間を上回る時間が経過した後でレコードプロセッサが起動される場合は、ストリーム内のレコードの一部が利用できなくなります。このため、コンシューマーアプリケーションは常にストリームから読み取り、 CloudWatch メトリクスを使用してアプリケーションが受信データに追いついていることGetRecords.IteratorAgeMillisecondsをモニタリングする必要があります。

シナリオによっては、レコードプロセッサがストリームの最初の数レコードを処理しなくても問題ない場合があります。例えば、ストリームを通じていくつかの初期レコードを実行して、ストリームが期待 end-to-end どおりに動作していることをテストできます。この初期確認を行った後でワーカーを起動し、ストリームへの本番データの送信を開始します。

TRIM_HORIZON の設定の詳細については、シャードイテレーターを使用するを参照してください。

Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションをシャットダウンする

Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションが意図したタスクを完了したら、実行中のEC2インスタンスを終了してシャットダウンする必要があります。インスタンスは、<u>AWS Management</u> Console または AWS CLI を使用して終了することができます。

Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションをシャットダウンしたら、アプリケーションの状態を追跡するために がKCL使用した Amazon DynamoDB テーブルを削除する必要があります。

読み取りスロットリング

ストリームのスループットは、シャードレベルでプロビジョニングされます。各シャードは、読み取りに対して 1 秒あたり最大 5 トランザクションのスループットで、最大合計データ読み取り速度は 1 秒あたり 2MB です。アプリケーション (または同じストリームで動作するアプリケーションのグループ) がシャードからデータをより高速に取得しようとすると、Kinesis Data Streams は対応する GET オペレーションを調整します。

Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションでは、レコードプロセッサが制限よりも高速にデータを処理している場合 (フェイルオーバーの場合など)、スロットリングが発生します。はアプリケーションと Kinesis Data Streams 間のインタラクションKCLを管理するため、スロットリング例外はアプリケーションKCLコードではなくコードで発生します。ただし、 はこれらの例外をKCLログに記録するため、ログにはそれらが表示されます。

アプリケーションが絶えずスロットリングされていると思われる場合は、ストリームのシャード数を 増やすことを検討してください。

Kinesis Data Streams のモニタリング

次の機能を使用して Amazon Kinesis Data Streams のデータストリームをモニタリングできます。

- <u>CloudWatch メトリクス</u> Kinesis Data Streams は、各ストリームの詳細モニタリングを含む Amazon CloudWatch カスタムメトリクスを送信します。
- <u>Kinesis Agent</u> Kinesis Agent は、エージェントが期待どおりに動作しているかどうかを評価するのに役立つカスタム CloudWatch メトリクスを公開します。
- API ログ記録 Kinesis Data Streams は を使用してAPI呼び出し AWS CloudTrail をログに記録し、そのデータを Amazon S3 バケットに保存します。
- <u>Kinesis Client Library</u> Kinesis Client Library (KCL) は、シャード、ワーカー、KCLアプリケーションごとのメトリクスを提供します。
- <u>Kinesis Producer Library</u> Kinesis Producer Library (KPL) は、シャード、ワーカー、KPLアプリケーションごとのメトリクスを提供します。
- 一般的なモニタリングの問題、質問、およびトラブルシューティングの詳細については、以下を参照 してください。
- Kinesis Data Streams の問題をモニタリングおよびトラブルシューティングするには、どのメトリクスを使用すべきですか?
- <u>Kinesis Data Streams IteratorAgeMilliseconds の値が増え続けるのはなぜですか?</u>

Amazon で Amazon Kinesis Data Streams サービスをモニタリングする CloudWatch

Amazon Kinesis Data Streams と Amazon CloudWatch は統合されているため、Kinesis データストリームのメトリクスを収集、表示、分析 CloudWatchできます。たとえば、シャードの使用状況の追跡に、IncomingBytes メトリクス OutgoingBytes とメトリクスをモニタリングし、ストリーム内のシャードカウントと比較できます。

設定したストリームメトリクスとシャードレベルのメトリクスは自動的に収集され、1分 CloudWatch ごとに にプッシュされます。2 週間分のメトリクスがアーカイブされ、その期間が経過したデータは破棄されます。

次の表は、Kinesis data streams の基本的なストリームレベルと拡張シャードレベルのモニタリングについて説明しています。

型	説明
ベーシック (ストリームレベル)	ストリーム レベルのデータは、1 分間ごとに自 動的に送信されます。料金は発生しません。
拡張 (シャードレベル)	シャードレベルのデータは、1分ごとに送信されます。追加料金が発生します。このレベルのデータを取得するには、 EnableEnhancedMonitoringオペレーションを使用してストリームに対してそのデータを有効にする必要があります。 料金の詳細については、「Amazon CloudWatch 製品ページ」を参照してください。

Amazon Kinesis Data Streams のディメンションとメトリクス

Kinesis Data Streams は、ストリームレベルと、オプション CloudWatch でシャードレベルの 2 つのレベルでにメトリクスを送信します。ストリームレベルのメトリクスは、通常の条件での最も一般的なモニタリングのユースケース用です。シャードレベルのメトリクスは、通常はトラブルシューティングに関連する特定のモニタリングタスク用であり、 EnableEnhancedMonitoring オペレーションを使用して有効になります。

CloudWatch メトリクスから収集された統計の説明については、「Amazon ユーザーガイド」のCloudWatch 「統計」を参照してください。 CloudWatch

トピック

- 基本的なストリームレベルのメトリクス
- 拡張シャードレベルのメトリクス
- Amazon Kinesis Data Streams メトリクスのディメンション
- 推奨される Amazon Kinesis Data Streams メトリクス

基本的なストリームレベルのメトリクス

AWS/Kinesis 名前空間には、次のストリームレベルメトリクスが含まれます。

Kinesis Data Streams は、これらのストリームレベルのメトリクスを 1 分 CloudWatch ごとに に送信します。これらのメトリクスは常に利用することができます。

メトリクス	説明
GetRecords.Bytes	指定された期間に測定された、Kinesis ストリームから取得したバイト数。Minimum、Maximum、およびAverage の統計は、指定した期間内のストリームの単ーGetRecords オペレーションでのバイト数です。
	シャードレベルメトリクス名: OutgoingBytes
	ディメンション: StreamName
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: バイト
GetRecords.IteratorAge	このメトリクスは廃止されました。GetRecord s.IteratorAgeMilliseconds を使用します。
GetRecords.Iterato rAgeMilliseconds	Kinesis ストリームに対して行われたすべての GetRecords 呼び出しの最後のレコードの期間 (指定された時間に測定)。期間は、現在の時刻と、GetRecord s 呼び出しの最後のレコードがストリームに書き込まれた時刻の差です。Minimum および Maximum 統計は、Kinesis コンシューマーアプリケーションのプロセスを追跡するのに使用できます。値がゼロの場合は、読み取り中のレコードがストリームに完全に追いついていることを示します。
	シャードレベルメトリクス名: IteratorAgeMillise conds
	ディメンション: StreamName

メトリクス	説明
	統計: Minimum、Maximum、Average、Samples
	単位: ミリ秒
GetRecords.Latency	指定された期間に測定された GetRecords オペレーションごとにかかった時間。
	ディメンション: StreamName
	統計: Minimum、Maximum、Average
	単位: ミリ秒
GetRecords.Records	指定された期間に測定された、シャードから取得したレコード数。Minimum、Maximum、および Average の統計は、指定した期間内のストリームの単一 GetRecords オペレーションでのレコード数です。 シャードレベルメトリクス名: OutgoingRecords ディメンション: StreamName 統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: カウント
GetRecords.Success	指定された期間に測定された、ストリームごとの成功した GetRecords オペレーションの数。
	ディメンション: StreamName
	統計: Average、Sum、Samples
	単位: カウント

メトリクス	説明
IncomingBytes	指定された期間に、Kinesis ストリームに正常に送信されたバイト数。このメトリクスには、PutRecord およびPutRecords オペレーションのバイト数も含まれます。Minimum、Maximum、および Average の統計は、指定した期間内のストリームの単一put オペレーションでのバイト数です。 シャードレベルメトリクス名: IncomingBytes ディメンション: StreamName 統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples 単位: バイト
IncomingRecords	指定された期間に、Kinesis ストリームに正常に送信されたレコードの数。このメトリクスには、PutRecord および PutRecords オペレーションのレコード数も含まれます。Minimum、Maximum、および Average の統計は、指定した期間内のストリームの単一 put オペレーションでのレコード数です。 シャードレベルメトリクス名: IncomingRecords ディメンション: StreamName 統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples 単位: カウント
PutRecord.Bytes	指定された期間に PutRecord オペレーションを使用して Kinesis ストリームに送信されたバイト数。 ディメンション: StreamName 統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples 単位: バイト

メトリクス	説明
PutRecord.Latency	指定された期間に測定された PutRecord オペレーションごとにかかった時間。
	ディメンション: StreamName
	統計: Minimum、Maximum、Average
	単位: ミリ秒
PutRecord.Success	指定された期間に測定された、Kinesis ストリームごとの 成功した PutRecord オペレーションの数。Average は ストリームへの書き込み成功率を反映しています。
	ディメンション: StreamName
	統計: Average、Sum、Samples
	単位: カウント
PutRecords.Bytes	指定された期間に PutRecords オペレーションを使用 して Kinesis ストリームに送信されたバイト数。
	ディメンション: StreamName
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: バイト
PutRecords.Latency	指定された期間に測定された PutRecords オペレー ションごとにかかった時間。
	ディメンション: StreamName
	統計: Minimum、Maximum、Average
	単位: ミリ秒

メトリクス	説明
PutRecords.Records	このメトリクスは廃止されました。PutRecord s.SuccessfulRecords を使用します。
	ディメンション: StreamName
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: カウント
PutRecords.Success	指定された期間に測定された、Kinesis ストリームあたりの最低1つのレコードが成功した PutRecords オペレーションの数。
	ディメンション: StreamName
	統計: Average、Sum、Samples
	単位: カウント
PutRecords.TotalRecords	指定された期間に測定された、Kinesis Data Streams ごとに PutRecords オペレーションで送信されたレコードの総数。
	ディメンション: StreamName
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: カウント
PutRecords.Success fulRecords	指定された期間に測定された、Kinesis Data Streams ご との PutRecords オペレーションの正常なレコード 数。
	ディメンション: StreamName
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: カウント

メトリクス	説明
PutRecords.FailedRecords	指定された期間に測定された、Kinesis Data Streams ごとに PutRecords オペレーションで内部障害のために拒否されたレコードの数。時折内部障害が予想されるため、再試行する必要があります。 ディメンション: StreamName 統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples 単位: カウント
PutRecords.Throttl edRecords	指定された期間に測定された、Kinesis Data Streams ごとに PutRecords オペレーションでスロットリングのために拒否されたレコードの数。 ディメンション: StreamName 統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples 単位: カウント

メトリクス	説明
ReadProvisionedThr oughputExceeded	指定された期間のストリームで調整された GetRecord s 呼び出し回数。このメトリクスで最も一般的に使用される統計は Average です。
	Minimum の統計の値が 1 の場合、指定された期間にストリームについてすべてのレコードが調整されました。
	Maximum の統計の値が 0 (ゼロ) の場合、指定された期間 にストリームについてどのレコードも調整されていません。
	シャードレベルメトリクス名: ReadProvisionedThr oughputExceeded
	ディメンション: StreamName
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: カウント
SubscribeToShard.R ateExceeded	このメトリックスは、同じコンシューマーによるアクティブなサブスクリプションがすでにあるため新しいサブスクリプションが失敗したとき、またはこのオペレーションで許可される 1 秒あたりの呼び出し回数を超えた場合に出力されます。 ディメンション: StreamName、 ConsumerName
SubscribeToShard.Success	このメトリクスは、SubscribeToShardサブスクリプションが正常に確立されたかどうかを記録します。このサブスクリプションの有効期間は最大で5分のみです。したがって、このメトリックスは少なくとも5分に1回発行されます。
	ディメンション: StreamName, ConsumerName

メトリクス	説明
SubscribeToShardEv ent.Bytes	指定された期間に測定された、シャードから受信したバイト数。Minimum、Maximum、および Average の統計は、指定した期間内の単一イベントで発行されたバイト数です。 シャードレベルメトリクス名: OutgoingBytes ディメンション: StreamName, ConsumerName 統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: バイト
SubscribeToShardEv ent.MillisBehindLatest	読み取りレコードがストリームの先頭から取得されるミリ秒数。コンシューマーが現在の時刻よりどれだけ遅れているかを示します。 ディメンション: StreamName, ConsumerName 統計: Minimum、Maximum、Average、Samples
SubscribeToShardEv ent.Records	指定された期間に測定された、シャードから受信したレコード数。Minimum、Maximum、および Average の統計は、指定した期間内の単一イベント内のレコードです。シャードレベルメトリクス名: OutgoingRecordsディメンション: StreamName, ConsumerName 統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples 単位: カウント

メトリクス	説明
SubscribeToShardEv ent.Success	このメトリックスは、イベントが正常に発行されるたびに出力されます。これは、アクティブなサブスクリプションがある場合にのみ出力されます。
	ディメンション: StreamName, ConsumerName
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: カウント
WriteProvisionedTh roughputExceeded	指定された期間にストリームのスロットリングにより拒否されたレコードの数。このメトリクスには、PutRecord および PutRecords オペレーションのスロットリングも含まれます。このメトリクスで最も一般的に使用される統計は Average です。
	Minimum の統計がゼロ以外の値の場合、指定された期間 にストリームについてレコードが調整中でした。
	Maximum の統計の値が 0 (ゼロ) の場合、指定された期間 のストリームで、どのレコードも調整中ではありません でした。
	シャードレベルメトリクス名: WriteProvisionedTh roughputExceeded
	ディメンション: StreamName
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: カウント

拡張シャードレベルのメトリクス

AWS/Kinesis 名前空間には、次のシャードレベルメトリクスが含まれます。

Kinesis は、次のシャードレベルのメトリクスを 1 分 CloudWatch ごとに に送信します。各メトリクスディメンションは 1 CloudWatch メトリクスを作成し、1 か月あたり約 43,200 回

のPutMetricDataAPI呼び出しを行います。デフォルトでは、これらのメトリクスは有効ではありません。Kinesis から発生した拡張メトリクスには、料金がかかります。詳細については、<u>「Amazon Custom Metrics」の見出しの「Amazon の CloudWatch 料金</u>」を参照してください。CloudWatch 料金は、1ヶ月あたりのシャードごとに表示されます。

メトリクス	説明
IncomingBytes	指定された期間に、シャードに正常に送信されたバイト数。このメトリクスには、PutRecord およびPutRecords オペレーションのバイト数も含まれます。Minimum、Maximum、および Average の統計は、指定した期間内のシャードの単一 put オペレーションでのバイト数です。
	ストリームレベルメトリクス名: IncomingBytes
	ディメンション: StreamName, ShardId
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: バイト
IncomingRecords	指定された期間に、シャードに正常に送信されたレコードの数。このメトリクスには、PutRecord およびPutRecords オペレーションのレコード数も含まれます。Minimum、Maximum、およびAverageの統計は、指定した期間内のシャードの単一putオペレーションでのレコード数です。 ストリームレベルメトリクス名: IncomingRecords
	ディメンション: StreamName, ShardId
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: カウント
IteratorAgeMilliseconds	シャードに対して行われたすべての GetRecords 呼 び出しの最後のレコードの期間 (指定された時間に測 定)。期間は、現在の時刻と、GetRecords 呼び出し

メトリクス	説明
	の最後のレコードがストリームに書き込まれた時刻の差です。Minimum および Maximum 統計は、Kinesis コンシューマーアプリケーションのプロセスを追跡するのに使用できます。値が 0 (ゼロ) の場合は、読み取り中のレコードがストリームに完全に追いついていることを示します。
	ストリームレベルメトリクス名: GetRecord s.IteratorAgeMilliseconds
	ディメンション: StreamName, ShardId
	統計: Minimum、Maximum、Average、Samples
	単位: ミリ秒
OutgoingBytes	指定された期間に測定された、シャードから取得した バイト数。Minimum、Maximum、および Average の統 計は、指定した期間内のシャードの単一 GetRecord s オペレーションで返されたバイト数または単一の SubscribeToShard イベントで発行されたバイト数で す。
	ストリームレベルメトリクス名: GetRecords . Bytes
	ディメンション: StreamName, ShardId
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: バイト

メトリクス	説明
OutgoingRecords	指定された期間に測定された、シャードから取得した レコード数。Minimum、Maximum、および Average の 統計は、指定した期間内のシャードの単一 GetRecord s オペレーションで返されたレコードまたは単一の SubscribeToShard イベントで発行されたレコードで す。
	ストリームレベルメトリクス名: GetRecord s.Records
	ディメンション: StreamName, ShardId
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: カウント
ReadProvisionedThr oughputExceeded	指定された期間のシャードで調整された GetRecords 呼び出し回数。この例外カウントは、1 秒あたり 1 つのシャードあたり 5 回の読み込みまたは 1 つのシャードあたり 1 秒あたり 2 MB の制限のすべてのディメンションを含みます。このメトリクスで最も一般的に使用される統計は Average です。
	Minimum の統計の値が 1 の場合、指定された期間に シャードについてすべてのレコードが調整されました。
	Maximum の統計の値が 0 (ゼロ) の場合、指定された期間 にシャードについてどのレコードも調整されていません。
	ストリームレベルメトリクス名: ReadProvi sionedThroughputExceeded
	ディメンション: StreamName, ShardId
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: カウント

メトリクス	説明
WriteProvisionedTh roughputExceeded	指定された期間にシャードのスロットリングにより拒否されたレコードの数。このメトリクスには、PutRecordおよび PutRecords オペレーションのスロットリングが含まれ、さらに、1 つのシャードあたり 1 秒あたり1,000 レコードまたは 1 つのシャードあたり 1 秒あたり1 MB の制限のすべてのディメンションが含まれます。このメトリクスで最も一般的に使用される統計は Averageです。
	Minimum の統計がゼロ以外の値の場合、指定された期間 にシャードについてレコードが調整中でした。
	Maximum の統計の値が 0 (ゼロ) の場合、指定された期間 のシャードで、どのレコードも調整中ではありませんで した。
	ストリームレベルメトリクス名: WriteProv isionedThroughputExceeded
	ディメンション: StreamName, ShardId
	統計: Minimum、Maximum、Average、Sum、Samples
	単位: カウント

Amazon Kinesis Data Streams メトリクスのディメンション

ディメンション	説明
StreamName	Kinesis ストリームの名前。使用可能なすべての統計が StreamName によってフィルタリングされます。

推奨される Amazon Kinesis Data Streams メトリクス

Amazon Kinesis Data Streams メトリクスのいくつかは、Kinesis Data Streams のお客様に特に重要です。次のリストは推奨メトリクスとご利用方法を提供しています。

メトリクス	使用に関する注意事項
GetRecord s.Iterato rAgeMilli seconds	ストリームのすべてのシャードとコンシューマーの読み込み場所を追跡します。イテレータの経過日数が保持期間 (デフォルトで 24 時間、最大で7日まで設定可能) の 50% を経過すると、レコードの有効期限切れによるデータ損失のリスクがあります。この損失がリスクになる前に、Maximum 統計の CloudWatch アラームを使用して警告することをお勧めします。このメトリクスを使用するシナリオ例は、コンシューマーレコードの処理が遅れているを参照してください。
ReadProvi sionedThr oughputEx ceeded	コンシューマー側のレコード処理に後れが生じているときに、ボトルネックがどこにあるかを確認するのは難しい場合があります。このメトリクスを使用して、読み取りスループット制限を超えたために、読み取りが調整されているかを判断してください。このメトリクスで最も一般的に使用される統計は Average です。
WriteProv isionedTh roughputE xceeded	これは、ReadProvisionedThroughputExceeded メトリクスと同じ目的ですが、ストリームのプロデューサー (PUT) 側用です。このメトリクスで最も一般的に使用される統計は Average です。
PutRecord .Success , PutRecord s.Success	Average 統計の CloudWatch アラームを使用して、レコードがストリームに失敗するタイミングを示すことをお勧めします。プロデューサーが使用しているものに応じて、一つまたは両方の種類の PUT 種類を選択します。Kinesis プロデューサーライブラリ (KPL) を使用する場合は、を使用しますPutRecords.Success 。
GetRecord s.Success	Average 統計の CloudWatch アラームを使用して、レコードがストリームから失敗するタイミングを示すことをお勧めします。

Kinesis Data Streams の Amazon CloudWatch メトリクスにアクセスする

CloudWatch コンソール、コマンドライン、または を使用して、Kinesis Data Streams のメトリクスをモニタリングできます CloudWatch API。次の手順は、これらのさまざまなメソッドを使用してメトリクスにアクセスする方法を示しています。

CloudWatch コンソールを使用してメトリクスにアクセスするには

- 1. で CloudWatch コンソールを開きますhttps://console.aws.amazon.com/cloudwatch/。
- 2. ナビゲーションバーで、リージョンを選択します。
- 3. ナビゲーションペインで Metrics (メトリクス) を選択します。
- 4. CloudWatch カテゴリ別のメトリクスペインで、Kinesis Metrics を選択します。
- 5. 関連する行をクリックして、指定した MetricNameおよび の統計を表示しますStreamName。

注: ほとんどのコンソール統計名は、読み取りスループット と書き込みスループット を除き、上記の対応する CloudWatch メトリクス名と一致します。 これらの統計は 5 分間隔で計算されます。書き込みスループットは IncomingBytes CloudWatchメトリクスをモニタリングし、読み取りスループットは をモニタリングしますGetRecords.Bytes。

6. (オプション)グラフペインで、統計と期間を選択し、これらの設定を使用して CloudWatch ア ラームを作成します。

を使用してメトリクスにアクセスするには AWS CLI

list-metrics と get-metric-statistics コマンドを使用します。

を使用してメトリクスにアクセスするには CloudWatch CLI

mon-list-metrics および mon-get-stats コマンドを使用します。

を使用してメトリクスにアクセスするには CloudWatch API

ListMetrics および GetMetricStatisticsオペレーションを使用します。

Amazon で Kinesis Data Streams エージェントの状態をモニタリングする CloudWatch

エージェントは、 の名前空間を持つカスタム CloudWatch メトリクスを発行しますAWS KinesisAgent。これらのメトリクスは、エージェントが指定されたとおりに Kinesis Data Streams に

データを送信しているかどうか、およびデータが正常で、データプロデューサーで適切な量の CPU およびメモリリソースを消費しているかどうかを評価するのに役立ちます。送信されたレコード数や バイト数などのメトリクスは、エージェントがストリームにデータを送信する速度を知るのに便利です。これらのメトリクスが、ある程度の割合低下するかゼロになることで期待されるしきい値を下回っている場合は、設定の問題、ネットワークエラー、エージェントの状態の問題を示している場合があります。オンホストCPUとメモリの消費、エージェントエラーカウンターなどのメトリクスは、データプロデューサーリソースの使用状況を示し、潜在的な設定やホストエラーに関するインサイトを提供します。最後に、エージェントの問題を調査するのに役立つサービス例外を記録します。これらのメトリクスは、エージェント構成設定 cloudwatch.endpoint で指定されたリージョンで報告されます。複数の Kinesis エージェントから発行された CloudWatch メトリクスは、集約または結合されます。エージェント設定の詳細については、「エージェント設定を指定する」を参照してください。

によるモニタリング CloudWatch

Kinesis Data Streams エージェントは、次のメトリクスを に送信します CloudWatch。

メトリクス	説明
BytesSent	指定された期間に Kinesis Data Streams に送信されたバイト数。
	単位: バイト
RecordSen dAttempts	指定した期間内の PutRecords 呼び出しのレコード数 (初回または再試行の)。
	単位: カウント
RecordSen dErrors	指定した期間内の、PutRecords への呼び出しの失敗ステータス (再 試行など) のレコード数。
	単位: カウント
ServiceErrors	指定した期間内の、サービスエラー (スロットリングエラーを除く) となった PutRecords への呼び出し数。
	単位: カウント

で Amazon Kinesis Data Streams API呼び出しをログに記録する AWS CloudTrail

Amazon Kinesis Data Streams は と統合されています。これは AWS CloudTrail、Kinesis Data Streams のユーザー、ロール、または サービスによって実行されたアクションを記録する AWS サービスです。Kinesis Data Streams のすべてのAPI呼び出しをイベントとして CloudTrail キャプチャします。キャプチャされた呼び出しには、Kinesis Data Streams コンソールからの呼び出しと、Kinesis Data Streams APIオペレーションへのコード呼び出しが含まれます。証跡を作成する場合は、Kinesis Data Streams の CloudTrail イベントなど、Amazon S3 バケットへのイベントの継続的な配信を有効にすることができます。 Amazon S3 証跡を設定しない場合でも、CloudTrail コンソールのイベント履歴 で最新のイベントを表示できます。で収集された情報を使用して CloudTrail、Kinesis Data Streams に対するリクエスト、リクエスト元の IP アドレス、リクエスト者、リクエスト日時などの詳細を確認できます。

の設定と有効化の方法など CloudTrail、 の詳細については、<u>AWS CloudTrail 「 ユーザーガイド</u>」を 参照してください。

の Kinesis Data Streams 情報 CloudTrail

CloudTrail AWS アカウントを作成すると、 がアカウントで有効になります。サポートされているイベントアクティビティが Kinesis Data Streams で発生すると、そのアクティビティは CloudTrail イベント履歴 の他の AWS サービスイベントとともにイベントに記録されます。 AWS アカウントで最近のイベントを表示、検索、ダウンロードできます。詳細については、<u>「イベント履歴を使用した</u>CloudTrailイベントの表示」を参照してください。

Kinesis Data Streams のイベントなど、AWS アカウント内のイベントの継続的な記録については、証跡を作成します。証跡により CloudTrail 、はログファイルを Amazon S3 バケットに配信できます。デフォルトでは、コンソールで証跡を作成すると、証跡はすべての AWS リージョンに適用されます。証跡は、AWS パーティション内のすべてのリージョンからのイベントをログに記録し、指定した Amazon S3 バケットにログファイルを配信します。さらに、 CloudTrail ログで収集されたイベントデータをさらに分析し、それに基づいて行動するように他の AWS サービスを設定できます。詳細については、次を参照してください:

- 証跡の作成のための概要
- CloudTrail サポートされているサービスと統合
- の Amazon SNS Notifications の設定 CloudTrail

• <u>複数のリージョンからの CloudTrail ログファイルの受信</u>と<u>複数のアカウントからの CloudTrail ロ</u>グファイルの受信

Kinesis Data Streams では、次のアクションをイベントとして CloudTrail ログファイルに記録できます。

- AddTagsToStream
- CreateStream
- DecreaseStreamRetentionPeriod
- DeleteStream
- DeregisterStreamConsumer
- DescribeStream
- DescribeStreamConsumer
- DisableEnhancedMonitoring
- EnableEnhancedMonitoring
- GetRecords
- GetShardIterator
- IncreaseStreamRetentionPeriod
- ListStreamConsumers
- ListStreams
- ListTagsForStream
- MergeShards
- PutRecord
- PutRecords
- RegisterStreamConsumer
- RemoveTagsFromStream
- SplitShard
- StartStreamEncryption
- StopStreamEncryption
- SubscribeToShard
- UpdateShardCount

UpdateStreamMode

各イベントまたはログエントリには、誰がリクエストを生成したかという情報が含まれます。アイデンティティ情報は、以下を判別するのに役立ちます:

- リクエストがルートまたは AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザー認証情報のど ちらを使用して行われたか。
- リクエストがロールまたはフェデレーションユーザーのテンポラリなセキュリティ認証情報を使用して行われたかどうか。
- リクエストが別の AWS サービスによって行われたかどうか。

詳細については、「 CloudTrail userIdentity 要素」を参照してください。

例: Kinesis Data Streams ログファイルエントリ

証跡は、指定した Amazon S3 バケットにイベントをログファイルとして配信できるようにする設定です。 CloudTrail ログファイルには 1 つ以上のログエントリが含まれます。イベントは任意ソースからの単一リクエストを表し、リクエストされたアクション、アクションの日時、リクエストパラメータなどの情報を含みます。 CloudTrail ログファイルはパブリックAPIコールの順序付けられたスタックトレースではないため、特定の順序では表示されません。

次の例

は、、CreateStream、、DescribeStream、ListStreams、DeleteStreamSplitShardおよび MergeShardsアクションを示す CloudTrail ログエントリを示しています。

```
"eventName": "CreateStream",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
    "userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version Linux/x.xx",
    "requestParameters": {
        "shardCount": 1,
        "streamName": "GoodStream"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "db6c59f8-c757-11e3-bc3b-57923b443c1c",
    "eventID": "b7acfcd0-6ca9-4ee1-a3d7-c4e8d420d99b"
},
{
    "eventVersion": "1.01",
    "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
        "arn": "arn:aws:iam::012345678910:user/Alice",
        "accountId": "012345678910",
        "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
        "userName": "Alice"
    },
    "eventTime": "2014-04-19T00:17:06Z",
    "eventSource": "kinesis.amazonaws.com",
    "eventName": "DescribeStream",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
    "userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version Linux/x.xx",
    "requestParameters": {
        "streamName": "GoodStream"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "f0944d86-c757-11e3-b4ae-25654b1d3136",
    "eventID": "0b2f1396-88af-4561-b16f-398f8eaea596"
},
    "eventVersion": "1.01",
    "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
        "arn": "arn:aws:iam::012345678910:user/Alice",
        "accountId": "012345678910",
        "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
        "userName": "Alice"
```

```
},
    "eventTime": "2014-04-19T00:15:02Z",
    "eventSource": "kinesis.amazonaws.com",
    "eventName": "ListStreams",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
    "userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version Linux/x.xx",
    "requestParameters": {
        "limit": 10
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "a68541ca-c757-11e3-901b-cbcfe5b3677a",
    "eventID": "22a5fb8f-4e61-4bee-a8ad-3b72046b4c4d"
},
    "eventVersion": "1.01",
    "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
        "arn": "arn:aws:iam::012345678910:user/Alice",
        "accountId": "012345678910",
        "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
        "userName": "Alice"
    },
    "eventTime": "2014-04-19T00:17:07Z",
    "eventSource": "kinesis.amazonaws.com",
    "eventName": "DeleteStream",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
    "userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version Linux/x.xx",
    "requestParameters": {
        "streamName": "GoodStream"
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "f10cd97c-c757-11e3-901b-cbcfe5b3677a",
    "eventID": "607e7217-311a-4a08-a904-ec02944596dd"
},
{
    "eventVersion": "1.01",
    "userIdentity": {
        "type": "IAMUser",
        "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
        "arn": "arn:aws:iam::012345678910:user/Alice",
        "accountId": "012345678910",
```

```
"accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
            "userName": "Alice"
        },
        "eventTime": "2014-04-19T00:15:03Z",
        "eventSource": "kinesis.amazonaws.com",
        "eventName": "SplitShard",
        "awsRegion": "us-east-1",
        "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
        "userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version Linux/x.xx",
        "requestParameters": {
            "shardToSplit": "shardId-00000000000",
            "streamName": "GoodStream",
            "newStartingHashKey": "11111111"
        },
        "responseElements": null,
        "requestID": "a6e6e9cd-c757-11e3-901b-cbcfe5b3677a",
        "eventID": "dcd2126f-c8d2-4186-b32a-192dd48d7e33"
   },
    {
        "eventVersion": "1.01",
        "userIdentity": {
            "type": "IAMUser",
            "principalId": "EX_PRINCIPAL_ID",
            "arn": "arn:aws:iam::012345678910:user/Alice",
            "accountId": "012345678910",
            "accessKeyId": "EXAMPLE_KEY_ID",
            "userName": "Alice"
        },
        "eventTime": "2014-04-19T00:16:56Z",
        "eventSource": "kinesis.amazonaws.com",
        "eventName": "MergeShards",
        "awsRegion": "us-east-1",
        "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
        "userAgent": "aws-sdk-java/unknown-version Linux/x.xx",
        "requestParameters": {
            "streamName": "GoodStream",
            "adjacentShardToMerge": "shardId-000000000002",
            "shardToMerge": "shardId-000000000001"
        },
        "responseElements": null,
        "requestID": "e9f9c8eb-c757-11e3-bf1d-6948db3cd570",
        "eventID": "77cf0d06-ce90-42da-9576-71986fec411f"
    }
]
```

}

Amazon で Kinesis Client Library をモニタリングする CloudWatch

Amazon Kinesis Kinesis Data Streams の Kinesis Client Library (KCL) は、KCLアプリケーションの名前を名前空間として使用して、ユーザーに代わってカスタム Amazon CloudWatch メトリクスを発行します。これらのメトリクスを表示するには、CloudWatch コンソールに移動し、カスタムメトリクスを選択します。カスタムメトリクスの詳細については、「Amazon ユーザーガイド」の「カスタムメトリクスの発行」を参照してください。 CloudWatch

CloudWatch によって にアップロードされたメトリクスにはわずかな料金がかかりますKCL。具体的には、Amazon CloudWatch Custom Metrics と Amazon CloudWatch API Requests の料金が適用されます。詳細については、「Amazon CloudWatch の料金」を参照してください。

トピック

- メトリクスと名前空間
- メトリクスレベルとディメンション
- メトリクス設定
- メトリクスの一覧

メトリクスと名前空間

メトリクスのアップロードに使用される名前空間は、 の起動時に指定するアプリケーション名です KCL。

メトリクスレベルとディメンション

にアップロードするメトリクスを制御するには、次の2つのオプションがあります CloudWatch。

メトリクスレベル

すべてのメトリクスに、個別のレベルが割り当てられます。メトリクスのレポートレベルを設定すると、個々のレベルがレポートレベルを下回るメトリクスは に送信されません CloudWatch。このレベルとして、NONE、SUMMARY、DETAILED があります。デフォルト設定はですDETAILED。つまり、すべてのメトリクスが に送信されます CloudWatch。レポートレベル NONE は、メトリクスがまったく送信されないことを意味します。各メトリクスに割り当てられるメトリクスの詳細については、メトリクスの一覧を参照してください。

有効なディメンション

すべてのKCLメトリクスには、にも送信されるディメンションが関連付けられています CloudWatch。KCL 2.x では、KCLが単一のデータストリームを処理するように設定されている場合、すべてのメトリクスディメンション (Operation、ShardId、および WorkerIdentifier) がデフォルトで有効になります。また、2.x KCL では、KCL が単一のデータストリームを処理するように設定されている場合、Operationディメンションを無効にすることはできません。KCL 2.x では、KCLが複数のデータストリームを処理するように設定されている場合、すべてのメトリクスディメンション (Operation、、StreamId、および ShardIdWorkerIdentifier) がデフォルトで有効になります。また、2.x KCL では、KCLが複数のデータストリームを処理するように設定されている場合、Operationおよび StreamIdディメンションを無効にすることはできません。 StreamId 分割はシャードごとのメトリクスでのみ使用できます。

KCL 1.x では、 Operationディメンションと ShardIdディメンションのみがデフォルトで有効になり、 WorkerIdentifierディメンションは無効になります。 1.x KCL では、 Operationディメンションを無効にすることはできません。

CloudWatch メトリクスディメンションの詳細については、「Amazon CloudWatch ユーザーガイドhttps://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/DeveloperGuide/cloudwatch_concepts.html#Dimension」の「Amazon CloudWatch 概念」トピックの「ディメンション」セクションを参照してください。

WorkerIdentifier ディメンションが有効になっている場合、特定のワーカーが再起動するたびにKCLワーカー ID プロパティに別の値が使用されると、新しいWorkerIdentifierディメンション値を持つメトリクスの新しいセットがに送信されます CloudWatch。特定のKCLワーカーの再起動でWorkerIdentifierディメンション値を同じにする必要がある場合は、各ワーカーの初期化時に同じワーカー ID 値を明示的に指定する必要があります。アクティブな各ワーカーのKCLワーカー ID 値は、すべてのKCLワーカーで一意である必要があることに注意してください。

メトリクス設定

メトリクスレベルと有効なディメンションは、KCLアプリケーションの起動時にワーカーに渡される KinesisClientLibConfiguration インスタンスを使用して設定できます。 MultiLangDaemon この場合、 metricsLevelおよび metricsEnabledDimensionsプロパティは、アプリケーションの起動 MultiLangDaemon KCLに使用される .properties ファイルで指定できます。

メトリクスレベルには、NONE、、SUMMARYまたは の 3 つの値のいずれかを割り当てることができますDETAILED。有効なディメンション値は、 CloudWatch メトリクスに使用できるディメンショ

メトリクス設定 315

ンのリストを含むカンマ区切りの文字列である必要があります。KCL アプリケーションで使用されるディメンションはOperation、、ShardId、および ですWorkerIdentifier。

メトリクスの一覧

次の表に、スコープとオペレーション別にグループ化されたKCLメトリクスを示します。

トピック

- アプリケーションKCLごとのメトリクス
- <u>ワーカーごとのメトリクス</u>
- シャードごとのメトリクス

アプリケーションKCLごとのメトリクス

これらのメトリクスは、Amazon CloudWatch 名前空間で定義されているように、アプリケーションのスコープ内のすべてのKCLワーカーにわたって集計されます。

トピック

- InitializeTask
- ShutdownTask
- ShardSyncTask
- BlockOnParentTask
- PeriodicShardSyncManager
- MultistreamTracker

InitializeTask

InitializeTask オペレーションは、KCLアプリケーションのレコードプロセッサを初期化します。このオペレーションのロジックには、Kinesis Data Streams からのシャードイテレーターの取得とレコードプロセッサの初期化が含まれています。

メトリクス	説明
KinesisDataFetcher .getIterator.成功	KCL アプリケーションあたりの成功したGetShardIterator オペレーションの数。
	メトリクスレベル: Detailed

メトリクス	説明
	単位: カウント
KinesisDataFetcher .getIterator.時間	特定のKCLアプリケーションのGetShardIterator オペレーションあたりの所要時間。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: ミリ秒
RecordProcessor.in	レコードプロセッサの初期化メソッドにかかった時間。
itialize.Time	メトリクスレベル: Summary
	単位: ミリ秒
成功	レコードプロセッサの初期化の成功回数。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
時間	レコードプロセッサの初期化にKCLワーカーがかかった時間。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: ミリ秒

ShutdownTask

ShutdownTask オペレーションは、シャード処理のシャットダウンシーケンスを開始します。これは、シャードが分割または結合された場合やシャードリースがワーカーから失われた場合に発生する場合があります。どちらの場合も、レコードプロセッサ shutdown() 関数が呼び出されます。また、シャードが分割または結合された場合、新しいシャードが 1 つまたは 2 つ作成されるため、新しいシャードが検出されます。

メトリクス	説明
CreateLease.成功	親シャードのシャットダウン後に、新しい子シャードがKCLアプリケー ション DynamoDB テーブルに正常に追加された回数。

説明
メトリクスレベル: Detailed
単位: カウント
KCL アプリケーションの DynamoDB テーブルに新しい子シャード情報 を追加するのにかかる時間。
メトリクスレベル: Detailed
単位: ミリ秒
レコードプロセッサのシャットダウン中に成功した最終チェックポイン トの数。
メトリクスレベル: Detailed
単位: カウント
レコードプロセッサのシャットダウン中にチェックポイントオペレー ションにかかった時間。
メトリクスレベル: Detailed
単位: ミリ秒
レコードプロセッサのシャットダウンメソッドにかかった時間。
メトリクスレベル: Summary
単位: ミリ秒
シャットダウンタスクの成功回数。
メトリクスレベル: Summary
単位: カウント

メトリクス	説明
時間	KCL ワーカーがシャットダウンタスクにかかる時間。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: ミリ秒

ShardSyncTask

ShardSyncTask オペレーションは Kinesis データストリームのシャード情報の変更を検出するため、KCLアプリケーションは新しいシャードを処理できます。

メトリクス	説明
CreateLease.成功	KCL アプリケーションの DynamoDB テーブルに新しいシャード情報を 追加しようとして成功した回数。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: カウント
CreateLease.Time	KCL アプリケーションの DynamoDB テーブルに新しいシャード情報を 追加するのにかかる時間。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: ミリ秒
成功	シャード同期オペレーションの成功回数。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
時間	シャード同期オペレーションにかかった時間。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: ミリ秒

BlockOnParentTask

シャードが分割または他のシャードと結合された場合、新しい子シャードが作成されます。BlockOnParentTask オペレーションにより、親シャードが によって完全に処理されるまで、新しいシャードのレコード処理が開始されなくなりますKCL。

メトリクス	説明
成功	親シャードの完了チェックの成功回数。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
時間	親シャードが完了するまでにかかった時間。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: ミリ秒

PeriodicShardSyncManager

PeriodicShardSyncManager は、KCLコンシューマーアプリケーションによって処理されているデータストリームを調べ、部分リースのデータストリームを特定し、同期のためにデータストリームを渡す責任があります。

次のメトリクスは、 KCLが単一のデータストリームを処理するように設定されている場合 (NumStreamsToSync と の値が 1 NumStreamsWithPartialLeases に設定されている場合)、および KCLが複数のデータストリームを処理するように設定されている場合に使用できます。

メトリクス	説明
NumStreamsToSync	部分リースを含み、同期のために引き渡す必要があるコンシューマーア プリケーションによって処理されるデータストリームの数(AWS アカウ ントごと)。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント

メトリクス	説明
NumStreamsWithPart ialLeases	コンシューマーアプリケーションが処理している部分リースを含むデータストリームの数(AWS アカウントあたり)。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
成功	回数 PeriodicShardSyncManager は、コンシューマーアプリケーションが処理しているデータストリーム内の部分リースを正常に識別できました。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
時間	その時間の量 (ミリ秒) では、シャード同期が必要なデータストリームを特定するために、コンシューマーアプリケーションが処理しているデータストリームを調べます。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: ミリ秒

MultistreamTracker

MultistreamTracker インターフェイスを使用すると、複数のデータストリームを同時に処理できるKCLコンシューマーアプリケーションを構築できます。

メトリクス	説明
DeletedStreams.Cou nt	この期間に削除されたデータストリームの数。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
ActiveStreams.Count	処理されているアクティブなデータストリームの数。

メトリクス	説明	
	メトリクスレベル: Summary	
	単位: カウント	
StreamsPendingDele tion.Count	FormerStreamsLeasesDeletionStrategy 留中のデータストリームの数。	に基づいて削除が保
	メトリクスレベル: Summary	
	単位: カウント	

ワーカーごとのメトリクス

これらのメトリクスは、Amazon EC2インスタンスなどの Kinesis データストリームのデータを使用 するすべてのレコードプロセッサで集計されます。

トピック

- RenewAllLeases
- TakeLeases

RenewAllLeases

RenewAllLeases オペレーションは、特定のワーカーインスタンスによって所有されるシャードリースを定期的に更新します。

メトリクス	説明
RenewLease.成功	ワーカーによるリース更新の成功回数。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: カウント
RenewLease.Time	リース更新オペレーションにかかった時間。
	メトリクスレベル: Detailed

メトリクス	説明
	単位: ミリ秒
CurrentLeases	すべてのリースの更新後にワーカーによって所有されているシャード リースの数。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
LostLeases	ワーカーによって所有されているすべてのリースの更新を試みたときに 失われたシャードリースの数。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
成功	ワーカーのリース更新オペレーションが成功した回数。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
時間	ワーカーのすべてのリースを更新するのにかかった時間。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: ミリ秒

TakeLeases

TakeLeases オペレーションは、すべてのKCLワーカー間でレコード処理のバランスを取ります。 現在のKCLワーカーのシャードリースが要求よりも少ない場合、オーバーロードされている別のワー カーからシャードリースを取得します。

メトリクス	説明
ListLeases.成功	アプリケーションの KCLDynamoDB テーブルからすべてのシャード リースが正常に取得された回数。

メトリクス	説明
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: カウント
ListLeases.Time	KCL アプリケーションの DynamoDB テーブルからすべてのシャード リースを取得するのにかかる時間。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: ミリ秒
TakeLease.成功	ワーカーが他のKCLワーカーからシャードリースを正常に取得した回数。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: カウント
TakeLease.Time	ワーカーが取得したリースを使用してリーステーブルを更新するのにか かった時間。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: ミリ秒
NumWorkers	特定のワーカーにより識別されるワーカーの総数。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
NeededLeases	現在のワーカーがシャード処理の負荷を分散するのに必要なシャード リースの数。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: カウント

メトリクス	説明
LeasesToTake	ワーカーが取得を試みるリースの数。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: カウント
TakenLeases	ワーカーが取得に成功したリースの数。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
TotalLeases	KCL アプリケーションが処理しているシャードの合計数。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: カウント
ExpiredLeases	特定のワーカーによって識別されるどのワーカーでも処理されていない シャードの総数。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
成功	TakeLeases オペレーションが正常に完了した回数。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
時間	ワーカーの TakeLeases オペレーションにかかった時間。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: ミリ秒

シャードごとのメトリクス

これらのメトリクスは、単一のレコードプロセッサについて集約されます。

ProcessTask

ProcessTask オペレーションは、現在のイテレーター位置<u>GetRecords</u>で を呼び出してストリームからレコードを取得し、レコードプロセッサprocessRecords関数を呼び出します。

メトリクス	説明
KinesisDataFetcher .getRecords.成功	Kinesis data stream シャードあたりの GetRecords オペレーションの 成功回数。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: カウント
KinesisDataFetcher .getRecords.時間	Kinesis data stream シャードの GetRecords オペレーションあたりの 所要時間。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: ミリ秒
UpdateLease.成功	指定されたシャードのレコードプロセッサによってチェックポイントが 正常に作成された回数。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: カウント
UpdateLease.Time	指定されたシャードの各チェックポイントオペレーションにかかった時間。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: ミリ秒
DataBytesProcessed	ProcessTask の各呼び出しで処理されたレコードのバイト単位の合 計サイズ。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: バイト

メトリクス	説明
RecordsProcessed	ProcessTask の各呼び出しで処理されたレコード数。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
ExpiredIterator	を呼び出すときに ExpiredIteratorException 受信した の数GetRecord s 。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント
MillisBehindLatest	現在のイテレーターがシャード内の最新のレコード (先端) から遅れている時間。この値は、応答の最新レコードと現在時間における時間差と同じかそれ以下です。これは、最新の応答レコードのタイムスタンプを比較するよりも、シャードが先端からどれくらい離れているかを示すより正確な反映です。この値は、各レコードの全タイムスタンプの平均ではなく、レコードの最新バッチに適用されます。
RecordProcessor.pr	単位: ミリ秒 レコードプロセッサの processRecords メソッドにかかった時間。
ocessRecords.時間	メトリクスレベル: Summary
	単位: ミリ秒
成功	プロセスタスクオペレーションの成功回数。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: カウント

メトリクス	説明
時間	プロセスタスクオペレーションにかかった時間。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: ミリ秒

Amazon で Kinesis プロデューサーライブラリをモニタリングする CloudWatch

Amazon Kinesis Kinesis Data Streams の Kinesis プロデューサーライブラリ (KPL) は、ユーザーに代わってカスタム Amazon CloudWatch メトリクスを発行します。これらのメトリクスを表示するには、CloudWatch コンソールに移動し、カスタムメトリクス を選択します。カスタムメトリクスの詳細については、「Amazon ユーザーガイド」の「カスタムメトリクスの発行」を参照してください。 CloudWatch

CloudWatch によって にアップロードされたメトリクスには少額の料金がかかりますKPL。具体的には、Amazon CloudWatch Custom Metrics と Amazon CloudWatch API Requests の料金が適用されます。詳細については、<u>「Amazon CloudWatch の料金</u>」を参照してください。ローカルメトリクスの収集には料金は発生 CloudWatchしません。

トピック

- メトリクス、ディメンション、名前空間
- メトリクスレベルと粒度
- ローカルアクセスと Amazon CloudWatch アップロード
- メトリクスの一覧

メトリクス、ディメンション、名前空間

の起動時にアプリケーション名を指定できます。アプリケーション名はKPL、メトリクスのアップロード時に名前空間の一部として使用されます。これはオプションです。アプリケーション名が設定されていない場合、 はデフォルト値KPLを提供します。

メトリクスKPLに任意のディメンションを追加するように を設定することもできます。これは、 CloudWatch メトリクスにきめ細かなデータが必要な場合に便利です。たとえば、ディメンションと

してホスト名を追加でき、これによりフリート全体の均一でない負荷分散を特定できます。すべての KPL設定はイミュータブルであるため、KPLインスタンスの初期化後にこれらの追加ディメンション を変更することはできません。

メトリクスレベルと粒度

にアップロードされたメトリクスの数を制御するには、次の 2 つのオプションがあります CloudWatch。

メトリクスレベル

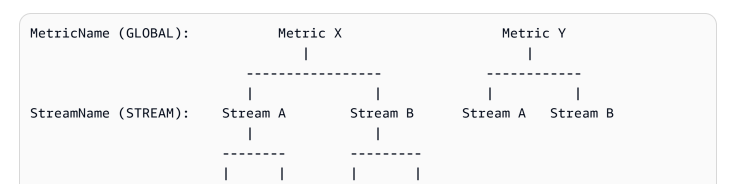
これは、メトリクスの重要性を示すおおよその目安です。すべてのメトリクスにレベルが割り当てられます。レベルを設定すると、レベル以下のメトリクスはに送信されません CloudWatch。このレベルとして、NONE、SUMMARY、DETAILED があります。デフォルト設定は DETAILED であり、すべてのメトリクスが対象です。NONEは、メトリクスが一切ないことを意味し、どのメトリクスもそのレベルに割り当てられません。

詳細度

これは、追加の詳細度レベルで同じメトリクスが出力されるかどうかを制御します。このレベルとして、GLOBAL、STREAM、SHARD があります。デフォルト設定は SHARD で、最も詳細なメトリクスが含まれます。

SHARD が選択されると、ストリーム名とシャード ID をディメンションとしてメトリクスが出力されます。また、同じメトリクスは、ストリーム名のディメンションのみを使用して出力されるため、そのメトリクスにはストリーム名がありません。つまり、特定のメトリクスについて、それぞれ 2 つのシャードを持つ 2 つのストリームが 7 つの CloudWatch メトリクスを生成します。1 つはシャードごとに、1 つはストリームごとに、もう 1 つは全体に対して生成されます。すべて同じ統計を記述しますが、粒度は異なります。次の図は、これを説明するものです。

異なる詳細度から階層が形成され、システム内のすべてのメトリクスから、メトリクス名をルートとするツリーが構成されます。



メトリクスレベルと粒度 329

ShardID (SHARD): Shard 0 Shard 1 Shard 0 Shard 1

すべてのメトリクスをシャードレベルで使用できるわけではありません。一部のメトリクスはストリームレベルまたは本質的にグローバルです。これらは、シャードレベルのメトリクスを有効にしても、シャードレベルで生成されません (前の図の Metric Y)。

追加のディメンションを指定すると、tuple: <DimensionName, DimensionValue, Granularity > に値を指定する必要があります。詳細度は、カスタムディメンションが階層のどこに挿入されたかを判断するのに使用されます。GLOBALは、追加のディメンションがメトリクス名の後に挿入されたことを意味し、STREAM はストリーム名の後に、SHARD は ID シャードの後に挿入されたことをそれぞれ意味します。複数の追加ディメンションが詳細度レベルごとに指定された場合、それらは指定された順序で挿入されます。

ローカルアクセスと Amazon CloudWatch アップロード

現在のKPLインスタンスのメトリクスは、ローカルでリアルタイムで使用できます。KPLいつでもにクエリを実行して取得できます。は、 のように、すべてのメトリクスの合計、平均、最小、最大、および数をKPLローカルで計算します CloudWatch。

プログラムの開始から現在の時点までの累積として、または過去 N 秒間 (N は 1 から 60 までの整数) のローリングウィンドウを使用して統計情報を取得できます。

すべてのメトリクスを にアップロードできます CloudWatch。これは、複数のホスト、モニタリング、およびアラームの間でデータを集約するのに特に役立ちます。この機能は、ローカルでは使用できません。

前に説明したように、メトリクスレベルと詳細度の設定を使用してどのメトリクスをアップロードするかを選択できます。ローカルでメトリクスをアップロードしたり使用したりすることはできません。

データポイントを個別にアップロードするのは、高トラフィックの場合、毎秒数百万のアップロードが発生するためお勧めしません。このため、 はメトリクスをローカルで 1 分のバケットにKPL集約し、有効なメトリクスごとに統計オブジェクトを 1 分あたり CloudWatch 1 回にアップロードします。

メトリクスの一覧

メトリクス	説明
UserRecor dsReceived	プットオペレーションのためにKPLコアが受信した論理ユーザーレコー ドの数。シャードレベルでは使用できません。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: 個
UserRecor dsPending	現在保留状態にあるユーザーレコード数の定期的なサンプリング。レコードが現在バッファ処理されていて送信待ちの場合、または、送信済みでバックエンドサービスで処理中の場合、そのレコードは保留状態です。シャードレベルでは使用できません。
	KPL には、お客様が の配置レートを管理するために、グローバルレベルでこのメトリクスを取得する専用の方法が用意されています。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: 個
UserRecordsPut	入力に成功した論理ユーザーレコードの数。
	KPL は、このメトリクスの失敗したレコードをカウントしません。このため、平均が成功率に、個数が総試行回数に、個数と合計の差が失敗件数にそれぞれ対応します。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: 個
UserRecor dsDataPut	入力に成功した論理ユーザーレコードのバイト数。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: バイト

メトリクス	説明
KinesisRe cordsPut	入力に成功した Kinesis Data Streams レコードの数 (各 Kinesis Data Streams レコードには複数のユーザーレコードを含めることができま す)。
	は、失敗したレコードに対してゼロをKPL出力します。このため、平均が成功率に、個数が総試行回数に、個数と合計の差が失敗件数にそれぞれ対応します。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: 個
KinesisRe	Kinesis Data Streams レコードのバイト数。
cordsDataPut	メトリクスレベル: Detailed
	単位: バイト
ErrorsByCode	各種類のエラーコードの数。これにより、ErrorCode や StreamNam e などの通常のディメンションに加え、ディメンション ShardId が追加されます。シャードに対して、すべてのエラーを追跡することはできません。追跡できないエラーは、ストリームレベルまたはグローバルレベルでのみ出力されます。このメトリクスは、スロットリング、シャードマッピングの変更、内部エラー、サービス使用不可、タイムアウトなどに関する情報をとらえます。
	Kinesis Data Streams API エラーは、Kinesis Data Streams レコードごとに 1 回カウントされます。Kinesis Data Streams レコード内の複数のユーザーレコードで複数回のカウントが生じることはありません。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: 個

メトリクス	説明
AllErrors	これは、コード別のエラーと同じエラーによってトリガーされますが、 エラーの種類は区別されません。異なる種類のすべてのエラーから件数 の合計を手計算する必要がなくなるため、これはエラー率の総合的なモニタリングに役立ちます。 メトリクスレベル: Summary 単位: 個
RetriesPe rRecord	ユーザーレコードあたりの再試行の実行回数。1 回の試行でレコードが 成功した場合は、ゼロが出力されます。
	ユーザーレコードが終了すると (成功した場合またはそれ以上再試行されない場合)、直ちにデータが出力されます。レコード time-to-live の値が大きい場合、このメトリクスは大幅に遅れる可能性があります。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: 個
BufferingTime	ユーザーレコードが に到着KPLしてからバックエンドに出るまでの時間。この情報は、レコード単位でユーザーに返されますが、集約された統計情報としても使用できます。
	メトリクスレベル: Summary
	単位: ミリ秒
Request Time	PutRecordsRequests の実行にかかる時間。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: ミリ秒

メトリクス	説明
User Records per Kinesis Record	単一の Kinesis Data Streams レコードに集約された論理ユーザーレコードの数。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: 個
Amazon Kinesis Records per PutRecord	単一の PutRecordsRequest に集約された Kinesis Data Streams レコードの数。シャードレベルでは使用できません。
sRequest	メトリクスレベル: Detailed
	単位: 個
User Records per PutRecord sRequest	PutRecordsRequest に含まれているユーザーレコードの総数。これは、前の 2 つのメトリクスの積にほぼ一致します。シャードレベルでは使用できません。
	メトリクスレベル: Detailed
	単位: 個

Amazon Kinesis Data Streams のセキュリティ

でのクラウドセキュリティ AWS が最優先事項です。として AWS のお客様は、セキュリティを最も 重視する組織の要件を満たすように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャの恩恵 を受けることができます。

セキュリティは、 間で共有される責任です。 AWS とユーザー。<u>責任共有モデル</u>では、これをクラウドのセキュリティおよびクラウド内のセキュリティとして説明しています。

- クラウドのセキュリティ AWS は、が実行するインフラストラクチャを保護する責任があります。 AWS の サービス AWS クラウド。 AWS は、安全に使用できる サービスも提供します。当社のセキュリティの有効性は、の一環として、サードパーティーの監査者によって定期的にテストおよび検証されています。 AWS コンプライアンスプログラム。 Kinesis Data Streams に適用されるコンプライアンスプログラムの詳細については、「」を参照してください。 AWS コンプライアンスプログラムによる対象範囲内のサービス。
- クラウド内のセキュリティ お客様の責任は によって決まります。 AWS 使用する サービス。お客様は、データの機密性、組織の要件、および適用法令と規制などのその他要因に対する責任も担います。

このドキュメントは、Kinesis Data Streams の使用時に責任共有モデルがどのように適用されるかを理解するために役立ちます。以下のトピックでは、セキュリティおよびコンプライアンスの目的を達成するように Kinesis Data Streams を設定する方法を説明します。また、他の の使用方法についても説明します。 AWS Kinesis Data Streams リソースのモニタリングと保護に役立つ のサービス。

トピック

- Amazon Kinesis Data Streams でのデータ保護
- を使用した Amazon Kinesis Data Streams リソースへのアクセスの制御 IAM
- Amazon Kinesis Data Streams のコンプライアンス検証
- Amazon Kinesis Data Streams の耐障害性
- Kinesis Data Streams のインフラストラクチャセキュリティ
- Kinesis Data Streams のセキュリティのベストプラクティス

Amazon Kinesis Data Streams でのデータ保護

を使用したサーバー側の暗号化 AWS Key Management Service (AWS KMS) キーを使用すると、Amazon Kinesis Data Streams 内の保管中のデータを暗号化することで、厳格なデータ管理要件を簡単に満たすことができます。

Note

アクセス時に FIPS 140-2 検証済みの暗号化モジュールが必要な場合 AWS コマンドラインインターフェイスまたは を介してAPI、FIPSエンドポイントを使用します。使用可能なFIPSエンドポイントの詳細については、「連邦情報処理標準 (FIPS) 140-2」を参照してください。

トピック

- Kinesis Data Streams のサーバー側の暗号化とは
- コスト、リージョン、パフォーマンスに関する考慮事項
- サーバー側の暗号化を開始するにはどうすればよいですか?
- ユーザー生成のKMSキーを作成して使用する
- ユーザー生成のKMSキーを使用するためのアクセス許可
- KMS キーのアクセス許可の検証とトラブルシューティング
- インターフェイスVPCエンドポイントで Amazon Kinesis Data Streams を使用する

Kinesis Data Streams のサーバー側の暗号化とは

サーバー側の暗号化は、Amazon Kinesis Data Streams の機能で、 を使用して保管中のデータを自動的に暗号化します。 AWS KMS 指定した カスタマーマスターキー (CMK)。データは、Kinesis ストリームストレージレイヤーに書き込まれる前に暗号化され、ストレージから取得された後で復号されます。その結果、Kinesis Data Streams サービス内で保管中のデータは暗号化されます。これにより、厳格な規制要件を満たし、データのセキュリティを強化することが可能になります。

サーバー側の暗号化を使用すると、Kinesis ストリームプロデューサーとコンシューマーがマスターキーや暗号化オペレーションを管理する必要はありません。データは Kinesis Data Streams サービスに出入りすると自動的に暗号化されるため、保管中のデータは暗号化されます。 AWS KMS は、サーバー側の暗号化機能で使用されるすべてのマスターキーを提供します。 AWS KMS では、 によって管理される Kinesis CMK用の を簡単に使用できます。 AWS、ユーザーが指定した AWS KMS CMK、または にインポートされたマスターキー AWS KMS サービス。



サーバー側の暗号化では、暗号化が有効になって初めて受信データが暗号化されます。暗号 化されていないストリーム内に既に存在するデータは、サーバー側の暗号化が有効になった 後も暗号化されません。

データストリームを暗号化し、他のプリンシパルへのアクセスを共有する場合は、 のキーポリシーの両方で アクセス許可を付与する必要があります。 AWS KMS キーと外部アカウントのIAMポリシー。詳細については、<u>「他のアカウントのユーザーにKMSキー の使用を許可する</u>」を参照してください。

でデータストリームのサーバー側の暗号化を有効にしている場合 AWS マネージドKMSキーで、リソースポリシーを介してアクセスを共有する場合は、次に示すように、カスタマーマネージドキー (CMK) の使用に切り替える必要があります。

Encryption Info Encryption Info Encryption Info Encryption Info Encryption Info Enable server-side encryption Kinesis Data Stream uses AWS Key Management Service (KMS) to encrypt your data. You can choose the AWS managed customer master key (CMK) to encrypt your data or specify a customer-managed CMK. Use AWS managed CMK The AWS managed CMK (aws/kinesis) in your account is created, managed, and used on your behalf by Kinesis Data Streams. Use customer-managed CMK Customer-managed CMKs in your AWS account are created, owned, and managed by you. Customer-managed CMK in KMS Choose customer-managed CMK The AWS managed CMK in KMS Create key C Create key C Save changes

さらに、KMSクロスアカウント共有機能を使用してCMK、共有プリンシパルエンティティが にアクセスできるようにする必要があります。共有プリンシパルエンティティのIAMポリシーも必ず変更してください。詳細については、<u>「他のアカウントのユーザーにKMSキー の使用を許可する</u>」を参照してください。

コスト、リージョン、パフォーマンスに関する考慮事項

サーバー側の暗号化を適用すると、 が適用されます。 AWS KMS API の使用量とキーコスト。カスタムKMSマスターキーとは異なり、(Default) aws/kinesisカスタマーマスターキー (CMK) は無料で提供されます。ただし、Amazon Kinesis Data Streams がユーザーに代わって発生するAPI使用コストについては、引き続きお支払いいただきます。

API の使用料金はCMK、カスタムの を含むすべての に適用されます。Kinesis Data Streams 呼び出し AWS KMS データキーをローテーションしているときは、約5分ごとです。30 日間の月で、の合計コスト AWS KMS API Kinesis ストリームによって開始される 呼び出しは、数ドル未満である必要があります。このコストは、データプロデューサーとコンシューマーで使用するユーザー認証情報の数に応じて増加します。各ユーザー認証情報には への一意のAPI呼び出しが必要なためです。 AWS KMS。 認証に IAMロールを使用すると、ロールを引き受ける呼び出しごとに一意のユーザー認証情報が生成されます。KMS コストを節約するために、継承ロール呼び出しによって返されるユーザー認証情報をキャッシュできます。

以下は、リソース別の料金の説明です。

キー

- によって管理される Kinesis CMK用の AWS (エイリアス = aws/kinesis) は無料です。
- ユーザー生成のKMSキーには、KMSキーコストがかかります。詳細については、「<u>」を参照して</u> くださいAWS Key Management Service の料金

API の使用料金はCMK、カスタムの を含むすべての に適用されます。Kinesis Data Streams は、データキーをローテーションしているときに、KMS約 5 分ごとに を呼び出します。30 日間の月では、Kinesis データストリームによって開始されるKMSAPIコールの合計コストは、数ドル未満である必要があります。各ユーザー認証情報には への一意のAPI呼び出しが必要なため、このコストは、データプロデューサーとコンシューマーで使用するユーザー認証情報の数に応じてスケーリングされることに注意してください。 AWS KMS。認証IAMにロールを使用すると、それぞれ assume-role-callに一意のユーザー認証情報が生成され、KMSコストを節約するために から返されたユーザー認証情報 assume-role-call をキャッシュできます。

KMS API の使用

暗号化されたストリームごとに、リーダーTIPとライター間で単一のIAMアカウント/ユーザーアクセスキーを読み取り、使用すると、Kinesis サービスは を呼び出します。 AWS KMS は 5 分ごとに約 12 回サービスします。から を読み取らないと、 への呼び出しが増えるTIP可能性があります。

AWS KMS サービス。API 新しいデータ暗号化キーを生成するリクエストは、 の対象となります。 AWS KMS の使用コスト。詳細については、「<u>」を参照してくださいAWS Key Management Service</u> の料金: 使用状況

リージョン別のサーバー側の暗号化の可用性

現在、Kinesis ストリームのサーバー側の暗号化は、 を含む Kinesis Data Streams でサポート されているすべてのリージョンで使用できます。 AWS GovCloud (米国西部)、および中国 リージョン。Kinesis Data Streams でサポートされているリージョンの詳細については、https://docs.aws.amazon.com/general/ 「latest/gr/ak.html」を参照してください。

パフォーマンスに関する考慮事項

暗号化適用のサービスオーバーヘッドにより、サーバー側の暗号化を適用とすると、PutRecord、PutRecords、および GetRecords の標準的なレイテンシーが増加します (100µs 未満)。

サーバー側の暗号化を開始するにはどうすればよいですか?

サーバー側の暗号化を開始する最も簡単な方法は、 を使用することです。 AWS Management Console および Amazon Kinesis KMS Service Key、aws/kinesis。

次の手順では、Kinesis ストリームに対してサーバー側の暗号化を有効にする方法を示します。

Kinesis ストリームに対してサーバー側の暗号化を有効にするには

- にサインインする AWS Management Console <u>Amazon Kinesis Data Streams コンソール</u>を開きます。
- 2. で Kinesis ストリームを作成または選択する AWS Management Console.
- 3. [詳細] タブを選択します。
- 4. [サーバー側の暗号化]で[編集]を選択します。
- 5. ユーザー生成のKMSマスターキーを使用する場合を除き、 (デフォルト) aws/kinesis KMSマスターキーが選択されていることを確認します。これは Kinesis サービスによって生成されたKMSマスターキーです。[有効] を選択してから、[保存] を選択します。

Note

デフォルトの Kinesis サービスマスターキーは無料ですが、Kinesis が に対して行うAPI 呼び出しは無料です。 AWS KMS サービスにはKMS使用コストがかかります。

6. ストリームはしばらく [保留中] 状態になります。ストリームが暗号化を有効にしてアクティブ状態に戻ると、ストリームに書き込まれたすべての受信データは、選択したKMSマスターキーを使用して暗号化されます。

7. サーバー側の暗号化を無効にするには、 のサーバー側の暗号化で Disabled を選択します。 AWS Management Consoleを選択し、保存 を選択します。

ユーザー生成のKMSキーを作成して使用する

このセクションでは、Amazon Kinesis によって管理されるマスターKMSキーを使用する代わりに、 独自のキーを作成して使用する方法について説明します。

ユーザー生成のKMSキーを作成する

独自のキーを作成する手順については、「」の<u>「キーの作成</u>」を参照してください。 AWS Key Management Service デベロッパーガイド。アカウントのキーを作成すると、Kinesis Data Streams サービスはマスターキーリストでこれらのKMSキーを返します。

ユーザー生成のKMSキーを使用する

コンシューマー、プロデューサー、管理者に正しいアクセス許可が適用されたら、独自の でカスタムKMSキーを使用できます。 AWS アカウントまたは別の AWS アカウント。アカウント内のすべてのKMSマスターキーは、 内のKMSマスターキーリストに表示されます。 AWS Management Console.

別のアカウントにあるカスタムKMSマスターキーを使用するには、それらのキーを使用するためのアクセス許可が必要です。また、 ARNの入力ボックスにKMSマスターキーARNの を指定する必要があります。 AWS Management Console.

ユーザー生成のKMSキーを使用するためのアクセス許可

ユーザー生成KMSキーでサーバー側の暗号化を使用するには、事前に を設定する必要があります。 AWS KMS ストリームの暗号化とストリームレコードの暗号化と復号を可能にする キーポリシー。 の例と詳細については、「」を参照してください。 AWS KMS アクセス許可、「」を参照してください。 AWS KMS API アクセス許可: アクションとリソースのリファレンス。



暗号化にデフォルトのサービスキーを使用する場合、カスタムIAMアクセス許可を適用する 必要はありません。

ユーザー生成のKMSマスターキーを使用する前に、Kinesis ストリームプロデューサーとコンシューマー (IAM プリンシパル) がKMSマスターキーポリシーのユーザーであることを確認します。ユーザーになっていない場合は、ストリームに対する読み取りと書き込みが失敗し、最終的にはデータの損失、処理の遅延、またはアプリケーションのハングにつながる可能性があります。IAM ポリシーを使用してKMSキーのアクセス許可を管理できます。詳細については、「でのIAMポリシー<u>の使</u>用」を参照してください。 AWS KMS.

プロデューサーのアクセス許可の例

Kinesis ストリームプロデューサーには kms:GenerateDataKey 許可が必要です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kms:GenerateDataKey"
        ],
        "Resource": "arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kinesis:PutRecord",
            "kinesis:PutRecords"
        ],
        "Resource": "arn:aws:kinesis:*:123456789012:MyStream"
    }
  ]
}
```

コンシューマーのアクセス許可の例

Kinesis ストリームコンシューマーには kms:Decrypt 許可が必要です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kms:Decrypt"
        "Resource": "arn:aws:kms:us-
west-2:123456789012:key/1234abcd-12ab-34cd-56ef-1234567890ab"
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "kinesis:GetRecords",
            "kinesis:DescribeStream"
        ],
        "Resource": "arn:aws:kinesis:*:123456789012:MyStream"
    }
  ]
}
```

Amazon Managed Service for Apache Flink および AWS Lambda ロールを使用して Kinesis ストリームを消費します。これらのコンシューマーが使用するロールには、kms:Decrypt 許可を追加するようにしてください。

ストリーム管理者のアクセス許可

Kinesis ストリーム管理者には、kms:List* と kms:DescribeKey* を呼び出すための権限が必要です。

KMS キーのアクセス許可の検証とトラブルシューティング

Kinesis ストリームで暗号化を有効にしたら、次の Amazon CloudWatch メトリクスを使用してputRecord、、putRecords、および getRecords呼び出しの成功をモニタリングすることをお勧めします。

• PutRecord.Success

- PutRecords.Success
- GetRecords.Success

詳細については、「Kinesis Data Streams のモニタリング」を参照してください

インターフェイスVPCエンドポイントで Amazon Kinesis Data Streams を 使用する

インターフェイスVPCエンドポイントを使用して、Amazon VPCと Kinesis Data Streams 間のトラフィックが Amazon ネットワークを離れないようにできます。インターフェイスVPCエンドポイントには、インターネットゲートウェイ、NATデバイス、VPN接続、または AWS Direct Connect 接続。インターフェイスVPCエンドポイントは を利用 AWS PrivateLink、 AWS 間のプライベート通信を可能にする テクノロジー AWS は、Amazon IPsのプライベート で Elastic Network Interface を使用する のサービスですVPC。詳細については、Amazon Virtual Private Cloud and Interface VPC Endpoints」(AWS PrivateLink).

トピック

- Kinesis Data Streams のインターフェイスVPCエンドポイントを使用する
- Kinesis Data Streams のVPCエンドポイントへのアクセスを制御する
- Kinesis Data Streams のVPCエンドポイントポリシーの可用性

Kinesis Data Streams のインターフェイスVPCエンドポイントを使用する

開始するには、ストリーム、プロデューサー、またはコンシューマーの設定を変更する必要はありません。Kinesis Data Streams のインターフェイスVPCエンドポイントを作成して、インターフェイスVPCエンドポイントを介して Amazon VPCリソースとの間で流れるトラフィックを開始します。FIPSが有効なインターフェイスVPCエンドポイントは、米国リージョンで使用できます。詳細については、インターフェイスエンドポイントの作成を参照してください。

Kinesis プロデューサーライブラリ (KPL) および Kinesis コンシューマーライブラリ (KCL) 呼び出し AWS パブリックエンドポイントまたはプライベートインターフェイスVPCエンドポイントのいずれ かを使用している Amazon CloudWatch や Amazon DynamoDB などの サービス。例えば、VPCエンドポイントを有効にした DynamoDB インターフェイスVPCでKCLアプリケーションが実行されている場合、DynamoDB とKCLアプリケーション間の呼び出しはインターフェイスVPCエンドポイントを経由します。

Kinesis Data Streams のVPCエンドポイントへのアクセスを制御する

VPC エンドポイントポリシーでは、ポリシーをVPCエンドポイントにアタッチするか、IAMユーザー、グループ、またはロールにアタッチされたポリシー内の追加のフィールドを使用して、指定されたVPCエンドポイントを介してのみアクセスを制限することで、アクセスを制御できます。これらのポリシーを使用して、指定されたVPCエンドポイントを介して Kinesis Data Streams アクションへのアクセスのみを許可するIAMポリシーとともに使用する場合、指定されたVPCエンドポイントへのアクセスを制限します。

以下は、Kinesis データストリームにアクセスするためのエンドポイントポリシーの例です。

VPC ポリシーの例: 読み取り専用アクセス - このサンプルポリシーはVPCエンドポイントにアタッチできます。(詳細については、「Amazon VPCリソースへのアクセスの制御」を参照してください)。これにより、アクションは、アタッチ先のVPCエンドポイントを介して Kinesis データストリームを一覧表示および記述することのみに制限されます。

VPC ポリシーの例: 特定の Kinesis データストリームへのアクセスを制限する - このサンプルポリシーはVPCエンドポイントにアタッチできます。これにより、アタッチ先のVPCエンドポイントを介した特定のデータストリームへのアクセスが制限されます。

```
{
   "Statement": [
   {
      "Sid": "AccessToSpecificDataStream",
```

```
"Principal": "*",
    "Action": "kinesis:*",
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/MyStream"
    }
]
```

• IAM ポリシーの例: 特定のVPCエンドポイントからの特定のストリームへのアクセスのみを制限する - このサンプルポリシーは、IAMユーザー、ロール、またはグループにアタッチできます。指定された Kinesis データストリームへのアクセスは、指定されたVPCエンドポイントからのみに制限されます。

Kinesis Data Streams のVPCエンドポイントポリシーの可用性

ポリシーを使用する Kinesis Data Streams インターフェイスVPCエンドポイントは、次のリージョンでサポートされています。

- ・ 欧州 (パリ)
- 欧州 (アイルランド)
- ・ 米国東部 (バージニア北部)
- ・ 欧州 (ストックホルム)
- 米国東部 (オハイオ)

- 欧州 (フランクフルト)
- 南米 (サンパウロ)
- 欧州 (ロンドン)
- ・ アジアパシフィック (東京)
- 米国西部 (北カリフォルニア)
- アジアパシフィック(シンガポール)
- アジアパシフィック (シドニー)
- 中国(北京)
- 中国 (寧夏)
- アジアパシフィック (香港)
- 中東 (バーレーン)
- 中東 (UAE)
- ・ 欧州 (ミラノ)
- ・ アフリカ (ケープタウン)
- アジアパシフィック (ムンバイ)
- ・ アジアパシフィック (ソウル)
- カナダ (中部)
- usw2-az4 を除く米国西部 (オレゴン)
- AWS GovCloud (米国東部)
- AWS GovCloud (米国西部)
- ・ アジアパシフィック (大阪)
- 欧州 (チューリッヒ)
- アジアパシフィック (ハイデラバード)

を使用した Amazon Kinesis Data Streams リソースへのアクセスの制御 IAM

AWS Identity and Access Management (IAM)では、次のことを実行できます。

• でユーザーとグループを作成する AWS アカウント

• の下にある各ユーザーに一意のセキュリティ認証情報を割り当てる AWS アカウント

- を使用してタスクを実行するための各ユーザーのアクセス許可を制御する AWS リソース
- 別の のユーザーを許可する AWS を共有する アカウント AWS リソース
- のロールを作成する AWS アカウントを作成し、それらを引き受けることができるユーザーまたは サービスを定義する
- エンタープライズの既存の ID を使用して、 を使用してタスクを実行するためのアクセス許可を付与する AWS リソース

Kinesis Data Streams IAMで を使用すると、組織内のユーザーが特定の Kinesis Data Streams APIアクションを使用してタスクを実行できるかどうか、および特定の を使用できるかどうかを制御できます。 AWS リソースの使用料金を見積もることができます。

Kinesis Client Library (KCL) を使用してアプリケーションを開発する場合、ポリシーには Amazon DynamoDB と Amazon のアクセス許可が含まれている必要があります CloudWatch。 KCLは DynamoDB を使用してアプリケーションの状態情報を追跡し、ユーザーに代わって CloudWatch にKCLメトリクス CloudWatchを送信します。の詳細については、KCL「」を参照してください1.x KCL コンシューマーの開発。

の詳細についてはIAM、以下を参照してください。

- AWS Identity and Access Management (IAM)
- ・ IAM の使用開始
- IAM ユーザーガイド

IAM および Amazon DynamoDB の詳細については、<u>「Amazon DynamoDB デベロッパーガイド」</u> <u>の「IAMを使用して Amazon DynamoDB リソースへのアクセスを制御する</u>」を参照してください。 DynamoDB

IAM および Amazon の詳細については CloudWatch、「 へのユーザーアクセスの<u>制御」を参照して</u> ください。 AWS 「Amazon ユーザーガイド」の「アカウント」。 CloudWatch

内容

- ポリシー構文
- Kinesis Data Streams のアクション
- Kinesis Data Streams の Amazon リソースネーム (ARNs)
- Kinesis Data Streams のポリシー例

- データストリームを別のアカウントと共有する
- の設定 AWS Lambda 別のアカウントの Kinesis Data Streams から読み取る 関数
- リソースベースのポリシーを使用したアクセスの共有

ポリシー構文

IAM ポリシーは、1 つ以上のステートメントで構成されるJSONドキュメントです。各ステートメントは次のように構成されます。

```
{
    "Statement":[{
        "Effect":"effect",
        "Action":"action",
        "Resource":"arn",
        "Condition":{
            "condition":{
            "key":"value"
            }
        }
     }
     }
}
```

ステートメントはさまざまなエレメントで構成されています。

- Effect: effect は、Allow または Deny にすることができます。デフォルトでは、IAMユーザーには リソースとAPIアクションを使用するアクセス許可がないため、すべてのリクエストが拒否されま す。明示的な許可はデフォルトに上書きされます。明示的な拒否はすべての許可に上書きされま す。
- アクション:アクションは、アクセス許可を付与または拒否する特定のAPIアクションです。
- Resource] (リソース): アクションによって影響を及ぼされるリソースです。ステートメントでリソースを指定するには、その Amazon リソースネーム () を使用する必要がありますARN。
- Condition: condition はオプションです。これらは、ポリシーがいつ有効になるかを制御するために使用できます。

IAM ポリシーを作成および管理するときに、<u>IAMPolicy Generator</u> と <u>IAM Policy Simulator</u>の使用が必要になる場合があります。

ポリシー構文 348

Kinesis Data Streams のアクション

IAM ポリシーステートメントでは、 をサポートする任意のサービスから任意のAPIアクションを指定できますIAM。Kinesis Data Streams の場合は、APIアクションの名前にプレフィックス を使用しますkinesis:。例えば、kinesis:CreateStream、kinesis:ListStreams、およびkinesis:DescribeStreamSummary のようになります。

単一のステートメントで複数のアクションを指定するには、次のようにカンマで区切ります。

```
"Action": ["kinesis:action1", "kinesis:action2"]
```

ワイルドカードを使用して複数のアクションを指定することもできます。たとえば、Getという単語で始まる名前のすべてのアクションは、以下のように指定できます。

```
"Action": "kinesis:Get*"
```

すべてのKinesis Data Streams オペレーションを指定するには、次のように * ワイルドカードを使用します。

```
"Action": "kinesis:*"
```

Kinesis Data Streams APIアクションの完全なリストについては、<u>Amazon Kinesis APIリファレン</u>ス」を参照してください。

Kinesis Data Streams の Amazon リソースネーム (ARNs)

各IAMポリシーステートメントは、 を使用して指定したリソースに適用されますARNs。

Kinesis データストリームには、次のARNリソース形式を使用します。

```
arn:aws:kinesis:region:account-id:stream/stream-name
```

例:

```
"Resource": arn:aws:kinesis:*:111122223333:stream/my-stream
```

Kinesis Data Streams のポリシー例

次のポリシー例は、Kinesis Data Streams へのユーザーアクセスの制御方法について説明しています。

Example 1: Allow users to get data from a stream

Example

このポリシーは、ユーザーまたはグループが、指定されたストリームで DescribeStreamSummary、GetShardIterator、または GetRecords 操作を実行し、任意 のストリームで ListStreams を実行できるようにします。このポリシーは、特定のストリーム からデータを取得できるユーザーに適用できます。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
             "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "kinesis:Get*",
                 "kinesis:DescribeStreamSummary"
            ],
            "Resource": [
                 "arn:aws:kinesis:us-east-1:111122223333:stream/stream1"
        },
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "kinesis:ListStreams"
            ],
             "Resource": [
                 11 * 11
            ]
        }
    ]
}
```

Example 2: Allow users to add data to any stream in the account

Example

このポリシーは、ユーザーまたはグループが、アカウント内の任意のストリームで PutRecord 操作を使用できるようにします。このポリシーは、アカウント内のすべてのストリームにデータレコードを追加できるユーザーに適用できます。

```
{
```

Example 3: Allow any Kinesis Data Streams action on a specific stream

Example

このポリシーでは、ユーザーまたはグループが、指定したストリームに対して任意の Kinesis Data Streams オペレーションを実行できます。このポリシーは、特定のストリームに対して管理的な制御を行えるユーザーに適用できます。

Example 4: Allow any Kinesis Data Streams action on any stream

Example

このポリシーでは、ユーザーまたはグループが、アカウントの任意のストリームに対して任意の Kinesis Data Streams オペレーションを実行できます。このポリシーはすべてのストリームへの 完全なアクセス権を付与するため、管理者のみに制限する必要があります。

データストリームを別のアカウントと共有する

Note

Kinesis Producer Library は現在、データストリームへの書き込みARN時にストリームの指定をサポートしていません。を使用する AWS SDK クロスアカウントデータストリームに書き込む場合。

<u>リソースベースのポリシー</u>をデータストリームにアタッチして、別のアカウント、IAMユーザー、またはIAMロールへのアクセスを許可します。リソースベースのポリシーは、データストリームなどのリソースにアタッチするJSONポリシードキュメントです。これらのポリシーでは、そのリソースに対して特定のアクションを実行する<u>指定されたプリンシパル</u>アクセス許可を付与し、このアクセス許可が適用される条件を定義します。ポリシーには複数のステートメントを含めることができます。リソースベースのポリシーで、プリンシパルを指定する必要があります。プリンシパルには、アカウント、ユーザー、ロール、フェデレーティッドユーザー、または AWS サービス。ポリシーは、Kinesis Data Streams コンソール、APIまたはで設定できますSDK。

<u>拡張ファンアウト</u>などの登録済みコンシューマーへのアクセスを共有するには、データストリーム ARNとコンシューマーの両方にポリシーが必要であることに注意してくださいARN。

クロスアカウントアクセスを有効にする

クロスアカウントアクセスを有効にするには、リソースベースのポリシーのプリンシパルとして、アカウント全体または別のアカウントのIAMエンティティを指定できます。リソースベースのポリシーにクロスアカウントのプリンシパルを追加しても、信頼関係は半分しか確立されない点に注意してく

ださい。プリンシパルとリソースが別々の場合 AWS アカウントでは、アイデンティティベースのポリシーを使用して、プリンシパルにリソースへのアクセスを許可する必要があります。ただし、リソースベースのポリシーで、同じアカウントのプリンシパルへのアクセス権が付与されている場合は、ID ベースのポリシーをさらに付与する必要はありません。

クロスアカウントアクセスにリソースベースのポリシーを使用する方法の詳細については、「」 の「クロスアカウントリソースアクセスIAM」を参照してください。

データストリーム管理者が使用できる AWS Identity and Access Management ポリシーは、誰が何に アクセスできるかを指定します。つまり、どのプリンシパルがどのリソースに対してどのような条件 下でアクションを実行できるかということです。JSON ポリシーの Action要素は、ポリシーでアク セスを許可または拒否するために使用できるアクションを記述します。ポリシーアクションは通常、 関連付けられている と同じ名前です。 AWS API オペレーション。

共有可能な Kinesis Data Streams のアクション:

アクション	アクセスのレベル
DescribeStreamCons umer	コンシューマー
<u>DescribeStreamSummary</u>	データストリーム
GetRecords	データストリーム
GetShardIterator	データストリーム
ListShards	データストリーム
PutRecord	データストリーム
PutRecords	データストリーム
SubscribeToShard	コンシューマー

リソースベースのポリシーを使用して、データストリームまたは登録済みコンシューマーにクロスアカウントアクセスを許可する例を以下に示します。

クロスアカウントアクションを実行するには、データストリームアクセスARN用のストリームと、 登録されたコンシューマーアクセスARN用のコンシューマーを指定する必要があります。

Kinesis データストリームのリソースベースのポリシーの例

登録済みコンシューマーの共有には、必要なアクションを実行するために、データストリームポリ シーとコンシューマーポリシーの両方が必要になります。

Note

次に示すのは、Principal の有効な値の例です。

- {"AWS": "123456789012"}
- IAM ユーザー {"AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/user-name"}
- IAM ロール {"AWS":["arn:aws:iam::123456789012:role/role-name"]}
- 複数のプリンシパル (アカウント、ユーザー、ロールの組み合わせが可能) {"AWS": ["123456789012", "123456789013", "arn:aws:iam::123456789012:user/user-name"]}

Example 1: Write access to the data stream

Example

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Id": "__default_write_policy_ID",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "writestatement",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": "Account12345"
            },
            "Action": [
                "kinesis:DescribeStreamSummary",
                "kinesis:ListShards",
                "kinesis:PutRecord",
                "kinesis:PutRecords"
            ],
            "Resource": "arn:aws:kinesis:us-east-2:123456789012:stream/
datastreamABC"
```

}

Example 2: Read access to the data stream

Example

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Id": "__default_sharedthroughput_read_policy_ID",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "sharedthroughputreadstatement",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": "Account12345"
            },
            "Action": [
                "kinesis:DescribeStreamSummary",
                "kinesis:ListShards",
                "kinesis:GetRecords",
                "kinesis:GetShardIterator"
            ],
            "Resource": "arn:aws:kinesis:us-east-2:123456789012:stream/
datastreamABC"
        }
    ]
}
```

Example 3: Share enhanced fan-out read access to a registered consumer

Example

データストリームポリシーステートメント:

コンシューマーポリシーステートメント:

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Id": "__default_efo_read_policy_ID",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "eforeadstatement",
            "Effect": "Allow",
            "Principal": {
                "AWS": "arn:aws:iam::Account12345:role/role-name"
            },
            "Action": [
                "kinesis:DescribeStreamConsumer",
                "kinesis:SubscribeToShard"
            ],
            "Resource": "arn:aws:kinesis:us-east-2:123456789012:stream/
datastreamABC/consumer/consumerDEF:1674696300"
        }
    ]
}
```

最小特権の原則を維持するため、アクションやプリンシパルフィールドではワイルドカード (*) はサポートされていません。

データストリームのポリシーをプログラムで管理する

の外部 AWS Management Console、Kinesis Data Streams には、データストリームポリシーを管理 するAPISための 3 つの機能があります。

PutResourcePolicy

- GetResourcePolicy
- DeleteResourcePolicy

PutResourePolicy を使用して、データストリームまたはコンシューマーのポリシーをアタッチまたは上書きします。GetResourcePolicy を使用して、指定したデータストリームまたはコンシューマーのポリシーを確認し、表示します。DeleteResourcePolicy を使用して、指定したデータストリームまたはコンシューマーのポリシーを削除します。

ポリシー制限

Kinesis Data Streams リソースポリシーには次の制限があります。

- ワイルドカード(*)は、データストリームまたは登録されたコンシューマーに直接アタッチされた リソースポリシーを通じて広範なアクセスが付与されないようにするためにサポートされていません。さらに、以下のポリシーを注意深く調べて、広範なアクセスを許可していないことを確認します。
 - 関連付けられた にアタッチされたアイデンティティベースのポリシー AWS プリンシパル (IAM ロールなど)
 - 関連付けられた にアタッチされたリソースベースのポリシー AWS リソース (例: AWS Key Management Service KMS キー)
- AWS サービスプリンシパルは、<u>混乱した代理</u>の可能性を防ぐためにプリンシパルではサポートされていません。
- フェデレーションプリンシパルはサポートされていません。
- 正規ユーザーはIDsサポートされていません。
- ポリシーのサイズは 20 KB までです。

暗号化されたデータへのアクセスを共有する

でデータストリームのサーバー側の暗号化を有効にしている場合 AWS マネージドKMSキーで、リソースポリシーを介してアクセスを共有する場合は、カスタマーマネージドキー () の使用に切り替える必要がありますCMK。詳細については、「Kinesis Data Streams のサーバー側の暗号化とは」を参照してください。さらに、KMSクロスアカウント共有機能を使用してCMK、共有プリンシパルエンティティがにアクセスできるようにする必要があります。共有プリンシパルエンティティのIAMポリシーも必ず変更してください。詳細については、「他のアカウントのユーザーにKMSキーの使用を許可する」を参照してください。

の設定 AWS Lambda 別のアカウントの Kinesis Data Streams から読み取る 関数

別のアカウントの Kinesis Data Streams から読み取るように Lambda 関数を設定する方法の例については、「クロスアカウントでアクセスを共有する AWS Lambda 関数」を参照してください。

リソースベースのポリシーを使用したアクセスの共有

Note

既存のリソースベースのポリシーを更新すると既存のポリシーが置き換えられるため、新し いポリシーには必要な情報をすべて含めるようにしてください。

クロスアカウントでアクセスを共有する AWS Lambda 関数

Lambda 演算子

- 1. IAM コンソールに移動して、の Lambda 実行IAMロールとして使用する ロールを作成します。 https://docs.aws.amazon.com/lambda/latest/dg/lambda-intro-execution-role.html AWS Lambda function。必要な Kinesis Data Streams と Lambda 呼び出し許可AWSLambdaKinesisExecutionRoleを持つ マネージドIAMポリシーを追加します。このポリシーは、ユーザーがアクセスする可能性のあるすべての Kinesis Data Streams リソースへのアクセスも付与します。
- 2. <u>AWS Lambda コンソール</u>、を作成します。 AWS Lambda <u>Kinesis Data Streams データスト</u>
 <u>リーム内のレコードを処理する</u>関数。実行ロールのセットアップ中に、前のステップで作成したロールを選択します。
- 3. リソースポリシーを設定するための実行ロールを Kinesis Data Streams リソースの所有者に提供します。
- 4. Lambda 関数のセットアップを完了します。

Kinesis Data Streams リソースの所有者

- 1. Lambda 関数を呼び出すクロスアカウントの Lambda 実行ロールを取得します。
- 2. Amazon Kinesis Data Streams コンソールで、データストリームを選択します。[データストリーム共有] タブを選択し、[共有ポリシーの作成] ボタンをクリックしてビジュアルポリシーエディタを起動します。登録済みのコンシューマーをデータストリーム内で共有するには、コン

シューマーを選択し、次に [共有ポリシーの作成] を選択します。JSON ポリシーを直接記述することもできます。

- 3. クロスアカウントの Lambda 実行ロールをプリンシパルとして指定し、アクセスを共有する正確な Kinesis Data Streams アクションを指定します。必ず kinesis:DescribeStream アクションを含めてください。Kinesis Data Streams リソースポリシーの例については、「<u>Kinesis</u>データストリームのリソースベースのポリシーの例」を参照してください。
- 4. ポリシーの作成を選択するか<u>PutResourcePolicy</u>、 を使用してポリシーをリソースにアタッチします。

クロスアカウントKCLコンシューマーとアクセスを共有する

- 1KCL.x を使用している場合は、1.15.0 KCL 以降を使用していることを確認してください。
- 2KCL.x を使用している場合は、2.5.3 KCL 以降を使用していることを確認してください。

KCL 演算子

- 1. KCL アプリケーションを実行するIAMユーザーまたはIAMロールをリソース所有者に提供します。
- 2. リソース所有者にデータストリームまたはコンシューマー を依頼しますARN。
- 3. KCL 設定ARNの一部として、提供されたストリームを必ず指定してください。
 - KCL 1.x の場合: <u>KinesisClientLibConfiguration</u>コンストラクタを使用し、ストリーム を指定しますARN。
 - KCL 2.x の場合: ストリーム ARNまたは のみを Kinesis Client Library <u>StreamTracker</u>に提供できます<u>ConfigsBuilder</u>。には StreamTracker、ライブラリによって生成された DynamoDB リーステーブルからストリームARNと作成エポックを指定します。拡張ファンアウトなどの共有登録済みコンシューマーから読み取る場合は、 を使用し、コンシューマー StreamTracker も指定しますARN。

Kinesis Data Streams リソースの所有者

- 1. KCL アプリケーションを実行するクロスアカウントIAMユーザーまたはIAMロールを取得します。
- 2. Amazon Kinesis Data Streams コンソールで、データストリームを選択します。[データストリーム共有] タブを選択し、[共有ポリシーの作成] ボタンをクリックしてビジュアルポリシーエ

ディタを起動します。登録済みのコンシューマーをデータストリーム内で共有するには、コンシューマーを選択し、次に [共有ポリシーの作成] を選択します。JSON ポリシーを直接記述することもできます。

- 3. クロスアカウントKCLアプリケーションのIAMユーザーまたはIAMロールをプリンシパルとして指定し、アクセスを共有する正確な Kinesis Data Streams アクションを指定します。Kinesis Data Streams リソースポリシーの例については、「Kinesis データストリームのリソースベースのポリシーの例」を参照してください。
- 4. ポリシーの作成を選択するか<u>PutResourcePolicy</u>、 を使用してポリシーをリソースにアタッチします。

暗号化されたデータへのアクセスを共有する

でデータストリームのサーバー側の暗号化を有効にしている場合 AWS マネージドKMSキーで、リソースポリシーを介してアクセスを共有する場合は、カスタマーマネージドキー () の使用に切り替える必要がありますCMK。詳細については、「Kinesis Data Streams のサーバー側の暗号化とは」を参照してください。さらに、KMSクロスアカウント共有機能を使用してCMK、共有プリンシパルエンティティがにアクセスできるようにする必要があります。共有プリンシパルエンティティのIAMポリシーも必ず変更してください。詳細については、「他のアカウントのユーザーにKMSキーの使用を許可する」を参照してください。

Amazon Kinesis Data Streams のコンプライアンス検証

サードパーティーの監査者は、複数の の一部として Amazon Kinesis Data Streams のセキュリティとコンプライアンスを評価します。 AWS コンプライアンスプログラム。これには、SOC、PCI、Fed RAMP、 HIPAAなどが含まれます。

のリストの場合 AWS 特定のコンプライアンスプログラムの対象となる のサービスについては、「」を参照してください。 <u>AWS コンプライアンスプログラムによる対象範囲内のサービス</u>。一般的な情報については、「」を参照してください。 AWS コンプライアンスプログラム 。

サードパーティーの監査レポートは、 を使用してダウンロードできます。 AWS Artifact。 詳細については、「 でのレポートのダウンロード」を参照してください。 AWS アーティファクト 。

Kinesis Data Streams を使用する際のお客様のコンプライアンス責任は、お客様のデータの機密性や貴社のコンプライアンス目的、適用可能な法律および規制によって決定されます。Kinesis Data Streams の使用が HIPAA、、PCIまたは Fed などの標準に準拠していることを前提としている場合RAMP、 AWS は、以下に役立つリソースを提供します。

セキュリティとコンプライアンスのクイックスタートガイド。これらのデプロイガイドでは、アーキテクチャ上の考慮事項について説明し、セキュリティとコンプライアンスに重点を置いたベースライン環境をにデプロイする手順について説明します。 AWS.

- <u>HIPAA セキュリティとコンプライアンスのアーキテクチャに関するホワイトペーパー</u> このホワイトペーパーでは、企業が を使用する方法について説明します。 AWS は、 HIPAA準拠のアプリケーションを作成します。
- AWS コンプライアンスリソース 業界や地域に適用される可能性のあるワークブックとガイドのコレクション
- AWS Config これは AWS リソース設定が社内プラクティス、業界ガイドライン、および規制に どの程度準拠しているかを評価する サービス。
- <u>AWS Security Hub</u> これは AWS サービスでは、 内のセキュリティ状態を包括的に把握できます。 AWS は、セキュリティ業界標準とベストプラクティスへの準拠を確認するのに役立ちます。

Amazon Kinesis Data Streams の耐障害性

- AWS グローバルインフラストラクチャは AWS リージョンとアベイラビリティーゾーン。 AWS リージョンには、低レイテンシー、高いスループット、そして高度の冗長ネットワークで接続されている複数の物理的に独立し隔離されたアベイラビリティーゾーンがあります。アベイラビリティーゾーンでは、アベイラビリティーゾーン間で中断せずに、自動的にフェイルオーバーするアプリケーションとデータベースを設計および運用することができます。アベイラビリティーゾーンは、従来の単一または複数のデータセンターインフラストラクチャよりも可用性、耐障害性、およびスケーラビリティが優れています。

の詳細については、「」を参照してください。 AWS リージョンとアベイラビリティーゾーンについては、「」を参照してください。 <u>AWS グローバルインフラストラクチャ</u>。

に加えて AWS グローバルインフラストラクチャである Kinesis Data Streams には、データの耐障害性とバックアップのニーズをサポートするのに役立ついくつかの機能が用意されています。

Amazon Kinesis Data Streams のディザスタリカバリ

Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションを使用してストリームからのデータを処理するときに、次のレベルで障害が発生する可能性があります。

- レコードプロセッサで障害が発生する
- ワーカーで障害が発生する、またはワーカーをインスタンス化したアプリケーションのインスタンスで障害が発生する

• アプリケーションの 1 つ以上のEC2インスタンスをホストしているインスタンスは失敗する可能 性があります

レコードプロセッサの障害

ワーカーは Java <u>ExecutorService</u>タスクを使用してレコードプロセッサメソッドを呼び出します。タスクが失敗した場合でも、ワーカーはレコードプロセッサが処理していたシャードの制御を維持します。ワーカーは、このシャードを処理するための新しいレコードプロセッサタスクを開始します。詳細については、読み取りスロットリングを参照してください。

ワーカーまたはアプリケーションの障害

ワーカーまたは Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションのインスタンスで障害が発生した場合は、状況を検出して処理する必要があります。例えば、Worker.run メソッドが例外をスローする場合、この例外を認識して処理する必要があります。

アプリケーション自体に障害が発生した場合は、これを検出し、再起動する必要があります。アプリケーションが起動すると、アプリケーションが新しいワーカーをインスタンス化します。次に、インスタンス化されたワーカーが、処理するシャードに自動的に割り当てられる新しいレコードプロセッサをインスタンス化します。シャードは、障害が発生する前にこれらのレコードプロセッサが処理していたものと同じシャードである場合も、これらのプロセッサにとって新しいシャードである場合もあります。

ワーカーまたはアプリケーションに障害が発生し、障害が検出されず、他のインスタンスで実行されているアプリケーションの他のEC2インスタンスがある場合、これらの他のインスタンスのワーカーが障害を処理します。これらのワーカーは、追加のレコードプロセッサを作成することで、障害が発生したワーカーで処理されなくなったシャードを処理します。これらの他のEC2インスタンスの負荷はそれに応じて増加します。

ここで説明するシナリオでは、ワーカーまたはアプリケーションが失敗したが、ホスティングEC2インスタンスがまだ実行されているため、Auto Scaling グループによって再起動されないことを前提としています。

Amazon EC2インスタンスの障害

Auto Scaling グループでアプリケーションのEC2インスタンスを実行することをお勧めします。これにより、いずれかのEC2インスタンスに障害が発生した場合、Auto Scaling グループは新しいインスタンスを自動的に起動して置き換えます。起動時に Amazon Kinesis Data Streams アプリケーションを起動するようにインスタンスを設定する必要があります。

Kinesis Data Streams のインフラストラクチャセキュリティ

マネージドサービスである Amazon Kinesis Data Streams は、 によって保護されています。 AWS ホワイトペーパー $\overline{\quad}$ Amazon Web Services: セキュリティプロセスの概要」に記載されている グローバルネットワークセキュリティの手順。

を使用する AWS は、ネットワーク経由で Kinesis Data Streams にアクセスするためのAPI呼び出しを発行しました。クライアントは Transport Layer Security (TLS) 1.2 以降をサポートしている必要があります。クライアントは、エフェメラル Diffie-Hellman (PFS) や楕円曲線エフェメラル Diffie-Hellman () などの完全前方秘匿性 (DHE) を持つ暗号スイートもサポートする必要があります ECDHE。これらのモードは、Java 7 以降など、ほとんどの最新システムでサポートされています。

さらに、 リクエストは、 IAMプリンシパルに関連付けられたアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用して署名する必要があります。または、 <u>AWS Security Token Service</u> (AWS STS) リクエストに署名するための一時的なセキュリティ認証情報を生成します。

Kinesis Data Streams のセキュリティのベストプラクティス

Amazon Kinesis Data Streams には、独自のセキュリティポリシーを策定および実装する際に考慮すべきさまざまなセキュリティ機能が用意されています。以下のベストプラクティスは一般的なガイドラインであり、完全なセキュリティソリューションを説明するものではありません。これらのベストプラクティスはお客様の環境に適切ではないか、十分ではない場合があるため、これらは処方箋ではなく、有用な考慮事項と見なしてください。

最小特権アクセスの実装

許可を付与する場合、どのユーザーにどの Kinesis Data Streams リソースに対する許可を付与するかは、お客様が決定します。これらのリソースで許可したい特定のアクションを有効にするのも、お客様になります。このため、タスクの実行に必要なアクセス許可のみを付与する必要があります。最小特権アクセスの実装は、セキュリティリスクと、エラーや悪意によってもたらされる可能性のある影響の低減における基本になります。

IAM ロールを使用する

プロデューサーおよびクライアントアプリケーションは、Kinesis Data Streams にアクセスするための有効な認証情報を持っている必要があります。保存しないでください AWS クライアントアプリケーションまたは Amazon S3 バケットで直接 認証情報。これらは自動的にローテーションされない長期的な認証情報であり、漏洩するとビジネスに大きな影響が及ぶ場合があります。

代わりに、IAMロールを使用して、プロデューサーおよびクライアントアプリケーションが Kinesis データストリームにアクセスするための一時的な認証情報を管理する必要があります。ロールを使用するときは、他のリソースにアクセスするために長期的な認証情報 (ユーザー名とパスワード、またはアクセスキーなど) を使用する必要がありません。

詳細については、IAMユーザーガイドの以下のトピックを参照してください。

- IAM ロール
- ロールの一般的なシナリオ: ユーザー、アプリケーション、およびサービス

依存リソースにサーバー側の暗号化を実装する

保管中のデータと転送中のデータは Kinesis Data Streams で暗号化できます。詳細については、 「Amazon Kinesis Data Streams でのデータ保護」を参照してください。

を使用してAPI通話をモニタリング CloudTrail する

Kinesis Data Streams は と統合されています AWS CloudTrail、ユーザー、ロール、または によって 実行されたアクションの記録を提供するサービス AWS Kinesis Data Streams の サービス。

で収集された情報を使用して CloudTrail、Kinesis Data Streams に対するリクエスト、リクエスト元の IP アドレス、リクエスト者、リクエスト日時などの詳細を確認できます。

詳細については、「<u>the section called "で Amazon Kinesis Data Streams API呼び出しをログに記録</u> する AWS CloudTrail"」を参照してください。

ドキュメント履歴

次のテーブルに、Amazon Kinesis Data Streams ドキュメントの重要な変更を示します。

変更	説明	変更日
アカウント間での データストリーム 共有のサポートが 追加されました。	<u>データストリームを別のアカウントと共有する</u> が追 加されました。	2023年11月22日
オンデマンドとプロビジョニングのデータストリームキャパシティモードのサポートを追加しました。	<u>データストリーム容量モードを選択する</u> が追加されました。	2021年11月29日
サーバー側の暗号 化の新しいコンテ ンツ。	Amazon Kinesis Data Streams でのデータ保護が追加されました。	2017年7月7日
拡張 CloudWatch メトリクスの新し いコンテンツ。	更新済み <u>Kinesis Data Streams のモニタリング</u> 。	2016年4月19日
拡張 Kinesis エー ジェントの新しい コンテンツ。	更新済み <u>Kinesis Agent を使用して Amazon Kinesis</u> <u>Data Streams に書き込む</u> 。	2016年4月11日
Kinesis エージェン トを使用するため の新しいコンテン ツ。	<u>Kinesis Agent を使用して Amazon Kinesis Data</u> <u>Streams に書き込む</u> が追加されました。	2015年10月2日

変更	説明	変更日
リリース 0.10.0 の KPLコンテンツを 更新します。	Amazon Kinesis Producer Library を使用してプロ デューサーを開発する (KPL) が追加されました。	2015年7月15日
設定可能なKCLメ トリクスのメトリ クストピックを更 新します。	Amazon で Kinesis Client Library をモニタリングする CloudWatch が追加されました。	2015年7月9日
コンテンツの再編 成。	コンテンツトピックを大幅に再編成し、より簡潔なツ リー表示とより論理的なグループ化を行いました。	2015年7月01日
新しいデKPLベロッパーガイドのトピック。	Amazon Kinesis Producer Library を使用してプロ デューサーを開発する (KPL) が追加されました。	2015年6月02日
新しいKCLメトリ クスのトピック。	Amazon で Kinesis Client Library をモニタリングする CloudWatchが追加されました。	2015年5月19日
のサポートKCL。 NET	で Kinesis Client Library コンシューマーを開発します。NETが追加されました。	2015年5月1日
KCL Node.js のサ ポート	Node.js で Kinesis Client Library コンシューマーを開発するが追加されました。	2015年3月26日
KCL Ruby のサ ポート	KCL Ruby ライブラリへのリンクを追加しました。	2015年1月12日
新規 API PutRecords	新しい PutRecords API に関する情報を に追加しま した <u>the section called "で複数のレコードを追加する</u> <u>PutRecords"</u> 。	2014年12月15日
タグ指定のサポー ト	Amazon Kinesis Data Streams でストリームにタグを付けるが追加されました。	2014年9月11日

変更	説明	変更日
新しい CloudWatch メトリクス	GetRecords.IteratorAgeMilliseconds メトリックを <u>Amazon Kinesis Data Streams のディメンションとメトリクス</u> に追加しました。	2014年9月3日
モニタリングに関 する章の新規追加	Kinesis Data Streams のモニタリング と Amazon で Amazon Kinesis Data Streams サービスをモニタリン グする CloudWatch が追加されました。	2014年7月30日
デフォルトの シャード制限	<u>クォータと制限</u> の更新点: デフォルトのシャード制限 が 5 から 10 に増えました。	2014年2月25日
デフォルトの シャード制限	クォータと制限 の更新点: デフォルトのシャード制限が 2 から 5 に増えました。	2014年1月28日2014年1月3日
API バージョンの 更新	Kinesis Data Streams のバージョン 2013-12-02 の更 新API。	2013 年 12 月 12 日
初回リリース	Amazon Kinesis デベロッパーガイドの初回リリース。	2013年11月14日

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。