



SDK v2 開発者ガイド

# AWS SDK for JavaScript



# AWS SDK for JavaScript: SDK v2 開発者ガイド

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

Amazon の商標とトレードドレスは、Amazon 以外の製品またはサービスとの関連において、顧客に混乱を招いたり、Amazon の名誉または信用を毀損するような方法で使用することはできません。Amazon が所有しない他の商標はすべてそれぞれの所有者に帰属します。所有者は必ずしも Amazon との提携や関連があるわけではありません。また、Amazon の支援を受けているとはかぎりません。

# Table of Contents

.....	ix
AWS SDK for JavaScript とは .....	1
SDK メジャーバージョンのメンテナンスとサポート .....	1
Node.js で SDK を使用する .....	2
AWS Cloud9 による SDK の使用 .....	2
AWS Amplify での SDK の使用 .....	2
ウェブブラウザで SDK を使用する .....	2
一般的なユースケース .....	3
例について .....	3
開始方法 .....	4
ブラウザスクリプトの使用開始 .....	4
シナリオ .....	4
ステップ 1: Amazon Cognito アイデンティティプールを作成 .....	5
ステップ 2: 作成した IAM ロールにポリシーを追加 .....	6
ステップ 3: HTML ページの作成 .....	7
ステップ 4: ブラウザスクリプトを記述する .....	8
ステップ 5: サンプルを実行する .....	9
完全なサンプル .....	10
想定される拡張機能 .....	11
Node.js での使用開始 .....	12
シナリオ .....	12
前提条件タスク .....	12
ステップ 1: SDK および依存関係をインストール .....	13
ステップ 2: 認証情報を設定 .....	13
ステップ 3: プロジェクトの JSON パッケージを作成 .....	14
ステップ 4: Node.js コードを記述する .....	15
ステップ 5: サンプルを実行する .....	16
SDK for JavaScript での AWS Cloud9 の使用 .....	17
ステップ 1: AWS Cloud9 を使用するために AWS アカウントをセットアップする .....	17
ステップ 2: AWS Cloud9 開発環境をセットアップする .....	18
ステップ 3: SDK for JavaScript をセットアップする .....	18
Node.js 用の SDK for JavaScript をセットアップするには .....	18
ブラウザで SDK for JavaScript をセットアップするには .....	19
ステップ 4: サンプルコードをダウンロードする .....	19

ステップ 5: サンプルコードを実行してデバッグする .....	20
SDK for JavaScript のセットアップ .....	21
前提条件 .....	21
AWS Node.js 環境のセットアップ .....	22
サポートされるウェブブラウザ .....	22
SDK のインストール .....	23
Bower を使用したインストール .....	24
SDK のロード .....	24
バージョン 1 からのアップグレード .....	26
入出力における Base64 およびタイムスタンプ型の自動変換 .....	26
response.data.RequestId を response.requestId に移動しました .....	27
公開されたラッパー要素 .....	27
除外されたクライアントプロパティ .....	32
SDK for JavaScript の設定 .....	33
グローバル設定オブジェクトの使用 .....	33
グローバル設定の設定 .....	34
サービスごとの設定 .....	36
イミュータブル設定データ .....	36
AWS リージョンの設定 .....	36
クライアントクラスコンストラクタ内 .....	37
グローバル設定オブジェクトの使用 .....	37
環境変数を使用する .....	37
共有 Config ファイルの使用 .....	37
リージョン設定の優先順位 .....	38
カスタムエンドポイントの指定 .....	38
エンドポイント文字列フォーマット .....	39
ap-northeast-3 リージョンのエンドポイント .....	39
MediaConvert のエンドポイント .....	39
AWS による SDK 認証 .....	40
AWS アクセスポータルセッションを開始する .....	41
詳細認証情報 .....	42
認証情報の設定 .....	42
認証情報のベストプラクティス .....	43
Node.js での認証情報の設定 .....	43
ウェブブラウザでの認証情報の設定 .....	49
API バージョンのロック .....	58

API バージョンの取得 .....	59
Node.js に関する考慮事項 .....	59
組み込み Node.js モジュールの使用 .....	59
NPM パッケージの使用 .....	60
Node.js での maxSockets の設定 .....	61
Node.js で Keep-alive を使用して接続を再利用する .....	62
Node.js 用のプロキシの設定 .....	63
Node.js で証明書バンドルを登録する .....	64
ブラウザスクリプトの考慮事項 .....	64
ブラウザ用 SDK の構築 .....	64
Cross-Origin Resource Sharing (CORS) .....	68
Webpack によるバンドル .....	72
Webpack のインストール .....	72
Webpack の設定 .....	73
Webpack の実行 .....	74
Webpack バンドルの使用 .....	75
個々のサービスをインポートする .....	75
Node.js 用のバンドル .....	76
のサービスを使用する .....	78
サービスオブジェクトの作成と呼び出し .....	79
個々のサービスを要求する .....	80
サービスオブジェクトの作成 .....	81
サービスオブジェクトの API バージョンのロック .....	82
サービスオブジェクトパラメータの指定 .....	82
AWS SDK for JavaScript 呼び出しのログ記録 .....	83
サードパーティー製のロガーの使用 .....	83
非同期的なサービスの呼び出し .....	84
非同期呼び出しの管理 .....	84
コールバック関数の使用 .....	85
リクエストオブジェクトのイベントリスナーの使用 .....	87
async/await の使用 .....	92
Promises の使用 .....	93
レスポンスオブジェクトの使用 .....	95
レスポンスオブジェクトで返されたデータへのアクセス .....	96
返されたデータによるページング .....	97
レスポンスオブジェクトからエラー情報へのアクセス .....	97

生成元リクエストオブジェクトへのアクセス .....	98
JSON の使用 .....	98
サービスオブジェクトパラメータとしての JSON .....	99
データを JSON として返す .....	100
SDK for JavaScript のコードサンプル .....	101
Amazon CloudWatch の例 .....	101
Amazon CloudWatch のアラームの作成 .....	102
Amazon CloudWatch でのアラームアクションの使用 .....	106
Amazon CloudWatch からのメトリクスの取得 .....	110
Amazon CloudWatch Events へのイベントの送信 .....	113
Amazon CloudWatch Logs でのサブスクリプションフィルターの使用 .....	118
Amazon DynamoDB の例 .....	123
DynamoDB のテーブルの作成と使用 .....	124
DynamoDB での単一の項目の読み取りと書き込み .....	129
DynamoDB のバッチでの項目の読み取りと書き込み .....	133
DynamoDB テーブルのクエリおよびスキャン .....	136
DynamoDB ドキュメントクライアントの使用 .....	139
Amazon EC2 の例 .....	146
Amazon EC2 インスタンスの作成 .....	146
Amazon EC2 インスタンスの管理 .....	149
Amazon EC2 のキーペアでの作業 .....	155
Amazon EC2 でのリージョンとアベイラビリティーゾーンの使用 .....	159
Amazon EC2 でのセキュリティグループの使用 .....	161
Amazon EC2 での Elastic IP アドレスの使用 .....	165
MediaConvert の例 .....	170
リージョン固有のエンドポイントの取得 .....	170
ジョブの作成と管理 .....	172
ジョブテンプレートの使用 .....	180
Amazon S3 Glacier の例 .....	189
S3 Glacier ボールトの作成 .....	189
S3 Glacier へのアーカイブのアップロード .....	190
S3 Glacier へのマルチパートアップロードの実行 .....	191
AWS IAM の例 .....	193
IAM ユーザーの管理 .....	194
IAM ポリシーの使用 .....	199
IAM アクセスキーの管理 .....	205

IAM サーバー証明書の使用 .....	210
IAM アカウントエイリアスの管理 .....	214
Amazon Kinesis の例 .....	218
Amazon Kinesis でウェブページのスクロール状況をキャプチャする .....	218
Amazon S3 の例 .....	225
Amazon S3 ブラウザの例 .....	226
Amazon S3 Node.js の例 .....	255
Amazon SES の例 .....	276
アイデンティティの管理 .....	277
E メールテンプレートの使用 .....	282
Amazon SES を使用した E メール送信 .....	288
IP アドレスフィルターを使用する .....	294
受信ルールを使用する .....	299
Amazon SNS の例 .....	304
トピックを管理する .....	305
トピックへのメッセージの発行 .....	311
サブスクリプションの管理 .....	313
SMS メッセージの送信 .....	319
Amazon SQS の例 .....	326
Amazon SQS でのキューの使用 .....	327
Amazon SQS でのメッセージの送受信 .....	331
Amazon SQS での可視性タイムアウトの管理 .....	335
Amazon SQS でのロングポーリングの有効化 .....	337
Amazon SQS でデッドレターキューを使用する .....	341
チュートリアル .....	344
チュートリアル: Amazon EC2 インスタンスでの Node.js のセットアップ .....	344
前提条件 .....	344
手順 .....	344
Amazon マシンイメージの作成 .....	346
関連リソース .....	346
API リファレンスと変更ログ .....	347
GitHub にある SDK 変更ログ .....	347
セキュリティ .....	348
データ保護 .....	348
ID とアクセス管理 .....	349
対象者 .....	350

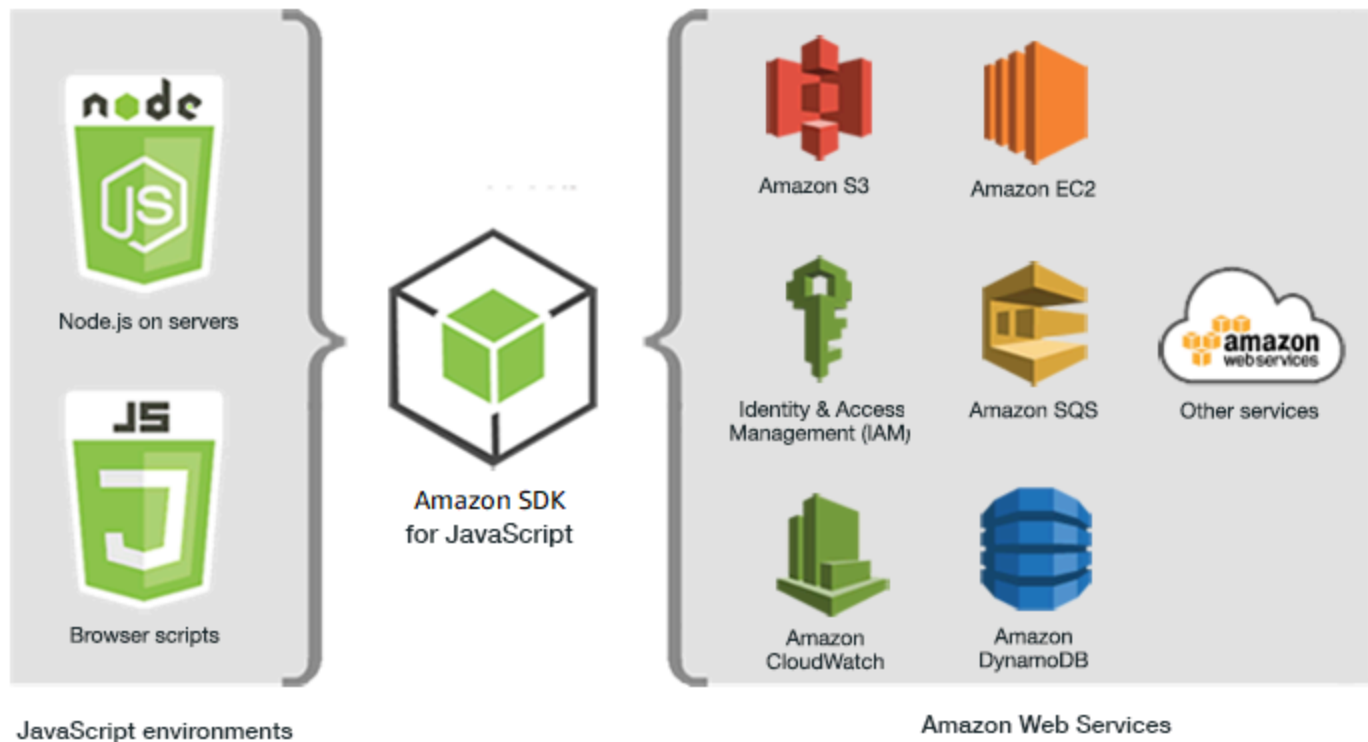
アイデンティティによる認証 .....	350
ポリシーを使用したアクセス権の管理 .....	354
AWS サービスと IAM の連携の仕組み .....	357
AWS ID とアクセスのトラブルシューティング .....	357
コンプライアンス検証 .....	359
レジリエンス .....	360
インフラストラクチャセキュリティ .....	361
TLS の最小バージョンの指定 .....	362
Node.js での TLS の検証と適用 .....	362
ブラウザスクリプトでの TLS の検証と適用 .....	365
その他のリソース .....	367
AWS SDK とツールのリファレンスガイド .....	367
JavaScript SDK フォーラム .....	367
GitHub の JavaScript SDK と開発者ガイド .....	367
Gitter の JavaScript SDK .....	367
ドキュメント履歴 .....	368
ドキュメント履歴 .....	368
以前の更新 .....	369



AWS SDK for JavaScript v2 のサポート終了が間近に迫っていることが[発表](#)されています。[AWS SDK for JavaScript v3](#) に移行することをお勧めします。日付、その他の詳細、移行方法については、リンク先の発表内容を参照してください。

# AWS SDK for JavaScript とは

[AWS SDK for JavaScript](#) は AWS のサービス用の JavaScript API を提供します。JavaScript API を使用して、[Node.js](#) またはブラウザ用のライブラリまたはアプリケーションを構築できます。



SDK では、一部のサービスはすぐには使用できません。現在 AWS SDK for JavaScript でサポートされているサービスを確認するには、<https://github.com/aws/aws-sdk-js/blob/master/SERVICES.md> を参照してください。GitHub での SDK for JavaScript に関する情報については、[その他のリソース](#) を参照してください。

## SDK メジャーバージョンのメンテナンスとサポート

SDK メジャーバージョンのメンテナンスとサポート、およびその基礎的な依存関係については、[AWS SDK とツール共有設定および認証情報リファレンスガイド](#) で以下を参照してください。

- [AWS SDK とツールのメンテナンスポリシー](#)
- [AWS SDK とツールのバージョンサポートマトリクス](#)

## Node.js で SDK を使用する

Node.js は、サーバー側の JavaScript アプリケーションを実行するための、クロスプラットフォームランタイムです。サーバー上で実行するために、Amazon EC2 インスタンスで Node.js を設定できます。Node.js を使用してオンデマンドの AWS Lambda 関数を書き込むこともできます。

Node.js での SDK の使用方法は、ウェブブラウザの JavaScript で使用する方法とは異なります。この違いは、SDK のロード方法と、特定のウェブサービスにアクセスするために必要な認証情報の取得方法によるものです。Node.js とブラウザの間で特定の API の使用方法が異なる場合、その違いが指摘されます。

## AWS Cloud9 による SDK の使用

AWS Cloud9 IDE で SDK for JavaScript を使用して Node.js アプリケーションを開発することもできます。Node.js 開発での AWS Cloud9 の使用方法のサンプルについては、AWS Cloud9 ユーザーガイドの「[AWS Cloud9 のための Node.js のサンプル](#)」を参照してください。SDK for JavaScript での AWS Cloud9 の使用の詳細については、[AWS Cloud9 を AWS SDK for JavaScript に使用する](#) を参照してください。

## AWS Amplify での SDK の使用

ブラウザベースのウェブアプリ、モバイルアプリ、ハイブリッドアプリの場合は、SDK for JavaScript を拡張し、宣言的なインターフェイスを提供する [AWS GitHub の Amplify ライブラリ](#) を使用します。

### Note

AWS Amplify などのフレームワークは、SDK for JavaScript と同じブラウザをサポートしない可能性があります。詳細については、フレームワークのドキュメントを参照してください。

## ウェブブラウザで SDK を使用する

主要なウェブブラウザはすべて JavaScript の実行をサポートしています。ウェブブラウザで実行されている JavaScript コードは、クライアント側の JavaScript と呼ばれます。

ウェブブラウザでの SDK for JavaScript の使用方法は、Node.js を使用する方法とは異なります。この違いは、SDK のロード方法と、特定のウェブサービスにアクセスするために必要な認証情報の取得方法によるものです。Node.js とブラウザの間で特定の API の使用方法が異なる場合、その違いが指摘されます。

AWS SDK for JavaScript がサポートしているブラウザのリストについては、「[サポートされるウェブブラウザ](#)」を参照してください。

## 一般的なユースケース

ブラウザスクリプトで SDK for JavaScript を使用すると、多くの魅力的なユースケースを実現できます。SDK for JavaScript を使用してさまざまなウェブサービスにアクセスすることにより、ブラウザアプリケーションで構築できるいくつかのアイデアを次に示します。

- AWS のサービス用にカスタムコンソールを構築して、複数のリージョンやサービスにわたる機能にアクセスし、それらを組み合わせて組織やプロジェクトのニーズが最大限に満たされるようにします。
- Amazon Cognito アイデンティティを使用して、Facebook やその他のサードパーティーによる認証の使用を含めて、認証されたユーザーがブラウザアプリケーションやウェブサイトにアクセスできるようにします。
- Amazon Kinesis を使用して、クリックストリームやその他のマーケティングデータをリアルタイムで処理します。
- ウェブサイトの訪問者やアプリケーションユーザー向けの個々のユーザー設定などの、サーバーレスデータの永続性のために Amazon DynamoDB を使用します。
- AWS Lambda を使用して、ダウンロードなしで、知的財産をユーザーに公開することなくブラウザのスクリプトから呼び出すことができる独自のロジックをカプセル化する。

## 例について

[AWS コード例のライブラリ](#)で SDK for JavaScript の例を参照できます。

# AWS SDK for JavaScript の使用開始

AWS SDK for JavaScript は、ブラウラスクリプトまたは Node.js のいずれかでウェブサービスへのアクセスを提供します。このセクションでは、こうしたそれぞれの JavaScript 環境で SDK for JavaScript を使用方法を示す 2 つの「使用開始」の演習が用意されています。

AWS Cloud9 IDE で SDK for JavaScript を使用して Node.js アプリケーションを開発することもできます。Node.js 開発での AWS Cloud9 の使用方法のサンプルについては、AWS Cloud9 ユーザーガイドの [AWS Cloud9 のための Node.js のサンプル](#) を参照してください。

## トピック

- [ブラウラスクリプトの使用開始](#)
- [Node.js での使用開始](#)

## ブラウラスクリプトの使用開始



このブラウラスクリプト例では以下を示します。

- Amazon Cognito アイデンティティを使用してブラウラスクリプトから AWS のサービスにアクセスする方法。
- Amazon Polly を使用して、テキストを合成音声に変換する方法。
- presigner オブジェクトを使用して、署名済み URL を作成する方法。

## シナリオ

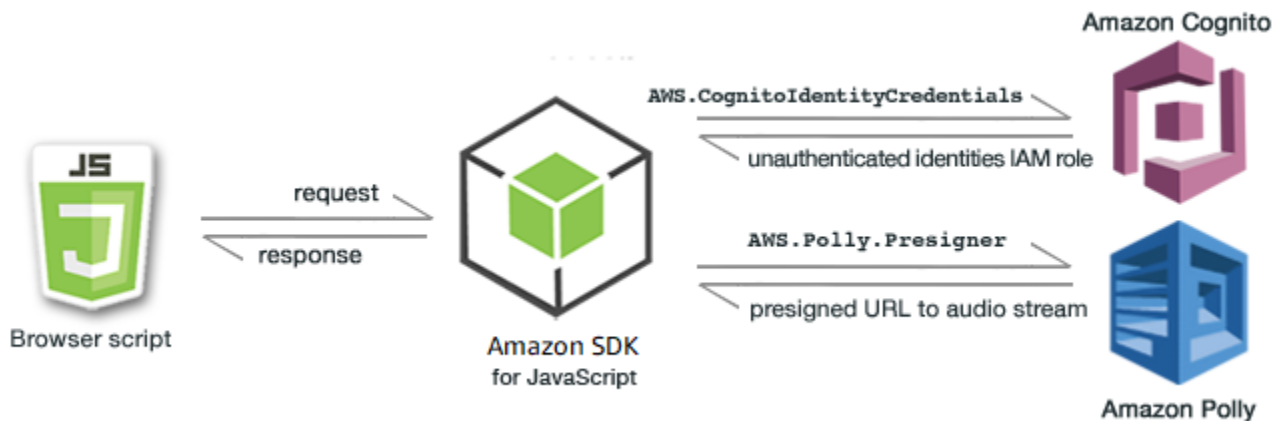
Amazon Polly はテキストを肉声に近い音声に変換するクラウドサービスです。Amazon Polly を使用して、エンゲージメントやアクセシビリティを高めるアプリケーションを開発できます。Amazon Polly は複数の言語をサポートし、リアルな音声を多数備えています。Amazon Polly の詳細については、[Amazon Polly デベロッパーガイド](#) を参照してください。

この例では、入力したテキストを受け取り、そのテキストを Amazon Polly に送信してから、再生するテキストの合成音声の URL を返す単純なブラウラスクリプトを設定して実行する方法を示しま

す。ブラウザスクリプトは Amazon Cognito アイデンティティを使用して AWS のサービスへのアクセスに必要な認証情報を提供します。ブラウザスクリプトで SDK for JavaScript をロードして使用するための基本的なパターンを確認できます。

### Note

この例の合成音声の再生は、HTML 5 オーディオをサポートするブラウザで実行されます。



ブラウザスクリプトは、次の API を使用するテキストの合成に SDK for JavaScript を使用します。

- [AWS.CognitoIdentityCredentials](#) コンストラクタ
- [AWS.Polly.Presigner](#) コンストラクタ
- [getSynthesizeSpeechUrl](#)

## ステップ 1: Amazon Cognito アイデンティティプールを作成

この演習では、Amazon Polly サービスのブラウザスクリプトへの認証されていないアクセスを提供する Amazon Cognito アイデンティティプールを作成して使用します。アイデンティティプールを作成すると、2つの IAM ロールも作成されます。1つはアイデンティティプロバイダーによって認証されたユーザーをサポートするため、もう1つは認証されていないゲストユーザーをサポートするためです。

この演習では、タスクに集中し続けるために、認証されていないユーザーロールのみを使用します。後で ID プロバイダーと認証済みユーザーのサポートを統合できます。Amazon Cognito アイデンティティプールの追加についての詳細は、「Amazon Cognito デベロッパーガイド」の「[チュートリアル: ID プールの作成](#)」を参照してください。

Amazon Cognito アイデンティティプールを作成するには

1. AWS Management Consoleにサインインして、Amazon Cognito コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cognito/>) を開きます。
2. 左のナビゲーションペインで、[ID プール] を選択します。
3. [ID プールを作成] を選択します。
4. [ID プールの信頼を設定] で、ユーザー認証に [ゲストアクセス] を選択します。
5. [アクセス許可を設定] で、[新しい IAM ロールの作成] を選択し、[IAM ロール名] に名前 (getStartedRole など) を入力します。
6. [プロパティを設定] で、[ID プール名] に名前 (getStartedPool など) を入力します。
7. [確認および作成] で、新しいアイデンティティプールに対して行った選択を確認します。[編集] を選択してウィザードに戻り、設定を変更します。終了したら、[ID プールの作成] を選択します。
8. [ID プールの ID] と、新しく作成した Amazon Cognito アイデンティティプールの [リージョン] を書き留めます。「[ステップ 4: ブラウザスクリプトを記述する](#)」で `IDENTITY_POOL_ID` および `REGION` を置換するには、これらの値が必要です。

Amazon Cognito アイデンティティプールを作成したら、ブラウザスクリプトに必要な Amazon Polly の権限を追加する準備が整います。

## ステップ 2: 作成した IAM ロールにポリシーを追加

音声合成のために Amazon Polly へのブラウザスクリプトのアクセスを有効にするには、Amazon Cognito アイデンティティプール用に作成された認証されていない IAM ロールを使用します。これを進めるには、IAM ポリシーをロールに追加する必要があります。IAM ロールの変更についての詳細は、「IAM ユーザーガイド」の「[ロールのアクセス許可ポリシーの変更](#)」を参照してください。

Amazon Polly ポリシーを、認証されていないユーザーに関連付けられている IAM ロールに追加するには

1. AWS Management Console にサインインして、IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) を開きます。
2. 左のナビゲーションペインで、[ロール] を選択します。
3. 変更するロールの名前 (getStartedRole など) を選択し、[アクセス許可] タブを選択します。
4. [アクセス許可を追加]、[ポリシーをアタッチ] の順に選択します。

5. このロールの [アクセス許可を追加] ページで、[AmazonPollyReadOnly] を検索してチェックボックスをオンにします。

#### Note

このプロセスを使用して、AWSのサービスへのアクセスを有効にすることができます。

6. [Add permissions (許可の追加)] を選択します。

Amazon Cognito アイデンティティプールを作成し、認証されていないユーザーの IAM ロールに Amazon Polly の許可を追加すると、ウェブページとブラウザスクリプトを作成する準備が整います。

## ステップ 3: HTML ページの作成

サンプルアプリは、ユーザーインターフェイスとブラウザスクリプトを含む 1 つの HTML ページで構成されています。開始するには、HTML 文書を作成し、その中に以下の内容をコピーします。このページには、入力フィールドとボタン、合成された音声を再生するための `<audio>` 要素、およびメッセージを表示するための `<p>` 要素が含まれます。(すべての例はこのページの一番下に表示されます。)

`<audio>` 要素の詳細については、「[オーディオ](#)」を参照してください。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>AWS SDK for JavaScript - Browser Getting Started Application</title>
  </head>

  <body>
    <div id="textToSynth">
      <input autofocus size="23" type="text" id="textEntry" value="It's very good to
meet you."/>
      <button class="btn default" onClick="speakText()">Synthesize</button>
      <p id="result">Enter text above then click Synthesize</p>
    </div>
    <audio id="audioPlayback" controls>
      <source id="audioSource" type="audio/mp3" src="">
    </audio>
```



```
<!-- (script elements go here) -->
</body>
</html>
```

polly.html という名前を付けて、HTML ファイルを保存します。アプリケーションのユーザーインターフェイスを作成したら、アプリケーションを実行するブラウザスクリプトコードを追加する準備が整いました。

## ステップ 4: ブラウザスクリプトを記述する

ブラウザスクリプトの作成時にはまず、ページの `<audio>` 要素の後に `<script>` 要素を追加して SDK for JavaScript を含めます。最新の `SDK_VERSION_NUMBER` を確認するには、[AWS SDK for JavaScript API リファレンスガイド](#) で SDK for JavaScript の API リファレンスを参照してください。

```
<script src="https://sdk.amazonaws.com/js/aws-sdk-SDK_VERSION_NUMBER.min.js"></script>
```

次に、新しい `<script type="text/javascript">` 要素を SDK エントリの後に追加します。この要素にブラウザスクリプトを追加します。SDK の AWS リージョンと認証情報を設定します。次に、ボタンによってイベントハンドラとして呼び出される `speakText()` という名前の関数を作成します。

Amazon Polly を使用して音声を合成するには、出力の音声形式、サンプリングレート、使用する音声の ID、再生するテキストなど、さまざまなパラメータを指定する必要があります。最初にパラメータを作成するときは、`Text`: パラメータを空の文字列に設定します。`Text`: パラメータは、ウェブページの `<input>` 要素から取得した値に設定されます。次のコードの `IDENTITY_POOL_ID` と `REGION` を、「[ステップ 1: Amazon Cognito アイデンティティプールを作成](#)」で書き留めた値に置き換えます。

```
<script type="text/javascript">

    // Initialize the Amazon Cognito credentials provider
    AWS.config.region = 'REGION';
    AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({IdentityPoolId:
'IDENTITY_POOL_ID'});

    // Function invoked by button click
    function speakText() {
        // Create the JSON parameters for getSynthesizeSpeechUrl
        var speechParams = {
            OutputFormat: "mp3",
```

```
    SampleRate: "16000",
    Text: "",
    TextType: "text",
    VoiceId: "Matthew"
  };
  speechParams.Text = document.getElementById("textEntry").value;
```

Amazon Polly は、合成音声を音声ストリームとして返します。ブラウザでその音声を再生する最も簡単な方法は、Amazon Polly によってあらかじめ署名済み URL で音声を利用できるようにする方法です。その後、ウェブページの <audio> 要素の src 属性として設定できます。

新しい AWS.Polly サービスオブジェクトを作成します。次に、AWS.Polly.Presigner オブジェクトを作成して、合成されたスピーチ音声を取得できる署名済み URL を作成します。定義した音声パラメータと、作成した AWS.Polly サービスオブジェクトを AWS.Polly.Presigner コンストラクタに渡す必要があります。

presigner オブジェクトを作成したら、そのオブジェクトの getSynthesizeSpeechUrl メソッドを呼び出し、音声パラメータを渡します。成功した場合、このメソッドは合成された音声の URL を返します。再生するために、それを <audio> 要素に割り当てます。

```
// Create the Polly service object and presigner object
var polly = new AWS.Polly({apiVersion: '2016-06-10'});
var signer = new AWS.Polly.Presigner(speechParams, polly)

// Create presigned URL of synthesized speech file
signer.getSynthesizeSpeechUrl(speechParams, function(error, url) {
  if (error) {
    document.getElementById('result').innerHTML = error;
  } else {
    document.getElementById('audioSource').src = url;
    document.getElementById('audioPlayback').load();
    document.getElementById('result').innerHTML = "Speech ready to play.";
  }
});
}
</script>
```

## ステップ 5: サンプルを実行する

サンプルアプリを実行するには、ウェブブラウザに polly.html をロードします。これは次のブラウザのプレゼンテーションのようになります。

It's very good to meet you.

Enter text above then click Synthesize



入力ボックスに読み上げたいフレーズを入力し、[合成] を選択します。音声再生が可能な場合、メッセージが表示されます。音声プレイヤーを使用して、合成された音声をコントロールします。

## 完全なサンプル

これがブラウザスクリプトを含む完全な HTML ページです。これは、[GitHub](#) でも入手できます。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>AWS SDK for JavaScript - Browser Getting Started Application</title>
  </head>

  <body>
    <div id="textToSynth">
      <input autofocus size="23" type="text" id="textEntry" value="It's very good to
meet you."/>
      <button class="btn default" onClick="speakText()">Synthesize</button>
      <p id="result">Enter text above then click Synthesize</p>
    </div>
    <audio id="audioPlayback" controls>
      <source id="audioSource" type="audio/mp3" src="">
    </audio>
    <script src="https://sdk.amazonaws.com/js/aws-sdk-2.410.0.min.js"></script>
    <script type="text/javascript">

      // Initialize the Amazon Cognito credentials provider
      AWS.config.region = 'REGION';
      AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({IdentityPoolId:
'IDENTITY_POOL_ID'});

      // Function invoked by button click
      function speakText() {
        // Create the JSON parameters for getSynthesizeSpeechUrl
        var speechParams = {
```

```
        OutputFormat: "mp3",
        SampleRate: "16000",
        Text: "",
        TextType: "text",
        VoiceId: "Matthew"
    };
    speechParams.Text = document.getElementById("textEntry").value;

    // Create the Polly service object and presigner object
    var polly = new AWS.Polly({apiVersion: '2016-06-10'});
    var signer = new AWS.Polly.Presigner(speechParams, polly)

    // Create presigned URL of synthesized speech file
    signer.getSynthesizeSpeechUrl(speechParams, function(error, url) {
    if (error) {
        document.getElementById('result').innerHTML = error;
    } else {
        document.getElementById('audioSource').src = url;
        document.getElementById('audioPlayback').load();
        document.getElementById('result').innerHTML = "Speech ready to play.";
    }
    });
    }
</script>
</body>
</html>
```

## 想定される拡張機能

ブラウザスクリプトで SDK for JavaScript を使用してさらに探索するために使用できる、このアプリケーションのバリエーションを次に示します。

- 他のサウンド出力形式を試してみます。
- Amazon Polly が提供するさまざまな音声を選択するためのオプションを追加します。
- 認証済みの IAM ロールを使用するために、Facebook や Amazon などのアイデンティティプロバイダーと統合します。

# Node.js での使用開始



この Node.js コード例は以下を示しています。

- プロジェクトの `package.json` マニフェストを作成する方法。
- プロジェクトが使用するモジュールをインストールして含める方法。
- AWS.S3 クライアントクラスから Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) のサービスオブジェクトを作成する方法。
- Amazon S3 バケットを作成して、そのバケットにオブジェクトをアップロードする方法。

## シナリオ

この例では、Amazon S3 バケットを作成してテキストオブジェクトを追加する、簡単な Node.js モジュールを設定して実行する方法を示します。

Amazon S3 のバケット名はグローバルに一意である必要があるため、この例には、バケット名に組み込むことができる一意の ID 値を生成するサードパーティーの Node.js モジュールが含まれています。この追加モジュールの名前は `uuid` です。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js モジュールを開発するための作業ディレクトリを作成します。このディレクトリに `awsnodesample` という名前を付けます。ディレクトリはアプリケーションで更新できる場所に作成する必要があることに注意してください。たとえば Windows では、ディレクトリを「C:\Program Files」の下に作成しないでください。
- Node.js をインストールします。詳細については、[Node.js のウェブサイト](https://nodejs.org/en/download/current/)を参照してください。<https://nodejs.org/en/download/current/> に、さまざまなオペレーティングシステム用の Node.js の現在および LTS バージョンのダウンロードがあります。

## 目次

- [ステップ 1: SDK および依存関係をインストール](#)
- [ステップ 2: 認証情報を設定](#)
- [ステップ 3: プロジェクトの JSON パッケージを作成](#)
- [ステップ 4: Node.js コードを記述する](#)
- [ステップ 5: サンプルを実行する](#)

## ステップ 1: SDK および依存関係をインストール

[npm \(Node.js パッケージマネージャー\)](#) を使用して、SDK for JavaScript パッケージをインストールします。

パッケージの `awsnodesample` ディレクトリのコマンドラインで以下を入力します。

```
npm install aws-sdk
```

このコマンドはプロジェクトに SDK for JavaScript をインストールして、`package.json` を更新し、SDK をプロジェクトの依存関係として一覧表示します。このパッケージに関する情報は、[npm ウェブサイト](#)で「aws-sdk」を検索すると見つかります。

次に、コマンドラインに次のように入力して `uuid` モジュールをプロジェクトにインストールします。これによりモジュールがインストールされ、`package.json` が更新されます。`uuid` の詳細については、<https://www.npmjs.com/package/uuid> のモジュールのページを参照してください。

```
npm install uuid
```

これらのパッケージとそれに関連するコードは、プロジェクトの `node_modules` サブディレクトリにインストールされています。

Node.js パッケージのインストールの詳細については、[npm \(Node.js パッケージマネージャー\) ウェブサイトのパッケージをローカルでダウンロードしてインストールする](#)および [Node.js モジュールの作成](#)を参照してください。AWS SDK for JavaScript のダウンロードとインストールについては、「[SDK for JavaScript のインストール](#)」を参照してください。

## ステップ 2: 認証情報を設定

アカウントとそのリソースのみが SDK でアクセスされるように、AWS に認証情報を提供する必要があります。アカウント認証情報を取得する方法の詳細については、「[AWS による SDK 認証](#)」を参照してください。

この情報を保持するために、共有認証情報ファイルを作成することをお勧めします。この方法の詳細は、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。認証情報ファイルは次の例のようになります。

```
[default]
aws_access_key_id = YOUR_ACCESS_KEY_ID
aws_secret_access_key = YOUR_SECRET_ACCESS_KEY
```

Node.js で次のコードを実行して、認証情報を正しく設定しているかどうかを確認できます。

```
var AWS = require("aws-sdk");

AWS.config.getCredentials(function(err) {
  if (err) console.log(err.stack);
  // credentials not loaded
  else {
    console.log("Access key:", AWS.config.credentials.accessKeyId);
  }
});
```

同様に、config ファイルでリージョンを正しく設定している場合は、AWS\_SDK\_LOAD\_CONFIG 環境変数を任意の値に設定し、次のコードを使用して、その値を表示できます。

```
var AWS = require("aws-sdk");

console.log("Region: ", AWS.config.region);
```

## ステップ 3: プロジェクトの JSON パッケージを作成

awsnodesample プロジェクトディレクトリを作成したら、Node.js プロジェクトのメタデータを保持するための package.json ファイルを作成して追加します。Node.js プロジェクトでの package.json の使用については、「[package.json ファイルの作成](#)」を参照してください。

プロジェクトディレクトリで package.json という名前の新しいファイルを作成します。次にこの JSON をファイルに追加します。

```
{
  "dependencies": {},
  "name": "aws-nodejs-sample",
```

```
"description": "A simple Node.js application illustrating usage of the SDK for
JavaScript.",
"version": "1.0.1",
"main": "sample.js",
"devDependencies": {},
"scripts": {
  "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
},
"author": "NAME",
"license": "ISC"
}
```

ファイルを保存します。必要なモジュールをインストールすると、ファイルの `dependencies` の部分が完成します。これらの依存関係の例を示す JSON ファイルが [GitHub のここ](#)にあります。

## ステップ 4: Node.js コードを記述する

サンプルコードを含めるために、`sample.js` という名前の新しいファイルを作成します。SDK for JavaScript および `uuid` モジュールを含めるために `require` 関数呼び出しを追加して開始すると、それらが利用可能になります。

認識可能なプレフィックスに一意的 ID 値を追加することで、Amazon S3 バケットの作成に使用する一意のバケット名を作成します。この場合は、`'node-sdk-sample-'` です。`uuid` モジュールを呼び出して一意の ID を生成します。次に、オブジェクトをバケットにアップロードするために使用される `Key` パラメータの名前を作成します。

AWS.S3 サービスオブジェクトの `createBucket` メソッドを呼び出す `promise` オブジェクトを作成します。応答が成功したら、新しく作成したバケットにテキストをアップロードするために必要なパラメータを作成します。別の `promise` を使用して、`putObject` メソッドを呼び出してテキストオブジェクトをバケットにアップロードします。

```
// Load the SDK and UUID
var AWS = require("aws-sdk");
var uuid = require("uuid");

// Create unique bucket name
var bucketName = "node-sdk-sample-" + uuid.v4();
// Create name for uploaded object key
var keyName = "hello_world.txt";

// Create a promise on S3 service object
```



```
var bucketPromise = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" })
  .createBucket({ Bucket: bucketName })
  .promise();

// Handle promise fulfilled/rejected states
bucketPromise
  .then(function (data) {
    // Create params for putObject call
    var objectParams = {
      Bucket: bucketName,
      Key: keyName,
      Body: "Hello World!",
    };
    // Create object upload promise
    var uploadPromise = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" })
      .putObject(objectParams)
      .promise();
    uploadPromise.then(function (data) {
      console.log(
        "Successfully uploaded data to " + bucketName + "/" + keyName
      );
    });
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## ステップ 5: サンプルを実行する

サンプルを実行するには、次のコマンドを入力します。

```
node sample.js
```

アップロードが成功すると、コマンドラインに確認メッセージが表示されます。[Amazon S3 コンソール](#)にもバケットとアップロードされたテキストオブジェクトがあります。

# AWS Cloud9 を AWS SDK for JavaScript に使用する

AWS SDK for JavaScript とともに AWS Cloud9 を使用して、ブラウザコードで JavaScript を記述および実行するだけでなく、ブラウザのみを使用して Node.js コードを記述、実行、デバッグすることもできます。AWS Cloud9 には、コードエディタ、ターミナル、Node.js コード用のデバッガなどのツールが含まれています。AWS Cloud9 IDE はクラウドベースであるため、インターネットに接続されたマシンを使用して、オフィス、自宅、その他どこからでもプロジェクトに取り組むことができます。AWS Cloud9 に関する一般的な情報については、[AWS Cloud9 ユーザーガイド](#)を参照してください。

以下の手順にしたがって SDK for JavaScript で AWS Cloud9 をセットアップします。

## 目次

- [ステップ 1: AWS Cloud9 を使用するために AWS アカウントをセットアップする](#)
- [ステップ 2: AWS Cloud9 開発環境をセットアップする](#)
- [ステップ 3: SDK for JavaScript をセットアップ](#)
  - [Node.js 用の SDK for JavaScript をセットアップするには](#)
  - [ブラウザで SDK for JavaScript をセットアップするには](#)
- [ステップ 4: サンプルコードをダウンロードする](#)
- [ステップ 5: サンプルコードを実行してデバッグする](#)

## ステップ 1: AWS Cloud9 を使用するために AWS アカウントをセットアップする

AWS Cloud9 の使用を開始するには、AWS Cloud9 のアクセス権限を持つ AWS アカウントの AWS Identity and Access Management (IAM) エンティティ (例: IAM ユーザー) として AWS Cloud9 コンソールにサインインします。

AWS Cloud9 にアクセスして AWS Cloud9 コンソールにサインインするように AWS アカウントで IAM エンティティをセットアップするには、AWS Cloud9 ユーザーガイドの [AWS Cloud9 のチームのセットアップ](#)を参照してください。

## ステップ 2: AWS Cloud9 開発環境をセットアップする

AWS Cloud9 コンソールにサインインしたら、コンソールを使用して AWS Cloud9 開発環境を作成します。環境を作成すると、その環境の AWS Cloud9 IDE が表示されます。

詳細については、AWS Cloud9 ユーザーガイドの [AWS Cloud9 での環境の作成](#) を参照してください。

### Note

コンソールで始めて環境を作成する際に、[Create a new instance for environment (EC2)] (環境の新しいインスタンスを作成する) (EC2) オプションを選択することをお勧めします。このオプションは、環境を作成し、Amazon EC2 インスタンスを起動した後、新しいインスタンスを新しい環境に接続するように AWS Cloud9 に指示します。これは、AWS Cloud9 を使用するための最も手軽な方法です。

## ステップ 3: SDK for JavaScript をセットアップ

AWS Cloud9 で開発環境用の IDE を開いた後、次のいずれかまたは両方の手順に従って、IDE を使用して環境で SDK for JavaScript を設定します。

### Node.js 用の SDK for JavaScript をセットアップするには

1. IDE でターミナルが開いていない場合は開きます。これを行うには、IDE のメニューバーで、[Window] (ウィンドウ)、[New Terminal] (新しいターミナル) の順に選択します。
2. 以下のコマンドを実行し、npm を使用して SDK for JavaScript をインストールします。

```
npm install aws-sdk
```

IDE が npm を見つけられない場合は、次のコマンドを一度に 1 つずつ順番に実行して、npm をインストールします。(これらのコマンドでは、このトピックで前述した [Create a new instance for environment (環境の新しいインスタンスを作成する) (EC2)] オプションを選択していることを前提としています)。

**⚠ Warning**

AWS は、次のコードを制御しません。実行する前に、その信頼性と整合性を検証する必要があります。このコードの詳細については、[\[nvm\]](#) GitHub リポジトリで参照できます。

```
curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.34.0/install.sh | bash #
Download and install Node Version Manager (nvm).
. ~/.bashrc #
Activate nvm.
nvm install node #
Use nvm to install npm (and Node.js at the same time).
```

## ブラウザで SDK for JavaScript をセットアップするには

ブラウザスクリプトで使用するために、SDK for JavaScript をインストールする必要はありません。HTML ページのスクリプトを使用して、AWS からホスティングされた SDK for JavaScript パッケージを直接ロードできます。

最新の SDK for JavaScript の圧縮または非圧縮の配布可能バージョンを、<https://github.com/aws/aws-sdk-js/tree/master/dist> の GitHub からダウンロードできます。

## ステップ 4: サンプルコードをダウンロードする

前のステップで開いたターミナルを使用して、SDK for JavaScript のサンプルコードを AWS Cloud9 開発環境にダウンロードします。(IDE でターミナルが開いていない場合は、IDE のメニューバーで [WindowWindow] (ウィンドウ)、[New Terminal] (新しいターミナル) の順に選択してターミナルを開きます。)

コード例のダウンロードには、次のコマンドを実行します。このコマンドで、AWS SDK の公式ドキュメントで使用されているすべてのサンプルコードのコピーが、環境のルートディレクトリにダウンロードされます。

```
git clone https://github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples.git
```

SDK for JavaScript のサンプルコードを検索するには、[環境] ウィンドウを使用して `ENVIRONMENT_NAME\aws-doc-sdk-examples\javascript\example_code` (`ENVIRONMENT_NAME` は AWS Cloud9 開発環境の名前) を開きます。

これらサンプルコードや他のサンプルコードの使用方法については、[SDK for JavaScript のサンプルコード](#)を参照してください。

## ステップ 5: サンプルコードを実行してデバッグする

AWS Cloud9 開発環境でコードを実行するには、AWS Cloud9ユーザーガイドの[コードの実行](#)を参照してください。

Node.js コードをデバッグするには、AWS Cloud9ユーザーガイドの[コードのデバッグ](#)を参照してください。

# SDK for JavaScript のセットアップ

このセクションのトピックでは、ウェブブラウザおよび Node.js で使用するために SDK for JavaScript をインストール方法について説明します。また、SDK でサポートされているウェブサービスにアクセスできるように SDK をロードする方法も示しています。

## Note

React Native デベロッパーは、AWSで新しいプロジェクトを作成するために AWS Amplify を使用する必要があります。詳細については、[aws-sdk-react-native](#) アーカイブを参照してください。

## トピック

- [前提条件](#)
- [SDK for JavaScript のインストール](#)
- [SDK for JavaScript のロード](#)
- [SDK for JavaScript をバージョン 1 からアップグレード](#)

## 前提条件

AWS SDK for JavaScript を使用する前に、コードを Node.js またはウェブブラウザのどちらで実行する必要があるかを判断します。その後、以下の操作を実行します。

- Node.js の場合、Node.js をサーバーにインストールします (まだインストールしていない場合)。
- ウェブブラウザの場合、サポートが必要なブラウザのバージョンを識別します。

## トピック

- [AWS Node.js 環境のセットアップ](#)
- [サポートされるウェブブラウザ](#)

## AWS Node.js 環境のセットアップ

アプリケーションを実行可能な AWS Node.js 環境を設定するには、次のいずれかの方法を使用します。

- Node.js がプリインストールされた Amazon マシンイメージ (AMI) を選択し、その AMI を使用して Amazon EC2 インスタンスを作成します。Amazon EC2 インスタンスを作成するときは、AWS Marketplace から AMI を選択してください。AWS Marketplace で Node.js を検索し、Node.js (32 ビットまたは 64 ビット) がプリインストールされたバージョンを含む AMI オプションを選択します。
- Amazon EC2 インスタンスを作成して、Node.js をインストールします。Amazon Linux インスタンスで Node.js をインストールする方法の詳細については、[チュートリアル: Amazon EC2 インスタンスでの Node.js のセットアップ](#)を参照してください。
- AWS Lambdaを使用して、Node.js を Lambda 関数として実行し、サーバーレス環境を作成します。Lambda 関数内で Node.js を使用方法の詳細は、AWS Lambda デベロッパーガイドの[プログラミングモデル \(Node.js\)](#)を参照してください。
- Node.js アプリケーションをAWS Elastic Beanstalk にデプロイします。Elastic Beanstalk で Node.js を使用方法の詳細については、AWS Elastic Beanstalk デベロッパーガイドの[Node.js アプリケーションを AWS Elastic Beanstalk にデプロイする](#)を参照してください。
- AWS OpsWorksを使用して、Node.js アプリケーションサーバーを作成します。AWS OpsWorks で Node.js を使用方法の詳細については、AWS OpsWorksユーザーガイドの[Node.js スタックを初めて作成する](#)を参照してください。

## サポートされるウェブブラウザ

SDK for JavaScript では、以下の最小バージョンを含む、最近のすべてのウェブブラウザがサポートされています。

ブラウザ	バージョン
Google Chrome	28.0+
Mozilla Firefox	26.0+
OPERA	17.0+
Microsoft Edge	25.10+

ブラウザ	バージョン
Windows Internet Explorer	該当なし
Apple Safari	5+
Android ブラウザ	4.3+

#### Note

AWS Amplify などのフレームワークは、SDK for JavaScript と同じブラウザをサポートしない可能性があります。詳細については、フレームワークのドキュメントを参照してください。

## SDK for JavaScript のインストール

AWS SDK for JavaScript をインストールするかどうか、またそのインストール方法は、コードが Node.js モジュールで実行されるか、またはブラウザスクリプトで実行されるかによって異なります。

SDK では、一部のサービスはすぐには使用できません。現在 AWS SDK for JavaScript でサポートされているサービスを確認するには、<https://github.com/aws/aws-sdk-js/blob/master/SERVICES.md> を参照してください。

### Node

Node.js への AWS SDK for JavaScript のインストールに推奨される方法は、[npm \(Node.js パッケージマネージャー\)](#) を使用することです。これを行うには、コマンドラインで以下を入力します。

```
npm install aws-sdk
```

この場合、このエラーメッセージが表示されます。

```
npm WARN deprecated node-uuid@1.4.8: Use uuid module instead
```

コマンドラインで以下のコマンドを入力します。



```
npm uninstall --save node-uuid
npm install --save uuid
```

## Browser

ブラウザスクリプトで使用するために、SDK をインストールする必要はありません。HTML ページのスクリプトを使用して、ホスティングされた SDK パッケージを Amazon Web Services から直接ロードできます。ホスティングされた SDK パッケージは、クロスオリジンリソース共有 (CORS) を強制する AWS のサービスのサブセットをサポートしています。詳細については、「[SDK for JavaScript のロード](#)」を参照してください。

SDK のカスタムビルドを作成して、使用する特定のウェブサービスとバージョンを選択できます。次に、ローカル開発用のカスタム SDK パッケージをダウンロードし、アプリケーションで使用するためにホスティングします。SDK のカスタムビルドの作成方法については、「[ブラウザ用 SDK の構築](#)」を参照してください。

GitHub からの現在の AWS SDK for JavaScript の縮小版および非縮小版の頒布可能バージョンは、以下でダウンロードできます。

<https://github.com/aws/aws-sdk-js/tree/master/dist>

## Bower を使用したインストール

[Bower](#) は、ウェブのパッケージマネージャーです。Bower をインストールすると、それを使用して SDK をインストールできます。Bower を使用して SDK をインストールするには、ターミナルウィンドウに以下のコマンドを入力します。

```
bower install aws-sdk-js
```

## SDK for JavaScript のロード

SDK for JavaScript をロードする方法は、ウェブブラウザで実行するためにロードするか、Node.js で実行するためにロードするかによって異なります。

SDK では、一部のサービスはすぐには使用できません。現在 AWS SDK for JavaScript でサポートされているサービスを確認するには、<https://github.com/aws/aws-sdk-js/blob/master/SERVICES.md> を参照してください。

## Node.js

SDK のインストール後、`require` を使用してノードアプリケーションに AWS パッケージをロードできます。

```
var AWS = require('aws-sdk');
```

## React Native

React Native プロジェクトで SDK を使用するには、まず `npm` を使用して SDK をインストールします。

```
npm install aws-sdk
```

次のコードを使用して、アプリケーションで SDK の React Native 互換バージョンを参照します。

```
var AWS = require('aws-sdk/dist/aws-sdk-react-native');
```

## Browser

SDK の使用を開始するための最も簡単な方法は、ホスティングされた SDK パッケージを直接 Amazon Web Services からロードすることです。これを行うには、次の形式で `<script>` 要素を HTML ページに追加します。

```
<script src="https://sdk.amazonaws.com/js/aws-sdk-SDK_VERSION_NUMBER.min.js"></script>
```

細心の `SDK_VERSION_NUMBER` を確認するには、[AWS SDK for JavaScript API リファレンスガイド](#)で SDK for JavaScript の API リファレンスを参照してください。

SDK がページにロードされると、グローバル変数 `AWS` (または `window.AWS`) から SDK が利用可能になります。

[browserify](#) を使用してコードとモジュールの依存関係をバンドルする場合、Node.js と同じように、`require` を使用して SDK をロードします。

## SDK for JavaScript をバージョン 1 からアップグレード

以下の注意事項は、SDK for JavaScript をバージョン 1 からバージョン 2 にアップグレードするのに役立ちます。

### 入出力における Base64 およびタイムスタンプ型の自動変換

SDK は、base64 でエンコードされた値とタイムスタンプ値を、ユーザーに代わって自動的にエンコードおよびデコードするようになりました。この変更は、base64 またはタイムスタンプ値がリクエストにより送信されたか、もしくは base64 でエンコードされた値を許可するレスポンスで返されたすべてのオペレーションに影響します。

以前に base64 を変換したユーザーコードは不要になりました。base64 としてエンコードされた値は、サーバーのレスポンスからバッファオブジェクトとして返されるようになり、バッファ入力として渡すこともできます。たとえば、次のバージョン 1 の `SQS.sendMessage` パラメータがありません。

```
var params = {
  MessageBody: 'Some Message',
  MessageAttributes: {
    attrName: {
      DataType: 'Binary',
      BinaryValue: new Buffer('example text').toString('base64')
    }
  }
};
```

これは次のように書き直すことができます。

```
var params = {
  MessageBody: 'Some Message',
  MessageAttributes: {
    attrName: {
      DataType: 'Binary',
      BinaryValue: 'example text'
    }
  }
};
```

メッセージは以下のように読み取られます。

```
sqs.receiveMessage(params, function(err, data) {
  // buf is <Buffer 65 78 61 6d 70 6c 65 20 74 65 78 74>
  var buf = data.Messages[0].MessageAttributes.attrName.BinaryValue;
  console.log(buf.toString()); // "example text"
});
```

## response.data.RequestId を response.requestId に移動しました

SDK は、response.data プロパティ内ではなく、response オブジェクト上の一貫した場所にすべてのサービスのリクエスト ID を保存するようになりました。これにより、リクエスト ID をさまざまな方法で公開するサービス間での一貫性が向上します。これはまた、response.data.RequestId プロパティを response.requestId (コールバック関数内では this.requestId) に改名した重要な変更です。

コードで、以下のように変更します。

```
svc.operation(params, function (err, data) {
  console.log('Request ID:', data.RequestId);
});
```

項目の変更後:

```
svc.operation(params, function () {
  console.log('Request ID:', this.requestId);
});
```

## 公開されたラッパー要素

AWS.ElastiCache、AWS.RDS、または AWS.Redshift を使用している場合、一部のオペレーションでは、レスポンス内の最上位の出カプロパティを通じてレスポンスにアクセスする必要があります。

たとえば、以前、RDS.describeEngineDefaultParameters メソッドは以下を返していました。

```
{ Parameters: [ ... ] }
```

今では、以下を返すようになりました。

```
{ EngineDefaults: { Parameters: [ ... ] } }
```

次の表に、各サービスの影響を受けるオペレーションの一覧が示されています。

クライアントクラス	オペレーション
AWS.ElastiCache	authorizeCacheSecurityGroupIngress createCacheCluster createCacheParameterGroup createCacheSecurityGroup createCacheSubnetGroup createReplicationGroup deleteCacheCluster deleteReplicationGroup describeEngineDefaultParameters modifyCacheCluster modifyCacheSubnetGroup modifyReplicationGroup purchaseReservedCacheNodesOffering rebootCacheCluster revokeCacheSecurityGroupIngress
AWS.RDS	addSourceIdentifierToSubscription

クライアントクラス	オペレーション
	<code>authorizeDBSecurityGroupIngress</code> <code>copyDBSnapshot</code> <code>createDBInstance</code> <code>createDBInstanceReadReplica</code> <code>createDBParameterGroup</code> <code>createDBSecurityGroup</code> <code>createDBSnapshot</code> <code>createDBSubnetGroup</code> <code>createEventSubscription</code> <code>createOptionGroup</code> <code>deleteDBInstance</code> <code>deleteDBSnapshot</code> <code>deleteEventSubscription</code> <code>describeEngineDefaultParameters</code> <code>modifyDBInstance</code> <code>modifyDBSubnetGroup</code> <code>modifyEventSubscription</code> <code>modifyOptionGroup</code> <code>promoteReadReplica</code> <code>purchaseReservedDBInstances</code> <code>Offering</code> <code>rebootDBInstance</code>

クライアントクラス	オペレーション
	<code>removeSourceIdentifierFromSubscription</code>  <code>restoreDBInstanceFromDBSnapshot</code>  <code>restoreDBInstanceToPointInTime</code>  <code>revokeDBSecurityGroupIngress</code>

クライアントクラス	オペレーション
AWS.Redshift	authorizeClusterSecurityGroupIngress authorizeSnapshotAccess copyClusterSnapshot createCluster createClusterParameterGroup createClusterSecurityGroup createClusterSnapshot createClusterSubnetGroup createEventSubscription createHsmClientCertificate createHsmConfiguration deleteCluster deleteClusterSnapshot describeDefaultClusterParameters disableSnapshotCopy enableSnapshotCopy modifyCluster modifyClusterSubnetGroup modifyEventSubscription modifySnapshotCopyRetentionPeriod



クライアントクラス	オペレーション
	<code>purchaseReservedNodeOffering</code>
	<code>rebootCluster</code>
	<code>restoreFromClusterSnapshot</code>
	<code>revokeClusterSecurityGroupIngress</code>
	<code>revokeSnapshotAccess</code>
	<code>rotateEncryptionKey</code>

## 除外されたクライアントプロパティ

`.Client` および `.client` プロパティはサービスオブジェクトから削除されました。サービスクラスで `.Client` プロパティを使用する場合、またはサービスオブジェクトインスタンスで `.client` プロパティを使用する場合は、これらのプロパティをコードから削除します。

以下のコードは、SDK for JavaScript のバージョン 1 で使用されます。

```
var sts = new AWS.STS.Client();  
// or  
var sts = new AWS.STS();  
  
sts.client.operation(...);
```

次のコードに変更する必要があります。

```
var sts = new AWS.STS();  
sts.operation(...)
```

# SDK for JavaScript の設定

SDK for JavaScript を使用して、API を使用するウェブサービスを呼び出す前に、SDK を設定する必要があります。少なくとも、これらの設定を構成する必要があります。

- サービスをリクエストするリージョン。
- SDK リソースへのアクセスを許可するための認証情報。

これらの設定に加えて、AWS リソースへの許可も設定する必要があります。例えば、Amazon S3 バケットへのアクセスを制限したり、Amazon DynamoDB テーブルを読み取り専用アクセスに制限したりできます。

[AWS SDK とツールのリファレンスガイド](#)には、AWS SDK の多くに共通する設定、機能、その他の基本概念も含まれています。

このセクションのトピックでは、Node.js およびウェブブラウザで実行されている JavaScript 用に SDK for JavaScript を設定するさまざまな方法について説明します。

## トピック

- [グローバル設定オブジェクトの使用](#)
- [AWS リージョンの設定](#)
- [カスタムエンドポイントの指定](#)
- [AWS による SDK 認証](#)
- [認証情報の設定](#)
- [API バージョンのロック](#)
- [Node.js に関する考慮事項](#)
- [ブラウザスクリプトの考慮事項](#)
- [Webpack によるアプリケーションのバンドル](#)

## グローバル設定オブジェクトの使用

SDK を設定する方法は 2 つあります。

- `AWS.Config` を使用してグローバル設定を設定します。

- 追加の設定情報をサービスオブジェクトに渡します。

多くの場合、AWS.Config を使用してグローバル設定を設定する方が簡単ですが、サービスレベルの設定を使用すると、個々のサービスをより細かく制御できます。AWS.Config で指定されたグローバル設定は、後で作成するサービスオブジェクトのデフォルト設定を提供し、それらの設定を簡素化します。ただし、必要がグローバル設定と異なる場合は、個々のサービスオブジェクトの設定を更新できます。

## グローバル設定の設定

コードに aws-sdk パッケージをロードした後、AWS グローバル変数を使用して SDK のクラスにアクセスし、個々のサービスとやり取りできます。SDK には、アプリケーションに必要な SDK 設定を指定するために使用できるグローバル設定オブジェクト、AWS.Config が含まれています。

アプリケーションのニーズに応じて AWS.Config プロパティを設定して SDK を構成します。次の表は、SDK の設定によく使用される AWS.Config プロパティをまとめたものです。

設定オプション	説明
credentials	必須。サービスおよびリソースへのアクセスを決定するために使用される認証情報を指定します。
region	必須。サービスのリクエストが行われるリージョンを指定します。
maxRetries	オプション。指定されたリクエストが再試行される最大回数を指定します。
logger	オプション。デバッグ情報が書き込まれるロガーオブジェクトを指定します。
update	オプション。現在の設定を新しい値で更新します。

設定オブジェクトの詳細については、API リファレンスの [Class: AWS.Config](#) を参照してください。

## グローバル設定例

AWS.Config でリージョンと認証情報を設定する必要があります。次のブラウザスクリプトの例に示すように、AWS.Config コンストラクタの一部としてこれらのプロパティを設定できます。

```
var myCredentials = new
  AWS.CognitoIdentityCredentials({IdentityPoolId:'IDENTITY_POOL_ID'});
var myConfig = new AWS.Config({
  credentials: myCredentials, region: 'us-west-2'
});
```

リージョンを更新する次の例に示すように、update メソッドを使用して AWS.Config を作成した後にこれらのプロパティを設定することもできます。

```
myConfig = new AWS.Config();
myConfig.update({region: 'us-east-1'});
```

AWS.config の静的 getCredentials メソッドを呼び出すことで、デフォルトの認証情報を取得できます。

```
var AWS = require("aws-sdk");

AWS.config.getCredentials(function(err) {
  if (err) console.log(err.stack);
  // credentials not loaded
  else {
    console.log("Access key:", AWS.config.credentials.accessKeyId);
  }
});
```

同様に、config ファイルでリージョンを正しく設定している場合は、AWS\_SDK\_LOAD\_CONFIG 環境変数を任意の値に設定し、AWS.config の静的 region プロパティを呼び出すことで、その値を取得します。

```
var AWS = require("aws-sdk");

console.log("Region: ", AWS.config.region);
```

## サービスごとの設定

SDK for JavaScript で使用する各サービスには、そのサービスの API の一部であるサービスオブジェクトを介してアクセスします。例えば、Amazon S3 サービスにアクセスするには、Amazon S3 サービスオブジェクトを作成します。そのサービスオブジェクトのコンストラクタの一部として、サービスに固有の設定を指定できます。サービスオブジェクトに設定値を設定すると、コンストラクタは `AWS.Config` で使用されるすべての設定値 (認証情報を含む) を取りまます。

たとえば、複数のリージョン内の Amazon EC2 オブジェクトにアクセスする必要がある場合は、各リージョンに Amazon EC2 サービスオブジェクトを作成し、それに応じて各サービスオブジェクトのリージョン設定を行います。

```
var ec2_regionA = new AWS.EC2({region: 'ap-southeast-2', maxRetries: 15, apiVersion: '2014-10-01'});
var ec2_regionB = new AWS.EC2({region: 'us-east-1', maxRetries: 15, apiVersion: '2014-10-01'});
```

`AWS.Config` を使用して SDK を設定するときに、サービスに固有の設定値を設定することもできます。グローバル設定オブジェクトは、多くのサービス固有の設定オプションをサポートしています。サービス固有の設定の詳細については、AWS SDK for JavaScript API リファレンスの [Class: AWS.Config](#) を参照してください。

## イミュータブル設定データ

グローバル設定の変更は、新しく作成されたすべてのサービスオブジェクトのリクエストに適用されます。新しく作成されたサービスオブジェクトは、まず現在のグローバル設定データを使用して設定され、次にローカル設定オプションで設定されます。グローバル `AWS.config` オブジェクトに加えた更新は、以前に作成されたサービスオブジェクトには適用されません。

既存のサービスオブジェクトを新しい設定データで手動で更新するか、新しい設定データを持つ新しいサービスオブジェクトを作成して使用する必要があります。次の例では、新しい設定データを使用して新しい Amazon S3 サービスオブジェクトを作成します。

```
s3 = new AWS.S3(s3.config);
```

## AWS リージョンの設定

リージョンとは、同じ地域内にある AWS リソースの名前付きセットです。リージョンの例は `us-east-1` です。これは、米国東部 (バージニア北部) リージョンです。SDK for JavaScript を設定す

るときにリージョンを指定して、SDK がそのリージョン内のリソースにアクセスできるようにします。の一部のサービスは、特定のリージョンでのみ利用可能です。

SDK for JavaScript は、デフォルトではリージョンを選択しません。ただし、環境変数、共有 config ファイル、またはグローバル設定オブジェクトを使用してリージョンを設定できます。

## クライアントクラスコンストラクタ内

サービスオブジェクトをインスタンス化する場合、次に示すように、クライアントクラスコンストラクタの一部としてリソースの地域を指定することができます。

```
var s3 = new AWS.S3({apiVersion: '2006-03-01', region: 'us-east-1'});
```

## グローバル設定オブジェクトの使用

JavaScript コードでリージョンを設定するには、ここに示すように `AWS.Config` グローバル設定オブジェクトを更新します。

```
AWS.config.update({region: 'us-east-1'});
```

現在のリージョンと、各リージョンで利用可能なサービスの詳細については、「AWS 全般のリファレンス」の「[AWS のリージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

## 環境変数を使用する

`AWS_REGION` 環境変数を設定して、リージョンを設定できます。この変数を定義すると、SDK for JavaScript がそれを読み込み、使用します。

## 共有 Config ファイルの使用

共有認証情報ファイルで SDK で使用する認証情報を保存できるのと同じように、リージョンやその他の設定を SDK で使用される `config` という名前の共有ファイルに保存できます。AWS\_SDK\_LOAD\_CONFIG 環境変数を任意の値に設定している場合、SDK for JavaScript はロード時に `config` ファイルを自動的に検索します。 `config` ファイルを保存する場所はオペレーティングシステムによって異なります。

- Linux、macOS、Unix ユーザー: `~/.aws/config`
- Windows ユーザー: `C:\Users\USER_NAME\.aws\config`

共有 config ファイルがまだない場合は、指定されたディレクトリに 1 つ作成することができます。次の例では、config ファイルはリージョンと出力形式の両方を設定します。

```
[default]
  region=us-east-1
  output=json
```

共有設定ファイルと認証情報ファイルの使用の詳細については、AWS Command Line Interface ユーザーガイドの [共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする設定ファイルと認証情報ファイル](#) を参照してください。

## リージョン設定の優先順位

リージョン設定の優先順位は以下のとおりです。

- リージョンがクライアントクラスコンストラクタに渡された場合、そのリージョンが使用されます。そうでない場合は、次に、
- グローバル設定オブジェクトにリージョンが設定されている場合は、そのリージョンが使用されます。そうでない場合は、次に、
- AWS\_REGION 環境変数が 真 の値である場合は、そのリージョンが使用されます。そうでない場合は、次に、
- AMAZON\_REGION 環境変数が真の値である場合は、そのリージョンが使用されます。そうでない場合は、次に、
- AWS\_SDK\_LOAD\_CONFIG 環境変数を任意の値に設定していて、共有認証情報ファイル (~/.aws/credentials、または AWS\_SHARED\_CREDENTIALS\_FILE に示されているパス) に設定済みプロファイルのリージョンが含まれている場合は、そのリージョンが使用されます。そうでない場合は、次に、
- AWS\_SDK\_LOAD\_CONFIG 環境変数を任意の値に設定していて、config ファイル (~/.aws/config、または AWS\_CONFIG\_FILE に示されているパス) に設定済みプロファイルのリージョンが含まれている場合は、そのリージョンが使用されます。

## カスタムエンドポイントの指定

SDK for JavaScript での API メソッドへの呼び出しは、サービスエンドポイント URI に対して行われます。デフォルトでは、これらのエンドポイントは、コードで設定されたリージョンから構築されています。ただし、API コールにカスタムエンドポイントを指定する必要がある場合もあります。

## エンドポイント文字列フォーマット

エンドポイント値は、次の形式の文字列である必要があります。

`https://{service}.{region}.amazonaws.com`

### ap-northeast-3 リージョンのエンドポイント

日本の ap-northeast-3 リージョンは、[EC2.describeRegions](#) などのリージョン列挙 API によって返されません。このリージョンのエンドポイントを定義するには、前に説明した形式に従います。したがって、このリージョンの Amazon EC2 エンドポイントは次のようになります。

`ec2.ap-northeast-3.amazonaws.com`

### MediaConvert のエンドポイント

MediaConvert で使用するには、カスタムエンドポイントを作成する必要があります。各顧客アカウントには独自のエンドポイントが割り当てられており、これを使用する必要があります。以下に示しているのは、MediaConvert でカスタムエンドポイントを使用する方法の例です。

```
// Create MediaConvert service object using custom endpoint
var mcClient = new AWS.MediaConvert({endpoint: 'https://abcd1234.mediaconvert.us-west-1.amazonaws.com'});

var getJobParams = {Id: 'job_ID'};

mcClient.getJob(getJobParams, function(err, data) {
  if (err) console.log(err, err.stack); // an error occurred
  else console.log(data); // successful response
});
```

アカウントの API エンドポイントを取得するには、API リファレンスの「[MediaConvert.describeEndpoints](#)」を参照してください。

カスタムエンドポイント URI のリージョンと同じリージョンをコードに指定してください。リージョン設定とカスタムエンドポイント URI が一致しないと、API コールが失敗する可能性があります。

MediaConvert の詳細については、API リファレンスまたは「[AWS Elemental MediaConvert ユーザーガイド](#)」の「[AWS.MediaConvert](#) クラス」を参照してください。



# AWS による SDK 認証

AWS サービス を使用して開発する際には、AWS によりコードがどのように認証するかを設定する必要があります。環境と利用可能な AWS のアクセスに応じて、AWS リソースへのプログラムによるアクセスはさまざまな方法で設定できます。

認証方法を選択して SDK 用に設定するには、AWS SDK とツールのリファレンスガイドの「[認証とアクセス](#)」を参照してください。

ローカルで開発していて、雇用主から認証方法が与えられていない新規ユーザーには、AWS IAM Identity Center を設定することをお勧めします。この方法には、設定を簡単に行ったり、AWS アクセスポータルに定期的にサインインしたりするための AWS CLI をインストールすることも含まれます。この方法を選択した場合、AWS SDK とツールのリファレンスガイドの [IAM Identity Center 認証](#) の手順を完了したあと、環境には次の要素が含まれるはずですが、

- アプリケーションを実行する前に AWS アクセスポータルセッションを開始するために使用する AWS CLI。
- SDK から参照できる設定値のセットを含む [default] プロファイルがある [共有 AWSconfig ファイル](#)。このファイルの場所を確認するには、AWS SDK とツールのリファレンスガイドの「[共有ファイルの場所](#)」を参照してください。
- 共有 config ファイルは [region](#) 設定を設定します。これにより、SDK が AWS リクエストに使用するデフォルト AWS リージョン が設定されます。このリージョンは、使用するリージョンが指定されていない SDK サービスリクエストに使用されます。
- SDK は、リクエストを AWS に送信する前に、プロファイルの [SSO トークンプロバイダー設定](#) を使用して認証情報を取得します。IAM Identity Center 許可セットに接続された IAM ロールである sso\_role\_name 値により、アプリケーションで使用されている AWS サービス にアクセスできます。

次のサンプル config ファイルは、SSO トークンプロバイダー設定で設定されたデフォルトプロファイルを示しています。プロファイルの sso\_session 設定は、指定された [sso-session セクション](#) を参照します。sso-session セクションには、AWS アクセスポータルセッションを開始するための設定が含まれています。

```
[default]
sso_session = my-sso
sso_account_id = 111122223333
sso_role_name = SampleRole
region = us-east-1
```

```
output = json

[ssso-session my-ssso]
ssso_region = us-east-1
ssso_start_url = https://provided-domain.awsapps.com/start
ssso_registration_scopes = sso:account:access
```

JavaScript 用 SDK では、IAM Identity Center 認証を使用するために追加のパッケージ (SSO や SSO0IDC など) をアプリケーションに追加する必要はありません。

## AWS アクセスポータルセッションを開始する

AWS サービス にアクセスするアプリケーションを実行する前に、SDK が IAM Identity Center 認証を使用して認証情報を解決するためのアクティブな AWS アクセスポータルセッションが必要です。設定したセッションの長さによっては、アクセスが最終的に期限切れになり、SDK で認証エラーが発生します。AWS アクセスポータルにサインインするには、AWS CLI で次のコマンドを実行します。

```
aws sso login
```

ガイダンスに従い、デフォルトのプロファイルを設定している場合は、`--profile` オプションを指定してコマンドを呼び出す必要はありません。SSO トークンプロバイダー設定で名前付きプロファイルを使用している場合、コマンドは `aws sso login --profile named-profile` です。

既にアクティブなセッションがあるかどうかをオプションでテストするには、次の AWS CLI コマンドを実行します。

```
aws sts get-caller-identity
```

セッションがアクティブな場合、このコマンドへの応答により、共有 config ファイルに設定されている IAM Identity Center アカウントとアクセス許可のセットが報告されます。

### Note

既にアクティブな AWS アクセスポータルセッションがあつて `aws sso login` を実行している場合は、認証情報を入力するように要求されません。

サインインプロセス中に、データへの AWS CLI アクセスを許可するように求められる場合があります。AWS CLI は SDK for Python 上に構築されているため、アクセス許可メッセージには `botocore` の名前のさまざまなバリエーションが含まれる場合があります。

## 詳細認証情報

人間のユーザーとは、別名人間 ID と呼ばれ、人、管理者、デベロッパー、オペレーター、およびアプリケーションのコンシューマーを指します。人間のユーザーは AWS の環境とアプリケーションにアクセスするための ID を持っている必要があります。組織のメンバーである人間のユーザー、つまり、ユーザーや開発者は、ワークフォースアイデンティティと呼ばれます。

AWS にアクセスするときは、一時的な認証情報を使用します。一時的な資格情報を提供するロールを引き受けることで、人間のユーザーの ID プロバイダーを使用した AWS アカウントへのフェデレーションアクセスが可能になります。一元的なアクセス管理を行うには、AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) を使用して、ご自分のアカウントへのアクセスと、それらのアカウント内でのアクセス許可を管理することをお勧めします。その他の代替案については、以下を参照してください。

- ベストプラクティスの詳細については、IAM ユーザーガイドの「[IAM でのセキュリティのベストプラクティス](#)」を参照してください。
- 短期 AWS 認証情報を作成するには、IAM ユーザーガイドの「[一時的セキュリティ認証情報](#)」を参照してください。
- その他の SDK for JavaScript 認証情報プロバイダーについては、AWS SDK とツールのリファレンスガイドの「[Standardized credential providers](#)」(標準化された認証情報プロバイダー) を参照してください。

## 認証情報の設定

AWS は認証情報を使用して、サービスを呼び出しているユーザーと、リクエストされたリソースへのアクセスが許可されているかを識別します。

ウェブブラウザでも、Node.js サーバーでも、JavaScript コードは API を介してサービスにアクセスする前に有効な認証情報を取得する必要があります。認証情報は、`AWS.Config` を使用して設定オブジェクトでグローバルに設定することも、認証情報をサービスオブジェクトに直接渡してサービスごとに設定することもできます。

ウェブブラウザで Node.js と JavaScript の間で異なる認証情報を設定する方法はいくつかあります。このセクションのトピックでは、Node.js またはウェブブラウザで認証情報を設定する方法について説明します。いずれの場合も、オプションは推奨順に表示されています。

## 認証情報のベストプラクティス

認証情報を正しく設定することで、ミッションクリティカルなアプリケーションに影響を与えたり重要なデータを侵害する可能性があるセキュリティ問題への露出を最小限に抑えながら、アプリケーションまたはブラウザスクリプトが必要なサービスおよびリソースにアクセスできるようにします。

認証情報を設定するときに適用する重要な原則は、常に自分のタスクに必要な最小限の権限を付与することです。最小限のアクセス許可を超えるアクセス許可を提供し、その結果、セキュリティ問題が後で発見されてそれを修正するよりも、リソースに対する最小限のアクセス許可を提供し、必要に応じてさらにアクセス許可を追加する方が安全です。例えば、Amazon S3 バケット内のオブジェクトや DynamoDB テーブル内のオブジェクトなど、個々のリソースを読み書きする必要がある場合を除き、これらのアクセス許可を読み取り専用を設定します。

最小権限の付与の詳細については、「IAM ユーザーガイド」で「ベストプラクティス」トピックの「[最小特権を付与する](#)」セクションを参照してください。

### Warning

アプリケーションやブラウザスクリプト内で認証情報をハードコードすることは可能ですが、そうしないことをお勧めします。認証情報をハードコーディングすると、機密情報を公開するリスクがあります。

アクセスキーを管理する方法の詳細については、「AWS 全般のリファレンス」の「[AWS アクセスキーを管理するためのベストプラクティス](#)」を参照してください。

### トピック

- [Node.js での認証情報の設定](#)
- [ウェブブラウザでの認証情報の設定](#)

## Node.js での認証情報の設定

Node.js では、SDK に認証情報を提供する方法がいくつかあります。これらの中には、より安全なものもあれば、アプリケーションの開発中により便利に使えるものもあります。Node.js で認証情報を

取得する場合は、環境変数やロードした JSON ファイルなど、複数のソースに依存するように注意してください。変更が行われたことに気付かずに、コードの実行に使用されるアクセス許可を変更してしまう可能性があります。

推奨の順序で認証情報を提供する方法は次のとおりです。

1. Amazon EC2 の AWS Identity and Access Management (IAM) ロールからロード
2. 共有認証情報ファイル (~/.aws/credentials) から読み込む
3. 環境変数から読み込む
4. ディスク上の JSON ファイルから読み込む
5. JavaScript SDK によって提供されるその他の認証情報プロバイダークラス

SDK で利用できる認証情報ソースが複数ある場合、デフォルトの選択優先順位は次のとおりです。

1. サービスクライアントコンストラクタで明示的に設定されている認証情報
2. 環境変数
3. 共有認証情報ファイル
4. ECS 認証情報プロバイダーからロードされた認証情報 (該当する場合)
5. 共有 AWS 設定ファイルまたは共有認証情報ファイルで指定された認証情報プロセスを使用して取得された認証情報です。詳細については、「[the section called “設定済み認証情報プロセスを使用した認証情報”](#)」を参照してください。
6. Amazon EC2 インスタンスの認証情報プロバイダーを使用して AWS IAM からロードされた認証情報 (インスタンスメタデータで設定されている場合)

詳細については、API リファレンスの [Class: AWS.Credentials](#) および [Class: AWS.CredentialProviderChain](#) を参照してください。

#### Warning

アプリケーションで AWS 認証情報をハードコードすることは可能ですが、そうしないことをお勧めします。認証情報をハードコーディングすると、アクセスキー ID とシークレットアクセスキーが公開される危険があります。

このセクションのトピックでは、認証情報を Node.js にロードする方法について説明します。

## トピック

- [Amazon EC2 の IAM ロールから認証情報を Node.js にロードする](#)
- [Node.js Lambda 関数の認証情報をロードする](#)
- [共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)
- [環境変数から Node.js への認証情報のロード](#)
- [JSON ファイルから認証情報を Node.js にロードする](#)
- [設定された認証情報プロセスを使用して Node.js で認証情報をロードする](#)

## Amazon EC2 の IAM ロールから認証情報を Node.js にロードする

Amazon EC2 インスタンスで Node.js アプリケーションを実行する場合、Amazon EC2 の IAM ロールを活用して自動的に認証情報をインスタンスに提供できます。IAM ロールを使用するようにインスタンスを設定する場合、SDK はアプリケーションの IAM 認証情報を自動的に選択するため、手動で認証情報を提供する必要がなくなります。

Amazon EC2 インスタンスへの IAM ロールの追加の詳細については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[Amazon EC2 インスタンス用の IAM ロールを使用する](#)」を参照してください。

## Node.js Lambda 関数の認証情報をロードする

AWS Lambda 関数を作成するときは、その関数を実行する許可を持つ特別な IAM ロールを作成する必要があります。このロールは、実行ロールと呼ばれます。Lambda 関数を設定するときは、作成した IAM ロールを対応する実行ロールとして指定する必要があります。

実行ロールは、実行と他のウェブサービスを呼び出すために必要な認証情報を Lambda 関数に提供します。その結果、Lambda 関数内で記述した Node.js コードに認証情報を提供する必要はありません。

Lambda 実行ロールの詳細については、AWS Lambda デベロッパーガイドの[許可の管理: IAM ロール \(実行ロール\) の使用](#)を参照してください。

## 共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする

AWS の認証情報データは、SDK とコマンドラインインターフェイスで使用される共有ファイルに保存できます。SDK for JavaScript は、ロード時に共有認証情報ファイルを検索します。これは

「credentials」という名前です。共有認証情報ファイルを保存する場所は、オペレーティングシステムによって異なります。

- Linux、Unix、および macOS の共有認証情報ファイル: ~/.aws/credentials
- Windows の共有認証情報ファイル: C:\Users\USER\_NAME\.aws\credentials

認証情報ファイルがまだない場合は、「[AWS による SDK 認証](#)」を参照してください。これらの手順を実行すると、認証情報ファイルに次のようなテキストが表示されます。ここで、<YOUR\_ACCESS\_KEY\_ID> はアクセスキー ID、<YOUR\_SECRET\_ACCESS\_KEY> はシークレットアクセスキーです。

```
[default]
aws_access_key_id = <YOUR_ACCESS_KEY_ID>
aws_secret_access_key = <YOUR_SECRET_ACCESS_KEY>
```

このファイルが使用されている例については、「[Node.js での使用開始](#)」を参照してください。

[default] セクションの見出しは、デフォルトのプロファイルと認証情報の関連する値を指定します。同じ共有設定ファイルに、それぞれ独自の認証情報を持つ追加のプロファイルを作成できます。次の例は、デフォルトプロファイルと 2 つの追加プロファイルを含む設定ファイルを示しています。

```
[default] ; default profile
aws_access_key_id = <DEFAULT_ACCESS_KEY_ID>
aws_secret_access_key = <DEFAULT_SECRET_ACCESS_KEY>

[personal-account] ; personal account profile
aws_access_key_id = <PERSONAL_ACCESS_KEY_ID>
aws_secret_access_key = <PERSONAL_SECRET_ACCESS_KEY>

[work-account] ; work account profile
aws_access_key_id = <WORK_ACCESS_KEY_ID>
aws_secret_access_key = <WORK_SECRET_ACCESS_KEY>
```

デフォルトでは、SDK は AWS\_PROFILE 環境変数を確認して、使用するプロファイルを決めます。環境に AWS\_PROFILE 変数が設定されていない場合、SDK は [default] プロファイルの認証情報を使用します。代替プロファイルのいずれかを使用するには、AWS\_PROFILE 環境変数の値を変更します。たとえば、上記の設定ファイルを指定する場合、作業アカウントから認証情報を使用する

には、AWS\_PROFILE 環境変数を work-account (使用しているオペレーティングシステムに合わせたもの) に設定します。

#### Note

環境変数を設定するときは、必ず後で適切なアクション (使用しているオペレーティングシステムの必要に応じて) を行って、シェルまたはコマンド環境で変数を使用できるようにしてください。

環境変数を設定 (必要に応じて) した後、SDK を使用する script.js という名前の JavaScript ファイルを次のように実行できます。

```
$ node script.js
```

SDK をロードする前に process.env.AWS\_PROFILE を設定するか、次の例に示すように認証情報プロバイダーを選択することによって、SDK で使用されるプロファイルを明示的に選択することもできます。

```
var credentials = new AWS.SharedIniFileCredentials({profile: 'work-account'});
AWS.config.credentials = credentials;
```

## 環境変数から Node.js への認証情報のロード

SDK は、環境内の変数として設定されている AWS 認証情報を自動的に検出して SDK リクエストに使用するため、アプリケーションで認証情報を管理する必要がなくなります。認証情報を提供するために設定する環境変数は次のとおりです。

- AWS\_ACCESS\_KEY\_ID
- AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY
- AWS\_SESSION\_TOKEN

環境変数の設定の詳細については、「AWS SDK とツールのリファレンスガイド」の「[環境変数のサポート](#)」を参照してください。



## JSON ファイルから認証情報を Node.js にロードする

`AWS.config.loadFromPath` を使用して、ディスク上の JSON ドキュメントから設定と認証情報をロードできます。指定するパスは、プロセスの現在の作業ディレクトリからの相対パスです。たとえば、次の内容の `config.json` ファイルから認証情報をロードするとします。

```
{ "accessKeyId": <YOUR_ACCESS_KEY_ID>, "secretAccessKey": <YOUR_SECRET_ACCESS_KEY>,  
  "region": "us-east-1" }
```

この場合は、次のコードを使用します。

```
var AWS = require("aws-sdk");  
AWS.config.loadFromPath('./config.json');
```

### Note

JSON ドキュメントから設定データを読み込むと、既存の設定データがすべてリセットされます。この手法を使用した後で、追加の設定データを追加してください。JSON ドキュメントからの認証情報のロードはブラウザスクリプトではサポートされていません。

## 設定された認証情報プロセスを使用して Node.js で認証情報をロードする

SDK に組み込まれていないメソッドを使用して認証情報を入手できます。これを行うには、共有 AWS config ファイルまたは共有認証情報ファイルで認証情報プロセスを指定します。AWS\_SDK\_LOAD\_CONFIG 環境変数を任意の値に設定している場合、SDK は認証情報ファイルに指定されているプロセス (ある場合) よりも、設定ファイルに指定されているプロセスを優先します。

共有 AWS 設定ファイルまたは共有認証情報ファイルから認証情報プロセスを指定する方法の詳細については、AWS CLI コマンドリファレンス、特に[外部プロセスから認証情報を取得する](#)に関する情報を参照してください。

AWS\_SDK\_LOAD\_CONFIG 環境変数を使用する方法については、このドキュメントで「[the section called “共有 Config ファイルの使用”](#)」を参照してください。

## ウェブブラウザでの認証情報の設定

ブラウザスクリプトから SDK に認証情報を提供する方法はいくつかあります。これらの中には、より安全なものもあれば、スクリプトの開発中により便利に使えるものもあります。推奨の順序で認証情報を提供する方法は次のとおりです。

1. Amazon Cognito アイデンティティを使用してユーザーを認証し、認証情報を提供する
2. ウェブフェデレーテッド ID を使用する
3. スクリプトにハードコードする

### Warning

スクリプトに AWS 認証情報をハードコーディングすることはお勧めしません。認証情報をハードコーディングすると、アクセスキー ID とシークレットアクセスキーが公開される危険があります。

### トピック

- [Amazon Cognito アイデンティティを使用してユーザーを認証する](#)
- [ユーザー認証のためのウェブフェデレーテッド ID の使用](#)
- [ウェブフェデレーテッド ID の例](#)

## Amazon Cognito アイデンティティを使用してユーザーを認証する

ブラウザスクリプトの AWS 認証情報を入手するには、Amazon Cognito アイデンティティ認証情報オブジェクトの `AWS.CognitoIdentityCredentials` を使用することをお勧めします。Amazon Cognito では、サードパーティのアイデンティティプロバイダーによるユーザーの認証が可能です。

Amazon Cognito アイデンティティを使用するには、最初に Amazon Cognito コンソールでアイデンティティプールを作成する必要があります。ID プールは、アプリケーションがユーザーに提供する ID のグループを表します。ユーザーに与えられたアイデンティティは、各ユーザーアカウントを一意に識別します。Amazon Cognito ID は認証情報ではありません。これらは AWS Security Token Service (AWS STS) のウェブ ID フェデレーションサポートを使用して認証情報と交換されます。

Amazon Cognito は、`AWS.CognitoIdentityCredentials` オブジェクトを使用して、複数のアイデンティティプロバイダーにわたるアイデンティティの抽象化を管理するのに役立ちます。ロードされた ID は AWS STS の認証情報と交換されます。

## Amazon Cognito アイデンティティ認証情報オブジェクトの設定

まだ作成していない場合は、`AWS.CognitoIdentityCredentials` を設定する前に [Amazon Cognito コンソール](#) でブラウザスクリプトによりアイデンティティプールを作成してください。アイデンティティプール用の認証済み IAM ロールと未認証 IAM ロールの両方を作成して関連付けます。

認証されていないユーザーは ID が検証されないため、このロールはアプリケーションのゲストユーザーに適切です。または、ユーザーの ID が検証されているかどうかは重要ではない場合に適切です。認証されているユーザーは、自分の ID を確認するサードパーティーの ID プロバイダーを介してアプリケーションにログインします。リソースの許可の範囲を適切に設定し、認証されていないユーザーからのアクセスを許可しないようにします。

### アタッチ済みの ID プロバイダーで ID プールを設定する

と、`AWS.CognitoIdentityCredentials` を使用してユーザーを認証できます。`AWS.CognitoIdentityCredentials` を使用するようにアプリケーションを設定するには、`credentials` またはサービス別の設定の `AWS.Config` プロパティを設定します。次の例では `AWS.Config` を使用しています。

```
AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
  IdentityPoolId: 'us-east-1:1699ebc0-7900-4099-b910-2df94f52a030',
  Logins: { // optional tokens, used for authenticated login
    'graph.facebook.com': 'FBTOKEN',
    'www.amazon.com': 'AMAZONTOKEN',
    'accounts.google.com': 'GOOGLETOKEN'
  }
});
```

オプションの `Logins` プロパティは、ID プロバイダー名の ID トークンへのマッピングです。ID プロバイダーからのトークンの取得方法は、使用するプロバイダーによって異なります。たとえば、Facebook を ID プロバイダーとして使用する場合は、[FB.loginFacebook SDK の関数](#)を使用して ID プロバイダートークンを取得します。

```
FB.login(function (response) {
  if (response.authResponse) { // logged in
    AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
      IdentityPoolId: 'us-east-1:1699ebc0-7900-4099-b910-2df94f52a030',
      Logins: {
        'graph.facebook.com': response.authResponse.accessToken
      }
    });
  }
});
```

```
s3 = new AWS.S3; // we can now create our service object

console.log('You are now logged in.');
```

```
} else {
  console.log('There was a problem logging you in.');
```

```
}
});
```

## 認証されていないユーザーから認証されたユーザーへの切り替え

Amazon Cognito は、認証されたユーザーと認証されていないユーザーの両方をサポートします。認証されていないユーザーは、ID プロバイダーのいずれにもログインしていない場合でも、リソースにアクセスできます。このレベルのアクセスは、ログインする前にユーザーにコンテンツを表示するのに便利です。認証されていない各ユーザーは、個別にログインして認証していない場合でも Amazon Cognito で一意のアイデンティティを持ちます。

## 認証されていないユーザーとしての開始

ユーザーは通常、認証されていないロールから開始します。このロールでは、Logins プロパティを使用しないで設定オブジェクトの認証情報プロパティを設定します。この場合、デフォルト設定は次のようになります。

```
// set the default config object
var creds = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
  IdentityPoolId: 'us-east-1:1699ebc0-7900-4099-b910-2df94f52a030'
});
AWS.config.credentials = creds;
```

## 認証されたユーザーへの切り替え

認証されていないユーザーが ID プロバイダーにログインしたときに、トークンがあれば、カスタム関数を呼び出して認証情報オブジェクトを更新し Logins トークンを追加することで、認証されていないユーザーを認証されたユーザーに切り替えることができます。

```
// Called when an identity provider has a token for a logged in user
function userLoggedIn(providerName, token) {
  creds.params.Logins = creds.params.Logins || {};
  creds.params.Logins[providerName] = token;

  // Expire credentials to refresh them on the next request
```

```
creds.expired = true;
}
```

また、CognitoIdentityCredentials オブジェクトを作成することもできます。その場合、作成した既存のサービスオブジェクトの認証情報プロパティをリセットする必要があります。サービスオブジェクトは、オブジェクトの初期化時にのみグローバル設定から読み込まれます。

CognitoIdentityCredentials オブジェクトの詳細については、AWS SDK for JavaScript API リファレンスの [AWS.CognitoIdentityCredentials](#) を参照してください。

## ユーザー認証のためのウェブフェデレーテッド ID の使用

ウェブ ID フェデレーションを使用して AWS リソースにアクセスするように個々のアイデンティティプロバイダーを直接設定できます。AWS は現在、複数のアイデンティティプロバイダーによるウェブ ID フェデレーションを使用したユーザー認証をサポートしています。

- [Login with Amazon](#)
- [Facebook Login](#)
- [Google Sign-in](#)

まず、アプリケーションがサポートするプロバイダーにアプリケーションを登録する必要があります。次に、IAM ロールを作成し、その許可を設定します。作成した IAM ロールは、それぞれのアイデンティティプロバイダーを介して自分に設定された許可を付与するのに使用されます。例えば、Facebook を介してログインしたユーザーに、自分が管理している特定の Amazon S3 バケットへの読み取りアクセスを許可するロールを設定できます。

IAM ロールに特権を設定し、選択したアイデンティティプロバイダーにアプリケーションを登録したら、次に示すように、ヘルパーコードを使用して IAM ロールの認証情報を取得するように SDK を設定できます。

```
AWS.config.credentials = new AWS.WebIdentityCredentials({
  RoleArn: 'arn:aws:iam::<AWS_ACCOUNT_ID>:/role/<WEB_IDENTITY_ROLE_NAME>',
  ProviderId: 'graph.facebook.com|www.amazon.com', // this is null for Google
  WebIdentityToken: ACCESS_TOKEN
});
```

ProviderId パラメータの値は、指定された ID プロバイダーによって異なります。WebIdentityToken パラメータの値は、ID プロバイダーへの正常なログインから取得された

アクセストークンです。各 ID プロバイダーのアクセストークンの設定方法および取得方法の詳細については、ID プロバイダーのドキュメントを参照してください。

### ステップ 1: ID プロバイダーへの登録

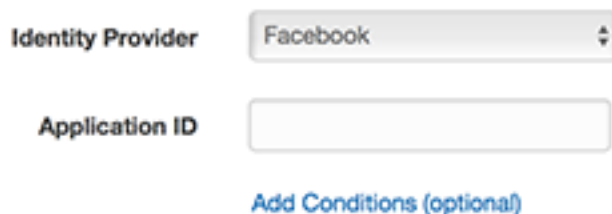
開始するには、サポートを選択した ID プロバイダーにアプリケーションを登録します。アプリケーションと、場合によってはその作者を識別する情報を提供するように求められます。これにより、ID プロバイダーは、誰が自分のユーザー情報を受信しているのかを把握することができます。いずれの場合も、ID プロバイダーは、ユーザーロールを設定するために使用するアプリケーション ID を発行します。

### ステップ 2: アイデンティティプロバイダー用の IAM ロールを作成する

アイデンティティプロバイダーからアプリケーション ID を取得したら、IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) に移動し、新しい IAM ロールを作成します。

アイデンティティプロバイダー用の IAM ロールを作成するには

1. コンソールの [ロール] セクションに移動し、[新しいロールの作成] を選択します。
2. **facebookIdentity** など、新しいロールの使用状況を追跡するのに役立つ名前を入力し、[次のステップ] を選択します。
3. [ロールタイプの選択] で、[ID プロバイダーアクセス用のロール] を選択します。
4. [ウェブ ID プロバイダーにアクセスを付与] で、[選択] を選択します。
5. [アイデンティティプロバイダー] リストから、この IAM ロールに使用するアイデンティティプロバイダーを選択します。



Identity Provider: Facebook

Application ID:

[Add Conditions \(optional\)](#)

6. ID プロバイダーによって提供されたアプリケーション ID を [アプリケーション ID] に入力してから、[次のステップ] を選択します。
7. 公開するリソースに対するアクセス許可を設定し、特定のリソースに対して特定のオペレーションへのアクセスを許可します。IAM の許可に関する詳細については、IAM ユーザーガイドの [AWS IAM ユーザーの許可の概要](#) を参照してください。ロールの信頼関係を確認し、必要に応じてカスタマイズしてから、[次のステップ] を選択します。

- 必要な追加のポリシーをアタッチしてから、[次のステップ] を選択します。IAM ポリシーの詳細については、IAM ユーザーガイドの [IAM ポリシーの概要](#) を参照してください。
- 新しいロール情報を確認してから、[ロールの作成] を選択します。

特定のユーザー ID へのスコーピングなど、他の制約をロールに加えることができます。ロールがリソースへの書き込みアクセス許可を付与する場合は、正しい権限を持つユーザーにロールを正しく適用するようにしてください。そうしないと、Amazon、Facebook、または Google の ID を持つユーザーはだれでもアプリケーションのリソースに変更を加えることができます。

ウェブ ID フェデレーションの詳細については、IAM ユーザーガイドの [ウェブ ID フェデレーションについて](#) を参照してください。

### ステップ 3: ログイン後にプロバイダーアクセストークンを取得する

ID プロバイダーの SDK を使用して、アプリケーションのログインアクションを設定します。OAuth または OpenID を使用してユーザーログインを可能にする JavaScript SDK を、ID プロバイダーからダウンロードしてインストールできます。SDK コードをダウンロードしてアプリケーションに設定する方法については、ID プロバイダーの SDK ドキュメントを参照してください。

- [Login with Amazon](#)
- [Facebook Login](#)
- [Google Sign-in](#)

### ステップ 4: 一時的な認証情報を取得する

アプリケーション、ロール、およびリソースに対するアクセス許可を設定したら、一時的な認証情報を取得するためのコードをアプリケーションに追加します。これらの認証情報は、ウェブ ID フェデレーションを使用して AWS Security Token Service 経由で提供されます。ユーザーは ID プロバイダーにログインし、ID プロバイダーはアクセストークンを返します。このアイデンティティプロバイダー用に作成した IAM ロールの ARN を使用して `AWS.WebIdentityCredentials` オブジェクトを設定します。

```
AWS.config.credentials = new AWS.WebIdentityCredentials({
  RoleArn: 'arn:aws:iam::<AWS_ACCOUNT_ID>:role/<WEB_IDENTITY_ROLE_NAME>',
  ProviderId: 'graph.facebook.com|www.amazon.com', // Omit this for Google
  WebIdentityToken: ACCESS_TOKEN // Access token from identity provider
});
```

その後、作成されるサービスオブジェクトは適切な認証情報を持ちます。AWS.config.credentials プロパティを設定する前に作成されたオブジェクトには、現在の認証情報はありません。

アクセストークンを取得する前に AWS.WebIdentityCredentials を作成することもできます。これにより、認証情報に依存するサービスオブジェクトを、アクセストークンをロードする前に作成できます。これを行うには、WebIdentityToken パラメータを指定せずに認証情報オブジェクトを作成します。

```
AWS.config.credentials = new AWS.WebIdentityCredentials({
  RoleArn: 'arn:aws:iam::<AWS_ACCOUNT_ID>:role/<WEB_IDENTITY_ROLE_NAME>',
  ProviderId: 'graph.facebook.com|www.amazon.com' // Omit this for Google
});

// Create a service object
var s3 = new AWS.S3;
```

次に、アクセストークンを含む ID プロバイダー SDK からのコールバックで WebIdentityToken を設定します。

```
AWS.config.credentials.params.WebIdentityToken = accessToken;
```

## ウェブフェデレーテッド ID の例

ブラウザの JavaScript で認証情報を取得するためにウェブフェデレーテッド ID を使用する例をいくつか示します。これらの例は、ID プロバイダーがアプリケーションにリダイレクトできるように、http:// または https:// ホストスキームから実行する必要があります。

### Login with Amazon の例

次のコードは、Login with Amazon を ID プロバイダーとして使用する方法を示しています。

```
<a href="#" id="login">
  
</a>
<div id="amazon-root"></div>
<script type="text/javascript">
  var s3 = null;
```



```
var clientId = 'amzn1.application-oa2-client.1234567890abcdef'; // client ID
var roleArn = 'arn:aws:iam::<AWS_ACCOUNT_ID>:role/<WEB_IDENTITY_ROLE_NAME>';

window.onAmazonLoginReady = function() {
  amazon.Login.setClientId(clientId); // set client ID

  document.getElementById('login').onclick = function() {
    amazon.Login.authorize({scope: 'profile'}, function(response) {
      if (!response.error) { // logged in
        AWS.config.credentials = new AWS.WebIdentityCredentials({
          RoleArn: roleArn,
          ProviderId: 'www.amazon.com',
          WebIdentityToken: response.access_token
        });

        s3 = new AWS.S3();

        console.log('You are now logged in.');
```

## Facebook Login の例

次のコードは、Facebook Login を ID プロバイダーとして使用する方法を示しています。

```
<button id="login">Login</button>
<div id="fb-root"></div>
<script type="text/javascript">
var s3 = null;
var appId = '1234567890'; // Facebook app ID
var roleArn = 'arn:aws:iam::<AWS_ACCOUNT_ID>:role/<WEB_IDENTITY_ROLE_NAME>';
```

```
window.fbAsyncInit = function() {
  // init the FB JS SDK
  FB.init({appId: appId});

  document.getElementById('login').onclick = function() {
    FB.login(function (response) {
      if (response.authResponse) { // logged in
        AWS.config.credentials = new AWS.WebIdentityCredentials({
          RoleArn: roleArn,
          ProviderId: 'graph.facebook.com',
          WebIdentityToken: response.authResponse.accessToken
        });

        s3 = new AWS.S3;

        console.log('You are now logged in.');
```

```
      } else {
        console.log('There was a problem logging you in.');
```

```
      }
    });
  };
};

// Load the FB JS SDK asynchronously
(function(d, s, id){
  var js, fjs = d.getElementsByTagName(s)[0];
  if (d.getElementById(id)) {return;}
  js = d.createElement(s); js.id = id;
  js.src = "//connect.facebook.net/en_US/all.js";
  fjs.parentNode.insertBefore(js, fjs);
})(document, 'script', 'facebook-jssdk');
```

```
</script>
```

## Google+ Sign-in の例

次のコードは、Google+ Sign-in を ID プロバイダーとして使用する方法を示しています。Google からのウェブ ID フェデレーションに使用されるアクセストークンは、他の ID プロバイダーのように `access_token` ではなく `response.id_token` に保存されています。

```
<span
  id="login"
  class="g-signin"
  data-height="short"
```

```
data-callback="loginToGoogle"
data-cookiepolicy="single_host_origin"
data-requestvisibleactions="http://schemas.google.com/AddActivity"
data-scope="https://www.googleapis.com/auth/plus.login">
</span>
<script type="text/javascript">
  var s3 = null;
  var clientID = '1234567890.apps.googleusercontent.com'; // Google client ID
  var roleArn = 'arn:aws:iam::<AWS_ACCOUNT_ID>:role/<WEB_IDENTITY_ROLE_NAME>';

  document.getElementById('login').setAttribute('data-clientid', clientID);
  function loginToGoogle(response) {
    if (!response.error) {
      AWS.config.credentials = new AWS.WebIdentityCredentials({
        RoleArn: roleArn, WebIdentityToken: response.id_token
      });

      s3 = new AWS.S3();

      console.log('You are now logged in.');
```

```
    } else {
      console.log('There was a problem logging you in.');
```

```
    }
  }

  (function() {
    var po = document.createElement('script'); po.type = 'text/javascript'; po.async =
true;
    po.src = 'https://apis.google.com/js/client:plusone.js';
    var s = document.getElementsByTagName('script')[0]; s.parentNode.insertBefore(po,
s);
  })();
</script>
```

## API バージョンのロック

AWS サービスには、API の互換性を追跡するための API バージョン番号があります。AWS のサービスの API バージョンは、YYYY-mm-dd 形式の日付文字列で識別されます。例えば、Amazon S3 の現在の API バージョンは 2006-03-01 です。

本番稼働用コードでバージョンに頼っている場合は、特定のサービスの API バージョンをロックすることをお勧めします。これにより、SDK の更新によるサービスの変更からアプリケーションを

分離することができます。サービスオブジェクトの作成時に API バージョンを指定しないと、SDK はデフォルトで最新の API バージョンを使用します。これにより、アプリケーションが更新された API を参照し、この更新がアプリケーションに悪影響を与える可能性があります。

サービスに使用する API バージョンをロックするには、サービスオブジェクトの構築の際に `apiVersion` パラメータを渡します。次の例では、新しく作成された `AWS.DynamoDB` サービスオブジェクトは `2011-12-05` API バージョンにロックされています。

```
var dynamodb = new AWS.DynamoDB({apiVersion: '2011-12-05'});
```

`AWS.Config` で `apiVersions` パラメータを指定することで、一連のサービス API バージョンをグローバルに設定できます。例えば、特定のバージョンの `DynamoDB` および `Amazon EC2` API を現在の `Amazon Redshift` API と一緒に設定するには、`apiVersions` を次のように設定します。

```
AWS.config.apiVersions = {
  dynamodb: '2011-12-05',
  ec2: '2013-02-01',
  redshift: 'latest'
};
```

## API バージョンの取得

サービスの API バージョンを取得するには、Amazon S3 向け <https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/latest/AWS/S3.html> など、サービスのリファレンスページの API バージョンのロックセクションを参照してください。

## Node.js に関する考慮事項

Node.js コードは JavaScript ですが、Node.js で AWS SDK for JavaScript を使用することは、ブラウザスクリプトで SDK を使用することとは異なる場合があります。一部の API メソッドは Node.js で動作しますが、ブラウザスクリプトでは動作しません。また、その逆も生じます。また、一部の API をうまく使用するには、`File System (fs)` モジュールなどの他の Node.js モジュールをインポートして使用するなど、一般的な Node.js コーディングパターンに精通している必要があります。

## 組み込み Node.js モジュールの使用

Node.js では、インストールしなくても使用できる一連の組み込みモジュールを提供します。これらのモジュールを使用するには、モジュール名を指定するために `require` メソッドを使ってオブジェクトを作成します。たとえば、組み込みの `HTTP` モジュールを含めるには、次のようにします。

```
var http = require('http');
```

モジュールのメソッドを、そのオブジェクトのメソッドであるかのように呼び出します。たとえば、次に示すのは HTML ファイルを読み込むコードです。

```
// include File System module
var fs = require('fs');
// Invoke readFile method
fs.readFile('index.html', function(err, data) {
  if (err) {
    throw err;
  } else {
    // Successful file read
  }
});
```

Node.js が提供するすべての組み込みモジュールの完全なリストについては、Node.js ウェブサイトの「[Node.js v6.11.1 のドキュメント](#)」を参照してください。

## NPM パッケージの使用

組み込みのモジュールに加えて、Node.js パッケージマネージャーの npm から、サードパーティーのコードを含めたり組み込んだりすることもできます。これは、オープンソースの Node.js パッケージとそれらのパッケージをインストールするためのコマンドラインインターフェイスのリポジトリです。npm の詳細と現在利用可能なパッケージのリストについては、「<https://www.npmjs.com>」を参照してください。使用できる追加の Node.js パッケージについて、[GitHub のここで学ぶ](#)こともできます。

AWS SDK for JavaScript で使用できる npm パッケージの一例は browserify です。詳細については、「[Browserify による依存関係としての SDK の構築](#)」を参照してください。別の例は webpack です。詳細については、「[Webpack によるアプリケーションのバンドル](#)」を参照してください。

### トピック

- [Node.js での maxSockets の設定](#)
- [Node.js で Keep-alive を使用して接続を再利用する](#)
- [Node.js 用のプロキシの設定](#)
- [Node.js で証明書バンドルを登録する](#)

## Node.js での maxSockets の設定

Node.js では、オリジンあたりの最大接続数を設定できます。 maxSockets が設定されている場合、低レベルの HTTP クライアントはリクエストをキューに入れ、利用可能になったときに、ソケットに割り当てます。

これにより、一度に特定のオリジンへの同時リクエスト数の上限を設定できます。この値を小さくすると、受信したスロットリングエラーまたはタイムアウトエラーの数を減らすことができます。ただし、ソケットが使用可能になるまでリクエストがキューに入れられるため、メモリ使用量も増加する可能性があります。

次の例では、作成したすべてのサービスオブジェクトに maxSockets を設定する方法を示しています。この例では、サービスエンドポイントごとに最大 25 の同時接続が可能です。

```
var AWS = require('aws-sdk');
var https = require('https');
var agent = new https.Agent({
  maxSockets: 25
});

AWS.config.update({
  httpOptions: {
    agent: agent
  }
});
```

同じことをサービスごとに行うことができます。

```
var AWS = require('aws-sdk');
var https = require('https');
var agent = new https.Agent({
  maxSockets: 25
});

var dynamodb = new AWS.DynamoDB({
  apiVersion: '2012-08-10'
  httpOptions: {
    agent: agent
  }
});
```

デフォルトの https を使用する場合、SDK は globalAgent から maxSockets 値を取りま  
す。maxSockets 値が定義されていない場合、または Infinity の場合、SDK は maxSockets 値  
を 50 と見なします。

Node.js で maxSockets を設定する方法の詳細については、「[Node.js のオンラインドキュメント](#)」  
を参照してください。

## Node.js で Keep-alive を使用して接続を再利用する

デフォルトでは、デフォルトの Node.js HTTP/HTTPS エージェントは新しいリクエストがあるた  
びに新しい TCP 接続を作成します。新しい接続を確立するコストを回避するため、既存の接続を再利  
用できます。

DynamoDB クエリなどの短期間のオペレーションでは、TCP 接続を設定する際のレイテンシーの  
オーバーヘッドが、オペレーション自体よりも大きくなる可能性があります。さらに、DynamoDB  
[保管時の暗号化](#)は [AWS KMS](#) と統合されているため、オペレーションごとに新しい AWS KMS  
キャッシュエントリを再確立する必要があるデータベースからレイテンシーが発生する可能性があり  
ます。

TCP 接続を再利用するように SDK for JavaScript を設定する最も簡単な方法は、  
AWS\_NODEJS\_CONNECTION\_REUSE\_ENABLED 環境変数を 1 に設定することです。この機能は  
[2.463.0](#) リリースで追加されました。

または、次の例に示すように、HTTP または HTTPS エージェントの keepAlive プロパティを  
true に設定できます。

```
const AWS = require('aws-sdk');
// http or https
const http = require('http');
const agent = new http.Agent({
  keepAlive: true,
  // Infinity is read as 50 sockets
  maxSockets: Infinity
});

AWS.config.update({
  httpOptions: {
    agent
  }
});
```

次の例は、DynamoDB クライアントだけに `keepAlive` を設定する方法を示しています。

```
const AWS = require('aws-sdk')
// http or https
const https = require('https');
const agent = new https.Agent({
  keepAlive: true
});

const dynamodb = new AWS.DynamoDB({
  httpOptions: {
    agent
  }
});
```

`keepAlive` が有効な場合は、`keepAliveMsecs` で TCP Keep-alive パケットの初期遅延を設定することもできます。デフォルトは 1000ms です。詳細については、[Node.js のドキュメント](#) を参照してください。

## Node.js 用のプロキシの設定

インターネットに直接接続できない場合、SDK for JavaScript は [proxy-agent](#) などのサードパーティーの HTTP エージェントを介した HTTP または HTTPS プロキシの使用をサポートします。proxy-agent をインストールするには、コマンドラインに次のように入力します。

```
npm install proxy-agent --save
```

別のプロキシを使用する場合は、まず、そのプロキシのインストールと設定の手順に従ってください。アプリケーションでこのプロキシまたは他のサードパーティーのプロキシを使用するには、AWS.Config の `httpOptions` プロパティを設定して、選択したプロキシを指定する必要があります。次の例は、`proxy-agent` を示します。

```
var AWS = require("aws-sdk");
var ProxyAgent = require('proxy-agent').ProxyAgent;
AWS.config.update({
  httpOptions: { agent: new ProxyAgent('http://internal.proxy.com') }
});
```

他のプロキシライブラリの詳細については、「[npm、Node.js パッケージマネージャー](#)」を参照してください。



## Node.js で証明書バンドルを登録する

Node.js のデフォルトの信頼ストアには、AWS のサービスへのアクセスに必要な証明書が含まれています。場合によっては、特定の証明書セットのみを含めることが望ましい場合があります。

この例では、指定された証明書が提供されない限り、接続を拒否する `https.Agent` を作成するためにディスク上の特定の証明書が使用されます。新しく作成された `https.Agent` はその後、SDK 設定を更新するために使用されます。

```
var fs = require('fs');
var https = require('https');
var certs = [
  fs.readFileSync('/path/to/cert.pem')
];

AWS.config.update({
  httpOptions: {
    agent: new https.Agent({
      rejectUnauthorized: true,
      ca: certs
    })
  }
});
```

## ブラウザスクリプトの考慮事項

以下のトピックでは、ブラウザスクリプトで AWS SDK for JavaScript を使用する際の特別な考慮事項について説明します。

### トピック

- [ブラウザ用 SDK の構築](#)
- [Cross-Origin Resource Sharing \(CORS\)](#)

## ブラウザ用 SDK の構築

SDK for JavaScript は、デフォルトセットのサービスをサポートする JavaScript ファイルとして提供されています。このファイルは通常、ホストされている SDK パッケージを参照する `<script>` タグを使用してブラウザスクリプトにロードされます。ただし、デフォルトセット以外のサービスのサポートが必要な場合や、SDK をカスタマイズする必要がある場合があります。

ブラウザで CORS を強制する環境の外側で SDK を使用し、SDK for JavaScript によって提供されるすべてのサービスにアクセスする場合は、リポジトリを複製し、SDK のデフォルトのホストバージョンをビルドするのと同じビルドツールを実行することで、SDK のカスタムコピーをローカルにビルドできます。次のセクションでは、追加のサービスと API バージョンを使用して SDK を構築するステップについて説明します。

## トピック

- [SDK Builder を使用した SDK for JavaScript の構築](#)
- [CLI を使用した SDK for JavaScript のビルド](#)
- [特定のサービスと API バージョンの構築](#)
- [Browserify による依存関係としての SDK の構築](#)

## SDK Builder を使用した SDK for JavaScript の構築

AWS SDK for JavaScript の独自ビルドを作成する最も簡単な方法は、<https://sdk.amazonaws.com/builder/js> にある SDK ビルダークラウドアプリケーションを使用することです。SDK ビルダークラウドを使用して、ビルドに含めるサービスとその API バージョンを指定します。

サービスを追加または削除する開始点として、[Select all services] (すべてのサービスを選択) または [Select default services] (デフォルトサービスを選択) を選択します。コードを読みやすくするには [Development] (開発) を選択し、デプロイする縮小ビルドを作成するには [Minified] (縮小) を選択します。含めるサービスとバージョンを選択したら、[Build] (ビルド) を選択し、カスタム SDK をビルドしてダウンロードします。

## CLI を使用した SDK for JavaScript のビルド

AWS CLI を使用して SDK for JavaScript をビルドするには、まず SDK ソースを含む Git リポジトリのクローンを作成する必要があります。Git と Node.js をコンピュータにインストールしておく必要があります。

まず、GitHub からリポジトリのクローンを作成し、ディレクトリをそのディレクトリに変更します。

```
git clone https://github.com/aws/aws-sdk-js.git
cd aws-sdk-js
```

リポジトリのクローンを作成したら、SDK とビルドツールの両方の依存関係モジュールをダウンロードします。

```
npm install
```

これで、パッケージ化されたバージョンの SDK を構築することができます。

### コマンドラインから構築する

ビルダーツールは、`dist-tools/browser-builder.js` にあります。次のように入力して、このスクリプトを実行します。

```
node dist-tools/browser-builder.js > aws-sdk.js
```

このコマンドは `aws-sdk.js` ファイルをビルドします。このファイルは圧縮されていません。デフォルトでは、このパッケージには標準的なサービスセットのみが含まれています。

### ビルド出力を縮小する

ネットワーク上のデータ量を削減するために、JavaScript ファイルは縮小と呼ばれるプロセスによって圧縮されます。縮小化は、コメント、不要なスペース、および人間が読みやすくするために役立つがコードの実行に影響を与えないその他の文字を削除します。ビルダーツールは、非圧縮または縮小出力を生成できます。ビルド出力を縮小するには、`MINIFY` 環境変数を設定します。

```
MINIFY=1 node dist-tools/browser-builder.js > aws-sdk.js
```

### 特定のサービスと API バージョンの構築

SDK に組み込むサービスを選択できます。サービスを選択するには、サービス名をコマンドで区切ってパラメータとして指定します。例えば、Amazon S3 と Amazon EC2 のみを構築するには、次のコマンドを使用します。

```
node dist-tools/browser-builder.js s3,ec2 > aws-sdk-s3-ec2.js
```

サービス名の後にバージョン名を追加することによって、サービスビルドの特定の API バージョンを選択することもできます。例えば、Amazon DynamoDB の両方の API バージョンを構築するには、次のコマンドを使用します。

```
node dist-tools/browser-builder.js dynamodb-2011-12-05,dynamodb-2012-08-10
```

サービス識別子と API バージョンは、<https://github.com/aws/aws-sdk-js/tree/master/apis> のサービス固有の設定ファイルで利用可能です。

## すべてのサービスを構築する

all パラメータを含めることで、すべてのサービスと API バージョンを構築できます。

```
node dist-tools/browser-builder.js all > aws-sdk-full.js
```

## 特定のサービスの構築

ビルドに含まれる選択されたサービスセットをカスタマイズするには、必要なサービスのリストを含む `AWS_SERVICES` 環境変数を `Browserify` コマンドに渡します。次の例では、Amazon EC2、Amazon S3、DynamoDB のサービスを構築します。

```
$ AWS_SERVICES=ec2,s3,dynamodb browserify index.js > browser-app.js
```

## Browserify による依存関係としての SDK の構築

Node.js には、サードパーティー開発者からのコードと機能を含めるためのモジュールベースのメカニズムがあります。このモジュール方式は、ウェブブラウザで実行されている JavaScript ではネイティブにサポートされていません。ただし、`Browserify` と呼ばれるツールを使用すると、Node.js モジュールアプローチを使用したり、Node.js 用に書かれたモジュールをブラウザで使用したりできます。`Browserify` は、ブラウザスクリプトのモジュール依存関係を、ブラウザで使用できる自己完結型の単一の JavaScript ファイルに構築します。

`Browserify` を使用すると、ブラウザスクリプトのライブラリ依存関係として SDK を構築できます。たとえば、次の Node.js コードには SDK が必要です。

```
var AWS = require('aws-sdk');
var s3 = new AWS.S3();
s3.listBuckets(function(err, data) { console.log(err, data); });
```

このサンプルコードは、`Browserify` を使用してブラウザ互換バージョンにコンパイルすることができます。

```
$ browserify index.js > browser-app.js
```

SDK の依存関係を含むアプリケーションは、`browser-app.js` を介してブラウザで利用可能になります。

`Browserify` の詳細については、「[Browserify ウェブサイト](#)」を参照してください。

## Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

Cross-Origin Resource Sharing (CORS) は、最新ウェブブラウザのセキュリティ機能です。これにより、ウェブブラウザはどのドメインが外部のウェブサイトまたはサービスのリクエストを行うことができるかをネゴシエートできます。AWS SDK for JavaScript を使用してブラウザアプリケーションを開発する場合、CORS は重要な考慮事項です。リソースへのリクエストのほとんどは、ウェブサービスのエンドポイントなどの外部ドメインに送信されるためです。JavaScript 環境で CORS セキュリティが適用される場合は、そのサービスで CORS を設定する必要があります。

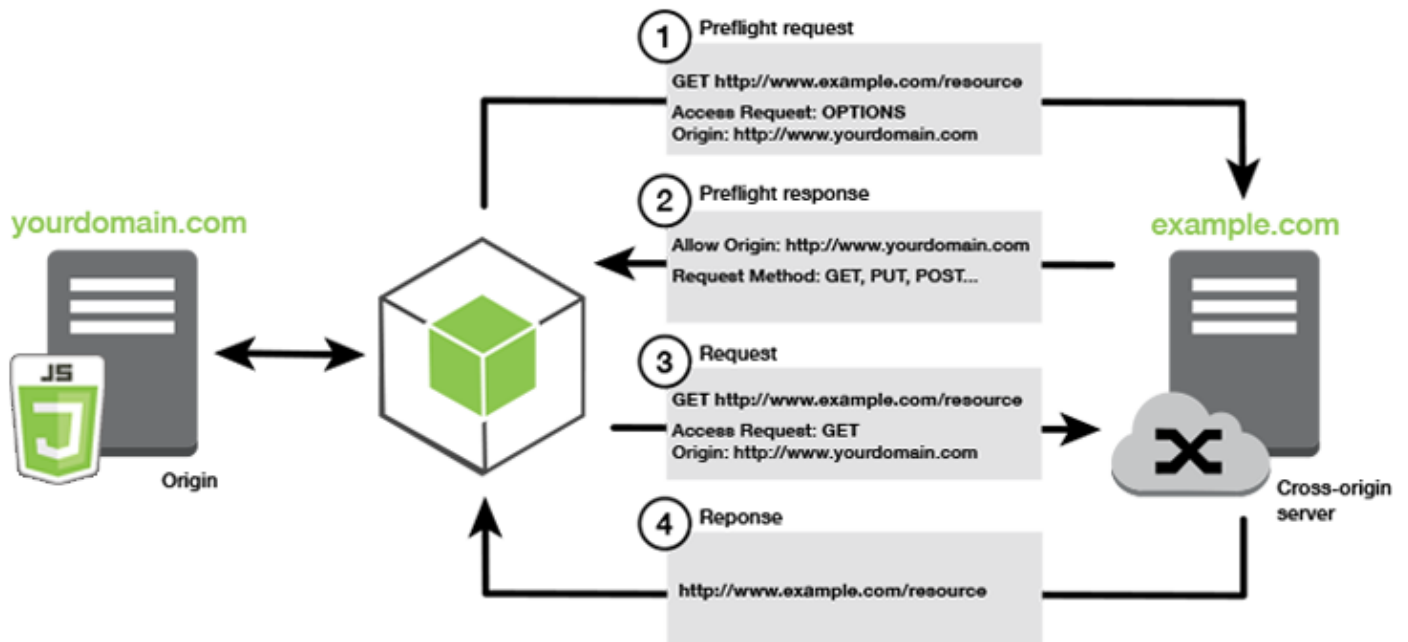
CORS は、クロスオリジンリクエストでリソースの共有を許可するかどうかを、以下に基づいて決定します。

- リクエストを行う特定のドメイン
- 行われている HTTP リクエストのタイプ (GET、PUT、POST、DELETE など)

### CORS の仕組み

最も簡単なケースとして、ブラウザスクリプトは他のドメインのサーバーからリソースの GET リクエストを行います。そのサーバーの CORS 設定に応じて、リクエストが GET リクエストの送信を許可されているドメインからのものである場合、クロスオリジンサーバーはリクエストされたリソースを返すことによって応答します。

リクエスト元のドメインまたは HTTP リクエストの種類の一つが承認されていない場合、リクエストは拒否されます。ただし、CORS では、実際に送信する前にリクエストをプリフライトすることができます。この場合、OPTIONS アクセスリクエストオペレーションが送信されるプリフライトリクエストが行われます。クロスオリジンサーバーの CORS 設定がリクエスト元ドメインへのアクセスを許可する場合、サーバーはリクエスト元ドメインがリクエストされたリソースに対して行うことができるすべての HTTP リクエストタイプをリストしたプリフライト応答を返送します。



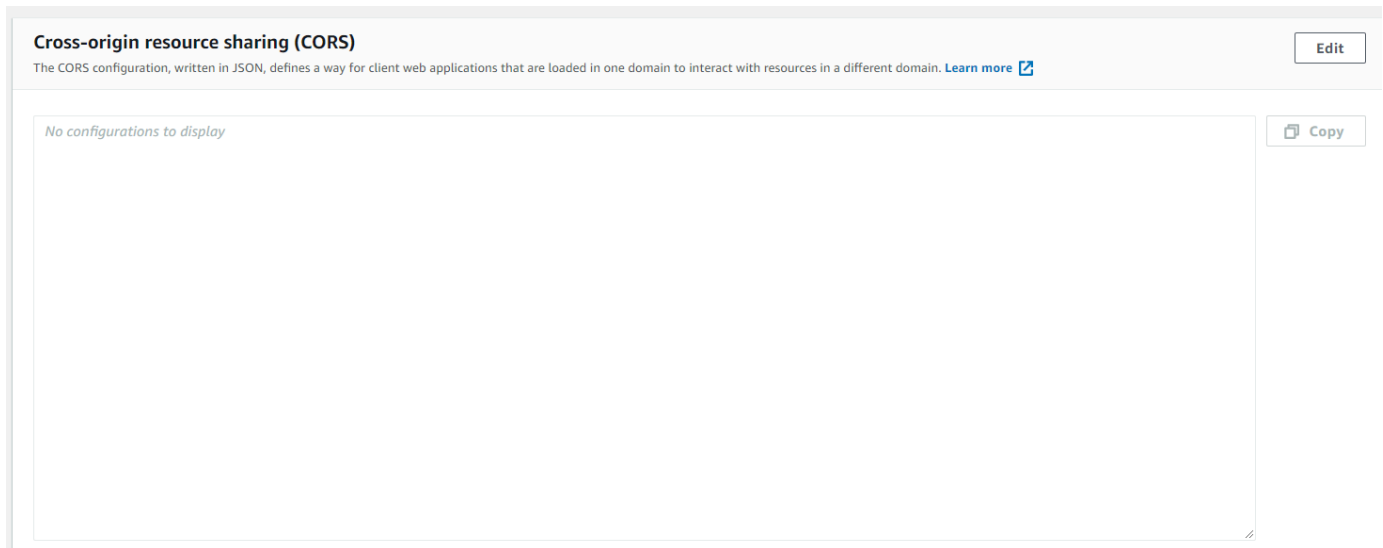
## CORS の設定が必要です

Amazon S3 バケットを操作する前に、CORS の設定が必要です。一部の JavaScript 環境では CORS が適用されない可能性があるため、CORS の設定は必要ありません。例えば、Amazon S3 バケットからアプリケーションをホストし、`*.s3.amazonaws.com` またはその他の特定のエンドポイントからリソースにアクセスする場合、リクエストは外部ドメインにアクセスしません。したがって、この CORS 設定は必要ありません。この場合、CORS は Amazon S3 以外のサービスに使用されません。

## Amazon S3 バケット向け CORS の設定

AmazonS3 コンソールで CORS を使用するように AmazonS3 バケットを設定できます。

1. Amazon S3 コンソールで、編集するバケットを選択します。
2. [Permissions] (アクセス許可) タブをクリックし、[Cross-Origin Resource Sharing (CORS)] パネルまで下方へスクロールします。



3. [Edit] (編集) を選択し、[CORS Configuration Editor] (CORS 構成エディタ) で CORS 設定を入力して、[Save] (保存) を選択します。

CORS 設定は、<CORSRule> の一連のルールを含む XML ファイルです。設定は最大で 100 個のルールを持つことができます。ルールは次のいずれかのタグによって定義されます。

- <AllowedOrigin> は、クロスドメインリクエストを許可するドメインオリジンを指定します。
- <AllowedMethod> は、クロスドメインリクエストで許可するリクエストの種類 (GET、PUT、POST、DELETE、HEAD) を指定します。
- <AllowedHeader> は、プリフライトリクエストで許可されるヘッダーを指定します。

設定例については、Amazon Simple Storage Service ユーザーガイドの「[バケットで CORS を設定する方法](#)」を参照してください。

## CORS 設定例

次の CORS 設定サンプルでは、ユーザーはドメイン example.org からバケット内のオブジェクトを表示、追加、削除、または更新することができます。<AllowedOrigin> をウェブサイトのドメインに追加することをお勧めします。オリジンを許可するように "\*" を指定できます。

### **⚠ Important**

新しい S3 コンソールでは、CORS 設定は JSON である必要があります。

## XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CORSConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <CORSRule>
    <AllowedOrigin>https://example.org</AllowedOrigin>
    <AllowedMethod>HEAD</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>PUT</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>POST</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>DELETE</AllowedMethod>
    <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
    <ExposeHeader>ETag</ExposeHeader>
    <ExposeHeader>x-amz-meta-custom-header</ExposeHeader>
  </CORSRule>
</CORSConfiguration>
```

## JSON

```
[
  {
    "AllowedHeaders": [
      "*"
    ],
    "AllowedMethods": [
      "HEAD",
      "GET",
      "PUT",
      "POST",
      "DELETE"
    ],
    "AllowedOrigins": [
      "https://www.example.org"
    ],
    "ExposeHeaders": [
      "ETag",
      "x-amz-meta-custom-header"
    ]
  }
]
```



この設定では、ユーザーがバケットに対してアクションを実行することは許可されません。ブラウザのセキュリティモデルで Amazon S3 へのリクエストを許可できます。許可はバケット権限または IAM ロール権限を介して設定する必要があります。

ExposeHeader を使用して、SDK に Amazon S3 から返されたレスポンスヘッダーを読み込ませることができます。たとえば、前の例に示したように、PUT またはマルチパートアップロードから ETag ヘッダーを読み取る場合は、ExposeHeader タグを含める必要があります。SDK は、CORS 設定によって公開されているヘッダーにのみアクセスできます。オブジェクトにメタデータを設定すると、値は x-amz-meta-my-custom-header のように、プレフィックス x-amz-meta- を持つヘッダーとして返され、同じ方法で公開されている必要があります。

## Webpack によるアプリケーションのバンドル

ブラウザスクリプト内のウェブアプリケーションまたは Node.js がコードモジュールを使用すると、依存関係が生じます。これらのコードモジュールは独自の依存関係を持つことができ、結果として、アプリケーションが機能するために必要な、相互接続されたモジュールの集まりができます。依存関係を管理するには、webpack などのモジュールバンドラーを使用できます。

Webpack モジュールバンドラーはアプリケーションコードを解析して、import または require ステートメントを検索し、アプリケーションに必要なすべてのアセットを含むバンドルを作成します。これにより、アセットがウェブページから簡単に提供されるようになります。SDK for JavaScript は、出力バンドルに含める依存関係の 1 つとして webpack に含めることができます。

Webpack の詳細については、GitHub の [Webpack モジュールバンドラー](#) を参照してください。

## Webpack のインストール

Webpack モジュールバンドラーをインストールするには、まず npm (Node.js パッケージマネージャー) がインストールされている必要があります。Webpack CLI および JavaScript モジュールをインストールするには、次のコマンドを入力します。

```
npm install webpack
```

必要に応じて、webpack プラグインをインストールします。これにより、JSON ファイルがロードできるようになります。JSON ローダープラグインをインストールするには、次のコマンドを入力します。

```
npm install json-loader
```

## Webpack の設定

デフォルトで、webpack はプロジェクトのルートディレクトリにある `webpack.config.js` という名前の JavaScript ファイルを検索します。このファイルは、設定オプションを指定します。webpack.config.js 設定ファイルの例を次に示します。

```
// Import path for resolving file paths
var path = require('path');
module.exports = {
  // Specify the entry point for our app.
  entry: [
    path.join(__dirname, 'browser.js')
  ],
  // Specify the output file containing our bundled code
  output: {
    path: __dirname,
    filename: 'bundle.js'
  },
  module: {
    /**
     * Tell webpack how to load 'json' files.
     * When webpack encounters a 'require()' statement
     * where a 'json' file is being imported, it will use
     * the json-loader.
     */
    loaders: [
      {
        test: /\.json$/,
        loaders: ['json']
      }
    ]
  }
}
```

この例では、エントリーポイントとして `browser.js` が指定されます。エントリーポイントは、インポートされたモジュールの検索を開始するために webpack が使用するファイルです。出力のファイル名は `bundle.js` として指定されます。この出力ファイルには、アプリケーションの実行に必要なすべての JavaScript が含まれています。エントリーポイントで指定されたコードが SDK for JavaScript などの他のモジュールをインポートまたは必要とする場合、そのコードは設定で指定しなくてもバンドルされます。

以前にインストールされた json-loader プラグインの設定は、JSON ファイルをインポートする方法を webpack に指定します。デフォルトでは、webpack は JavaScript のみをサポートしていますが、ローダーを使用して他のファイルタイプのインポートのサポートを追加します。SDK for JavaScript で JSON ファイルが広範囲に使用されているため、json-loader が含まれていない場合、webpack はバンドル生成時にエラーをスローします。

## Webpack の実行

アプリケーションが Webpack を使用するように構築するには、package.json ファイル内の scripts オブジェクトに以下を追加します。

```
"build": "webpack"
```

以下は、Webpack を追加する方法を示す例 package.json です。

```
{
  "name": "aws-webpack",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
    "build": "webpack"
  },
  "author": "",
  "license": "ISC",
  "dependencies": {
    "aws-sdk": "^2.6.1"
  },
  "devDependencies": {
    "json-loader": "^0.5.4",
    "webpack": "^1.13.2"
  }
}
```

アプリケーションを構築するには、次のコマンドを入力します。

```
npm run build
```

その後、Webpack モジュールバンドラーは、プロジェクトのルートディレクトリで指定した JavaScript ファイルを生成します。

## Webpack バンドルの使用

ブラウザスクリプト内でバンドルを使用するには、次の例で示すように `<script>` タグを使用してバンドルを組み込むことができます。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>AWS SDK with webpack</title>
  </head>
  <body>
    <div id="list"></div>
    <script src="bundle.js"></script>
  </body>
</html>
```

## 個々のサービスをインポートする

Webpack の利点の 1 つは、コード内の依存関係を解析して、アプリケーションに必要なコードだけをバンドルすることです。SDK for JavaScript を使用している場合、アプリケーションで実際に使用されている SDK の部分のみをバンドルすることで、webpack の出力サイズをかなり小さくすることができます。

Amazon S3 サービスオブジェクトの作成に使用される、以下のコードの例を検討してください。

```
// Import the AWS SDK
var AWS = require('aws-sdk');

// Set credentials and Region
// This can also be done directly on the service client
AWS.config.update({region: 'us-west-1', credentials: {YOUR_CREDENTIALS}});

var s3 = new AWS.S3({apiVersion: '2006-03-01'});
```

`require()` 関数は、SDK 全体を指定します。このコードで生成された webpack バンドルには完全な SDK が含まれますが、Amazon S3 クライアントクラスのみが使用される場合、完全な SDK は必要ありません。SDK のうち、Amazon S3 サービスに必要な部分だけが含まれている場合、バンドルのサイズはかなり小さくなります。Amazon S3 サービスオブジェクトで構成データを設定できるため、構成の設定する場合でも完全な SDK は必要ありません。

SDK の Amazon S3 部分のみが含まれている場合、同じコードは次のようになります。

```
// Import the Amazon S3 service client
var S3 = require('aws-sdk/clients/s3');

// Set credentials and Region
var s3 = new S3({
  apiVersion: '2006-03-01',
  region: 'us-west-1',
  credentials: {YOUR_CREDENTIALS}
});
```

## Node.js 用のバンドル

設定のターゲットとして指定することで、webpack を使用して Node.js で実行されるバンドルを生成できます。

```
target: "node"
```

これは、ディスク容量に制限がある環境で Node.js アプリケーションを実行するときに役立ちます。出力ターゲットとして指定された Node.js を使用した webpack.config.js 設定の例を次に示します。

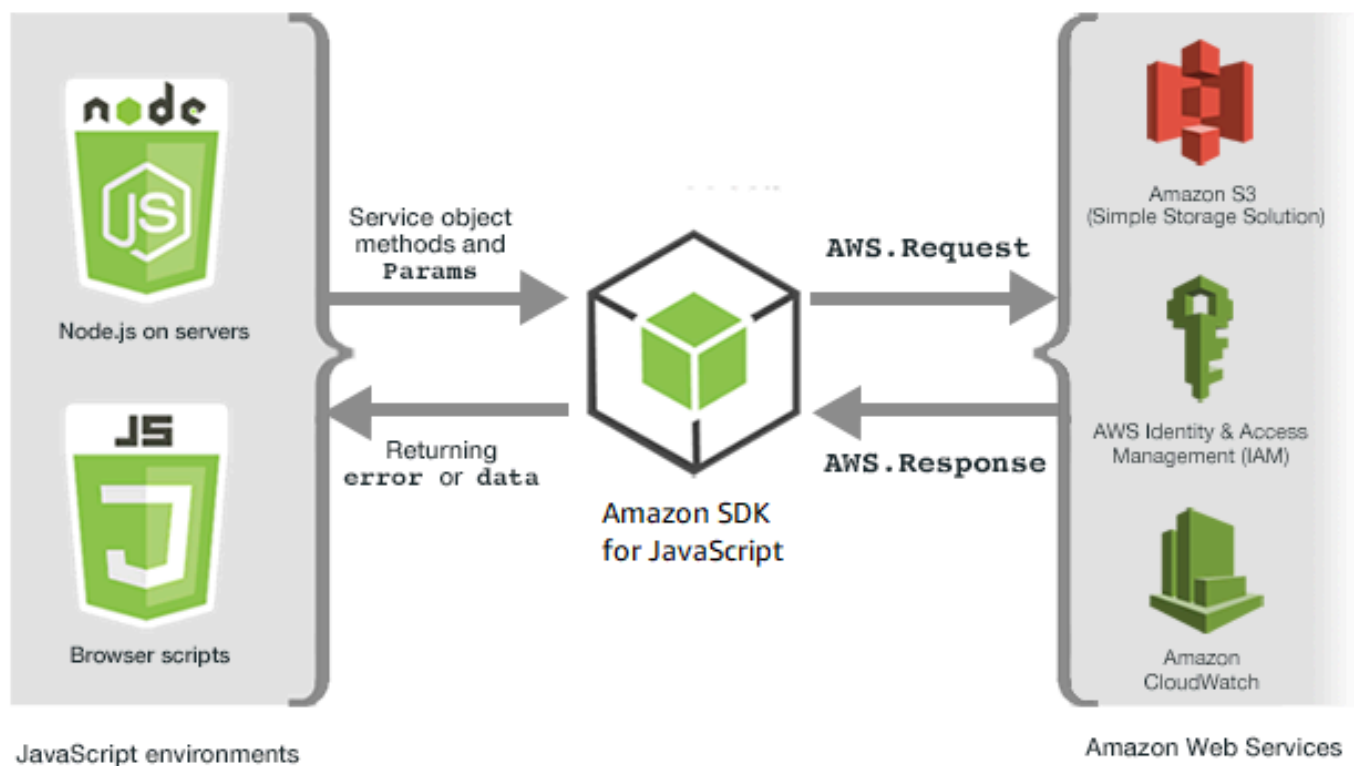
```
// Import path for resolving file paths
var path = require('path');
module.exports = {
  // Specify the entry point for our app
  entry: [
    path.join(__dirname, 'node.js')
  ],
  // Specify the output file containing our bundled code
  output: {
    path: __dirname,
    filename: 'bundle.js'
  },
  // Let webpack know to generate a Node.js bundle
  target: "node",
  module: {
    /**
     * Tell webpack how to load JSON files.
     * When webpack encounters a 'require()' statement
     * where a JSON file is being imported, it will use
     * the json-loader
     */
  }
};
```

```
    */  
    loaders: [  
      {  
        test: /\.json$/,  
        loaders: ['json']  
      }  
    ]  
  }  
}
```

## SDK for JavaScript でのサービスの操作

AWS SDK for JavaScript は、クライアントクラスのコレクションを通じて、サポート対象となるサービスへのアクセスを提供します。これらのクライアントクラスから、一般にサービスオブジェクトと呼ばれるサービスインターフェイスオブジェクトが作成されます。サポートされている各 AWS サービスには、サービス機能とリソースを使用するための低レベル API を提供するクライアントクラスが 1 つ以上あります。例えば、Amazon DynamoDB API は、`AWS.DynamoDB` クラスから利用できます。

SDK for JavaScript を通じて公開されるサービスは、リクエストレスポンスのパターンに従って、呼び出し元のアプリケーションとメッセージを交換します。このパターンでは、サービス呼び出すコードが HTTP/HTTPS リクエストをそのサービスのエンドポイントに送信します。リクエストには、呼び出されている特定の機能を正常に呼び出すために必要なパラメータが含まれています。呼び出されたサービスは、リクエストに返されるレスポンスを生成します。オペレーションが成功した場合、レスポンスにはデータが含まれています。オペレーションが失敗した場合は、エラー情報が含まれています。



AWS サービスの呼び出しには、試行された再試行を含め、サービスオブジェクトに対するオペレーションのリクエストとレスポンスのライフサイクル全体が含まれています。リクエストは、`AWS.Request` オブジェクトによって SDK にカプセル化されます。レスポンス

は、AWS.Response オブジェクトによって SDK にカプセル化されています。このオブジェクトは、コールバック関数や JavaScript promise などのいくつかの手法の 1 つを通してリクエストに提供されます。

## トピック

- [サービスオブジェクトの作成と呼び出し](#)
- [AWS SDK for JavaScript 呼び出しのログ記録](#)
- [非同期的なサービスの呼び出し](#)
- [レスポンスオブジェクトの使用](#)
- [JSON の使用](#)

## サービスオブジェクトの作成と呼び出し

JavaScript API は、利用可能なほとんどの AWS のサービスをサポートしています。JavaScript API の各サービスクラスは、そのサービス内のすべての API 呼び出しへのアクセスを提供します。JavaScript API のサービスクラス、オペレーション、およびパラメータの詳細については、「[API リファレンス](#)」を参照してください。

Node.js で SDK を使用する場合は、require を使用して SDK パッケージをアプリケーションに追加します。これにより、現在のすべてのサービスがサポートされます。

```
var AWS = require('aws-sdk');
```

ブラウザの JavaScript で SDK を使用する場合は、AWS がホストする SDK パッケージを使用して、SDK パッケージをブラウザスクリプトにロードします。SDK パッケージをロードするには、次の <script> 要素を追加します。

```
<script src="https://sdk.amazonaws.com/js/aws-sdk-SDK_VERSION_NUMBER.min.js"></script>
```

最新の SDK\_VERSION\_NUMBER を確認するには、[AWS SDK for JavaScript API リファレンスガイド](#)で SDK for JavaScript の API リファレンスを参照してください。

デフォルトのホスティングされた SDK パッケージは、利用可能な AWS のサービスのサブセットをサポートしています。ブラウザ用のホスティングされた SDK パッケージのデフォルトサービスリストについては、API リファレンスの「[サポートされるサービス](#)」を参照してください。CORS セキュリティチェックが無効になっている場合は、SDK を他のサービスで使用することができます。



この場合、カスタムバージョンの SDK を構築して、必要な追加のサービスを含めることができます。SDK のカスタムバージョン構築の詳細については、「[ブラウザ用 SDK の構築](#)」を参照してください。

## 個々のサービスを要求する

前述のように SDK for JavaScript を要求すると、コードに SDK 全体が含まれます。または、コードで使用される個々のサービスのみを要求するように選択できます。Amazon S3 サービスオブジェクトの作成に使用される以下のコードを検討してください。

```
// Import the AWS SDK
var AWS = require('aws-sdk');

// Set credentials and Region
// This can also be done directly on the service client
AWS.config.update({region: 'us-west-1', credentials: {YOUR_CREDENTIALS}});

var s3 = new AWS.S3({apiVersion: '2006-03-01'});
```

前の例では、require 関数は SDK 全体を指定します。Amazon S3 サービスに必要な SDK の部分だけが含まれている場合、ネットワーク上で転送するコードの量、およびコードのメモリオーバーヘッドはかなり少なくなります。個々のサービスを要求するには、すべて小文字のサービスコンストラクタを含めて、示されているように require 関数を呼び出します。

```
require('aws-sdk/clients/SERVICE');
```

SDK の Amazon S3 部分のみが含まれている場合、前の Amazon S3 サービスオブジェクトを作成するためのコードは次のようになります。

```
// Import the Amazon S3 service client
var S3 = require('aws-sdk/clients/s3');

// Set credentials and Region
var s3 = new S3({
  apiVersion: '2006-03-01',
  region: 'us-west-1',
  credentials: {YOUR_CREDENTIALS}
});
```

すべてのサービスをアタッチしなくても、グローバル AWS の名前空間にアクセスできます。

```
require('aws-sdk/global');
```

この手法は、同じ設定を複数の個々のサービスに適用する場合に便利です (たとえば、すべてのサービスに同じ認証情報を提供するなど)。個々のサービスを要求することで、Node.js でのロード時間とメモリ消費量が削減されます。個々のサービスの要求を Browserify や webpack などのバンドルツールと一緒に実行すると、SDK は完全なサイズの数分の 1 になります。これは、IoT デバイスや Lambda 関数など、メモリやディスク容量に制約のある環境で役立ちます。

## サービスオブジェクトの作成

JavaScript API を介してサービス機能にアクセスするには、まず サービスオブジェクトを作成します。このサービスオブジェクトを通じて、基盤となるクライアントクラスが提供する一連の機能にアクセスします。通常、各サービスにつき 1 つのクライアントクラスが用意されています。ただし、一部のサービスでは、複数のクライアントクラス間でサービス機能へのアクセスを分割しています。

機能を使用するには、その機能へのアクセスを提供するクラスのインスタンスを作成する必要があります。次の例は、AWS.DynamoDB クライアントクラスからの DynamoDB 用のサービスオブジェクトの作成を示しています。

```
var dynamodb = new AWS.DynamoDB({apiVersion: '2012-08-10'});
```

デフォルトで、サービスオブジェクトにはグローバル設定が構成されます。この設定は、SDK の設定にも使用されます。ただし、そのサービスオブジェクトに固有のランタイム設定データを使用してサービスオブジェクトを設定することができます。グローバル設定を適用した後に、サービス固有の設定データが適用されます。

次の例では、Amazon EC2 サービスオブジェクトが特定のリージョンの設定で作成されますが、それ以外の場合にはグローバル設定が使用されます。

```
var ec2 = new AWS.EC2({region: 'us-west-2', apiVersion: '2014-10-01'});
```

個々のサービスオブジェクトに適用されるサービス固有の設定をサポートすることに加えて、指定されたクラスの、新しく作成されたすべてのサービスオブジェクトに対してサービス固有の設定を適用することもできます。例えば、Amazon EC2 クラスから作成されたすべてのサービスオブジェクトが米国西部 (オレゴン)(us-west-2) リージョンを使用するように設定するには、AWS.config グローバル設定オブジェクトに以下を追加します。

```
AWS.config.ec2 = {region: 'us-west-2', apiVersion: '2016-04-01'};
```

## サービスオブジェクトの API バージョンのロック

オブジェクト作成時に `apiVersion` オプションを指定することで、サービスオブジェクトを特定のサービスの API バージョンにロックすることができます。次の例では、特定の API バージョンにロックされている DynamoDB サービスオブジェクトが作成されます。

```
var dynamodb = new AWS.DynamoDB({apiVersion: '2011-12-05'});
```

サービスオブジェクトの API バージョンのロックに関する詳細については、「[API バージョンのロック](#)」を参照してください。

## サービスオブジェクトパラメータの指定

サービスオブジェクトのメソッドを呼び出す場合、API の必要に応じて JSON でパラメータを渡します。例えば、Amazon S3 では、指定されたバケットとキーのオブジェクトを取得するために、`getObject` メソッドに以下のパラメータを渡します。JSON パラメータを渡す詳細については、「[JSON の使用](#)」を参照してください。

```
s3.getObject({Bucket: 'bucketName', Key: 'keyName'});
```

Amazon S3 パラメータの詳細については、API リファレンスの「[Class: AWS.S3](#)」を参照してください。

さらに、サービスオブジェクト作成時に、`params` パラメータを使用して個々のパラメータに値をバインドすることができます。サービスオブジェクトの `params` パラメータの値は、サービスオブジェクトによって定義された 1 つ以上のパラメータ値を指定するマップです。次の例は、Amazon S3 サービスオブジェクトの `Bucket` パラメータが `myBucket` という名前のバケットにバインドされていることを示しています。

```
var s3bucket = new AWS.S3({params: {Bucket: 'myBucket'}, apiVersion: '2006-03-01' });
```

サービスオブジェクトをバケットにバインドすることで、`s3bucket` サービスオブジェクトは `myBucket` パラメータ値をデフォルト値として扱い、以降のオペレーションで指定する必要がなくなります。パラメータ値が適用できないオペレーションにオブジェクトを使用すると、バインドされたパラメータ値はすべて無視されます。新しい値を指定してサービスオブジェクトを呼び出すときに、このバインドされたパラメータをオーバーライドできます。

```
var s3bucket = new AWS.S3({ params: {Bucket: 'myBucket'}, apiVersion: '2006-03-01' });
```

```
s3bucket.getObject({Key: 'keyName'});  
// ...  
s3bucket.getObject({Bucket: 'myOtherBucket', Key: 'keyOtherName'});
```

各メソッドで利用可能なパラメータに関する詳細は、API リファレンスにあります。

## AWS SDK for JavaScript 呼び出しのログ記録

AWS SDK for JavaScript には組み込みロガーが実装されているため、DK for JavaScript で行った API 呼び出しをログに記録できます。

ロガーをオンにしてコンソールにログエントリを出力するには、コードに次のステートメントを追加します。

```
AWS.config.logger = console;
```

ログ出力の例を次に示します。

```
[AWS s3 200 0.185s 0 retries] createMultipartUpload({ Bucket: 'js-sdk-test-bucket',  
Key: 'issues_1704' })
```

## サードパーティー製のロガーの使用

ログファイルまたはサーバーに書き込むオペレーションが `log()`、または `write()` の場合、サードパーティーのロガーを使用することもできます。SDK for JavaScript で使用する前に、指示に従ってカスタムロガーをインストールしてセットアップする必要があります。

ブラウザスクリプトと Node.js のどちらでも使用できるそのようなロガーの 1 つは、`logplease` です。Node.js で、`logplease` を設定してログファイルにログエントリを書き込むことができます。webpack でも使用できます。

サードパーティーのロガーを使用する場合は、`AWS.Config.logger` にロガーを割り当てる前にすべてのオプションを設定します。たとえば、以下は外部ログファイルを指定して、`logplease` のログレベルを設定します。

```
// Require AWS Node.js SDK  
const AWS = require('aws-sdk')  
// Require logplease  
const logplease = require('logplease');  
// Set external log file option
```

```
logplease.setLogfile('debug.log');
// Set log level
logplease.setLogLevel('DEBUG');
// Create logger
const logger = logplease.create('logger name');
// Assign logger to SDK
AWS.config.logger = logger;
```

logplease の詳細については、GitHub の「[シンプルな JavaScript ロガー logplease](#)」を参照してください。

## 非同期的なサービスの呼び出し

SDK を介して行われるリクエストはすべて非同期です。ブラウザスクリプトを作成するときに、この点に注意してください。通常、ウェブブラウザで実行されている JavaScript には、1 つの実行スレッドしかありません。AWS サービスへの非同期呼び出しを行った後、ブラウザスクリプトは実行を継続し、その過程で、非同期の結果が戻る前に、その結果に依存するコードの実行を試みる可能性があります。

AWS サービスへの非同期呼び出しにはそれらの呼び出しの管理が含まれているため、データが利用可能になる前にコードがデータの使用を試みることはありません。このセクションのトピックでは、非同期呼び出し管理の必要性を説明し、それらを管理するために使用できるさまざまな手法について詳しく説明します。

### トピック

- [非同期呼び出しの管理](#)
- [無名コールバック関数の使用](#)
- [リクエストオブジェクトのイベントリスナーの使用](#)
- [async/await の使用](#)
- [JavaScript Promises の使用](#)

## 非同期呼び出しの管理

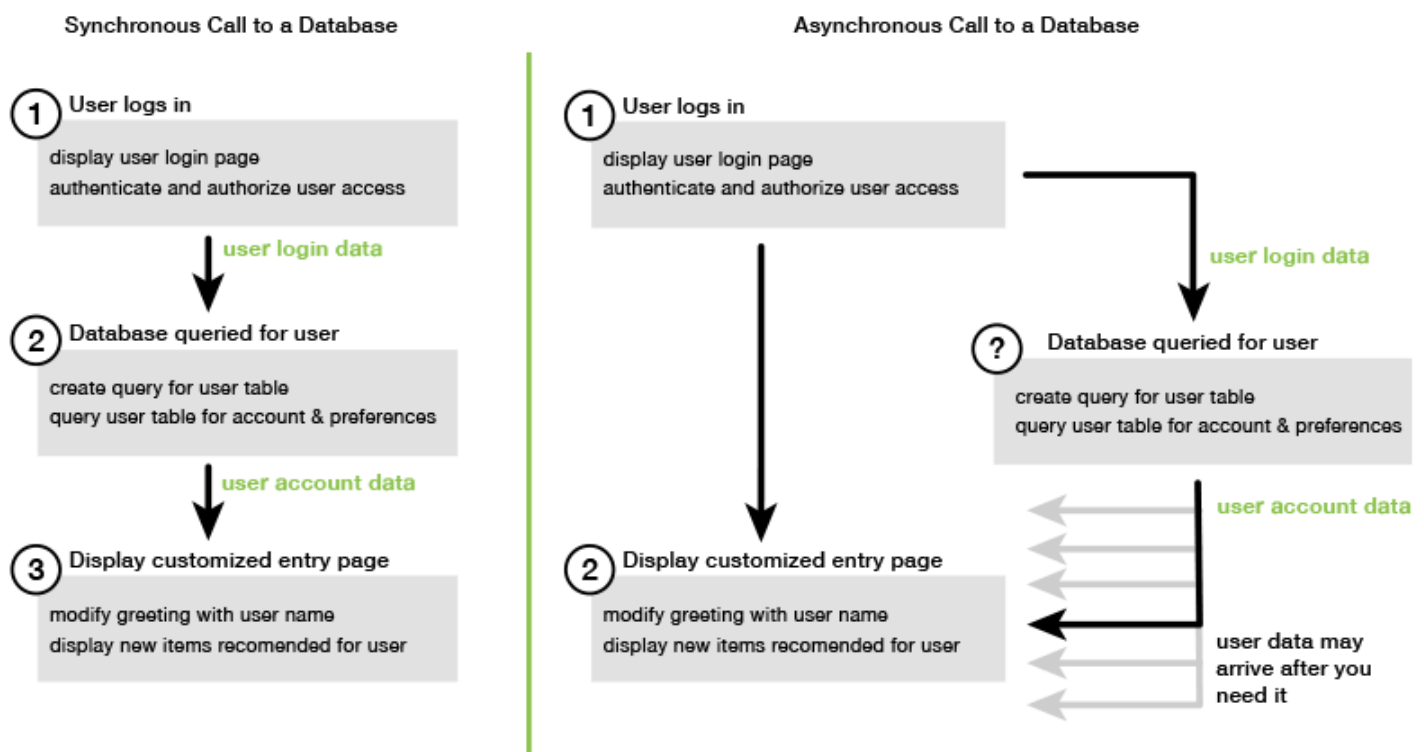
たとえば、e コマースウェブサイトのホームページは、リピーター顧客がサインインするようにします。サインインする顧客にとっての利点の 1 つは、サインイン後に、顧客の特定の好みに合わせてサイトがカスタマイズされることです。これを実現するには、以下のことが必要です。

1. 顧客はログインし、サインイン認証情報で認証を受ける必要があります。

- 顧客の好みは顧客データベースからリクエストされます。
- データベースは、ページがロードされる前に、サイトのカスタマイズに使用される顧客の好みを提供します。

これらのタスクが同期的に実行される場合、それぞれの処理が完了してからでなければ、次が開始できません。データベースから顧客の好みが返されるまで、ウェブページはロードを終了することができません。しかし、データベースクエリがサーバーに送信された後、ネットワークのボトルネック、異常に高いデータベーストラフィック、またはモバイルデバイスの接続不良のために、顧客データの受信が遅れたり、失敗することさえあります。

このような状況でウェブサイトがフリーズしないようにするため、データベースを非同期的に呼び出します。データベース呼び出しが実行され、非同期リクエストが送信された後も、コードは想定どおりに継続して実行されます。非同期呼び出しのレスポンスを適切に管理しないと、コードは、データベースから返されると想定される情報がまだ利用できないときに、そのデータを使用しようとする可能性があります。



## 無名コールバック関数の使用

`AWS.Request` オブジェクトを作成する各サービスオブジェクトメソッドは、最後のパラメータとして無名コールバック関数を使用できます。このコールバック関数の署名は次のとおりです。

```
function(error, data) {
  // callback handling code
}
```

このコールバック関数が実行されるのは、成功したレスポンスまたはエラーデータが返されたときです。メソッドの呼び出しに成功すると、レスポンスの内容は data パラメータでコールバック関数に利用可能になります。呼び出しが成功しない場合、エラーの詳細は error パラメータに記載されます。

通常、コールバック関数内のコードはエラーをテストし、エラーが返された場合はそれを処理します。エラーが返されない場合、コードは data パラメータからレスポンス内のデータを取得します。コールバック関数の基本的な形式は次の例のようになります。

```
function(error, data) {
  if (error) {
    // error handling code
    console.log(error);
  } else {
    // data handling code
    console.log(data);
  }
}
```

前の例では、エラーまたは返されたデータの詳細がコンソールのログに記録されます。サービスオブジェクトのメソッド呼び出しの一部として渡されるコールバック関数の例を、次に示します。

```
new AWS.EC2({apiVersion: '2014-10-01'}).describeInstances(function(error, data) {
  if (error) {
    console.log(error); // an error occurred
  } else {
    console.log(data); // request succeeded
  }
});
```

## リクエストオブジェクトとレスポンスオブジェクトへのアクセス

コールバック関数内で、JavaScript キーワード `this` は、ほとんどのサービスの基盤となる `AWS.Response` オブジェクトを参照します。次の例では、未加工のレスポンスデータとヘッダーをログに記録してデバッグを支援するため、`AWS.Response` オブジェクトの `httpResponse` プロパティをコールバック関数内で使用します。

```
new AWS.EC2({apiVersion: '2014-10-01'}).describeInstances(function(error, data) {
  if (error) {
    console.log(error); // an error occurred
    // Using this keyword to access AWS.Response object and properties
    console.log("Response data and headers: " + JSON.stringify(this.httpResponse));
  } else {
    console.log(data); // request succeeded
  }
});
```

また、AWS.Response オブジェクトには元のメソッド呼び出しによって送信された AWS.Request を含む Request プロパティがあるため、行われたリクエストの詳細にアクセスすることもできます。

## リクエストオブジェクトのイベントリスナーの使用

サービスオブジェクトメソッドを呼び出すときに、無名コールバック関数を作成してパラメータとして渡さない場合、メソッド呼び出しは AWS.Request オブジェクトを生成します。このオブジェクトは send メソッドを使用して手動で送信する必要があります。

レスポンスを処理するには、AWS.Request オブジェクトのイベントリスナーを作成して、メソッド呼び出しのコールバック関数を登録する必要があります。次の例は、サービスオブジェクトメソッドを呼び出すための AWS.Request オブジェクトと、正常に返された場合のイベントリスナーを作成する方法を示しています。

```
// create the AWS.Request object
var request = new AWS.EC2({apiVersion: '2014-10-01'}).describeInstances();

// register a callback event handler
request.on('success', function(response) {
  // log the successful data response
  console.log(response.data);
});

// send the request
request.send();
```

AWS.Request オブジェクトの send メソッドが呼び出された後、サービスオブジェクトが AWS.Response オブジェクトを受け取った時にイベントハンドラが実行されます。



AWS.Request オブジェクトの詳細については、API リファレンスの「[Class: AWS.Request](#)」を参照してください。AWS.Response オブジェクトの詳細については、API リファレンスの「[レスポンスオブジェクトの使用](#)」または「[Class: AWS.Response](#)」を参照してください。

## 複数のコールバックの連結

任意のリクエストオブジェクトで複数のコールバックを登録できます。複数のコールバックを異なるイベントに登録するか、または同じイベントに対して登録できます。また、次の例のようにコールバックを連結させることもできます。

```
request.  
  on('success', function(response) {  
    console.log("Success!");  
  }).  
  on('error', function(response) {  
    console.log("Error!");  
  }).  
  on('complete', function() {  
    console.log("Always!");  
  }).  
  send();
```

## リクエストオブジェクトの完了イベント

AWS.Request オブジェクトは、各サービスオペレーションメソッドのレスポンスに基づいてこれらの完了イベントを発生させます。

- success
- error
- complete

これらのイベントのいずれかに対応するコールバック関数を登録できます。すべてのリクエストオブジェクトイベントの完全なリストについては、API リファレンスの「[Class: AWS.Request](#)」を参照してください。

### 成功イベント

success イベントは、サービスオブジェクトから受け取った正常なレスポンスに応じて発生します。次に、このイベントのコールバック関数を登録する方法を示します。

```
request.on('success', function(response) {  
  // event handler code  
});
```

レスポンスは、サービスからのシリアル化されたレスポンスデータを含む `data` プロパティを提供します。例えば、Amazon S3 サービスオブジェクトの `listBuckets` メソッドに対する以下の呼び出し

```
s3.listBuckets.on('success', function(response) {  
  console.log(response.data);  
}).send();
```

レスポンスを返してから、以下の `data` プロパティの内容をコンソールに出力します。

```
{ Owner: { ID: '...', DisplayName: '...' },  
  Buckets:  
  [ { Name: 'someBucketName', CreationDate: someCreationDate },  
    { Name: 'otherBucketName', CreationDate: otherCreationDate } ],  
  RequestId: '...' }
```

## エラーイベント

`error` イベントは、サービスオブジェクトから受け取ったエラーレスポンスに応じて発生します。次に、このイベントのコールバック関数を登録する方法を示します。

```
request.on('error', function(error, response) {  
  // event handling code  
});
```

`error` イベントが発生すると、レスポンスの `data` プロパティの値は `null` になり、`error` プロパティにはエラーデータが含まれます。関連付けられた `error` オブジェクトは、登録済みコールバック関数への最初のパラメータとして渡されます。たとえば、以下のコードは、

```
s3.config.credentials.accessKeyId = 'invalid';  
s3.listBuckets().on('error', function(error, response) {  
  console.log(error);  
}).send();
```

エラーを返してから、以下のエラーデータをコンソールに出力します。

```
{ code: 'Forbidden', message: null }
```

## 完了イベント

呼び出しが成功したか、エラーになったかにかかわらず、complete イベントはサービスオブジェクト呼び出しが終了したときに発生します。次に、このイベントのコールバック関数を登録する方法を示します。

```
request.on('complete', function(response) {  
  // event handler code  
});
```

成功またはエラーに関係なく実行する必要があるすべてのリクエストのクリーンアップを処理するには、complete イベントコールバックを使用します。complete イベントのコールバック内でレスポンスデータを使用する場合は、次の例に示すように、どちらかにアクセスする前にまず response.data が response.error のプロパティを確認してください。

```
request.on('complete', function(response) {  
  if (response.error) {  
    // an error occurred, handle it  
  } else {  
    // we can use response.data here  
  }  
}).send();
```

## リクエストオブジェクトの HTTP イベント

AWS.Request オブジェクトは、各サービスオペレーションメソッドのレスポンスに基づいてこれらの HTTP イベントを発生させます。

- httpHeaders
- httpData
- httpUploadProgress
- httpDownloadProgress
- httpError
- httpDone

これらのイベントのいずれかに対応するコールバック関数を登録できます。すべてのリクエストオブジェクトイベントの完全なリストについては、API リファレンスの「[Class: AWS.Request](#)」を参照してください。

## httpHeaders イベント

httpHeaders イベントは、ヘッダーがリモートサーバーによって送信されたときに発生します。次に、このイベントのコールバック関数を登録する方法を示します。

```
request.on('httpHeaders', function(statusCode, headers, response) {  
  // event handling code  
});
```

コールバック関数の statusCode パラメータは HTTP ステータスコードです。headers パラメータにはレスポンスヘッダーが入ります。

## httpData イベント

httpData イベントは、サービスからのレスポンスデータパケットをストリーミングするために発生します。次に、このイベントのコールバック関数を登録する方法を示します。

```
request.on('httpData', function(chunk, response) {  
  // event handling code  
});
```

通常、このイベントは、レスポンス全体をメモリにロードするのが現実的ではない場合に、大量のレスポンスをチャンクに分けて受信するために使用されます。このイベントには、サーバーからの実際のデータの一部を含む、追加の chunk パラメータがあります。

httpData イベントのコールバックを登録すると、レスポンスの data プロパティにはリクエスト用にシリアル化された出力全体が含まれます。組み込みハンドラ用の余分な解析とメモリーのオーバーヘッドがない場合、デフォルトの httpData リスナーを削除する必要があります。

## httpDownloadProgress と httpUploadProgress イベント

httpUploadProgress イベントは、HTTP リクエストがさらにデータをアップロードしたときに発生します。同様に、httpDownloadProgress イベントは、HTTP リクエストがさらにデータをダウンロードしたときに発生します。次に、これらのイベントのコールバック関数を登録する方法を示します。

```
request.on('httpUploadProgress', function(progress, response) {  
  // event handling code  
})  
.on('httpDownloadProgress', function(progress, response) {  
  // event handling code  
});
```

コールバック関数の `progress` パラメータには、リクエストのロード済みバイト数と合計バイト数を含むオブジェクトが含まれています。

### httpError イベント

`httpError` イベントは、HTTP リクエストが失敗した場合に発生します。次に、このイベントのコールバック関数を登録する方法を示します。

```
request.on('httpError', function(error, response) {  
  // event handling code  
});
```

コールバック関数の `error` パラメータには、スローされたエラーが含まれています。

### httpDone イベント

`httpDone` イベントは、サーバーのデータ送信が終了すると発生します。次に、このイベントのコールバック関数を登録する方法を示します。

```
request.on('httpDone', function(response) {  
  // event handling code  
});
```

## async/await の使用

AWS SDK for JavaScript への呼び出しで `async/await` パターンを使用できます。コールバックを受け取るほとんどの関数は、`promise` を返しません。`promise` を返す `await` 関数のみを使用するため、`async/await` パターンを使用するには、`.promise()` メソッドを呼び出しの最後にチェーンし、コールバックを削除する必要があります。

次の例では、`async/await` を使用して、すべての Amazon DynamoDB テーブルを `us-west-2` で一覧表示します。

```
var AWS = require("aws-sdk");
//Create an Amazon DynamoDB client service object.
dbClient = new AWS.DynamoDB({ region: "us-west-2" });
// Call DynamoDB to list existing tables
const run = async () => {
  try {
    const results = await dbClient.listTables({}).promise();
    console.log(results.TableNames.join("\n"));
  } catch (err) {
    console.error(err);
  }
};
run();
```

### Note

すべてのブラウザが `async/await` をサポートしているわけではありません。非同期/待機をサポートするブラウザのリストについては、[非同期関数](#)を参照してください。

## JavaScript Promises の使用

`AWS.Request.promise` メソッドは、コールバックを使用する代わりに、サービスオペレーションを呼び出して非同期フローを管理する方法を提供します。Node.js とブラウザスクリプトでは、コールバック関数なしでサービスオペレーションが呼び出された場合に `AWS.Request` オブジェクトが返されます。リクエストの `send` メソッドを呼び出して、サービスの呼び出しを行うことができます。

ただし、`AWS.Request.promise` はすぐにサービス呼び出しを開始し、レスポンス `data` プロパティで満たされるか、レスポンス `error` プロパティで拒否された `promise` のいずれかを返します。

```
var request = new AWS.EC2({apiVersion: '2014-10-01'}).describeInstances();

// create the promise object
var promise = request.promise();

// handle promise's fulfilled/rejected states
promise.then(
  function(data) {
    /* process the data */
  }
);
```

```
    },  
    function(error) {  
      /* handle the error */  
    }  
  );  
};
```

次の例は、data オブジェクトで満たされるか、error オブジェクトで拒否された promise を返します。promises を使用すると、1 つのコールバックだけでエラーを検出することはありません。代わりに、リクエストの成功または失敗に基づいて、正しいコールバックが呼び出されます。

```
var s3 = new AWS.S3({apiVersion: '2006-03-01', region: 'us-west-2'});  
var params = {  
  Bucket: 'bucket',  
  Key: 'example2.txt',  
  Body: 'Uploaded text using the promise-based method!'  
};  
var putObjectPromise = s3.putObject(params).promise();  
putObjectPromise.then(function(data) {  
  console.log('Success');  
}).catch(function(err) {  
  console.log(err);  
});
```

## 複数の Promises の調整

状況によって、コードは複数の非同期呼び出しを行う必要があります。すべてが正常に返されたときのみ、これらの呼び出しに対する操作が必要です。これらの個々の非同期メソッド呼び出しを promises で管理する場合、all メソッドを使用する追加の promise を作成することができます。このメソッドは、ユーザーがメソッドに渡す promise の配列が満たされた場合に、この包括的な promise を満たします。コールバック関数には、all メソッドに渡された promises の値の配列が渡されます。

次の例で、AWS Lambda 関数は Amazon DynamoDB に対して 3 回の非同期呼び出しを行う必要があります。ただし、各呼び出しの promise が満たされた後にのみ完了することができます。

```
Promise.all([firstPromise, secondPromise, thirdPromise]).then(function(values) {  
  
  console.log("Value 0 is " + values[0].toString);  
  console.log("Value 1 is " + values[1].toString);  
  console.log("Value 2 is " + values[2].toString);  
});
```

```
// return the result to the caller of the Lambda function
callback(null, values);
});
```

## ブラウザおよび Node.js による Promises のサポート

ネイティブ JavaScript の promises (ECMAScript 2015) のサポートは、コードが実行される JavaScript エンジンとバージョンによって異なります。コードを実行する必要がある各環境における JavaScript のサポートを確認するには、GitHub の「[ECMAScript 適合表](#)」を参照してください。

## その他の Promise 実装の使用

ECMAScript 2015 でのネイティブの promise 実装に加えて、以下を含むサードパーティーの promise ライブラリも使用できます。

- [bluebird](#)
- [RSVP](#)
- [Q](#)

これらオプションの promise ライブラリは、ECMAScript 5 および ECMAScript 2015 のネイティブの promise 実装をサポートしていない環境でコードを実行する必要がある場合に便利です。

サードパーティーの promise ライブラリを使用するには、グローバル設定オブジェクトの `setPromisesDependency` メソッドを呼び出して、SDK に promises の依存関係を設定します。ブラウザスクリプトでは、必ず SDK をロードする前にサードパーティーの promise ライブラリをロードしてください。次の例で、SDK は bluebird の promise ライブラリの実装を使用するように設定されています。

```
AWS.config.setPromisesDependency(require('bluebird'));
```

再び JavaScript エンジンのネイティブの promise 実装を使用するには、再度 `setPromisesDependency` を呼び出して、ライブラリ名の代わりに `null` を渡します。

## レスポンスオブジェクトの使用

サービスオブジェクトメソッドは呼び出されると、`AWS.Response` オブジェクトをコールバック関数に渡すことで返します。`AWS.Response` オブジェクトのプロパティを通じて、レスポンスの内



容にアクセスします。レスポンスの内容へのアクセスに使用する `AWS.Response` オブジェクトには、2つのプロパティがあります。

- `data` プロパティ
- `error` プロパティ

標準のコールバックメカニズムを使用する場合、次の例に示すように、これら2つのプロパティは無名コールバック関数のパラメータとして提供されています。

```
function(error, data) {
  if (error) {
    // error handling code
    console.log(error);
  } else {
    // data handling code
    console.log(data);
  }
}
```

## レスポンスオブジェクトで返されたデータへのアクセス

`AWS.Response` オブジェクトの `data` プロパティには、サービスリクエストによって戻された、シリアル化されたデータが含まれます。リクエストが成功すると、`data` プロパティには、返されたデータへのマップを含むオブジェクトが含まれます。エラーが発生した場合、`data` プロパティは `null` になることがあります。

これは、DynamoDB テーブルの `getItem` メソッドを呼び出して、ゲームの一部として使用するイメージファイルのファイル名を取得する例です。

```
// Initialize parameters needed to call DynamoDB
var slotParams = {
  Key : {'slotPosition' : {N: '0'}},
  TableName : 'slotWheels',
  ProjectionExpression: 'imageFile'
};

// prepare request object for call to DynamoDB
var request = new AWS.DynamoDB({region: 'us-west-2', apiVersion:
  '2012-08-10'}).getItem(slotParams);
// log the name of the image file to load in the slot machine
```

```
request.on('success', function(response) {
  // logs a value like "cherries.jpg" returned from DynamoDB
  console.log(response.data.Item.imageFile.S);
});
// submit DynamoDB request
request.send();
```

この例では、DynamoDB テーブルは `slotParams` のパラメータで指定されたスロットマシンプールの結果を示すイメージのルックアップです。

`getItem` メソッドの呼び出しが成功すると、`AWS.Response` オブジェクトの `data` プロパティには DynamoDB が返す `Item` オブジェクトが含まれます。返されるデータは、リクエストの `ProjectionExpression` パラメータに従ってアクセスされます。この場合、これは `Item` オブジェクトの `imageFile` メンバーを表しています。 `imageFile` メンバーが文字列値を保持しているため、`imageFile` の `S` 子メンバーの値を通してイメージ自体のファイル名にアクセスします。

## 返されたデータによるページング

サービスリクエストによって返された `data` プロパティの内容が複数のページにわたる場合があります。 `response.nextPage` メソッドを呼び出すことで、次のページのデータにアクセスできます。このメソッドは新しいリクエストを送信します。リクエストからのレスポンスは、コールバックまたは、成功リスナーとエラーリスナーのどちらかでキャプチャできます。

`response.hasNextPage` メソッドを呼び出すことで、サービスリクエストによって返されたデータに追加のデータページがあるかどうかを確認できます。このメソッドは、`response.nextPage` を呼び出すと追加のデータが返されるかどうかを示すブール値を返します。

```
s3.listObjects({Bucket: 'bucket'}).on('success', function handlePage(response) {
  // do something with response.data
  if (response.hasNextPage()) {
    response.nextPage().on('success', handlePage).send();
  }
}).send();
```

## レスポンスオブジェクトからエラー情報へのアクセス

`AWS.Response` オブジェクトの `error` プロパティには、サービスエラーまたは転送エラーが発生した場合に利用可能なエラーデータが含まれます。返されるエラーは次の形式になります。

```
{ code: 'SHORT_UNIQUE_ERROR_CODE', message: 'a descriptive error message' }
```

エラーが発生した場合、data プロパティの値は null です。エラー状態にある可能性のあるイベントを処理する場合、data プロパティの値にアクセスする前に、error プロパティが設定されているかどうかを常に確認してください。

## 生成元リクエストオブジェクトへのアクセス

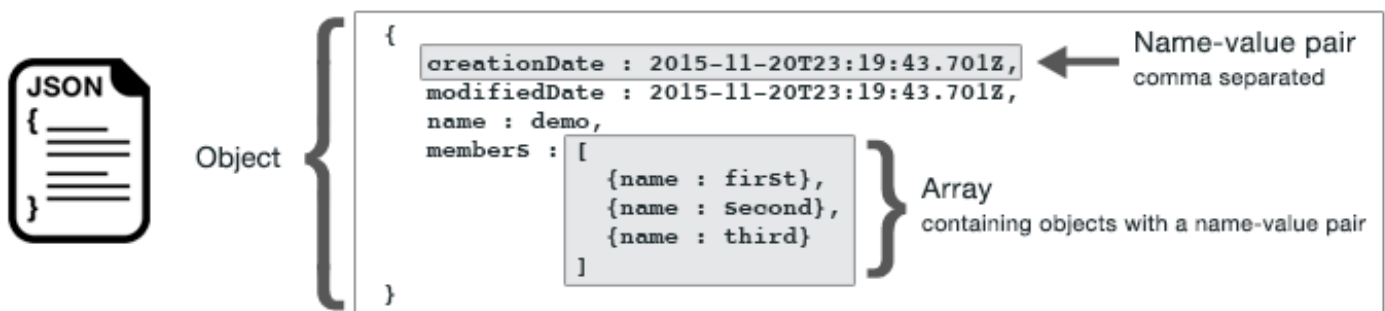
request プロパティは、生成元の AWS.Request オブジェクトへのアクセスを提供します。元の AWS.Request オブジェクトを参照して、送信された元のパラメータにアクセスするのに便利です。次の例では、request プロパティを使用して元のサービスリクエストの Key パラメータにアクセスします。

```
s3.getObject({Bucket: 'bucket', Key: 'key'}).on('success', function(response) {
  console.log("Key was", response.request.params.Key);
}).send();
```

## JSON の使用

JSON は、人間にも機械にも読み取り可能な、データ交換のための形式です。JSON という名前は、JavaScript Object Notation の頭字語ですが、JSON の形式はどのプログラミング言語にも依存しません。

SDK for JavaScript は、リクエストを行うときに JSON を使用してサービスオブジェクトにデータを送信し、サービスオブジェクトからデータを JSON として受信します。JSON の詳細については、[json.org](http://json.org) を参照してください。



JSON は 2 つの方法でデータを表します。

- オブジェクトは、順序が設定されていない一連の名前と値のペアです。オブジェクトは左中括弧 ({) と右中括弧 (}) で囲んで定義します。それぞれの名前と値のペアは名前で始まり、続けてコロン、その後に値が続きます。名前と値のペアはカンマで区切ります。

- 配列は、順序が設定された一連の値です。配列は左角括弧 ([) と右角括弧 (]) で囲んで定義します。配列の項目はカンマで区切ります。

これは、オブジェクトの配列を含む JSON オブジェクトの例です。オブジェクトは、カードゲームのカードを表しています。各カードは 2 つの名前と値のペアで定義されます。1 つはそのカードを識別するための一意の値を指定し、もう 1 つは対応するカードイメージを指す URL を指定します。

```
var cards = [{"CardID":"defaultname", "Image":"defaulturl"},
  {"CardID":"defaultname", "Image":"defaulturl"},
  {"CardID":"defaultname", "Image":"defaulturl"},
  {"CardID":"defaultname", "Image":"defaulturl"},
  {"CardID":"defaultname", "Image":"defaulturl"}];
```

## サービスオブジェクトパラメータとしての JSON

次の例では、シンプルな JSON を使用して Lambda サービスオブジェクトへの呼び出しのパラメータを定義します。

```
var pullParams = {
  FunctionName : 'slotPull',
  InvocationType : 'RequestResponse',
  LogType : 'None'
};
```

pullParams オブジェクトは、左右の中括弧内にコンマで区切られた、3 つの名前と値のペアによって定義されています。サービスオブジェクトメソッドの呼び出しにパラメータを指定する場合、呼び出す予定のサービスオブジェクトメソッドのパラメータ名によって名前が決まります。Lambda 関数を呼び出すとき、FunctionName、InvocationType、および LogType は、Lambda サービスオブジェクトの invoke メソッドの呼び出しに使用されるパラメータです。

サービスオブジェクトのメソッド呼び出しにパラメータを渡すとき、次の Lambda 関数の呼び出しの例に示されているように、メソッド呼び出しに JSON オブジェクトを渡します。

```
lambda = new AWS.Lambda({region: 'us-west-2', apiVersion: '2015-03-31'});
// create JSON object for service call parameters
var pullParams = {
  FunctionName : 'slotPull',
  InvocationType : 'RequestResponse',
  LogType : 'None'
};
```

```
});  
// invoke Lambda function, passing JSON object  
lambda.invoke(pullParams, function(err, data) {  
  if (err) {  
    console.log(err);  
  } else {  
    console.log(data);  
  }  
});
```

## データを JSON として返す

JSON は、同時に複数の値を送信する必要があるアプリケーションの部分間でデータを渡すための標準的な方法を提供します。通常、API のクライアントクラスのメソッドは、コールバック関数に渡される data パラメータに JSON を返します。例えば、Amazon S3 クライアントクラスの `getBucketCors` メソッドの呼び出しは次のとおりです。

```
// call S3 to retrieve CORS configuration for selected bucket  
s3.getBucketCors(bucketParams, function(err, data) {  
  if (err) {  
    console.log(err);  
  } else if (data) {  
    console.log(JSON.stringify(data));  
  }  
});
```

data の値は JSON オブジェクトです。この例では、指定された Amazon S3 バケットの現在の CORS 設定を記述する JSON です。

```
{  
  "CORSRules": [  
    {  
      "AllowedHeaders":["*"],  
      "AllowedMethods":["POST","GET","PUT","DELETE","HEAD"],  
      "AllowedOrigins":["*"],  
      "ExposeHeaders":[],  
      "MaxAgeSeconds":3000  
    }  
  ]  
}
```

# SDK for JavaScript のコードサンプル

このセクションのトピックには、AWS SDK for JavaScript をさまざまなサービスの API で使用して一般的なタスクを実行する方法の例が含まれています。

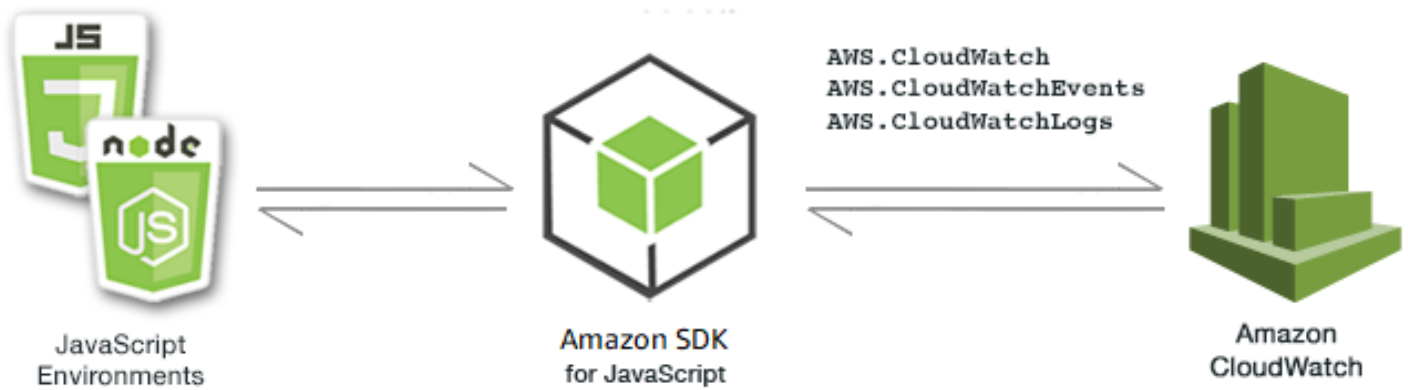
これらの例などのソースコードについては、AWS ドキュメントの [code examples repository on GitHub](#) を参照してください。AWS ドキュメントチームに作成を検討してもらう新しいコード例を提案するには、新しいリクエストを作成します。チームは、個々の API 呼び出しのみを対象とするシンプルなコードスニペットよりは、より広範なシナリオやユースケースを対象とするコード例を作成しようとしています。手順については、「[投稿ガイドライン](#)」の「コードの作成」セクションを参照してください。

## トピック

- [Amazon CloudWatch の例](#)
- [Amazon DynamoDB の例](#)
- [Amazon EC2 の例](#)
- [AWS Elemental MediaConvert の例](#)
- [Amazon S3 Glacier の例](#)
- [AWS IAM の例](#)
- [Amazon Kinesis の例](#)
- [Amazon S3 の例](#)
- [Amazon Simple Email Services の例](#)
- [Amazon Simple Notification Service の例](#)
- [Amazon SQS の例](#)

## Amazon CloudWatch の例

Amazon CloudWatch (CloudWatch) は、AWS で実行されている Amazon Web Services のリソースやアプリケーションをリアルタイムでモニタリングするウェブサービスです。CloudWatch を使用してメトリクスを収集および追跡できます。メトリクスとは、リソースやアプリケーションについて測定できる変数です。CloudWatch アラームは、ユーザーが定義したルールに基づいて、通知を送信したり、モニタリングしているリソースに自動的に変更を加えたりします。



CloudWatch 用の JavaScript API は、`AWS.CloudWatch`、`AWS.CloudWatchEvents` および `AWS.CloudWatchLogs` クライアントクラスを通じて公開されます。CloudWatch クライアントクラスの使用についての詳細は、API リファレンスの [Class: `AWS.CloudWatch`](#)、[Class: `AWS.CloudWatchEvents`](#)、および [Class: `AWS.CloudWatchLogs`](#) を参照してください。

## トピック

- [Amazon CloudWatch のアラームの作成](#)
- [Amazon CloudWatch でのアラームアクションの使用](#)
- [Amazon CloudWatch からのメトリクスの取得](#)
- [Amazon CloudWatch Events へのイベントの送信](#)
- [Amazon CloudWatch Logs でのサブスクリプションフィルターの使用](#)

## Amazon CloudWatch のアラームの作成



この Node.js コード例は以下を示しています。

- CloudWatch アラームに関する基本的な情報を取得する方法。
- CloudWatch アラームを作成および削除する方法。

## シナリオ

アラームは、指定期間にわたって単一のメトリクスを監視し、指定したしきい値に対応したメトリクスの値に基づいて、期間数にわたって1つ以上のアクションを実行します。

この例では、CloudWatch でアラームを作成するために一連の Node.js モジュールが使用されています。Node.js モジュールは、SDK for JavaScript を使用し、AWS.CloudWatch クライアントクラスのこれらのメソッドを使用してアラームを作成します。

- [describeAlarms](#)
- [putMetricAlarm](#)
- [deleteAlarms](#)

CloudWatch アラームの詳細については、Amazon CloudWatch ユーザーガイドの[Amazon CloudWatch アラームの作成](#)を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。

## アラームの記述

cw\_describealarms.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。CloudWatch にアクセスするには、AWS.CloudWatch サービスオブジェクトを作成します。アラームの記述を取得するためのパラメータを保持する JSON オブジェクトを作成し、INSUFFICIENT\_DATA 状態のアラームのみが返されるように制限します。次に、AWS.CloudWatch サービスオブジェクトの describeAlarms メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });
```



```
// Create CloudWatch service object
var cw = new AWS.CloudWatch({ apiVersion: "2010-08-01" });

cw.describeAlarms({ StateValue: "INSUFFICIENT_DATA" }, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    // List the names of all current alarms in the console
    data.MetricAlarms.forEach(function (item, index, array) {
      console.log(item.AlarmName);
    });
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node cw_describealarms.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## CloudWatch メトリクスのアラームの作成

`cw_putmetricalarm.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。CloudWatch にアクセスするには、`AWS.CloudWatch` サービスオブジェクトを作成します。メトリクス (この場合は Amazon EC2 インスタンスの CPU 使用率) に基づくアラームを作成するために必要なパラメータ用の JSON オブジェクトを作成します。残りのパラメータは、メトリクスがしきい値である 70 パーセントを超えたときにアラームをトリガーするように設定されています。次に、`AWS.CloudWatch` サービスオブジェクトの `describeAlarms` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create CloudWatch service object
var cw = new AWS.CloudWatch({ apiVersion: "2010-08-01" });

var params = {
  AlarmName: "Web_Server_CPU_Utilization",
```

```
ComparisonOperator: "GreaterThanThreshold",
EvaluationPeriods: 1,
MetricName: "CPUUtilization",
Namespace: "AWS/EC2",
Period: 60,
Statistic: "Average",
Threshold: 70.0,
ActionsEnabled: false,
AlarmDescription: "Alarm when server CPU exceeds 70%",
Dimensions: [
  {
    Name: "InstanceId",
    Value: "INSTANCE_ID",
  },
],
Unit: "Percent",
};

cw.putMetricAlarm(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node cw_putmetricalarm.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## アラームの削除

`cw_deletealarms.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。CloudWatch にアクセスするには、`AWS.CloudWatch` サービスオブジェクトを作成します。削除するアラームの名前を保持するための JSON オブジェクトを作成します。次に、`AWS.CloudWatch` サービスオブジェクトの `deleteAlarms` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
```

```
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create CloudWatch service object
var cw = new AWS.CloudWatch({ apiVersion: "2010-08-01" });

var params = {
  AlarmNames: ["Web_Server_CPU_Utilization"],
};

cw.deleteAlarms(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node cw_deletealarms.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon CloudWatch でのアラームアクションの使用



この Node.js コード例は以下を示しています。

- CloudWatch アラームに基づいて自動的に Amazon EC2 インスタンスの状態を変更する方法。

### シナリオ

アラームアクションを使用して、Amazon EC2 インスタンスを自動的に停止、終了、再起動、または復旧するアラームを作成できます。今後インスタンスを実行する必要がなくなったときに、停止または終了アクションを使用できます。再起動と復元アクションを使用して、自動的にそのインスタンスを再起動できます。

この例では、Amazon EC2 インスタンスの再起動をトリガーする CloudWatch のアラームアクションを定義するために、一連の Node.js モジュールを使用します。Node.js モジュールは、CloudWatch クライアントクラスの次のメソッドを使用して Amazon EC2 インスタンスを管理するために SDK for JavaScript を使用します。

- [enableAlarmActions](#)
- [disableAlarmActions](#)

CloudWatch アラームアクションの詳細については、Amazon CloudWatch ユーザーガイドの[インスタンスを停止、終了、再起動、または復旧するアラームを作成する](#)を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。
- Amazon EC2 インスタンスを表示、再起動、停止、または終了する許可が付与されたポリシーを持つ IAM ロールを作成します。IAM ロールの作成の詳細については、IAM ユーザーガイドの[AWS のサービスに許可を委任するロールの作成](#)を参照してください。

IAM ロールを作成するときに、以下のロールポリシーを使用します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudwatch:Describe*",
        "ec2:Describe*",
        "ec2:RebootInstances",
        "ec2:StopInstances*",
        "ec2:TerminateInstances"
      ],
      "Resource": [
```

```
        "*"
    ]
}
]
```

グローバル設定オブジェクトを作成してからコードのリージョンを設定することで、SDK for JavaScript を設定します。この例では、リージョンは us-west-2 に設定されています。

```
// Load the SDK for JavaScript
var AWS = require('aws-sdk');
// Set the Region
AWS.config.update({region: 'us-west-2'});
```

## アラームのアクションを作成し、有効にする

cw\_enablealarmactions.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。CloudWatch にアクセスするには、AWS.CloudWatch サービスオブジェクトを作成します。

アラームを作成するためのパラメータを保持する JSON オブジェクトを作成し、ActionsEnabled を true に指定し、アラームがトリガーするアクションの ARN の配列を指定します。AWS.CloudWatch サービスオブジェクトの putMetricAlarm メソッドを呼び出します。これは、アラームが存在しない場合はアラームを作成し、アラームが存在する場合はアラームを更新します。

putMetricAlarm のコールバック関数では、正常に完了したら CloudWatch アラームの名前を含む JSON オブジェクトを作成します。enableAlarmActions メソッドを呼び出して、アラームアクションを有効にします。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create CloudWatch service object
var cw = new AWS.CloudWatch({ apiVersion: "2010-08-01" });

var params = {
```

```
AlarmName: "Web_Server_CPU_Utilization",
ComparisonOperator: "GreaterThanThreshold",
EvaluationPeriods: 1,
MetricName: "CPUUtilization",
Namespace: "AWS/EC2",
Period: 60,
Statistic: "Average",
Threshold: 70.0,
ActionsEnabled: true,
AlarmActions: ["ACTION_ARN"],
AlarmDescription: "Alarm when server CPU exceeds 70%",
Dimensions: [
  {
    Name: "InstanceId",
    Value: "INSTANCE_ID",
  },
],
Unit: "Percent",
};

cw.putMetricAlarm(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Alarm action added", data);
    var paramsEnableAlarmAction = {
      AlarmNames: [params.AlarmName],
    };
    cw.enableAlarmActions(paramsEnableAlarmAction, function (err, data) {
      if (err) {
        console.log("Error", err);
      } else {
        console.log("Alarm action enabled", data);
      }
    });
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node cw_enablealarmactions.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## アラームのアクションの無効化

`cw_disablealarmactions.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。CloudWatch にアクセスするには、`AWS.CloudWatch` サービスオブジェクトを作成します。CloudWatch アラームの名前を含む JSON オブジェクトを作成します。`disableAlarmActions` メソッドを呼び出して、このアラームのアクションを無効にします。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create CloudWatch service object
var cw = new AWS.CloudWatch({ apiVersion: "2010-08-01" });

cw.disableAlarmActions(
  { AlarmNames: ["Web_Server_CPU_Utilization"] },
  function (err, data) {
    if (err) {
      console.log("Error", err);
    } else {
      console.log("Success", data);
    }
  }
);
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node cw_disablealarmactions.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon CloudWatch からのメトリクスの取得



この Node.js コード例は以下を示しています。

- 公開された CloudWatch メトリクスのリストを取得する方法。

- データポイントを CloudWatch メトリクスに公開する方法。

## シナリオ

メトリクスとは、システムのパフォーマンスに関するデータです。Amazon EC2 インスタンスや、独自のアプリケーションメトリクスなどの一部のリソースの詳細モニタリングを有効にできます。

この例では、CloudWatch からメトリクスを取得して Amazon CloudWatch Events にイベントを送信するために一連の Node.js モジュールが使用されています。Node.js モジュールは、SDK for JavaScript を使用し、CloudWatch クライアントクラスの以下のメソッドを使用して CloudWatch からメトリクスを取得します。

- [listMetrics](#)
- [putMetricData](#)

CloudWatch メトリクスの詳細については、Amazon CloudWatch ユーザーガイドの[Amazon CloudWatch メトリクスの使用](#)を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。

## メトリクスの一覧表示

`cw_listmetrics.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。CloudWatch にアクセスするには、`AWS.CloudWatch` サービスオブジェクトを作成します。AWS/Logs 名前空間内のメトリクスを一覧表示するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。`listMetrics` メソッドを呼び出して、`IncomingLogEvents` メトリクスを一覧表示します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
```



```
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create CloudWatch service object
var cw = new AWS.CloudWatch({ apiVersion: "2010-08-01" });

var params = {
  Dimensions: [
    {
      Name: "LogGroupName" /* required */,
    },
  ],
  MetricName: "IncomingLogEvents",
  Namespace: "AWS/Logs",
};

cw.listMetrics(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Metrics", JSON.stringify(data.Metrics));
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node cw_listmetrics.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## カスタムメトリクスの送信

`cw_putmetricdata.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。CloudWatch にアクセスするには、`AWS.CloudWatch` サービスオブジェクトを作成します。PAGES\_VISITED カスタムメトリクスのデータポイントを送信するのに必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。putMetricData メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });
```

```
// Create CloudWatch service object
var cw = new AWS.CloudWatch({ apiVersion: "2010-08-01" });

// Create parameters JSON for putMetricData
var params = {
  MetricData: [
    {
      MetricName: "PAGES_VISITED",
      Dimensions: [
        {
          Name: "UNIQUE_PAGES",
          Value: "URLS",
        },
      ],
      Unit: "None",
      Value: 1.0,
    },
  ],
  Namespace: "SITE/TRAFFIC",
};

cw.putMetricData(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", JSON.stringify(data));
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node cw_putmetricdata.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon CloudWatch Events へのイベントの送信



この Node.js コード例は以下を示しています。

- イベントをトリガーするために使用するルールを作成および更新する方法。
- イベントに対応するための 1 つ以上のターゲットを定義する方法。
- 処理用ターゲットに一致するイベントを送信する方法。

## シナリオ

CloudWatch Events では、Amazon Web Services リソースの変更を記述した、システムイベントのほぼリアルタイムのストリーミングをさまざまなターゲットに配信します。簡単なルールを使用して、一致したイベントを 1 つ以上のターゲット関数またはストリームに振り分けることができます。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して CloudWatch Events にイベントを送信しています。Node.js モジュールは、CloudWatchEvents クライアントクラスの以下のメソッドを使用してインスタンスを管理するために SDK for JavaScript を使用します。

- [putRule](#)
- [putTargets](#)
- [putEvents](#)

CloudWatch Events の詳細については、Amazon CloudWatch Events ユーザーガイドの [PutEvents を使用したイベントの追加](#) を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#) を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。
- イベントの対象となる hello-world 設計図を使用して Lambda 関数を作成します。その方法については、Amazon CloudWatch Events ユーザーガイドの [ステップ 1: AWS Lambda 関数を作成](#) を参照してください。
- CloudWatch Events に許可を付与し、信頼されたエンティティとして `events.amazonaws.com` を含めるポリシーを持つ IAM ロールを作成します。IAM ロールの作成の詳細については、IAM ユーザーガイドの [AWS のサービスに許可を委任するロールの作成](#) を参照してください。

IAM ロールを作成するときに、以下のロールポリシーを使用します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "CloudWatchEventsFullAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "events:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "IAMPassRoleForCloudWatchEvents",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/AWS_Events_Invoke_Targets"
    }
  ]
}
```

IAM ロールを作成するときに、以下の信頼関係を使用します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "events.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

## スケジュールされたルールを作成する

cwe\_putrule.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。CloudWatch Events にアクセスするには、AWS.CloudWatchEvents サービスオブジェクトを作成します。新しいスケジュールされたルールを指定するために必要な、次のようなパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。

- ルールの名前
- 以前に作成した IAM ロールの ARN
- 5 分ごとにルールのトリガーをスケジュールする式

`putRule` メソッドを呼び出してルールを作成します。コールバックは、新しいルールまたは更新されたルールの ARN を返します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create CloudWatchEvents service object
var cwevents = new AWS.CloudWatchEvents({ apiVersion: "2015-10-07" });

var params = {
  Name: "DEMO_EVENT",
  RoleArn: "IAM_ROLE_ARN",
  ScheduleExpression: "rate(5 minutes)",
  State: "ENABLED",
};

cwevents.putRule(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.RuleArn);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node cwe_putrule.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## AWS Lambda 関数のターゲットの追加

`cwe_puttargets.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。CloudWatch Events にアクセスするには、`AWS.CloudWatchEvents`

サービスオブジェクトを作成します。作成した Lambda 関数の ARN を含めて、ターゲットをアタッチするルールを指定するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。AWS.CloudWatchEvents サービスオブジェクトの `putTargets` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create CloudWatchEvents service object
var cwevents = new AWS.CloudWatchEvents({ apiVersion: "2015-10-07" });

var params = {
  Rule: "DEMO_EVENT",
  Targets: [
    {
      Arn: "LAMBDA_FUNCTION_ARN",
      Id: "myCloudWatchEventsTarget",
    },
  ],
};

cwevents.putTargets(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node cwe_puttargets.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## イベントを送信する

`cwe_putevents.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。CloudWatch Events にアクセスするには、AWS.CloudWatchEvents サービスオブジェクトを作成します。イベントを送信するのに必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。イベントごとに、イベントのソース、イベントの影響を受けるリソース

の ARN、およびイベントの詳細を含めます。AWS.CloudWatchEvents サービスオブジェクトの putEvents メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create CloudWatchEvents service object
var cwevents = new AWS.CloudWatchEvents({ apiVersion: "2015-10-07" });

var params = {
  Entries: [
    {
      Detail: '{ "key1": "value1", "key2": "value2" }',
      DetailType: "appRequestSubmitted",
      Resources: ["RESOURCE_ARN"],
      Source: "com.company.app",
    },
  ],
};

cwevents.putEvents(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.Entries);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node cwe_putevents.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon CloudWatch Logs でのサブスクリプションフィルターの使用



この Node.js コード例は以下を示しています。

- CloudWatch Logs でログイベントのフィルターを作成および削除する方法。

## シナリオ

サブスクリプションにより、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、カスタム処理、分析、他のシステムへのロードを行うために、Amazon Kinesis stream や AWS Lambda などの他のサービスにそのフィードを配信することができます。サブスクリプションフィルターにより、AWS リソースに配信されるログイベントをフィルタリングするために使用するパターンを定義できます。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して CloudWatch Logs のサブスクリプションフィルターを一覧表示、作成、削除します。ログイベントの送信先は Lambda 関数です。Node.js モジュールは、CloudWatchLogs クライアントクラスの次のメソッドを使用してサブスクリプションフィルターを管理するために SDK for JavaScript を使用します。

- [putSubscriptionFilters](#)
- [describeSubscriptionFilters](#)
- [deleteSubscriptionFilter](#)

CloudWatch Logs サブスクリプションの詳細については、Amazon CloudWatch Logs ユーザーガイドの[サブスクリプションを使用したログデータのリアルタイム処理](#)を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。
- ログイベントの送信先として Lambda 関数を作成します。この関数の ARN を使用する必要があります。Lambda 関数の設定の詳細については、Amazon CloudWatch Logs ユーザーガイドの[AWS Lambda によるサブスクリプションフィルター](#)を参照してください。



- 作成した Lambda 関数を呼び出す許可を付与したり、CloudWatch Logs へのフルアクセス権限を付与したりするポリシーを持つ IAM ロールを作成するか、Lambda 関数用に作成する実行ロールに次のポリシーを適用します。IAM ロールの作成の詳細については、IAM ユーザーガイドの[AWS のサービスに許可を委任するロールの作成](#)を参照してください。

IAM ロールを作成するときに、以下のロールポリシーを使用します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lambda:InvokeFunction"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

## 既存のサブスクリプションのフィルターの記述

`cwl_describesubscriptionfilters.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。CloudWatch Logs にアクセスするには、`AWS.CloudWatchLogs` サービスオブジェクトを作成します。ロググループの名前や記述するフィルターの最大数など、既存のフィルターの記述に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。`describeSubscriptionFilters` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
```

```
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the CloudWatchLogs service object
var cw1 = new AWS.CloudWatchLogs({ apiVersion: "2014-03-28" });

var params = {
  logGroupName: "GROUP_NAME",
  limit: 5,
};

cw1.describeSubscriptionFilters(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.subscriptionFilters);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node cw1_describesubscriptionfilters.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## サブスクリプションフィルターを作成する

`cw1_putsubscriptionfilter.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。CloudWatch Logs にアクセスするには、`AWS.CloudWatchLogs` サービスオブジェクトを作成します。送信先の Lambda 関数の ARN、フィルターの名前、フィルタリング用の文字列パターン、ロググループの名前など、フィルターの作成に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。`putSubscriptionFilters` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the CloudWatchLogs service object
var cw1 = new AWS.CloudWatchLogs({ apiVersion: "2014-03-28" });
```

```
var params = {
  destinationArn: "LAMBDA_FUNCTION_ARN",
  filterName: "FILTER_NAME",
  filterPattern: "ERROR",
  logGroupName: "LOG_GROUP",
};

cwl.putSubscriptionFilter(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node cwl_putsubscriptionfilter.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## サブスクリプションフィルターの削除

`cwl_deletesubscriptionfilters.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。CloudWatch Logs にアクセスするには、`AWS.CloudWatchLogs` サービスオブジェクトを作成します。フィルターの名前やロググループの名前など、フィルターの削除に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。`deleteSubscriptionFilters` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the CloudWatchLogs service object
var cwl = new AWS.CloudWatchLogs({ apiVersion: "2014-03-28" });

var params = {
  filterName: "FILTER",
  logGroupName: "LOG_GROUP",
```

```
};

cwl.deleteSubscriptionFilter(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

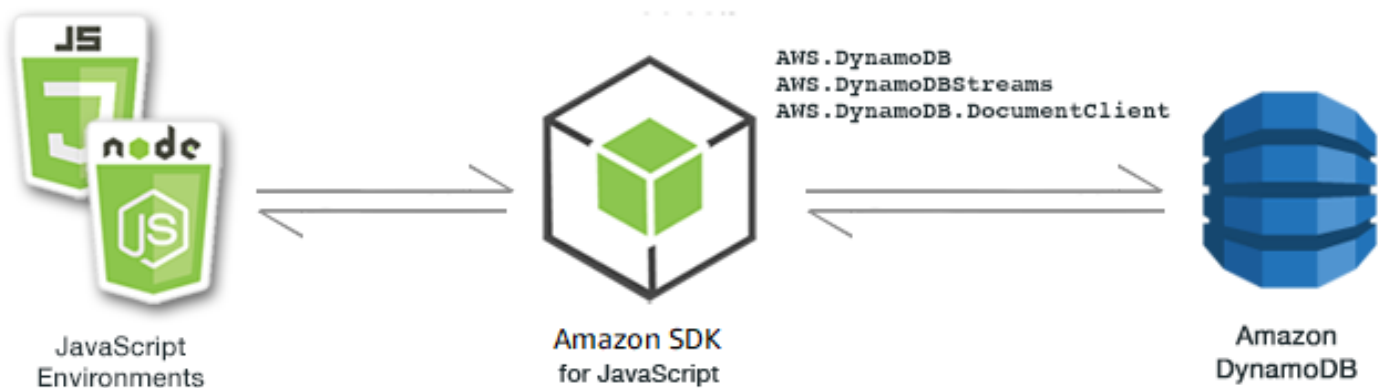
この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node cwl_deletesubscriptionfilter.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon DynamoDB の例

Amazon DynamoDB は完全マネージド型の NoSQL クラウドデータベースで、ドキュメントストアおよびキーと値のストアの両モデルをサポートします。専用データベースサーバーをプロビジョニングまたは保守する必要はなく、データ用のスキーマレステーブルを作成できます。



DynamoDB 用の JavaScript API は、`AWS.DynamoDB`、`AWS.DynamoDBStreams`、および `AWS.DynamoDB.DocumentClient` クライアントクラスを通じて公開されます。DynamoDB クライアントクラスの使用についての詳細は、API リファレンスの「[Class: AWS.DynamoDB](#)、[Class: AWS.DynamoDBStreams](#)、および [Class: AWS.DynamoDB.DocumentClient](#)」を参照してください。

トピック

- [DynamoDB のテーブルの作成と使用](#)
- [DynamoDB での単一の項目の読み取りと書き込み](#)
- [DynamoDB のバッチでの項目の読み取りと書き込み](#)
- [DynamoDB テーブルのクエリおよびスキャン](#)
- [DynamoDB ドキュメントクライアントの使用](#)

## DynamoDB のテーブルの作成と使用



この Node.js コード例は以下を示しています。

- DynamoDB からデータを保存および取得するために使用されるテーブルを作成および管理する方法。

### シナリオ

他のデータベース管理システムと同様、DynamoDB はデータをテーブルに保存します。DynamoDB テーブルは、行に相当する項目に整理されたデータの集まりです。DynamoDB にデータを保存またはアクセスするには、テーブルを作成して使用します。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して DynamoDB テーブルで基本的な操作を実行します。このコードは SDK for JavaScript を使用して、AWS.DynamoDB クライアントクラスのこれらのメソッドでテーブルを作成して使用します。

- [createTable](#)
- [listTables](#)
- [describeTable](#)
- [deleteTable](#)

### 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

- Node.js をインストールします。詳細については、[Node.js のウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。

## テーブルの作成

ddb\_createtable.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、AWS.DynamoDB サービスオブジェクトを作成します。テーブルの作成に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例では、各属性の名前とデータ型、キースキーマ、テーブル名、およびプロビジョニングのスループットの単位が含まれています。DynamoDB サービスオブジェクトの createTable メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the DynamoDB service object
var ddb = new AWS.DynamoDB({ apiVersion: "2012-08-10" });

var params = {
  AttributeDefinitions: [
    {
      AttributeName: "CUSTOMER_ID",
      AttributeType: "N",
    },
    {
      AttributeName: "CUSTOMER_NAME",
      AttributeType: "S",
    },
  ],
  KeySchema: [
    {
      AttributeName: "CUSTOMER_ID",
      KeyType: "HASH",
    },
    {
      AttributeName: "CUSTOMER_NAME",
      KeyType: "RANGE",
    },
  ],
}
```

```
    },
  ],
  ProvisionedThroughput: {
    ReadCapacityUnits: 1,
    WriteCapacityUnits: 1,
  },
  TableName: "CUSTOMER_LIST",
  StreamSpecification: {
    StreamEnabled: false,
  },
};

// Call DynamoDB to create the table
ddb.createTable(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Table Created", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddb_createtable.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## テーブルの一覧表示

`ddb_listtables.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、`AWS.DynamoDB` サービスオブジェクトを作成します。テーブルをリストするために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例では、リストされるテーブルの数を 10 に制限します。DynamoDB サービスオブジェクトの `listTables` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the DynamoDB service object
var ddb = new AWS.DynamoDB({ apiVersion: "2012-08-10" });
```

```
// Call DynamoDB to retrieve the list of tables
ddb.listTables({ Limit: 10 }, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err.code);
  } else {
    console.log("Table names are ", data.TableNames);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddb_listtables.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## テーブルの説明

`ddb_describetable.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、`AWS.DynamoDB` サービスオブジェクトを作成します。テーブルを記述するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例では、コマンドラインパラメータとして提供されたテーブルの名前を含みます。DynamoDB サービスオブジェクトの `describeTable` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the DynamoDB service object
var ddb = new AWS.DynamoDB({ apiVersion: "2012-08-10" });

var params = {
  TableName: process.argv[2],
};

// Call DynamoDB to retrieve the selected table descriptions
ddb.describeTable(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.Table.KeySchema);
  }
});
```



```
}  
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddb_describetable.js TABLE_NAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## テーブルの削除

`ddb_deletetable.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、`AWS.DynamoDB` サービスオブジェクトを作成します。テーブルを削除するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例では、コマンドラインパラメータとして提供されたテーブルの名前が含まれています。DynamoDB サービスオブジェクトの `deleteTable` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js  
var AWS = require("aws-sdk");  
// Set the region  
AWS.config.update({ region: "REGION" });  
  
// Create the DynamoDB service object  
var ddb = new AWS.DynamoDB({ apiVersion: "2012-08-10" });  
  
var params = {  
  TableName: process.argv[2],  
};  
  
// Call DynamoDB to delete the specified table  
ddb.deleteTable(params, function (err, data) {  
  if (err && err.code === "ResourceNotFoundException") {  
    console.log("Error: Table not found");  
  } else if (err && err.code === "ResourceInUseException") {  
    console.log("Error: Table in use");  
  } else {  
    console.log("Success", data);  
  }  
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddb_deletetable.js TABLE_NAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## DynamoDB での単一の項目の読み取りと書き込み



この Node.js コード例は以下を示しています。

- DynamoDB テーブルに項目を追加する方法。
- DynamoDB テーブルで項目を取得する方法。
- DynamoDB テーブルで項目を削除する方法。

### シナリオ

この例では、AWS.DynamoDB クライアントクラスのこれらのメソッドを使用して、一連の Node.js モジュールで、DynamoDB テーブル内の 1 つの項目を読み書きします。

- [putItem](#)
- [getItem](#)
- [deleteItem](#)

### 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

- Node.js をインストールします。詳細については、[Node.js のウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。
- 項目にアクセスできる DynamoDB テーブルを作成します。DynamoDB テーブルを作成する方法の詳細については、[DynamoDB のテーブルの作成と使用](#)を参照してください。

## 項目を書き込む

`ddb_putitem.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、`AWS.DynamoDB` サービスオブジェクトを作成します。項目の追加に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例では、テーブルの名前と、設定する属性および各属性の値を定義するマップが含まれています。DynamoDB サービスオブジェクトの `putItem` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the DynamoDB service object
var ddb = new AWS.DynamoDB({ apiVersion: "2012-08-10" });

var params = {
  TableName: "CUSTOMER_LIST",
  Item: {
    CUSTOMER_ID: { N: "001" },
    CUSTOMER_NAME: { S: "Richard Roe" },
  },
};

// Call DynamoDB to add the item to the table
ddb.putItem(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddb_putitem.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## 項目の取得

`ddb_getitem.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、`AWS.DynamoDB` サービスオブジェクトを作成します。取得する項目を特定するには、テーブルのその項目のプライマリキーの値を指定する必要があります。デフォルトでは、`getItem` メソッドは項目に定義されているすべての属性値を返します。使用可能なすべての属性値のサブセットのみを取得するには、プロジェクション式を指定します。

項目の取得に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例では、テーブルの名前、取得しているアイテムのキーの名前と値、取得する項目属性を識別するプロジェクション式が含まれています。`DynamoDB` サービスオブジェクトの `getItem` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the DynamoDB service object
var ddb = new AWS.DynamoDB({ apiVersion: "2012-08-10" });

var params = {
  TableName: "TABLE",
  Key: {
    KEY_NAME: { N: "001" },
  },
  ProjectionExpression: "ATTRIBUTE_NAME",
};

// Call DynamoDB to read the item from the table
ddb.getItem(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.Item);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddb_getitem.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## 項目の削除

ddb\_deleteitem.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、AWS.DynamoDB サービスオブジェクトを作成します。項目を削除するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例では、テーブルの名前、および削除する項目のキーの名前と値の両方が含まれています。DynamoDB サービスオブジェクトの deleteItem メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the DynamoDB service object
var ddb = new AWS.DynamoDB({ apiVersion: "2012-08-10" });

var params = {
  TableName: "TABLE",
  Key: {
    KEY_NAME: { N: "VALUE" },
  },
};

// Call DynamoDB to delete the item from the table
ddb.deleteItem(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddb_deleteitem.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## DynamoDB のバッチでの項目の読み取りと書き込み



この Node.js コード例は以下を示しています。

- DynamoDB テーブルの項目のバッチを読み書きする方法。

### シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して、項目のバッチを読み取ると共に、DynamoDB テーブルに項目のバッチを配置します。コードは SDK for JavaScript を使用して、DynamoDB クライアントクラスのこれらのメソッドでバッチ読み取りおよび書き込みを実行します。

- [batchGetItem](#)
- [batchWriteItem](#)

### 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

- Node.js をインストールします。詳細については、[Node.js のウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。
- 項目にアクセスできる DynamoDB テーブルを作成します。DynamoDB テーブルを作成する方法の詳細については、[DynamoDB のテーブルの作成と使用](#)を参照してください。

### Batch の項目の読み取り

ddb\_batchgetitem.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、AWS.DynamoDB サービスオブジェクトを作成します。項目のバッチを取得するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例では、読み取る 1 つ以上のテーブルの名前、各テーブルで読み取るキーの値、

および返す属性を指定するプロジェクション式が含まれます。DynamoDB サービスオブジェクトの `batchGetItem` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create DynamoDB service object
var ddb = new AWS.DynamoDB({ apiVersion: "2012-08-10" });

var params = {
  RequestItems: {
    TABLE_NAME: {
      Keys: [
        { KEY_NAME: { N: "KEY_VALUE_1" } },
        { KEY_NAME: { N: "KEY_VALUE_2" } },
        { KEY_NAME: { N: "KEY_VALUE_3" } },
      ],
      ProjectionExpression: "KEY_NAME, ATTRIBUTE",
    },
  },
};

ddb.batchGetItem(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    data.Responses.TABLE_NAME.forEach(function (element, index, array) {
      console.log(element);
    });
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddb_batchgetitem.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Batch での項目の書き込み

`ddb_batchwriteitem.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、`AWS.DynamoDB` サービスオブジェクトを作成します。項目のバッチを取得するのに必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例には、項目を書き込むテーブル、各項目に書き込むキー、および属性とその値が含まれます。DynamoDB サービスオブジェクトの `batchWriteItem` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create DynamoDB service object
var ddb = new AWS.DynamoDB({ apiVersion: "2012-08-10" });

var params = {
  RequestItems: {
    TABLE_NAME: [
      {
        PutRequest: {
          Item: {
            KEY: { N: "KEY_VALUE" },
            ATTRIBUTE_1: { S: "ATTRIBUTE_1_VALUE" },
            ATTRIBUTE_2: { N: "ATTRIBUTE_2_VALUE" },
          },
        },
      },
      {
        PutRequest: {
          Item: {
            KEY: { N: "KEY_VALUE" },
            ATTRIBUTE_1: { S: "ATTRIBUTE_1_VALUE" },
            ATTRIBUTE_2: { N: "ATTRIBUTE_2_VALUE" },
          },
        },
      },
    ],
  },
};

ddb.batchWriteItem(params, function (err, data) {
  if (err) {
```



```
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddb_batchwriteitem.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## DynamoDB テーブルのクエリおよびスキャン



この Node.js コード例は以下を示しています。

- 項目の DynamoDB テーブルをクエリおよびスキャンする方法。

### シナリオ

クエリでは、プライマリキーの属性値のみを使用してテーブルまたはセカンダリインデックスの項目を検索します。パーティションキーの名前と検索対象の値を指定する必要があります。ソートキーの名前と値を指定し、比較演算子を使用して、検索結果をさらに絞り込むこともできます。スキャンは、指定したテーブルのすべての項目をチェックして項目を探します。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して、DynamoDB テーブルから取得する 1 つ以上の項目を識別します。このコードは SDK for JavaScript を使用して、DynamoDB クライアントクラスのこれらのメソッドでテーブルをクエリおよびスキャンします。

- [query](https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/latest/AWS/DynamoDB.html#query-property)
- [scan](#)

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

- Node.js をインストールします。詳細については、[Node.js のウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。
- 項目にアクセスできる DynamoDB テーブルを作成します。DynamoDB テーブルを作成する方法の詳細については、[DynamoDB のテーブルの作成と使用](#)を参照してください。

## テーブルに対するクエリの実行

この例では、ビデオシリーズに関するエピソード情報を含むテーブルをクエリし、エピソード 9 の過去のサブタイトルに指定されたフレーズを含むセカンドシーズンのエピソードのタイトルとサブタイトルを返します。

`ddb_query.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、`AWS.DynamoDB` サービスオブジェクトを作成します。テーブルをクエリするために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例では、テーブル名、クエリに必要な `ExpressionAttributeValues`、これらの値を使用してクエリが返す項目を定義する `KeyConditionExpression`、および各項目に返す属性値の名前が含まれています。DynamoDB サービスオブジェクトの `query` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create DynamoDB service object
var ddb = new AWS.DynamoDB({ apiVersion: "2012-08-10" });

var params = {
  ExpressionAttributeValues: {
    ":s": { N: "2" },
    ":e": { N: "09" },
    ":topic": { S: "PHRASE" },
  },
  KeyConditionExpression: "Season = :s and Episode > :e",
```

```
ProjectionExpression: "Episode, Title, Subtitle",
FilterExpression: "contains (Subtitle, :topic)",
TableName: "EPISODES_TABLE",
});

ddb.query(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    //console.log("Success", data.Items);
    data.Items.forEach(function (element, index, array) {
      console.log(element.Title.S + " (" + element.Subtitle.S + ")");
    });
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddb_query.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## テーブルをスキャンする

`ddb_scan.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、`AWS.DynamoDB` サービスオブジェクトを作成します。テーブルで項目をスキャンするために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例では、テーブルの名前、一致する各項目に対して返す属性値のリスト、および指定されたフレーズを含む項目を見つけるために結果セットをフィルタリングするための式が含まれています。DynamoDB サービスオブジェクトの `scan` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js.
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the AWS Region.
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create DynamoDB service object.
var ddb = new AWS.DynamoDB({ apiVersion: "2012-08-10" });

const params = {
  // Specify which items in the results are returned.
```

```
FilterExpression: "Subtitle = :topic AND Season = :s AND Episode = :e",
// Define the expression attribute value, which are substitutes for the values you
want to compare.
ExpressionAttributeValues: {
  ":topic": { S: "SubTitle2" },
  ":s": { N: 1 },
  ":e": { N: 2 },
},
// Set the projection expression, which are the attributes that you want.
ProjectionExpression: "Season, Episode, Title, Subtitle",
TableName: "EPISODES_TABLE",
});

ddb.scan(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
    data.Items.forEach(function (element, index, array) {
      console.log(
        "printing",
        element.Title.S + " (" + element.Subtitle.S + ")"
      );
    });
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddb_scan.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## DynamoDB ドキュメントクライアントの使用



この Node.js コード例は以下を示しています。

- ドキュメントクライアントを使用して DynamoDB テーブルにアクセスする方法。

## シナリオ

DynamoDB ドキュメントクライアントは、属性値の概念を抽象化することによって項目の操作を簡素化します。この抽象化は、入力パラメータとして提供されるネイティブの JavaScript 型に注釈を付け、注釈付きのレスポンスデータをネイティブの JavaScript 型に変換します。

DynamoDB ドキュメントクライアントクラスの詳細については、API リファレンスの [AWS.DynamoDB.DocumentClient](#) を参照してください。Amazon DynamoDB を使用したプログラミングの詳細については、Amazon DynamoDB デベロッパーガイドの [DynamoDB を使用したプログラミング](#) を参照してください。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して、ドキュメントクライアントで DynamoDB テーブルに対して基本操作を実行します。このコードは SDK for JavaScript を使用して、DynamoDB ドキュメントクライアントクラスのこれらのメソッドでテーブルをクエリおよびスキャンします。

- [get](#)
- [put](#)
- [update](#)
- [query](https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/latest/AWS/DynamoDB/DocumentClient.html#query-property)<https://docs.aws.amazon.com/AWSJavaScriptSDK/latest/AWS/DynamoDB/DocumentClient.html#query-property>
- [delete](#)

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

- Node.js をインストールします。詳細については、[Node.js のウェブサイト](#) を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。
- 項目にアクセスできる DynamoDB テーブルを作成します。SDK for JavaScript を使用して DynamoDB テーブルを作成する方法の詳細については、[DynamoDB のテーブルの作成と使用](#) を参照してください。[DynamoDB コンソール](#) を使用してテーブルを作成することもできます。

## テーブルからの項目の取得

`dynamodb_get.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、`AWS.DynamoDB.DocumentClient` オブジェクトを作成します。テーブルから項目を取得するのに必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例では、テーブルの名前、そのテーブルのハッシュキーの名前、および取得する項目のハッシュキーの値が含まれています。DynamoDB ドキュメントクライアントの `get` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create DynamoDB document client
var docClient = new AWS.DynamoDB.DocumentClient({ apiVersion: "2012-08-10" });

var params = {
  TableName: "EPISODES_TABLE",
  Key: { KEY_NAME: VALUE },
};

docClient.get(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.Item);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node dynamodb_get.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## テーブルでの項目の入力

`dynamodb_put.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、`AWS.DynamoDB.DocumentClient` オブジェクトを作成します。テーブルに項目を書き込むために必要なパラメータを含む JSON オブジェクト

を作成します。この例には、テーブルの名前と追加または更新する項目の説明 (ハッシュキーと値、および項目に設定する属性の名前と値) が含まれています。DynamoDB ドキュメントクライアントの `put` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create DynamoDB document client
var docClient = new AWS.DynamoDB.DocumentClient({ apiVersion: "2012-08-10" });

var params = {
  TableName: "TABLE",
  Item: {
    HASHKEY: VALUE,
    ATTRIBUTE_1: "STRING_VALUE",
    ATTRIBUTE_2: VALUE_2,
  },
};

docClient.put(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddbdoc_put.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## テーブルでの項目の更新

`ddbdoc_update.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、`AWS.DynamoDB.DocumentClient` オブジェクトを作成します。テーブルに項目を書き込むために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例には、テーブルの名前、更新する項目の

キー、ExpressionAttributeValue パラメータで値を割り当てるトークンで更新する項目の属性を定義する一連の UpdateExpressions が含まれています。DynamoDB ドキュメントクライアントの update メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create DynamoDB document client
var docClient = new AWS.DynamoDB.DocumentClient({ apiVersion: "2012-08-10" });

// Create variables to hold numeric key values
var season = SEASON_NUMBER;
var episode = EPISODES_NUMBER;

var params = {
  TableName: "EPISODES_TABLE",
  Key: {
    Season: season,
    Episode: episode,
  },
  UpdateExpression: "set Title = :t, Subtitle = :s",
  ExpressionAttributeValues: {
    ":t": "NEW_TITLE",
    ":s": "NEW_SUBTITLE",
  },
};

docClient.update(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddbdoc_update.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。



## テーブルに対するクエリの実行

この例では、ビデオシリーズに関するエピソード情報を含むテーブルをクエリし、エピソード 9 の過去のサブタイトルに指定されたフレーズを含むセカンドシーズンのエピソードのタイトルとサブタイトルを返します。

`ddbdoc_query.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、`AWS.DynamoDB.DocumentClient` オブジェクトを作成します。テーブルをクエリするために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例では、テーブル名、クエリに必要な `ExpressionAttributeValues`、およびそれらの値を使用してクエリが返す項目を定義する `KeyConditionExpression` が含まれています。DynamoDB ドキュメントクライアントの `query` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create DynamoDB document client
var docClient = new AWS.DynamoDB.DocumentClient({ apiVersion: "2012-08-10" });

var params = {
  ExpressionAttributeValues: {
    ":s": 2,
    ":e": 9,
    ":topic": "PHRASE",
  },
  KeyConditionExpression: "Season = :s and Episode > :e",
  FilterExpression: "contains (Subtitle, :topic)",
  TableName: "EPISODES_TABLE",
};

docClient.query(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.Items);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddbdoc_query.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## テーブルからの項目の削除

ddbdoc\_delete.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。DynamoDB にアクセスするには、AWS.DynamoDB.DocumentClient オブジェクトを作成します。テーブルの項目を取得するのに必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。この例では、テーブルの名前、削除する項目のハッシュキーの名前と値が含まれています。DynamoDBドキュメントクライアントの delete メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create DynamoDB document client
var docClient = new AWS.DynamoDB.DocumentClient({ apiVersion: "2012-08-10" });

var params = {
  Key: {
    HASH_KEY: VALUE,
  },
  TableName: "TABLE",
};

docClient.delete(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ddbdoc_delete.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon EC2 の例

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、クラウド内で仮想サーバーのホスティングを提供するウェブサービスです。サイズが変更できるコンピューティング性能を提供することによって、ウェブスケールのクラウドコンピューティングを開発者が簡単に利用できるように設計されています。



JavaScript API for Amazon EC2 は `AWS . EC2` クライアントクラスを通じて公開されます。Amazon EC2 クライアントクラスの使用についての詳細は、API リファレンスの [Class: `AWS . EC2`](#) を参照してください。

### トピック

- [Amazon EC2 インスタンスの作成](#)
- [Amazon EC2 インスタンスの管理](#)
- [Amazon EC2 のキーペアでの作業](#)
- [Amazon EC2 でのリージョンとアベイラビリティーゾーンの使用](#)
- [Amazon EC2 でのセキュリティグループの使用](#)
- [Amazon EC2 での Elastic IP アドレスの使用](#)

## Amazon EC2 インスタンスの作成



この Node.js コード例は以下を示しています。

- パブリック Amazon マシンイメージ (AMI) から Amazon EC2 インスタンスを作成する方法。
- 新しい Amazon EC2 インスタンスを作成してタグを割り当てる方法。

## 例について

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon EC2 インスタンスを作成し、それにキーペアとタグの両方を割り当てます。このコードは SDK for JavaScript を使用して、Amazon EC2 クライアントクラスのこれらのメソッドでインスタンスを作成およびタグ付けします。

- [runInstances](#)
- [createTags](#)

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

- Node.js をインストールします。詳細については、[Node.js のウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。
- キーペアの作成。詳細については、「[Amazon EC2 のキーペアでの作業](#)」を参照してください。この例では、キーペアの名前を使用します。

## インスタンスの作成とタグ付け

ec2\_createinstances.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。

割り当てるキーペアの名前と実行する AMI の ID を含む、AWS.EC2 クライアントクラスの runInstances メソッドのパラメータを渡すオブジェクトを作成します。runInstances メソッドを呼び出すには、Amazon EC2 サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。次に、promise コールバックのレスポンスを処理します。

次に、コードは Name タグを新しいインスタンスに追加し、Amazon EC2 コンソールがそれを認識して、インスタンスリストの [Name] (名前) フィールドに表示します。1 つのインスタンスに最大 50 個のタグを追加できます。これらはすべて、createTags メソッドへの 1 回の呼び出しで追加できます。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Load credentials and set region from JSON file
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });

// AMI is amzn-ami-2011.09.1.x86_64-ebs
var instanceParams = {
  ImageId: "AMI_ID",
  InstanceType: "t2.micro",
  KeyName: "KEY_PAIR_NAME",
  MinCount: 1,
  MaxCount: 1,
};

// Create a promise on an EC2 service object
var instancePromise = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" })
  .runInstances(instanceParams)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
instancePromise
  .then(function (data) {
    console.log(data);
    var instanceId = data.Instances[0].InstanceId;
    console.log("Created instance", instanceId);
    // Add tags to the instance
    tagParams = {
      Resources: [instanceId],
      Tags: [
        {
          Key: "Name",
          Value: "SDK Sample",
        },
      ],
    };
  });
// Create a promise on an EC2 service object
var tagPromise = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" })
  .createTags(tagParams)
  .promise();
// Handle promise's fulfilled/rejected states
```

```
tagPromise
  .then(function (data) {
    console.log("Instance tagged");
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
})
.catch(function (err) {
  console.error(err, err.stack);
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_createinstances.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon EC2 インスタンスの管理



この Node.js コード例は以下を示しています。

- Amazon EC2 インスタンスに関する基本情報を取得する方法。
- Amazon EC2 インスタンスの詳細モニタリングを開始および停止する方法。
- Amazon EC2 インスタンスを開始および停止する方法。
- Amazon EC2 インスタンスを再起動する方法。

### シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して、いくつかの基本インスタンス管理オペレーションを実行します。Node.js モジュールは、Amazon EC2 クライアントクラスの次のメソッドを使用してインスタンスを管理するために SDK for JavaScript を使用します。

- [describeInstances](#)

- [monitorInstances](#)
- [unmonitorInstances](#)
- [startInstances](#)
- [stopInstances](#)
- [rebootInstances](#)

Amazon EC2 インスタンスのライフサイクルの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[インスタンスのライフサイクル](#)」を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。
- Amazon EC2 インスタンスを作成します。Amazon EC2 インスタンスの作成の詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 インスタンス](#)」、または「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 インスタンス](#)」を参照してください。

## インスタンスの説明

ec2\_describeinstances.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、AWS.EC2 サービスオブジェクトを作成します。Amazon EC2 サービスオブジェクトの describeInstances メソッドを呼び出して、インスタンスの詳細な説明を取得します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });
```

```
var params = {
  DryRun: false,
};

// Call EC2 to retrieve policy for selected bucket
ec2.describeInstances(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err.stack);
  } else {
    console.log("Success", JSON.stringify(data));
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_describeinstances.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## インスタンス監視の管理

`ec2_monitorinstances.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、`AWS.EC2` サービスオブジェクトを作成します。監視を制御するインスタンスのインスタンス ID を追加します。

コマンドライン引数 (ON または OFF) の値に基づいて、Amazon EC2 サービスオブジェクトの `monitorInstances` メソッドを呼び出して、指定したインスタンスの詳細モニタリングを開始するか、`unmonitorInstances` メソッドを呼び出します。DryRun パラメータを使用して、これらのインスタンスのモニタリングを変更する前に、インスタンスのモニタリングを変更する権限があるかどうかをテストします。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });

var params = {
  InstanceIds: ["INSTANCE_ID"],
```



```
DryRun: true,
};

if (process.argv[2].toUpperCase() === "ON") {
  // Call EC2 to start monitoring the selected instances
  ec2.monitorInstances(params, function (err, data) {
    if (err && err.code === "DryRunOperation") {
      params.DryRun = false;
      ec2.monitorInstances(params, function (err, data) {
        if (err) {
          console.log("Error", err);
        } else if (data) {
          console.log("Success", data.InstanceMonitorings);
        }
      });
    } else {
      console.log("You don't have permission to change instance monitoring.");
    }
  });
} else if (process.argv[2].toUpperCase() === "OFF") {
  // Call EC2 to stop monitoring the selected instances
  ec2.unmonitorInstances(params, function (err, data) {
    if (err && err.code === "DryRunOperation") {
      params.DryRun = false;
      ec2.unmonitorInstances(params, function (err, data) {
        if (err) {
          console.log("Error", err);
        } else if (data) {
          console.log("Success", data.InstanceMonitorings);
        }
      });
    } else {
      console.log("You don't have permission to change instance monitoring.");
    }
  });
}
}
```

この例を実行するには、コマンドラインで次のように入力します。詳細モニタリングを開始するには、ON を、モニタリングを停止するには、OFF を指定します。

```
node ec2_monitorinstances.js ON
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## インスタンスの開始と停止

`ec2_startstopinstances.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、`AWS.EC2` サービスオブジェクトを作成します。開始または停止するインスタンスのインスタンス ID を追加します。

コマンドライン引数 (START または STOP) の値に基づいて、Amazon EC2 サービスオブジェクトの `startInstances` メソッドを呼び出して、指定されたインスタンスを開始するか、`stopInstances` メソッドを呼び出してそれらを停止します。DryRun パラメータを使用して、選択したインスタンスを実際に開始または停止しようとする前に、権限があるかどうかをテストします。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });

var params = {
  InstanceIds: [process.argv[3]],
  DryRun: true,
};

if (process.argv[2].toUpperCase() === "START") {
  // Call EC2 to start the selected instances
  ec2.startInstances(params, function (err, data) {
    if (err && err.code === "DryRunOperation") {
      params.DryRun = false;
      ec2.startInstances(params, function (err, data) {
        if (err) {
          console.log("Error", err);
        } else if (data) {
          console.log("Success", data.StartingInstances);
        }
      });
    } else {
      console.log("You don't have permission to start instances.");
    }
  });
} else if (process.argv[2].toUpperCase() === "STOP") {
```

```
// Call EC2 to stop the selected instances
ec2.stopInstances(params, function (err, data) {
  if (err && err.code === "DryRunOperation") {
    params.DryRun = false;
    ec2.stopInstances(params, function (err, data) {
      if (err) {
        console.log("Error", err);
      } else if (data) {
        console.log("Success", data.StoppingInstances);
      }
    });
  } else {
    console.log("You don't have permission to stop instances");
  }
});
}
```

この例を実行するには、コマンドラインで次のように入力します。インスタンスを開始するには、START を、停止するには、STOP を指定します。

```
node ec2_startstopinstances.js START INSTANCE_ID
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## インスタンスの再起動

ec2\_rebootinstances.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、Amazon EC2 サービスオブジェクトを作成します。再起動するインスタンスのインスタンス ID を追加します。AWS.EC2 サービスオブジェクトの rebootInstances メソッドを呼び出して、指定されたインスタンスを再起動します。DryRun パラメータを使用して、実際にインスタンスを再起動する前に、これらのインスタンスを再起動する権限があるかどうかをテストします。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });
```

```
var params = {
  InstanceIds: ["INSTANCE_ID"],
  DryRun: true,
};

// Call EC2 to reboot instances
ec2.rebootInstances(params, function (err, data) {
  if (err && err.code === "DryRunOperation") {
    params.DryRun = false;
    ec2.rebootInstances(params, function (err, data) {
      if (err) {
        console.log("Error", err);
      } else if (data) {
        console.log("Success", data);
      }
    });
  } else {
    console.log("You don't have permission to reboot instances.");
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_rebootinstances.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon EC2 のキーペアでの作業



この Node.js コード例は以下を示しています。

- キーペアに関する情報を取得する方法。
- Amazon EC2 インスタンスにアクセスするためのキーペアを作成する方法。
- 既存のキーペアを削除する方法。

## シナリオ

Amazon EC2 は公開キー暗号化を使用し、ログイン情報の暗号化と復号を行います。パブリックキー暗号はパブリックキーを使用してデータを暗号化し、受信者はプライベートキーを使用してデータを復号します。パブリックキーとプライベートキーは、キーペアと呼ばれます。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して、いくつかの Amazon EC2 キーペア管理オペレーションを実行します。Node.js モジュールは、Amazon EC2 クライアントクラスの次のメソッドを使用してインスタンスを管理するために SDK for JavaScript を使用します。

- [createKeyPair](#)
- [deleteKeyPair](#)
- [describeKeyPairs](#)

Amazon EC2 キーペアの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 キーペア](#)」、または「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 キーペアと Windows インスタンス](#)」を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。

## キーペアの説明

ec2\_describekeypairs.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、AWS.EC2 サービスオブジェクトを作成します。空の JSON オブジェクトを作成して、すべてのキーペアの説明を返すためにメソッドに必要な describeKeyPairs パラメータを保持します。また、describeKeyPairs メソッドに、JSON ファイルのパラメータの KeyName 部分のキーペアの名前の配列を指定することもできます。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
```

```
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });

// Retrieve key pair descriptions; no params needed
ec2.describeKeyPairs(function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", JSON.stringify(data.KeyPairs));
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_describekeypairs.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## キーペアを作成する

それぞれのキーペアには名前が必要です。Amazon EC2 は、キー名として指定した名前にパブリックキーを関連付けます。ec2\_createkeypair.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、AWS.EC2 サービスオブジェクトを作成します。JSON パラメータを作成して、キーペアの名前を指定し、createKeyPair メソッド呼び出しに渡します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });

var params = {
  KeyName: "KEY_PAIR_NAME",
};
```

```
// Create the key pair
ec2.createKeyPair(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log(JSON.stringify(data));
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_createkeypair.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## キーペアを削除する

`ec2_deletekeypair.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、`AWS.EC2` サービスオブジェクトを作成します。JSON パラメータを作成して、削除するキーペアの名前を指定します。次に、`deleteKeyPair` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });

var params = {
  KeyName: "KEY_PAIR_NAME",
};

// Delete the key pair
ec2.deleteKeyPair(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Key Pair Deleted");
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_deletekeypair.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon EC2 でのリージョンとアベイラビリティゾーンの使用



この Node.js コード例は以下を示しています。

- 地域とアベイラビリティゾーンの説明を取得する方法。

### シナリオ

Amazon EC2 は、世界中の複数のロケーションでホスティングされています。これらの場所は、リージョンとアベイラビリティゾーンから構成されています。リージョンはそれぞれ、地理的に離れた領域です。リージョンごとにアベイラビリティゾーンと呼ばれる複数の独立した場所があります。Amazon EC2 では、複数のロケーションにインスタンスとデータを配置することができます。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して、リージョンとアベイラビリティゾーンに関する詳細を取得します。Node.js モジュールは、Amazon EC2 クライアントクラスの次のメソッドを使用してインスタンスを管理するために SDK for JavaScript を使用します。

- [describeAvailabilityZones](#)
- [describeRegions](#)

リージョンやアベイラビリティゾーンの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[リージョンとアベイラビリティゾーン](#)」、または「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[リージョンとアベイラビリティゾーン](#)」を参照してください。

### 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。



- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。

## リージョンとアベイラビリティゾーンの記述

ec2\_describeregionsandzones.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、AWS.EC2 サービスオブジェクトを作成します。空の JSON オブジェクトを作成し、パラメータとして渡すと、使用可能なすべての説明を返します。次に、describeRegions および describeAvailabilityZones メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });

var params = {};

// Retrieves all regions/endpoints that work with EC2
ec2.describeRegions(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Regions: ", data.Regions);
  }
});

// Retrieves availability zones only for region of the ec2 service object
ec2.describeAvailabilityZones(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Availability Zones: ", data.AvailabilityZones);
  }
});
```

```
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_describeregionsandzones.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon EC2 でのセキュリティグループの使用



この Node.js コード例は以下を示しています。

- セキュリティグループに関する情報を取得する方法。
- Amazon EC2 インスタンスにアクセスするセキュリティグループを作成する方法。
- 既存のセキュリティグループを削除する方法。

### シナリオ

Amazon EC2 セキュリティグループは、1 つ以上のインスタンスのトラフィックを制御する仮想ファイアウォールとして機能します。各セキュリティグループに対してルールを追加し、関連付けられたインスタンスに対するトラフィックを許可します。セキュリティグループルールはいつでも変更できます。新しいルールは、セキュリティグループに関連付けられているインスタンスすべてに自動的に適用されます。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して、セキュリティグループを含むいくつかの Amazon EC2 オペレーションを実行します。Node.js モジュールは、Amazon EC2 クライアントクラスの次のメソッドを使用してインスタンスを管理するために SDK for JavaScript を使用します。

- [describeSecurityGroups](#)
- [authorizeSecurityGroupIngress](#)
- [createSecurityGroup](#)
- [describeVpcs](#)
- [deleteSecurityGroup](#)

Amazon EC2 セキュリティグループの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Linux インスタンス用の Amazon EC2 Amazon セキュリティグループ](#)」、または「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Windows インスタンス用の Amazon EC2 セキュリティグループ](#)」を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。

## セキュリティグループについて説明する

ec2\_describesecuritygroups.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、AWS.EC2 サービスオブジェクトを作成します。記述するセキュリティグループのグループ ID を含め、パラメータとして渡す JSON オブジェクトを作成します。次に、Amazon EC2 サービスオブジェクトの describeSecurityGroups メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });

var params = {
  GroupIds: ["SECURITY_GROUP_ID"],
};

// Retrieve security group descriptions
ec2.describeSecurityGroups(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
```

```
    console.log("Success", JSON.stringify(data.SecurityGroups));
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_describesecuritygroups.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## セキュリティグループとルールの作成

`ec2_createsecuritygroup.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、`AWS.EC2` サービスオブジェクトを作成します。セキュリティグループの名前、説明、および VPC の ID を指定するパラメータ用の JSON オブジェクトを作成します。`createSecurityGroup` メソッドにパラメータを渡します。

セキュリティグループが正常に作成されると、インバウンドトラフィックを許可するルールを定義できます。Amazon EC2 インスタンスがトラフィックを受信する IP プロトコルと受信ポートを指定するパラメータ用の JSON オブジェクトを作成します。`authorizeSecurityGroupIngress` メソッドにパラメータを渡します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Load credentials and set region from JSON file
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });

// Variable to hold a ID of a VPC
var vpc = null;

// Retrieve the ID of a VPC
ec2.describeVpcs(function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Cannot retrieve a VPC", err);
  } else {
    vpc = data.Vpcs[0].VpcId;
    var paramsSecurityGroup = {
```

```
    Description: "DESCRIPTION",
    GroupName: "SECURITY_GROUP_NAME",
    VpcId: vpc,
  };
  // Create the instance
  ec2.createSecurityGroup(paramsSecurityGroup, function (err, data) {
    if (err) {
      console.log("Error", err);
    } else {
      var SecurityGroupId = data.GroupId;
      console.log("Success", SecurityGroupId);
      var paramsIngress = {
        GroupId: "SECURITY_GROUP_ID",
        IpPermissions: [
          {
            IpProtocol: "tcp",
            FromPort: 80,
            ToPort: 80,
            IpRanges: [{ CidrIp: "0.0.0.0/0" }],
          },
          {
            IpProtocol: "tcp",
            FromPort: 22,
            ToPort: 22,
            IpRanges: [{ CidrIp: "0.0.0.0/0" }],
          },
        ],
      };
      ec2.authorizeSecurityGroupIngress(paramsIngress, function (err, data) {
        if (err) {
          console.log("Error", err);
        } else {
          console.log("Ingress Successfully Set", data);
        }
      });
    }
  });
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_createsecuritygroup.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## セキュリティグループの削除

ec2\_deletesecuritygroup.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、AWS.EC2 サービスオブジェクトを作成します。JSON パラメータを作成して、削除するセキュリティグループの名前を指定します。次に、deleteSecurityGroup メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });

var params = {
  GroupId: "SECURITY_GROUP_ID",
};

// Delete the security group
ec2.deleteSecurityGroup(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Security Group Deleted");
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_deletesecuritygroup.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon EC2 での Elastic IP アドレスの使用



この Node.js コード例は以下を示しています。

- Elastic IP アドレスの説明を取得する方法。
- Elastic IP アドレスを割り当てるおよび解放する方法。
- Elastic IP アドレスを Amazon EC2 インスタンスに関連付ける方法。

## シナリオ

Elastic IP アドレスは、動的なクラウドコンピューティングのために設計された静的 IP アドレスです。Elastic IP アドレスは、AWS アカウントに関連付けられます。これは、インターネットから到達可能なパブリック IP アドレスです。インスタンスにパブリック IP アドレスがない場合は、Elastic IP アドレスをインスタンスに関連付けて、インターネットとの通信を有効にできます。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して、Elastic IP アドレスを含むいくつかの Amazon EC2 オペレーションを実行します。この Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用して、Amazon EC2 クライアントクラスのこれらのメソッドで Elastic IP アドレスを管理します。

- [describeAddresses](#)
- [allocateAddress](#)
- [associateAddress](#)
- [releaseAddress](#)

Amazon EC2 の Elastic IP アドレスの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Elastic IP アドレス](#)」、または「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Elastic IP アドレス](#)」を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。

- Amazon EC2 インスタンスを作成します。Amazon EC2 インスタンスの作成の詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 インスタンス](#)」、または「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 インスタンス](#)」を参照してください。

## Elastic IP アドレスの説明

ec2\_describeaddresses.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、AWS.EC2 サービスオブジェクトを作成します。パラメータとして渡す JSON オブジェクトを作成して、VPC のアドレスから返されるアドレスをフィルタリングします。すべての Elastic IP アドレスの説明を取得するには、パラメータの JSON からフィルターを省略します。次に、Amazon EC2 サービスオブジェクトの describeAddresses メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });

var params = {
  Filters: [{ Name: "domain", Values: ["vpc"] }],
};

// Retrieve Elastic IP address descriptions
ec2.describeAddresses(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", JSON.stringify(data.Addresses));
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_describeaddresses.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。



## Elastic IP アドレスを Amazon EC2 インスタンスに割り当てるおよび関連付ける

`ec2_allocateaddress.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、`AWS.EC2` サービスオブジェクトを作成します。Elastic IP アドレスの割り当てに使用されるパラメータ用の JSON オブジェクトを作成します。この場合、`Domain` は `VPC` であると指定します。Amazon EC2 サービスオブジェクトの `allocateAddress` メソッドを呼び出します。

呼び出しが成功すると、コールバック関数の `data` パラメータには、割り当てられた Elastic IP アドレスを識別する `AllocationId` プロパティがあります。

新しく割り当てられたアドレスからの `AllocationId` および Amazon EC2 インスタンスの `InstanceId` を含む、Elastic IP アドレスを Amazon EC2 インスタンスに関連付けるために使用されるパラメータの JSON オブジェクトを作成します。次に、Amazon EC2 サービスオブジェクトの `associateAddresses` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });

var paramsAllocateAddress = {
  Domain: "vpc",
};

// Allocate the Elastic IP address
ec2.allocateAddress(paramsAllocateAddress, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Address Not Allocated", err);
  } else {
    console.log("Address allocated:", data.AllocationId);
    var paramsAssociateAddress = {
      AllocationId: data.AllocationId,
      InstanceId: "INSTANCE_ID",
    };
    // Associate the new Elastic IP address with an EC2 instance
    ec2.associateAddress(paramsAssociateAddress, function (err, data) {
      if (err) {
        console.log("Address Not Associated", err);
      }
    });
  }
});
```

```
    } else {
      console.log("Address associated:", data.AssociationId);
    }
  });
}
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_allocateaddress.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Elastic IP アドレスを解放する

`ec2_releaseaddress.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon EC2 にアクセスするには、`AWS.EC2` サービスオブジェクトを作成します。Elastic IP アドレスの解放に使用されるパラメータの JSON オブジェクトを作成します。この場合は、Elastic IP アドレスの `AllocationId` を指定します。Elastic IP アドレスを解放すると、Amazon EC2 インスタンスから関連付けが解除されます。Amazon EC2 サービスオブジェクトの `releaseAddress` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create EC2 service object
var ec2 = new AWS.EC2({ apiVersion: "2016-11-15" });

var paramsReleaseAddress = {
  AllocationId: "ALLOCATION_ID",
};

// Disassociate the Elastic IP address from EC2 instance
ec2.releaseAddress(paramsReleaseAddress, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Address released");
  }
});
```

```
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_releaseaddress.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## AWS Elemental MediaConvert の例

AWS Elemental MediaConvert は、ブロードキャストグレードの機能を備えたファイルベースの動画変換サービスです。このサービスでは、インターネット全体に配信するブロードキャストおよびビデオオンデマンド (VOD) 用のアセットを作成できます。詳細については、[AWS Elemental MediaConvert ユーザーガイド](#)を参照してください。

JavaScript API for MediaConvert は `AWS.MediaConvert` クライアントクラスを通じて公開されます。詳細については、API リファレンスの [Class: AWS.MediaConvert](#) を参照してください。

### トピック

- [MediaConvert のリージョン固有のエンドポイントの取得](#)
- [MediaConvert でのコード変換ジョブの作成と管理](#)
- [MediaConvert でのジョブテンプレートの使用](#)

## MediaConvert のリージョン固有のエンドポイントの取得



この Node.js コード例は以下を示しています。

- MediaConvert からリージョン固有のエンドポイントを取得する方法。

### シナリオ

次の例では、Node.js モジュールを使用して MediaConvert を呼び出し、リージョン固有のエンドポイントを取得します。エンドポイント URL はサービスのデフォルトエンドポイントから取得できる

ため、リージョン固有のエンドポイントはまだ必要ありません。コードは SDK for JavaScript を使用して、MediaConvert クライアントクラスのこのメソッドを使用してこのエンドポイントを取得します。

- [describeEndpoints](#)

#### ⚠ Important

デフォルトの Node.js HTTP/HTTPS エージェントは新しいリクエストがあるたびに新しい TCP 接続を作成します。新しい接続を確立するコストを回避するため、AWS SDK for JavaScript は TCP 接続を再利用します。詳細については、「[Node.js で Keep-alive を使用して接続を再利用する](#)」を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

- Node.js をインストールします。詳細については、[Node.js のウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。
- MediaConvert に入力ファイルと、出力ファイルが保存されている Amazon S3 バケットへのアクセスを付与する IAM ロールを作成します。詳細については、「AWS Elemental MediaConvert ユーザーガイド」の「[IAM アクセス許可の設定](#)」を参照してください。

## エンドポイント URL の取得

emc\_getendpoint.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。

AWS.MediaConvert クライアントクラスの describeEndpoints メソッドで空のリクエストパラメータを渡すためのオブジェクトを作成します。describeEndpoints メソッドを呼び出すには、MediaConvert サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。promise コールバックのレスポンスを処理します。

```
// Load the SDK for JavaScript.  
const aws = require("aws-sdk");
```

```
// Set the AWS Region.
aws.config.update({ region: "us-west-2" });

// Create the client.
const mediaConvert = new aws.MediaConvert({ apiVersion: "2017-08-29" });

exports.handler = async (event, context) => {
  // Create empty request parameters
  const params = {
    MaxResults: 0,
  };

  try {
    const { Endpoints } = await mediaConvert
      .describeEndpoints(params)
      .promise();
    console.log("Your MediaConvert endpoint is ", Endpoints);
  } catch (err) {
    console.log("MediaConvert Error", err);
  }
};
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node emc_getendpoint.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## MediaConvert でのコード変換ジョブの作成と管理



この Node.js コード例は以下を示しています。

- MediaConvert で使用するリージョン固有のエンドポイントを指定する方法。
- MediaConvert でコード変換ジョブを作成する方法。
- コード変換ジョブをキャンセルする方法。
- 完了したコード変換ジョブの JSON を取得する方法。

- 最近作成されたジョブの最大 20 個の JSON 配列を取得する方法。

## シナリオ

この例では、Node.js モジュールを使用して MediaConvert を呼び出し、コード変換ジョブを作成および管理します。コードは SDK for JavaScript を使用して、MediaConvert クライアントクラスのこれらのメソッドを使用してこれを取得します。

- [createJob](#)
- [cancelJob](#)
- [getJob](#)
- [listJobs](#)

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

- Node.js をインストールします。詳細については、[Node.js のウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。
- ジョブの入力ファイル用および出力ファイル用のストレージを提供する Amazon S3 バケットを作成して設定します。詳細については、「AWS Elemental MediaConvert ユーザーガイド」の「[ファイルのストレージを作成する](#)」を参照してください。
- 入力動画を、入力ストレージ用にプロビジョニングした Amazon S3 バケットにアップロードします。サポートされている入力動画のコーデックとコンテナの一覧については、「AWS Elemental MediaConvert ユーザーガイド」の「[サポートされる入力コーデックおよびコンテナ](#)」を参照してください。
- MediaConvert に入力ファイルと、出力ファイルが保存されている Amazon S3 バケットへのアクセスを付与する IAM ロールを作成します。詳細については、「AWS Elemental MediaConvert ユーザーガイド」の「[IAM アクセス許可の設定](#)」を参照してください。

## SDK の設定

グローバル設定オブジェクトを作成してからコードのリージョンを設定することで、SDK for JavaScript を設定します。この例では、リージョンは us-west-2 に設定されていま

す。MediaConvert は、アカウントごとにカスタムエンドポイントを使用します。したがって、リージョン固有のエンドポイントを使用するために `AWS.MediaConvert` クライアントクラスも設定する必要があります。これを行うには、`AWS.config.mediaconvert` で `endpoint` パラメータを設定します。

```
// Load the SDK for JavaScript
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the Region
AWS.config.update({ region: "us-west-2" });
// Set the custom endpoint for your account
AWS.config.mediaconvert = { endpoint: "ACCOUNT_ENDPOINT" };
```

## シンプルなコード変換ジョブの定義

`emc_createjob.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。コード変換ジョブのパラメータを定義する JSON を作成します。

これらは非常に詳細なパラメータです。[AWS Elemental MediaConvert コンソール](#)を使用して JSON ジョブのパラメータを生成できます。そのためには、コンソールでジョブ設定を選択し、[ジョブ] セクションの下部にある [ジョブ JSON の表示] を選択します。次の例は、シンプルなジョブの JSON を示しています。

```
var params = {
  Queue: "JOB_QUEUE_ARN",
  UserMetadata: {
    Customer: "Amazon",
  },
  Role: "IAM_ROLE_ARN",
  Settings: {
    OutputGroups: [
      {
        Name: "File Group",
        OutputGroupSettings: {
          Type: "FILE_GROUP_SETTINGS",
          FileGroupSettings: {
            Destination: "s3://OUTPUT_BUCKET_NAME/",
          },
        },
      },
    ],
    Outputs: [
      {
        VideoDescription: {
          ScalingBehavior: "DEFAULT",
        },
      },
    ],
  },
};
```

```
TimecodeInsertion: "DISABLED",
AntiAlias: "ENABLED",
Sharpness: 50,
CodecSettings: {
  Codec: "H_264",
  H264Settings: {
    InterlaceMode: "PROGRESSIVE",
    NumberReferenceFrames: 3,
    Syntax: "DEFAULT",
    Softness: 0,
    GopClosedCadence: 1,
    GopSize: 90,
    Slices: 1,
    GopBReference: "DISABLED",
    SlowPal: "DISABLED",
    SpatialAdaptiveQuantization: "ENABLED",
    TemporalAdaptiveQuantization: "ENABLED",
    FlickerAdaptiveQuantization: "DISABLED",
    EntropyEncoding: "CABAC",
    Bitrate: 5000000,
    FramerateControl: "SPECIFIED",
    RateControlMode: "CBR",
    CodecProfile: "MAIN",
    Telecine: "NONE",
    MinIInterval: 0,
    AdaptiveQuantization: "HIGH",
    CodecLevel: "AUTO",
    FieldEncoding: "PAFF",
    SceneChangeDetect: "ENABLED",
    QualityTuningLevel: "SINGLE_PASS",
    FramerateConversionAlgorithm: "DUPLICATE_DROP",
    UnregisteredSeiTimecode: "DISABLED",
    GopSizeUnits: "FRAMES",
    ParControl: "SPECIFIED",
    NumberBFramesBetweenReferenceFrames: 2,
    RepeatPps: "DISABLED",
    FramerateNumerator: 30,
    FramerateDenominator: 1,
    ParNumerator: 1,
    ParDenominator: 1,
  },
},
AfdSignaling: "NONE",
DropFrameTimecode: "ENABLED",
```



```
    RespondToAfd: "NONE",
    ColorMetadata: "INSERT",
  },
  AudioDescriptions: [
    {
      AudioTypeControl: "FOLLOW_INPUT",
      CodecSettings: {
        Codec: "AAC",
        AacSettings: {
          AudioDescriptionBroadcasterMix: "NORMAL",
          RateControlMode: "CBR",
          CodecProfile: "LC",
          CodingMode: "CODING_MODE_2_0",
          RawFormat: "NONE",
          SampleRate: 48000,
          Specification: "MPEG4",
          Bitrate: 64000,
        },
      },
      LanguageCodeControl: "FOLLOW_INPUT",
      AudioSourceName: "Audio Selector 1",
    },
  ],
  ContainerSettings: {
    Container: "MP4",
    Mp4Settings: {
      CslgAtom: "INCLUDE",
      FreeSpaceBox: "EXCLUDE",
      MoovPlacement: "PROGRESSIVE_DOWNLOAD",
    },
  },
  NameModifier: "_1",
},
],
},
],
AdAvailOffset: 0,
Inputs: [
  {
    AudioSelectors: {
      "Audio Selector 1": {
        Offset: 0,
        DefaultSelection: "NOT_DEFAULT",
        ProgramSelection: 1,
```

```
        SelectorType: "TRACK",
        Tracks: [1],
    },
},
VideoSelector: {
    ColorSpace: "FOLLOW",
},
FilterEnable: "AUTO",
PsiControl: "USE_PSI",
FilterStrength: 0,
DeblockFilter: "DISABLED",
DenoiseFilter: "DISABLED",
TimecodeSource: "EMBEDDED",
FileInput: "s3://INPUT_BUCKET_AND_FILE_NAME",
},
],
TimecodeConfig: {
    Source: "EMBEDDED",
},
},
};
```

## コード変換ジョブの作成

ジョブパラメータの JSON を作成した後で、`AWS.MediaConvert` サービスオブジェクトを呼び出すための `promise` を作成して、`createJob` メソッドを呼び出し、パラメータを渡します。次に、`promise` コールバックのレスポンスを処理します。作成されたジョブの ID がレスポンスの `data` で返されます。

```
// Create a promise on a MediaConvert object
var endpointPromise = new AWS.MediaConvert({ apiVersion: "2017-08-29" })
    .createJob(params)
    .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected status
endpointPromise.then(
    function (data) {
        console.log("Job created! ", data);
    },
    function (err) {
        console.log("Error", err);
    }
);
```

```
);
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node emc_createjob.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## コード変換ジョブのキャンセル

`emc_canceljob.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。キャンセルするジョブの ID を含む JSON を作成します。次に、`AWS.MediaConvert` サービスオブジェクトを呼び出すための `promise` を作成して `cancelJob` メソッドを呼び出し、パラメータを渡します。`promise` コールバックのレスポンスを処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the Region
AWS.config.update({ region: "us-west-2" });
// Set MediaConvert to customer endpoint
AWS.config.mediaconvert = { endpoint: "ACCOUNT_ENDPOINT" };

var params = {
  Id: "JOB_ID" /* required */,
};

// Create a promise on a MediaConvert object
var endpointPromise = new AWS.MediaConvert({ apiVersion: "2017-08-29" })
  .cancelJob(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected status
endpointPromise.then(
  function (data) {
    console.log("Job " + params.Id + " is canceled");
  },
  function (err) {
    console.log("Error", err);
  }
);
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ec2_canceljob.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## 最新のコード変換ジョブの一覧表示

`emc_listjobs.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。

パラメータの JSON を作成します。これには、リストを ASCENDING または DESCENDING でソートするかを指定する値、チェックするジョブキューの ARN、および追加するジョブのステータスが含まれます。次に、`AWS.MediaConvert` サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成して `listJobs` メソッドを呼び出し、パラメータを渡します。promise コールバックのレスポンスを処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the Region
AWS.config.update({ region: "us-west-2" });
// Set the customer endpoint
AWS.config.mediaconvert = { endpoint: "ACCOUNT_ENDPOINT" };

var params = {
  MaxResults: 10,
  Order: "ASCENDING",
  Queue: "QUEUE_ARN",
  Status: "SUBMITTED",
};

// Create a promise on a MediaConvert object
var endpointPromise = new AWS.MediaConvert({ apiVersion: "2017-08-29" })
  .listJobs(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected status
endpointPromise.then(
  function (data) {
    console.log("Jobs: ", data);
  },
  function (err) {
    console.log("Error", err);
  }
);
```

```
);
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node emc_listjobs.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## MediaConvert でのジョブテンプレートの使用



この Node.js コード例は以下を示しています。

- MediaConvert ジョブテンプレートを作成する方法。
- コード変換ジョブを作成するためのジョブテンプレートを使用する方法。
- すべてのジョブテンプレートを一覧表示する方法。
- ジョブテンプレートを作成する方法。

### シナリオ

MediaConvert でコード変換ジョブを作成するために必要な JSON は詳細で、多数の設定が含まれています。後続のジョブを作成するために使用できるジョブテンプレートに既知の正常な設定を保存することで、ジョブ作成を大幅に簡素化できます。この例では、Node.js モジュールを使用して MediaConvert を呼び出し、ジョブテンプレートを作成、使用、および管理します。コードは SDK for JavaScript を使用して、MediaConvert クライアントクラスのこれらのメソッドを使用してこれを実行します。

- [createJobTemplate](#)
- [createJob](#)
- [deleteJobTemplate](#)
- [listJobTemplates](#)

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

- Node.js をインストールします。詳細については、[Node.js のウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。
- MediaConvert に入力ファイルと、出力ファイルが保存されている Amazon S3 バケットへのアクセスを付与する IAM ロールを作成します。詳細については、「AWS Elemental MediaConvert ユーザーガイド」の「[IAM アクセス許可の設定](#)」を参照してください。

## ジョブテンプレートの作成

emc\_create\_jobtemplate.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。

テンプレート作成用の JSON パラメータを指定します。以前の成功したジョブの JSON パラメータの大部分を使用して、テンプレートの Settings 値を指定できます。この例では、[MediaConvert でコード変換ジョブの作成と管理](#) のジョブ設定を使用します。

AWS.MediaConvert サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成して createJobTemplate メソッドを呼び出し、パラメータを渡します。次に、promise コールバックのレスポンスを処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the Region
AWS.config.update({ region: "us-west-2" });
// Set the custom endpoint for your account
AWS.config.mediaconvert = { endpoint: "ACCOUNT_ENDPOINT" };

var params = {
  Category: "YouTube Jobs",
  Description: "Final production transcode",
  Name: "DemoTemplate",
  Queue: "JOB_QUEUE_ARN",
  Settings: {
    OutputGroups: [
      {
```

```
Name: "File Group",
OutputGroupSettings: {
  Type: "FILE_GROUP_SETTINGS",
  FileGroupSettings: {
    Destination: "s3://BUCKET_NAME/",
  },
},
Outputs: [
  {
    VideoDescription: {
      ScalingBehavior: "DEFAULT",
      TimecodeInsertion: "DISABLED",
      AntiAlias: "ENABLED",
      Sharpness: 50,
      CodecSettings: {
        Codec: "H_264",
        H264Settings: {
          InterlaceMode: "PROGRESSIVE",
          NumberReferenceFrames: 3,
          Syntax: "DEFAULT",
          Softness: 0,
          GopClosedCadence: 1,
          GopSize: 90,
          Slices: 1,
          GopBReference: "DISABLED",
          SlowPal: "DISABLED",
          SpatialAdaptiveQuantization: "ENABLED",
          TemporalAdaptiveQuantization: "ENABLED",
          FlickerAdaptiveQuantization: "DISABLED",
          EntropyEncoding: "CABAC",
          Bitrate: 5000000,
          FramerateControl: "SPECIFIED",
          RateControlMode: "CBR",
          CodecProfile: "MAIN",
          Telecine: "NONE",
          MinIInterval: 0,
          AdaptiveQuantization: "HIGH",
          CodecLevel: "AUTO",
          FieldEncoding: "PAFF",
          SceneChangeDetect: "ENABLED",
          QualityTuningLevel: "SINGLE_PASS",
          FramerateConversionAlgorithm: "DUPLICATE_DROP",
          UnregisteredSeiTimecode: "DISABLED",
          GopSizeUnits: "FRAMES",
```

```
        ParControl: "SPECIFIED",
        NumberBFramesBetweenReferenceFrames: 2,
        RepeatPps: "DISABLED",
        FramerateNumerator: 30,
        FramerateDenominator: 1,
        ParNumerator: 1,
        ParDenominator: 1,
    },
},
AfdSignaling: "NONE",
DropFrameTimecode: "ENABLED",
RespondToAfd: "NONE",
ColorMetadata: "INSERT",
},
AudioDescriptions: [
    {
        AudioTypeControl: "FOLLOW_INPUT",
        CodecSettings: {
            Codec: "AAC",
            AacSettings: {
                AudioDescriptionBroadcasterMix: "NORMAL",
                RateControlMode: "CBR",
                CodecProfile: "LC",
                CodingMode: "CODING_MODE_2_0",
                RawFormat: "NONE",
                SampleRate: 48000,
                Specification: "MPEG4",
                Bitrate: 64000,
            },
        },
        LanguageCodeControl: "FOLLOW_INPUT",
        AudioSourceName: "Audio Selector 1",
    },
],
ContainerSettings: {
    Container: "MP4",
    Mp4Settings: {
        CslgAtom: "INCLUDE",
        FreeSpaceBox: "EXCLUDE",
        MoovPlacement: "PROGRESSIVE_DOWNLOAD",
    },
},
NameModifier: "_1",
},
```



```
    ],
  },
],
AdAvailOffset: 0,
Inputs: [
  {
    AudioSelectors: {
      "Audio Selector 1": {
        Offset: 0,
        DefaultSelection: "NOT_DEFAULT",
        ProgramSelection: 1,
        SelectorType: "TRACK",
        Tracks: [1],
      },
    },
    VideoSelector: {
      ColorSpace: "FOLLOW",
    },
    FilterEnable: "AUTO",
    PsiControl: "USE_PSI",
    FilterStrength: 0,
    DeblockFilter: "DISABLED",
    DenoiseFilter: "DISABLED",
    TimecodeSource: "EMBEDDED",
  },
],
TimecodeConfig: {
  Source: "EMBEDDED",
},
},
];

// Create a promise on a MediaConvert object
var templatePromise = new AWS.MediaConvert({ apiVersion: "2017-08-29" })
  .createJobTemplate(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected status
templatePromise.then(
  function (data) {
    console.log("Success!", data);
  },
  function (err) {
    console.log("Error", err);
  }
);
```

```
}  
);
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node emc_create_jobtemplate.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## ジョブテンプレートからコード変換ジョブの作成

emc\_template\_createjob.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。

使用するジョブテンプレートの名前、使用する Settings など、作成するジョブに固有のジョブ作成パラメータ JSON を作成します。次に、AWS.MediaConvert サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成して createJobs メソッドを呼び出し、パラメータを渡します。promise コールバックのレスポンスを処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js  
var AWS = require("aws-sdk");  
// Set the Region  
AWS.config.update({ region: "us-west-2" });  
// Set the custom endpoint for your account  
AWS.config.mediaconvert = { endpoint: "ACCOUNT_ENDPOINT" };  
  
var params = {  
  Queue: "QUEUE_ARN",  
  JobTemplate: "TEMPLATE_NAME",  
  Role: "ROLE_ARN",  
  Settings: {  
    Inputs: [  
      {  
        AudioSelectors: {  
          "Audio Selector 1": {  
            Offset: 0,  
            DefaultSelection: "NOT_DEFAULT",  
            ProgramSelection: 1,  
            SelectorType: "TRACK",  
            Tracks: [1],  
          },  
        },  
      ],  
    ],  
  },  
};
```

```
VideoSelector: {
  ColorSpace: "FOLLOW",
},
FilterEnable: "AUTO",
PsiControl: "USE_PSI",
FilterStrength: 0,
DeblockFilter: "DISABLED",
DenoiseFilter: "DISABLED",
TimecodeSource: "EMBEDDED",
FileInput: "s3://BUCKET_NAME/FILE_NAME",
},
],
},
};

// Create a promise on a MediaConvert object
var templateJobPromise = new AWS.MediaConvert({ apiVersion: "2017-08-29" })
  .createJob(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected status
templateJobPromise.then(
  function (data) {
    console.log("Success! ", data);
  },
  function (err) {
    console.log("Error", err);
  }
);
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node emc_template_createjob.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## ジョブテンプレートのリスト

`emc_listtemplates.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。

`AWS.MediaConvert` クライアントクラスの `listTemplates` メソッドで空のリクエストパラメータを渡すためのオブジェクトを作成します。一覧表示するテンプレート (NAME、CREATION

DATE、SYSTEM)、一覧表示するテンプレートの数、およびそれらのソート順を決定するための値を含めます。listTemplates メソッドを呼び出すには、MediaConvert サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。次に、promise コールバックのレスポンスを処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the Region
AWS.config.update({ region: "us-west-2" });
// Set the customer endpoint
AWS.config.mediaconvert = { endpoint: "ACCOUNT_ENDPOINT" };

var params = {
  ListBy: "NAME",
  MaxResults: 10,
  Order: "ASCENDING",
};

// Create a promise on a MediaConvert object
var listTemplatesPromise = new AWS.MediaConvert({ apiVersion: "2017-08-29" })
  .listJobTemplates(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected status
listTemplatesPromise.then(
  function (data) {
    console.log("Success ", data);
  },
  function (err) {
    console.log("Error", err);
  }
);
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node emc_listtemplates.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## ジョブテンプレートの削除

`emc_deletetemplate.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。

削除するジョブテンプレートの名前を `AWS.MediaConvert` クライアントクラスの `deleteJobTemplate` メソッドのパラメータとして渡すオブジェクトを作成します。 `deleteJobTemplate` メソッドを呼び出すには、 `MediaConvert` サービスオブジェクトを呼び出すための `promise` を作成し、パラメータを渡します。 `promise` コールバックのレスポンスを処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the Region
AWS.config.update({ region: "us-west-2" });
// Set the customer endpoint
AWS.config.mediaconvert = { endpoint: "ACCOUNT_ENDPOINT" };

var params = {
  Name: "TEMPLATE_NAME",
};

// Create a promise on a MediaConvert object
var deleteTemplatePromise = new AWS.MediaConvert({ apiVersion: "2017-08-29" })
  .deleteJobTemplate(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected status
deleteTemplatePromise.then(
  function (data) {
    console.log("Success ", data);
  },
  function (err) {
    console.log("Error", err);
  }
);
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node emc_deletetemplate.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon S3 Glacier の例

Amazon S3 Glacier は、データのアーカイブと長期バックアップ用の安全なクラウドストレージサービスです。このサービスは、アクセスが頻繁ではなく、取得に数時間かかっても問題がないデータ向けに最適化されています。



JavaScript API for Amazon S3 Glacier は `AWS.Glacier` クライアントクラスを通じて公開されます。S3 Glacier クライアントクラスの使用についての詳細は、API リファレンスの [Class: `AWS.Glacier`](#) を参照してください。

### トピック

- [S3 Glacier ボールトの作成](#)
- [S3 Glacier へのアーカイブのアップロード](#)
- [S3 Glacier へのマルチパートアップロードの実行](#)

## S3 Glacier ボールトの作成



この Node.js コード例は以下を示しています。

- Amazon S3 Glacier サービスオブジェクトの `createVault` メソッドを使用してボールトを作成する方法。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。

## ボルトの作成

```
// Load the SDK for JavaScript
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create a new service object
var glacier = new AWS.Glacier({ apiVersion: "2012-06-01" });
// Call Glacier to create the vault
glacier.createVault({ vaultName: "YOUR_VAULT_NAME" }, function (err) {
  if (!err) {
    console.log("Created vault!");
  }
});
```

## S3 Glacier へのアーカイブのアップロード



この Node.js コード例は以下を示しています。

- S3 Glacier サービスオブジェクトの `uploadArchive` メソッドを使用して、Amazon S3 Glacier にアーカイブをアップロードする方法。

次の例では、S3 Glacier サービスオブジェクトの `uploadArchive` メソッドを使用して、1つの `Buffer` オブジェクトをアーカイブ全体としてアップロードします。

この例は、YOUR\_VAULT\_NAME という名前のボールドを既に作成していることを前提としています。SDK は、アップロードされるデータの木構造ハッシュチェックサムを自動的に計算しますが、独自のチェックサムパラメータを渡すことでこれを上書きできます。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。

## アーカイブのアップロード

```
// Load the SDK for JavaScript
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create a new service object and buffer
var glacier = new AWS.Glacier({ apiVersion: "2012-06-01" });
buffer = Buffer.alloc(2.5 * 1024 * 1024); // 2.5MB buffer

var params = { vaultName: "YOUR_VAULT_NAME", body: buffer };
// Call Glacier to upload the archive.
glacier.uploadArchive(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error uploading archive!", err);
  } else {
    console.log("Archive ID", data.archiveId);
  }
});
```

## S3 Glacier へのマルチパートアップロードの実行

次の例では、Amazon S3 Glacier サービスオブジェクトの `initiateMultipartUpload` メソッドを使用して、`Buffer` オブジェクトの 1 メガバイトのチャンクからマルチパートアップロードを作成します。



この例は、YOUR\_VAULT\_NAME という名前のポールトを既に作成していることを前提としています。computeChecksums メソッドを使用して、SHA-256 木構造ハッシュ全体が手動で計算されました。

```
// Create a new service object and some supporting variables
var glacier = new AWS.Glacier({ apiVersion: "2012-06-01" }),
    vaultName = "YOUR_VAULT_NAME",
    buffer = new Buffer(2.5 * 1024 * 1024), // 2.5MB buffer
    partSize = 1024 * 1024, // 1MB chunks,
    numPartsLeft = Math.ceil(buffer.length / partSize),
    startTime = new Date(),
    params = { vaultName: vaultName, partSize: partSize.toString() };

// Compute the complete SHA-256 tree hash so we can pass it
// to completeMultipartUpload request at the end
var treeHash = glacier.computeChecksums(buffer).treeHash;

// Initiate the multipart upload
console.log("Initiating upload to", vaultName);
// Call Glacier to initiate the upload.
glacier.initiateMultipartUpload(params, function (mpErr, multipart) {
  if (mpErr) {
    console.log("Error!", mpErr.stack);
    return;
  }
  console.log("Got upload ID", multipart.uploadId);

  // Grab each partSize chunk and upload it as a part
  for (var i = 0; i < buffer.length; i += partSize) {
    var end = Math.min(i + partSize, buffer.length),
        partParams = {
          vaultName: vaultName,
          uploadId: multipart.uploadId,
          range: "bytes " + i + "-" + (end - 1) + "/*",
          body: buffer.slice(i, end),
        };
  };

  // Send a single part
  console.log("Uploading part", i, "=", partParams.range);
  glacier.uploadMultipartPart(partParams, function (multiErr, mData) {
    if (multiErr) return;
    console.log("Completed part", this.request.params.range);
    if (--numPartsLeft > 0) return; // complete only when all parts uploaded
```

```
var doneParams = {
  vaultName: vaultName,
  uploadId: multipart.uploadId,
  archiveSize: buffer.length.toString(),
  checksum: treeHash, // the computed tree hash
};

console.log("Completing upload...");
glacier.completeMultipartUpload(doneParams, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("An error occurred while uploading the archive");
    console.log(err);
  } else {
    var delta = (new Date() - startTime) / 1000;
    console.log("Completed upload in", delta, "seconds");
    console.log("Archive ID:", data.archiveId);
    console.log("Checksum: ", data.checksum);
  }
});
});
}
```

## AWS IAM の例

AWS Identity and Access Management (IAM) は、Amazon Web Services のお客様が AWS でユーザーとユーザーの許可を管理できるようにするウェブサービスです。このサービスは、複数のユーザーまたはシステムがクラウドで AWS 製品を使用する組織を対象としています。IAM を使用すると、ユーザー、セキュリティ認証情報 (アクセスキーなど)、およびユーザーがアクセスできる AWS リソースを制御する許可を集中管理できます。



JavaScript API for IAM は `AWS.IAM` クライアントクラスを通じて公開されます。IAM クライアントクラスの使用についての詳細は、API リファレンスの [Class: AWS.IAM](#) を参照してください。

## トピック

- [IAM ユーザーの管理](#)
- [IAM ポリシーの使用](#)
- [IAM アクセスキーの管理](#)
- [IAM サーバー証明書の使用](#)
- [IAM アカウントエイリアスの管理](#)

## IAM ユーザーの管理



この Node.js コード例は以下を示しています。

- IAM ユーザーのリストを取得する方法。
- ユーザーを作成および削除する方法。
- ユーザー名を更新する方法。

## シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して IAM のユーザーを作成および管理します。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、`AWS.IAM` クライアントクラスの以下のメソッドを使用してユーザーの作成、削除、および更新を行います。

- [createUser](#)
- [listUsers](#)
- [updateUser](#)
- [getUser](#)
- [deleteUser](#)

IAM ユーザーについての詳細は、IAM ユーザーガイドの [IAM ユーザー](#) を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#) を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。

## ユーザーの作成

iam\_createuser.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、AWS.IAM サービスオブジェクトを作成します。必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これは、新しいユーザーでコマンドラインパラメータとして使用するユーザー名で構成されています。

AWS.IAM サービスオブジェクトの getUser メソッドを呼び出して、ユーザー名が既に存在しているかどうかを確認します。ユーザー名が存在しない場合は、createUser メソッドを呼び出して作成します。名前が既に存在している場合は、そのことを示すメッセージをコンソールに書き込みます。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

var params = {
  UserName: process.argv[2],
};

iam.getUser(params, function (err, data) {
  if (err && err.code === "NoSuchEntity") {
    iam.createUser(params, function (err, data) {
      if (err) {
        console.log("Error", err);
      }
    });
  }
});
```

```
    } else {
      console.log("Success", data);
    }
  });
} else {
  console.log(
    "User " + process.argv[2] + " already exists",
    data.User.UserId
  );
}
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_createuser.js USER_NAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## アカウントのユーザーの一覧表示

`iam_listusers.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、AWS.IAM サービスオブジェクトを作成します。ユーザーの一覧表示に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成し、MaxItems パラメータを 10 に設定して返される数を制限します。AWS.IAM サービスオブジェクトの `listUsers` メソッドを呼び出します。最初のユーザー名と作成日をコンソールに書き込みます。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

var params = {
  MaxItems: 10,
};

iam.listUsers(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
```

```
var users = data.Users || [];  
users.forEach(function (user) {  
    console.log("User " + user.UserName + " created", user.CreateDate);  
});  
}  
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_listusers.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## ユーザー名の更新

iam\_updateuser.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、AWS.IAM サービスオブジェクトを作成します。現在のユーザー名と新しいユーザー名をコマンドラインパラメータとして指定して、ユーザーの一覧表示に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。AWS.IAM サービスオブジェクトの updateUser メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js  
var AWS = require("aws-sdk");  
// Set the region  
AWS.config.update({ region: "REGION" });  
  
// Create the IAM service object  
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });  
  
var params = {  
    UserName: process.argv[2],  
    NewUserName: process.argv[3],  
};  
  
iam.updateUser(params, function (err, data) {  
    if (err) {  
        console.log("Error", err);  
    } else {  
        console.log("Success", data);  
    }  
});
```

この例を実行するには、コマンドラインで次のコマンドを入力し、現在のユーザー名に続けて新しいユーザー名を指定します。

```
node iam_updateuser.js ORIGINAL_USERNAME NEW_USERNAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## ユーザーの削除

iam\_deleteuser.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、AWS.IAM サービスオブジェクトを作成します。必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これは、コマンドラインパラメータとして削除するユーザー名で構成されています。

AWS.IAM サービスオブジェクトの getUser メソッドを呼び出して、ユーザー名が既に存在しているかどうかを確認します。ユーザー名が存在していない場合は、そのことを示すメッセージをコンソールに書き込みます。ユーザーが存在する場合は、deleteUser メソッドを呼び出して削除します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

var params = {
  Username: process.argv[2],
};

iam.getUser(params, function (err, data) {
  if (err && err.code === "NoSuchEntity") {
    console.log("User " + process.argv[2] + " does not exist.");
  } else {
    iam.deleteUser(params, function (err, data) {
      if (err) {
        console.log("Error", err);
      } else {
        console.log("Success", data);
      }
    });
  }
});
```

```
}  
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_deleteuser.js USER_NAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## IAM ポリシーの使用



この Node.js コード例は以下を示しています。

- IAM ポリシーを作成および削除する方法。
- ロールから IAM ポリシーをアタッチおよびデタッチする方法。

### シナリオ

ポリシーを作成することで、ユーザーにアクセス許可を付与します。ポリシーは、ユーザーが実行できるアクションと、そのアクションが影響を与えるリソースの一覧が記載されているドキュメントです。明示的に許可されていないアクションやリソースはすべて、デフォルトで拒否されます。ポリシーを作成して、ユーザー、ユーザーのグループ、ユーザーが引き受けるロール、およびリソースにアタッチできます。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して IAM でポリシーを管理します。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用してポリシーを作成および削除し、さらに `AWS.IAM` クライアントクラスの以下のメソッドを使用してロールポリシーのアタッチやデタッチを実行します。

- [createPolicy](#)
- [getPolicy](#)
- [listAttachedRolePolicies](#)
- [attachRolePolicy](#)
- [detachRolePolicy](#)



IAM ユーザーの詳細については、IAM ユーザーガイドの[アクセス管理の概要: 許可とポリシー](#)を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。
- ポリシーをアタッチできる IAM ロールを作成します。ロールの作成の詳細については、IAM ユーザーガイドの[IAM ロールの作成](#)を参照してください。

## IAM ポリシーの作成

iam\_createpolicy.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、AWS.IAM サービスオブジェクトを作成します。JSON オブジェクトを 2 つ作成します。1 つには作成するポリシードキュメントが含まれ、もう 1 つにはポリシーの作成に必要なパラメータが含まれます。これには、ポリシー JSON とポリシーに付ける名前が含まれます。パラメータのポリシー JSON オブジェクトが文字列化されていることを確認してください。AWS.IAM サービスオブジェクトの createPolicy メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

var myManagedPolicy = {
  Version: "2012-10-17",
  Statement: [
    {
      Effect: "Allow",
      Action: "logs:CreateLogGroup",
```

```
    Resource: "RESOURCE_ARN",
  },
  {
    Effect: "Allow",
    Action: [
      "dynamodb:DeleteItem",
      "dynamodb:GetItem",
      "dynamodb:PutItem",
      "dynamodb:Scan",
      "dynamodb:UpdateItem",
    ],
    Resource: "RESOURCE_ARN",
  },
],
];

var params = {
  PolicyDocument: JSON.stringify(myManagedPolicy),
  PolicyName: "myDynamoDBPolicy",
};

iam.createPolicy(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_createpolicy.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## IAM ポリシーの取得

`iam_getpolicy.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、`AWS.IAM` サービスオブジェクトを作成します。ポリシーの取得に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これは取得するポリシーの ARN です。`AWS.IAM` サービスオブジェクトの `getPolicy` メソッドを呼び出します。ポリシーの説明をコンソールに書き込みます。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

var params = {
  PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AWSLambdaExecute",
};

iam.getPolicy(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.Policy.Description);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_getpolicy.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## 管理ロールポリシーのアタッチ

`iam_attachrolepolicy.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、`AWS.IAM` サービスオブジェクトを作成します。ロールにアタッチされたマネージド IAM ポリシーの一覧を取得するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これはロールの名前で構成されています。ロール名をコマンドラインパラメータとして指定します。`AWS.IAM` サービスオブジェクトの `listAttachedRolePolicies` メソッドを呼び出します。これによって、管理ポリシーの配列がコールバック関数に返されます。

配列メンバーをチェックして、ロールにアタッチするポリシーが既にアタッチされているかどうかを確認します。ポリシーがアタッチされていない場合は、`attachRolePolicy` メソッドを呼び出してアタッチしてください。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
```

```
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

var paramsRoleList = {
  RoleName: process.argv[2],
};

iam.listAttachedRolePolicies(paramsRoleList, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    var myRolePolicies = data.AttachedPolicies;
    myRolePolicies.forEach(function (val, index, array) {
      if (myRolePolicies[index].PolicyName === "AmazonDynamoDBFullAccess") {
        console.log(
          "AmazonDynamoDBFullAccess is already attached to this role."
        );
        process.exit();
      }
    });
  }
  var params = {
    PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonDynamoDBFullAccess",
    RoleName: process.argv[2],
  };
  iam.attachRolePolicy(params, function (err, data) {
    if (err) {
      console.log("Unable to attach policy to role", err);
    } else {
      console.log("Role attached successfully");
    }
  });
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_attachrolepolicy.js IAM_ROLE_NAME
```

## 管理ロールポリシーのデタッチ

`iam_detachrolepolicy.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、`AWS.IAM` サービスオブジェクトを作成します。ロールにアタッチされたマネージド IAM ポリシーの一覧を取得するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これはロールの名前で構成されています。ロール名をコマンドラインパラメータとして指定します。`AWS.IAM` サービスオブジェクトの `listAttachedRolePolicies` メソッドを呼び出します。これによって、コールバック関数の管理ポリシーの配列が返されます。

配列メンバーをチェックして、ロールからデタッチするポリシーがアタッチされているかどうかを確認します。ポリシーがアタッチされている場合は、`detachRolePolicy` メソッドを呼び出してデタッチしてください。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

var paramsRoleList = {
  RoleName: process.argv[2],
};

iam.listAttachedRolePolicies(paramsRoleList, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    var myRolePolicies = data.AttachedPolicies;
    myRolePolicies.forEach(function (val, index, array) {
      if (myRolePolicies[index].PolicyName === "AmazonDynamoDBFullAccess") {
        var params = {
          PolicyArn: "arn:aws:iam::aws:policy/AmazonDynamoDBFullAccess",
          RoleName: process.argv[2],
        };
        iam.detachRolePolicy(params, function (err, data) {
          if (err) {
            console.log("Unable to detach policy from role", err);
          } else {
            console.log("Policy detached from role successfully");
          }
        });
      }
    });
  }
});
```

```
        process.exit();
    }
    });
}
});
}
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_detachrolepolicy.js IAM_ROLE_NAME
```

## IAM アクセスキーの管理



この Node.js コード例は以下を示しています。

- ユーザーのアクセスキーを管理する方法。

### シナリオ

ユーザーが SDK for JavaScript からプログラムで AWS を呼び出すには、独自のアクセスキーが必要です。このニーズを満たすために、IAM ユーザーのアクセスキー (アクセスキー ID およびシークレットアクセスキー) を作成、修正、表示、および更新できます。デフォルトでは、アクセスキーを作成したときのステータスは `Active` です。これは、ユーザーが API 呼び出しにそのアクセスキーを使用できることを意味します。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して IAM でアクセスキーを管理します。Node.js モジュールは、`AWS.IAM` クライアントクラスの以下のメソッドを使用してアクセスキーを管理するために SDK for JavaScript を使用します。

- [createAccessKey](#)
- [listAccessKeys](#)
- [getAccessKeyLastUsed](#)

- [updateAccessKey](#)
- [deleteAccessKey](#)

IAM アクセスキーの詳細については、IAM ユーザーガイドの[アクセスキー](#)を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。

## ユーザーのアクセスキーの作成

iam\_createaccesskeys.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、AWS.IAM サービスオブジェクトを作成します。新しいアクセスキーを作成するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これには、IAM ユーザーの名前が含まれています。AWS.IAM サービスオブジェクトの createAccessKey メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

iam.createAccessKey({ Username: "IAM_USER_NAME" }, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.AccessKey);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。シークレットキーをなくさないために、返されたデータを必ずテキストファイルにパイプ処理してください。このシークレットキーは1回しか提供されません。

```
node iam_createaccesskeys.js > newuserkeys.txt
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## ユーザーアクセスキーの一覧表示

iam\_listaccesskeys.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、AWS.IAM サービスオブジェクトを作成します。ユーザーのアクセスキーを取得するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これには、IAM ユーザーの名前と、必要に応じて一覧表示するアクセスキーペアの最大数が含まれます。AWS.IAM サービスオブジェクトの listAccessKeys メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

var params = {
  MaxItems: 5,
  UserName: "IAM_USER_NAME",
};

iam.listAccessKeys(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_listaccesskeys.js
```



このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## アクセスキーが最後に使用された日付を取得する

iam\_accesskeylastused.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、AWS.IAM サービスオブジェクトを作成します。新しいアクセスキーを作成するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これは最後に使用した情報を必要とするアクセスキー ID です。AWS.IAM サービスオブジェクトの getAccessKeyLastUsed メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

iam.getAccessKeyLastUsed(
  { AccessKeyId: "ACCESS_KEY_ID" },
  function (err, data) {
    if (err) {
      console.log("Error", err);
    } else {
      console.log("Success", data.AccessKeyLastUsed);
    }
  }
);
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_accesskeylastused.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## アクセスキーステータスの更新

iam\_updateaccesskey.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、AWS.IAM サービスオブジェクトを作成します。アクセスキーのステータスを更新するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクト

を作成します。これにはアクセスキー ID と更新されたステータスが含まれます。このステータスは、Active または Inactive にできます。AWS.IAM サービスオブジェクトの `updateAccessKey` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

var params = {
  AccessKeyId: "ACCESS_KEY_ID",
  Status: "Active",
  UserName: "USER_NAME",
};

iam.updateAccessKey(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_updateaccesskey.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## アクセスキーの削除

`iam_deleteaccesskey.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、AWS.IAM サービスオブジェクトを作成します。アクセスキーを削除するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これにはアクセスキー ID とユーザーの名前が含まれます。AWS.IAM サービスオブジェクトの `deleteAccessKey` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
```

```
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

var params = {
  AccessKeyId: "ACCESS_KEY_ID",
  UserName: "USER_NAME",
};

iam.deleteAccessKey(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_deleteaccesskey.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## IAM サーバー証明書の使用



この Node.js コード例は以下を示しています。

- HTTPS 接続のサーバー証明書を管理する基本タスクの実行方法。

## シナリオ

AWS でウェブサイトまたはアプリケーションへの HTTPS 接続を有効にするには、SSL/TLS サーバー証明書が必要です。外部プロバイダーから取得した証明書を AWS でウェブサイトまたはアプリ

ケーションで使用するには、証明書を IAM にアップロードするか、AWS Certificate Manager にインポートする必要があります。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して IAM でサーバー証明書を処理します。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、AWS.IAM クライアントクラスの以下のメソッドを使用してサーバー証明書を管理します。

- [listServerCertificates](#)
- [getServerCertificate](#)
- [updateServerCertificate](#)
- [deleteServerCertificate](#)

サーバー証明書の詳細については、IAM ユーザーガイドの[サーバー証明書の使用](#)を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。

## サーバー証明書の一覧表示

iam\_listservercerts.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、AWS.IAM サービスオブジェクトを作成します。AWS.IAM サービスオブジェクトの listServerCertificates メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
```

```
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

iam.listServerCertificates({}, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_listservercerts.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## サーバー証明書の取得

`iam_getservercert.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、`AWS.IAM` サービスオブジェクトを作成します。証明書の取得に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これは必要なサーバー証明書の名前で構成されます。`AWS.IAM` サービスオブジェクトの `getServerCertificates` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

iam.getServerCertificate(
  { ServerCertificateName: "CERTIFICATE_NAME" },
  function (err, data) {
    if (err) {
      console.log("Error", err);
    } else {
      console.log("Success", data);
    }
  }
}
```

```
);
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_getservercert.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## サーバー証明書の更新

`iam_updateservercert.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、`AWS.IAM` サービスオブジェクトを作成します。証明書を更新するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これは既存のサーバー証明書の名前と新しい証明書の名前で構成されます。`AWS.IAM` サービスオブジェクトの `updateServerCertificate` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

var params = {
  ServerCertificateName: "CERTIFICATE_NAME",
  NewServerCertificateName: "NEW_CERTIFICATE_NAME",
};

iam.updateServerCertificate(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_updateservercert.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## サーバー証明書の削除

iam\_deleteservercert.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、AWS.IAM サービスオブジェクトを作成します。サーバー証明書の削除に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これは削除する証明書の名前で構成されます。AWS.IAM サービスオブジェクトの deleteServerCertificates メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

iam.deleteServerCertificate(
  { ServerCertificateName: "CERTIFICATE_NAME" },
  function (err, data) {
    if (err) {
      console.log("Error", err);
    } else {
      console.log("Success", data);
    }
  }
);
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_deleteservercert.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## IAM アカウントエイリアスの管理



この Node.js コード例は以下を示しています。

- AWS アカウント ID のエイリアスを管理する方法。

## シナリオ

サインインページの URL に、AWS アカウント ID ではなく企業の名前または他のわかりやすい識別子を含めるには、AWS アカウント ID のエイリアスを作成します。AWS アカウントエイリアスを作成すると、サインインページの URL は変更され、エイリアスが組み込まれます。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して IAM アカウントエイリアスを作成および管理します。Node.js モジュールは、AWS.IAM クライアントクラスの以下のメソッドを使用してエイリアスを管理するために SDK for JavaScript を使用します。

- [createAccountAlias](#)
- [listAccountAliases](#)
- [deleteAccountAlias](#)

IAM アカウントエイリアスの詳細については、IAM ユーザーガイドの [AWS アカウント ID とそのエイリアス](#) を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#) を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。

## アカウントエイリアスの作成

iam\_createaccountalias.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、AWS.IAM サービスオブジェクトを作成します。アカウントエイリアスを作成するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これには作成するエイリアスが含まれます。AWS.IAM サービスオブジェクトの createAccountAlias メソッドを呼び出します。



```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

iam.createAccountAlias({ AccountAlias: process.argv[2] }, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_createaccountalias.js ALIAS
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## アカウントエイリアスを一覧表示する

`iam_listaccountaliases.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、`AWS.IAM` サービスオブジェクトを作成します。アカウントエイリアスを一覧表示するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これには返す項目の最大数が含まれます。`AWS.IAM` サービスオブジェクトの `listAccountAliases` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the IAM service object
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });

iam.listAccountAliases({ MaxItems: 10 }, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  }
});
```

```
    } else {  
      console.log("Success", data);  
    }  
  });  
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_listaccountaliases.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## アカウントエイリアスの削除

`iam_deleteaccountalias.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。IAM にアクセスするには、`AWS.IAM` サービスオブジェクトを作成します。アカウントエイリアスを削除するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これには削除するエイリアスが含まれます。`AWS.IAM` サービスオブジェクトの `deleteAccountAlias` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js  
var AWS = require("aws-sdk");  
// Set the region  
AWS.config.update({ region: "REGION" });  
  
// Create the IAM service object  
var iam = new AWS.IAM({ apiVersion: "2010-05-08" });  
  
iam.deleteAccountAlias({ AccountAlias: process.argv[2] }, function (err, data) {  
  if (err) {  
    console.log("Error", err);  
  } else {  
    console.log("Success", data);  
  }  
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node iam_deleteaccountalias.js ALIAS
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon Kinesis の例

Amazon Kinesis は、AWS のデータをストリーミングするプラットフォームで、ストリーミングデータをロードして分析するための強力なサービスや、特定のニーズに対応するカスタムストリーミングデータアプリケーションを作成する機能を提供します。



JavaScript API for Kinesis は `AWS.Kinesis` クライアントクラスを通じて公開されます。Kinesis クライアントクラスの使用についての詳細は、API リファレンスの [Class: `AWS.Kinesis`](#) を参照してください。

### トピック

- [Amazon Kinesis でウェブページのスクロール状況をキャプチャする](#)

## Amazon Kinesis でウェブページのスクロール状況をキャプチャする



このブラウザスクリプト例では以下を示します。

- Amazon Kinesis でウェブページのスクロール状況をキャプチャする方法。これはストリーミングページの使用状況を示すメトリクスの例として、後ほど分析できます。

### シナリオ

この例では、シンプルな HTML ページでブログページのコンテンツをシミュレートします。リーダーがシミュレートされたブログ記事をスクロールすると、ブラウザスクリプトは SDK

for JavaScript を使用してそのページのスクロール距離を記録し、Kinesis クライアントクラス の [putRecords](#) メソッドを使用してそのデータを Kinesis に送信します。Amazon Kinesis Data Streams でキャプチャされたストリーミングデータは、その後 Amazon EC2 インスタンスによって処理され、Amazon DynamoDB と Amazon Redshift を含む複数のデータストアのいずれかに保存されます。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Kinesis ストリーミングを作成 ストリームのリソース ARN をブラウザスクリプトに含める必要があります。Amazon Kinesis Data Streams 作成の詳細については、Amazon Kinesis Data Streams デベロッパーガイドの [Kinesis ストリーミングの管理](#) を参照してください。
- 認証されていないアイデンティティに対して有効なアクセス権を持つ Amazon Cognito アイデンティティプールを作成します。コード内の ID プール ID を含めて、ブラウザスクリプトの認証情報を取得する必要があります。Amazon Cognito アイデンティティプールの詳細については、Amazon Cognito デベロッパーガイドの [アイデンティティプール](#) を参照してください。
- 許可を付与してデータを Kinesis ストリームに送信するポリシーを持つ IAM ロールを作成します。IAM ロールの作成の詳細については、IAM ユーザーガイドの [AWS のサービスに許可を委任するロールの作成](#) を参照してください。

IAM ロールを作成するときに、以下のロールポリシーを使用します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "mobileanalytics:PutEvents",
        "cognito-sync:*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesis:Put*"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],
    "Resource": [
      "STREAM_RESOURCE_ARN"
    ]
  }
]
```

## ブログページ

ブログページの HTML は、主に <div> 要素内に含まれている一連の段落で構成されています。このスクロール可能な高さの <div> は、読者がコンテンツをどれほどスクロールしたかを計算するために使用されます。HTML には、<script> 要素のペアも含まれています。これらの要素の 1 つでは SDK for JavaScript がページに追加され、もう 1 つではブラウザスクリプトが追加されて、ページのスクロール進行状況をキャプチャし、Kinesis にレポートします。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>AWS SDK for JavaScript - Amazon Kinesis Application</title>
  </head>
  <body>
    <div id="BlogContent" style="width: 60%; height: 800px; overflow: auto;margin:
    auto; text-align: center;">
      <div>
        <p>
          Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vestibulum
          vitae nulla eget nisl bibendum feugiat. Fusce rhoncus felis at ultricies luctus.
          Vivamus fermentum cursus sem at interdum. Proin vel lobortis nulla. Aenean rutrum
          odio in tellus semper rhoncus. Nam eu felis ac augue dapibus laoreet vel in erat.
          Vivamus vitae mollis turpis. Integer sagittis dictum odio. Duis nec sapien diam.
          In imperdiet sem nec ante laoreet, vehicula facilisis sem placerat. Duis ut metus
          egestas, ullamcorper neque et, accumsan quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora
          torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.
        </p>
        <!-- Additional paragraphs in the blog page appear here -->
      </div>
    </div>
    <script src="https://sdk.amazonaws.com/js/aws-sdk-2.283.1.min.js"></script>
    <script src="kinesis-example.js"></script>
  </body>
</html>
```

## SDK の設定

`CognitoIdentityCredentials` メソッドを呼び出して SDK を設定するために必要な認証情報を取得し、Amazon Cognito アイデンティティプール ID を提供します。成功したら、コールバック関数で Kinesis サービスオブジェクトを作成します。

以下のコードスニペットは、このステップを示しています (詳細な例については、[ウェブページのスクロール状況コードをキャプチャする](#) を参照してください)。

```
// Configure Credentials to use Cognito
AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
  IdentityPoolId: "IDENTITY_POOL_ID",
});

AWS.config.region = "REGION";
// We're going to partition Amazon Kinesis records based on an identity.
// We need to get credentials first, then attach our event listeners.
AWS.config.credentials.get(function (err) {
  // attach event listener
  if (err) {
    alert("Error retrieving credentials.");
    console.error(err);
    return;
  }
  // create Amazon Kinesis service object
  var kinesis = new AWS.Kinesis({
    apiVersion: "2013-12-02",
  });
```

## スクロールレコードの作成

スクロール状況は、ブログ記事のコンテンツを含む `<div>` の `scrollHeight` プロパティと `scrollTop` プロパティを使用して計算されます。各スクロールレコードは `scroll` イベントのイベントリスナー関数で作成され、その後レコードの配列に追加され、Kinesis に定期的送信されます。

以下のコードスニペットは、このステップを示しています (詳細な例については、[ウェブページのスクロール状況コードをキャプチャする](#) を参照してください)。

```
// Get the ID of the Web page element.
var blogContent = document.getElementById("BlogContent");
```

```
// Get Scrollable height
var scrollableHeight = blogContent.clientHeight;

var recordData = [];
var TID = null;
blogContent.addEventListener("scroll", function (event) {
  clearTimeout(TID);
  // Prevent creating a record while a user is actively scrolling
  TID = setTimeout(function () {
    // calculate percentage
    var scrollableElement = event.target;
    var scrollHeight = scrollableElement.scrollHeight;
    var scrollTop = scrollableElement.scrollTop;

    var scrollTopPercentage = Math.round((scrollTop / scrollHeight) * 100);
    var scrollBottomPercentage = Math.round(
      ((scrollTop + scrollableHeight) / scrollHeight) * 100
    );

    // Create the Amazon Kinesis record
    var record = {
      Data: JSON.stringify({
        blog: window.location.href,
        scrollTopPercentage: scrollTopPercentage,
        scrollBottomPercentage: scrollBottomPercentage,
        time: new Date(),
      }),
      PartitionKey: "partition-" + AWS.config.credentials.identityId,
    };
    recordData.push(record);
  }, 100);
});
```

## Kinesis にレコードを送信する

配列にレコードがある場合は、1 秒ごとに 1 回、保留中のレコードが Kinesis に送信されます。

以下のコードスニペットは、このステップを示しています (詳細な例については、[ウェブページのスクロール状況コードをキャプチャする](#) を参照してください)。

```
// upload data to Amazon Kinesis every second if data exists
setInterval(function () {
  if (!recordData.length) {
```

```
    return;
  }
  // upload data to Amazon Kinesis
  kinesis.putRecords(
    {
      Records: recordData,
      StreamName: "NAME_OF_STREAM",
    },
    function (err, data) {
      if (err) {
        console.error(err);
      }
    }
  );
  // clear record data
  recordData = [];
}, 1000);
});
```

## ウェブページのスクロール状況コードをキャプチャする

ウェブページのスクロール状況をキャプチャする Kinesis のブラウザスクリプトコードの例を以下に示します。

```
// Configure Credentials to use Cognito
AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
  IdentityPoolId: "IDENTITY_POOL_ID",
});

AWS.config.region = "REGION";
// We're going to partition Amazon Kinesis records based on an identity.
// We need to get credentials first, then attach our event listeners.
AWS.config.credentials.get(function (err) {
  // attach event listener
  if (err) {
    alert("Error retrieving credentials.");
    console.error(err);
    return;
  }
  // create Amazon Kinesis service object
  var kinesis = new AWS.Kinesis({
    apiVersion: "2013-12-02",
  });
```



```
// Get the ID of the Web page element.
var blogContent = document.getElementById("BlogContent");

// Get Scrollable height
var scrollableHeight = blogContent.clientHeight;

var recordData = [];
var TID = null;
blogContent.addEventListener("scroll", function (event) {
  clearTimeout(TID);
  // Prevent creating a record while a user is actively scrolling
  TID = setTimeout(function () {
    // calculate percentage
    var scrollableElement = event.target;
    var scrollHeight = scrollableElement.scrollHeight;
    var scrollTop = scrollableElement.scrollTop;

    var scrollTopPercentage = Math.round((scrollTop / scrollHeight) * 100);
    var scrollBottomPercentage = Math.round(
      ((scrollTop + scrollableHeight) / scrollHeight) * 100
    );

    // Create the Amazon Kinesis record
    var record = {
      Data: JSON.stringify({
        blog: window.location.href,
        scrollTopPercentage: scrollTopPercentage,
        scrollBottomPercentage: scrollBottomPercentage,
        time: new Date(),
      }),
      PartitionKey: "partition-" + AWS.config.credentials.identityId,
    };
    recordData.push(record);
  }, 100);
});

// upload data to Amazon Kinesis every second if data exists
setInterval(function () {
  if (!recordData.length) {
    return;
  }
  // upload data to Amazon Kinesis
  kinesis.putRecords(
```

```
{
  Records: recordData,
  StreamName: "NAME_OF_STREAM",
},
function (err, data) {
  if (err) {
    console.error(err);
  }
}
);
// clear record data
recordData = [];
}, 1000);
});
```

## Amazon S3 の例

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、拡張性の高いクラウドストレージを提供するウェブサービスです。Amazon S3 は簡単に使用できるオブジェクトストレージです。シンプルなウェブサービスインターフェイスが用意されており、ウェブ上のどこからでも容量に関係なくデータを保存、取得できます。



JavaScript API for Amazon S3 は `AWS.S3` クライアントクラスを通じて公開されます。Amazon S3 クライアントクラスの使用についての詳細は、API リファレンスの [Class: AWS.S3](#) を参照してください。

### トピック

- [Amazon S3 ブラウザの例](#)
- [Amazon S3 Node.js の例](#)

## Amazon S3 ブラウザの例

以下のトピックでは、AWS SDK for JavaScript をブラウザで使用して Amazon S3 バケットとやり取りする方法の例を 2 つ示します。

- 最初の例では、Amazon S3 バケット内の既存の写真を任意の (認証されていない) ユーザーが表示できるという、シンプルなシナリオを示しています。
- 2 番目の例では、バケット内の写真に対してユーザーがアップロードや削除などの操作を実行できるという、より複雑なシナリオを示しています。

### トピック

- [ブラウザからの Amazon S3 バケット内の写真の表示](#)
- [ブラウザから Amazon S3 への写真のアップロード](#)

### ブラウザからの Amazon S3 バケット内の写真の表示



このブラウザスクリプトコード例では以下を示します。

- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにフォトアルバムを作成し、認証されていないユーザーに写真の表示を許可する方法。

### シナリオ

この例では、シンプルな HTML ページにより、フォトアルバム内の写真を表示するブラウザベースのアプリケーションを提供しています。フォトアルバムは、写真がアップロードされる Amazon S3 バケットにあります。



ブラウザスクリプトは、SDK for JavaScript を使用して Amazon S3 バケットと連携します。このスクリプトは、Amazon S3 クライアントクラスの [listObjects](#) メソッドを使用して、フォトアルバムを表示できるようにします。

### 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了します。

#### **Note**

この例では、Amazon S3 バケットと Amazon Cognito アイデンティティプールの両方に同じ AWS リージョンを使用する必要があります。

### バケットを作成する

[Amazon S3 コンソール](#)で、アルバムと写真を保存できる Amazon S3 バケットを作成します。コンソールを使用して S3 バケットを作成する方法の詳細については、Amazon Simple Storage Service ユーザーガイドの「[バケットの作成](#)」を参照してください。

S3 バケットを作成したら、必ず以下の操作を行います。

- バケット名をメモして、後続の前提条件タスク「ロールのアクセス許可を設定する」で使用できるようにします。
- バケットを作成する AWS リージョンを選択します。これは、後続の前提条件タスク「アイデンティティプールを作成する」で Amazon Cognito アイデンティティプールの作成に使用するリージョンと同じリージョンであることが必要です。
- バケットのアクセス許可を設定するには、「Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド」の「[ウェブサイトアクセスのアクセス許可の設定](#)」を参照してください。

## アイデンティティプールの作成

「ブラウザスクリプトの使用開始」トピックの「[the section called “ステップ 1: Amazon Cognito アイデンティティプールを作成”](#)」で説明されているように、[Amazon Cognito コンソール](#)で、Amazon Cognito アイデンティティプールを作成します。

アイデンティティプールを作成する際に、アイデンティティプール名と、認証されていないアイデンティティのロール名をメモします。

### ロールのアクセス許可を設定する

アルバムと写真の表示を許可するには、先ほど作成したアイデンティティプールの IAM ロールに許可を追加する必要があります。以下のようにポリシーを作成することから始めます。

1. [IAM コンソール](#) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで [ポリシー] を選択してから、[ポリシーの作成] ボタンを選択します。
3. [JSON] タブで、以下の JSON 定義を入力しますが、BUCKET\_NAME はバケットの名前に置き換えます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::BUCKET_NAME"
      ]
    }
  ]
}
```

4. [ポリシーの確認] ボタンを選択し、ポリシーに名前を付けて、説明を入力したら (必要に応じて)、[ポリシーの作成] ボタンを選択します。

名前をメモして、後で見つけて IAM ロールにアタッチできるようにします。

ポリシーが作成されたら、[IAM コンソール](#)に戻ります。先ほどの前提条件タスク「アイデンティティプールを作成する」で Amazon Cognito によって作成された認証されていないアイデンティティの IAM ロールを見つけます。先ほど作成したポリシーを使用して、このアイデンティティにアクセス許可を追加します。

通常、このタスクのワークフローはブラウザスクリプトの使用開始トピックの [the section called “ステップ 2: 作成した IAM ロールにポリシーを追加”](#) と同じですが、注意すべきいくつかの違いがあります。

- Amazon Polly のポリシーではなく、先ほど作成した新しいポリシーを使用します。
- 許可を添付ページで新しいポリシーをすばやく見つけるには、[Filter policies] (ポリシーのファイル処理) リストを開き、[Customer managed] (カスタマー管理) を選択します。

IAM ロールの作成の詳細については、IAM ユーザーガイドの [AWS のサービスに許可を委任するロールの作成](#) を参照してください。

## CORS を設定する

ブラウザスクリプトが Amazon S3 バケットにアクセスする前に、以下のように [CORS 設定](#) を設定する必要があります。

### Important

新しい S3 コンソールでは、CORS 設定は JSON である必要があります。

## JSON

```
[
  {
    "AllowedHeaders": [
      "*"
    ],
    "AllowedMethods": [
      "HEAD",
      "GET"
    ],
    "AllowedOrigins": [
      "*"
    ]
  }
]
```

```
}  
]
```

## XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<CORSConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">  
  <CORSRule>  
    <AllowedOrigin>*</AllowedOrigin>  
    <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>  
    <AllowedMethod>HEAD</AllowedMethod>  
    <AllowedHeader>*</AllowedHeader>  
  </CORSRule>  
</CORSConfiguration>
```

## アルバムを作成して写真をアップロードする

この例では、ユーザーはバケット内の既存の写真の表示しか許可されないため、バケットにアルバムをいくつか作成してそれらに写真をアップロードしておく必要があります。

### Note

この例では、写真ファイルのファイル名は1つのアンダースコア (\_) で始まる必要があります。この文字は後でフィルター処理に重要になります。また、写真の所有者の著作権を尊重してください。

1. [Amazon S3 コンソール](#)で、先ほど作成したバケットを開きます。
2. [Overview] (概要) タブで、[フォルダの作成] ボタンを選択してフォルダを作成します。この例では、フォルダに「album1」、「album2」、「album3」という名前を付けます。
3. [album1] で、次に [album2] で、フォルダを選択し、以下のように写真をアップロードします。
  - a. [Upload] (アップロード) ボタンを選択します。
  - b. 使用する写真ファイルをドラッグまたは選択してから、[Next] (次へ) を選択します。
  - c. [Manage public permissions] (パブリックアクセス許可の管理) で、[Grant public read access to this object(s)] (このオブジェクトに対するパブリック読み取りアクセス許可を付与) を選択します。
  - d. 左下隅にある [アップロード] ボタンを選択します。

#### 4. [album3] は空のままにします。

### ウェブページの定義

写真表示アプリケーションの HTML は <div> 要素で構成されており、その中でブラウザスクリプトが表示インターフェイスを作成します。最初の <script> 要素は SDK をブラウザスクリプトに追加します。2 番目の <script> 要素はブラウザのスクリプトコードを保持する外部 JavaScript ファイルを追加します。

この例では、そのファイルは PhotoViewer.js という名前で、HTML ファイルと同じフォルダにあります。最新の SDK\_VERSION\_NUMBER を確認するには、[AWS SDK for JavaScript API リファレンスガイド](#)で SDK for JavaScript の API リファレンスを参照してください。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <!-- **DO THIS**: -->
    <!--   Replace SDK_VERSION_NUMBER with the current SDK version number -->
    <script src="https://sdk.amazonaws.com/js/aws-sdk-SDK_VERSION_NUMBER.js"></script>
    <script src="./PhotoViewer.js"></script>
    <script>listAlbums();</script>
  </head>
  <body>
    <h1>Photo Album Viewer</h1>
    <div id="viewer" />
  </body>
</html>
```

### SDK の設定

CognitoIdentityCredentials メソッドを呼び出して、SDK を設定するために必要な認証情報を取得します。Amazon Cognito アイデンティティプール ID を提供する必要があります。その後、AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。

```
// **DO THIS**:
//   Replace BUCKET_NAME with the bucket name.
//
var albumBucketName = "BUCKET_NAME";

// **DO THIS**:
//   Replace this block of code with the sample code located at:
```



```
// Cognito -- Manage Identity Pools -- [identity_pool_name] -- Sample Code --
JavaScript
//
// Initialize the Amazon Cognito credentials provider
AWS.config.region = "REGION"; // Region
AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({
  IdentityPoolId: "IDENTITY_POOL_ID",
});

// Create a new service object
var s3 = new AWS.S3({
  apiVersion: "2006-03-01",
  params: { Bucket: albumBucketName },
});

// A utility function to create HTML.
function getHtml(template) {
  return template.join("\n");
}
```

この例の残りのコードは、バケット内のアルバムと写真に関する情報を収集して表示するための以下の関数を定義します。

- listAlbums
- viewAlbum

### バケット内のアルバムの一覧表示

バケット内の既存のアルバムをすべて一覧表示するために、アプリケーションの listAlbums 関数が AWS.S3 サービスオブジェクトの listObjects メソッドを呼び出します。この関数は CommonPrefixes プロパティを使用しているため、呼び出されると、アルバムとして使用されているオブジェクト (つまりフォルダ) のみを返します。

関数の残りの部分は、Amazon S3 バケットからアルバムのリストを取得し、ウェブページにアルバムのリストを表示するために必要な HTML を生成します。

```
// List the photo albums that exist in the bucket.
function listAlbums() {
  s3.listObjects({ Delimiter: "/" }, function (err, data) {
    if (err) {
      return alert("There was an error listing your albums: " + err.message);
    }
  });
}
```

```
    } else {
      var albums = data.CommonPrefixes.map(function (commonPrefix) {
        var prefix = commonPrefix.Prefix;
        var albumName = decodeURIComponent(prefix.replace("/", ""));
        return getHtml([
          "<li>",
          '<button style="margin:5px;" onclick="viewAlbum(\'\' +',
            albumName +
            '\')\''>',
          albumName,
          "</button>",
          "</li>",
        ]);
      });
      var message = albums.length
        ? getHtml(["<p>Click on an album name to view it.</p>"])
        : "<p>You do not have any albums. Please Create album.";
      var htmlTemplate = [
        "<h2>Albums</h2>",
        message,
        "<ul>",
        getHtml(albums),
        "</ul>",
      ];
      document.getElementById("viewer").innerHTML = getHtml(htmlTemplate);
    }
  });
}
```

## アルバムの表示

Amazon S3 バケット内のアルバムの内容を表示するために、アプリケーションの `viewAlbum` 関数は、アルバム名を取得して、そのアルバムの Amazon S3 キーを作成します。この関数は、`AWS.S3` サービスオブジェクトの `listObjects` メソッドを呼び出して、アルバム内のすべてのオブジェクト (写真) のリストを取得します。

関数の残りの部分は、アルバム内のオブジェクトのリストを取得し、ウェブページに写真を表示するために必要な HTML を生成します。

```
// Show the photos that exist in an album.
function viewAlbum(albumName) {
  var albumPhotosKey = encodeURIComponent(albumName) + "/";
  s3.listObjects({ Prefix: albumPhotosKey }, function (err, data) {
```

```
if (err) {
  return alert("There was an error viewing your album: " + err.message);
}
// 'this' references the AWS.Request instance that represents the response
var href = this.request.httpRequest.endpoint.href;
var bucketUrl = href + albumBucketName + "/";

var photos = data.Contents.map(function (photo) {
  var photoKey = photo.Key;
  var photoUrl = bucketUrl + encodeURIComponent(photoKey);
  return getHtml([
    "<span>",
    "<div>",
    "<br/>",
    '',
    "</div>",
    "<div>",
    "<span>",
    photoKey.replace(albumPhotosKey, ""),
    "</span>",
    "</div>",
    "</span>",
  ]);
});
var message = photos.length
  ? "<p>The following photos are present.</p>"
  : "<p>There are no photos in this album.</p>";
var htmlTemplate = [
  "<div>",
  '<button onclick="listAlbums()">',
  "Back To Albums",
  "</button>",
  "</div>",
  "<h2>",
  "Album: " + albumName,
  "</h2>",
  message,
  "<div>",
  getHtml(photos),
  "</div>",
  "<h2>",
  "End of Album: " + albumName,
  "</h2>",
  "<div>",
```

```
    '<button onclick="listAlbums()">',
    "Back To Albums",
    "</button>",
    "</div>",
  ];
  document.getElementById("viewer").innerHTML = getHtml(htmlTemplate);
  document
    .getElementsByTagName("img")[0]
    .setAttribute("style", "display:none;");
});
}
```

## Amazon S3 バケット内の写真の表示: 完全なコード

このセクションには、Amazon S3 バケット内の写真を表示できる例の完全な HTML コードと JavaScript コードが含まれています。詳細と前提条件については、[親セクション](#)を参照してください。

この例の HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <!-- **DO THIS**: -->
    <!-- Replace SDK_VERSION_NUMBER with the current SDK version number -->
    <script src="https://sdk.amazonaws.com/js/aws-sdk-SDK_VERSION_NUMBER.js"></script>
    <script src="./PhotoViewer.js"></script>
    <script>listAlbums();</script>
  </head>
  <body>
    <h1>Photo Album Viewer</h1>
    <div id="viewer" />
  </body>
</html>
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

この例のブラウザスクリプトコード:

```
//
// Data constructs and initialization.
//
```

```
// **DO THIS**:  
//   Replace BUCKET_NAME with the bucket name.  
//  
var albumBucketName = "BUCKET_NAME";  
  
// **DO THIS**:  
//   Replace this block of code with the sample code located at:  
//   Cognito -- Manage Identity Pools -- [identity_pool_name] -- Sample Code --  
//   JavaScript  
//  
// Initialize the Amazon Cognito credentials provider  
AWS.config.region = "REGION"; // Region  
AWS.config.credentials = new AWS.CognitoIdentityCredentials({  
  IdentityPoolId: "IDENTITY_POOL_ID",  
});  
  
// Create a new service object  
var s3 = new AWS.S3({  
  apiVersion: "2006-03-01",  
  params: { Bucket: albumBucketName },  
});  
  
// A utility function to create HTML.  
function getHtml(template) {  
  return template.join("\n");  
}  
  
//  
// Functions  
//  
  
// List the photo albums that exist in the bucket.  
function listAlbums() {  
  s3.listObjects({ Delimiter: "/" }, function (err, data) {  
    if (err) {  
      return alert("There was an error listing your albums: " + err.message);  
    } else {  
      var albums = data.CommonPrefixes.map(function (commonPrefix) {  
        var prefix = commonPrefix.Prefix;  
        var albumName = decodeURIComponent(prefix.replace("/", ""));  
        return getHtml([  
          "<li>",  
          '<button style="margin:5px;" onclick="viewAlbum(\'' +  
            albumName +
```

```
        "'\\>",
        albumName,
        "</button>",
        "</li>",
    ]);
});
});
var message = albums.length
    ? getHtml(["<p>Click on an album name to view it.</p>"])
    : "<p>You do not have any albums. Please Create album.";
var htmlTemplate = [
    "<h2>Albums</h2>",
    message,
    "<ul>",
    getHtml(albums),
    "</ul>",
];
document.getElementById("viewer").innerHTML = getHtml(htmlTemplate);
}
});
}

// Show the photos that exist in an album.
function viewAlbum(albumName) {
    var albumPhotosKey = encodeURIComponent(albumName) + "/";
    s3.listObjects({ Prefix: albumPhotosKey }, function (err, data) {
        if (err) {
            return alert("There was an error viewing your album: " + err.message);
        }
        // 'this' references the AWS.Request instance that represents the response
        var href = this.request.httpRequest.endpoint.href;
        var bucketUrl = href + albumBucketName + "/";

        var photos = data.Contents.map(function (photo) {
            var photoKey = photo.Key;
            var photoUrl = bucketUrl + encodeURIComponent(photoKey);
            return getHtml([
                "<span>",
                "<div>",
                "<br/>",
                '",
                "<span>",
                photoKey.replace(albumPhotosKey, ""),
            ]
        );
    });
}
```

```
        "</span>",
        "</div>",
        "</span>",
    ]);
});
var message = photos.length
    ? "<p>The following photos are present.</p>"
    : "<p>There are no photos in this album.</p>";
var htmlTemplate = [
    "<div>",
    '<button onclick="listAlbums()">',
    "Back To Albums",
    "</button>",
    "</div>",
    "<h2>",
    "Album: " + albumName,
    "</h2>",
    message,
    "<div>",
    getHtml(photos),
    "</div>",
    "<h2>",
    "End of Album: " + albumName,
    "</h2>",
    "<div>",
    '<button onclick="listAlbums()">',
    "Back To Albums",
    "</button>",
    "</div>",
];
document.getElementById("viewer").innerHTML = getHtml(htmlTemplate);
document
    .getElementsByTagName("img")[0]
    .setAttribute("style", "display:none;");
});
}
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## ブラウザから Amazon S3 への写真のアップロード



このブラウザスクリプトコード例では以下を示します。

- ユーザーが Amazon S3 バケットにフォトアルバムを作成し、そのアルバムに写真をアップロードできるようにする、ブラウザアプリケーションの作成方法。

### シナリオ

この例では、シンプルな HTML ページが、写真をアップロードできる Amazon S3 バケットにフォトアルバムを作成するためのブラウザベースのアプリケーションを提供します。アプリケーションを使用すると、追加した写真やアルバムを削除することができます。



ブラウザスクリプトは、SDK for JavaScript を使用して Amazon S3 バケットと連携します。フォトアルバムアプリケーションを有効にするには、Amazon S3 クライアントクラスの次のメソッドを使用します。

- [listObjects](#)
- [headObject](#)
- [putObject](#)
- [upload](#)
- [deleteObject](#)
- [deleteObjects](#)



## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- [Amazon S3 コンソール](#)で、アルバムに写真を保存するために使用する Amazon S3 バケットを作成します。コンソールでのバケットの作成の詳細については、Amazon Simple Storage Service ユーザーガイドの「[バケットの作成](#)」を参照してください。オブジェクトで読み取りおよび書き込みの両方の許可があることを確認してください。バケットの許可の設定の詳細については、[ウェブサイトにアクセスに必要な許可の設定](#)を参照してください。
- [Amazon Cognito コンソール](#)で、Amazon S3 バケットと同じリージョンの認証されていないユーザーに対してアクセスが有効になっているフェデレーテッドアイデンティティを使用して Amazon Cognito アイデンティティプールを作成します。コード内の ID プール ID を含めて、ブラウザスクリプトの認証情報を取得する必要があります。Amazon Cognito アイデンティティの詳細については、Amazon Cognito デベロッパーガイドの [Amazon Cognito アイデンティティプール \(フェデレーテッドアイデンティティ\)](#)を参照してください。
- [IAM コンソール](#)で、Amazon Cognito によって認証されていないユーザー用に作成された IAM ロールを見つけます。次のポリシーを追加し、Amazon S3 バケットに読み取りおよび書き込みの許可を付与します。IAM ロールの作成の詳細については、IAM ユーザーガイドの[AWS のサービスに許可を委任するロールの作成](#)を参照してください。

認証されていないユーザー用に Amazon Cognito によって作成された IAM ロールに、このロールポリシーを使用します。

### ⚠ Warning

認証されていないユーザーに対してアクセスを有効にした場合は、世界中のすべてのユーザーに、バケット、およびバケット内のすべてのオブジェクトへの書き込みアクセス許可が付与されます。このセキュリティ体制がこの例で便利なのは、この例の主な目的に焦点を合わせるためです。多くの実況では、ただし、認証されたユーザーとオブジェクトの所有権を使用するなど、セキュリティを強化することを強くお勧めします。

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

```
        "s3:DeleteObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectAcl"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::BUCKET_NAME",
        "arn:aws:s3:::BUCKET_NAME/*"
    ]
  }
]
}
```

## CORS の設定

ブラウザスクリプトが Amazon S3 バケットにアクセスする前に、まず次のように [CORS 設定](#) をセットアップする必要があります。

### Important

新しい S3 コンソールでは、CORS 設定は JSON である必要があります。

## JSON

```
[
  {
    "AllowedHeaders": [
      "*"
    ],
    "AllowedMethods": [
      "HEAD",
      "GET",
      "PUT",
      "POST",
      "DELETE"
    ],
    "AllowedOrigins": [
      "*"
    ],
    "ExposeHeaders": [
```

```
        "ETag"
      ]
    }
  ]
}
```

## XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<CORSConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <CORSRule>
    <AllowedOrigin>*</AllowedOrigin>
    <AllowedMethod>POST</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>PUT</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>DELETE</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>HEAD</AllowedMethod>
    <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
    <ExposeHeader>ETag</ExposeHeader>
  </CORSRule>
</CORSConfiguration>
```

## ウェブページ

写真アップロードアプリケーションの HTML は、ブラウザスクリプトがアップロードユーザーインターフェイスを作成する <div> 要素で構成されています。最初の <script> 要素は SDK をブラウザスクリプトに追加します。2 番目の <script> 要素はブラウザのスクリプトコードを保持する外部 JavaScript ファイルを追加します。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <!-- **DO THIS**> -->
    <!-- Replace SDK_VERSION_NUMBER with the current SDK version number -->
    <script src="https://sdk.amazonaws.com/js/aws-sdk-SDK_VERSION_NUMBER.js"></script>
    <script src="./s3_photoExample.js"></script>
    <script>
      function getHtml(template) {
        return template.join('\n');
      }
      listAlbums();
    </script>
```

```
</head>
<body>
  <h1>My Photo Albums App</h1>
  <div id="app"></div>
</body>
</html>
```

## SDK の設定

CognitoIdentityCredentials メソッドを呼び出して SDK を設定するために必要な認証情報を取得し、Amazon Cognito アイデンティティプール ID を提供します。次に、AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。

```
var albumBucketName = "BUCKET_NAME";
var bucketRegion = "REGION";
var IdentityPoolId = "IDENTITY_POOL_ID";

AWS.config.update({
  region: bucketRegion,
  credentials: new AWS.CognitoIdentityCredentials({
    IdentityPoolId: IdentityPoolId,
  }),
});

var s3 = new AWS.S3({
  apiVersion: "2006-03-01",
  params: { Bucket: albumBucketName },
});
```

この例の残りのコードのほとんどすべては、バケット内のアルバムに関する情報を収集して表示し、アルバムにアップロードされた写真をアップロードして表示し、写真とアルバムを削除する一連の関数に整理されます。これらの関数は以下の通りです。

- listAlbums
- createAlbum
- viewAlbum
- addPhoto
- deleteAlbum
- deletePhoto

## バケット内のアルバムの一覧表示

アプリケーションは、キーがスラッシュ文字で始まるオブジェクトとして Amazon S3 バケットにアルバムを作成し、そのオブジェクトがフォルダとして機能していることを示します。バケット内のすべての既存アルバムを一覧表示するには、`commonPrefix` の使用時に、アプリケーションの `listAlbums` 関数が `AWS.S3` サービスオブジェクトの `listObjects` メソッドを呼び出します。呼び出しはアルバムとして使用されているオブジェクトのみを返します。

関数の残りの部分は Amazon S3 バケットからアルバムのリストを取得して、ウェブページにアルバムのリストを表示するために必要な HTML を生成します。個々のアルバムを削除したり開いたりすることもできます。

```
function listAlbums() {
  s3.listObjects({ Delimiter: "/" }, function (err, data) {
    if (err) {
      return alert("There was an error listing your albums: " + err.message);
    } else {
      var albums = data.CommonPrefixes.map(function (commonPrefix) {
        var prefix = commonPrefix.Prefix;
        var albumName = decodeURIComponent(prefix.replace("/", ""));
        return getHtml([
          "<li>",
          "<span onclick=\"deleteAlbum('" + albumName + "')\">X</span>",
          "<span onclick=\"viewAlbum('" + albumName + "')\">",
          albumName,
          "</span>",
          "</li>",
        ]);
      });
      var message = albums.length
        ? getHtml([
            "<p>Click on an album name to view it.</p>",
            "<p>Click on the X to delete the album.</p>",
          ])
        : "<p>You do not have any albums. Please Create album.";
      var htmlTemplate = [
        "<h2>Albums</h2>",
        message,
        "<ul>",
        getHtml(albums),
        "</ul>",
        "<button onclick=\"createAlbum(prompt('Enter Album Name:'))\">",
        "Create New Album",
      ];
```

```
    "</button>",
  ];
  document.getElementById("app").innerHTML = getHtml(htmlTemplate);
}
});
}
```

## バケット内にアルバムを作成する

Amazon S3 バケットにアルバムを作成するには、アプリケーションの `createAlbum` 関数がまず新しいアルバムに付けられた名前を検証し、適切な文字が含まれていることを確認します。次に関数は Amazon S3 オブジェクトキーを作成し、それを Amazon S3 サービスオブジェクトの `headObject` メソッドに渡します。このメソッドは指定されたキーのメタデータを返すので、データを返す場合、そのキーを持つオブジェクトはすでに存在しています。

アルバムがまだ存在しない場合、関数は、AWS.S3 サービスオブジェクトの `putObject` メソッドを呼び出し、アルバムを作成します。次に、`viewAlbum` 関数を呼び出し、新しい空のアルバムを表示します。

```
function createAlbum(albumName) {
  albumName = albumName.trim();
  if (!albumName) {
    return alert("Album names must contain at least one non-space character.");
  }
  if (albumName.indexOf("/") !== -1) {
    return alert("Album names cannot contain slashes.");
  }
  var albumKey = encodeURIComponent(albumName);
  s3.headObject({ Key: albumKey }, function (err, data) {
    if (!err) {
      return alert("Album already exists.");
    }
    if (err.code !== "NotFound") {
      return alert("There was an error creating your album: " + err.message);
    }
    s3.putObject({ Key: albumKey }, function (err, data) {
      if (err) {
        return alert("There was an error creating your album: " + err.message);
      }
      alert("Successfully created album.");
      viewAlbum(albumName);
    });
  });
}
```

```
});  
}
```

## アルバムの表示

Amazon S3 バケット内のアルバムの内容を表示するために、アプリケーションの `viewAlbum` 関数は、アルバム名を取得して、そのアルバムの Amazon S3 キーを作成します。この関数は、`AWS.S3` サービスオブジェクトの `listObjects` メソッドを呼び出して、アルバム内のすべてのオブジェクト (写真) のリストを取得します。

残りの関数はアルバムからオブジェクト (写真) のリストを取得して、ウェブページに写真を表示するために必要な HTML を生成します。個々の写真を削除したり、アルバムのリストに戻ったりすることもできます。

```
function viewAlbum(albumName) {  
  var albumPhotosKey = encodeURIComponent(albumName) + "/";  
  s3.listObjects({ Prefix: albumPhotosKey }, function (err, data) {  
    if (err) {  
      return alert("There was an error viewing your album: " + err.message);  
    }  
    // 'this' references the AWS.Response instance that represents the response  
    var href = this.request.httpRequest.endpoint.href;  
    var bucketUrl = href + albumBucketName + "/";  
  
    var photos = data.Contents.map(function (photo) {  
      var photoKey = photo.Key;  
      var photoUrl = bucketUrl + encodeURIComponent(photoKey);  
      return getHtml([  
        "<span>",  
        "<div>",  
        '',  
        "</div>",  
        "<div>",  
        "<span onclick=\"deletePhoto(' +  
          albumName +  
          \"', ' +  
          photoKey +  
          \"')\">",  
        "X",  
        "</span>",  
        "<span>",  
        photoKey.replace(albumPhotosKey, ""),  
        "</span>",  
      ])  
    });  
  });  
}
```

```
        "</div>",
        "</span>",
    ]);
});
var message = photos.length
    ? "<p>Click on the X to delete the photo</p>"
    : "<p>You do not have any photos in this album. Please add photos.</p>";
var htmlTemplate = [
    "<h2>",
    "Album: " + albumName,
    "</h2>",
    message,
    "<div>",
    getHtml(photos),
    "</div>",
    '<input id="photoupload" type="file" accept="image/*">',
    '<button id="addphoto" onclick="addPhoto(\'' + albumName + '\'' + "\>',
    "Add Photo",
    "</button>",
    '<button onclick="listAlbums()">',
    "Back To Albums",
    "</button>",
];
document.getElementById("app").innerHTML = getHtml(htmlTemplate);
});
}
```

## アルバムに写真を追加する

Amazon S3 バケット内のアルバムに写真をアップロードするために、アプリケーションの `addPhoto` 関数はウェブページのファイルピッカーエレメントを使用して、アップロードするファイルを特定します。次に、現在のアルバム名とファイル名から写真をアップロードするためのキーを作成します。

関数は、Amazon S3 サービスオブジェクトの `upload` メソッドを呼び出し、写真をアップロードします。写真をアップロードすると、アップロードされた写真が表示されるように、関数はアルバムを再表示します。

```
function addPhoto(albumName) {
    var files = document.getElementById("photoupload").files;
    if (!files.length) {
        return alert("Please choose a file to upload first.");
    }
}
```



```
var file = files[0];
var fileName = file.name;
var albumPhotosKey = encodeURIComponent(albumName) + "/";

var photoKey = albumPhotosKey + fileName;

// Use S3 ManagedUpload class as it supports multipart uploads
var upload = new AWS.S3.ManagedUpload({
  params: {
    Bucket: albumBucketName,
    Key: photoKey,
    Body: file,
  },
});

var promise = upload.promise();

promise.then(
  function (data) {
    alert("Successfully uploaded photo.");
    viewAlbum(albumName);
  },
  function (err) {
    return alert("There was an error uploading your photo: ", err.message);
  }
);
}
```

## 写真の削除

Amazon S3 バケットのアルバムから写真を削除するために、アプリケーションの `deletePhoto` 関数は Amazon S3 サービスオブジェクトの `deleteObject` メソッドを呼び出します。これにより、関数に渡された `photoKey` の値で指定された写真が削除されます。

```
function deletePhoto(albumName, photoKey) {
  s3.deleteObject({ Key: photoKey }, function (err, data) {
    if (err) {
      return alert("There was an error deleting your photo: ", err.message);
    }
    alert("Successfully deleted photo.");
    viewAlbum(albumName);
  });
}
```

## アルバムの削除

Amazon S3 バケットのアルバムを削除するために、アプリケーションの `deleteAlbum` 関数は Amazon S3 サービスオブジェクトの `deleteObjects` メソッドを呼び出します。

```
function deleteAlbum(albumName) {
  var albumKey = encodeURIComponent(albumName) + "/";
  s3.listObjects({ Prefix: albumKey }, function (err, data) {
    if (err) {
      return alert("There was an error deleting your album: ", err.message);
    }
    var objects = data.Contents.map(function (object) {
      return { Key: object.Key };
    });
    s3.deleteObjects(
      {
        Delete: { Objects: objects, Quiet: true },
      },
      function (err, data) {
        if (err) {
          return alert("There was an error deleting your album: ", err.message);
        }
        alert("Successfully deleted album.");
        listAlbums();
      }
    );
  });
}
```

## Amazon S3 への写真のアップロード: 完全なコード

このセクションには、写真が Amazon S3 フォトアルバムにアップロードされる例の完全な HTML コードと JavaScript コードが含まれています。詳細と前提条件については、[親セクション](#)を参照してください。

この例の HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <!-- **DO THIS**: -->
    <!-- Replace SDK_VERSION_NUMBER with the current SDK version number -->
    <script src="https://sdk.amazonaws.com/js/aws-sdk-SDK_VERSION_NUMBER.js"></script>
```

```
<script src="./s3_photoExample.js"></script>
<script>
  function getHtml(template) {
    return template.join('\n');
  }
  listAlbums();
</script>
</head>
<body>
  <h1>My Photo Albums App</h1>
  <div id="app"></div>
</body>
</html>
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

この例のブラウザスクリプトコード:

```
var albumBucketName = "BUCKET_NAME";
var bucketRegion = "REGION";
var IdentityPoolId = "IDENTITY_POOL_ID";

AWS.config.update({
  region: bucketRegion,
  credentials: new AWS.CognitoIdentityCredentials({
    IdentityPoolId: IdentityPoolId,
  }),
});

var s3 = new AWS.S3({
  apiVersion: "2006-03-01",
  params: { Bucket: albumBucketName },
});

function listAlbums() {
  s3.listObjects({ Delimiter: "/" }, function (err, data) {
    if (err) {
      return alert("There was an error listing your albums: " + err.message);
    } else {
      var albums = data.CommonPrefixes.map(function (commonPrefix) {
        var prefix = commonPrefix.Prefix;
        var albumName = decodeURIComponent(prefix.replace("/", ""));
        return getHtml([
          "<li>",
```

```
        "<span onclick=\"deleteAlbum('" + albumName + "')\">X</span>",
        "<span onclick=\"viewAlbum('" + albumName + "')\">\",
        albumName,
        "</span>",
        "</li>",
    ]);
});
var message = albums.length
    ? getHtml([
        "<p>Click on an album name to view it.</p>",
        "<p>Click on the X to delete the album.</p>",
    ])
    : "<p>You do not have any albums. Please Create album.";
var htmlTemplate = [
    "<h2>Albums</h2>",
    message,
    "<ul>",
    getHtml(albums),
    "</ul>",
    "<button onclick=\"createAlbum(prompt('Enter Album Name:'))\">",
    "Create New Album",
    "</button>",
];
document.getElementById("app").innerHTML = getHtml(htmlTemplate);
}
});
}

function createAlbum(albumName) {
    albumName = albumName.trim();
    if (!albumName) {
        return alert("Album names must contain at least one non-space character.");
    }
    if (albumName.indexOf("/") !== -1) {
        return alert("Album names cannot contain slashes.");
    }
    var albumKey = encodeURIComponent(albumName);
    s3.headObject({ Key: albumKey }, function (err, data) {
        if (!err) {
            return alert("Album already exists.");
        }
        if (err.code !== "NotFound") {
            return alert("There was an error creating your album: " + err.message);
        }
    });
}
```

```
s3.putObject({ Key: albumKey }, function (err, data) {
  if (err) {
    return alert("There was an error creating your album: " + err.message);
  }
  alert("Successfully created album.");
  viewAlbum(albumName);
});
});
}

function viewAlbum(albumName) {
  var albumPhotosKey = encodeURIComponent(albumName) + "/";
  s3.listObjects({ Prefix: albumPhotosKey }, function (err, data) {
    if (err) {
      return alert("There was an error viewing your album: " + err.message);
    }
    // 'this' references the AWS.Response instance that represents the response
    var href = this.request.httpRequest.endpoint.href;
    var bucketUrl = href + albumBucketName + "/";

    var photos = data.Contents.map(function (photo) {
      var photoKey = photo.Key;
      var photoUrl = bucketUrl + encodeURIComponent(photoKey);
      return getHtml([
        "<span>",
        "<div>",
        '',
        "</div>",
        "<div>",
        "<span onclick=\"deletePhoto(' +
          albumName +
          '\", '\" +
          photoKey +
          '\")\">",
        "X",
        "</span>",
        "<span>",
        photoKey.replace(albumPhotosKey, ""),
        "</span>",
        "</div>",
        "</span>",
      ]);
    });
    var message = photos.length
```

```
    ? "<p>Click on the X to delete the photo</p>"
    : "<p>You do not have any photos in this album. Please add photos.</p>";
var htmlTemplate = [
    "<h2>",
    "Album: " + albumName,
    "</h2>",
    message,
    "<div>",
    getHtml(photos),
    "</div>",
    '<input id="photoupload" type="file" accept="image/*">',
    '<button id="addphoto" onclick="addPhoto(\'' + albumName + '\')\>',
    "Add Photo",
    "</button>",
    '<button onclick="listAlbums()">',
    "Back To Albums",
    "</button>",
];
document.getElementById("app").innerHTML = getHtml(htmlTemplate);
});
}

function addPhoto(albumName) {
    var files = document.getElementById("photoupload").files;
    if (!files.length) {
        return alert("Please choose a file to upload first.");
    }
    var file = files[0];
    var fileName = file.name;
    var albumPhotosKey = encodeURIComponent(albumName) + "/";

    var photoKey = albumPhotosKey + fileName;

    // Use S3 ManagedUpload class as it supports multipart uploads
    var upload = new AWS.S3.ManagedUpload({
        params: {
            Bucket: albumBucketName,
            Key: photoKey,
            Body: file,
        },
    });

    var promise = upload.promise();
```

```
promise.then(
  function (data) {
    alert("Successfully uploaded photo.");
    viewAlbum(albumName);
  },
  function (err) {
    return alert("There was an error uploading your photo: ", err.message);
  }
);
}

function deletePhoto(albumName, photoKey) {
  s3.deleteObject({ Key: photoKey }, function (err, data) {
    if (err) {
      return alert("There was an error deleting your photo: ", err.message);
    }
    alert("Successfully deleted photo.");
    viewAlbum(albumName);
  });
}

function deleteAlbum(albumName) {
  var albumKey = encodeURIComponent(albumName) + "/";
  s3.listObjects({ Prefix: albumKey }, function (err, data) {
    if (err) {
      return alert("There was an error deleting your album: ", err.message);
    }
    var objects = data.Contents.map(function (object) {
      return { Key: object.Key };
    });
    s3.deleteObjects(
      {
        Delete: { Objects: objects, Quiet: true },
      },
      function (err, data) {
        if (err) {
          return alert("There was an error deleting your album: ", err.message);
        }
        alert("Successfully deleted album.");
        listAlbums();
      }
    );
  });
}
```

```
}
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon S3 Node.js の例

以下のトピックでは、AWS SDK for JavaScript を Node.js で使用して Amazon S3 バケットとやり取りする方法の例を示します。

### トピック

- [Amazon S3 バケットの作成と使用](#)
- [Amazon S3 バケットの設定](#)
- [Amazon S3 バケットへのアクセス許可の管理](#)
- [Amazon S3 バケットのポリシーを使用する](#)
- [静的ウェブホストとして Amazon S3 バケットを使用する](#)

## Amazon S3 バケットの作成と使用



この Node.js コード例は以下を示しています。

- アカウントの Amazon S3 バケットのリストを取得して表示する方法。
- Amazon S3 バケットを作成する方法。
- 指定バケットにオブジェクトをアップロードする方法。

### シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して既存の Amazon S3 バケットのリストを取得し、バケットを作成して、指定したバケットにファイルをアップロードします。これらの Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、Amazon S3 クライアントクラスのこれらのメソッドを使用して、Amazon S3 バケットから情報を取得し、Amazon S3 バケットにファイルをアップロードします。

- [listBuckets](#)



- [createBucket](#)
- [listObjects](#)
- [upload](#)
- [deleteBucket](#)

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。

## SDK の設定

グローバル設定オブジェクトを作成してからコードのリージョンを設定することで、SDK for JavaScript を設定します。この例では、リージョンは us-west-2 に設定されています。

```
// Load the SDK for JavaScript
var AWS = require('aws-sdk');
// Set the Region
AWS.config.update({region: 'us-west-2'});
```

## Amazon S3 バケットのリストを表示する

s3\_listbuckets.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように、SDK が設定されていることを確認します。Amazon Simple Storage Service にアクセスするには、AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。Amazon S3 サービスオブジェクトの listBuckets メソッドを呼び出して、バケットのリストを取得します。コールバック関数の data パラメータには、バケットを表すマップの配列を含む Buckets プロパティがあります。コンソールにログ記録してバケットリストを表示します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });
```

```
// Create S3 service object
s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

// Call S3 to list the buckets
s3.listBuckets(function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.Buckets);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node s3_listbuckets.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon S3 バケットの作成

s3\_createbucket.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように、SDK が設定されていることを確認します。AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。このモジュールでは、単一のコマンドライン引数を取り、新しいバケットの名前を指定します。

新しく作成したバケットの名前など、Amazon S3 サービスオブジェクトの createBucket メソッドの呼び出しに使用されるパラメータを保持する変数を追加します。Amazon S3 が正常に作成した後、コールバック関数は新しいバケットのロケーションをコンソールにログ記録します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create S3 service object
s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

// Create the parameters for calling createBucket
var bucketParams = {
  Bucket: process.argv[2],
};
```

```
// call S3 to create the bucket
s3.createBucket(bucketParams, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.Location);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node s3_createbucket.js BUCKET_NAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon S3 バケットへのファイルのアップロード

s3\_upload.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように、SDK が設定されていることを確認します。AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。このモジュールは 2 つのコマンドライン引数を取ります。1 つ目は送信先バケットを指定するためのもので、もう 1 つはアップロードするファイルを指定するためのものです。

Amazon S3 サービスオブジェクトの upload メソッドを呼び出すために必要なパラメータで変数を作成します。Bucket パラメータ内のターゲットバケットの名前を指定します。Key パラメータは、Node.js path モジュールを使用して取得できる、選択したファイルの名前に設定されています。The Body パラメータはファイルの内容に設定されます。これは Node.js fs モジュールから createReadStream を使用して取得できます。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create S3 service object
var s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

// call S3 to retrieve upload file to specified bucket
var uploadParams = { Bucket: process.argv[2], Key: "", Body: "" };
var file = process.argv[3];

// Configure the file stream and obtain the upload parameters
var fs = require("fs");
```

```
var fileStream = fs.createReadStream(file);
fileStream.on("error", function (err) {
  console.log("File Error", err);
});
uploadParams.Body = fileStream;
var path = require("path");
uploadParams.Key = path.basename(file);

// call S3 to retrieve upload file to specified bucket
s3.upload(uploadParams, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  }
  if (data) {
    console.log("Upload Success", data.Location);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node s3_upload.js BUCKET_NAME FILE_NAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

### Amazon S3 バケットでオブジェクトを一覧表示する

s3\_listobjects.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように、SDK が設定されていることを確認します。AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。

読み取るバケットの名前を含め、Amazon S3 サービスオブジェクトの listObjects メソッドを呼び出すために使用されるパラメータを保持する変数を追加します。コールバック関数は、オブジェクト (ファイル) のリストまたはエラーメッセージをログに記録します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create S3 service object
s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

// Create the parameters for calling listObjects
var bucketParams = {
```

```
    Bucket: "BUCKET_NAME",
  };

  // Call S3 to obtain a list of the objects in the bucket
  s3.listObjects(bucketParams, function (err, data) {
    if (err) {
      console.log("Error", err);
    } else {
      console.log("Success", data);
    }
  });
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node s3_listobjects.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon S3 バケットの削除

`s3_deletebucket.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように、SDK が設定されていることを確認します。AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。

削除するバケットの名称を含め、Amazon S3 サービスオブジェクトの `createBucket` メソッドを呼び出すために使用されるパラメータを保持する変数を追加します。削除するためには、バケツは空である必要があります。コールバック関数は成功または失敗のメッセージをログに記録します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create S3 service object
s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

// Create params for S3.deleteBucket
var bucketParams = {
  Bucket: "BUCKET_NAME",
};

// Call S3 to delete the bucket
s3.deleteBucket(bucketParams, function (err, data) {
  if (err) {
```

```
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node s3_deletebucket.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon S3 バケットの設定



この Node.js コード例は以下を示しています。

- バケットにクロスオリジンリソース共有 (CORS) アクセス許可を設定する方法。

### シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して Amazon S3 バケットを一覧表示し、CORS とバケットのログ記録を設定します。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、Amazon S3 クライアントクラスのこれらのメソッドを使用して、選択した Amazon S3 バケットを設定します。

- [getBucketCors](#)
- [putBucketCors](#)

Amazon S3 バケットで CORS 設定を使用する方法の詳細については、Amazon Simple Storage Service ユーザーガイドの「[Cross-Origin Resource Sharing \(CORS\)](#)」を参照してください。

### 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。

- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。

## SDK の設定

グローバル設定オブジェクトを作成してからコードのリージョンを設定することで、SDK for JavaScript を設定します。この例では、リージョンは us-west-2 に設定されています。

```
// Load the SDK for JavaScript
var AWS = require('aws-sdk');
// Set the Region
AWS.config.update({region: 'us-west-2'});
```

## バケットの CORS 設定を取得する

s3\_getcors.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。モジュールは単一のコマンドライン引数を取り、必要な CORS 設定があるバケットを指定します。前に示したように、SDK が設定されていることを確認します。AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。

渡す必要がある唯一のパラメータは、getBucketCors メソッドを呼び出すときに選択したバケットの名前です。バケットに現在 CORS 設定がある場合、その設定はコールバック関数に渡された data パラメータの CORSRules プロパティとして Amazon S3 によって返されます。

選択したバケットに CORS 設定がない場合、その情報は error パラメータでコールバック関数に返されます。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create S3 service object
s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

// Set the parameters for S3.getBucketCors
var bucketParams = { Bucket: process.argv[2] };

// call S3 to retrieve CORS configuration for selected bucket
s3.getBucketCors(bucketParams, function (err, data) {
  if (err) {
```

```
    console.log("Error", err);
  } else if (data) {
    console.log("Success", JSON.stringify(data.CORSRules));
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node s3_getcors.js BUCKET_NAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

### バケットの CORS 設定をセットする

s3\_setcors.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。このモジュールは複数のコマンドライン引数を取ります。最初の引数は、CORS 設定をセットするバケットを指定します。追加の引数は、バケットに許可する HTTP メソッド (POST、GET、PUT、PATCH、DELETE、POST) を列挙します。前に示したように SDK を設定します。

AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。次に、AWS.S3 サービスオブジェクトの putBucketCors メソッドで必要とされる CORS 設定の値を保持する JSON オブジェクトを作成します。AllowedHeaders 値の "Authorization"、および AllowedOrigins 値の "\*" を指定します。最初は AllowedMethods の値を空の配列に設定してください。

許可されるメソッドを Node.js モジュールへのコマンドラインパラメータとして指定し、いずれかのパラメータに一致する各メソッドを追加します。結果の CORS 設定を CORSRules パラメータに含まれる設定の配列に追加します。CORS 用に設定するバケットを Bucket パラメータで指定します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create S3 service object
s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

// Create initial parameters JSON for putBucketCors
var thisConfig = {
  AllowedHeaders: ["Authorization"],
```



```
    AllowedMethods: [],
    AllowedOrigins: ["*"],
    ExposeHeaders: [],
    MaxAgeSeconds: 3000,
  };

  // Assemble the list of allowed methods based on command line parameters
  var allowedMethods = [];
  process.argv.forEach(function (val, index, array) {
    if (val.toUpperCase() === "POST") {
      allowedMethods.push("POST");
    }
    if (val.toUpperCase() === "GET") {
      allowedMethods.push("GET");
    }
    if (val.toUpperCase() === "PUT") {
      allowedMethods.push("PUT");
    }
    if (val.toUpperCase() === "PATCH") {
      allowedMethods.push("PATCH");
    }
    if (val.toUpperCase() === "DELETE") {
      allowedMethods.push("DELETE");
    }
    if (val.toUpperCase() === "HEAD") {
      allowedMethods.push("HEAD");
    }
  });

  // Copy the array of allowed methods into the config object
  thisConfig.AllowedMethods = allowedMethods;
  // Create array of configs then add the config object to it
  var corsRules = new Array(thisConfig);

  // Create CORS params
  var corsParams = {
    Bucket: process.argv[2],
    CORSConfiguration: { CORSRules: corsRules },
  };

  // set the new CORS configuration on the selected bucket
  s3.putBucketCors(corsParams, function (err, data) {
    if (err) {
      // display error message
    }
  });
}
```

```
    console.log("Error", err);
  } else {
    // update the displayed CORS config for the selected bucket
    console.log("Success", data);
  }
});
```

例を実行するには、コマンドラインに次に示すように 1 つ以上の HTTP メソッドを含めて次を入力します。

```
node s3_setcors.js BUCKET_NAME get put
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon S3 バケットへのアクセス許可の管理



この Node.js コード例は以下を示しています。

- Amazon S3 バケットのアクセスコントロールリストの取得または設定方法。

### シナリオ

この例では、Node.js モジュールを使用して、選択したバケットのバケットアクセス制御リスト (ACL) を表示し、選択したバケットの ACL に変更を適用します。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、Amazon S3 クライアントクラスのこれらのメソッドを使用して、Amazon S3 バケットのアクセス許可を管理します。

- [getBucketAcl](#)
- [putBucketAcl](#)

Amazon S3 バケットのアクセスコントロールリストに関する詳細は、Amazon Simple Storage Service ユーザーガイドの「[ACL によるアクセス管理](#)」を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。

## SDK の設定

グローバル設定オブジェクトを作成してからコードのリージョンを設定することで、SDK for JavaScript を設定します。この例では、リージョンは us-west-2 に設定されています。

```
// Load the SDK for JavaScript
var AWS = require('aws-sdk');
// Set the Region
AWS.config.update({region: 'us-west-2'});
```

## 現在のバケットのアクセスコントロールリストの取得

s3\_getbucketacl.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。モジュールは単一のコマンドライン引数を取り、必要な ACL 設定があるバケットを指定します。前に示したように、SDK が設定されていることを確認します。

AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。渡す必要がある唯一のパラメータは、getBucketAcl メソッドを呼び出すときに選択したバケットの名前です。現在のアクセスコントロールリストの設定は、コールバック関数に渡された data パラメータで Amazon S3 によって返されます。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create S3 service object
s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

var bucketParams = { Bucket: process.argv[2] };
```

```
// call S3 to retrieve policy for selected bucket
s3.getBucketAcl(bucketParams, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else if (data) {
    console.log("Success", data.Grants);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node s3_getbucketacl.js BUCKET_NAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon S3 バケットのポリシーを使用する



この Node.js コード例は以下を示しています。

- Amazon S3 バケットのバケットポリシーを取得する方法。
- Amazon S3 バケットのバケットポリシーを追加または更新する方法。
- Amazon S3 バケットのバケットポリシーを削除する方法。

### シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して Amazon S3 バケットのバケットポリシーを取得、設定、または削除します。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、Amazon S3 クライアントクラスのこれらのメソッドを使用して、選択した Amazon S3 バケットのポリシーを設定します。

- [getBucketPolicy](#)
- [putBucketPolicy](#)
- [deleteBucketPolicy](#)

Amazon S3 バケットのバケットポリシーの詳細については、Amazon Simple Storage Service ユーザーガイドの「[バケットポリシーとユーザーポリシーの使用](#)」を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。

## SDK の設定

グローバル設定オブジェクトを作成してからコードのリージョンを設定することで、SDK for JavaScript を設定します。この例では、リージョンは us-west-2 に設定されています。

```
// Load the SDK for JavaScript
var AWS = require('aws-sdk');
// Set the Region
AWS.config.update({region: 'us-west-2'});
```

## 現在のバケットポリシーを取得する

s3\_getbucketpolicy.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。モジュールは単一のコマンドライン引数を取り、必要なポリシーがあるバケットを指定します。前に示したように、SDK が設定されていることを確認します。

AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。渡す必要がある唯一のパラメータは、getBucketPolicy メソッドを呼び出すときに選択したバケットの名前です。バケットに現在ポリシーがある場合、そのポリシーはコールバック関数に渡される data パラメータで Amazon S3 によって返されます。

選択したバケットにポリシーがない場合、その情報は error パラメータでコールバック関数に返されます。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
```

```
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create S3 service object
s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

var bucketParams = { Bucket: process.argv[2] };
// call S3 to retrieve policy for selected bucket
s3.getBucketPolicy(bucketParams, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else if (data) {
    console.log("Success", data.Policy);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node s3_getbucketpolicy.js BUCKET_NAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

### シンプルバケットポリシーを設定する

s3\_setbucketpolicy.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。モジュールは単一のコマンドライン引数を取り、適用するポリシーがあるバケットを指定します。前に示したように SDK を設定します。

AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。バケットポリシーは JSON で指定します。まず、バケットを識別する Resource 値を除くすべての値を含む JSON オブジェクトを作成して、ポリシーを指定します。

ポリシーに必要な Resource 文字列を選択したバケットの名前を組み込んでフォーマットします。JSON オブジェクトにその文字列を挿入します。putBucketPolicy メソッドのパラメータを準備します。これには、バケットの名前と JSON ポリシーを文字列値に変換したものを含まれます。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });
```

```
// Create S3 service object
s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

var readOnlyAnonUserPolicy = {
  Version: "2012-10-17",
  Statement: [
    {
      Sid: "AddPerm",
      Effect: "Allow",
      Principal: "*",
      Action: ["s3:GetObject"],
      Resource: [""],
    },
  ],
};

// create selected bucket resource string for bucket policy
var bucketResource = "arn:aws:s3:::" + process.argv[2] + "/*";
readOnlyAnonUserPolicy.Statement[0].Resource[0] = bucketResource;

// convert policy JSON into string and assign into params
var bucketPolicyParams = {
  Bucket: process.argv[2],
  Policy: JSON.stringify(readOnlyAnonUserPolicy),
};

// set the new policy on the selected bucket
s3.putBucketPolicy(bucketPolicyParams, function (err, data) {
  if (err) {
    // display error message
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node s3_setbucketpolicy.js BUCKET_NAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## バケットポリシーの削除

s3\_deletebucketpolicy.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。モジュールは単一のコマンドライン引数を取り、削除するポリシーがあるバケットを指定します。前に示したように SDK を設定します。

AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。deleteBucketPolicy メソッドを呼び出すときに渡す必要がある唯一のパラメータは、選択したバケットの名前です。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create S3 service object
s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

var bucketParams = { Bucket: process.argv[2] };
// call S3 to delete policy for selected bucket
s3.deleteBucketPolicy(bucketParams, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else if (data) {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node s3_deletebucketpolicy.js BUCKET_NAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## 静的ウェブホストとして Amazon S3 バケットを使用する



この Node.js コード例は以下を示しています。



- 静的ウェブホストとして Amazon S3 バケットを設定する方法。

## シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して、バケットのいずれかを静的ウェブホストとして機能するように設定します。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、Amazon S3 クライアントクラスのこれらのメソッドを使用して、選択した Amazon S3 バケットを設定します。

- [getBucketWebsite](#)
- [putBucketWebsite](#)
- [deleteBucketWebsite](#)

Amazon S3 バケットを静的ウェブホストとして使用方法の詳細については、Amazon Simple Storage Service ユーザーガイドの[Amazon S3 での静的ウェブサイトのホスティング](#)を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。

## SDK の設定

グローバル設定オブジェクトを作成してからコードのリージョンを設定することで、SDK for JavaScript を設定します。この例では、リージョンは us-west-2 に設定されています。

```
// Load the SDK for JavaScript
var AWS = require('aws-sdk');
// Set the Region
AWS.config.update({region: 'us-west-2'});
```

## 現在のバケットウェブサイト設定を取得する

`s3_getbucketwebsite.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。モジュールは単一のコマンドライン引数を取り、必要なウェブサイト設定があるバケットを指定します。前に示したように SDK を設定します。

AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。バケットリストで選択したバケットの現在のバケットウェブサイト設定を取得する関数を作成します。渡す必要がある唯一のパラメータは、`getBucketWebsite` メソッドを呼び出すときに選択したバケットの名前です。バケットに現在ウェブサイト設定がある場合、その設定はコールバック関数に渡される `data` パラメータで Amazon S3 によって返されます。

選択したバケットにウェブサイト設定がない場合、その情報は `err` パラメータでコールバック関数に返されます。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create S3 service object
s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

var bucketParams = { Bucket: process.argv[2] };

// call S3 to retrieve the website configuration for selected bucket
s3.getBucketWebsite(bucketParams, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else if (data) {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node s3_getbucketwebsite.js BUCKET_NAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## バケットウェブサイト設定をセットする

s3\_setbucketwebsite.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように、SDK が設定されていることを確認します。AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。

バケットのウェブサイト設定を適用する関数を作成します。この設定により、選択したバケットは静的ウェブホストとして機能します。ウェブサイト設定は JSON で指定されます。まず、エラードキュメントを特定する Key 値と、インデックスドキュメントを識別する Suffix 値を除くすべての値を含む JSON オブジェクトを作成し、ウェブサイトの設定を指定します。

テキスト入力要素の値を JSON オブジェクトに挿入します。putBucketWebsite メソッドのパラメータを準備します。これには、バケットの名前と JSON ウェブサイト設定を含めます。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create S3 service object
s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

// Create JSON for putBucketWebsite parameters
var staticHostParams = {
  Bucket: "",
  WebsiteConfiguration: {
    ErrorDocument: {
      Key: "",
    },
    IndexDocument: {
      Suffix: "",
    },
  },
};

// Insert specified bucket name and index and error documents into params JSON
// from command line arguments
staticHostParams.Bucket = process.argv[2];
staticHostParams.WebsiteConfiguration.IndexDocument.Suffix = process.argv[3];
staticHostParams.WebsiteConfiguration.ErrorDocument.Key = process.argv[4];

// set the new website configuration on the selected bucket
s3.putBucketWebsite(staticHostParams, function (err, data) {
  if (err) {
```

```
// display error message
console.log("Error", err);
} else {
  // update the displayed website configuration for the selected bucket
  console.log("Success", data);
}
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node s3_setbucketwebsite.js BUCKET_NAME INDEX_PAGE ERROR_PAGE
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

### バケットのウェブサイト設定を削除する

s3\_deletebucketwebsite.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように、SDK が設定されていることを確認します。AWS.S3 サービスオブジェクトを作成します。

選択したバケットのウェブサイト設定を削除する関数を作成します。deleteBucketWebsite メソッドを呼び出すときに渡す必要がある唯一のパラメータは、選択したバケットの名前です。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create S3 service object
s3 = new AWS.S3({ apiVersion: "2006-03-01" });

var bucketParams = { Bucket: process.argv[2] };

// call S3 to delete website configuration for selected bucket
s3.deleteBucketWebsite(bucketParams, function (error, data) {
  if (error) {
    console.log("Error", err);
  } else if (data) {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node s3_deletebucketwebsite.js BUCKET_NAME
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon Simple Email Services の例

Amazon Simple Email Service (Amazon SES) は、デジタルマーケティング担当者やアプリケーション開発者がマーケティング、通知、トランザクションに関する E メールを送信できるように設計された、クラウドベースの E メール送信サービスです。E メールを利用してお客様とのつながりを維持するあらゆる規模の企業を対象とした、コスト効率の高い信頼できるサービスです。



JavaScript API for Amazon SES は `AWS.SES` クライアントクラスを通じて公開されます。Amazon SES クライアントクラスの使用についての詳細は、API リファレンスの [Class: AWS.SES](#) を参照してください。

### トピック

- [Amazon SES アイデンティティの管理](#)
- [Amazon SES での E メールテンプレートの操作](#)
- [Amazon SES を使用した E メール送信](#)
- [Amazon SES での E メール受信に IP アドレスフィルターを使用する](#)
- [Amazon SES での受信ルールの使用](#)

## Amazon SES アイデンティティの管理



この Node.js コード例は以下を示しています。

- Amazon SES で使用されている E メールアドレスとドメインを確認する方法。
- Amazon SES アイデンティティに IAM ポリシーを割り当てる方法。
- AWS アカウントのすべての Amazon SES アイデンティティを一覧表示する方法。
- Amazon SES で使用されているアイデンティティを削除する方法。

Amazon SES アイデンティティは、Amazon SES が Eメールの送信に使用する E メールアドレスまたはドメインです。Amazon SES では、E メールアイデンティティを検証して、それを所有していることを確認し、他のユーザーに使用されないようにする必要があります。

Amazon SES の E メールアドレスとドメインを確認する方法の詳細については、Amazon Simple Email Service デベロッパーガイドの [Amazon SES での E メールアドレスとドメインの検証](#) を参照してください。Amazon SES での送信認可の詳細については、[Amazon SES 送信認可の概要](#) を参照してください。

### シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して Amazon SES のアイデンティティを検証および管理します。Node.js モジュールは、AWS.SES クライアントクラスの次のメソッドを使用し、SDK for JavaScript を使用して E メールアドレスとドメインを検証します。

- [listIdentities](#)
- [deleteIdentity](#)
- [verifyEmailIdentity](#)
- [verifyDomainIdentity](#)

### 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。認証情報 JSON ファイルの提供の詳細については、「[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)」を参照してください。

## SDK の設定

グローバル設定オブジェクトを作成してからコードのリージョンを設定することで、SDK for JavaScript を設定します。この例では、リージョンは us-west-2 に設定されています。

```
// Load the SDK for JavaScript
var AWS = require('aws-sdk');

// Set the Region
AWS.config.update({region: 'us-west-2'});
```

## ID の一覧表示

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で使用する E メールアドレスとドメインを一覧表示します。ses\_listidentities.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

AWS.SES クライアントクラスの listIdentities メソッドに IdentityType とその他のパラメータを渡すオブジェクトを作成します。listIdentities メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。

その後、promise コールバックの response を処理します。promise によって返された data には、IdentityType パラメータで指定されたドメイン ID の配列が含まれています。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create listIdentities params
var params = {
  IdentityType: "Domain",
```

```
    MaxItems: 10,
  };

  // Create the promise and SES service object
  var listIDsPromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
    .listIdentities(params)
    .promise();

  // Handle promise's fulfilled/rejected states
  listIDsPromise
    .then(function (data) {
      console.log(data.Identities);
    })
    .catch(function (err) {
      console.error(err, err.stack);
    });
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ses_listidentities.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## E メールアドレス ID の検証

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で使用する E メール送信者を検証します。ses\_verifyemailidentity.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。Amazon SES にアクセスするには、AWS.SES サービスオブジェクトを作成します。

AWS.SES クライアントクラスの verifyEmailIdentity メソッドに EmailAddress パラメータを渡すオブジェクトを作成します。verifyEmailIdentity メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create promise and SES service object
```



```
var verifyEmailPromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .verifyEmailIdentity({ EmailAddress: "ADDRESS@DOMAIN.EXT" })
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
verifyEmailPromise
  .then(function (data) {
    console.log("Email verification initiated");
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。検証のためにドメインが Amazon SES に追加されます。

```
node ses_verifyemailidentity.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## ドメイン ID の検証

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で使用する E メールドメインを検証します。ses\_verifydomainidentity.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

AWS.SES クライアントクラスの verifyDomainIdentity メソッドに Domain パラメータを渡すオブジェクトを作成します。verifyDomainIdentity メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the promise and SES service object
var verifyDomainPromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .verifyDomainIdentity({ Domain: "DOMAIN_NAME" })
  .promise();
```

```
// Handle promise's fulfilled/rejected states
verifyDomainPromise
  .then(function (data) {
    console.log("Verification Token: " + data.VerificationToken);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。検証のためにドメインが Amazon SES に追加されます。

```
node ses_verifydomainidentity.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## ID の削除

この例では、Node.js モジュールを使用して、Amazon SES で使用されている E メールアドレスまたはドメインを削除します。ses\_deleteidentity.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

AWS.SES クライアントクラスの deleteIdentity メソッドに Identity パラメータを渡すオブジェクトを作成します。deleteIdentity メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための request を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the promise and SES service object
var deletePromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .deleteIdentity({ Identity: "DOMAIN_NAME" })
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
deletePromise
  .then(function (data) {
    console.log("Identity Deleted");
```

```
  })  
  .catch(function (err) {  
    console.error(err, err.stack);  
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node ses_deleteidentity.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon SES での E メールテンプレートの操作



この Node.js コード例は以下を示しています。

- すべての E メールテンプレートのリストを取得します。
- E メールテンプレートを取得して更新します。
- E メールテンプレートを作成および削除します。

Amazon SES では、E メールテンプレートを使用してパーソナライズされた E メールメッセージを送信できます。Amazon Simple Email Service で E メールテンプレートを作成および使用方法の詳細については、Amazon Simple Email Service デベロッパーガイドの[Amazon SES API を使用してパーソナライズされた E メールを送信する](#)を参照してください。

### シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して E メールテンプレート进行操作します。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、AWS.SES クライアントクラスの次のメソッドを使用して E メールテンプレートを作成して使用します。

- [listTemplates](#)
- [createTemplate](#)
- [getTemplate](#)

- [deleteTemplate](#)
- [updateTemplate](#)

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。認証情報ファイルの作成の詳細については、「[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)」を参照してください。

## E メールテンプレートの一覧表示

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で使用する E メールテンプレートを作成します。ses\_listtemplates.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

AWS.SES クライアントクラスの listTemplates メソッドのパラメータを渡すオブジェクトを作成します。listTemplates メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the promise and SES service object
var templatePromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .listTemplates({ MaxItems: ITEMS_COUNT })
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
templatePromise
  .then(function (data) {
    console.log(data);
  })
```

```
.catch(function (err) {
  console.error(err, err.stack);
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。Amazon SES はテンプレートのリストを返します。

```
node ses_listtemplates.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## E メールテンプレートの取得

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で使用する E メールテンプレートを取得します。ses\_gettemplate.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

AWS.SES クライアントクラスの getTemplate メソッドに TemplateName パラメータを渡すオブジェクトを作成します。getTemplate メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js.
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the AWS Region.
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the promise and Amazon Simple Email Service (Amazon SES) service object.
var templatePromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .getTemplate({ TemplateName: "TEMPLATE_NAME" })
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
templatePromise
  .then(function (data) {
    console.log(data.Template.SubjectPart);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。Amazon SES はテンプレートの詳細を返します。

```
node ses_gettemplate.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## E メールテンプレートの作成

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で使用する E メールテンプレートを作成します。ses\_createtemplate.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

TemplateName、HtmlPart、SubjectPart および TextPart を含む、AWS.SES クライアントクラスの createTemplate メソッドのパラメータを渡すオブジェクトを作成します。createTemplate メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create createTemplate params
var params = {
  Template: {
    TemplateName: "TEMPLATE_NAME" /* required */,
    HtmlPart: "HTML_CONTENT",
    SubjectPart: "SUBJECT_LINE",
    TextPart: "TEXT_CONTENT",
  },
};

// Create the promise and SES service object
var templatePromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .createTemplate(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
templatePromise
  .then(function (data) {
```

```
    console.log(data);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。テンプレートが Amazon SES に追加されます。

```
node ses_createtemplate.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## E メールテンプレートの更新

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で使用する E メールテンプレートを作成します。ses\_updatetemplate.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

必要な TemplateName パラメータを AWS.SES クライアントクラスの updateTemplate メソッドに渡して、テンプレートで更新する Template パラメータ値を渡すオブジェクトを作成します。updateTemplate メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create updateTemplate parameters
var params = {
  Template: {
    TemplateName: "TEMPLATE_NAME" /* required */,
    HtmlPart: "HTML_CONTENT",
    SubjectPart: "SUBJECT_LINE",
    TextPart: "TEXT_CONTENT",
  },
};

// Create the promise and SES service object
```

```
var templatePromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
    .updateTemplate(params)
    .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
templatePromise
    .then(function (data) {
        console.log("Template Updated");
    })
    .catch(function (err) {
        console.error(err, err.stack);
    });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。Amazon SES はテンプレートの詳細を返します。

```
node ses_updatetemplate.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## E メールテンプレートの削除

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で使用する E メールテンプレートを作成します。ses\_deletetemplate.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

必要な TemplateName パラメータを AWS.SES クライアントクラスの deleteTemplate メソッドに渡すオブジェクトを作成します。deleteTemplate メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the promise and SES service object
var templatePromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
    .deleteTemplate({ TemplateName: "TEMPLATE_NAME" })
    .promise();
```



```
// Handle promise's fulfilled/rejected states
templatePromise
  .then(function (data) {
    console.log("Template Deleted");
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。Amazon SES はテンプレートの詳細を返します。

```
node ses_deletetemplate.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon SES を使用した E メール送信



この Node.js コード例は以下を示しています。

- テキストまたは HTML の E メールを送信します。
- E メールテンプレートに基づいて E メールを送信します。
- E メールテンプレートに基づいて一括 E メールを送信します。

Amazon SES API は、E メールメッセージの構成に対する制御の程度に応じて、フォーマット済みと raw の 2 つの異なる方法で E メールを送信できます。詳細については、[Amazon SES API を使用してフォーマット済み E メールを送信する](#)および [Amazon SES API を使用して raw E メールを送信する](#)を参照してください。

### シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用してさまざまな方法で E メールを送信します。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、AWS.SES クライアントクラスの次のメソッドを使用して E メールテンプレートを作成して使用します。

- [sendEmail](#)
- [sendTemplatedEmail](#)
- [sendBulkTemplatedEmail](#)

## 前提条件タスク

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。認証情報 JSON ファイルの提供の詳細については、「[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)」を参照してください。

## E メールメッセージの送信要件

Amazon SES は E メールメッセージを作成し、送信するメッセージをすぐにキューに入れます。SES.sendEmail メソッドを使用して E メールを送信するには、メッセージが以下の要件を満たしている必要があります。

- 検証済みの E メールアドレスまたはドメインからメッセージを送信する必要があります。検証されていないアドレスまたはドメインを使用して E メールを送信しようとすると、"Email address not verified" エラーが発生します。
- アカウントがまだ Amazon SES サンドボックスにある場合は、検証済みのアドレスまたはドメイン、または Amazon SES メールボックスシミュレーターに関連付けられた E メールアドレスのみ送信できます。詳細については、Amazon Simple Email Service デベロッパーガイドの [E メールアドレスとドメインの検証](#)を参照してください。
- 添付ファイルを含むメッセージの合計サイズは 10 MB より小さくなくてはなりません。
- メッセージには少なくとも 1 つの受信者の E メールアドレスを含める必要があります。受信者アドレスは、To: アドレス、CC: アドレス、または BCC: アドレスのいずれかです。受信者の E メールアドレスが無効な場合 (つまり、UserName@[SubDomain.]Domain.TopLevelDomain の形式ではない場合)、メッセージに他の有効な受信者が含まれていても、メッセージ全体が拒否されます。
- メッセージには、To:、CC:、BCC: のフィールド全体で 50 人を超える受信者を含めることはできません。それ以上の数のユーザーに E メールメッセージを送信する必要がある場合は、受信者リストを 50 ユーザー以下のグループに分割し、sendEmail メソッドを数回呼び出して各グループにメッセージを送信することができます。

## Eメールの送信

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で E メールを送信します。ses\_sendemail.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

送信者と受信者のアドレス、件名、プレーンテキストおよび HTML 形式の E メール本文など、送信する E メールを定義するパラメータ値を AWS.SES クライアントクラスの sendEmail メソッドに渡すオブジェクトを作成します。sendEmail メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create sendEmail params
var params = {
  Destination: {
    /* required */
    CcAddresses: [
      "EMAIL_ADDRESS",
      /* more items */
    ],
    ToAddresses: [
      "EMAIL_ADDRESS",
      /* more items */
    ],
  },
  Message: {
    /* required */
    Body: {
      /* required */
      Html: {
        Charset: "UTF-8",
        Data: "HTML_FORMAT_BODY",
      },
      Text: {
        Charset: "UTF-8",
        Data: "TEXT_FORMAT_BODY",
      },
    },
  },
};
```

```
    },
    Subject: {
      Charset: "UTF-8",
      Data: "Test email",
    },
  },
  Source: "SENDER_EMAIL_ADDRESS" /* required */,
  ReplyToAddresses: [
    "EMAIL_ADDRESS",
    /* more items */
  ],
};

// Create the promise and SES service object
var sendPromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .sendEmail(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
sendPromise
  .then(function (data) {
    console.log(data.MessageId);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。E メールは Amazon SES による送信のためにキューに登録されます。

```
node ses_sendemail.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## テンプレートを使用した E メールの送信

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で E メールを送信します。ses\_sendtemplatedemail.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

送信者と受信者のアドレス、件名、プレーンテキストおよび HTML 形式の E メール本文など、送信する E メールを定義するパラメータ値を AWS.SES クライアントクラスの sendTemplatedEmail

メソッドに渡すオブジェクトを作成します。sendTemplatedEmail メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create sendTemplatedEmail params
var params = {
  Destination: {
    /* required */
    CcAddresses: [
      "EMAIL_ADDRESS",
      /* more CC email addresses */
    ],
    ToAddresses: [
      "EMAIL_ADDRESS",
      /* more To email addresses */
    ],
  },
  Source: "EMAIL_ADDRESS" /* required */,
  Template: "TEMPLATE_NAME" /* required */,
  TemplateData: '{ "REPLACEMENT_TAG_NAME":"REPLACEMENT_VALUE" }' /* required */,
  ReplyToAddresses: ["EMAIL_ADDRESS"],
};

// Create the promise and SES service object
var sendPromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .sendTemplatedEmail(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
sendPromise
  .then(function (data) {
    console.log(data);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。E メールは Amazon SES による送信のためにキューに登録されます。

```
node ses_sendtemplatedemail.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## テンプレートを使用した一括 Eメールの送信

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で E メールを送信します。ses\_sendbulktemplatedemail.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

送信者と受信者のアドレス、件名、プレーンテキストおよび HTML 形式の E メール本文など、送信する E メールを定義するパラメータ値を AWS.SES クライアントクラスの sendBulkTemplatedEmail メソッドに渡すオブジェクトを作成します。sendBulkTemplatedEmail メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create sendBulkTemplatedEmail params
var params = {
  Destinations: [
    /* required */
    {
      Destination: {
        /* required */
        CcAddresses: [
          "EMAIL_ADDRESS",
          /* more items */
        ],
        ToAddresses: [
          "EMAIL_ADDRESS",
          "EMAIL_ADDRESS",
          /* more items */
        ],
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    ReplacementTemplateData: '{ "REPLACEMENT_TAG_NAME":"REPLACEMENT_VALUE" }',
  },
],
Source: "EMAIL_ADDRESS" /* required */,
Template: "TEMPLATE_NAME" /* required */,
DefaultTemplateData: '{ "REPLACEMENT_TAG_NAME":"REPLACEMENT_VALUE" }',
ReplyToAddresses: ["EMAIL_ADDRESS"],
});

// Create the promise and SES service object
var sendPromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .sendBulkTemplatedEmail(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
sendPromise
  .then(function (data) {
    console.log(data);
  })
  .catch(function (err) {
    console.log(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。E メールは Amazon SES による送信のためにキューに登録されます。

```
node ses_sendbulktemplatedemail.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon SES での E メール受信に IP アドレスフィルターを使用する



この Node.js コード例は以下を示しています。

- IP アドレスまたは IP アドレスの範囲から発信されたメールを許可、または拒否する IP アドレスフィルターを作成します。

- 現在の IP アドレスフィルターを一覧表示します。
- IP アドレスフィルターを削除します。

Amazon SES では、フィルターは名前、IP アドレス範囲、およびそこからのメールを許可するかブロックするかどうかで構成されるデータ構造です。ブロックまたは許可する IP アドレスは、1 つの IP アドレスまたは IP アドレスの範囲としてクラスレスドメイン間ルーティング (CIDR) 表記で指定されます。Amazon SES の E メール受信方法の詳細については、Amazon Simple Email Service デベロッパーガイドの [Amazon SES による E メール受信の概念](#) を参照してください。

## シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用してさまざまな方法で E メールを送信します。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、AWS.SES クライアントクラスの次のメソッドを使用して E メールテンプレートを作成して使用します。

- [createReceiptFilter](#)
- [listReceiptFilters](#)
- [deleteReceiptFilter](#)

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#) を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。

## SDK の設定

グローバル設定オブジェクトを作成してからコードのリージョンを設定することで、SDK for JavaScript を設定します。この例では、リージョンは us-west-2 に設定されています。

```
// Load the SDK for JavaScript
var AWS = require('aws-sdk');
// Set the Region
```



```
AWS.config.update({region: 'us-west-2'});
```

## IP アドレスフィルターの作成

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で E メールを送信します。ses\_createreceiptfilter.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

IP フィルターを定義するパラメータ値 (フィルター名、フィルタリングする IP アドレスまたはアドレス範囲、およびフィルター処理されたアドレスからの E メールトラフィックを許可するかブロックするかなど) を渡すオブジェクトを作成します。createReceiptFilter メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create createReceiptFilter params
var params = {
  Filter: {
    IpFilter: {
      Cidr: "IP_ADDRESS_OR_RANGE",
      Policy: "Allow" | "Block",
    },
    Name: "NAME",
  },
};

// Create the promise and SES service object
var sendPromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .createReceiptFilter(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
sendPromise
  .then(function (data) {
    console.log(data);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

```
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。フィルターは Amazon SES で作成されます。

```
node ses_createreceiptfilter.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## IP アドレスフィルターの一覧表示

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で E メールを送信します。ses\_listreceiptfilters.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

空のパラメータオブジェクトを作成します。listReceiptFilters メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the promise and SES service object
var sendPromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
    .listReceiptFilters({})
    .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
sendPromise
    .then(function (data) {
        console.log(data.Filters);
    })
    .catch(function (err) {
        console.error(err, err.stack);
    });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。Amazon SES はフィルターリストを返します。

```
node ses_listreceiptfilters.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## IP アドレスフィルターの削除

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で E メールを送信します。ses\_deletereceiptfilter.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

削除する IP フィルターの名前を渡すオブジェクトを作成します。deleteReceiptFilter メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the promise and SES service object
var sendPromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .deleteReceiptFilter({ FilterName: "NAME" })
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
sendPromise
  .then(function (data) {
    console.log("IP Filter deleted");
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。フィルターが Amazon SES から削除されます。

```
node ses_deletereceiptfilter.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon SES での受信ルールの使用



この Node.js コード例は以下を示しています。

- 受信ルールを作成および削除します。
- 受信ルールを受信ルールセットに整理します。

Amazon SES の受信ルールは、所有する E メールアドレスやドメインで受信した Eメールの処理方法を指定します。受信ルールは、条件および順序指定されたアクションのリストで構成されます。受信メールの受信者が受信ルールの条件で指定された受信者と一致すると、Amazon SES は受信ルールに指定されているアクションを実行します。

Amazon SES を Eメールレシーバーとして使用するには、少なくとも 1 つの有効な受信ルールセットが必要です。受信ルールセットは、検証済みのドメイン全体で受信するメールに対して Amazon SES でどのような処理を行うのかを指定する、順序が指定された受信ルールの集合です。詳細については、Amazon Simple Email Service デベロッパーガイドの [Amazon SES による Eメール受信の受信ルールの作成](#) および [Amazon SES による Eメール受信の受信ルールセットの作成](#) を参照してください。

### シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用してさまざまな方法で Eメールを送信します。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、AWS.SES クライアントクラスの次のメソッドを使用して Eメールテンプレートを作成して使用します。

- [createReceiptRule](#)
- [deleteReceiptRule](#)
- [createReceiptRuleSet](#)
- [deleteReceiptRuleSet](#)

### 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。認証情報 JSON ファイルの提供の詳細については、「[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)」を参照してください。

## Amazon S3 受信ルールの作成

Amazon SES の受信ルールにはそれぞれ、順序どおりに並べられたアクションのリストが含まれます。この例では、メールメッセージを Amazon S3 バケットに配信する Amazon S3 アクションを使用して受信ルールを作成します。受信ルールのアクションの詳細については、Amazon Simple Email Service デベロッパーガイドの[アクションのオプション](#)を参照してください。

Amazon SES が Amazon S3 バケットに E メールを書き込むようにするには、Amazon SES に PutObject 許可を付与するバケットポリシーを作成します。このバケットポリシーの作成については、Amazon Simple Email Service デベロッパーガイドの[Amazon SES に Amazon S3 バケットへの書き込みを許可する](#)を参照してください。

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で受信ルールを作成し、受信したメッセージを Amazon S3 バケットに保存します。ses\_createreceiptrule.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

受信ルールセット用に作成するのに必要な値を渡すためのパラメータオブジェクトを作成します。createReceiptRuleSet メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create createReceiptRule params
var params = {
  Rule: {
    Actions: [
      {
        S3Action: {
          BucketName: "S3_BUCKET_NAME",
```

```
        ObjectKeyPrefix: "email",
      },
    ],
  Recipients: [
    "DOMAIN | EMAIL_ADDRESS",
    /* more items */
  ],
  Enabled: true | false,
  Name: "RULE_NAME",
  ScanEnabled: true | false,
  TlsPolicy: "Optional",
},
RuleSetName: "RULE_SET_NAME",
};

// Create the promise and SES service object
var newRulePromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .createReceiptRule(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
newRulePromise
  .then(function (data) {
    console.log("Rule created");
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。Amazon SES により受信ルールが作成されます。

```
node ses_createreceiptrule.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## 受信ルールの削除

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で E メールを送信します。ses\_deletereciptrule.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

削除する受信ルールの名前を渡すためのパラメータオブジェクトを作成します。deleteReceiptRule メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create deleteReceiptRule params
var params = {
  RuleName: "RULE_NAME" /* required */,
  RuleSetName: "RULE_SET_NAME" /* required */,
};

// Create the promise and SES service object
var newRulePromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .deleteReceiptRule(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
newRulePromise
  .then(function (data) {
    console.log("Receipt Rule Deleted");
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。Amazon SES により、受信ルールセットリストが作成されます。

```
node ses_deletereciptrule.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## 受信ルールセットの作成

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で E メールを送信します。ses\_createreciptruleset.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

新しい受信ルールセットの名前を渡すためのパラメータオブジェクトを作成します。createReceiptRuleSet メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the promise and SES service object
var newRulePromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .createReceiptRuleSet({ RuleSetName: "NAME" })
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
newRulePromise
  .then(function (data) {
    console.log(data);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。Amazon SES により、受信ルールセットリストが作成されます。

```
node ses_createreceiptruleset.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## 受信ルールセットの削除

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SES で E メールを送信します。ses\_deletereceiptruleset.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

削除する受信ルールセットの名前を渡すためのオブジェクトを作成します。deleteReceiptRuleSet メソッドを呼び出すには、Amazon SES サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。



```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the promise and SES service object
var newRulePromise = new AWS.SES({ apiVersion: "2010-12-01" })
  .deleteReceiptRuleSet({ RuleSetName: "NAME" })
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
newRulePromise
  .then(function (data) {
    console.log(data);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。Amazon SES により、受信ルールセットリストが作成されます。

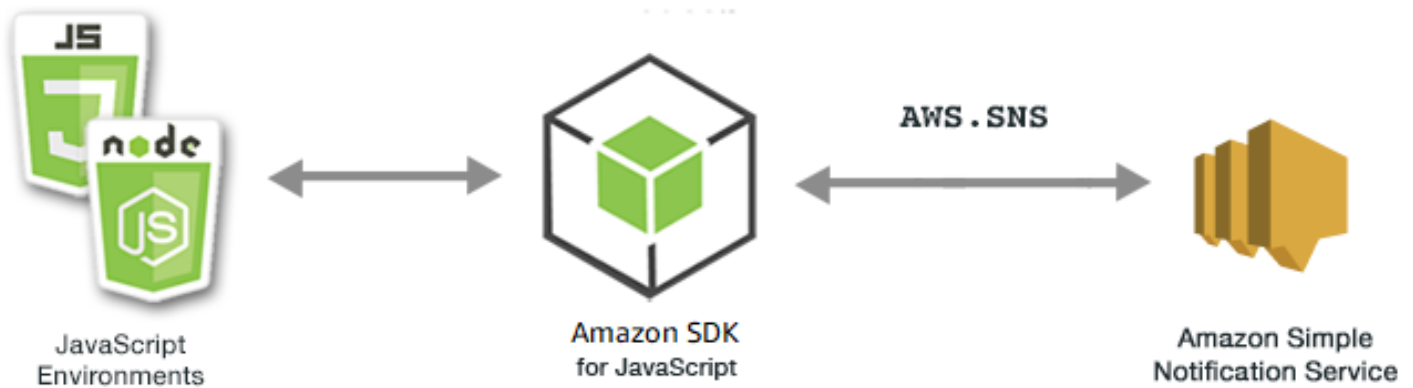
```
node ses_deletereceiptruleset.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon Simple Notification Service の例

Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、サブスクライブしているエンドポイントやクライアントへのメッセージ配信や送信を調整、管理するウェブサービスです。

Amazon SNS には、発行者とサブスクライバーという 2 種類のクライアントが存在し、それぞれ生産者と消費者とも呼ばれます。



発行者は、論理アクセスポイントおよび通信チャネルであるトピックにメッセージを作成して送信することで、受信者と非同期的に通信します。トピックにサブスクライブされているサブスクライバー (ウェブサーバー、E メールアドレス、Amazon SQS キュー、Lambda 関数) は、サポートされているプロトコル (Amazon SQS、HTTP/S、E メール、SMS、AWS Lambda) の 1 つを使用して、メッセージや通知を消費または受信します。

JavaScript API for Amazon SNS は [Class: AWS.SNS](#) を通じて公開されます。

## トピック

- [Amazon SNS でのトピックの管理](#)
- [Amazon SNS でのメッセージの公開](#)
- [Amazon SNS でのサブスクリプションの管理](#)
- [Amazon SNS の SMS メッセージの送信](#)

## Amazon SNS でのトピックの管理



この Node.js コード例は以下を示しています。

- 通知を発行できる Amazon SNS でトピックを作成する方法。
- Amazon SNS で作成されたトピックを削除する方法。
- 利用可能なトピックの一覧を取得する方法。
- トピック属性を取得および設定する方法。

## シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して Amazon SNS トピックを作成、一覧表示、および削除し、トピック属性を処理します。Node.js モジュールは、AWS.SNS クライアントクラスの以下のメソッドを使用してトピックを管理するために SDK for JavaScript を使用します。

- [createTopic](#)
- [listTopics](#)
- [deleteTopic](#)
- [getTopicAttributes](#)
- [setTopicAttributes](#)

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。認証情報 JSON ファイルの提供の詳細については、「[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)」を参照してください。

## トピックの作成

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SNS トピックを作成します。sns\_createtopic.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

AWS.SNS クライアントクラスの createTopic メソッドに新しいトピックの Name を渡すためのオブジェクトを作成します。createTopic メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。promise によって返される data には、トピックの ARN が含まれています。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
```

```
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create promise and SNS service object
var createTopicPromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .createTopic({ Name: "TOPIC_NAME" })
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
createTopicPromise
  .then(function (data) {
    console.log("Topic ARN is " + data.TopicArn);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_createtopic.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## トピックの一覧表示

この例では、Node.js モジュールを使用してすべての Amazon SNS トピックを一覧表示します。sns\_listtopics.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

AWS.SNS クライアントクラスの listTopics メソッドに渡す空のオブジェクトを作成します。listTopics メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。promise によって返される data には、トピックの ARN の配列が含まれています。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create promise and SNS service object
```

```
var listTopicsPromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .listTopics({})
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
listTopicsPromise
  .then(function (data) {
    console.log(data.Topics);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_listtopics.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## トピックの削除

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SNS トピックを削除します。sns\_deletetopic.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

AWS.SNS クライアントクラスの deleteTopic メソッドに渡すために、削除するトピックの TopicArn を含むオブジェクトを作成します。deleteTopic メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create promise and SNS service object
var deleteTopicPromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .deleteTopic({ TopicArn: "TOPIC_ARN" })
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
```

```
deleteTopicPromise
  .then(function (data) {
    console.log("Topic Deleted");
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_deletetopic.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## トピック属性の取得

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SNS トピックの属性を取得します。sns\_gettopicattributes.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

AWS.SNS クライアントクラスの getTopicAttributes メソッドに渡すために、削除するトピックの TopicArn を含むオブジェクトを作成します。getTopicAttributes メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create promise and SNS service object
var getTopicAttribsPromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .getTopicAttributes({ TopicArn: "TOPIC_ARN" })
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
getTopicAttribsPromise
  .then(function (data) {
    console.log(data);
  })
  .catch(function (err) {
```

```
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_gettopicattributes.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## トピック属性の設定

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SNS トピックの変更可能な属性を設定します。sns\_settopicattributes.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

属性を設定するトピックの TopicArn、設定する属性の名前、およびその属性の新しい値など、属性の更新のパラメータを含むオブジェクトを作成します。Policy、DisplayName、および DeliveryPolicy 属性のみ設定できます。AWS.SNS クライアントクラスの setTopicAttributes メソッドにパラメータを渡します。setTopicAttributes メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create setTopicAttributes parameters
var params = {
  AttributeName: "ATTRIBUTE_NAME" /* required */,
  TopicArn: "TOPIC_ARN" /* required */,
  AttributeValue: "NEW_ATTRIBUTE_VALUE",
};

// Create promise and SNS service object
var setTopicAttribsPromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .setTopicAttributes(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
setTopicAttribsPromise
```

```
.then(function (data) {
  console.log(data);
})
.catch(function (err) {
  console.error(err, err.stack);
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_settopicattributes.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon SNS でのメッセージの公開



この Node.js コード例は以下を示しています。

- Amazon SNS トピックにメッセージを発行する方法。

### シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して Amazon SNS からトピックのエンドポイント、E メール、または電話番号にメッセージを発行します。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用して、AWS.SNS クライアントクラスのこのメソッドを使用してメッセージを送信します。

- [publish](#)

### 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。



- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。認証情報 JSON ファイルの提供の詳細については、「[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)」を参照してください。

## Amazon SNS トピックへのメッセージの発行

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SNS トピックにメッセージを発行します。sns\_publishtopic.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

メッセージテキストと Amazon SNS トピックの ARN を含む、メッセージを発行するためのパラメータを含むオブジェクトを作成します。利用可能な SMS 属性の詳細については、「[SetSMSAttributes](#)」を参照してください。

AWS.SNS クライアントクラスの publish メソッドにパラメータを渡します。Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。次に、promise コールバックのレスポンスを処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create publish parameters
var params = {
  Message: "MESSAGE_TEXT" /* required */,
  TopicArn: "TOPIC_ARN",
};

// Create promise and SNS service object
var publishTextPromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .publish(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
publishTextPromise
  .then(function (data) {
    console.log(
      `Message ${params.Message} sent to the topic ${params.TopicArn}`
    );
    console.log("MessageID is " + data.MessageId);
  });
```

```
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_publishtopic.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon SNS でのサブスクリプションの管理



この Node.js コード例は以下を示しています。

- Amazon SNS トピックへのすべてのサブスクリプションを一覧表示する方法。
- E メールアドレス、アプリケーションエンドポイント、または AWS Lambda 関数を Amazon SNS トピックにサブスクライブする方法。
- Amazon SNS トピックのサブスクライブを解除する方法。

### シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して通知メッセージを Amazon SNS トピックに発行します。Node.js モジュールは、AWS.SNS クライアントクラスの以下のメソッドを使用してトピックを管理するために SDK for JavaScript を使用します。

- [subscribe](#)
- [confirmSubscription](#)
- [listSubscriptionsByTopic](#)
- [unsubscribe](#)

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。認証情報 JSON ファイルの提供の詳細については、「[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)」を参照してください。

## サブスクリプションのトピックへの一覧表示

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SNS トピックへのすべてのサブスクリプションを一覧表示します。sns\_listsubscriptions.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

サブスクリプションを一覧表示するトピックの TopicArn パラメータを含むオブジェクトを作成します。AWS.SNS クライアントクラスの listSubscriptionsByTopic メソッドにパラメータを渡します。listSubscriptionsByTopic メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

const params = {
  TopicArn: "TOPIC_ARN",
};

// Create promise and SNS service object
var subslisPromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .listSubscriptionsByTopic(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
subslisPromise
  .then(function (data) {
    console.log(data);
```

```
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_listsubscriptions.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## E メールアドレスのトピックへのサブスクライブ

この例では、Node.js モジュールを使用して E メールアドレスをサブスクライブし、Amazon SNS トピックから SMTP E メールメッセージを受信するようにします。sns\_subscribeemail.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

email プロトコル、サブスクライブするトピックの TopicArn、およびメッセージの Endpoint としての E メールアドレスを指定するための Protocol パラメータを含むオブジェクトを作成します。AWS.SNS クライアントクラスの subscribe メソッドにパラメータを渡します。このトピックの他の例が示すように、渡されたパラメータに使用される値に応じて、subscribe メソッドを使用して Amazon SNS トピックにいくつかの異なるエンドポイントをサブスクライブすることができます。

subscribe メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create subscribe/email parameters
var params = {
  Protocol: "EMAIL" /* required */,
  TopicArn: "TOPIC_ARN" /* required */,
  Endpoint: "EMAIL_ADDRESS",
};

// Create promise and SNS service object
```

```
var subscribePromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .subscribe(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
subscribePromise
  .then(function (data) {
    console.log("Subscription ARN is " + data.SubscriptionArn);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_subscribeemail.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## アプリケーションエンドポイントのトピックへのサブスクライブ

この例では、Node.js モジュールを使用してモバイルアプリケーションのエンドポイントをサブスクライブし、Amazon SNS トピックから通知を受信するようにします。sns\_subscribeapp.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

Protocol パラメータを含むオブジェクトを作成し、application プロトコル、サブスクライブするトピックの TopicArn、および Endpoint パラメータのモバイルアプリケーションエンドポイントの ARN を指定します。AWS.SNS クライアントクラスの subscribe メソッドにパラメータを渡します。

subscribe メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create subscribe/email parameters
var params = {
```

```
Protocol: "application" /* required */,
TopicArn: "TOPIC_ARN" /* required */,
Endpoint: "MOBILE_ENDPOINT_ARN",
};

// Create promise and SNS service object
var subscribePromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .subscribe(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
subscribePromise
  .then(function (data) {
    console.log("Subscription ARN is " + data.SubscriptionArn);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_subscribeapp.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Lambda 関数のトピックへのサブスクライブ

この例では、Node.js モジュールを使用して AWS Lambda 関数をサブスクライブし、Amazon SNS トピックから通知を受け取るようにします。sns\_subscribelambda.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

Protocol パラメータを含むオブジェクトを作成し、lambda プロトコル、サブスクライブするトピックの TopicArn、および AWS Lambda 関数の ARN を Endpoint パラメータとして指定します。AWS.SNS クライアントクラスの subscribe メソッドにパラメータを渡します。

subscribe メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
```

```
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create subscribe/email parameters
var params = {
  Protocol: "lambda" /* required */,
  TopicArn: "TOPIC_ARN" /* required */,
  Endpoint: "LAMBDA_FUNCTION_ARN",
};

// Create promise and SNS service object
var subscribePromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .subscribe(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
subscribePromise
  .then(function (data) {
    console.log("Subscription ARN is " + data.SubscriptionArn);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_subscribelambda.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## トピックからのサブスクリプションの解除

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SNS トピックのサブスクリプションを解除します。sns\_unsubscribe.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。

解除するサブスクリプションの ARN を指定して、SubscriptionArn パラメータを含むオブジェクトを作成します。AWS.SNS クライアントクラスの unsubscribe メソッドにパラメータを渡します。

unsubscribe メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create promise and SNS service object
var subscribePromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .unsubscribe({ SubscriptionArn: TOPIC_SUBSCRIPTION_ARN })
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
subscribePromise
  .then(function (data) {
    console.log(data);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_unsubscribe.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon SNS の SMS メッセージの送信



この Node.js コード例は以下を示しています。

- Amazon SNS の SMS メッセージングの設定を取得および設定する方法。
- 電話番号をチェックして SMS メッセージの受信をオプトアウトしたかどうかを確認する方法。
- SMS メッセージの受信をオプトアウトした電話番号のリストを取得する方法。
- SMS メッセージを送信する方法。



## シナリオ

Amazon SNS を使用して、SMS 対応デバイスにテキストメッセージ (SMS メッセージ) を送信できます。電話番号をトピックにサブスクライブし、トピックへメッセージを送信することにより、電話番号へメッセージを直接送信または、一度に複数の電話番号にメッセージを送信できます。

この例では、一連の Node.js モジュールを使用して、Amazon SNS から SMS 対応デバイスに SMS テキストメッセージを発行します。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、AWS.SNS クライアントクラスの以下のメソッドを使用して SMS メッセージを発行します。

- [getSMSAttributes](#)
- [setSMSAttributes](#)
- [checkIfPhoneNumberIsOptedOut](#)
- [listPhoneNumbersOptedOut](#)
- [publish](#)

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。認証情報 JSON ファイルの提供の詳細については、「[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)」を参照してください。

## SMS 属性の取得

Amazon SNS を使用して、配信の最適化の方法 (コストに対してか、確実な配信に対してか)、毎月の使用量の上限、メッセージ配信がログに記録される方法、SMS の毎日の使用状況レポートをサブスクライブするかどうかなど、SMS メッセージのプリファレンスを指定します。これらのプリファレンスが取得され、Amazon SNS の SMS 属性として設定されます。

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SNS の現在の SMS 属性を取得します。sns\_getsmstype.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。取得する個々の属性の名前など、SMS 属性を取得するためのパラメー

タを含むオブジェクトを作成します。利用可能な SMS 属性の詳細については、Amazon Simple Notification Service API リファレンスの [SetSMSAttributes](#) を参照してください。

この例では、DefaultSMSType 属性を取得します。これは、SMS メッセージが Promotional (コストが最も低くなるようにメッセージ配信が最適化されます) として送信されるのか、Transactional (信頼性が最も高くなるようにメッセージ配信が最適化されます) として送信されるのかを制御します。AWS.SNS クライアントクラスの setTopicAttributes メソッドにパラメータを渡します。getSMSAttributes メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create SMS Attribute parameter you want to get
var params = {
  attributes: [
    "DefaultSMSType",
    "ATTRIBUTE_NAME",
    /* more items */
  ],
};

// Create promise and SNS service object
var getSMSTypePromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .getSMSAttributes(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
getSMSTypePromise
  .then(function (data) {
    console.log(data);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_getsmstype.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## SMS 属性の設定

この例では、Node.js モジュールを使用して Amazon SNS の現在の SMS 属性を取得します。sns\_setsmstype.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。設定する個々の属性の名前とそれぞれに設定する値を含む、SMS 属性を設定するためのパラメータを含むオブジェクトを作成します。利用可能な SMS 属性の詳細については、Amazon Simple Notification Service API リファレンスの [SetSMSAttributes](#) を参照してください。

この例では、DefaultSMSType 属性を Transactional に設定します。これにより、信頼性が最も高くなるようにメッセージ配信が最適化されます。AWS.SNS クライアントクラスの setTopicAttributes メソッドにパラメータを渡します。getSMSAttributes メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create SMS Attribute parameters
var params = {
  attributes: {
    /* required */
    DefaultSMSType: "Transactional" /* highest reliability */,
    //'DefaultSMSType': 'Promotional' /* lowest cost */
  },
};

// Create promise and SNS service object
var setSMSTypePromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .setSMSAttributes(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
setSMSTypePromise
  .then(function (data) {
```

```
    console.log(data);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_setsmstype.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## 電話番号がオプトアウトしているかどうかの確認

この例では、Node.js モジュールを使用して電話番号をチェックし、SMS メッセージの受信をオプトアウトしたかどうかを確認します。sns\_checkphoneoptout.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。パラメータとして確認する電話番号を含むオブジェクトを作成します。

この例では、確認する電話番号を指定するために PhoneNumber パラメータを設定します。AWS.SNS クライアントクラスの checkIfPhoneNumberIsOptedOut メソッドにオブジェクトを渡します。checkIfPhoneNumberIsOptedOut メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create promise and SNS service object
var phonenumPromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .checkIfPhoneNumberIsOptedOut({ phoneNumber: "PHONE_NUMBER" })
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
phonenumPromise
  .then(function (data) {
    console.log("Phone Opt Out is " + data.isOptedOut);
  })
  .catch(function (err) {
```

```
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_checkphoneoptout.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## オプトアウトした電話番号の一覧表示

この例では、Node.js モジュールを使用して、SMS メッセージの受信からオプトアウトされた電話番号のリストを取得します。sns\_listnumbersoptedout.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。空のオブジェクトをパラメータとして作成します。

AWS.SNS クライアントクラスの listPhoneNumbersOptedOut メソッドにオブジェクトを渡します。listPhoneNumbersOptedOut メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create promise and SNS service object
var phonenumberlistPromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .listPhoneNumbersOptedOut({})
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
phonenumberlistPromise
  .then(function (data) {
    console.log(data);
  })
  .catch(function (err) {
    console.error(err, err.stack);
  });
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_listnumbersoptedout.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## SMS メッセージの発行

この例では、Node.js モジュールを使用して SMS メッセージを電話番号に送信します。sns\_publishsms.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を設定します。Message および PhoneNumber パラメータを含むオブジェクトを作成します。

SMS メッセージを送信するときは、E.164 形式を使用して電話番号を指定します。E.164 は、国際的な音声通信に使用される電話番号の構造の規格です。この形式に従う電話番号には最大 15 桁を設定でき、プラス記号 (+) および国コードのプレフィックスがついています。たとえば、E.164 形式の米国の電話番号は +1001XXX5550100 として表示されます。

この例では、メッセージを送信するための電話番号を指定する PhoneNumber パラメータを設定します。AWS.SNS クライアントクラスの publish メソッドにオブジェクトを渡します。publish メソッドを呼び出すには、Amazon SNS サービスオブジェクトを呼び出すための promise を作成し、パラメータオブジェクトを渡します。その後、promise コールバックの response を処理します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create publish parameters
var params = {
  Message: "TEXT_MESSAGE" /* required */,
  PhoneNumber: "E.164_PHONE_NUMBER",
};

// Create promise and SNS service object
var publishTextPromise = new AWS.SNS({ apiVersion: "2010-03-31" })
  .publish(params)
  .promise();

// Handle promise's fulfilled/rejected states
publishTextPromise
  .then(function (data) {
    console.log("MessageID is " + data.MessageId);
```

```
})  
.catch(function (err) {  
  console.error(err, err.stack);  
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sns_publishsms.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon SQS の例

Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) は、高速で、信頼性が高く、スケーラブルな、完全マネージド型のメッセージキューイングサービスです。Amazon SQS では、クラウドアプリケーションのコンポーネントを切り離すことができます。Amazon SQS には、高スループットおよび少なくとも 1 回処理の標準キュー、および FIFO (先入先出) 配信および正確に 1 回のみ処理の FIFO キューが含まれています。



JavaScript API for Amazon SQS は `AWS.SQS` クライアントクラスを通じて公開されます。Amazon SQS クライアントクラスの使用についての詳細は、API リファレンスの [Class: AWS.SQS](#) を参照してください。

### トピック

- [Amazon SQS でのキューの使用](#)
- [Amazon SQS でのメッセージの送受信](#)
- [Amazon SQS での可視性タイムアウトの管理](#)

- [Amazon SQS でのロングポーリングの有効化](#)
- [Amazon SQS でデッドレターキューを使用する](#)

## Amazon SQS でのキューの使用



この Node.js コード例は以下を示しています。

- すべてのメッセージキューのリストを取得する方法
- 特定のキューの URL を取得する方法
- キューを作成および削除する方法

### 例について

この例では、一連の Node.js モジュールは、キューの操作に使用されます。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用して、キューが `AWS.SQS` クライアントクラスの次のメソッドを呼び出せるようにします。

- [listQueues](#)
- [createQueue](#)
- [getQueueUrl](#)
- [deleteQueue](#)

Amazon SQS メッセージの詳細については、Amazon Simple Queue Service デベロッパーガイドの[キューの仕組み](#)を参照してください。

### 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。



- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。

## キューの一覧表示

`sqs_listqueues.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon SQS にアクセスするには、`AWS.SQS` サービスオブジェクトを作成します。キューの一覧表示に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これはデフォルトでは空のオブジェクトになります。`listQueues` メソッドを呼び出して、キューの一覧を取得します。コールバックは、すべてのキューの URL を返します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create an SQS service object
var sqs = new AWS.SQS({ apiVersion: "2012-11-05" });

var params = {};

sqs.listQueues(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.QueueUrls);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sqs_listqueues.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## キューの作成

`sqs_createqueue.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon SQS にアクセスするには、`AWS.SQS` サービスオブジェクト

を作成します。キューの一覧表示に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これには、作成したキューの名前を含める必要があります。パラメータには、メッセージ配信が遅延する秒数や、受信したメッセージを保持する秒数など、キューの属性も含めることができます。createQueue メソッドを呼び出します。コールバックは、作成したキューの URL を返します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create an SQS service object
var sqs = new AWS.SQS({ apiVersion: "2012-11-05" });

var params = {
  QueueName: "SQS_QUEUE_NAME",
  Attributes: {
    DelaySeconds: "60",
    MessageRetentionPeriod: "86400",
  },
};

sqs.createQueue(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.QueueUrl);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sqs_createqueue.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## キューの URL の取得

sqs\_getqueueurl.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon SQS にアクセスするには、AWS.SQS サービスオブジェクトを作成します。キューの一覧表示に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これに

は、必要な URL を持つキューの名前を含める必要があります。getQueueUrl メソッドを呼び出します。コールバックは、指定したキューの URL を返します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create an SQS service object
var sqs = new AWS.SQS({ apiVersion: "2012-11-05" });

var params = {
  QueueName: "SQS_QUEUE_NAME",
};

sqs.getQueueUrl(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.QueueUrl);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sqs_getqueueurl.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## キューの削除

sqs\_deletequeue.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon SQS にアクセスするには、AWS.SQS サービスオブジェクトを作成します。キューの削除に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これは、削除するキューの URL で構成されます。deleteQueue メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create an SQS service object
```

```
var sqs = new AWS.SQS({ apiVersion: "2012-11-05" });

var params = {
  QueueUrl: "SQS_QUEUE_URL",
};

sqs.deleteQueue(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sqs_deletequeue.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon SQS でのメッセージの送受信



この Node.js コード例は以下を示しています。

- キューでメッセージを送信する方法。
- キューでメッセージを受信する方法。
- キューでメッセージを削除する方法。

### シナリオ

この例では、一連の Node.js モジュールはメッセージの送受信に使用されます。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用して、AWS.SQS クライアントクラスの以下のメソッドを使用してメッセージを送受信します。

- [sendMessage](#)

- [receiveMessage](#)
- [deleteMessage](#)

Amazon SQS メッセージの詳細については、Amazon Simple Queue Service デベロッパーガイドの [Amazon SQS キューへのメッセージの送信](#) および [Amazon SQS キューからのメッセージの受信および削除](#) を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#) を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。
- Amazon SQS キューを作成します。キュー作成の例については、「[Amazon SQS でのキューの使用](#)」を参照してください。

## キューへのメッセージ送信

sqs\_sendmessage.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon SQS にアクセスするには、AWS.SQS サービスオブジェクトを作成します。メッセージに必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これには、このメッセージの送信先となるキューの URL を含める必要があります。この例で、メッセージは、フィクションのベストセラーの一覧にある本についての詳細 (タイトル、著者、および一覧にある週の数) を提供します。

sendMessage メソッドを呼び出します。コールバックは、メッセージの一意の ID を返します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create an SQS service object
var sqs = new AWS.SQS({ apiVersion: "2012-11-05" });
```

```
var params = {
  // Remove DelaySeconds parameter and value for FIFO queues
  DelaySeconds: 10,
  MessageAttributes: {
    Title: {
      DataType: "String",
      StringValue: "The Whistler",
    },
    Author: {
      DataType: "String",
      StringValue: "John Grisham",
    },
    WeeksOn: {
      DataType: "Number",
      StringValue: "6",
    },
  },
  MessageBody:
    "Information about current NY Times fiction bestseller for week of 12/11/2016.",
  // MessageDeduplicationId: "TheWhistler", // Required for FIFO queues
  // MessageGroupId: "Group1", // Required for FIFO queues
  QueueUrl: "SQS_QUEUE_URL",
};

sqs.sendMessage(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.MessageId);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sqs_sendmessage.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## キューからのメッセージの受信および削除

`sqs_receivemessage.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon SQS にアクセスするには、`AWS.SQS` サービスオブジェクトを作成します。メッセージに必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これには、

メッセージを受信するキューの URL を含める必要があります。この例では、パラメータはすべてのメッセージ属性の受信、および 10 以下のメッセージの受信を指定します。

`receiveMessage` メソッドを呼び出します。コールバックは `Message` オブジェクトの配列を返します。その配列から、そのメッセージを後で削除するために使用する各メッセージについての `ReceiptHandle` を取得できます。メッセージの削除に必要なパラメータを含む別の JSON オブジェクトを作成します。これは、キューの URL と `ReceiptHandle` の値です。受信したメッセージを削除するには、`deleteMessage` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create an SQS service object
var sqs = new AWS.SQS({ apiVersion: "2012-11-05" });

var queueURL = "SQS_QUEUE_URL";

var params = {
  AttributeNames: ["SentTimestamp"],
  MaxNumberOfMessages: 10,
  MessageAttributeNames: ["All"],
  QueueUrl: queueURL,
  VisibilityTimeout: 20,
  WaitTimeSeconds: 0,
};

sqs.receiveMessage(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Receive Error", err);
  } else if (data.Messages) {
    var deleteParams = {
      QueueUrl: queueURL,
      ReceiptHandle: data.Messages[0].ReceiptHandle,
    };
    sqs.deleteMessage(deleteParams, function (err, data) {
      if (err) {
        console.log("Delete Error", err);
      } else {
        console.log("Message Deleted", data);
      }
    });
  }
});
```

```
}  
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sqs_receivemessage.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon SQS での可視性タイムアウトの管理



この Node.js コード例は以下を示しています。

- 表示されないキューが受信するメッセージの時間間隔を指定する方法。

### シナリオ

この例では、Node.js モジュールは可視性タイムアウトを管理するために使用されます。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、AWS.SQS クライアントクラスの以下のメソッドを使用して可視性タイムアウトを管理します。

- [changeMessageVisibility](#)

Amazon SQS の可視性タイムアウトに関する詳細については、Amazon Simple Queue Service デベロッパーガイドの[可視性タイムアウト](#)を参照してください。

### 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。



- Amazon SQS キューを作成します。キュー作成の例については、「[Amazon SQS でのキューの使用](#)」を参照してください。
- メッセージをキューに送信します。キューへのメッセージ送信の例については、「[Amazon SQS でのメッセージの送受信](#)」を参照してください。

## 可視性タイムアウトの変更

sqs\_changingvisibility.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon Simple Queue Service にアクセスするには、AWS.SQS サービスオブジェクトを作成します。キューからメッセージを受信する。

キューからメッセージを受信したら、タイムアウトの設定に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これには、メッセージを含むキューの URL、メッセージ受信時に返された ReceiptHandle、および新しいタイムアウト (秒単位) が含まれます。changeMessageVisibility メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region to us-west-2
AWS.config.update({ region: "us-west-2" });

// Create the SQS service object
var sqs = new AWS.SQS({ apiVersion: "2012-11-05" });

var queueURL = "https://sqs.REGION.amazonaws.com/ACCOUNT-ID/QUEUE-NAME";

var params = {
  AttributeNames: ["SentTimestamp"],
  MaxNumberOfMessages: 1,
  MessageAttributeNames: ["All"],
  QueueUrl: queueURL,
};

sqs.receiveMessage(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Receive Error", err);
  } else {
    // Make sure we have a message
    if (data.Messages != null) {
      var visibilityParams = {
        QueueUrl: queueURL,
```

```
    ReceiptHandle: data.Messages[0].ReceiptHandle,
    VisibilityTimeout: 20, // 20 second timeout
  });
  sqs.changeMessageVisibility(visibilityParams, function (err, data) {
    if (err) {
      console.log("Delete Error", err);
    } else {
      console.log("Timeout Changed", data);
    }
  });
} else {
  console.log("No messages to change");
}
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sqs_changingvisibility.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon SQS でのロングポーリングの有効化



この Node.js コード例は以下を示しています。

- 新しく作成されたキューでロングポーリングを有効にする方法
- 既存のキューでロングポーリングを有効にする方法
- メッセージの受信時にロングポーリングを有効にする方法

### シナリオ

ロングポーリングは、レスポンスの送信前にメッセージがキューで使用可能になるまで Amazon SQS が指定された時間待機できるようにすることで、空のレスポンス数を削減します。また、ロングポーリングでは、サーバーをサンプリングするのではなくすべてのサーバーをクエリするこ

とによって、偽の空のレスポンスが排除されます。ロングポーリングを有効にするには、受信したメッセージについてゼロ以外の待機時間を指定する必要があります。これを行うには、キューの `ReceiveMessageWaitTimeSeconds` パラメータを設定するか、または受信時のメッセージの `WaitTimeSeconds` パラメータを設定します。

この例では、一連の Node.js モジュールはロングポーリングの有効化に使用されます。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用して、`AWS.SQS` クライアントクラスの以下のメソッドを使用してロングポーリングを有効にします。

- [setQueueAttributes](#)
- [receiveMessage](#)
- [createQueue](#)

Amazon SQS ロングポーリングの詳細については、Amazon Simple Queue Service デベロッパーガイドの[ロングポーリング](#)を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#)を参照してください。

## キュー作成時のロングポーリングの有効化

`sqs_longpolling_createqueue.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon SQS にアクセスするには、`AWS.SQS` サービスオブジェクトを作成します。キューの作成に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これには、`ReceiveMessageWaitTimeSeconds` パラメータのゼロ以外の値が含まれます。`createQueue` メソッドを呼び出します。これで、キューに対してロングポーリングが有効になります。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
```

```
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the SQS service object
var sqs = new AWS.SQS({ apiVersion: "2012-11-05" });

var params = {
  QueueName: "SQS_QUEUE_NAME",
  Attributes: {
    ReceiveMessageWaitTimeSeconds: "20",
  },
};

sqs.createQueue(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data.QueueUrl);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sqs_longpolling_createqueue.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## 既存のキューでロングポーリングを有効にする

`sqs_longpolling_existingqueue.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon Simple Queue Service にアクセスするには、AWS.SQS サービスオブジェクトを作成します。キューの属性を設定するために必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これには、`ReceiveMessageWaitTimeSeconds` パラメータのゼロ以外の値と、キューの URL が含まれます。`setQueueAttributes` メソッドを呼び出します。これで、キューに対してロングポーリングが有効になります。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });
```

```
// Create the SQS service object
var sqs = new AWS.SQS({ apiVersion: "2012-11-05" });

var params = {
  Attributes: {
    ReceiveMessageWaitTimeSeconds: "20",
  },
  QueueUrl: "SQS_QUEUE_URL",
};

sqs.setQueueAttributes(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sqs_longpolling_existingqueue.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## メッセージ受信時のロングポーリングを有効にする

`sqs_longpolling_receivemessage.js` というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon Simple Queue Service にアクセスするには、`AWS.SQS` サービスオブジェクトを作成します。メッセージの受信に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これには、`WaitTimeSeconds` パラメータのゼロ以外の値と、キューの URL が含まれます。`receiveMessage` メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the SQS service object
var sqs = new AWS.SQS({ apiVersion: "2012-11-05" });

var queueURL = "SQS_QUEUE_URL";
```

```
var params = {
  AttributeNames: ["SentTimestamp"],
  MaxNumberOfMessages: 1,
  MessageAttributeNames: ["All"],
  QueueUrl: queueURL,
  WaitTimeSeconds: 20,
};

sqs.receiveMessage(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sqs_longpolling_receivemessage.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。

## Amazon SQS でデッドレターキューを使用する



この Node.js コード例は以下を示しています。

- キューを使用して、キューが処理できない他のキューからのメッセージを受信して保持する方法。

### シナリオ

デッドレターキューは、正常に処理できないメッセージの送信先として他の (送信元) キューが使用できるキューです。これらのメッセージは、処理が成功しなかった理由を判断するためにデッドレターキューに分離できます。デッドレターキューにメッセージを送信する各ソースキューを、個別に設定する必要があります。1つのデッドレターキューを複数のキューの送信先とすることができません。

この例では、Node.js モジュールは、デッドレターキューにメッセージをルーティングするために使用されます。Node.js モジュールは SDK for JavaScript を使用し、AWS.SQS クライアントクラスの以下のメソッドを使用してデッドレターキューを使用します。

- [setQueueAttributes](#)

Amazon SQS デッドレターキューの詳細については、Amazon Simple Queue Service デベロッパーガイドの「[Amazon SQS デッドレターキューの使用](#)」を参照してください。

## 前提条件タスク

この例をセットアップして実行するには、まず次のタスクを完了する必要があります。

- Node.js をインストールします。Node.js をインストールする方法の詳細については、[Node.js ウェブサイト](#)を参照してください。
- ユーザーの認証情報を使用して、共有設定ファイルを作成します。共有認証情報ファイルの提供の詳細については、[共有認証情報ファイルから Node.js に認証情報をロードする](#) を参照してください。
- デッドレターキューとして機能する Amazon SQS キューを作成します。キュー作成の例については、「[Amazon SQS でのキューの使用](#)」を参照してください。

## ソースキューの設定

デッドレターキューとして機能するキューの作成後は、デッドレターキューに未処理のメッセージをルーティングするように他のキューを設定する必要があります。これを行うには、デッドレターキューとして使用するキューと、デッドレターキューにルーティングされる前に個別のメッセージで受信する最大数を識別する再処理ポリシーを指定します。

sqs\_deadletterqueue.js というファイル名で Node.js モジュールを作成します。前に示したように SDK を必ず設定します。Amazon SQS にアクセスするには、AWS.SQS サービスオブジェクトを作成します。キュー属性の更新に必要なパラメータを含む JSON オブジェクトを作成します。これには、デッドレターキューの ARN と maxReceiveCount の値の両方を指定する RedrivePolicy パラメータが含まれます。お客様が設定する URL ソースキューも指定します。setQueueAttributes メソッドを呼び出します。

```
// Load the AWS SDK for Node.js
var AWS = require("aws-sdk");
// Set the region
```

```
AWS.config.update({ region: "REGION" });

// Create the SQS service object
var sqs = new AWS.SQS({ apiVersion: "2012-11-05" });

var params = {
  Attributes: {
    RedrivePolicy:
      '{"deadLetterTargetArn":"DEAD_LETTER_QUEUE_ARN","maxReceiveCount":"10"}',
  },
  QueueUrl: "SOURCE_QUEUE_URL",
};

sqs.setQueueAttributes(params, function (err, data) {
  if (err) {
    console.log("Error", err);
  } else {
    console.log("Success", data);
  }
});
```

この例を実行するには、コマンドラインに次のように入力します。

```
node sqs_deadletterqueue.js
```

このサンプルコードは、[このGitHub](#)にあります。



# チュートリアル

以下のチュートリアルでは、AWS SDK for JavaScript の使用に関連したさまざまなタスクを実行する方法を示します。

トピック

- [チュートリアル: Amazon EC2 インスタンスでの Node.js のセットアップ](#)

## チュートリアル: Amazon EC2 インスタンスでの Node.js のセットアップ

SDK for JavaScript で Node.js を使用するには、通常、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス上で Node.js ウェブアプリケーションをセットアップして実行します。このチュートリアルでは、Linux インスタンスを作成し、SSH を使用してインスタンスに接続してから、そのインスタンスで実行する Node.js をインストールします。

### 前提条件

このチュートリアルでは、インターネットからアクセス可能であり、SSH を使用して接続できるパブリック DNS 名を使用して、Linux インスタンスをすでに起動していることを前提としています。詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[ステップ 1: インスタンスを起動する](#)」を参照してください。

#### Important

新しい Amazon EC2 インスタンスを起動するときは、Amazon Linux 2023 用の Amazon マシンイメージ (AMI) を使用します。

また、セキュリティグループを設定して、SSH (ポート 22)、HTTP (ポート 80)、HTTPS (ポート 443) 接続を有効にしている必要もあります。前提条件の詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon EC2 を使用するようにセットアップする](#)」を参照してください。

### 手順

次の手順により、Amazon Linux インスタンスで Node.js をインストールすることができます。このサーバーを使用して Node.js ウェブアプリケーションをホストすることができます。

## Linux インスタンスで Node.js を設定するには

1. SSH を使用して、Linux インスタンスに `ec2-user` として接続します。
2. コマンドラインで次のように入力して、ノードバージョンマネージャー (nvm) をインストールします。

### Warning

AWS は、次のコードを制御しません。実行する前に、その信頼性と整合性を検証する必要があります。このコードの詳細については、[\[nvm\]](#) GitHub リポジトリで参照できます。

```
curl -o- https://raw.githubusercontent.com/nvm-sh/nvm/v0.39.7/install.sh | bash
```

nvm では Node.js の複数のバージョンをインストールすることができ、またそれらの切り替えもできるため、nvm を使用して Node.js をインストールします。

3. コマンドラインで次のように入力し、nvm をロードします。

```
source ~/.bashrc
```

4. コマンドラインで次のように入力し、nvm を使用して Node.js の最新の LTS バージョンをインストールします。

```
nvm install --lts
```

Node.js をインストールすると、Node Package Manager (npm) もインストールされるため、必要に応じて追加のモジュールをインストールできます。

5. コマンドラインで次のように入力して、Node.js が正しくインストールされ、実行されていることをテストします。

```
node -e "console.log('Running Node.js ' + process.version)"
```

これにより、実行中の Node.js のバージョンを示す次のメッセージが表示されます。

Running Node.js **VERSION**

### Note

ノードのインストールは、現在の Amazon EC2 セッションにのみ適用されます。CLI セッションを再開する場合は、`nvm` を使用して、インストールされているノードバージョンを有効にする必要があります。インスタンスが終了したら、ノードを再インストールする必要があります。別の方法として、次のトピックで説明するように、保持したい設定が完了したら Amazon EC2 インスタンスの Amazon Machine Image (AMI) を作成することです。

## Amazon マシンイメージの作成

Amazon EC2 インスタンスで Node.js をインストールしたら、そのインスタンスから Amazon マシンイメージ (AMI) を作成できます。AMI を作成することで、同じ Node.js のインストールで複数の Amazon EC2 インスタンスを簡単にプロビジョニングできます。既存のインスタンスから AMI を作成する方法の詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[Amazon EBS-backed Linux AMI を作成する](#)」を参照してください。

## 関連リソース

このトピックで使用されているコマンドおよびソフトウェアの詳細については、次のウェブページを参照してください。

- ノードバージョンマネージャー (nvm): [nvm repo on GitHub](#) を参照してください。
- ノードパッケージマネージャー (npm): [npm ウェブサイト](#) を参照してください。

# JavaScript API リファレンス

SDK for JavaScript の最新バージョンの API リファレンスのトピックは、以下の場所にあります:

[AWS SDK for JavaScript API リファレンスガイド](#)

## GitHub にある SDK 変更ログ

バージョン 2.4.8 以降のリリースの変更ログは、下の場所にあります:

[変更ログ](#)

## この AWS 製品またはサービスのセキュリティ

クラウドセキュリティは Amazon Web Services (AWS) の最優先事項です。AWS のお客様は、セキュリティを非常に重視する組織の要件を満たせる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ーから利点を得ます。セキュリティは、AWS とユーザーの間の共有責任です。[責任共有モデル](#)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、AWS クラウド内でサービスを実行するインフラストラクチャを保護する責任を担い、安全に使用できるサービスを提供します。当社のセキュリティ責任は AWS における最優先事項であり、当社のセキュリティの有効性は、[AWS コンプライアンスプログラム](#)の一環として、サードパーティーの監査人によって定期的にテストおよび検証されています。

クラウド内のセキュリティ – お客様の責任は、使用している AWS のサービスや、データの機密性、組織の要件、適用される法律や規制などのその他の要因によって決まります。

この AWS 製品またはサービスは、サポートしている特定の Amazon Web Services (AWS) のサービスを通じて、[責任共有モデル](#)に従います。AWS サービスのセキュリティ情報については、「[AWS のサービスのセキュリティに関するドキュメントページ](#)」と、「[AWS コンプライアンスプログラムごとのコンプライアンスの取り組みの AWS 対象となるサービス](#)」を参照してください。

### トピック

- [この AWS 製品またはサービスのデータ保護](#)
- [ID とアクセス管理](#)
- [この AWS 製品またはサービスのコンプライアンス検証](#)
- [この AWS 製品またはサービスの耐障害性](#)
- [この AWS 製品またはサービスのインフラストラクチャセキュリティ](#)
- [TLS の最小バージョンの指定](#)

## この AWS 製品またはサービスのデータ保護

AWS [責任共有モデル](#) は、このAWSの製品またはサービスのデータ保護に適用されます。このモデルで説明されているように、AWS は、AWS クラウド のすべてを実行するグローバルインフラストラクチャを保護するがあります。お客様は、このインフラストラクチャでホストされているコンテンツに対する管理を維持する責任があります。また、使用する AWS サービスのセキュリティ設定と管理タスクもユーザーの責任となります。データプライバシーの詳細については、[データプライバシー](#)

[のよくある質問](#)を参照してください。欧州でのデータ保護の詳細については、AWS セキュリティブログに投稿された[AWS 責任共有モデルおよび GDPR](#)のブログ記事を参照してください。

データを保護するため、AWS アカウント 認証情報を保護し、AWS IAM Identity Center または AWS Identity and Access Management (IAM) を使用して個々のユーザーをセットアップすることをお勧めします。この方法により、それぞれのジョブを遂行するために必要な権限のみが各ユーザーに付与されます。また、次の方法でデータを保護することもお勧めします:

- 各アカウントで多要素認証 (MFA) を使用します。
- SSL/TLS を使用して AWS リソースと通信します。TLS 1.2 は必須であり TLS 1.3 がお勧めです。
- AWS CloudTrail で API とユーザーアクティビティログGINGをセットアップします。
- AWS サービス 内のすべてのデフォルトセキュリティ管理に加え、AWS 暗号化ソリューションを使用します。
- Amazon Macie などの高度なマネージドセキュリティサービスを使用します。これらは、Amazon S3 に保存されている機密データの検出と保護を支援します。
- コマンドラインインターフェイスまたは API を使用して AWS にアクセスするときに FIPS 140-2 検証済みの暗号化モジュールが必要な場合は、FIPS エンドポイントを使用します。利用可能な FIPS エンドポイントの詳細については、「[連邦情報処理規格 \(FIPS\) 140-2](#)」を参照してください。

お客様の E メールアドレスなどの極秘または機密情報は、タグ、または名前フィールドなどの自由形式のテキストフィールドに配置しないことを強くお勧めします。これは、コンソール、API、AWS CLI、または AWS SDK を使用して、この AWS 製品またはサービス、あるいはその他の AWS サービスを使用する場合も同様です。名前に使用する自由記述のテキストフィールドやタグに入力したデータは、課金や診断ログに使用される場合があります。外部サーバーへの URL を提供する場合は、そのサーバーへのリクエストを検証するための認証情報を URL に含めないように強くお勧めします。

## ID とアクセス管理

AWS Identity and Access Management (IAM) は、管理者が AWS リソースへのアクセスを安全に制御するために役立つ AWS サービスです。IAM 管理者は、誰を認証 (サインイン) し、誰に AWS リソースの使用を許可する (権限を持たせる) かを制御します。IAM は、無料で使用できる AWS サービスです。

### トピック

- [対象者](#)
- [アイデンティティによる認証](#)
- [ポリシーを使用したアクセス権の管理](#)
- [AWS サービスと IAM の連携の仕組み](#)
- [AWS ID とアクセスのトラブルシューティング](#)

## 対象者

AWS Identity and Access Management (IAM) の用途は、AWS で行う作業によって異なります。

サービスユーザー – ジョブを実行するために AWS サービスを使用する場合は、管理者が必要なアクセス許可と認証情報を用意します。作業を実行するためにさらに多くの AWS 機能を使用するとき、追加の権限が必要になる場合があります。アクセスの管理方法を理解すると、管理者から適切な権限をリクエストするのに役に立ちます。AWS の機能にアクセスできない場合は、「[AWS ID とアクセスのトラブルシューティング](#)」を参照するか、使用している AWS サービスのユーザーガイドを参照してください。

サービス管理者 - 社内の AWS リソースを担当している場合は、通常、AWS への完全なアクセスがあります。サービスのユーザーがどの AWS 機能やリソースにアクセスするかを決めるのは管理者の仕事です。その後、IAM 管理者にリクエストを送信して、サービスユーザーの権限を変更する必要があります。このページの情報を点検して、IAM の基本概念を理解してください。AWS で IAM を利用する方法の詳細については、使用している AWS サービスのユーザーガイドを参照してください。

IAM 管理者 - 管理者は、AWS へのアクセスを管理するポリシーの書き込み方法の詳細について確認する場合があります。IAM で使用できる AWS ID ベースのポリシーの例を表示するには、使用している AWS サービスのユーザーガイドを参照してください。。

## アイデンティティによる認証

認証とは、アイデンティティ認証情報を使用して AWS にサインインする方法です。ユーザーは、AWS アカウントのルートユーザー、IAM ユーザーとして、または IAM ロールを引き受けることによって、認証される (AWS にサインインする) 必要があります。

ID ソースから提供された認証情報を使用して、フェデレーテッドアイデンティティとして AWS にサインインできます。AWS IAM Identity Center フェデレーテッドアイデンティティの例としては、(IAM アイデンティティセンター) ユーザー、貴社のシングルサインオン認証、Google または Facebook の認証情報などがあります。フェデレーテッド ID としてサインインする場合、IAM

ロールを使用して、前もって管理者により ID フェデレーションが設定されています。フェデレーションを使用して AWS にアクセスする場合、間接的にロールを引き受けることになります。

ユーザーのタイプに応じて、AWS Management Console または AWS アクセスポータルにサインインできます。AWS へのサインインの詳細については、AWS サインインユーザーガイドの「[AWS アカウントにサインインする方法](#)」を参照してください。

プログラムを使用して AWS にアクセスする場合、AWS は Software Development Kit (SDK) とコマンドラインインターフェイス (CLI) を提供し、認証情報を使用してリクエストに暗号で署名します。AWS ツールを使用しない場合は、リクエストに自分で署名する必要があります。リクエストに署名する推奨方法の使用については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS API リクエストの署名](#)」を参照してください。

使用する認証方法を問わず、追加セキュリティ情報の提供をリクエストされる場合もあります。例えば、AWS は、アカウントのセキュリティを強化するために多要素認証 (MFA) を使用することをお勧めします。詳細については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[Multi-factor authentication](#)」(多要素認証) および「IAM ユーザーガイド」の「[AWSでの多要素認証 \(MFA\) の使用](#)」を参照してください。

## AWS アカウントのルートユーザー

AWS アカウントを作成する場合は、このアカウントのすべての AWS サービスとリソースに対して完全なアクセス権を持つ 1 つのサインインアイデンティティから始めます。このアイデンティティは AWS アカウント ルートユーザーと呼ばれ、アカウントの作成に使用した E メールアドレスとパスワードでサインインすることによってアクセスできます。日常的なタスクには、ルートユーザーを使用しないことを強くお勧めします。ルートユーザーの認証情報は保護し、ルートユーザーでしか実行できないタスクを実行するときのみ使用します。ルートユーザーとしてサインインする必要があるタスクの完全なリストについては、IAM ユーザーガイドの[ルートユーザー認証情報が必要なタスク](#)を参照してください。

## フェデレーテッドアイデンティティ

ベストプラクティスとして、管理者アクセスを必要とするユーザーを含む人間のユーザーに対し、ID プロバイダーとのフェデレーションを使用して、一時的な認証情報の使用により、AWS サービスにアクセスすることを要求します。

フェデレーテッド ID は、エンタープライズユーザーディレクトリ、ウェブ ID プロバイダ、AWS Directory Service、Identity Center ディレクトリのユーザーか、または ID ソースから提供された認証情報を使用して AWS サービスにアクセスするユーザーです。フェデレーテッド ID が AWS アカウントにアクセスすると、ロールが継承され、ロールは一時的な認証情報を提供します。



アクセスを一元管理する場合は、AWS IAM Identity Centerを使用することをお勧めします。IAM アイデンティティセンターでユーザーとグループを作成するか、すべてのAWSアカウントとアプリケーションで使用するために、独自のIDソースで一連のユーザーとグループに接続して同期することもできます。IAM Identity Centerの詳細については、「AWS IAM Identity Centerユーザーガイド」の「[What is IAM Identity Center?](#)」(IAM Identity Centerとは)を参照してください。

## IAM ユーザーとグループ

[IAM ユーザー](#)は、1人のユーザーまたは1つのアプリケーションに対して特定の許可を持つAWSアカウント内のアイデンティティです。可能であれば、パスワードやアクセスキーなどの長期的な認証情報を保有するIAMユーザーを作成する代わりに、一時的な認証情報を使用することをお勧めします。ただし、IAMユーザーでの長期的な認証情報が必要な特定のユースケースがある場合は、アクセスキーをローテーションすることをお勧めします。詳細については、IAMユーザーガイドの[長期的な認証情報を必要とするユースケースのためにアクセスキーを定期的にローテーションする](#)を参照してください。

[IAM グループ](#)は、IAMユーザーの集団を指定するアイデンティティです。グループとしてサインインすることはできません。グループを使用して、複数のユーザーに対して一度に権限を指定できます。多数のユーザーグループがある場合、グループを使用することで権限の管理が容易になります。例えば、IAMAdminsという名前のグループを設定して、そのグループにIAMリソースを管理する許可を与えることができます。

ユーザーは、ロールとは異なります。ユーザーは1人の人または1つのアプリケーションに一意に関連付けられますが、ロールはそれを必要とする任意の人が引き受けるようになっています。ユーザーには永続的な長期の認証情報がありますが、ロールでは一時的な認証情報が提供されます。詳細については、「IAMユーザーガイド」の「[IAMユーザー\(ロールではなく\)の作成が適している場合](#)」を参照してください。

## IAM ロール

[IAM ロール](#)は、特定の許可を持つ、AWSアカウント内のアイデンティティです。これはIAMユーザーに似ていますが、特定のユーザーには関連付けられていません。[ロールを切り替える](#)ことによって、AWS Management ConsoleでIAMロールを一時的に引き受けることができます。ロールを引き受けるには、AWS CLIまたはAWS APIオペレーションを呼び出すか、カスタムURLを使用します。ロールを使用する方法の詳細については、「IAMユーザーガイド」の「[IAMロールの使用](#)」を参照してください。

IAMロールと一時的な認証情報は、次の状況で役立ちます:

- フェデレーションユーザーアクセス - フェデレーティッド ID に許可を割り当てるには、ロールを作成してそのロールの許可を定義します。フェデレーティッド ID が認証されると、その ID はロールに関連付けられ、ロールで定義されている許可が付与されます。フェデレーションの詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[Creating a role for a third-party Identity Provider](#)」(サードパーティーアイデンティティプロバイダー向けロールの作成)を参照してください。IAM Identity Center を使用する場合は、許可セットを設定します。アイデンティティが認証後にアクセスできるものを制御するため、IAM Identity Center は、権限セットを IAM のロールに関連付けます。アクセス許可セットの詳細については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[アクセス許可セット](#)」を参照してください。
- 一時的な IAM ユーザー権限 - IAM ユーザーまたはロールは、特定のタスクに対して複数の異なる権限を一時的に IAM ロールで引き受けることができます。
- クロスアカウントアクセス - IAM ロールを使用して、自分のアカウントのリソースにアクセスすることを、別のアカウントの人物(信頼済みプリンシパル)に許可できます。クロスアカウントアクセス権を付与する主な方法は、ロールを使用することです。ただし、一部の AWS サービスでは、(ロールをプロキシとして使用する代わりに) リソースにポリシーを直接アタッチできます。クロスアカウントアクセスにおけるロールとリソースベースのポリシーの違いについては、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM でのクロスアカウントのリソースへのアクセス](#)」を参照してください。
- クロスサービスアクセス権 - 一部の AWS サービスでは、他の AWS サービスの機能を使用します。例えば、あるサービスで呼び出しを行うと、通常そのサービスによって Amazon EC2 でアプリケーションが実行されたり、Amazon S3 にオブジェクトが保存されたりします。サービスでは、呼び出し元プリンシパルの許可、サービスロール、またはサービスリンクロールを使用してこれを行う場合があります。
- 転送アクセスセッション (FAS) - IAM ユーザーまたはロールを使用して AWS でアクションを実行するユーザーは、プリンシパルと見なされます。一部のサービスを使用する際に、アクションを実行することで、別のサービスの別のアクションがトリガーされることがあります。FAS は、AWS サービスを呼び出すプリンシパルの権限を、AWS サービスのリクエストと合わせて使用し、ダウンストリームのサービスに対してリクエストを行います。FAS リクエストは、サービスが、完了するために他の AWS サービス または リソースとのやりとりを必要とするリクエストを受け取ったときにのみ行われます。この場合、両方のアクションを実行するためのアクセス許可が必要です。FAS リクエストを行う際のポリシーの詳細については、「[転送アクセスセッション](#)」を参照してください。
- サービスロール - サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける [IAM ロール](#)です。IAM 管理者は、IAM 内からサービスロールを作成、変更、削除できます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS サービスにアクセス許可を委任するロールの作成](#)」を参照してください。

- サービスにリンクされたロール - サービスにリンクされたロールは、AWS サービスにリンクされたサービスロールの一種です。サービスがロールを引き受け、ユーザーに代わってアクションを実行できるようになります。サービスにリンクされたロールは、AWS アカウント に表示され、サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスリンクロールの許可を表示できますが、編集することはできません。
- Amazon EC2 で実行されているアプリケーション - EC2 インスタンスで実行され、AWS CLIまたは AWS API 要求を行っているアプリケーションの一時的な認証情報を管理するには、IAM ロールを使用できます。これは、EC2 インスタンス内でのアクセスキーの保存に推奨されます。AWS ロールを EC2 インスタンスに割り当て、そのすべてのアプリケーションで使用できるようにするには、インスタンスに添付されたインスタンスプロファイルを作成します。インスタンスプロファイルにはロールが含まれ、EC2 インスタンスで実行されるプログラムは一時的な認証情報を取得できます。詳細については、IAM ユーザーガイドの[Amazon EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションに IAM ロールを使用して許可を付与する](#)を参照してください。

IAM ロールと IAM ユーザーのどちらを使用するかについては、IAM ユーザーガイドの[\(IAM ユーザーではなく\) IAM ロールをいつ作成したら良いのか?](#)を参照してください。

## ポリシーを使用したアクセス権の管理

AWS でアクセスを制御するには、ポリシーを作成して AWS ID またはリソースにアタッチします。ポリシーは AWS のオブジェクトであり、アイデンティティやリソースに関連付けて、これらのアクセス許可を定義します。AWSは、プリンシパル(ユーザー、ルートユーザー、またはロールセッション) がリクエストを行うと、これらのポリシーを評価します。ポリシーでの権限により、リクエストが許可されるか拒否されるかが決まります。大半のポリシーは JSON ドキュメントとして AWS に保存されます。JSON ポリシードキュメントの構造と内容の詳細については、IAM ユーザーガイドの[JSON ポリシー概要](#)を参照してください。

管理者は AWSJSON ポリシーを使用して、だれが何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどんなリソースにどんな条件でアクションを実行できるかということです。

デフォルトでは、ユーザーやロールに権限はありません。IAM 管理者は、リソースで必要なアクションを実行するための権限をユーザーに付与する IAM ポリシーを作成できます。その後、管理者はロールに IAM ポリシーを追加し、ユーザーはロールを引き継ぐことができます。

IAM ポリシーは、オペレーションの実行方法を問わず、アクションの許可を定義します。例えば、iam:GetRoleアクションを許可するポリシーがあるとします。このポリシーがあるユーザーは、AWS Management Console、AWS CLI、または AWS API からロール情報を取得できます。

## アイデンティティベースポリシー

アイデンティティベースポリシーは、IAM ユーザーグループ、ユーザーのグループ、ロールなど、アイデンティティにアタッチできる JSON 許可ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、ユーザーとロールが実行できるアクション、リソース、および条件をコントロールします。アイデンティティベースのポリシーを作成する方法については、IAM ユーザーガイドの[IAM ポリシーの作成](#)を参照してください。

アイデンティティベースのポリシーは、さらにインラインポリシーまたはマネージドポリシーに分類できます。インラインポリシーは、単一のユーザー、グループ、またはロールに直接埋め込まれます。マネージドポリシーは、AWS アカウント内の複数のユーザー、グループ、およびロールにアタッチできるスタンドアロンポリシーです。マネージドポリシーには、AWS マネージドポリシーとカスタマー管理ポリシーがあります。マネージドポリシーまたはインラインポリシーのいずれかを選択する方法については、IAM ユーザーガイドの[マネージドポリシーとインラインポリシーの比較](#)を参照してください。

## リソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーは、リソースに添付する JSON ポリシードキュメントです。リソースベースのポリシーには例として、IAM ロールの信頼ポリシー や Amazon S3 バケットポリシー があげられます。リソースベースのポリシーをサポートするサービスでは、サービス管理者はポリシーを使用して特定のリソースへのアクセスを制御できます。ポリシーがアタッチされているリソースの場合、指定されたプリンシパルがそのリソースに対して実行できるアクションと条件は、ポリシーによって定義されます。リソースベースのポリシーでは、[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、フェデレーションユーザー、または AWS サービスを含めることができます。

リソースベースのポリシーは、そのサービス内にあるインラインポリシーです。リソースベースのポリシーでは IAM の AWS マネージドポリシーは使用できません。

## アクセスコントロールリスト (ACL)

アクセスコントロールリスト (ACL) は、どのプリンシパル (アカウントメンバー、ユーザー、またはロール) がリソースにアクセスするための許可を持つかを制御します。ACL はリソースベースのポリシーに似ていますが、JSON ポリシードキュメント形式は使用しません。

Amazon S3、AWS WAF、および Amazon VPC は、ACL をサポートするサービスの例です。ACL の詳細については、Amazon Simple Storage Service デベロッパーガイドの[アクセスコントロールリスト \(ACL\) の概要](#)を参照してください。

## その他のポリシータイプ

AWS では、他の一般的ではないポリシータイプをサポートしています。これらのポリシータイプでは、より一般的なポリシータイプで付与された最大の権限を設定できます。

- **アクセス許可の境界** - アクセス許可の境界は、アイデンティティベースのポリシーによって IAM エンティティ (IAM ユーザーまたはロール) に付与できる権限の上限を設定する高度な機能です。エンティティにアクセス許可の境界を設定できます。結果として得られる権限は、エンティティのアイデンティティベースポリシーとそのアクセス許可の境界の共通部分になります。Principal フィールドでユーザーまたはロールを指定するリソースベースのポリシーでは、アクセス許可の境界は制限されません。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。アクセス許可の境界の詳細については、IAM ユーザーガイドの[IAM エンティティのアクセス許可の境界](#)を参照してください。
- **サービスコントロールポリシー (SCP)** - SCP は、AWS Organizationsで組織や組織単位 (OU) の最大許可を指定する JSON ポリシーです。AWS Organizationsは、顧客のビジネスが所有する複数の AWS アカウント をグループ化し、一元的に管理するサービスです。組織内のすべての機能を有効にすると、サービスコントロールポリシー (SCP) を一部またはすべてのアカウントに適用できます。SCP はメンバーアカウントのエンティティに対する権限を制限します (各 AWS アカウントのルートユーザー など)。Organizations と SCP の詳細については、AWS Organizationsユーザーガイドの「[SCP の仕組み](#)」を参照してください。
- **セッションポリシー** - セッションポリシーは、ロールまたはフェデレーションユーザーの一時的なセッションをプログラムで作成する際にパラメータとして渡す高度なポリシーです。結果としてセッションの権限は、ユーザーまたはロールのアイデンティティベースポリシーとセッションポリシーの共通部分になります。また、リソースベースのポリシーから権限が派生する場合もあります。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。詳細については、IAM ユーザーガイドの[セッションポリシー](#)を参照してください。

## 複数のポリシータイプ

1つのリクエストに複数のタイプのポリシーが適用されると、結果として作成される権限を理解するのがさらに難しくなります。複数のポリシータイプが関連するとき、リクエストを許可するかどうかを AWS が決定する方法の詳細については、IAM ユーザーガイドの[ポリシーの評価ロジック](#)を参照してください。

## AWS サービスと IAM の連携の仕組み

AWS サービスが IAM のほとんどの機能と連携する仕組みの概要については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM と連携する AWS のサービス](#)」を参照してください。

特定の AWS サービスで IAM を使用方法については、該当するサービスのユーザーガイドでセキュリティに関するセクションを参照してください。

## AWS ID とアクセスのトラブルシューティング

以下の情報は、AWS と IAM の使用に伴って発生する可能性がある一般的な問題の診断や修復に役立ちます。

### トピック

- [AWS でアクションを実行する権限がない](#)
- [iam:PassRole を実行する権限がない](#)
- [自分の AWS アカウント 以外のユーザーに AWS リソースへのアクセスを許可したい](#)

### AWS でアクションを実行する権限がない

あるアクションを実行する権限がないというエラーが表示された場合、そのアクションを実行できるようにポリシーを更新する必要があります。

次のエラー例は、mateojackson IAM ユーザーがコンソールを使用して、ある *my-example-widget* リソースに関する詳細情報を表示しようとしたことを想定して、その際に必要な `aws:GetWidget` アクセス許可を持っていない場合に発生するものです。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
aws:GetWidget on resource: my-example-widget
```

この場合、`aws:GetWidget` アクションを使用して *my-example-widget* リソースへのアクセスを許可するように、mateojackson ユーザーのポリシーを更新する必要があります。

サポートが必要な場合は、AWS 管理者に問い合わせてください。サインイン認証情報を提供した担当者が管理者です。

## iam:PassRole を実行する権限がない

iam:PassRole アクションを実行する権限がないというエラーが表示された場合は、ポリシーを更新して AWS にロールを渡すことができるようにする必要があります。

一部の AWS サービスでは、新しいサービスロールやサービスリンクロールを作成せずに、既存のロールをサービスに渡すことができます。そのためには、サービスにロールを渡す権限が必要です。

以下の例のエラーは、marymajor という IAM ユーザーがコンソールを使用して AWS でアクションを実行しようする場合に発生します。ただし、このアクションをサービスが実行するには、サービスロールから付与された権限が必要です。メアリーには、ロールをサービスに渡す許可がありません。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

この場合、Mary のポリシーを更新してメアリーに iam:PassRole アクションの実行を許可する必要があります。

サポートが必要な場合は、AWS 管理者に問い合わせてください。サインイン認証情報を提供した担当者が管理者です。

## 自分の AWS アカウント 以外のユーザーに AWS リソースへのアクセスを許可したい

他のアカウントのユーザーや組織外のユーザーが、リソースへのアクセスに使用できるロールを作成できます。ロールの引き受けを委託するユーザーを指定できます。リソースベースのポリシーまたはアクセスコントロールリスト (ACL) をサポートするサービスの場合、それらのポリシーを使用して、リソースへのアクセスを付与できます。

詳細については、以下を参照してください。

- AWS がこれらの機能をサポートしているかどうかを確認するには、「[AWS サービスと IAM の連携の仕組み](#)」をご参照ください。
- 所有している AWS アカウント 全体のリソースへのアクセス権を提供する方法については、IAM ユーザーガイドの[所有している別の AWS アカウント アカウントへのアクセス権を IAM ユーザーに提供](#)を参照してください。
- サードパーティーの AWS アカウント にリソースへのアクセス権を提供する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「[サードパーティが所有する AWS アカウント へのアクセス権を付与する](#)」を参照してください。
- ID フェデレーションを介してアクセスを提供する方法については、IAM ユーザーガイドの[外部で認証されたユーザー \(ID フェデレーション\) へのアクセスの許可](#)を参照してください。

- クロスアカウントアクセスにおけるロールとリソースベースのポリシーの使用法の違いについては、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM でのクロスアカウントのリソースへのアクセス](#)」を参照してください。

## この AWS 製品またはサービスのコンプライアンス検証

AWS サービスが特定のコンプライアンスプログラムの対象であるかどうかを確認するには、[コンプライアンスプログラムによる対象範囲内の AWS サービスのサービス](#)をご覧ください。関心のあるコンプライアンスプログラムを選択してください。一般的な情報については、「[AWSコンプライアンスプログラム](#)」「」「」を参照してください。

AWS Artifact を使用して、サードパーティーの監査レポートをダウンロードできます。詳細については、「[AWS Artifact でレポートをダウンロードする](#)」「」を参照してください。

AWS サービスを使用する際のユーザーのコンプライアンス責任は、ユーザーのデータの機密性や貴社のコンプライアンス目的、適用される法律および規制によって決まります。AWS では、コンプライアンスに役立つ次のリソースを提供しています。

- [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 AWS にデプロイするためのステップを示します。
- [Amazon Web Services での HIPAA のセキュリティとコンプライアンスのためのアーキテクチャー](#) – このホワイトペーパーは、企業が AWS を使用して HIPAA 対象アプリケーションを作成する方法を説明しています。

### Note

すべての AWS サービスが HIPAA 適格であるわけではありません。詳細については、[HIPAA 対応サービスのリファレンス](#)を参照してください。

- [AWS コンプライアンスのリソース](#) – このワークブックおよびガイドのコレクションは、顧客の業界と拠点に適用されるものである場合があります。
- [AWS Customer Compliance Guide](#) – コンプライアンスの観点から見た責任共有モデルを理解できます。このガイドは、AWS サービスを保護するためのベストプラクティスを要約したものであり、複数のフレームワーク (米国標準技術研究所 (NIST)、ペイメントカード業界セキュリティ標準評議会 (PCI)、国際標準化機構 (ISO) など) にわたるセキュリティ統制へのガイダンスがまとめられています。



- 「AWS Config デベロッパーガイド」の「[ルールでのリソースの評価](#)」 - AWS Config サービスは、自社のプラクティス、業界ガイドライン、および規制に対するリソースの設定の準拠状態を評価します。
- [AWS Security Hub](#) - この AWS サービスは、AWS 内のセキュリティ状態の包括的なビューを提供します。Security Hub では、セキュリティコントロールを使用して AWS リソースを評価し、セキュリティ業界標準とベストプラクティスに対するコンプライアンスをチェックします。サポートされているサービスとコントロールのリストについては、[Security Hub のコントロールリファレンス](#)を参照してください。
- [Amazon GuardDuty](#) - この AWS サービスは、環境をモニタリングして、疑わしいアクティビティや悪意のあるアクティビティがないか調べることで、AWS アカウント、ワークロード、コンテナ、データに対する潜在的な脅威を検出します。GuardDuty を使用すると、特定のコンプライアンスフレームワークで義務付けられている侵入検知要件を満たすことで、PCI DSS などのさまざまなコンプライアンス要件に対応できます。
- [AWS Audit Manager](#) - この AWS サービスは、AWS の使用状況を継続的に監査して、リスクの管理方法や、規制および業界標準へのコンプライアンスの管理方法を簡素化するために役立ちます。

この AWS 製品またはサービスは、サポートしている特定の Amazon Web Services (AWS) のサービスを通じて、[責任共有モデル](#)に従います。AWS サービスのセキュリティ情報については、[AWS のサービスのセキュリティに関するドキュメントページ](#)と[AWS コンプライアンスプログラムごとのコンプライアンスの取り組みの対象となる AWS のサービスに関するページ](#)を参照してください。

## この AWS 製品またはサービスの耐障害性

AWS の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ゾーンを中心として構築されます。

AWS リージョンは、物理的に独立・隔離されたアベイラビリティゾーンがあり、低レイテンシー、高スループット、そして高冗長性のネットワークで接続されています。

アベイラビリティゾーンでは、ゾーン間で中断することなく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、および拡張性が優れています。

AWS リージョンとアベイラビリティゾーンの詳細については、「[AWS グローバルインフラストラクチャ](#)」を参照してください。

この AWS 製品またはサービスは、サポートしている特定の Amazon Web Services (AWS) のサービスを通じて、[責任共有モデル](#)に従います。AWS サービスのセキュリティ情報については、[AWS のサービスのセキュリティに関するドキュメントページ](#)と[AWS コンプライアンスプログラムごとのコンプライアンスの取り組みの対象となる AWS のサービスに関するページ](#)を参照してください。

## この AWS 製品またはサービスのインフラストラクチャセキュリティ

この AWS 製品またはサービスは、マネージドサービスを使用しているため、AWS グローバルネットワークセキュリティによって保護されています。AWS セキュリティサービスと AWS がインフラストラクチャを保護する方法については、「[AWS クラウドセキュリティ](#)」を参照してください。インフラストラクチャセキュリティのベストプラクティスを使用して AWS 環境を設計するには、セキュリティの柱 - AWS Well-Architected Framework の[インフラストラクチャ保護](#)を参照してください。

AWS の公開された API コールを使用し、ネットワークを介してこの AWS 製品またはサービスにアクセスします。クライアントは以下をサポートする必要があります：

- Transport Layer Security (TLS)。TLS 1.2 は必須で TLS 1.3 がお勧めです。
- DHE (楕円ディフィー・ヘルマン鍵共有) や ECDHE (楕円曲線ディフィー・ヘルマン鍵共有) などの完全前方秘匿性 (PFS) による暗号スイート。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。

また、リクエストには、アクセスキー ID と、IAM プリンシパルに関連付けられている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、[AWS Security Token Service](#) (AWS STS) を使用して、一時的なセキュリティ認証情報を生成し、リクエストに署名することもできます。

この AWS 製品またはサービスは、サポートしている特定の Amazon Web Services (AWS) のサービスを通じて、[責任共有モデル](#)に従います。AWS サービスのセキュリティ情報については、[AWS のサービスのセキュリティに関するドキュメントページ](#)と[AWS コンプライアンスプログラムごとのコンプライアンスの取り組みの対象となる AWS のサービスに関するページ](#)を参照してください。

## TLS の最小バージョンの指定

### Important

AWS SDK for JavaScript v2 は、指定された AWS サービスエンドポイントがサポートする最大レベルの TLS バージョンを自動的にネゴシエートします。オプションで、TLS 1.2 や 1.3 など、アプリケーションに必要な最小 TLS バージョンを指定できますが、一部の AWS サービスエンドポイントでは TLS 1.3 はサポートされていないことに注意してください。TLS 1.3 を指定すると一部の呼び出しが失敗することがあります。

AWS のサービスとの通信時にセキュリティを強化するには、TLS 1.2 以降を使用するように AWS SDK for JavaScript を設定します。

Transport Layer Security (TLS) は、ネットワーク上で交換されるデータのプライバシーと整合性を確保するために、ウェブブラウザやその他のアプリケーションで使用されるプロトコルです。

### Node.js での TLS の検証と適用

AWS SDK for JavaScript と Node.js を共に使用すると、基盤となる Node.js セキュリティレイヤーを使用して TLS バージョンが設定されます。

Node.js 12.0.0 以降では、TLS 1.3 をサポートする OpenSSL 1.1.1b 以降のバージョンが使用されます。AWS SDK for JavaScript v3 では、使用可能な場合、デフォルトで TLS 1.3 が指定されますが、必要な場合はデフォルトで下位バージョンが指定されます。

OpenSSL および TLS のバージョンを検証します。

コンピュータ上の Node.js で使用されている OpenSSL のバージョンを取得するには、次のコマンドを実行します。

```
node -p process.versions
```

リスト内の OpenSSL のバージョンは、次の例に示すように、Node.js で使用されるバージョンです。

```
openssl: '1.1.1b'
```

コンピュータ上の Node.js で使用されている TLS のバージョンを取得するには、Node シェルを起動し、次のコマンドを順に実行します。

```
> var tls = require("tls");
> var tlsSocket = new tls.TLSocket();
> tlsSocket.getProtocol();
```

最後のコマンドは、次の例に示すように TLS のバージョンを出力します。

```
'TLSv1.3'
```

Node.js はデフォルトでこのバージョンの TLS を使用し、呼び出しが失敗した場合は別のバージョンの TLS のネゴシエートを試みます。

## TLS の最小バージョンの指定

Node.js は、呼び出しが失敗した場合に TLS のバージョンをネゴシエートします。コマンドラインからスクリプトを実行するとき、または JavaScript コードのリクエストごとに、このネゴシエーション中に TLS の最小バージョンを指定できます。

コマンドラインから TLS の最小バージョンを指定するには、Node.js バージョン 11.0.0 以降を使用する必要があります。特定の Node.js バージョンをインストールするには、まず「[Node Version Manager のインストールと更新](#)」のステップを使用して、Node Version Manager (npm) をインストールします。続いて、次のコマンドを実行し、特定バージョンの Node.js をインストールして使用します。

```
nvm install 11
nvm use 11
```

## Enforcing TLS 1.2

TLS 1.2 が最小許容バージョンであることを指定するには、次の例に示すように、スクリプトの実行時に `--tls-min-v1.2` 引数を指定します。

```
node --tls-min-v1.2 yourScript.js
```

JavaScript コード内の特定のリクエストに対して最小許容 TLS バージョンを指定するには、次の例に示すように、`httpOptions` パラメータを使用してプロトコルを指定します。

```
const https = require("https");
const {NodeHttpHandler} = require("@aws-sdk/node-http-handler");
const {DynamoDBClient} = require("@aws-sdk/client-dynamodb");

const client = new DynamoDBClient({
  region: "us-west-2",
  requestHandler: new NodeHttpHandler({
    httpsAgent: new https.Agent({
      {
        secureProtocol: 'TLSv1_2_method'
      }
    })
  })
});
```

### Enforcing TLS 1.3

TLS 1.3 が最小許容バージョンであることを指定するには、次の例に示すように、スクリプトの実行時に `--tls-min-v1.3` 引数を指定します。

```
node --tls-min-v1.3 yourScript.js
```

JavaScript コード内の特定のリクエストに対して最小許容 TLS バージョンを指定するには、次の例に示すように、`httpOptions` パラメータを使用してプロトコルを指定します。

```
const https = require("https");
const {NodeHttpHandler} = require("@aws-sdk/node-http-handler");
const {DynamoDBClient} = require("@aws-sdk/client-dynamodb");

const client = new DynamoDBClient({
  region: "us-west-2",
  requestHandler: new NodeHttpHandler({
    httpsAgent: new https.Agent({
      {
        secureProtocol: 'TLSv1_3_method'
      }
    })
  })
});
```

## ブラウザスクリプトでの TLS の検証と適用

ブラウザスクリプトで SDK for JavaScript を使用する場合、ブラウザの設定によって、使用される TLS のバージョンが制御されます。ブラウザで使用される TLS のバージョンは、スクリプトによって検出または設定できないため、ユーザーが設定する必要があります。ブラウザスクリプトで使用される TLS のバージョンを検証して適用する方法については、お使いのブラウザの手順を参照してください。

### Microsoft Internet Explorer

1. Internet Explorer を開きます。
2. メニューバーから、[ツール] - [インターネットオプション] - [詳細設定] タブを選択します。
3. [セキュリティ] まで下にスクロールし、[TLS 1.2 の使用] チェックボックスを手動でオンにします。
4. [OK] をクリックします。
5. ブラウザを閉じて、Internet Explorer を再起動します。

### Microsoft Edge

1. Windows メニューの検索ボックスに、「#####」と入力します。
2. [最も一致する検索結果] で、[インターネットオプション] をクリックします。
3. [インターネットのプロパティ] ウィンドウの [詳細設定] タブで、[セキュリティ] セクションまで下にスクロールします。
4. [TLS 1.2 の使用] チェックボックスをオンにします。
5. [OK] をクリックします。

### Google Chrome

1. Google Chrome を開きます。
2. Alt + F キーを押し、[設定] を選択します。
3. 下にスクロールし、[詳細設定] を選択します。
4. [システム] まで下にスクロールし、[パソコンのプロキシ設定を開く] をクリックします。
5. [詳細設定] タブを選択します。
6. [セキュリティ] まで下にスクロールし、[TLS 1.2 の使用] チェックボックスを手動でオンにします。

7. [OK] をクリックします。
8. ブラウザを閉じて Google Chrome を再起動します。

## Mozilla Firefox

1. Firefox を開きます。
2. アドレスバーに「about:config」と入力し、Enter キーを押します。
3. [検索] フィールドに「tls」と入力します。[security.tls.version.min] のエントリを見つけてダブルクリックします。
4. TLS 1.2 プロトコルをデフォルトに指定するには、整数値を 3 に設定します。
5. [OK] をクリックします。
6. ブラウザを閉じて Mozilla Firefox を再起動します。

## Apple Safari

SSL プロトコルを有効にするオプションはありません。Safari バージョン 7 以降を使用している場合は、TLS 1.2 が自動的に有効になります。

## その他のリソース

以下のリンクでは、[AWS SDK for JavaScript](#) で使用できる追加のリソースを紹介しています。

### AWS SDK とツールのリファレンスガイド

[AWS SDK とツールのリファレンスガイド](#)には、AWS SDK の多くに共通する設定、機能、その他の基本概念も含まれています。

### JavaScript SDK フォーラム

[JavaScript SDK フォーラム](#)では SDK for JavaScript のユーザーが関心のある問題に関して質問や議論を確認できます。

### GitHub の JavaScript SDK と開発者ガイド

GitHub には SDK for JavaScript 向けの複数のリポジトリがあります。

- 最新の SDK for JavaScript は [SDK リポジトリ](#)から入手できます。
- SDK for JavaScript デベロッパーガイド (このドキュメント) は、[ドキュメントリポジトリ](#)からマークダウン形式で入手できます。
- このガイドに含まれるサンプルコードの一部は、[SDK サンプルコードリポジトリ](#)から入手できます。

### Gitter の JavaScript SDK

また、SDK for JavaScript についての質問や議論は、Gitter の [JavaScript SDK コミュニティ](#)でも見つけることができます。



# AWS SDK for JavaScript のドキュメント履歴

- SDK バージョン: 「[JavaScript API リファレンス](#)」を参照
- 主要なドキュメントの最終更新日: 2022 年 3 月 31 日

## ドキュメント履歴

以下の表に、2018 年 5 月以降の AWS SDK for JavaScript の各リリースにおける重要な変更点を示します。このドキュメントの更新に関する通知については、[RSS フィード](#)を購読してください。

変更	説明	日付
<a href="#">TLS の最小バージョンの指定</a>	TLS 1.3 に関する情報を追加しました。	2022 年 3 月 31 日
<a href="#">ブラウザからの Amazon S3 バケット内の写真の表示</a>	既存のフォトアルバムの写真を表示するだけの例を追加しました。	2019 年 5 月 13 日
<a href="#">Node.js で認証情報を設定する新しい認証情報の読み込みの選択</a>	ECS 認証情報プロバイダーまたは設定された認証情報プロセスからロードされている認証情報に関する情報を追加しました。	2019 年 4 月 25 日
<a href="#">設定済み認証情報プロセスを使用した認証情報</a>	設定された認証情報プロセスからロードされる認証情報に関する情報を追加しました。	2019 年 4 月 25 日
<a href="#">ブラウザスクリプトの新しい使用開始</a>	ブラウザスクリプトの使用開始は、例を簡単にし、Amazon Polly サービスにアクセスしてテキストを送信し、ブラウザで再生できる合成音声を返すように書き直されました。新しいコンテンツについては、	2018 年 7 月 14 日

[「ブラウザスクリプトの使用開始」](#)を参照してください。

### [新しい Amazon SNS コードサンプル](#)

Amazon SNS を使用するための 4 つの新しい Node.js コードサンプルが追加されました。サンプルコードについては、[Amazon SNS の例](#)を参照してください。

2018 年 6 月 29 日

### [Node.js での新しい「使用開始」](#)

Node.js の使用開始は、更新されたサンプルコードを使用するように書き直され、Node.js コード自体と同様に package.json ファイルの作成方法の詳細を提供するように書き直されました。新しいコンテンツについては、[「Node.js の使用開始」](#)を参照してください。

2018 年 6 月 4 日

## 以前の更新

次の表では、2018 年 6 月 より前の AWS SDK for JavaScript の各リリースにおける重要な変更点について説明します。

変更	説明	日付
新しい AWS Elemental MediaConvert コードサンプル	AWS Elemental MediaConvert を使用するための 3 つの新しい Node.js コードサンプルが追加されました。サンプルコードについては、 <a href="#">「AWS Elemental MediaConvert の例」</a> を参照してください。	2018 年 5 月 21 日

変更	説明	日付
GitHub ボタンの新しい編集	すべてのトピックのヘッダーに、GitHub 上の同じトピックのマークダウンバージョンに移動するためのボタンが用意されているので、編集の際のガイドの正確性と完全性が向上しました。	2018 年 2 月 21 日
カスタムエンドポイントの新しいトピック	API 呼び出しを実行するためのカスタムエンドポイントの形式と使用方法に関する情報が追加されました。「 <a href="#">カスタムエンドポイントの指定</a> 」を参照してください。	2018 年 2 月 20 日
GitHub の SDK for JavaScript デベロッパーガイド	SDK for JavaScript デベロッパーガイドは、 <a href="#">ドキュメントリポジトリ</a> からマークダウン形式で入手できます。ガイドが変更案を送信するプルリクエストに対処、または送信するために、問題を投稿できます。	2018 年 2 月 16 日
新しい Amazon DynamoDB のコードサンプル	ドキュメントクライアントを使用して DynamoDB テーブルを更新する新しい Node.js コードサンプルが追加されました。サンプルコードについては、「 <a href="#">DynamoDB ドキュメントクライアントの使用</a> 」を参照してください。	2018 年 2 月 14 日

変更	説明	日付
AWS Cloud9 の新しいトピック	AWS Cloud9 を使用してブラウザと Node.js コードを開発およびデバッグする方法を説明したトピックが追加されました。「 <a href="#">AWS Cloud9 を AWS SDK for JavaScript に使用する</a> 」を参照してください。	2018 年 2 月 5 日
SDK ログ記録の新しいトピック	サードパーティーのロガーの使用に関する情報も含む、SDK for JavaScript を使用して行われた API 呼び出しをログに記録する方法を説明するトピックが追加されました。「 <a href="#">AWS SDK for JavaScript 呼び出しのログ記録</a> 」を参照してください。	2018 年 2 月 5 日
リージョン設定のトピックが更新されました	リージョン設定の優先順位に関する情報を含む、SDK で使用されるリージョンの設定方法を説明するトピックが更新され、拡張されました。「 <a href="#">AWS リージョンの設定</a> 」を参照してください。	2017 年 12 月 12 日
新しい Amazon SES のコードサンプル	SDK のコードサンプルのセクションが更新され、Amazon SES を操作するための 5 つの新しいサンプルが含まれています。これらのコード例の詳細については、「 <a href="#">Amazon Simple Email Services の例</a> 」を参照してください。	2017 年 11 月 9 日

変更	説明	日付
ユーザビリティの向上	<p>最近のユーザビリティのテストに基づいて、ドキュメントのユーザビリティを向上させるためにいくつかの変更が行われました。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• コードサンプルは、ブラウザまたは Node.js の実行を目的としたものとして、より明確に識別されています。</li><li>• TOC リンクは、API リファレンスを含む他のウェブコンテンツにすぐにジャンプしなくなりました。</li><li>• 「はじめに」セクションに、AWS 認証情報取得の詳細へのリンクが含まれています。</li><li>• SDK の使用に必要な一般的な Node.js 機能に関する詳細情報を提供します。詳細については、「<a href="#">Node.js に関する考慮事項</a>」を参照してください。</li></ul>	2017 年 8 月 9 日

変更	説明	日付
新しい DynamoDB のコードサンプル	SDK コードサンプルのセクションが更新され、前の 2 つの例が書き直され、DynamoDB を操作するための 3 つの全く新しいサンプルが追加されています。これらのコード例の詳細については、「 <a href="#">Amazon DynamoDB の例</a> 」を参照してください。	2017 年 6 月 21 日
新しい IAM のコードサンプル	SDK コードサンプルのセクションが更新され、IAM を操作するための 5 つの新しいサンプルが含まれています。これらのコード例の詳細については、「 <a href="#">AWS IAM の例</a> 」を参照してください。	2016 年 12 月 23 日
新しい CloudWatch および Amazon SQS コードサンプル	SDK コードサンプルのセクションが更新され、CloudWatch および Amazon SQS を操作するための新しいサンプルが含まれています。これらのコード例の詳細については、「 <a href="#">Amazon CloudWatch の例</a> 」および「 <a href="#">Amazon SQS の例</a> 」を参照してください。	2016 年 12 月 20 日

変更	説明	日付
Amazon EC2 のコードサンプル	SDK コードサンプルのセキュリティが更新され、Amazon EC2 を操作するための5つの新しいサンプルが含まれています。これらのコード例の詳細については、「 <a href="#">Amazon EC2 の例</a> 」を参照してください。	2016 年 12 月 15 日
サポートされているブラウザのリストが見やすくなりました	以前は前提条件のトピックで見つかった SDK for JavaScript でサポートされているブラウザのリストに独自のトピックがあり、目次でより見やすくなりました。	2016 年 11 月 16 日
新しい開発者ガイドの初回リリース。	以前の開発者ガイドは廃止されました。新しい開発者ガイドは、情報を見つけやすくするために再編成されました。Node.js またはブラウザの JavaScript シナリオで特別な考慮事項が示されている場合、それらは適切と識別されます。このガイドでは、見つけやすくするために整理した追加のコード例も紹介しています。	2016 年 10 月 28 日