



デベロッパーガイド

Amazon CloudSearch



API バージョン 2013-01-01

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon CloudSearch: デベロッパーガイド

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスは、Amazon のものではない製品またはサービスにも関連して、お客様に混乱を招いたり Amazon の信用を傷つけたり失わせたりするいかなる形においても使用することはできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

Amazon CloudSearch とは	1
Amazon CloudSearch を初めて使用していますか？	2
検索の仕組み	3
インデックス作成	3
ファセット	4
テキスト処理	5
結果のソート	5
検索リクエスト	5
自動スケーリング	6
データに合わせたスケーリング	7
トラフィックに合わせたスケーリング	8
Amazon CloudSearch へのアクセス	8
のリージョンとエンドポイント	9
リクエストへの署名	9
よくある質問	10
開始方法	11
開始する前に	11
ステップ 1: 検索ドメインを作成する	12
ステップ 2: インデックス作成のためにデータをアップロードする	14
ステップ 3: ドメインを検索する	15
検索テスターによる検索	15
ウェブブラウザからの検索リクエストの送信	17
数値フィールドの検索	17
検索結果のソート	19
ファセット情報の取得	20
検索ハイライトの取得	21
ステップ 4: 映画ドメインを削除する	22
2013-01-01 API への移行	24
2013-01-01ドメインの作成	24
2013-01-01ドメインの設定	24
新しい設定サービスのアクションとオプション	27
サポートされなくなった設定サービスのアクションとオプション	27
2013-01-01 ドメインへのデータのアップロード	28
2013-01-01ドメインの検索	29

新しい検索パラメータとオプション	31
サポートされなくなった検索パラメータとオプション	32
更新された制限事項	33
検索ドメインの作成と管理	35
検索ドメインの作成	35
コンソールを使用したドメインの作成	37
を使用したドメインの作成 AWS CLI	38
AWS SDK を使用したドメインの作成	39
アクセス設定	39
Amazon CloudSearch のアクセスポリシーの記述	40
Amazon CloudSearch ポリシーの例	44
コンソールを使用した Amazon CloudSearch のアクセスの設定	48
を使用して Amazon CloudSearch のアクセスを設定するAWS CLI	49
AWS SDK を使用してドメインのエンドポイントへのアクセスを設定する	50
スケーリングオプションの設定	50
スケーリングオプションの選択	52
コンソールを使用したスケーリングオプションの設定	53
を使用したスケーリングオプションの設定 AWS CLI	54
AWS SDK を使用したスケーリングオプションの設定	55
可用性オプションの設定	55
コンソールを使用した可用性オプションの設定	56
を使用した可用性オプションの設定 AWS CLI	57
AWS SDK を使用した可用性オプションの設定	58
ドメインエンドポイントオプションの設定	58
Amazon CloudSearch コンソールを使用したドメインエンドポイントオプションの設定	58
を使用したドメインエンドポイントオプションの設定 AWS CLI	58
AWS SDK を使用したドメインエンドポイントオプションの設定	59
検索ドメインのモニタリング	59
ドメイン情報の取得	59
Amazon CloudWatch でのドメインのモニタリング	65
設定 API コールのログ記録	68
Amazon CloudSearch の使用状況と料金の追跡	71
ドメインの削除	72
コンソールを使用したドメインの削除	72
を使用したドメインの削除 AWS CLI	72
AWS SDK を使用したドメインの削除	73

Amazon CloudSearch ドメインのタグ付け	73
タグの操作 (コンソール)	74
データのインデックス作成方法の制御	75
データの準備	75
インデックスフィールドにドキュメントデータをマッピングする	76
ドキュメントバッチの作成	76
インデックスフィールドの設定	82
個々のインデックスフィールドの設定	85
コンソールを使用したインデックスフィールドの設定	86
AWS SDK を使用したインデックスフィールドの設定	87
動的フィールドの使用	87
動的フィールドの設定	88
認識されないドキュメントフィールドの無視	89
動的フィールドの検索	90
分析スキームの設定	91
ステミング	92
Stopwords	94
Synonyms	95
コンソールを使用した分析スキームの設定	96
を使用した分析スキームの設定 AWS CLI	97
AWS SDK を使用した分析スキームの設定	99
中国語、日本語、韓国語のバイグラムのインデックス作成	99
日本語トークナイゼーションカスタマイズ	100
テキスト処理	104
サポートされている言語	105
言語固有の設定	106
データのアップロードとインデックス作成	124
データのアップロード	124
ドキュメントサービスリクエストの送信	126
一括アップロード	127
コンソールを使用したデータのアップロード	128
を使用したデータのアップロード AWS CLI	130
HTTP 経由でドキュメントサービスエンドポイントにドキュメントを投稿	131
ドキュメントデータのインデックス作成	131
コンソールを使用したドキュメントのインデックス作成	132
を使用したドキュメントのインデックス作成 AWS CLI	133

AWS SDK を使用したドキュメントのインデックス作成	133
データの検索	134
検索リクエストの送信	135
検索テスターによる検索	137
複合クエリの作成	139
Amazon CloudSearch でのテキストの検索	141
個々の用語の検索	142
フレーズの検索	144
リテラル文字列の検索	145
プレフィックスの検索	146
数値の検索	148
日付と時刻の検索	148
値の範囲の検索	149
日付範囲の検索	149
場所の範囲の検索	150
テキスト範囲の検索	150
地理的位置による検索および結果のランク付け	150
地域内の検索	151
距離による結果のソート	151
DynamoDB データの検索	152
DynamoDB データを検索するためのドメインの設定	153
DynamoDB からのデータのアップロード	155
検索ドメインと DynamoDB テーブルの同期	156
一致するドキュメントのフィルタリング	158
検索リクエストのチューニング	158
クエリのレイテンシー分析	158
詳細情報のクエリ	161
インデックスフィールドからデータを取得する	161
数値フィールドの統計情報の取得	163
ファセット情報の取得と使用	163
ファセット情報の取得	164
ファセット情報の使用	166
検索ヒットのハイライト	173
候補の取得	174
サジェスタの設定	175
候補の取得	179

検索結果の制御	181
結果のソート	181
フィールドの相対的重み付けを利用したテキストの関連性のカスタマイズ	183
式の設定	183
式の記述	184
検索リクエスト内での式の定義	185
再利用可能な式の設定	186
式の比較	188
XML 形式で結果を取得する	189
結果のページ分割	190
10,000 件を超えるディープページ分割	191
API Gateway との統合	193
前提条件	193
API の作成と設定 (コンソール)	196
API をテストする (コンソール)	197
エラー処理	199
Amazon CloudSearch のエラータイプ	199
Amazon CloudSearch でリクエストを再試行する	200
Amazon CloudSearch API リファレンス	201
設定 API リファレンス	201
設定リクエストの送信	201
アクション	204
データ型	257
共通パラメータ	303
共通エラー	305
ドキュメントサービス API リファレンス	308
documents/batch	308
検索 API リファレンス	319
[検索]	320
候補リクエストの送信	343
候補	344
検索サービスのエラー	346
トラブルシューティング	348
ドキュメントのアップロード	348
すべてのドキュメントの削除	350
ドキュメントの削除後もドメインが縮小しない	350

ドキュメント更新のレイテンシー	350
ドキュメントをアップロードする際に大量の 5xx エラーが発生する	350
検索のレイテンシーとタイムアウト	351
検索のレイテンシーとタイムアウト	351
検索時に 5xx エラーが急増する	351
インデックス作成オプションを更新した後のインデックス作成エラー	352
ドメインが見つからないエラー	352
検索可能なドキュメントの数が返されない	352
構成サービスアクセスポリシーが機能しない	353
検索およびドキュメントサービスアクセスポリシーが機能しない	353
Amazon CloudSearch コンソールのアクセス許可エラー	354
ワイルドカードを使用してテキストフィールドを検索すると、予期した結果が生成されない ..	354
ディープページ分割でカーソルを使用した場合の結果の不整合	355
SDK を使用する場合の証明書のエラー	355
制限	357
リソース	362
ドキュメント履歴	363
AWS 用語集	370
.....	ccclxxi

Amazon CloudSearch とは

Important

Amazon CloudSearch は新規顧客には利用できなくなりました。Amazon CloudSearch の既存のお客様は、通常どおりサービスを引き続き使用できます。[詳細はこちら](#)。

Amazon CloudSearch はクラウドにおけるフルマネージドサービスであり、ウェブサイトまたはアプリケーション向けの検索ソリューションを容易に設定、管理、拡張縮小できます。

Amazon CloudSearch を使用して、ウェブページ、ドキュメントファイル、フォーラムの投稿、製品情報など大規模なデータコレクションを検索できます。検索機能を迅速に追加できます。検索の高度な知識を習得したり、ハードウェアの準備、設定、およびメンテナンスについて考える必要はありません。データやトラフィックの変動に伴い、Amazon CloudSearch はニーズに合わせてシームレスにスケールアップします。

Note

このドキュメントでは、Amazon CloudSearch 2013-01-01 API について説明しています。2011-02-01 の検索ドメインがある場合は、以前のドキュメントを参照する必要があります。[「2011-02-01 デベロッパーガイド」](#)の PDF をダウンロードできます。

Amazon CloudSearch を使用して、構造化データとプレーンテキストの両方のインデックスを作成して検索できます。 の機能に以下が含まれます。Amazon CloudSearch の機能:

- 言語固有のテキスト処理による全文検索
- ブール型検索
- プレフィックス検索
- 範囲の検索
- 用語の増強
- ファセット
- 強調表示
- オートコンプリート候補

JSON または XML 形式での検索結果の取得、フィールド値に基づく結果のソートやフィルタリング、およびアルファベット順、数値順、またはカスタム式による結果のソートを行うことができます。

Amazon CloudSearch で検索ソリューションを構築するには、次のステップに従います。

- 検索ドメインを作成して設定します。検索ドメインには、検索可能なデータと、検索リクエストを処理する検索インスタンスが含まれます。検索可能にするデータのコレクションが複数ある場合は、複数の検索ドメインを作成できます。
- 検索するデータをドメインにアップロードします。Amazon CloudSearch は、未加工インデックスを作成し、1 つ以上の検索インスタンスに検索インデックスをデプロイします。
- ドメインを検索します。HTTP/HTTPS の GET リクエストとして、ドメインの検索エンドポイントに検索リクエストを送信します。

トピック

- [Amazon CloudSearch を初めて使用していますか？](#)
- [検索の仕組み](#)
- [Amazon CloudSearch での自動スケーリング](#)
- [Amazon CloudSearch へのアクセス](#)
- [よくある質問](#)

Amazon CloudSearch を初めて使用していますか？

Amazon CloudSearch の概要、サービスの特徴、および料金情報については、[Amazon CloudSearch の詳細ページ](#)を参照してください。Amazon CloudSearch を使用する準備ができている場合は、「[Amazon CloudSearch の開始方法](#)」から始めてください。

Amazon CloudSearch は AWS マネジメントコンソール、AWS SDKs、または [AWS CLI](#) を介して操作できます。API リクエストを Amazon CloudSearch に直接送信することもできますが、SDKs とは必要に応じてリクエスト AWS CLI に自動的に署名し、他の AWS のサービスと組み合わせて Amazon CloudSearch ドメインとやり取りするための一元化されたツールを提供します。AWS SDK の詳細については、「[Amazon Web Services のツール](#)」を参照してください。のインストールと使用の詳細については AWS CLI、[AWS Command Line Interface ユーザーガイド](#)を参照してください。

検索ドメインの設定と管理、Amazon CloudSearch へのデータの送信、検索リクエストの送信、レスポンスの処理の詳細については、以下のトピックを参照してください。

- [データの準備](#) — インデックス作成のために Amazon CloudSearch ドメインにアップロードできるように、データを準備します。
- [configure indexing options](#) — Amazon CloudSearch ドメインのインデックスオプションを設定する方法を示します。
- [Amazon CloudSearch でのデータの検索](#) — Amazon CloudSearch クエリ言語を使用する方法を示します。
- [検索結果の制御](#) — 検索結果のソート、フィルタ、ページ分割の方法を示します。

検索の仕組み

検索するデータのコレクション (コーパスとも呼ばれる) は、構造化されていないフルテキストドキュメント、XML などのマークアップ言語で形式が設定されているドキュメントなどの半構造化ドキュメント、または厳密なデータモデルに準拠する構造化データで構成されている場合があります。検索できるようにする各項目 (フォーラムの投稿やウェブページなど) は、ドキュメントとして表されます。各ドキュメントには、一意の ID と、検索して結果に含めるデータが含まれるフィールドが 1 つ以上あります。

データを検索可能にするには、JSON や XML 形式のドキュメントのバッチとしてデータを表し、検索ドメインにバッチをアップロードします。Amazon CloudSearch は、ドメインの設定オプションに従って、ドキュメントデータから検索インデックスを生成します。このインデックスに対してクエリを送信し、特定の検索条件を満たすドキュメントを見つけます。

データが変更されたら、更新を送信して、インデックスのドキュメントを追加、変更、または削除します。更新は受信された順序で継続的に適用されます。

データの形式を設定する方法については、「[データの準備](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch でのインデックス作成

データから検索インデックスを構築するために、Amazon CloudSearch では以下の情報が必要になります。

- どのドキュメントフィールドを検索する必要があるか。
- どのドキュメントフィールドの値を検索結果で取得する必要があるか。

- 検索結果を調整およびフィルタするために使用するカテゴリを表しているドキュメントフィールドはどれか。
- 特定のフィールド内のテキストをどのように処理する必要があるか。

インデックス作成オプションを設定することにより、ドメインの設定でこのメタデータを定義します。インデックス作成オプションを使用して、検索インデックスに含まれるフィールドを指定し、これらのフィールドを使用する方法を制御します。

データ内で発生するドキュメントフィールドごとに、対応するインデックスフィールドを設定する必要があります。ドキュメントフィールドと Amazon CloudSearch インデックスのフィールド間には 1 対 1 のマッピングがあります。インデックスフィールド名に加えて、以下の項目を指定します。

- インデックスフィールドの型
- フィールドが検索可能かどうか (text および text-array フィールドは常に検索可能です)
- フィールドがカテゴリ (ファセット) として使用できるかどうか
- フィールド値を検索結果で返すことができるかどうか
- フィールドを使用して結果をソートできるかどうか
- フィールドにハイライトを返すことができるか
- ドキュメントデータで値が指定されていない場合に使用するデフォルト値

Amazon CloudSearch のインデックスフィールドを設定する方法については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch のファセット

ファセットとは、検索結果の絞り込みとフィルタ処理を行うために使用するカテゴリを表すインデックスフィールドです。Amazon CloudSearch に検索リクエストを送信すると、ファセット情報をリクエストして、特定のフィールドで同じ値を共有するドキュメントの数を調べることができます。この情報を検索結果と共に表示して、ユーザーはそれを利用して対話的に検索結果を絞り込むことができます。(これは多くの場合、ファセットナビゲーションまたはファセット検索と呼ばれます)。

ファセットには、ドメイン設定でファセットが有効になっている日付、リテラル、または数値フィールドを指定できます。Amazon CloudSearch は、ファセットごとに、同じ値を共有するヒット数を計算します。バケットを定義して、ファセット値の特定のサブセットのファセット数を計算できます。一致するバケットのみがファセット結果に含まれます。

ファセットの設定については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。ファセット情報を使用してファセットナビゲーションをサポートする方法については、「[Amazon CloudSearch でファセット情報を取得して使用](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch でのテキスト処理

インデックス作成時に、Amazon CloudSearch は、フィールドに設定されている言語固有の分析スキームに従って、text および text-array フィールドの内容を処理します。分析スキームによって、テキストの正規化、トークン分割、およびステミングの方法を制御し、インデックス作成時に考慮するストップワードやシノニムを指定します。Amazon CloudSearch は、サポートされている言語ごとにデフォルトの分析スキームを提供します。カスタム分析スキームの設定については、「[分析スキームの設定](#)」を参照してください。Amazon CloudSearch によるテキストの正規化とトークン分割の方法、テキストフィールドのインデックス作成時や検索結果の処理中に設定されたテキストオプションを適用する方法については、「[Amazon CloudSearch でのテキスト処理](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch での結果のソート

検索条件に一致する各ドキュメントについてカスタム値を計算する式を定義することにより、検索結果をランク付けする方法をカスタマイズできます。例えば、Amazon CloudSearch によって計算されるデフォルトの関連性スコアに加えて、ドキュメントの popularity フィールドの値を考慮する式を定義できます。式は、標準的な数値演算子および関数を使用する単なる数式です。式では、int フィールドや double フィールド、他の式、ドキュメントの関連性スコア (`_score`)、およびエポック時間 (`_time`) を参照できます。検索リクエストを送信するときに、検索結果のソートに使用する式を指定します。検索条件内で式を参照することもできます。

ドキュメントの関連性 `_score` は、特定の検索ヒットが検索リクエストに対してどれくらい関連しているかを示します。関連性スコアを計算するために、Amazon CloudSearch では、検索用語がドキュメント内に何回出現するかを考慮し、インデックス内の他のドキュメントと比較します。

ドメインで使用する式を設定する方法については、「[式の設定](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch での検索リクエスト

HTTP/HTTPS の GET リクエストとして、ドメインの検索エンドポイントに検索リクエストを送信します。さまざまなオプションを指定することによって、検索の制約、ファセット情報のリクエスト、ランク付けの制御、結果で返される内容の指定を行うことができます。JSON 形式または XML 形式で検索結果を取得できます。デフォルトでは、Amazon CloudSearch は JSON 形式で結果を返します。

検索リクエストを送信すると、Amazon CloudSearch は検索文字列のテキスト処理を実行します。検索文字列は、以下の目的で処理されます。

- すべての文字を小文字に変換する
- 空白および句読点の境界で、文字列を個別の用語に分割する
- 検索対象のフィールドについて、ストップワードリストにある用語を削除する
- 検索対象のフィールドについて設定されたステミングおよびシノニムのオプションに従って、ステミングとシノニムをマッピングする

この事前処理が完了すると、Amazon CloudSearch はインデックス内で検索用語を調べ、リクエストに一致するすべてドキュメントを識別します。レスポンスを生成するために、Amazon CloudSearch はこの検索ヒットのリストを処理して、一致するドキュメントのフィルタとソートを行い、ファセットを計算します。Amazon CloudSearch は、JSON 形式または XML 形式でレスポンスを返します。

デフォルトでは、Amazon CloudSearch は、ヒットの関連性 `_scores` に従ってランク付けの結果を取得します。また、リクエストで、ヒットをソートするために使用するインデックスフィールドまたは式を指定できます。例えば、料金を含んでいるインデックスフィールドや、人気を計算する式によって、ヒットをソートできます。

結果の検索、ランク付け、およびページ分割の詳細については、「[Amazon CloudSearch でのデータの検索](#)」を参照してください。

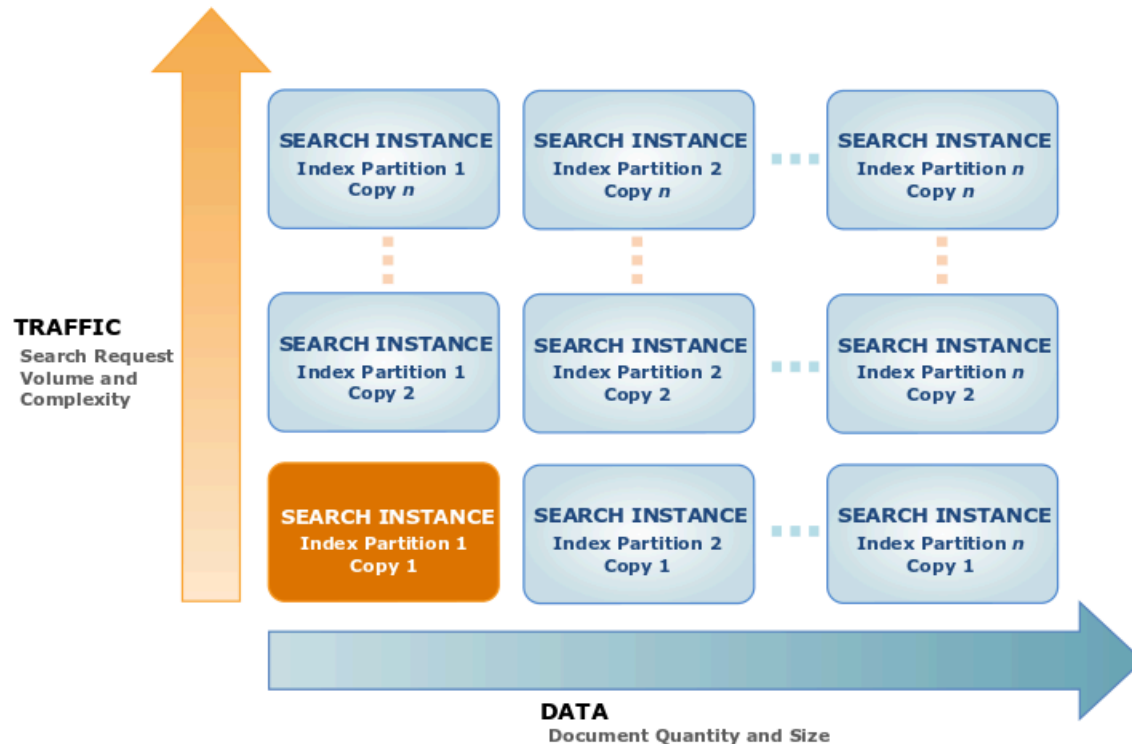
Amazon CloudSearch での自動スケーリング

検索ドメインには 1 つ以上の検索インスタンスがあり、各インスタンスは、データのインデックス作成およびリクエストの処理のために限定された RAM リソースと CPU リソースを使用します。ドメイン内で必要な検索インスタンスの数は、コレクション内のドキュメントおよび検索リクエストのボリュームと複雑さによって異なります。

Amazon CloudSearch は、低レイテンシー、高スループットの検索パフォーマンスを提供するのに必要な検索インスタンスのサイズと数を決定します。データをアップロードしてインデックスを設定すると、Amazon CloudSearch はインデックスを構築し、適切な初期検索インスタンスタイプを選択します。検索ドメインを使用するとき、Amazon CloudSearch はドメインにアップロードされたデータのボリュームと、検索リクエストのボリュームと複雑さに対応できるようにスケールします。

検索ドメインを作成するとき、1 つのインスタンスがドメイン用にデプロイされます。次の図に示すように、ドメインには常に少なくとも 1 つのインスタンスがあります。Amazon CloudSearch は、

データやトラフィックのボリュームが増加すると、インスタンスを追加してドメインを自動的にスケールします。



データに合わせたスケーリング

ドメインに追加するデータのボリュームが最初の検索インスタンスタイプの容量を超えると、Amazon CloudSearch はより大きいインスタンスタイプに検索ドメインをスケーリングします。ドメインが最大検索インスタンスタイプの容量を超えると、Amazon CloudSearch は複数の検索インスタンスに検索インデックスを分割します (インデックスパーティションを保持するために必要な検索インスタンスの数は、ドメインの幅と呼ばれることもあります)。

ドメイン内のデータのボリュームが減少したときには、Amazon CloudSearch はドメインを縮小し、検索インスタンスを少なくするか、より小さい検索インスタンスタイプにして、コストを最小限に抑えます。

Note

インデックスサイズに合わせてドメインがスケールアップされ、多数のドキュメントを削除すると、次に完全なインデックスを再構築したときにドメインが縮小されます。インデックスは定期的に自動再構築されますが、できるだけ迅速にスケールダウンするには、ドキュメントの削除が完了したら、明示的に[インデックス作成を実行](#)してください。

トラフィックに合わせたスケーリング

検索リクエストのボリュームや複雑さが増すと、負荷を処理するためにより多くの処理能力が必要になります。ドキュメントのアップロードのボリュームが増加すると、ドメインの検索インスタンスの負荷も増加します。検索インスタンスが最大負荷に達すると、Amazon CloudSearch は追加の処理能力を提供するために重複した検索インスタンスをデプロイします (重複した検索インスタンスの数は、ドメインの深さと呼ばれることもあります)。

トラフィックが減少した場合、Amazon CloudSearch は検索インスタンスを削除してコストを最小限に抑えます。例えば、新規ドメインの場合、ドキュメントの最初の急激な増加を処理するために拡張し、データのアップロードが終了して更新の送信のみになったときには再び縮小することができます。

ドメインでトラフィックの急上昇が発生した場合、Amazon CloudSearch は追加の検索インスタンスをデプロイします。ただし、新しいインスタンスをセットアップするには数分かかるため、新しいインスタンスがリクエストの処理を開始するまで、5xx エラーが増加する場合があります。5xx エラー処理の詳細については、「[エラー処理](#)」を参照してください。

検索リクエストのタイプと複雑さは全体的な検索パフォーマンスに影響し、場合によっては、ドメインを運用するのに必要な検索インスタンスの数を増大することに注意してください。小さなまたは単一ドキュメントバッチを大量に送信すると、検索ドメインのパフォーマンスに影響を与えることができます。詳細については、「[Amazon CloudSearch での検索リクエストのパフォーマンスのチューニング](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch へのアクセス

Amazon CloudSearch にアクセスするには、Amazon CloudSearch コンソール、AWS SDK、または AWS CLIを使用します。

- [Amazon CloudSearch コンソール](#)を使用すると、簡単に検索ドメインを作成、設定、モニタリングし、ドキュメントのアップロード、およびテスト検索を実行できます。コンソールを使用すると最

も簡単に Amazon CloudSearch を使い始めることができます。さらにコンソールは、検索ドメインを継続的に管理するための一元化されたコマンドセンターを提供します。

- [AWS SDK](#) は、すべての Amazon CloudSearch API オペレーションをサポートしているため、ユーザーは希望するテクノロジーを使用して検索ドメインを簡単に管理し、対話することができます。SDK は、AWS の認証情報を使用して必要に応じて自動的にリクエストに署名します。
- [AWS CLI](#) はすべての Amazon CloudSearch API オペレーションをラップして、検索ドメインの作成と設定、検索するデータのアップロード、および検索リクエストの送信のためのシンプルな方法を提供します。は、AWS 認証情報を使用して、必要に応じてリクエスト AWS CLI に自動的に署名します。

Amazon CloudSearch のリージョンとエンドポイント

Amazon CloudSearch では、設定サービスにアクセスするためのリージョンのエンドポイントと、ドキュメントサービスや検索サービスにアクセスするためのドメイン固有のエンドポイントを提供します。

検索ドメインを作成して管理するには、設定サービスを使用します。リージョン固有の設定サービスエンドポイントの形式は、`cloudsearch.region.amazonaws.com` のようになります。例えば、`cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com` です。サポートされているリージョンのリストについては、AWS 全般のリファレンスの「[リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch の検索サービスとドキュメント サービスにアクセスするには、別のドメイン固有のサービスエンドポイントを使用します。

- `http://doc-domainname-domainid.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com` — ドキュメントをアップロードするには、ドメインのドキュメントサービスエンドポイントを使用します。
- `http://search-domainname-domainid.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com` — 検索リクエストを送信するには、ドメインの検索エンドポイントを使用します。

Amazon CloudSearch リクエストの署名

使用する言語の SDK が AWS に用意されている場合は、その SDK を使用して Amazon CloudSearch リクエストを送信することをお勧めします。AWS SDK を使用する方が、Amazon CloudSearch API を直接使用するよりも、リクエストの署名プロセスがきわめてシンプルで、大幅な時間の節約になります。SDK は開発環境と容易に統合されるため、関連するコマンドへのアクセス

が簡単です。また、Amazon CloudSearch コンソールと AWS CLI を使用して、追加作業なしで署名されたリクエストを送信することもできます。

Amazon CloudSearch API を直接呼び出す場合は、自分のリクエストに署名する必要があります。設定サービスのリクエストには常に署名が必要です。アップロード、検索、提案リクエストは、これらのサービスに対する匿名アクセスを設定していない限り、署名されている必要があります。リクエストに署名するには、暗号化ハッシュ関数を使用してデジタル署名を計算します。この関数は入力に基づいてハッシュ値を返します。入力には、リクエストのテキスト、およびシークレットアクセスキーが含まれます。ハッシュ関数から返されるハッシュ値をリクエストに署名として含めます。署名は、リクエストの認可ヘッダーの一部です。Amazon CloudSearch は、リクエストを受け取ると、リクエストの署名に使用されたものと同じハッシュ関数と入力を使用して署名を再計算します。再計算された署名とリクエスト内の署名が一致した場合、Amazon CloudSearch はリクエストを処理します。それ以外の場合、リクエストは拒否されます。

Amazon CloudSearch は、AWS 署名バージョン 4 を使用した認証をサポートします。詳細については、「[Signature Version 4 の署名プロセス](#)」を参照してください。

よくある質問

「現在のお客様」のカットオフポイントは何ですか？

Amazon CloudSearch を既に使用しているアカウント IDs の許可リストを作成しました。ただし、以前に Amazon CloudSearch を使用していたお客様の新しいアカウントはすべて許可リストに登録されます。問題が発生した場合は、サポートチケットを送信してください。

サービスへの「アクセス」とはどういう意味ですか？

現在のお客様は、これまでできることは何でもできます。唯一の変更は、現在の顧客以外が Amazon CloudSearch にアクセスできないことです。

既存の Amazon CloudSearch のお客様は already Amazon CloudSearch だった場合、新しいリポジトリを作成できますか？

はい。問題が発生した場合は、サポートチケットを送信してください。

Amazon CloudSearch の開始方法

Amazon CloudSearch でデータの検索を開始するには、次の手順を実行するだけです。

- 検索ドメインを作成して設定する
- 検索するデータのアップロードして、インデックスを作成する
- ドメインに検索リクエストを送信する

このチュートリアルでは、Amazon CloudSearch 用の AWS マネジメントコンソールを使用して起動および実行する方法を説明します。さらに簡単に始めるために、5,000 本の人気映画のタイトルのサンプルデータセットが生成されています。ダウンロードして調べたり、独自の検索ドメインにアップロードしたり、検索クエリを送信して Amazon CloudSearch の動作を確認したりできます。

AWS マネジメントコンソールとサンプル映画データを使用すると、独自の検索ドメインを約 30 分後に起動して実行できます。

開始するには、[Get Signed Up](#)。

トピック

- [Amazon CloudSearch を使用する前に](#)
- [ステップ 1: Amazon CloudSearch ドメインを作成する](#)
- [ステップ 2: インデックス作成のために Amazon CloudSearch にデータをアップロードする](#)
- [ステップ 3: Amazon CloudSearch ドメインを検索する](#)
- [ステップ 4: Amazon CloudSearch の映画ドメインを削除する](#)

Amazon CloudSearch を使用する前に

Amazon CloudSearch を使用するには、Amazon Web Services (AWS) アカウントが必要です。AWS アカウントを使用すると、Amazon CloudSearch や、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) や Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) などの他の AWS のサービスにアクセスできます。その他の AWS のサービスと同様に、料金は、ご使用になった Amazon CloudSearch リソースについてのみ請求されます。サインアップは無料で、検索ドメインを作成するまで料金は発生しません。

すでに AWS アカウントをお持ちであれば、自動的に Amazon CloudSearch にサインアップできます。

AWS アカウントを作成するには

1. <https://aws.amazon.com> に移動し、[Sign Up Now] (今すぐサインアップ) をクリックします。
2. サインアップ手順に従います。Amazon CloudSearch の使用を開始する前に、支払情報を入力する必要があります。

ステップ 1: Amazon CloudSearch ドメインを作成する

Amazon CloudSearch ドメインは、検索するデータコレクション、検索リクエストを処理する検索インスタンスに加えて、データにどのようにインデックスを作成し、データを検索するかを制御する設定をカプセル化します。検索可能にするデータの各コレクションについて、個別の検索ドメインを作成します。各ドメインについて、インデックス作成オプション (インデックスに含めるフィールドとその使用方法を記述)、分析スキーム (個々のフィールドの言語固有のテキスト処理オプションを指定)、式 (検索結果のランク付け方法をカスタマイズするときを使用)、アクセスポリシー (ドメインのドキュメントおよび検索エンドポイントへのアクセスを制御) を設定します。

検索ドメインと対話して以下を実行します。

- インデックスおよび検索オプションを設定する
- インデックス作成のためにデータを送信する
- 検索を実行する

各ドメインに対しては、独自のエンドポイントを介して検索リクエストを送信します。例えば、このドメインのエンドポイントは、米国東部 (バージニア北部) リージョンで作成された映画を呼び出しました。

Example

```
search-movies-mtshfsu2rje7ywr66uit3dei4m.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com
```

検索ドメインを作成するときは、ドメインに一意の名前を指定します。ドメイン名は、3 文字以上、28 文字以内で、先頭は英字または数字にする必要があります。使用できる文字は、a~z、0~9、およびハイフン (-) です。デフォルトでは、新規ドメインは米国東部 (バージニア北部) リージョンに作成されます。別のリージョンにドメインを作成するには、ドメインの作成時に明示的にリージョンを指定する必要があります。

新しいドメインを設定するには、以下を指定する必要があります。

- 検索するデータのインデックス作成オプション。
- ドメインのドキュメントサービスおよび検索サービスのエンドポイントに対するアクセスポリシー。

このチュートリアルでは、Amazon CloudSearch コンソールを使用してドメインを作成し、対話的する方法を示します。詳細については、[検索ドメインの作成](#)を参照してください。

Important

作成しようとしているドメインは、ライブ環境で、ドメインを削除するまで、標準の Amazon CloudSearch 使用料が発生します。Amazon CloudSearch の使用料については、[Amazon CloudSearch の詳細ページ](#)を参照してください。

movies ドメインを作成するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) に移動します。
2. [ドメインを作成] をクリックします。
3. 新しいドメインの名前を入力します。ドメイン名は、3 文字以上、28 文字以内で、先頭は英字または数字にする必要があります。ドメイン名に含めることができる文字は、a~z (小文字)、0~9、および - (ハイフン) です。大文字および下線 (_) は使用できません。
4. 他の設定をデフォルトのままにして、[次へ] を選択します。
5. [サンプルデータ] を選択し、ドロップダウンから [IMDb movies (デモ)] を選択します。また、データのサンプルを分析して、自動的に検索ドメインを設定することもできます。
6. [次へ] を選択します。
7. 設定中のインデックスフィールドを確認します。imdb-movie データについては、11 個のフィールド (actors、directors、genres、image_url、plot、rank、rating、release_date、running_time_secs、title、year) が自動的に設定されます。

Note

デフォルトで、各フィールドですべてのオプションが有効になっています。これは開発時とテスト時には便利ですが、フィールドの使用方法に応じて各フィールドに設定したオプションを微調整すると、インデックスのサイズを小さくすることができます。ドメ

インで1つのスモール検索インスタンスを使用する場合以外は、オプションをチューニングすると、ドメインの実行コストを最小限に抑えるのに役立ちます。

インデックスオプションを確認したら、[次へ] を選択します。

- このチュートリアルを簡単にするために、オープンアクセスドメインを使用します。[ドメインへのオープンアクセスを許可] を選択し、[次へ] を選択します。
- ドメイン設定を確認し、[作成] をクリックしてドメインを作成します。

Amazon CloudSearch はドメイン用のリソースを初期化します。この処理に約 10 分かかることがあります。この初期化処理中、ドメインのステータスは [ロード中] になります。ステータスが [アクティブ] に変わると、データをアップロードして検索を開始できます。

ステップ 2: インデックス作成のために Amazon CloudSearch にデータをアップロードする

Amazon CloudSearch が検索可能なインデックスを構築してデプロイできるように、検索するデータをドメインにアップロードします。Amazon CloudSearch によるインデックス作成のためには、データが JSON 形式または XML 形式である必要があります。Amazon CloudSearch コンソールでは、次の種類のファイルが必要な形式に自動的に変換されます。

- JSON または XML (.json、.xml) でフォーマットされたドキュメントバッチ
- カンマ区切り値 (.csv)
- テキストドキュメント (.txt)

CSV ファイルをアップロードするとき、Amazon CloudSearch は各行を個別に解析します。最初の行はドキュメントフィールドを定義し、それ以降の各行は個別のドキュメントになります。他のすべてのファイルの種類については、Amazon CloudSearch は 1 つのドキュメントを作成し、ファイルの内容が 1 つのテキストフィールドにマッピングされます。ファイルにメタデータが使用可能な場合は、メタデータが対応するドキュメントフィールドにマッピングされます。ドキュメントのメタデータから生成されるフィールドはファイルの種類によって異なります。

サンプル IMDb の movies データはすでに JSON 形式になっています。

このチュートリアルでは、Amazon CloudSearch コンソールを使用してデータを送信する方法を示しますが、コマンドラインツールで [upload documents](#) および [convert](#) を行ったり、[documents/](#)

batch リソースを使用してドキュメントをアップロードしたりすることもできます (5 MB を超えるデータをアップロードするには、コマンドラインツールまたは API を使用する必要があります)。

サンプルデータを movies ドメインにアップロードするには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) に移動します。
2. 左側のナビゲーションペインで [Domains] (ドメイン) を選択します。movies ドメインの名前を選択して、ドメインダッシュボードを表示します。
3. [アクション]、[ドキュメントをアップロード] の順に選択します。
4. [サンプルデータ] を選択し、ドロップダウンから [IMDb movies (デモ)] を選択します。
5. [Next (次へ)] を選択します。
6. アップロードの概要を確認し、[ドキュメントをアップロード] を選択して、インデックス作成のためにドメインにデータを送信します。

Note

データの形式がどのように設定されたかを確認するには、[生成されたドキュメントバッチをダウンロード] を選択します。独自のデータの準備に関する詳細については、「[データの準備](#)」を参照してください。

完全に機能する Amazon CloudSearch ドメインの準備ができたので、検索を開始できます。更新は受信された順序で継続的に適用されるため、すぐにドメインの検索を開始できます。

ステップ 3: Amazon CloudSearch ドメインを検索する

Amazon CloudSearch コンソールで検索テスターを使用してサンプル検索リクエストを送信し、その結果を表示できます。ウェブブラウザから、または cURL を使用して、サンプル検索リクエストを送信することもできます。アプリケーションで、任意の HTTP ライブラリを使用して、検索トラフィックを Amazon CloudSearch ドメインに送信できます。

検索テスターによる検索

Amazon CloudSearch コンソールの検索テスターを使用すると、サポートされているクエリパーサー (簡易、構造化、lucene、または dismax) を使用して、サンプル検索リクエストを送信できます。デフォルトでは、リクエストは簡易クエリパーサーで処理されます。選択したパーサーのオプション

ンを指定したり、結果をフィルタリングしてソートしたり、構成されたファセットを参照したりできます。検索結果では、検索ヒットが自動的にハイライトされます。これを行う方法の詳細については、「[Amazon CloudSearch での検索ヒットのハイライト](#)」を参照してください。また、サジェスタを選択して、[Search] (検索) フィールドに用語を入力するときに、候補を取得することもできます。(候補を取得する前に、サジェスタを設定する必要があります。詳細については、「[Amazon CloudSearch でのオートコンプリート候補の取得](#)」を参照してください。)

デフォルトでは、自動的に生成された関連性スコア `_score` に従って結果がソートされます。結果のランク付け方法のカスタマイズについては、「[Amazon CloudSearch での結果のソート](#)」を参照してください。

ドメインを検索するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) に移動します。
2. 左側のナビゲーションパネルから `movies` ドメインを選択し、設定を開きます。
3. [テスト検索を実行] を選択します。
4. 単純なテキスト検索を実行するには、検索クエリを入力して [実行] を選択します。デフォルトでは、すべての `text` および `text-array` フィールドが検索されます。

特定のフィールドを検索するには、[オプション] を展開し、[検索フィールド] に検索したいフィールドのリストをカンマ区切りで入力します。キャレット (^) を使用して各フィールドの重みを追加すると、検索結果の各フィールドの相対的な重要度を制御できます。例えば、一致する各ドキュメントの関連性スコアを計算するときに、`title^5, description` フィールドのヒット数よりも 5 倍多い `title` 重量ヒットを `description` フィールドで指定するなどです。

構造化クエリ構文を使用するには、[クエリパーサー] メニューから [構造化] を選択します。構造化クエリパーサーを選択したら、[検索] フィールドに構造化クエリを入力して [実行] を選択します。例えば、2000 年以前にリリースされたタイトルに `star` のあるすべての映画を見つけるには、(`and title:'star' year:{,2000}`) を入力します。詳細については、「[複合クエリの作成](#)」を参照してください。Lucene または DisMax クエリを送信するには、適切なクエリパーサーを選択します。

選択したクエリパーサーに追加オプションを指定して、デフォルトの演算子を設定し、クエリで利用できる演算子を制御できます。詳細については、「[検索リクエストのパラメータ](#)」を参照してください。

リクエスト URL をコピーして貼り付けて、リクエストを送信し、ウェブブラウザからレスポンスを表示できます。リクエストは HTTP または HTTPS 経由で送信できます。

ウェブブラウザからの検索リクエストの送信

任意のウェブブラウザから検索エンドポイントに検索リクエストを直接送信できます。任意のクエリパーサー (simple、structured、lucene、または dismax) を使用し、さまざまなオプションを指定して、検索の制約、ファセット情報のリクエスト、ランク付けのカスタマイズ、および結果で返される情報の制御を行うことができます。

例えば、movies ドメインを検索し、利用できるすべての Star Wars 映画のタイトルを取得するには、検索エンドポイントに次の検索文字列を追加します。(2013-01-01 は API のバージョンであり、指定する必要があります。)

Example

```
/2013-01-01/search?q=star+wars&return=title
```

Note

ドメインの検索エンドポイントは、ドメインのダッシュボードに表示されます。AWS マネジメントコンソールから検索を実行して、未加工のリクエストとレスポンスを表示し、[Search Request] (検索リクエスト) フィールドからリクエストの URL をコピーすることもできます。ドメインの検索およびドキュメントのサービスエンドポイントは、ドメインが存在している間変わりません。

デフォルトでは、Amazon CloudSearch は JSON 形式でレスポンスを返します。また、format パラメータを format=xml のように指定して、検索結果を XML 形式で取得できます (エラーは、発生した場所によって、JSON または XML で返すことができます)。

数値フィールドの検索

構造化クエリ構文 q.parser=structured を使用して、特定の数値属性を持つドキュメントを見つけることができます。任意の数値フィールド (double、double-array、int、int-array) 内の正確な値または値の範囲を検索できます。範囲を検索するには、上限と下限をカンマで区切って指定し、範囲を角括弧または中括弧で囲みます。上限と下限を含める場合は角括弧 ([,]) を使用し、上限と下限を除外する場合は中括弧 ({,}) を使用します。例:

- year:2000 は、year フィールドの値が 2000 であるドキュメントに一致します。
- year:[2000,} は、year フィールドの値が 2000 以上であるドキュメントに一致します

- `year:{,2000}` は、`year` フィールドの値が 2000 以下であるドキュメントに一致します
- `year:[2000,2011]` は、`year` フィールドの値が 2000 ~ 2011 (両端の値を含む) のドキュメントに一致します。
- `year:{2000,2011}` は、`year` フィールドの値が 200 ~ 2011 (両端の値を含まない) のドキュメントに一致します

日付フィールドで特定の日付または日付範囲を検索することもできますが、次のように各日付文字列を一重引用符で囲む必要があります。`release_date:`
`['2000-01-01T00:00:00Z', '2011-01-01T00:00:00Z']`

例えば、次の構造化クエリでは、`title` フィールドに「star」が含まれている 2000 年よりも前にリリースされた一致する映画がすべて検出され、それぞれのタイトル、年、および関連性スコアが返されます。

Example

```
q=(and title:'star' year:{,2000})&q.parser=structured&return=title,year,_score
```

レスポンスには、リクエストのステータス、一致するドキュメントの数、各ヒットについてリクエストされたフィールドが表示されます。

```
{
  "status": {
    "rid": "hLPckLsoEQoELQo=",
    "time-ms": 2
  },
  "hits": {
    "found": 15,
    "start": 0,
    "hit": [
      {
        "id": "tt0076759",
        "fields": {
          "title": "Star Wars",
          "year": "1977",
          "_score": "5.7601414"
        }
      },
      .
    ]
  }
}
```

```
.
.
{
  "id": "tt0088170",
  "fields": {
    "title": "Star Trek III: The Search for Spock",
    "year": "1984",
    "_score": "4.2371693"
  }
}
]
```

検索クエリの作成の詳細については、「[Amazon CloudSearch でのデータの検索](#)」を参照してください。

検索結果のソート

デフォルトで、Amazon CloudSearch は、自動的に生成された関連性の `_score` に従って検索結果をソートします。結果のランク付けの方法を変更するには、検索リクエストで `sort` パラメータを使用して、ランク付けに使用するフィールドまたは式を指定します (式は、一致するドキュメントのセット内の各ドキュメントについて評価できるカスタム数値式です。独自の式の定義についての詳細は、[式の設定](#) を参照してください。)

`sort` パラメータでテキストフィールドを指定した場合、結果はそのフィールドのアルファベット順にソートされます。例えば、`movies` ドメインの検索結果をタイトルのアルファベット順にソートするには、クエリ文字列に `&sort=title asc` を追加します。

Example

```
2013-01-01/search?q=(and genres:'Sci-Fi' year:
[,2000])&q.parser=structured&return=title,year&sort=title asc
```

ソート方向は、`asc` (昇順) または `desc` (降順) で明示的に指定する必要があることに注意してください。アルファベット順にソートすると、Amazon CloudSearch は Unicode のコードポイントでソートします。つまり、数字が文字の前に、大文字が小文字の前に来ます。数は文字列としてソートされ、例えば 10 は 2 の前に来ます。

同様に、`sort` パラメータで整数フィールドを指定して、結果を数値でソートすることができます。

フィールドまたは式のカンマ区切りリストを指定する場合は、最初のフィールドまたは式はプライマリソート条件として使用され、2 番目はセカンダリソート条件として使用され、以降も同様です。

結果のランク付けの詳細については、「[Amazon CloudSearch での結果のソート](#)」を参照してください。

ファセット情報の取得

ファセットとは、検索結果の絞り込みとフィルタ処理を行うために使用するカテゴリを表すインデックスフィールドです。Amazon CloudSearch に検索リクエストを送信すると、ファセット情報をリクエストして、特定のフィールドで同じ値を共有するドキュメントの数を調べることができます。この情報を検索結果と共に表示して、ユーザーはそれを利用して対話的に検索結果を絞り込むことができます。(これは多くの場合、ファセットナビゲーションまたはファセット検索と呼ばれます)。

ファセットには、ドメイン設定でファセットが有効になっている日付、リテラル、または数値フィールドを指定できます。Amazon CloudSearch は、ファセットごとに、同じ値を共有するヒット数を計算します。バケットを定義して、ファセット値の特定のサブセットのファセット数を計算できます。一致するバケットのみがファセット結果に含まれます。

検索結果を使用してファセット数を取得するには

- ファセットを計算するフィールドを指定するには、`facet.FIELD` オプションを使用します。サンプル IMDb の `movies` データの場合、次のフィールドについてファセットが有効になっています。`genres`、`rank`、`rating`、`release_date`、`running_time_secs`、`year`。ファセットオプションは、JSON オブジェクトとして指定されます。JSON オブジェクトが空の場合 (`facet.FIELD={}`)、ファセット数はすべてのフィールド値について計算され、ファセットはファセット数によってソートされ、上位 10 個のファセットが結果で返されます。

```
q=star&return=title&facet.genres={}
```

ファセットは、結果のヒットの下に表示されます。

```
facets": {  
  
  "genres": {  
    "buckets": [  
      {"value": "Comedy", "count": 41},  
      .  
      .  
    ]  
  }  
}
```

```
.
  {"value": "Sport", "count": 7}
]
}
}
```

オプションを指定することによって、選択したフィールド値のファセットの計算、結果に含めるファセット値の最大数の指定、ファセットのソート方法の制御を行うことができます。

選択したフィールド値のファセット数を計算するバケットを定義するには、`buckets` オプションを使用します。例えば、次のリクエストは、`year` フィールドのファセット数を 10 年ごとにソートします。

```
q=star&facet.year={buckets:["[1970,1979]","[1980,1989]","[1990,1999]"]}
```

これによって、ファセット数を 3 つの指定された範囲に制限します。

```
"facets": {
  "year": {
    "buckets": [
      {"value": "[1970,1979]", "count": 3},
      {"value": "[1980,1989]", "count": 7},
      {"value": "[1990,1999]", "count": 12}
    ]
  }
}
```

ファセットオプションの指定の詳細については、「[Amazon CloudSearch でファセット情報を取得して使用](#)」を参照してください。

検索ハイライトの取得

検索ハイライトは、フィールド内で検索用語が発生する場所を示すテキストまたはテキスト配列フィールドの一部です。

検索結果と共にハイライト情報を取得するには

- ハイライトを取得するテキストまたはテキスト配列フィールドを指定するには、`highlight.FIELD` オプションを使用します。このフィールドは、ドメインのインデックス作成オプションでハイライトが有効になっている必要があります。サンプル

IMDb の movies データの場合、次のフィールドについてハイライトが有効になっています。actors、directors、plot、title。ハイライトオプションは、JSON オブジェクトとして指定されます。JSON オブジェクトが空である場合 (highlight.FIELD={})、Amazon CloudSearch では検索用語のすべての出現箇所を HTML の強調タグで囲む (term) ことでハイライトし、抜粋は HTML として返されます。

```
q=title:'star'&q.parser=structured&return=_no_fields&highlight.title={}
```

ハイライト情報は、各検索ヒットと共に含まれています。

```
hits": {
  "found": 29,
  "start": 0,
  "hit": [
    {
      "id": "tt0796366",
      "highlights": {
        "title": "<em>Star</em> Trek"
      }
    },
    .
    .
    .
    {
      "id": "tt2488496",
      "highlights": {
        "title": "<em>Star</em> Wars: Episode VII"
      }
    }
  ]
}
```

ハイライトオプションの指定の詳細については、「[Amazon CloudSearch での検索ヒットのハイライト](#)」を参照してください。

ステップ 4: Amazon CloudSearch の映画ドメインを削除する

映画ドメインの試用が終了したら、追加使用料が発生しないように削除する必要があります。

⚠ Important

ドメインを削除すると、ドメインに関連付けられているインデックスが削除され、ドメインのドキュメントおよび検索エンドポイントが完全にオフラインになります。

imdb-movies ドメインを削除するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) にアクセスし、ドメインのリストに移動します。
2. movies ドメインのチェックボックスを選択し、[削除] を選択して削除を確認します。

ℹ Note

ドメインとリソースを削除するには、15 分ほどかかる場合があります。

次のステップがわからない場合は、[Amazon CloudSearch を初めて使用していますか？](#) に「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の残りの内容についての説明があります。Amazon CloudSearch クエリ言語の詳細については、「[Amazon CloudSearch でのデータの検索](#)」を参照してください。独自のデータでドメインをセットアップする準備ができている場合は、「[データの準備](#)」および「[upload documents](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch 2013-01-01 API への移行

Amazon CloudSearch 2013-01-01 API には、複数言語のサポート、結果での検索用語の強調表示、候補の取得などのいくつかの新機能が用意されています。これらの機能を使用するには、新しい 2013-01-01 検索ドメインを作成して設定し、2013-01-01 データ形式を使用して新しいドメインを設定するようにデータパイプラインを変更した後、2013-01-01 リクエスト形式でリクエストを送信するようにクエリパイプラインを更新します。この移行ガイドでは、API の変更点の概要を示し、アプリケーションに影響を与える可能性の高い API について説明しています。

2013-01-01 Amazon CloudSearch ドメインの作成

2013-01-01 API の起動前に Amazon CloudSearch ドメインを作成していた場合、新しいドメインを作成するときに、使用する API バージョンを選択できます。コンソールで 2013-01-01 ドメインを作成するには、Create Domain ウィザードで 2013-01-01 バージョンを選択します。コマンドラインから 2013-01-01 ドメインを作成するには、AWS CLI をダウンロードしてインストールし、`aws cloudsearch create-domain` コマンドを実行します。

Note

2013-01-01 ドメインを作成して対話するには、AWS CLI ツールを使用する必要があります。2011-02-01 ドメインを作成して対話するには、v1 ツールを使用する必要があります。

2013-01-01 Amazon CloudSearch ドメインの設定

コンソール、コマンドラインツール、または AWS SDK を使用して、2013-01-01 ドメインを設定できます。2013-01-01 ドメインは、複数の新しい設定オプションをサポートしています。

- 分析スキーム — 分析スキームを設定して、`text` と `text-array` フィールドに言語固有のテキスト処理オプションを指定します。Amazon CloudSearch は、33 の言語をサポートすると同時に、多言語フィールドのオプションをサポートするようになっています。詳細については、「[分析スキームの設定](#)」を参照してください。サポートされる言語の完全なリストについては、「[サポートされている言語](#)」を参照してください。
- アベイラビリティオプション — マルチ AZ オプションを有効にして、サービス中断が発生した場合に可用性を確保するために、ドメインを 2 番目のアベイラビリティゾーンに拡張できます。詳細については、「[可用性オプションの設定](#)」を参照してください。

- スケーリングオプション — 必要なインスタンスタイプと必要なレプリケーション数を設定して、アップロードや検索の処理能力の向上、検索リクエストの高速化、耐障害性の向上を実現できます。詳細については、「[Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの設定](#)」を参照してください。
- サジェスタ — サジェスタを設定してオートコンプリート機能を実装できます。詳細については、「[Amazon CloudSearch のサジェスタの設定](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch 設定サービスへのアクセスは、IAM によって管理され、特定の設定アクションへのアクセスを制御できるようになりました。Amazon CloudSearch ARN も変更されていることに注意してください。ドメインのドキュメントエンドポイントおよび検索エンドポイントへのアクセスは、Amazon CloudSearch 設定サービスによって管理されます。詳細については、「[configure access policies](#)」を参照してください。

2013-01-01 ドメインは、拡張された一連のインデックス作成オプションもサポートします。

- 分析スキーム — 各 text および text-array フィールドについて分析スキームを指定することにより、フィールドごとに特定の言語固有のテキスト処理を設定します。詳細については、「[分析スキームの設定](#)」を参照してください。
- フィールドのタイプ — Amazon CloudSearch は、次の 11 のフィールドタイプをサポートするようになりました。
 - date — タイムスタンプが含まれます。日付と時刻は、IETF RFC3339: yyyy-mm-ddT00:00:00Z に従って、UTC (協定世界時) で指定されます。UTC 形式で、例えば、1970 年 8 月 23 日午後 5 時は、1970-08-23T17:00:00Z となります。
 - date-array — 複数の値を含むことができる date 型フィールド。
 - double — 倍精度 64 ビット浮動小数点値が含まれます。
 - double-array — 複数の値を含むことができる double 型フィールド。
 - int — 64 ビット符号付き整数値が含まれます。
 - int-array — 複数の値を含むことができる int 型フィールド。
 - latlon — 緯度と経度の値のペアとしての位置が保存されます。
 - literal — 正確な一致を可能にする識別子またはその他のデータが含まれます。
 - literal-array — 複数の値を含むことができる literal 型フィールド。
 - text — 任意の英数字データが含まれます。
 - text-array — 複数の値を含むことができる text 型フィールド。

- 強調表示 — フィールドの強調表示オプションを有効にすると、そのフィールド内で検索用語が出現する箇所を示す抜粋を取得できます。詳細については、「[Amazon CloudSearch での検索ヒットのハイライト](#)」を参照してください。
- ソース — あるフィールドから別のフィールドにデータをコピーするために、フィールドのソースを指定できます。フィールドに異なるオプションを設定することにより、同じソースデータを複数の方法で使用できます。

2013-01-01 ドメインを設定する場合、重要な点がいくつかあります。

- デフォルトでは、フィールドを追加すると、そのフィールド型で利用できるすべてのオプションが有効になります。これは開発およびテストでは便利ですが、不要なオプションを無効にすることによって、インデックスのサイズを縮小し、パフォーマンスを向上させることができます。
- 複数值フィールドとして個別の配列型フィールドを使用する必要があります。
- ソートを有効にすることができるのは、単一値フィールドのみです。
- 強調表示を有効にすることができるのは、text フィールドと text-array フィールドのみです。
- text と text-array フィールドを除くすべてのフィールドは、ファセットを有効化できます。
- リテラルフィールドで、大文字と小文字が区別されるようになりました。
- 浮動小数点値を整数として保存する必要がなくなりました。double フィールドを使用します。
- 新しい latlon フィールド型を使用して位置を保存できます。詳細については、「[location-based searching and sorting](#)」を参照してください。
- int フィールドは 64 ビット符号付き整数です。
- デフォルトの検索フィールドを設定する代わりに、検索リクエストで q.options パラメータを使用して検索フィールドを指定できます。q.options パラメータによって、各フィールドの加重値を指定することもできます。
- 式をソートおよび設定するときには、_score という名前でデフォルトの関連性スコアを参照します。関連性アルゴリズムの変更により、計算されたスコアは、2011-02-01 API の下でのスコアとは異なります。詳細については、「[式の設定](#)」を参照してください。
- 式で、logn、atan2、haversin の各関数、および _score (テキスト関連性スコア)、_time (エポック時間) の各変数がサポートされるようになりました。latlon フィールドに位置を保存する場合、緯度と経度を値を、FIELD.latitude と FIELD.longitude として参照できます。式で int フィールドと double フィールドの両方を参照することもできます。サポートされなくなった関数として、cs.text_relevance、erf、lgamma、rand、および time があります。詳細については、「[式の設定](#)」を参照してください。

2013-01-01 ドメインのインデックス作成オプションの設定の詳細については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。可用性オプション、スケーリングオプション、テキスト処理オプション、サジェスタ、および式の設定の詳細については、「[検索ドメインの作成と管理](#)」を参照してください。

新しい Amazon CloudSearch 設定サービスのアクションとオプション

2013-01-01 設定サービス API に以下のアクションが追加されました。

- DefineAnalysisScheme
- DefineExpression
- DefineSuggester
- DeleteAnalysisScheme
- DeleteExpression
- DeleteSuggester
- DescribeAnalysisSchemes
- DescribeAvailabilityOptions
- DescribeExpressions
- DescribeScalingParameters
- DescribeSuggesters
- ListDomainNames
- UpdateAvailabilityOptions
- UpdateScalingParameters

インデックスフィールド、アクセスポリシー、およびサジェスタの describe アクションに、deployed オプションが追加されました。アクティブな設定を表示し、保留中の変更を除外するには、deployed オプションを true に設定します。

旧型の Amazon CloudSearch 設定サービスのアクションとオプション

以下のアクションは、2013-01-01 設定サービス API ではサポートされていません。

- DefineRankExpression
- DescribeRankExpression
- DeleteRankExpression

- DescribeDefaultSearchField
- DescribeStemmingOptions
- DescribeStopwordOptions
- DescribeSynonymOptions
- UpdateDefaultSearchField
- UpdateStemmingOptions
- UpdateStopwordOptions
- UpdateSynonymOptions

2013-01-01 Amazon CloudSearch ドメインへのデータのアップロード

2013-01-01 APIでは、ドキュメントのバージョンを指定する必要がなくなりました。更新は受信した順序で適用されます。また、ドキュメントごとに lang 属性を指定する必要もありません。それぞれの text フィールドや text-array フィールドの分析スキームを設定することにより、言語固有のテキスト処理を制御します。

2013-01-01 ドメインにデータをアップロードするには、次のようにする必要があります。

- ドキュメントバッチから version 属性と lang 属性を省略します。
- すべてのドキュメントフィールドがドメイン用に設定されたインデックスフィールドに対応していることを確認します。認識されないフィールドは無視されなくなり、エラーが生成されます。
- 2013-01-01 ドメインのドキュメントエンドポイントにドキュメントバッチを投稿します。2013-01-01 API バージョンを指定する必要があることに注意してください。例えば、次のリクエストは、data1.json に含まれるバッチを doc-movies-123456789012.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com エンドポイントに投稿します。

```
curl -X POST --upload-file data1.json doc-movies-123456789012.us-east-1.
cloudsearch.amazonaws.com/2013-01-01/documents/batch --header "Content-Type:
application/json"
```

2013-01-01 API では、アップロードの処理能力を向上させるために、ドメインの事前スケーリングをサポートしています。アップロードするデータが大量にある場合は、ドメインのスケーリングオプションを設定し、必要な大きさのインスタンスタイプを選択します。より大きいインスタンスタイプ

プに移行すると、バッチを並行してアップロードすることができ、データのインデックス作成にかかる時間を短縮できます。詳細については、「[Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの設定](#)」を参照してください。

データの形式の詳細については、「[データの準備](#)」を参照してください。

2013-01-01 Amazon CloudSearch ドメインの検索

既存の Amazon CloudSearch 検索ドメインを 2013-01-01 API に移行するために必要な作業の多くは、2013-01-01 互換の検索リクエストを送信するためのクエリパイプラインの更新です。

- すべてのリクエストで 2013-01-01 API バージョンを使用します。
- すべてのリクエストで検索条件を指定するには、q パラメータを使用します。bq パラメータはサポートされなくなりました。構造化 (ブール) 検索構文を使用するには、リクエストで q.parser=structured を指定します。
- 検索リクエスト内でパラメータを繰り返すことはできません。
- ワイルドカード文字 (*) は、簡易クエリパーサーを使用する場合にのみサポートされます。構造化クエリパーサーを使用して、プレフィックスマッチングを実行するには、prefix 演算子を使用します。例えば、q=(prefix 'oce')&q.parser=structured と指定します。
- 検索リクエストでドキュメント ID フィールドを参照するには、フィールド名 _id を使用します。フィールド名 docid はサポートされなくなりました。
- フィールドで指定された範囲内の値を検索するには、range 演算子を使用します。filter 演算子はサポートされなくなりました。
- 日付や latlon フィールドに保存されている位置など、値の範囲を検索するには、新しい範囲構文を使用します。二重ドット (..) 表記はサポートされなくなりました。上限と下限をカンマ (,) で区切り、範囲を角括弧または中括弧で囲みます。角括弧 ([,]) は境界が含まれることを示し、中括弧 ({,}) は境界を除外します。例えば、year:2008..2011 は year:[2008,2011] と表されるようになりました。year:..2011 などの無制限な範囲は、year:{,2011] のように表されるようになりました。
- フィールドで特定の値を検索するには、term 演算子を使用します。field 演算子はサポートされなくなりました。
- フィールドの加重を指定するには、q.options パラメータを使用します。cs.text_relevance 関数はサポートされなくなりました。例えば、q.options={fields: ['title^2', 'plot^0.5']} と指定します。
- 一致するドキュメントのスコア化およびソートの方法に影響を与えることなく、結果をフィルタするには、fq パラメータを使用します。

- プレフィックスパラメータでは、`expr.NAME`、`facet.FIELD`、`highlight.FIELD` のように、区切り文字としてハイフン (-) ではなく、ドット (.) を使用します。
- すべてのファセットオプションを指定するには、`facet.FIELD` パラメータを使用します。`facet-FIELD-top-N`、`facet-FIELD-sort`、および `facet-FIELD-constraints` パラメータはサポートされなくなりました。
- ソートに使用する式またはフィールドを指定するには、`sort` パラメータを使用します。`sort` パラメータでは、明示的にソート方向を指定する必要があります。例えば、`sort=rank asc`、`date desc` と指定します。`rank` パラメータはサポートされなくなりました。
- 検索リクエストで式を定義するには、`expr.NAME` を使用します。`rank-RANKNAME` パラメータはサポートされなくなりました。
- 結果を XML 形式で取得するには、`format=xml` を使用します。`result-type` パラメータはサポートされなくなりました。

2013-01-01 検索 API は、複数の新しい機能もサポートします。

- 用語の増強 — クエリの一部の重要度を他の部分よりも高くするには、構造化クエリで `boost` オプションを使用します。詳細については、「[複合クエリの作成](#)」を参照してください。
- あいまいフレーズ検索 — `near` または `text-array` フィールドで複数の用語を検索し、相互に指定された範囲内に用語を含むドキュメントを見つけるには、構造化クエリで `text` 演算子を使用します。簡易クエリパーサーで、`~` 演算子と値をフレーズに追加することにより、あいまいフレーズ検索を実行することもできます。詳細については、「[フレーズの検索](#)」を参照してください。
- あいまい検索 — `~` 演算子を使用して、簡易クエリパーサーであいまい検索を実行できます。異なっても一致と見なされる用語の数を指定するには、`~` 演算子と値を用語に追加します。詳細については、「[個々の用語の検索](#)」を参照してください。
- 強調表示 — 特定のフィールドで一致を強調表示するには、`highlight.FIELD` パラメータを使用します。詳細については、「[Amazon CloudSearch での検索ヒットのハイライト](#)」を参照してください。
- オートコンプリート — オートコンプリートされたクエリと、それらが見つかったドキュメントのリストを取得するには、サジェスタを設定し、`suggester` リソースにリクエストを送信します。詳細については、「[Amazon CloudSearch でのオートコンプリート候補の取得](#)」を参照してください。
- 部分的な検索結果 — 1 つまたは複数のインデックスパーティションが使用できないときに部分的な結果を取得するには、`partial=true` パラメータを使用します。デフォルトでは、Amazon CloudSearch はすべてのパーティションにクエリを実行できる場合にのみ結果を返します。

- ディープページ分割 — 結果セットが大きい場合に、結果をページ分割するには、`cursor` パラメータを使用します。詳細については、「[Paginate the results](#)」を参照してください。
- すべてのドキュメントが一致 — インデックス内のすべてのドキュメントを取得するには、`matchall` 構造化クエリ演算子を使用します。
- 新しいクエリパーサー — `q.parser` パラメータを使用すると、簡易または構造化パーサー、`q.parser=lucene` または `q.parser=dismax` の代わりに、Lucene または DisMax パーサーを選択できます。

検索時の動作もいくつか変更されています。

- 大文字と小文字が連続している場合、文字列はトークン分割されなくなりました。また、ピリオドの後にスペースがない場合、ピリオドは文字列の一部と見なされます。詳細については、「[Amazon CloudSearch でのテキスト処理](#)」を参照してください。
- リテラルフィールドで、大文字と小文字が区別されるようになりました。
- 検索レスポンスに、ランク、一致式、または CPU 時間は含まれなくなりました。返されるステータス情報は、リソース ID (`rid`) と処理時間 (`time-ms`) のみです。
- `int` フィールドのファセット情報を取得するとき、`min` 値と `max` 値が返されなくなりました。

データの検索の詳細については、「[Amazon CloudSearch でのデータの検索](#)」および「[Search API](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch 2013-01-01 検索 API の新しいパラメータとオプション

2013-01-01 検索 API に以下のパラメータが追加されました。

- `cursor.FIELD`
- `expr.NAME`
- `facet.FIELD`
- `format`
- `fq`
- `highlight.FIELD`
- `partial`
- `pretty`

- `q.options`
- `q.parser`
- `return`
- `sort`

あいまい検索およびあいまいフレーズ検索をサポートするために、簡易クエリ言語に ~ 演算子が追加されました。

構造化クエリ言語に以下の演算子が追加されました。

- `boost`
- `matchall`
- `near`
- `phrase`
- `prefix`
- `range`
- `term`

旧型の Amazon CloudSearch 検索パラメータとオプション

2013-01-01 検索 API では、以下のパラメータはサポートされなくなりました。

- `bq`
- `facet-FIELD-top-N`
- `facet-FIELD-sort`
- `facet-FIELD-constraints`
- ランク
- `rank-RANKNAME`
- `return-fields`
- `result-type`
- `t-FIELD`

以下の演算子とショートカットは構造化クエリではサポートされなくなりました。

- field
- フィルタ
- -
- |
- +
- *

Amazon CloudSearch 2013-01-01 の更新された制限事項

この表は、Amazon CloudSearch の制限事項の変更および追加をまとめたものです。Amazon CloudSearch の制限事項の完全なリストについては、「[制限](#)」を参照してください。

変更	概要
予約名	score が唯一の予約名です。
制限のない戻りデータ	テキストフィールドから返されるデータは 2 KB で切り捨てられなくなりました。ただし、最大ドキュメントサイズが 1 MB であることに注意してください。
ステミング、ストップワード、またはシノニムのデイクシヨナリに制限がなくなりました。	ステミング、ストップワード、およびシノニムのデイクシヨナリは、分析スキームで設定され、分析スキーム定義のサイズに制限はありません。
フィールドの値の最大数	配列型フィールドには、最大 1000 個の値を含めることができます。
フィールドサイズ	literal フィールドの最大サイズは、4096 の Unicode コードポイントです。
int フィールドの範囲	int フィールドには、-9,223,372,036,854,775,808 ~ 9,223,372,036,854,775,807 (これらの値を含む) の範囲の値を含めることができます。
強調表示の最大数	強調表示できる検索用語の最大出現回数は 5 です。
サジェスタの最大数	ドメインで設定できるサジェスタの最大数は 10 です。

変更	概要
同時に取得できる最大ヒット数	同時に取得できる最大ヒット数は 10,000 です。size パラメータには、0~10000 の範囲の値を含めることができます。

Amazon CloudSearch ドメインの作成と管理

検索ドメインには、検索するデータ、データの検索方法と検索ドメインから取得できる情報を制御するインデックス作成オプション、データのインデックスを作成し検索リクエストを処理する検索インスタンスが含まれます。Amazon CloudSearch コンソール、または AWS SDKs を使用して、ドメインを[作成](#)、[モニタリング](#)、[削除](#)できます。すべてのドメイン管理アクションは、Amazon CloudSearch 設定サービスによって実装されます。詳細については、「[Amazon CloudSearch の設定 API リファレンス](#)」を参照してください。

トピック

- [Amazon CloudSearch ドメインの作成](#)
- [Amazon CloudSearch のアクセスの設定](#)
- [Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの設定](#)
- [Amazon CloudSearch での可用性オプションの設定](#)
- [Amazon CloudSearch でのドメインエンドポイントオプションの設定](#)
- [Amazon CloudSearch ドメインのモニタリング](#)
- [Amazon CloudSearch ドメインの削除](#)
- [Amazon CloudSearch ドメインのタグ付け](#)

Amazon CloudSearch ドメインの作成

Amazon CloudSearch でデータを検索するために、最初に必要なのは検索ドメインを作成することです。検索可能にするデータのコレクションが複数ある場合は、複数の検索ドメインを作成できます。新しいドメインに[検索リクエストを送信する前に](#)、[アクセスポリシーの設定](#)、[インデックスフィールドの設定](#)、および[検索対象データのアップロード](#)も行う必要があります。

検索ドメインを作成する場合、検索ドメインに一意的な名前を付ける必要があります。ドメイン名は、3 文字以上、28 文字以内で、先頭は英字または数字にする必要があります。使用できる文字は、a~z、0~9、およびハイフン (-) です。大文字、下線 (_)、およびその他の特殊文字は、ドメイン名には使用できません。

デフォルトでは、すべての新しいドメインは 2013-01-01 API バージョンを使用して作成されます。2011-02-01 API バージョンを使用して、以前に検索ドメインを作成していた場合は、新しいドメインに古い API を使用することもできます。ただし、まったく新しいユースケースで

は、2013-01-01 API を使用することをお勧めします。2011-02-01 API が使用中止になったときには、すべてのドメインを 2013-01-01 API に移行する必要があります。

検索ドメインを作成する AWS のリージョンを選択できます。一般的に、オペレーションの最寄りのリージョンを選択する必要があります。例えば、所在地がヨーロッパである場合は、ヨーロッパ (アイルランド) リージョン (eu-west-1) に検索ドメインを作成します。現在サポートされているリージョンとエンドポイントのリストについては、「[リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。リージョンの選択の詳細については、「[Amazon CloudSearch のリージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

Note

異なるリージョンにある Amazon CloudSearch ドメインは完全に独立しています。例えば、my-domain という検索ドメインを us-east-1 に作成し、my-domain という別のドメインを eu-west-1 に作成した場合、これらは完全に独立しており、データは共有されません。

各検索ドメインには、インデックス作成用のデータのアップロードや、検索リクエストの送信に使用できる一意のエンドポイントがあります。ドメインのドキュメントエンドポイントと検索エンドポイントは、ドメインが存在している間変わりません。例えば、imdb-movies というドメインのエンドポイントは次のようになります。

```
doc-imdb-movies-nypdffbzrfkoudsurkxvqwbp4.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com
search-imdb-movies-nypdffbzrfkoudsurkxvqwbp4.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com
```

Important

デフォルトでは、新しいドメインのドキュメントエンドポイントと検索エンドポイントへのアクセスは、すべての IP アドレスに対してブロックされます。ドメインの検索エンドポイントに検索リクエストを送信して、コマンドラインまたはドメインのドキュメントエンドポイントからデータをアップロードするには、ドメインのアクセスポリシーを設定する必要があります。Amazon CloudSearch コンソールを使用すると、アクセスポリシーを設定せずに、ドキュメントをアップロードし、ドメインを検索できます。

[Amazon CloudSearch console](#) から、aws cloudsearch create-domain コマンドを使用して、または AWS SDK のいずれかを使用して、検索ドメインを作成できます。

トピック

- [Amazon CloudSearch コンソールを使用したドメインの作成](#)
- [を使用したドメインの作成 AWS CLI](#)
- [AWS SDK を使用した Amazon CloudSearch ドメインの作成](#)

Amazon CloudSearch コンソールを使用したドメインの作成

Amazon CloudSearch コンソールでは、簡単に新しい検索ドメインを作成することができ、インデックス作成オプションを設定するためのさまざまなオプションが用意されています。

ドメインを作成するには

1. AWS マネジメントコンソール にサインインした後、<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home> で Amazon CloudSearch コンソールを開きます。
2. [ドメインを作成] をクリックします。
3. 新しいドメインの名前を入力します。ドメイン名は、3 文字以上、28 文字以内で、先頭は英字または数字にする必要があります。ドメイン名に含めることができる文字は、a~z (小文字)、0~9、および - (ハイフン) です。大文字、下線 (_)、およびその他の特殊文字は、ドメイン名には使用できません。

オプションで、[必要なインスタンスタイプ] と [必要なレプリケーション数] を設定し、事前にドメインをスケールアップすることができます。詳細については、「[Amazon CloudSearch でのスケールアップオプションの設定](#)」を参照してください。

4. [Next (次へ)] を選択します。
5. 設定オプションで [手動設定] を選択し、[次へ] を選択します。
6. ドメインのインデックスフィールドを設定します。手順については、[configure indexing options](#) を参照してください。
7. [Next (次へ)] を選択します。
8. ドメインアクセスポリシーを設定します。手順については、[configure access policies](#) を参照してください。

Note

アクセスポリシーを設定するまで、コンソールを使用した場合にのみ、ドキュメントをアップロードして検索クエリを送信できます。デフォルトでは、ドキュメントエンドポ

イントと検索エンドポイントは、すべての IP アドレスをブロックするように設定されません。

9. [Next (次へ)] を選択します。
10. ドメイン設定を確認して、[作成] を選択します。

ドメインのドキュメントエンドポイントおよび検索サービスエンドポイントは、ドメインがアクティブになったときにドメインダッシュボードに表示されます。この時点で、インデックス作成のためにドキュメントをアップロードし、データの検索を開始できます。

を使用したドメインの作成 AWS CLI

検索ドメインを作成するには、`aws cloudsearch create-domain` コマンドを使用します。のインストールとセットアップの詳細については AWS CLI、[「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」](#)を参照してください。

ドメインを作成するには

- `aws cloudsearch create-domain` コマンドを実行し、`--domain-name` オプションで作成するドメインの名前を指定します。例えば、`movies` という名前のドメインを作成するには、次のコマンドを実行します。

Example

```
aws cloudsearch create-domain --domain-name movies
{
  "DomainStatus": {
    "DomainId": "965407640801/movies",
    "Created": true,
    "Deleted": false,
    "SearchInstanceCount": 0,
    "DomainName": "movies",
    "SearchService": {},
    "RequiresIndexDocuments": false,
    "Processing": false,
    "DocService": {},
    "ARN": "arn:aws:cloudsearch:us-east-1:965407640801:domain/movies",
    "SearchPartitionCount": 0
  }
}
```

`aws cloudsearch create-domain` コマンドは直ちに制御を戻します。新しいドメインのエンドポイントを作成するのに約 10 分かかります。ドメインのステータスと設定の概要を表示するには、`aws cloudsearch describe-domains` コマンドを使用できます。詳細については、「[Amazon CloudSearch ドメインに関する情報の取得](#)」を参照してください。

Important

ドメインのエンドポイントがアクティブになると、ドメインが存在している間、エンドポイントは変わりません。エンドポイントをキャッシュに保存してください。ドキュメントや検索サービスリクエストを送信する前にエンドポイントにクエリを実行する必要はありません。このようなクエリを実行すると、リクエストの調整が発生する可能性があります。

AWS SDK を使用した Amazon CloudSearch ドメインの作成

AWS SDK では (Android および iOS SDK を除く)、[CreateDomain](#) も含めて、Amazon CloudSearch 設定 API で定義されたすべての Amazon CloudSearch アクションがサポートされています。AWS SDK のインストールと使用の詳細については、「[AWS Software Development Kits](#)」(AWS ソフトウェア開発キット) を参照してください。

Amazon CloudSearch のアクセスの設定

AWS Identity and Access Management(IAM) アクセスポリシーを使用して、Amazon CloudSearch 設定サービスおよび各検索ドメインのドキュメント、検索、提案サービスへのアクセスを制御します。アクセスポリシーは、ユーザーやプロセスに対して実行が許可されているアクションを定義するアクセス権限を明示的にリストした JSON ドキュメントです。アクセスポリシーの導入については、[AWS IAM ポリシーの概要](#)を参照してください。

Amazon CloudSearch 設定サービス API およびドメインサービス API へのアクセスは個別に制御できます。例えば、本番ドメインの設定を変更できるユーザーは制限するが、開発やテストのためにチームのメンバーが独自のドメインを作成および管理することは許可することもできます。同様に、開発ドメインやテストドメインはアップロード、検索、提案サービスに対する匿名リクエストを受け入れるように設定するが、本番ドメインはロックしてアプリケーションからの認証リクエストのみを受け入れるようにすることもできます。

AWS がリクエストを受け取ると、リクエストが既知の AWS ユーザーであることを認証してから、関連するポリシーを確認して、そのユーザーにリクエストされたアクションをリクエストされたり

ソースで実行する権限があるかどうかを判断します。ユーザーに対して明示的にアクションの実行が許可されていない場合は、リクエストは拒否されます。ポリシーの評価時に、AWS によって明示的な拒否が見つかった場合、その拒否はあらゆる明示的で有効な許可に優先します。

Important

認証を有効にするには、Amazon CloudSearch リクエストにアクセスキーで署名する必要があります。唯一の例外は、匿名アクセスにドメインのアップロード、検索、提案サービスを許可する場合です。詳細については、「[リクエストへの署名](#)」を参照してください。

トピック

- [Amazon CloudSearch のアクセスポリシーの記述](#)
- [Amazon CloudSearch ポリシーの例](#)
- [AWS マネジメントコンソールを使用した Amazon CloudSearch のアクセスの設定](#)
- [を使用した Amazon CloudSearch へのアクセスの設定AWS CLI](#)
- [AWS SDK を使用してドメインのエンドポイントへのアクセスを設定する](#)

Amazon CloudSearch のアクセスポリシーの記述

Amazon CloudSearch では、ユーザーベースのポリシーとリソースベースのポリシーの両方がサポートされています。

- ユーザーベースのポリシーは、特定の IAM ロール、グループ、またはユーザーに添付されます。ユーザーベースのポリシーでは、ユーザーまたはプロセスがアクセスできるアカウント内の検索ドメインと実行できるアクションを指定します。ユーザーベースのポリシーをユーザー、グループ、またはロールにアタッチするには、IAM コンソールAWS CLI、または AWS SDKs を使用します。Amazon CloudSearch 設定サービスのアクションへのアクセスを制御するには、ユーザーベースのポリシーを定義する必要があります。(ここでいうユーザーは必ずしも人物ではなく、単に関連するアクセス権限を持ったアイデンティティのことです。例えば、ドメインに検索リクエストを送信するための認証情報を持たせる必要があるアプリケーションを表すユーザーを作成する場合があります)
- Amazon CloudSearch のリソースベースのポリシーの場合、特定の検索ドメインにアタッチされます。リソースベースのポリシーは、検索ドメインへのアクセス権限を持つユーザーと、そのユーザーが使用できるドメインサービスを指定します。リソースベースのポリシーは特定のドメイン

のドキュメント、検索、提案サービスへのアクセスのみを制御します。Amazon CloudSearch 設定サービスのアクションへのアクセスの設定には使用できません。リソースベースのポリシーをドメインにアタッチするには、Amazon CloudSearch コンソールAWS CLIまたは AWS SDKsを使用します。

一般には、ユーザーベースのポリシーを設定して Amazon CloudSearch API へのアクセスを管理することをお勧めします。アクセス権限を一か所で管理でき、必要な変更はほぼ即座に反映されるためです。ただし、ドメインの検索サービスに対するパブリックアクセスを許可したり、IP アドレスに基づいてアクセスを制限するには、リソースベースのポリシーをドメインに設定する必要があります。(ユーザーベースのポリシーを使用した IP ベースの古いアクセスポリシーは、できるだけ早うちに置換することをお勧めします。) また、リソースベースのポリシーを使用して他のアカウントのドメインへのアクセスを簡単に許可することもできます。ドメインのリソースベースのポリシーに対する変更処理は、ユーザーベースのポリシーに対する変更よりも大幅に時間がかかることに注意してください。

IAM コンソールは、Amazon CloudSearch のユーザーベースのポリシーとリソースベースのポリシーの両方を作成するのに役立ちます。詳細については、[Amazon ECR マネージドポリシー](#)を参照してください。

Amazon CloudSearch のアクセスポリシーの内容

Amazon CloudSearch のアクセスポリシーで次の情報を設定します。

- **Version** には、ステートメントと互換性のあるポリシー言語のバージョンを指定します。バージョンは常に 2012-10-17 に設定されます。
- **Resource** はユーザーベースのポリシーが適用されるドメインの ARN (Amazon リソースネーム) です。Resource は Amazon CloudSearch 設定サービスを使用して設定したリソースベースのポリシーには指定されていません。ポリシーがリソースに直接アタッチされるためです。Amazon CloudSearch ARNの詳細については、[Amazon CloudSearch ARN](#)を参照してください。
- **Effect** は、指定されたアクションへのアクセスをステートメントが認証するかブロックするかを指定します。Allow または Deny を指定する必要があります。
- **Sid** は、ポリシーステートメントにわかりやすい名前を付けることができるオプションの文字列です。
- **Action** は、ステートメントを適用する Amazon CloudSearch アクションを指定します。サポートされているアクションについては、[Amazon CloudSearch のアクション](#)を参照してください。選択ユーザーに管理アクセスを付与する必要がある場合は、ワイルドカード (*) を使用してすべてのアクションへのアクセスを設定できます。(この場合は、セキュリティを強化するために多要

素認可を有効にすることもできます。詳細については、[「MFA で保護された API アクセスの設定」](#)を参照してください。) ワイルドカードは、アクション名内でもサポートされています。例えば、"Action":["cloudsearch:Describe*"] はすべての設定サービス Describe アクションに一致します。例えば、DescribeDomains や DescribeServiceAccessPolicies などです。

- Condition は、ポリシーを実行するタイミングの条件を指定します。匿名の IP ベースのアクセスを設定する場合、アクセスルールを適用する IP アドレスを指定します。例えば、"IpAddress": {"aws:SourceIp": ["192.0.2.0/32"]} です。
- Principal は、リソースベースのポリシーでドメインへのアクセスを許可するユーザーを指定します。Principal は IMA を使用して設定されたユーザーベースのポリシーでは指定されません。リソースベースのポリシーの Principal 値では、他の AWS アカウントまたは自分のアカウントのユーザーを指定できます。例えば、アカウント 555555555555 にアクセス権限を付与するには、"Principal":{"AWS":["arn:aws:iam::555555555555:root"]} と指定します。ワイルドカード (*) を指定すると、ドメインへの匿名アクセスが有効になります。匿名アクセスは推奨されていません。匿名アクセスを有効にする場合は、少なくともドメインにリクエストを送信できる IP アドレスを制限する条件を指定する必要があります。詳細については、[指定された IP アドレスからドメインへのアクセスの許可](#) を参照してください。

Amazon CloudSearch のアクセスポリシーの例については、[Amazon CloudSearch ポリシーの例](#) を参照してください。

Amazon CloudSearch ARN

ポリシーの Amazon Resource Name (ARN) は、ポリシーを適用するドメインを一意に指定します。ARN は、AWS がリソースを識別するために使用する標準形式です。ARN にある 12 桁の数字が AWS のアカウント ID です。Amazon CloudSearch ARN は `arn:aws:cloudsearch:REGION:ACCOUNT-ID:domain/DOMAIN-NAME` という形式です。

次のリストで、ARN の可変要素を説明します。

- REGION は、アクセス権限を設定する Amazon CloudSearch ドメインが存在する AWS リージョンです。REGION にワイルドカード (*) を使用するとすべてのリージョンを指定できます。
- ACCOUNT-ID は、ハイフンなしの AWS アカウント ID です (例: 111122223333)。
- DOMAIN-NAME は、特定の検索ドメインを識別します。DOMAIN-NAME にワイルドカード (*) を指定すると、指定したリージョン内のお客様のアカウントのすべてのドメインを指定できます。名前が同じプレフィックスで始まる複数のドメインがある場合は、ワイルドカードを使用してそれらのドメインすべてに一致させることができます。例えば、dev-* は dev-test、dev-

movies、dev-sandbox などに一致します。新規ドメインに同じプレフィックスを持つ名前をつけた場合は、その新規ドメインにもポリシーが適用されることに注意してください。

例えば、次の ARN はアカウント 111122223333 が所有し、us-east-1 リージョンに存在する movies ドメインを識別します。

```
arn:aws:cloudsearch:us-east-1:111122223333:domain/movies
```

次の例では、ユーザーベースのポリシーで ARN を使用してリソースを指定する方法を示しています。

ドメインの ARN は Amazon CloudSearch コンソールのドメインダッシュボードに表示されています。また、DescribeDomains を呼び出すことでもわかります。

Important

2011-02-01 API で作成されたドメインの ARN を指定する場合は、以前の Amazon CloudSearch サービス名 cs を使用する必要があります。例えば、arn:aws:cs:us-east-1:111122223333:domain/movies です。2011 ドメインと 2013 の両方のドメインに対してアクセスを構成するポリシーを定義する必要がある場合は、ドメインごとに正しい ARN 形式を指定してください。詳細については、[構成サービスアクセスポリシーが機能しない](#)を参照してください。

Amazon CloudSearch のアクション

指定されるアクションは、ステートメントが適用される Amazon CloudSearch API を制御します。すべての Amazon CloudSearch アクションは、cloudsearch:search のように、プレフィックス cloudsearch: がついています。サポートされているアクションを次に示します。

- cloudsearch:document は、ドキュメントサービス API へのアクセスを許可します。インデックス作成のために検索ドメインにドキュメントをアップロードするには、document アクションを使用するアクセス権限が必要です。
- cloudsearch:search は、検索 API へのアクセスを許可します。ドメインに検索リクエストを送信するには、search アクションを使用するアクセス権限が必要です。
- cloudsearch:suggest は、提案 API へのアクセスを許可します。ドメインから提案を取得するには、suggest アクションを使用するアクセス権限が必要です。

- `cloudsearch:CONFIGURATION-ACTION` は、指定された設定サービスアクションへのアクセスを許可します。Amazon CloudSearch コンソールにアクセスするには、`DescribeDomains` および `ListDomainNames` 設定アクションを使用するアクセス権限が必要です。設定アクションはユーザーベースのポリシーでのみで指定できます。アクションの詳細なリストについては、「[アクション](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch ポリシーの例

このセクションでは、Amazon CloudSearch アクセスポリシーの例をいくつか紹介します。

トピック

- [Amazon CloudSearch Configuration 設定サービスへの読み取り専用アクセスを許可](#)
- [すべての Amazon CloudSearch 設定サービスのアクションへのアクセスを許可](#)
- [すべての Amazon CloudSearch サービスへの無制限アクセスの許可](#)
- [Amazon CloudSearch ドメインにドキュメントをアップロードするためのアクセス権限の付与](#)
- [別の AWS アカウントへの Amazon CloudSearch アクセスの許可](#)
- [指定された IP アドレスから Amazon CloudSearch ドメインへのアクセスの許可](#)
- [Amazon CloudSearch ドメインの検索サービスに対するパブリックアクセスの許可](#)

Amazon CloudSearch Configuration 設定サービスへの読み取り専用アクセスを許可

設定サービスへの読み取り専用アクセスを付与するには、以下のアクションのみを許可します。ユーザーが本番用ドメインの設定を確認することは許可するが、変更はできないようにする場合に便利です。

- `cloudsearch:DescribeAnalysisSchemes`
- `cloudsearch:DescribeAvailabilityOptions`
- `cloudsearch:DescribeDomains`
- `cloudsearch:DescribeExpressions`
- `cloudsearch:DescribeIndexFields`
- `cloudsearch:DescribeScalingParameters`
- `cloudsearch:DescribeServiceAccessPolicies`
- `cloudsearch:DescribeSuggesters`

- `cloudsearch:ListDomainNames`

以下のユーザーベースのポリシーは、アカウント 555555555555 が所有する `movies` ドメインの設定サービスに対する読み取り専用アクセスを付与します。ポリシーでは、アクションにワイルドカードを使用して、`Describe` または `List` で始まるすべてのアクションへのアクセスを許可しています。今後 API に追加される `describe` または `list` アクションへのアクセスも許可されることに注意してください。

すべての Amazon CloudSearch 設定サービスのアクションへのアクセスを許可

すべての設定サービスのアクションへのアクセスを許可する `Allow` ステートメントを含めることで、ドメインサービスのアクションを除外したすべての Amazon CloudSearch 設定サービスのアクションへのアクセスを許可できます。こうすることで、ユーザーに対してドメインへのデータのアップロードやドメインからのデータの取得は許可せずに管理アクセスを付与できます。これを行う方法の 1 つは、すべての Amazon CloudSearch アクションへのアクセス権限を付与するワイルドカードを使用し、その後ドメインサービスアクションへのアクセスをブロックする拒否ステートメントを含めることです。以下のユーザーベースのポリシーは、`us-west-2` リージョン内の `111122223333` アカウントが所有するすべてのドメインの設定サービスに対するアクセスを付与します。

すべての Amazon CloudSearch サービスへの無制限アクセスの許可

ユーザーベースのポリシーを使用して、すべての設定サービスのアクションとすべてのドメインサービスを含むすべての Amazon CloudSearch サービスへの無制限アクセスを許可できます。これを行うには、アクション、リージョン、ドメイン名にワイルドカードを指定します。次のポリシーで、ユーザーは `111122223333` アカウントが所有するあらゆるリージョンのあらゆるドメインでのすべての Amazon CloudSearch アクションにアクセスできます。

Amazon CloudSearch ドメインにドキュメントをアップロードするためのアクセス権限の付与

`cloudsearch:document` アクションを指定して、ユーザーに対して検索ドメインにドキュメントをアップロードするアクセス権限を付与できます。例えば、次のユーザーベースのポリシーでは、ユーザーは `111122223333` アカウントが所有する `us-east-1` 内の `movies` ドメインにドキュメントをアップロードできます。

別の AWS アカウントへの Amazon CloudSearch アクセスの許可

CloudSearch ドメインにクロスアカウントアクセスを設定するには、2 とおりの方法があります。

オプション	説明
クロスアカウントアクセス用の IAM ロールを設定します。	セキュリティは強化されますが、複雑なリクエスト署名が必要です。詳細については、IAM ドキュメントの「 IAM ロールを使用したクロスアカウント API アクセス 」を参照してください。
リソースベースのポリシーを CloudSearch ドメインにアタッチし、ユーザーベースのマネージドポリシーを IAM ロールにアタッチします。	実行が簡単。詳細については、IAM ドキュメントの「 IAM ユーザーにアクセス権限を委任するロールの作成 」および「 ウォークスルー: ユーザーが所有する IAM ロールを使用した AWS アカウント間でのアクセスの委任 」を参照してください。

このトピックでは、CloudSearch ドメインにリソースベースのポリシーを追加するという 2 つ目の方法の例を紹介します。アカウント #1 はアカウント ID 111111111111 の所有であり、アカウント #2 はアカウント ID 999999999999 の所有であると仮定します。アカウント #1 がアカウント #2 に対して movies ドメインの検索サービスを使用するアクセス権限を付与する場合、2 つのステップが必要です。

1. アカウント #1 は Amazon CloudSearch コンソールを使用して、アカウント #2 にアクセス権限を付与するリソースベースのポリシーをドメインにアタッチします。
2. アカウント #2 は IAM コンソールを使用して、そのアカウントが所有する IAM ロールにユーザーベースのマネージドポリシーをアタッチします。

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["cloudsearch:search"],
      "Resource": "arn:aws:cloudsearch:us-east-1:111111111111:domain/movies"
    }
  ]
}
```


⚠ Important

Amazon CloudSearch のリソースベースのポリシーを設定するには、`cloudsearch:UpdateServiceAccessPolicies` アクションの使用を許可されている必要があります。

指定された IP アドレスから Amazon CloudSearch ドメインへのアクセスの許可

Amazon CloudSearch 設定サービスで設定されたリソースベースのアクセスポリシーでは、検索ドメインのサービスに無署名リクエストを送信できる匿名アクセスをサポートしています。指定された IP アドレスからの匿名アクセスを許可するには、Principal 値にワイルドカードを使用し、許可された IP アドレスをポリシー内の Condition 要素として指定します。

⚠ Important

指定された IP アドレスからの匿名アクセスを許可すると、その性質上、検索ドメインにアクセスするためにユーザー認証情報が必要な場合よりも安全性が低くなります。指定された IP アドレスからのみのアクセスを許可する場合でも、匿名アクセスはお勧めしません。現在匿名アクセスを許可している場合は、署名リクエストを送信するようにアプリケーションをアップグレードし、ユーザーベースおよびリソースベースのポリシーを設定してアクセスを制御してください。

Amazon EC2 インスタンスからのリクエストにアクセス権限を付与するリソースベースのポリシーを作成している場合は、インスタンスのパブリック IP アドレスを指定する必要があります。

IP アドレスは標準の Classless Inter-Domain Routing (CIDR) 形式で指定します。例えば、`10.24.34.0/24` は範囲 `10.24.34.0~10.24.34.255` を指定します。一方、`10.24.34.0/32` は 1 つの IP アドレス `10.24.34.0` を指定します。CIDR 表記の詳細については、「[RFC 4632](#)」を参照してください。

例えば、以下のポリシーでは、AWS アカウント `111122223333` が所有する `movies` ドメインの検索アクションへのアクセスを IP アドレス `192.0.2.0/32` に許可しています。

Amazon CloudSearch ドメインの検索サービスに対するパブリックアクセスの許可

ドメイン内の検索エンドポイントに対するパブリックアクセスを許可する必要がある場合は、条件のないリソースベースのポリシーを設定できます。これにより、あらゆる IP アドレスから送信された無署名リクエストが有効になります。

Important

検索ドメインに対するパブリックアクセスを許可するということは、ドメインに送信されるリクエストのボリュームを制御しないということです。悪意あるユーザーによってドメインに大量のリクエストが送信され、正規ユーザーや運用コストに影響を与える可能性があります。

例えば、次のポリシーは、AWS アカウント 111122223333 が所有する movies ドメインの検索アクションに対するパブリックアクセスを許可します。

AWS マネジメントコンソールを使用した Amazon CloudSearch のアクセスの設定

ユーザーベースのポリシーを設定するには

1. にサインインAWS マネジメントコンソールし、<https://console.aws.amazon.com/iam/> で IAM コンソールを開きます。
2. ユーザー、グループ、またはロールにポリシーをアタッチして Amazon CloudSearch のアクセス許可を設定します。詳細については、「[ポリシーの管理 \(AWS マネジメントコンソール\)](#)」を参照してください。Amazon CloudSearch のユーザーベースのポリシーの詳細については、「[Amazon CloudSearch のアクセスポリシーの記述](#)」を参照してください。

リソースベースのポリシーを設定するには

1. AWS マネジメントコンソール にサインインした後、Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) を開きます。
2. 設定するドメイン名を選択します。
3. [ドメイン設定] タブで、[アクセスポリシー] の横にある [編集] を選択します。
4. ドメインアクセスポリシーの変更が完了したら、[送信] を選択します。

Amazon CloudSearch がアクセスポリシーを更新している間、ドメインは Processing の状態のままです。

を使用した Amazon CloudSearch へのアクセスの設定AWS CLI

AWS CLI を使用して、Amazon CloudSearch のユーザーベースのポリシーおよびリソースベースのポリシーの両方を設定できます。のインストールとセットアップの詳細についてはAWS CLI、[AWS Command Line Interface 「ユーザーガイド」](#)を参照してください。

ユーザーベースのポリシーを設定するには

- aws put-user-policy、aws put-group-policy、または aws put-role-policy コマンドを使用して、ユーザー、グループ、またはロールにポリシーを添付し、Amazon CloudSearch のアクセス権を設定します。詳細については、「[ポリシーの管理 \(AWS マネジメントコンソール\)](#)」を参照してください。Amazon CloudSearch のユーザーベースのポリシーの詳細については、「[Amazon CloudSearch のアクセスポリシーの記述](#)」を参照してください。

リソースベースのポリシーを設定するには

- aws cloudsearch update-service-access-policies コマンドを実行し、--access-policies オプションでアクセスポリシーを指定します。アクセスポリシーは引用符で囲み、アクセスポリシー内のすべての引用符はバックスラッシュでエスケープする必要があります。Amazon CloudSearch のリソースベースのポリシーの詳細については、「[Amazon CloudSearch のアクセスポリシーの記述](#)」を参照してください。

以下の例は、movies ドメインが IP アドレス 192.0.2.0 からの検索リクエストを受け入れるように設定します。

```
aws cloudsearch update-service-access-policies --domain-name movies
--access-policies "{\"Version\":\"2012-10-17\", \"Statement\":[
  {\"Sid\":\"search_only\",
  \"Effect\":\"Allow\",
  \"Principal\": \"*\",
  \"Action\":\"cloudsearch:search\",
  \"Condition\":{\"IpAddress\":{\"aws:SourceIp\":\"192.0.2.0/32\"}}}
]}\",
{
  \"AccessPolicies\": {
    \"Status\": {
      \"PendingDeletion\": false,
```

```
"State": "Processing",
"CreationDate": "2014-04-30T22:07:30Z",
"UpdateVersion": 9,
"UpdateDate": "2014-04-30T22:07:30Z"
},
"Options":
"{\"Version\": \"2012-10-17\",      \"Statement\": [{\"Sid\": \"\",
  \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": \"*\",
  \"Action\": \"cloudsearch:search\",
  \"Condition\": {\"IpAddress\": {\"aws:SourceIp\":
  \"192.0.2.0/32\"}}}]}"
}
```

リソースベースのポリシーの更新は、完了までに多少の時間がかかります。aws cloudsearch describe-service-access-policies コマンドを使用して、ポリシーの状態を確認できます。ポリシーが適用されると、ポリシーの状態が Active に変わります。

aws cloudsearch describe-service-access-policies コマンドを使用して、ドメインのポリシーを取得できます。

AWS SDK を使用してドメインのエンドポイントへのアクセスを設定する

AWS SDK では (Android および iOS SDK を除く)、 および [UpdateServiceAccessPolicies](#) も含めて、Amazon CloudSearch 設定 API で定義されたすべての Amazon CloudSearch アクションがサポートされています。AWS SDK のインストールと使用の詳細については、[「AWS Software Development Kits」](#) (AWS ソフトウェアデベロップメントキット) を参照してください。

Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの設定

検索ドメインには 1 つ以上の検索インスタンスがあり、各インスタンスは、データのインデックス作成およびリクエストの処理のために限定された RAM リソースと CPU リソースを使用します。使用するインスタンスタイプ、検索インデックスを送信するインスタンス数 (パーティション数)、各インデックスパーティションのレプリカの数 (レプリケーション数) を制御するスケーリングオプションを設定できます。ドメインのインスタンスはすべて常に同じタイプです。

Amazon CloudSearch ドメインに必要なインスタンスタイプ、パーティション数、またはレプリケーション数を以下のような目的で設定できます。

- アップロード容量を増大するデフォルトで、すべての検索ドメインは `search.small` インスタンス上で開始されます。必要なインスタンスタイプを変更することで、ドメインのドキュメントアップロード容量を増やすことができます。アップロードするデータが大量にある場合、例えば、検索ドメインに最初にデータを設定するときなどは、より大きいインスタンスタイプを選択して、並列で送信できる更新の数を増やし、データのインデックス作成にかかる時間を短縮することができます。最大のインスタンスタイプを既に使っている場合は、望ましいパーティション数を増やしてアップロード容量をさらに増やすことができます。詳細については、「[一括アップロード](#)」を参照してください。必要なレプリケーション数を増やしても、一般にドメインのアップロード容量は増えないことに注意してください。
- 検索リクエストのスピードアップ 大きなインスタンスタイプを選択すると、検索リクエストも高速化できます。リクエストをチューニングしてもパフォーマンス目標を達成できない場合は、より大きいインスタンスタイプを選択してみてください。最大のインスタンスタイプをすでに使っている場合は、必要なパーティション数を増やしてクエリ性能をさらに高めることができます。詳細については、「[Amazon CloudSearch での検索リクエストのパフォーマンスのチューニング](#)」を参照してください。
- 検索容量の拡大 デフォルトでは、Amazon CloudSearch で使用されるインスタンスはインデックスパーティションごとに 1 つです。Amazon CloudSearch によってドメインが自動的にスケールされると、クエリトラフィックの処理に必要なリソースに基いて、レプリカが追加されます。ドメインの検索容量を増やすには、必要なレプリケーション数を設定します。ただし、追加のインスタンスをデプロイするには時間がかかります。容量の追加が必要になることが事前に判明している場合、例えば大規模な発売時や発表時などでは、あらかじめレプリカを追加しておき、検索ドメインで負荷を処理する準備を整えます。
- 耐障害性の改善 必要なレプリケーション数を増やすと、ドメインの耐障害性も改善されます。レプリカの 1 つに問題があっても、その復旧中は残りのレプリカがリクエストの処理を続行します。ただし、レプリカは同じアベイラビリティーゾーンに存在することに注意してください。アベイラビリティーゾーンサービスが中断した場合でもドメインの可用性を確保する必要がある場合は、マルチ AZ オプションを有効にする必要があります。詳細については、「[可用性オプションの設定](#)」を参照してください。

望ましいインスタンスタイプ、望ましいレプリカの数、または望ましいパーティション数を設定しても、Amazon CloudSearch は必要に応じて自動的にドメインのスケールリングを実行します。しかし、望ましいインスタンスタイプより小さいインスタンスタイプにしたり、望ましいレプリカの数よりも少ない数のレプリカを使用したり、望ましいパーティション数よりもパーティション数を減らすことはありません。

Note

自動スケーリングの進行は、インスタンスタイプの使用可能なディスク容量に基づきます。search.small および search.medium インスタンスタイプのディスク容量は同じであるため、両方とも search.large にスケーリングされます。

スケーリングオプションをいつでも変更できます。必要な容量追加が一時的なものである場合は、スケーリングオプションを設定して事前スケーリングし、アップロードまたはクエリのボリュームがドメインの通常の状態に戻った後、変更を元に戻すことができます。変更するときは、ドメインのインデックスを再作成する必要があり、変更が反映されるまでにしばらく時間がかかります。インデックスの再作成にかかる時間は、インデックス内のデータのボリュームによって決まります。ドメインのステータスをモニタリングすると、ステータスが PROCESSING から ACTIVE に変化することで、インデックス作成がいつ完了したかを判断することができます。

トピック

- [Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの選択](#)
- [Amazon CloudSearch コンソールを使用したスケーリングオプションの設定](#)
- [を使用したスケーリングオプションの設定 AWS CLI](#)
- [AWS SDK を使用したスケーリングオプションの設定](#)

Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの選択

ドメインのスケーリングオプションを設定するときは、コストとパフォーマンスのトレードオフが生じます。必要なインスタンスタイプ、レプリケーション数、パーティション数を変更すると、ドメインを実行するコストに大きな影響が及ぶ可能性があります。

アップロードトラフィックを処理するためのインスタンスタイプを選択するために、アップロードレートを増やす際にアップロードパフォーマンスをモニタリングします。必要なアップロードレートに達する前に 504 または 507 エラーが多数発生し始めた場合は、より大きいインスタンスタイプを選択します。すでに最大のインスタンスタイプである場合は、パーティションの数を増やしてアップロード容量をさらに増やすことができます。

データが 1 GB 未満や 100 万個未満の 1 KB ドキュメントのデータセットの場合は、小さな検索インスタンスで十分です。1 GB~8 GB のデータセットをアップロードするには、アップロードを開始する前に、目的のインスタンスタイプを search.large に設定することをお勧めします。8

GB～16 GB のデータセットについては、search.xlarge で開始します。16 GB～32 GB のデータセットについては、search.2xlarge で開始します。32 GB を超えるアップロードの場合は、search.2xlarge インスタンスタイプを選択し、データセットに合わせて必要なパーティション数を増やします。各パーティションには、32 GB までのデータを格納できます。より多くのアップロード容量が必要な場合、またはインデックスに 500 GB を超える場合は、[サービス引き上げ制限リクエスト](#)を送信します。

所定のクエリのボリュームを処理するのに必要なレプリカ数を判断するには、サポートする必要のあるレートで予想されるクエリのサンプルを使ってテストを実施します。クエリパフォーマンスは、処理されているクエリの種類によって大きく異なることを忘れないでください。一般に、大量のヒット項目を返す検索や複雑な構造化クエリは、検索ドメインのドキュメントが一致する割合が低い単純なテキストクエリよりも多くのリソースを消費します。大量の複雑なクエリが予想される場合は、必要なインスタンスタイプを大きくし、必要なレプリケーション数を増やします。

Amazon CloudSearch コンソールを使用したスケーリングオプションの設定

検索ドメインのスケーリングオプションを設定するには

必要なインスタンスタイプとレプリケーション数を変更すると、ドメインの実行コストが大幅に増加する可能性があることに注意してください。

1. Amazon CloudSearch コンソールで、設定するドメイン名を選択します。
2. [ドメイン設定] タブで、[スケーリングオプション] の横にある [編集] を選択します。
3. [必要なインスタンスタイプ] メニューでインスタンスタイプを選択します。
4. 使用するレプリカ数を [必要なレプリケーション数] メニューで選択します。
5. search.2xlarge インスタンスタイプを選択した場合は、必要なパーティション数を設定します。単一の search.2xlarge パーティションに収まらないほどアップロードデータが大量にある場合は、パーティション数を増やします。詳細については、「[一括アップロード](#)」を参照してください。
6. [送信] を選択します。
7. ドメイン設定の変更が完了したら、[アクション]、[インデックス作成の実行] を選択してインデックスを更新し、新しいインスタンスにデプロイします。

を使用したスケーリングオプションの設定 AWS CLI

検索ドメインのスケーリングオプションを設定するには、`aws cloudsearch update-scaling-parameters` コマンドを使用します。のインストールとセットアップの詳細については AWS CLI、「[AWS Command Line Interface ユーザーガイド](#)」を参照してください。

検索ドメインのスケーリングオプションを設定するには

- `aws cloudsearch update-scaling-parameters` コマンドを実行します。必要なインスタンスタイプおよび必要なレプリケーション数を指定できます。最も大きなインスタンスタイプ (`search.2xlarge`) を選択した場合は、必要なパーティション数も設定できます。例えば、次のコマンドは必要なインスタンスタイプを `search.xlarge` に設定し、必要なレプリケーション数を 2 に設定します。 `--domain-name` と `--scaling-parameters` の両方のオプションを指定する必要があります。

```
aws cloudsearch update-scaling-parameters --domain-name movies --scaling-parameters
DesiredInstanceType=search.xlarge,DesiredReplicationCount=2
{
  "ScalingParameters": {
    "Status": {
      "PendingDeletion": false,
      "State": "RequiresIndexDocuments",
      "CreationDate": "2014-06-25T21:41:21Z",
      "UpdateVersion": 10,
      "UpdateDate": "2014-06-25T21:41:21Z"
    },
    "Options": {
      "DesiredInstanceType": "search.xlarge",
      "DesiredReplicationCount": 2
    }
  }
}
```

Important

`--scaling-parameters` を指定すると、指定されないオプションはそのままにするのではなく、Amazon CloudSearch により、「そのまま」「デフォルトにリセット」されます。

例えば、コマンドで `--scaling-parameters`

`DesiredInstanceType=search.xlarge` を指定し、以降のコマンドで `--`

scaling-parameters DesiredReplicationCount=2 を指定した場合、Amazon CloudSearch により DesiredInstanceType は 2 番目のコマンドの実行中にデフォルト値にリセットされます。

最初のコマンドでの変更を保持する場合は、それ以降のすべてのコマンドでもう一度その変更を指定する必要があります: --scaling-parameters DesiredInstanceType=search.xlarge,DesiredReplicationCount=2。

変更を有効にするには、インデックスの構築を開始する必要があります。インデックスの再構築は、aws cloudsearch index-documents を呼び出して実行できます。

AWS SDK を使用したスケーリングオプションの設定

AWS SDK では (Android および iOS SDK を除く)、[UpdateScalingParameters](#) も含めて、設定 API で定義されたすべての Amazon CloudSearch アクションがサポートされています。AWS SDK のインストールと使用の詳細については、「[AWS Software Development Kits](#)」(AWS ソフトウェアデベロップメントキット) を参照してください。

Amazon CloudSearch での可用性オプションの設定

同じリージョン内の追加のアベイラビリティーゾーンに Amazon CloudSearch ドメインを拡張して、サービス中断が発生した場合の耐障害性を向上させることができます。アベイラビリティーゾーンとは、それぞれ物理的に離れた場所にある独立したインフラストラクチャであり、他のアベイラビリティーゾーンの障害の影響を受けないように設計されています。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ーゾーン](#)」を参照してください。Amazon EC2

マルチ AZ オプションが有効な場合、Amazon CloudSearch は 2 番目のアベイラビリティーゾーンの検索ドメインに追加インスタンスをプロビジョニングして維持し、高可用性を確保します。1 つのドメインをデプロイできるアベイラビリティーゾーンの最大数は 2 つです。

マルチ AZ を有効にしても、検索ドメインのサービスエンドポイントには影響せず、検索ドメインで処理できるデータやトラフィックのボリュームも増加しません。更新は両方のアベイラビリティーゾーンのインスタンスに自動的に適用されます。検索トラフィックは全インスタンス間で分散され、障害発生時にはどちらのゾーンのインスタンスでも全負荷を処理できます。

アベイラビリティーゾーンでサービス中断が発生した場合やあるゾーンのインスタンスの質が低下した場合、Amazon CloudSearch はすべてのトラフィックを他のアベイラビリティーゾーンにルー

ティングします。冗長化インスタンスが別のアベイラビリティゾーンにリストアされます。管理操作やサービスの中断は発生しません。

既存の検索ドメインを 2 番目のアベイラビリティゾーンに展開するには、マルチ AZ オプションを有効にします。同様に、マルチ AZ オプションを無効にすることによって、ドメインを単一のアベイラビリティゾーンにダウングレードすることもできます。マルチ AZ オプションの有効と無効の切り替えには約 30 分かかります。

Amazon CloudSearch コンソール、`aws cloudsearch update-availability-options` コマンド、または AWS SDK を使用して、ドメインの可用性オプションを設定できます。

Important

ドメインが単一の検索インスタンスで実行されている場合、マルチ AZ オプションを有効にすると、別のアベイラビリティゾーンに 2 つめの検索インスタンスが追加され、ドメインの運用コストが 2 倍になります。同様に、インデックスが複数のパーティションに分割される場合、新しいインスタンスが各パーティションの 2 つめのアベイラビリティゾーンにデプロイされます。追加レプリカは、どのアベイラビリティゾーンでもトラフィックをすべて処理するのに十分なキャパシティーを確保するために追加されます。マルチ AZ が有効な場合、ドメインには各インデックスパーティションごとに最低 1 つのレプリカがあることになります。必要な数のレプリカを設定し、マルチ AZ オプションを有効にした場合、Amazon CloudSearch は最低でも 2 つのアベイラビリティゾーンで合計してその数のレプリカが使用できるようにします。ドメインで使用されているインスタンス数は、ドメインダッシュボードでモニタリングできます。

トピック

- [Amazon CloudSearch コンソールを使用した可用性オプションの設定](#)
- [を使用した Amazon CloudSearch 可用性オプションの設定 AWS CLI](#)
- [AWS SDK を使用した可用性オプションの設定](#)

Amazon CloudSearch コンソールを使用した可用性オプションの設定

現在ドメインで単一の検索インスタンスを使用していて、マルチ AZ を有効にすると、2 つめの検索インスタンスが追加され、ドメインの運用にかかるコストが大幅に増加します。

検索ドメインの可用性オプションを設定するには

1. Amazon CloudSearch コンソール内でドメイン名を選択します。
2. [ドメイン設定] で、[可用性オプション] の横にある [編集] を選択します。
3. [マルチ AZ オプションを切り替える] を有効にします。
4. [送信] を選択します。

を使用した Amazon CloudSearch 可用性オプションの設定 AWS CLI

`aws cloudsearch update-availability-options` コマンドを使用して検索ドメインの可用性オプションを設定します。のインストールとセットアップの詳細については AWS CLI、「[AWS Command Line Interface ユーザーガイド](#)」を参照してください。

検索ドメインの可用性オプションを設定するには

- `aws cloudsearch update-availability-options` コマンドを実行するときに、ドメインのマルチ AZ を有効にする場合は `--multi-az` オプションを指定し、マルチ AZ を無効にする場合は `--no-multi-az` オプションを指定します。例えば、次のリクエストは `movies` ドメインのマルチ AZ を有効にします。

```
aws cloudsearch update-availability-options --domain-name movies --multi-az

{
  "AvailabilityOptions": {
    "Status": {
      "PendingDeletion": false,
      "State": "Processing",
      "CreationDate": "2014-04-30T20:42:57Z",
      "UpdateVersion": 13,
      "UpdateDate": "2014-05-01T00:17:45Z"
    },
    "Options": true
  }
}
```

AWS SDK を使用した可用性オプションの設定

AWS SDK では (Android および iOS SDK を除く)、[UpdateAvailabilityOptions](#) も含めて、Amazon CloudSearch 設定 API で定義されたすべての Amazon CloudSearch アクションがサポートされています。AWS SDK のインストールと使用の詳細については、「[AWS Software Development Kits](#)」(AWS ソフトウェアデベロップメントキット) を参照してください。

Amazon CloudSearch でのドメインエンドポイントオプションの設定

Amazon CloudSearch ドメインで、ドメインへのすべてのトラフィックが HTTPS 経由で到着するよう要求できます。このセキュリティ機能により、暗号化されていないリクエストをドメインに送信するクライアントをブロックできます。

トピック

- [Amazon CloudSearch コンソールを使用したドメインエンドポイントオプションの設定](#)
- [を使用したドメインエンドポイントオプションの設定 AWS CLI](#)
- [AWS SDK を使用したドメインエンドポイントオプションの設定](#)

Amazon CloudSearch コンソールを使用したドメインエンドポイントオプションの設定

検索ドメインのエンドポイントオプションを設定するには

1. Amazon CloudSearch コンソール内で、ドメイン名を選択して設定を開きます。
2. [ドメイン設定] で、[HTTPS オプション]の横にある [編集] を選択します。
3. [HTTPS オプションを切り替える] を有効にします。
4. [送信] を選択します。

を使用したドメインエンドポイントオプションの設定 AWS CLI

`aws cloudsearch update-domain-endpoint-options` コマンドを使用します。詳細については、『[AWS CLI コマンドリファレンス](#)』を参照してください。

AWS SDK を使用したドメインエンドポイントオプションの設定

AWS SDK では (Android および iOS SDK を除く)、[the section called “DescribeDomainEndpointOptions”](#) および [the section called “UpdateDomainEndpointOptions”](#) も含めて、Amazon CloudSearch 設定 API で定義されたすべての Amazon CloudSearch アクションがサポートされています。AWS SDK のインストールと使用の詳細については、「[AWS Software Development Kits](#)」(AWS ソフトウェアデベロップメントキット) を参照してください。

Amazon CloudSearch ドメインのモニタリング

AWS マネジメントコンソールを使用すると、検索ドメインのステータスと設定を簡単にモニタリングし、Amazon CloudSearch の使用状況を表示できます。AWS CLI および AWS SDKs を使用して、特定のドメインに関する設定情報を取得することもできます。

トピック

- [Amazon CloudSearch ドメインに関する情報の取得](#)
- [Amazon CloudWatch による Amazon CloudSearch ドメインのモニタリング](#)
- [AWS CloudTrailを使用した Amazon CloudSearch 設定 API コールのログ記録](#)
- [Amazon CloudSearch の使用状況と料金の追跡](#)

Amazon CloudSearch ドメインに関する情報の取得

各検索ドメインについて、以下の情報を取得できます。

- ドメイン名 — ドメインの名前。
- ARN — ドメインの Amazon リソースネーム (ARN)。
- ドキュメントエンドポイント — ドキュメントの更新を送信するために使用できるエンドポイント。
- 検索エンドポイント — 検索リクエストを送信するために使用できるエンドポイント。
- 検索可能ドキュメント — インデックスが作成されたドキュメントの数。
- アクセスポリシー — ドメインのドキュメントエンドポイントおよび検索エンドポイントについて設定されたアクセスポリシー。
- 分析スキーム — ドメインのインデックスフィールドに適用できるテキスト分析スキーム。
- インデックスフィールド — 設定された各インデックスフィールドの名前と型。

- 式 — 検索結果をソートするために使用できる式。
- サジェスタ — 不完全なクエリについて候補を取得するために使用できるサジェスタ。

ドメインが最初に作成されたときには、ドメインのステータスにはドメインが現在アクティブ化中であり、その他の情報は使用できないことが示されます。ドメインのドキュメントエンドポイントと検索エンドポイントが利用可能になると、ドメインのステータスには、データの追加や検索リクエストの送信に使用できるエンドポイントのアドレスが表示されます。インデックス作成のためのデータを送信していない場合、検索可能なドキュメントの数は 0 です。

[Amazon CloudSearch console](#) によってドメインに関するすべての情報を表示できます。aws cloudsearch describe-domains コマンドまたは AWS SDK を使用する場合、ドメインの ARN は、ドメインのアクセスポリシー内に示されます。

検索可能ドキュメントの数を取得するには、コンソールを使用するか、matchall リクエストをドメインの検索エンドポイントに送信します。

```
q=matchall&q.parser=structured&size=0
```

トピック

- [Amazon CloudSearch コンソールを使用したドメイン情報の取得](#)
- [を使用した Amazon CloudSearch ドメイン情報の取得 AWS CLI](#)
- [AWS SDK を使用したドメイン情報の取得](#)

Amazon CloudSearch コンソールを使用したドメイン情報の取得

Amazon CloudSearch コンソールを使用して、お客様のすべてのドメインに関する情報を表示できます。コンソールのダッシュボードには、作成したドキュメントの概要 (ドメイン名、ステータス、検索可能ドキュメントの数など) が表示されます。最新の情報を使ってテーブルを更新するには、ページ上部の [Refresh] (更新) ボタンをクリックします。

ドメインは 5 つの状態のいずれかになります。

- ロード中 — ドメインは作成されたばかりであり、初期化中です。ドキュメントのアップロードを開始する前に、ドメインのステータスが PROCESSING、NEEDS INDEXING、または ACTIVE に変わるまで待つ必要があります。
- アクティブ — ドメインは実行中であり、設定されたすべてのフィールドについてインデックスが作成されました。

- インデックス作成が必要 — インデックスの再構築を必要とするドメインの設定に変更を加えました。ドメインを検索する場合、これらの変更は結果に反映されません。変更が完了したら、[アクション]、[インデックス作成を実行] を選択してインデックスを再構築します。
- 処理中 — 設定の変更をドメインに適用しています。ドメインを検索する場合、最新の設定の変更が結果に反映されない可能性があります。
- 削除中 — ドメインとその内容を削除することを選択した場合、ドメインとそのすべてのリソースは削除中になります。削除が完了すると、そのドメインはドメインのリストから削除されます。

Amazon CloudSearch ダッシュボードから、次の操作を実行できます。

- 検索ドメインのステータスを表示する
- 特定のドメイン向けダッシュボードにアクセスする
- Amazon CloudSearch ドキュメントやその他のリソースにアクセスする

特定のドメインに関する詳細情報を表示するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインから [ドメイン] を選択します。

ドメインダッシュボードには、選択されたドメインのステータスの概要が表示されます。ドメインダッシュボードから、次の操作を実行できます。

- ドメインのステータスを表示する
- ドキュメントをドメインにアップロードする
- ドメインを検索する
- ドメインの設定ページにアクセスする
- ドメインの削除

を使用した Amazon CloudSearch ドメイン情報の取得 AWS CLI

検索ドメインのステータスを取得するには、`aws cloudsearch describe-domains` コマンドを使用します。ドメインに設定されたアクセスポリシー、可用性オプション、スケーリングオプションなどの特定の情報を取得するには、オプションごとに個別の `describe` コマンドを使用します。

のインストールとセットアップの詳細については AWS CLI、[「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」](#)を参照してください。

ドメインのステータス情報を取得するには

- すべてのドメインに関する情報を取得するには、`aws cloudsearch describe-domains` コマンドを実行します。特定のドメインに関する情報を取得するには、`--domain-names` オプションを使用して目的のドメインを指定します。例えば、次のリクエストは、`movies` ドメインのステータスを取得します。

```
aws cloudsearch describe-domains --domain-names movies

{
  "DomainStatusList": [
    {
      "SearchInstanceType": "search.small",
      "DomainId": "965407640801/movies",
      "Created": true,
      "Deleted": false,
      "SearchInstanceCount": 1,
      "DomainName": "movies",
      "SearchService": {
        "Endpoint": "search-movies-m4fcjhuxgj6i76smhyiz7pfxsu.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com"
      },
      "RequiresIndexDocuments": false,
      "Processing": true,
      "DocService": {
        "Endpoint": "doc-movies-m4fcjhuxgj6i76smhyiz7pfxsu.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com"
      },
      "ARN": "arn:aws:cloudsearch:us-east-1:965407640801:domain/movies",
      "SearchPartitionCount": 1
    }
  ]
}
```

`describe-domains` コマンドは、ドメインの検索可能ドキュメント数を返しません。検索可能ドキュメントの数を取得するには、コンソールを使用するか、`matchall` リクエストをドメインの検索エンドポイントに送信します。

```
q=matchall&q.parser=structured&size=0
```

ドメインに設定された分析スキームを取得するには

- `aws cloudsearch describe-analysis-schemes` コマンドを実行します。例えば、次のリクエストは、`movies` ドメインに設定された分析スキームを取得します。

```
aws cloudsearch describe-analysis-schemes --domain-name movies

{
  "AnalysisSchemes": [
    {
      "Status": {
        "PendingDeletion": false,
        "State": "Active",
        "CreationDate": "2014-03-28T19:27:30Z",
        "UpdateVersion": 31,
        "UpdateDate": "2014-03-28T19:27:30Z"
      },
      "Options": {
        "AnalysisSchemeLanguage": "en",
        "AnalysisSchemeName": "samplescheme",
        "AnalysisOptions": {
          "AlgorithmicStemming": "none",
          "Synonyms": "{ \"aliases\": { \"youth\": [ \"young adult\" ] },
          \"groups\": [ [ \"tool box\", \"toolbox\" ], [ \"band saw\", \"bandsaw\" ], [ \"drill press\",
          \"drillpress\" ] ] }",
          "StemmingDictionary": "{}",
          "Stopwords": "[]"
        }
      }
    }
  ]
}
```

ドメインに設定された可用性オプションを取得するには

- `aws cloudsearch describe-availability-options` コマンドを実行します。例えば、次のリクエストは、`movies` ドメインに設定された可用性オプションを取得します。ドメインでマルチ AZ が有効になっている場合、`Options` 値は `true` に設定されています。

```
aws cloudsearch describe-availability-options --domain-name movies

{
  "AvailabilityOptions": {
    "Status": {
      "PendingDeletion": false,
      "State": "Processing",
      "CreationDate": "2014-04-30T20:42:57Z",
      "UpdateVersion": 13,
      "UpdateDate": "2014-05-01T00:17:45Z"
    },
    "Options": true
  }
}
```

ドメインに設定された式を取得するには

- `aws cloudsearch describe-expressions` コマンドを実行します。例えば、次のリクエストは、`movies` ドメインに設定された式を取得します。

```
aws cloudsearch describe-expressions --domain-name movies

{
  "Expression": {
    "Status": {
      "PendingDeletion": false,
      "State": "Processing",
      "CreationDate": "2014-05-01T01:15:18Z",
      "UpdateVersion": 52,
      "UpdateDate": "2014-05-01T01:15:18Z"
    },
    "Options": {
      "ExpressionName": "popularhits",
      "ExpressionValue": "((0.3*popularity)/10.0)+(0.7* _score)"
    }
  }
}
```

AWS SDK を使用したドメイン情報の取得

AWS SDK では (Android および iOS SDK を除く)、[DescribeDomains](#) も含めて、設定 API で定義されたすべての Amazon CloudSearch アクションがサポートされています。AWS SDK のインストールと使用の詳細については、「[AWS Software Development Kits](#)」(AWS ソフトウェアデベロップメントキット) を参照してください。

DescribeDomains アクションは、ドメインの検索可能ドキュメント数を返しません。検索可能ドキュメントの数を取得するには、コンソールを使用するか、matchall リクエストをドメインの検索エンドポイントに送信します。

```
q=matchall&q.parser=structured&size=0
```

Amazon CloudWatch による Amazon CloudSearch ドメインのモニタリング

パフォーマンス統計を収集、分析できるように、Amazon CloudSearch は Amazon CloudWatch に自動的にメトリクスを送信します。Amazon CloudSearch コンソール、または CloudWatch コンソール、AWS CLI、または AWS SDK を使用して、これらのメトリクスをモニタリングできます。ドメイン内の検索インスタンスはそれぞれ、1 分ごとにメトリクスを CloudWatch に送信します。2 週間分のメトリクスがアーカイブされ、それより古いデータは破棄されます。

CloudWatch を経由して報告される Amazon CloudSearch メトリクスには料金はかかりません。メトリクスにアラームを設定している場合は、[CloudWatch の標準料金](#)が請求されます。メトリクスは Amazon CloudSearch でサポートされているすべてのリージョンで使用できます。

トピック

- [Amazon CloudSearch メトリクス](#)
- [Amazon CloudSearch メトリクスのディメンション](#)
- [Amazon CloudSearch の SDK for Java メトリクスの生成](#)
- [Amazon CloudSearch ドメインの CloudWatch メトリクスの表示](#)

Average や Sum など、すべての統計が必ずしも常にすべてのメトリクスに適用可能であるとは限りません。ただし、これらの値はすべて Amazon CloudSearch コンソール経由で利用できます。また、すべてのメトリクスで CloudWatch コンソール、AWS CLI、AWS SDK を使用することによっても利用できます。次の表は、各メトリクスに適用可能な有効な統計のリストを示します。

Amazon CloudSearch メトリクス

AWS/CloudSearch 名前空間には、次のメトリクスが含まれます。

メトリクス	説明
SuccessfulRequests	<p>検索インスタンスによって正常に処理された検索リクエストの数。</p> <p>単位: カウント</p> <p>有効な統計: 最大、合計</p>
SearchableDocuments	<p>ドメインの検索インデックス内の検索可能ドキュメントの数。</p> <p>単位: カウント</p> <p>有効な統計: 最大</p>
IndexUtilization	<p>使用された検索インスタンスのインデックス容量の割合。最大値は、使用されているドメインのインデックス容量の割合を示します。</p> <p>単位: パーセント</p> <p>有効な統計: 平均、最小、最大</p>
Partitions	<p>インデックスが分散されるパーティションの数。</p> <p>単位: カウント</p> <p>有効な統計: 平均、最小、最大</p>

Amazon CloudSearch メトリクスのディメンション

Amazon CloudSearch は、ClientId ディメンションとDomainName ディメンションを CloudWatch に送信します。

ディメンション	説明
ClientId	AWS アカウント ID。

ディメンション	説明
DomainName	検索ドメインの名前。

Amazon CloudSearch の SDK for Java メトリクスの生成

AWS SDK for Java は、Amazon CloudSearch クライアントのパフォーマンスメトリクスを生成し、視覚化のために CloudWatch に送信できます。この機能を有効にする Java VM 引数については、「AWS SDK for Java デベロッパーガイド」の [「AWS SDK for Java の SDK メトリクスの有効化」](#) を参照してください。

次のコードを使用してメトリクスの生成をテストできます。このコードは、新しい CloudWatch クライアントを作成し、2,500 件の検索を実行します。SDK は 1 分ごとにしかメトリクスを送信しないため、長期間実行されるクライアントが最適です。このコードは [デフォルトの認証情報プロバイダーチェーン](#) を使用します。

```
import com.amazonaws.client.builder.AwsClientBuilder;
import com.amazonaws.services.cloudsearchdomain.AmazonCloudSearchDomain;
import com.amazonaws.services.cloudsearchdomain.AmazonCloudSearchDomainClientBuilder;
import com.amazonaws.services.cloudsearchdomain.model.SearchRequest;

public class Metrics {

    public static void main(String[] args) {

        String search_endpoint = "https://search-domain-id.us-west-1.cloudsearch.amazonaws.com";
        String region = "us-west-1";

        AwsClientBuilder.EndpointConfiguration endpointConfig = new AwsClientBuilder
            .EndpointConfiguration(search_endpoint, region);

        AmazonCloudSearchDomainClientBuilder builder = AmazonCloudSearchDomainClientBuilder
            .standard()
            .withEndpointConfiguration(endpointConfig);

        AmazonCloudSearchDomain client = builder.build();

        String query;
        SearchRequest request = new SearchRequest();
```

```
com.amazonaws.services.cloudsearchdomain.model.SearchResult test =
client.search(request);

for (int i = 0; i < 2500; i++) {
    query = "test";
    request.setQuery(query);
    test = client.search(request);
    System.out.println(test.toString());
}
}
```

SDK が CloudWatch にメトリクスを送信していることを確認するには、CloudWatch コンソールの [Metrics] (メトリクス) ページを開き、[Custom Namespaces] (カスタム名前空間) セクションの下にある [AWSSDK/Java] を参照してください。このメトリクスは表示までに数分かかることがあります。

Amazon CloudSearch ドメインの CloudWatch メトリクスの表示

Amazon CloudSearch コンソールは CloudWatch に報告されるメトリクスをグラフ化します。メトリクスは、CloudWatch [コンソール](#)、AWS CLI、AWS SDK からアクセスすることもできます。詳細については、「Amazon CloudWatch デベロッパーガイド」の「[メトリクスの表示、グラフ化、公開](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch コンソールを使用した検索ドメインのメトリクスの表示

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch>) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインから [ドメイン] を選択します。
3. ドメイン名をクリックし、[モニタリング] タブに移動します。

AWS CloudTrailを使用した Amazon CloudSearch 設定 API コールのログ記録

Amazon CloudSearch は AWS CloudTrail、Amazon CloudSearch のユーザー、ロール、またはサービスによって実行されたアクションを記録する AWS サービスであると統合されます。CloudTrail は、Amazon CloudSearch のすべての設定 API コールをイベントとしてキャプチャします。

Note

CloudTrail は、[ドキュメントサービス API](#) や [検索 API](#) ではなく、CreateDomain や UpdateServiceAccessPolicies などの [設定 API](#) への呼び出しのみをキャプチャします。

キャプチャされる呼び出しには、Amazon CloudSearch コンソール、CLI、または SDK からの呼び出しが含まれます。追跡を作成する場合は、Amazon CloudSearch のイベントなど、Amazon S3 バケットへの CloudTrail イベントの継続的な配信を有効にすることができます。追跡を設定しない場合でも、CloudTrail コンソールの [Event history] (イベント履歴) で最新のイベントを表示できます。CloudTrail で収集された情報を使用して、Amazon CloudSearch に対するリクエスト、リクエスト元の IP アドレス、リクエスト者、リクエスト日時などの詳細を確認できます。

CloudTrail の詳細については、[「AWS CloudTrail ユーザーガイド」](#)を参照してください。

CloudTrail の Amazon CloudSearch 情報

CloudTrail は、AWS アカウントの作成時にアカウントで有効になります。Amazon CloudSearch でアクティビティが発生すると、そのアクティビティはイベント履歴の他の AWS サービスイベントとともに CloudTrail イベントに記録されます。最近のイベントは、AWS アカウントで表示、検索、ダウンロードできます。詳細については、[「CloudTrail イベント履歴でのイベントの表示」](#)を参照してください。

Amazon CloudSearch のイベントなど、AWS アカウント内のイベントの継続的な記録については、証跡を作成します。追跡により、CloudTrail はログファイルを Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに配信できます。デフォルトでは、コンソールで作成した証跡がすべての AWS リージョンに適用されます。証跡は、AWS パーティション内のすべてのリージョンからのイベントをログに記録し、指定した Amazon S3 バケットにログファイルを配信します。さらに、CloudTrail ログで収集されたイベントデータをより詳細に分析し、それに基づいて行動するように他の AWS サービスを設定できます。詳細については、次を参照してください:

- [証跡の作成のための概要](#)
- [CloudTrail がサポートするサービスと統合](#)
- [CloudTrail 用 Amazon SNS 通知の構成](#)
- [「複数のリージョンから CloudTrail ログファイルを受け取る」](#) および [「複数のアカウントから CloudTrail ログファイルを受け取る」](#)

すべての Amazon CloudSearch 設定 API アクションは CloudTrail によって記録され、[the section called “設定 API リファレンス”](#) に記載されます。

各イベントまたはログエントリには、リクエストの生成者に関する情報が含まれます。アイデンティティ情報は、以下を判別するのに役立ちます。

- リクエストがルートまたは AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザー認証情報を使用して行われたかどうか。
- リクエストがロールまたはフェデレーションユーザーのテンポラリなセキュリティ認証情報を使用して行われたかどうか。
- リクエストが別の AWS サービスによって行われたかどうか。

詳細については、[CloudTrail userIdentity 要素](#)を参照してください。

Amazon CloudSearch ログファイルエントリについて

「トレイル」は、指定した Amazon S3 バケットにイベントをログファイルとして配信するように設定できます。CloudTrail のログファイルは、単一か複数のログエントリを含みます。イベントは任意ソースからの単一リクエストを表し、リクエストされたアクション、アクションの日時、リクエストパラメータなどの情報を含みます。CloudTrail ログファイルは、パブリック API コールの順序付けられたスタックトレースではないため、特定の順序では表示されません。

以下の例は、CreateDomain アクションを示す CloudTrail ログエントリです。

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDACKCEVSQ6C2EXAMPLE",
    "arn": "arn:aws:iam::123456789012:user/test-user",
    "accountId": "123456789012",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "test-user",
    "sessionContext": {
      "attributes": {
        "mfaAuthenticated": "false",
        "creationDate": "2018-08-21T23:31:33Z"
      }
    }
  },
  "invokedBy": "signin.amazonaws.com"
},
```

```
"eventTime": "2018-08-21T23:32:15Z",
"eventSource": "cloudsearch.amazonaws.com",
"eventName": "CreateDomain",
"awsRegion": "us-west-1",
"sourceIPAddress": "123.123.123.123",
"userAgent": "signin.amazonaws.com",
"requestParameters": {
  "domainName": "test-domain"
},
"responseElements": {
  "domainStatus": {
    "aRN": "arn:aws:cloudsearch:us-west-1:123456789012:domain/test-domain",
    "searchInstanceCount": 0,
    "docService": {},
    "requiresIndexDocuments": false,
    "deleted": false,
    "searchService": {},
    "domainId": "123456789012/test-domain",
    "processing": false,
    "created": true,
    "searchPartitionCount": 0,
    "domainName": "test-domain"
  }
},
"requestID": "12345678-1234-1234-1234-987654321098",
"eventID": "87654321-4321-4321-4321-987654321098",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "123456789012"
}
```

Amazon CloudSearch の使用状況と料金の追跡

AWS アカウントアクティビティページを使用して、Amazon CloudSearch の使用状況と料金を追跡できます。

Amazon CloudSearch の使用状況の情報を取得するには

1. aws.amazon.com に移動し、[マイアカウント]、[請求とコスト管理] を選択します。
2. [Cost & Usage Reports] を選択し、AWS [使用状況レポート] を選択します。
3. [サービス] ドロップダウンから [Amazon CloudSearch] を選択します。
4. レポートに含める情報を指定し、ダウンロードするデータ形式の [ダウンロード] ボタンをクリックします。レポートは XML 形式または CSV 形式でダウンロードできます。

Amazon CloudSearch ドメインの削除

検索ドメインを使用しなくなった場合、追加課金が発生しないように削除する必要があります。ドメインにドキュメントが含まれていない場合でも引き続き課金されます。すべてのドキュメントを削除してもドメインは削除されません。ドメインを削除すると、ドメインに関連付けられているインデックスが削除され、ドメインのドキュメントおよび検索エンドポイントが完全にオフラインになります。ドメインが削除され、そのリソースがすべて廃棄されるまでには時間がかかることがあります。小さなドメインは通常、短時間で削除されますが、特に大きなドメインは削除に長い時間がかかる場合があります。このプロセス中、ドメインのステータスは Being Deleted となり、アカウントには課金されません。

Amazon CloudSearch コンソールから、`aws cloudsearch delete-domain` コマンドまたは AWS SDK を使用してドメインを削除できます。

トピック

- [Amazon CloudSearch コンソールを使用したドメインの削除](#)
- [を使用したドメインの削除 AWS CLI](#)
- [AWS SDK を使用した Amazon CloudSearch ドメインの削除](#)

Amazon CloudSearch コンソールを使用したドメインの削除

Amazon CloudSearch コンソールで、ドメインダッシュボードからドメインを簡単に削除できます。

ドメインを削除するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで [ドメイン] を選択します。
3. 削除するドメインの横にあるチェックボックスを選択し、[削除] をクリックして、削除を確認します。

を使用したドメインの削除 AWS CLI

`aws cloudsearch delete-domain` コマンドを実行し、削除するドメインの名前を指定します。例えば、`movies` ドメインを削除するには、`--domain-name movies` と指定します。

```
aws cloudsearch delete-domain --domain-name movies
```

のインストールとセットアップの詳細については AWS CLI、「[AWS Command Line Interface ユーザーガイド](#)」を参照してください。

AWS SDK を使用した Amazon CloudSearch ドメインの削除

AWS SDK では (Android および iOS SDK を除く)、[DeleteDomain](#) も含めて、Amazon CloudSearch 設定 API で定義されたすべての Amazon CloudSearch アクションがサポートされています。AWS SDK のインストールと使用の詳細については、「[AWS Software Development Kits](#)」(AWS ソフトウェアデベロップメントキット) を参照してください。

Amazon CloudSearch ドメインのタグ付け

Amazon CloudSearch タグを使用してメタデータを検索ドメインにアタッチします。AWS は、タグに意味を適用しません。タグは文字列として厳密に解釈されます。すべてのタグには次の要素が含まれます。

タグ要素	説明
タグキー	タグキーは、必須のタグ名です。タグキーは添付される ドメインで一意にする必要があります。タグキーと値の基本的な制限の一覧については、「 タグの制限 」を参照してください。
タグ値	タグ値は、タグの省略可能な文字列値です。タグ値は null を指定できます。また、タグセット内で一意である必要はありません。例えば、project/Trinity と cost-center/Trinity のタグセット内に 1 つのキーと値のペアを使用できます。タグキーと値の基本的な制限の一覧については、「 タグの制限 」を参照してください。

各 Amazon CloudSearch ドメインには、そのドメインに割り当てられているすべてのタグを格納するタグセットがあります。AWS は Amazon CloudSearch ドメインにタグを自動的に設定しません。タグセットには、最大 10 個のタグを格納でき、空にすることもできます。Amazon CloudSearch ドメインに追加したタグのキーがそのリソースの既存のタグのキーと同じ場合、既存の値は新しい値によって上書きされます。

タグキーを使用してカテゴリを定義し、タグ値をそのカテゴリの項目にすることができます。具体的には、「project」というタグキーと「Salix」というタグ値を定義して、ドメインが Salix プロジェクトに割り当てられていることを示すことができます。またタグを使用して、environment=test や environment=production のようなキーを指定し、ドメインがテスト環境か本番環境かを指定することもできます。検索ドメインに関連付けられているメタデータの追跡が簡単になるように、一貫した一連のタグキーを使用することをお勧めします。

また、タグを使用して AWS 請求書を整理し、独自のコスト構造を思案したり、似たようなタグをつけられたリソースの料金をグループ化することでコストを追跡することもできます。そのためには、AWS アカウントにサインアップして、タグキー値が含まれた AWS アカウント請求書を取得します。その後、同じタグキー値を持つリソースに従って請求情報を整理し、結合したリソースのコストを確認します。例えば、複数の Amazon CloudSearch ドメインにキーバリューペアをタグ付けし、請求情報を整理して複数のサービスにおける各ドメインの合計コストを確認できます。詳細については、[AWS 請求情報とコスト管理](#)の「コスト配分とタグ付け」を参照してください。

Note

タグは承認用にキャッシュに格納されます。そのため、Amazon CloudSearch ドメインに対するタグの追加や更新には数分かかることがあります。

タグの操作 (コンソール)

Amazon CloudSearch コンソールを使用してリソースタグを作成するには、以下の手順を使用します。

タグを作成するには

1. Amazon CloudSearch コンソールに移動し、ドメイン名を選択して設定パネルを開きます。
2. [タグ] タブに移動し、[管理] を選択します。
3. タグキーとオプションの値を入力して、[送信] を選択します。

タグを操作するコンソールを使用する方法の詳細については、「AWS マネジメントコンソール入門ガイド」の「[タグエディタの使用](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch でのデータのインデックス作成方法の制御

ドメインのインデックス作成オプションおよび分析スキームを設定することによって、データのインデックス作成方法を制御します。インデックス作成オプションは、データがどのようにインデックスフィールドにマッピングされ、どのような情報をインデックスから検索および取得できるかを制御します。アップロードするデータにはドメインのインデックス作成オプションで設定されているフィールドが含まれており、フィールド値が、設定されたフィールドタイプと互換性がある必要があります。分析スキームは、言語固有のステミング、ストップワード、およびシノニムオプションを定義することによって、インデックス作成時に text フィールドと text-array フィールドを処理する方法を制御します。

トピック

- [Amazon CloudSearch 用データの準備](#)
- [Amazon CloudSearch ドメインのインデックスフィールドの設定](#)
- [Amazon CloudSearch での動的フィールドの使用](#)
- [Amazon CloudSearch のテキスト分析スキームの設定](#)
- [Amazon CloudSearch でのテキスト処理](#)

Amazon CloudSearch 用データの準備

インデックス作成のための検索ドメインにアップロードする前に、JSON または XML 形式でデータを作成する必要があります。検索結果として返せるようにする各項目がドキュメントとして示されます。各ドキュメントには固有のドキュメント ID、および検索し、結果を返すデータを含むフィールドが 1 つ以上あります。このドキュメントフィールドを使用して、ドメイン用に設定したインデックスフィールドの値を入力します。詳細については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。

「[Creating Document Batches](#)」はデータの整形方法を説明しています。Amazon CloudSearch の JSON および XML スキーマの詳細については、「[Document Service API](#)」を参照してください。

トピック

- [Amazon CloudSearch でインデックスフィールドにドキュメントデータをマッピングする](#)
- [Amazon CloudSearch でのドキュメントバッチの作成](#)

Amazon CloudSearch でインデックスフィールドにドキュメントデータをマッピングする

インデックスのフィールドに入力するために、Amazon CloudSearch は対応するドキュメントフィールドからデータを読み込みます。ドキュメントデータで指定されたフィールドはすべてインデックス作成オプションで設定する必要があります。ドキュメントはドメイン用に設定されたフィールドのサブセットを含むことができます。すべてのドキュメントが必ずしもすべてのフィールドを含む必要はありません。さらに、あるフィールドから別のフィールドにデータをコピーして、インデックスの追加フィールドに入力することもできます。これにより、フィールドに対して異なるオプションを設定することで、同一のソースデータを異なる方法で利用することができます。

text-array のような配列フィールドは、最大 1000 個の値を含むことができます。検索時に、これらの値のどれかが検索クエリに一致すると、ドキュメントはヒット項目として返されます。

Amazon CloudSearch でのドキュメントバッチの作成

Important

Amazon CloudSearch ドメインにデータをアップロードする前に、次のガイドラインに従ってください。

- ドキュメントをアップロードする前にグループ化してバッチします。1つのドキュメントのみで構成されるバッチを連続してアップロードすると、Amazon CloudSearch が更新を処理できる速度に大きな悪影響が出ます。代わりに、できるだけ制限に近いバッチを作成し、アップロードする頻度を少なくしてください。最大バッチサイズとアップロード頻度の詳細については、「[制限](#)」を参照してください。
- ドメインのドキュメントエンドポイントと検索エンドポイントは、ドメインが存在している間変わりません。すべてのアップロードリクエストや検索リクエストの前にエンドポイントを取得するのではなく、エンドポイントをキャッシュに保存してください。各リクエストの前に `aws cloudsearch describe-domains` または `DescribeDomains` を呼び出すことによって Amazon CloudSearch 設定サービスにクエリを実行すると、リクエストが調整される可能性があります。

ドキュメントバッチを作成して、検索可能にするデータを記述します。ドキュメントバッチをドメインに送信すると、ドメインのインデックス作成オプションに従って自動的にデータのインデックスが作成されます。Amazon CloudSearch コンソールは、各種ソースドキュメントから自動的にドキュメントバッチを生成できます。

ドキュメントバッチは追加および削除操作のコレクションであり、ドメインで追加、更新、削除するドキュメントを表します。バッチは JSON または XML で記述できます。最大バッチサイズとドキュメントサイズについては、「[制限](#)」を参照してください。

可能な限り最高のアップロードパフォーマンスを実現するために、追加および削除オペレーションを最大バッチサイズに近いバッチにグループ化します。ドキュメントサービスに大量の単一ドキュメントバッチを送信すると、変更が検索結果に反映されるまでに要する時間が長くなります。アップロードするデータが大量にある場合は、バッチを並列して送信できます。使用できる同時アップローダーの数は、検索インスタンスタイプによって異なります。ドメインの必要なインスタンスタイプオプションを設定することで、一括アップロード用に事前スケーリングすることができます。詳細については、「[Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの設定](#)」を参照してください。

バッチ内のドキュメントごとに、以下を指定する必要があります。

- 実行するオペレーション: add または delete。
- ドキュメントの一意の ID。ドキュメント ID では、任意の英字または数字と次の文字を使用できます。_ - = # ; : / ? @ & @ & ドキュメント ID は、1~128 文字以内にする必要があります。
- 各ドキュメントフィールドの名前と値のペア。latlon フィールドの値を指定するには、カンマ区切りリストとして緯度と経度を指定します。例えば、"location_field": "35.628611,-120.694152" のようになります。ドキュメントを JSON で指定する場合、フィールドの値を null にすることはできません (ただし、フィールドを完全に省略することはできます)。

例えば、次の JSON バッチは、1 個のドキュメントを追加し、1 個のドキュメントを削除します。

```
[
  {"type": "add",
   "id": "tt0484562",
   "fields": {
     "title": "The Seeker: The Dark Is Rising",
     "directors": ["Cunningham, David L."],
     "genres": ["Adventure","Drama","Fantasy","Thriller"],
     "actors": ["McShane, Ian","Eccleston, Christopher","Conroy, Frances",
               "Crewson, Wendy","Ludwig, Alexander","Cosmo, James",
               "Warner, Amelia","Hickey, John Benjamin","Pidcock, Jim",
               "Lockhart, Emma"]
   }
 },
  {"type": "delete",
```

```
"id": "tt0484575"
}
]
```

XML 形式では同じバッチが次のようになります。

```
<batch>
<add id="tt0484562">
  <field name="title">The Seeker: The Dark Is Rising</field>
  <field name="directors">Cunningham, David L.</field>
  <field name="genres">Adventure</field>
  <field name="genres">Drama</field>
  <field name="genres">Fantasy</field>
  <field name="genres">Thriller</field>
  <field name="actors">McShane, Ian</field>
  <field name="actors">Eccleston, Christopher</field>
  <field name="actors">Conroy, Frances</field>
  <field name="actors">Ludwig, Alexander</field>
  <field name="actors">Crewson, Wendy</field>
  <field name="actors">Warner, Amelia</field>
  <field name="actors">Cosmo, James</field>
  <field name="actors">Hickey, John Benjamin</field>
  <field name="actors">Piddock, Jim</field>
  <field name="actors">Lockhart, Emma</field>
</add>
<delete id="tt0484575" />
</batch>
```

Amazon CloudSearch は、その中のすべてのドキュメントが有効である場合のみ、バッチを受け取ります。JSON または XML データの妥当性は、xmllint や jsonlint のようなツールを使用して確認できます。

JSON バッチと XML バッチにはどちらも、XML で有効な UTF-8 文字のみを含めることができます。有効な文字は、制御文字のタブ (0009)、復帰 (000D)、改行 (000A)、および Unicode と ISO/IEC 10646 での有効な文字です。FFFE、FFFF、サロゲートブロックの D800–DBFF と DC00–DFFF は無効で、エラーが発生します (詳細については、[Extensible Markup Language \(XML\) 1.0 \(Fifth Edition\)](#) を参照してください。) 無効な文字に一致する次の正規表現を使用して、無効な文字を削除することができます。/[^\u0009\u000a\u000d\u0020-\u007F\uE000-\uFFFF]/。

データを JSON 形式にする場合、フィールド値内の引用符 (") およびバックスラッシュ (\) はバックスラッシュを使ってエスケープする必要があります。例:

```
"title":"Where the Wild Things Are"  
"isbn":"0-06-025492-0"  
"image":"images\\covers\\Where_The_Wild_Things_Are_(book)_cover.jpg"  
"comment":"Sendak's \"Where the Wild Things Are\" is a children's classic."
```

データを XML 形式にする場合、フィールド値内のアンパサンド (&) および、不等号 (より小さい) (<) は、該当する実体参照 (&#amp; と <) によって表現する必要があります。

例:

```
<field name="title">Little Cow &#amp; the Turtle</field>  
<field name="isbn">0-84466-4774</field>  
<field name="image">images\covers\Little_Cow_&#amp;_the_Turtle.jpg</field>  
<field name="comment">&#amp;lt;insert comment></field>
```

ユーザー生成コンテンツの大きなブロックがある場合は、特殊な文字をすべて実体参照に置き換えるのではなく、フィールド全体を CDATA セクションで囲むこともできます。例:

```
<field name="comment">&#amp;lt;![CDATA[Monsters & mayhem--what's not to like! ]]>
```

Amazon CloudSearch でのドキュメントの追加および更新

追加オペレーションでは、インデックスに追加する新しいドキュメント、または、更新する既存のドキュメントを指定します。

ドキュメントを追加または更新するときは、ドキュメントの ID と、ドキュメントが含むすべてのフィールドを指定します。すべてのドキュメントで、すべての設定されたフィールドを指定する必要はありません。ドキュメントは設定されたフィールドのサブセットを含むことができます。しかし、ドキュメントのすべてのフィールドは、ドメインで設定されているフィールドに対応する必要があります。

ドキュメントを検索ドメインに追加するには

1. 追加するドキュメントの ID と、検索できるフィールドまたは結果で戻り値として使用できる各フィールドを含む追加オペレーションを指定します。ドキュメントがすでに存在する場合、追加オペレーションによってドキュメントは置き換えられます (選択したフィールドだけを更新することはできません。ドキュメントは新しいバージョンで上書きされます)。例えば、次のオペレーションはドキュメント tt0484562 を追加します。

```
{ "type": "add",
  "id": "tt0484562",
  "fields": {
    "title": "The Seeker: The Dark Is Rising",
    "directors": ["Cunningham, David L."],
    "genres": ["Adventure","Drama","Fantasy","Thriller"],
    "actors": ["McShane, Ian","Eccleston, Christopher","Conroy, Frances",
              "Crewson, Wendy","Ludwig, Alexander","Cosmo, James",
              "Warner, Amelia","Hickey, John Benjamin","Piddock, Jim",
              "Lockhart, Emma"]
  }
}
```

2. ドキュメントバッチに追加オペレーションを含めて、ドメインにバッチをアップロードします。データは Amazon CloudSearch コンソール経由でアップロードできます。または、ドメインのドキュメントサービスエンドポイントにリクエストを直接投稿してアップロードできます。詳細については、「[upload documents](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch でのドキュメントの削除

削除オペレーションでは、ドメインのインデックスから削除するドキュメントを指定します。ドキュメントを削除すると検索できなくなり、結果に返されることもありません。

ドキュメントを削除するために更新を投稿するときは、削除する各ドキュメントを指定する必要があります。

インデックスサイズに合わせてドメインがスケールアップされ、多数のドキュメントを削除すると、次に完全なインデックスを再構築したときにドメインが縮小されます。インデックスは定期的に自動的に再構築されますが、できるだけ早くスケールダウンするには、ドキュメントの削除が終了したら、明示的に[インデックス作成を実行](#)します。

Note

ドキュメントを削除するには、削除オペレーションを含むドキュメントバッチをアップロードします。削除操作を行うバッチも含めて、検索ドメインにアップロードしたドキュメントバッチの合計数に対して請求されます。Amazon CloudSearch の料金の詳細については、aws.amazon.com/cloudsearch/pricing/ を参照してください。

検索ドメインからドキュメントを削除するには

1. 削除するドキュメントの ID を含む削除オペレーションを指定します。例えば、次のオペレーションはドキュメント tt0484575 を削除します。

```
{
  "type": "delete",
  "id": "tt0484575"
}
```

2. ドキュメントバッチに削除オペレーションを含めて、ドメインにバッチをアップロードします。バッチは Amazon CloudSearch コンソール経由でアップロードできます。または、ドメインのドキュメントサービスエンドポイントにリクエストを直接投稿してアップロードできます。詳細については、「[upload documents](#)」を参照してください。
3. 削除オペレーションでは、インデックスからドキュメントが削除されます。ドキュメントは検索結果に表示されません。Amazon CloudSearch から完全に削除するには、[インデックスを再構築](#)する必要もあります。

Amazon CloudSearch 用のソースデータの処理

データをアップロードしてインデックスを作成するには、データを JSON 形式または XML 形式にする必要があります。Amazon CloudSearch コンソールには、いくつかの一般的なファイルタイプ (CSV、テキスト、HTML) から適切な JSON または XML 形式のファイルを自動的に生成する方法が用意されています。Amazon CloudSearch 2011-02-01 API 用に整形されたバッチを処理して、2013-01-01 形式に変換することもできます。

ほとんどのファイルタイプで、各ソースファイルは、生成された JSON または XML 形式の別々のドキュメントとして表されます。ファイルにメタデータが使用可能な場合は、メタデータが対応するドキュメントフィールドにマッピングされます。ドキュメントのメタデータから生成されるフィールドはファイルの種類によって異なります。ソースファイルのコンテンツは解析されて、単一のテキストフィールドになります。ファイルが 1 MB 以上のデータを含む場合、テキストフィールドにマッピングされるデータは切り捨てられるため、ドキュメントが 1 MB を超えることはありません。

CSV ファイルは扱いが異なります。CSV ファイルを処理するとき、Amazon CloudSearch は最初の 2 行のコンテンツを使用してドキュメントフィールドを定義し、残りの行は行ごとに別のドキュメントを作成します。docid という列ヘッダーがある場合、その列の値はドキュメント ID として使用されます。必要に応じて、docid 値は、許可されている文字セットに従うように正規化されます。ド

キュメント ID では、任意の英字または数字と次の文字を使用できます。_ - = # ; : / ? @ & docid 列がない場合は、ファイル名と行番号に基づいて各ドキュメントの一意の ID が生成されます。

複数の種類のファイルをアップロードする場合、CSV ファイルは行ごとに解析され、非 CSV ファイルは個別のドキュメントとして扱われます。

Note

現在は、CSV ファイルのみが解析されて、自動的にカスタムフィールドデータが抽出され、複数のドキュメントが生成されます。

DynamoDB に格納されているデータを処理することもできます。Amazon CloudSearch は、テーブルから読み込んだ各項目を個別のドキュメントとして表します。

Amazon CloudSearch コンソールを使用したソースデータの処理

Amazon CloudSearch コンソールでソースドキュメントまたは DynamoDB 項目をアップロードすると、それらは自動的に Amazon CloudSearch JSON 形式に変換されます。コンソールを使用して、一度に最大 5 MB のデータをアップロードできます。必要に応じて、生成された JSON ファイルをダウンロードすることもできます。コンソールを介してデータをアップロードする方法の詳細については、「[upload documents](#)」と「[Uploading DynamoDB Data](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch ドメインのインデックスフィールドの設定

検索ドメインに追加する各ドキュメントには、検索または取得できるデータを含むフィールドのコレクションがあります。各ドキュメントには、一意のドキュメント ID が割り当てられ、少なくとも 1 つのフィールドがある必要があります。

ドメインの設定では、ドキュメントに含まれるフィールドごとにインデックスフィールドを定義します。認識されないフィールドを含むドキュメントをアップロードすることはできません。ただし、あらゆるドキュメントがすべてのフィールドを含む必要はありません。ドキュメントはドメイン用に設定されたフィールドのサブセットを含むことができます。

トピック

- [を使用した個々のインデックスフィールドの設定 AWS CLI](#)
- [Amazon CloudSearch コンソールを使用したインデックスフィールドの設定](#)
- [AWS SDK を使用した Amazon CloudSearch インデックスフィールドの設定](#)

Amazon CloudSearch は、次のインデックスフィールドの型をサポートしています。

- `date` — タイムスタンプが含まれます。日付と時刻は、[IETF RFC3339](#): `yyyy-mm-ddTHH:mm:ss.SSSZ` に従って、UTC (協定世界時) で指定されます。UTC 形式で、例えば、1970年8月23日午後5時は、`1970-08-23T17:00:00Z` となります。UTC で時刻を指定する場合は、小数秒を指定することもできます。例えば、`1967-01-31T23:20:50.650Z`。
- `date-array` — 複数の値を含むことができる `date` 型フィールド。
- `double` — 倍精度 64 ビット浮動小数点値が含まれます。
- `double-array` — 複数の値を含むことができる `double` 型フィールド。
- `int` — 64 ビット符号付き整数値が含まれます。
- `int-array` — 複数の値を含むことができる `int` 型フィールド。
- `latlon` — 緯度と経度の値のペア (`lat`, `lon`) で位置を格納します。
- `literal` — 正確な一致を可能にする識別子またはその他のデータが含まれます。リテラルフィールドでは、大文字と小文字が区別されます。
- `literal-array` — 複数の値を含むことができる `literal` 型フィールド。
- `text` — 任意の英数字データが含まれます。
- `text-array` — 複数の値を含むことができる `text` 型フィールド。

通常のインデックスフィールド名は、3 文字以上、64 文字以内で、先頭は英字にする必要があります。使用できる文字は、`a~z` (小文字)、`0~9`、`_` (下線) です。`score` という名前は予約済みのため、フィールド名として指定できません。すべてのフィールド名と式名は一意である必要があります。

動的フィールド名はワイルドカード (*) で始まるか終わる必要があります。ワイルドカードの前後の文字列には、通常のインデックスフィールドと同じ文字セットを含めることができます。動的フィールドの詳細については、「[the section called “動的フィールドの使用”](#)」を参照してください。

フィールドで設定できるオプションは、フィールドの型に応じて異なります。

- `HighlightEnabled` — すべての `HighlightEnabled` テキストフィールドの検索ヒットについて、ハイライト情報を取得できます。有効な対象: `text`、`text-array`。
- `FacetEnabled` — すべての `FacetEnabled` フィールドのファセット情報を取得できます。テキストフィールドはファセットに使用することができません。有効な対象: `int`、`int-array`、`date`、`date-array`、`double`、`double-array`、`latlon`、`literal`、`literal-array`。

- **ReturnEnabled** — 検索結果を使用して、すべての **ReturnEnabled** フィールドの値を取得できます。これによって、インデックスのサイズが増加し、ドメインを実行するコストが増加する場合がありますことに注意してください。可能であれば、インデックスに埋め込むのではなく、外部ソースから大量のデータを取得することをお勧めします。ドメイン間でドキュメントの更新を適用するには時間がかかる可能性があるため、価格情報などの重要なデータは、返されたドキュメント ID を使用して外部ソースから取得する必要があります。有効な対象: `int`、`int-array`、`date`、`date-array`、`double`、`double-array`、`latlon`、`literal`、`literal-array`、`text`、`text-array`。
- **SearchEnabled** — すべての **SearchEnabled** フィールドの内容を検索できます。テキストフィールドは、常に検索可能です。有効な対象: `int`、`int-array`、`date`、`date-array`、`double`、`double-array`、`latlon`、`literal`、`literal-array`、`text`、`text-array`。
- **SortEnabled** — 任意の **SortEnabled** フィールドを使用して検索結果をアルファベット順または数値順にソートできます。配列型フィールドを **SortEnabled** にすることはできません。ソートが有効になっている数値フィールドのみ式で使用できます。有効な対象: `int`、`date`、`latlon`、`double`、`literal`、`text`。

任意のフィールドのデフォルト値とソースを指定することもできます。式で数値フィールドを使用しており、すべてのドキュメントにそのフィールドが存在しているとは限らない場合、デフォルト値の指定が重要になる可能性があります。ソースを指定すると、あるフィールドから別のフィールドにデータがコピーされるため、フィールドに異なるオプションを設定することにより、同じソースデータを複数の方法で使用できます。ワイルドカード (*) を使用してソース名を指定することで、指定されたパターンに一致するすべてのフィールドのデータをコピーできます。

フィールドを追加したり、既存のフィールドを変更したりするときは、構成の変更が完了したら、データの再インデックス作成のリクエストを明示的に発行する必要があります。詳細については、「[rebuild the index](#)」を参照してください。

Important

フィールドタイプを変更して、新しいフィールドタイプと互換性のないデータを含むインデックスにドキュメントがある場合、インデックス作成を実行してインデックスオペレーションが失敗すると、処理されるすべてのフィールドは `FailedToValidate` 状態になります。互換性のない設定の変更をロールバックすると、インデックスを再構築できるようになります。変更が必要な場合、互換性のないドキュメントを更新するか、インデックスから削除し、新しい設定を使用する必要があります。

を使用した個々のインデックスフィールドの設定 AWS CLI

検索ドメイン用に個々のインデックスフィールドを設定するには、`aws cloudsearch define-index-field` コマンドを使用します。のインストールとセットアップの詳細については AWS CLI、「[AWS Command Line Interface ユーザーガイド](#)」を参照してください。

インデックスフィールドをドメインに追加するには

- `aws cloudsearch define-index-field` コマンドを実行して、`--name` オプションで新しいフィールド名を指定し、`--type` オプションでフィールド型を指定します。以下の例は、`movies` ドメインに `year` という `int` フィールドを追加します。

Example

```
aws cloudsearch define-index-field --domain-name movies --name year --type int
{
  "IndexField": {
    "Status": {
      "PendingDeletion": false,
      "State": "RequiresIndexDocuments",
      "CreationDate": "2014-06-25T23:03:06Z",
      "UpdateVersion": 15,
      "UpdateDate": "2014-06-25T23:03:06Z"
    },
    "Options": {
      "IndexFieldType": "int",
      "IndexFieldName": "year"
    }
  }
}
```

Note

フィールドを追加したり、既存のフィールドを変更したりするときは、構成の変更が完了したら、データの再インデックス作成のリクエストを明示的に発行する必要があります。詳細については、「[rebuild the index](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch コンソールを使用したインデックスフィールドの設定

Amazon CloudSearch コンソールのインデックス作成オプションパネルを介して、ドメインで簡単に、[configure individual index fields](#) できます。コンソールでインデックスフィールドを設定するには、`awscli` がサポートされていない DefineIndexFields アクションが必要です。

Amazon CloudSearch コンソールを使用した個々のフィールドの設定

新しいインデックスフィールドを設定するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで [Domains] (ドメイン) を選択します。
3. 設定するドメイン名をクリックし、[インデックスオプション] タブに移動します。
4. リストにフィールドの仕様を追加するには、[新しいインデックスフィールド] を選択します。
5. フィールドの一意の名前を指定し、フィールドの型を選択します。フィールド名は、3 文字以上、64 文字以内で、先頭は英字にする必要があります。使用できる文字は、a~z (小文字)、0~9、_ (下線) です。score という名前は予約済みのため、フィールド名として使用できません。
6. フィールドで有効化するクエリの詳細を選択します。詳細については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。
7. 各テキストフィールドで使用する分析スキームを選択します。分析スキームは、インデックス作成中に使用される言語固有のテキスト処理オプションを指定します。デフォルトでは、テキストフィールドで `_en_default_` 分析スキームが使用されます。詳細については、「[分析スキームの設定](#)」を参照してください。
8. フィールドのデフォルト値を指定します (オプション)。この値は、ドキュメントデータでフィールドの値が指定されていない場合に使用されます。
9. オプションで、[ソースフィールド] にフィールドを追加します。
10. [送信] を選択します。

Note

フィールドを追加したり、既存のフィールドを変更したりするときは、構成の変更が完了したら、データの再インデックス作成のリクエストを明示的に発行する必要があります。詳細については、「[rebuild the index](#)」を参照してください。

AWS SDK を使用した Amazon CloudSearch インデックスフィールドの設定

AWS SDK では (Android および iOS SDK を除く)、[DefineIndexField](#) も含めて、設定 API で定義されたすべての Amazon CloudSearch アクションがサポートされています。AWS SDK のインストールと使用の詳細については、「[AWS Software Development Kits](#)」(AWS ソフトウェアデベロップメントキット) を参照してください。

Amazon CloudSearch での動的フィールドの使用

動的フィールドを使用すると、事前にフィールド内容が正確にわかっていなくても、ドキュメントにインデックスを作成できます。例えば、製品のセットを検索する場合を考えます。すべての製品カテゴリでのすべての製品属性の名前がわからなくても、すべてのテキストベースの属性が `_t` で終わるフィールドに保存され、すべての整数値が `_i` で終わるフィールドに保存されるようにデータを構築することはできます。動的フィールドを使用すると、あらゆる属性用にフィールドを構築しなくても、属性フィールドを適切なフィールドタイプにマッピングできます。こうすることで、事前に必要な設定のボリュームを削減し、新しい属性がついた製品が追加されるたびにドメイン設定を変更する必要がなくなります。また、動的フィールドを使用して、新しいフィールドを検索不可または戻り値として使用できないフィールドにマッピングすることで、そのフィールドを基本的に無視することもできます。

トピック

- [Amazon CloudSearch での動的フィールドの設定](#)
- [Amazon CloudSearch で動的フィールドを使用した認識されないフィールドの無視](#)
- [Amazon CloudSearch での動的フィールドの検索](#)

Amazon CloudSearch での動的フィールドの設定

動的フィールドとして指定するには、ワイルドカード (*) をフィールド名の最初または最後の文字、または唯一の文字として指定します。動的フィールド名はワイルドカード (*) で始まるか終わる必要があります。複数のワイルドカードおよび文字列内に組み込まれたワイルドカードはサポートされていません。

動的フィールドの名前は、パターンを定義します。ワイルドカードは、ゼロまたは任意以上の文字とマッチします。このパターンと一致する認識されないフィールドは、動的フィールドのインデックスオプションで設定されます。通常のインデックスフィールドは動的フィールドより優先されます。ドキュメントのフィールド名が通常のインデックスフィールドと動的フィールドのパターンの両方に一致した場合は、通常のインデックスフィールドにマップされます。

Note

動的フィールドで設定できるオプションは、[静的フィールド](#)で設定できるものと同じです。同様に、動的フィールドに一致するドキュメントフィールド名は、静的フィールド名に適用される同じ基準をすべて満たす必要があります。

例えば、新しい `_i` フィールドの名前には `int` をつける命名規則を作ると、フィールドタイプを `*_i` に設定し新しい `int` フィールドに事前定義済みインデックスオプションのセットを設定するパターン `int` を使用して、動的フィールドを定義できます。 `review_rating_i` のようなフィールドを追加する場合は、 `*_i` オプションに従って設定され自動的にインデックスが作成されます。

ドキュメントフィールドが複数の動的フィールドパターンと一致する場合は、最も長い一致パターンが使用されます。パターンの長さが同じ場合は、フィールド名をアルファベット順にソートした場合に先に来る動的フィールドが使用されます。

* を動的フィールドと定義して、明示的に定義されたフィールドにマップされていないフィールドまたはより長い動的フィールドのパターンと一致させることができます。これは、認識されないフィールドを単純に無視する場合に便利です。詳細については、「[Amazon CloudSearch で動的フィールドを使用した認識されないフィールドの無視](#)」を参照してください。

動的フィールドは、ドメインで定義されるフィールドの総数にカウントされます。ドメインで定義できるフィールドの最大数は、動的フィールドを含め、200 です。ただし、1つの動的フィールドで定義されたパターンは、通常複数のドキュメントフィールドに一致します。従って、インデックスのフィールド総数が 200 を超えることがあります。詳細については、「[制限](#)」を参照してください。

い。動的フィールドを使用する場合は、インデックスのフィールド数が大幅に増加するとクエリのパフォーマンスに影響する可能性があることに注意してください。

ドメインの設定に新しいフィールドを追加すると、インデックス作成中の動的に生成されたフィールドの検証に影響を与える場合があります。検証に失敗すると、インデックス作成は失敗します。例えば、*_new という動的フィールドを定義し、rating_new というフィールドを持つドキュメントをアップロードすると、rating_new フィールドがインデックスに追加されます。その後、明示的に rating_new というフィールドを設定すると、インデックス作成を実行したときに、その新しいフィールドの設定がドキュメントの rating_new フィールドのコンテンツの検証に使用されます。*_new が text フィールドとして設定されている場合に rating_new を int フィールドとして設定すると、既存の rating_new フィールドに整数以外のデータが含まれている場合、検証に失敗します。

インデックスフィールドの設定の詳細については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch で動的フィールドを使用した認識されないフィールドの無視

Amazon CloudSearch では、インデックスを作成するドキュメントに存在する各フィールドに対してインデックスフィールドを設定する必要があります。ただし、特定のフィールドのセットに対してインデックスを作成して、そのほかの部分は無視したい場合もあります。動的フィールドを使用して、* というリレラルフィールドを定義し、フィールドに対するすべてのインデックスオプションを無効にすることで、認識されないフィールドをすべて無視できます。認識されないフィールドはこれらのオプションを引き継いでドメインに追加されます。ただし、フィールドのコンテンツは検索不可であり戻り値として使用できません。そのため、インデックスのサイズへの影響は最小限になります。(ただし、ドメインで設定されたフィールドの総数にカウントされます)。同様に、*_n のように特定のパターンに一致するフィールドを選択的に無視することもできます。

認識されないフィールドを無視するには

1. インデックス作成、検索、結果に戻るフィールドを設定します。
2. ドキュメント内の他のフィールドに一致する動的フィールドを追加し、それらのフィールドのすべてのインデックスオプションを無効にします。
 - フィールド名として、プレフィックス文字列またはサフィックス文字列なしの * を指定します。(より詳細なパターンを指定して無効にするフィールドを絞り込むこともできます。)

- フィールドタイプに `literal` を設定し、`search`、`facet`、`return` オプションを無効にします。リテラルフィールドの最大サイズは、4096 の Unicode コードポイントであることに注意してください。

より長い動的フィールド名が優先して一致するため、さらに動的フィールドを使用して、使用するフィールドのオプションを設定できます。通常のインデックスフィールドにマッピングされないフィールドまたはより長い動的フィールドが * パターンに一致します。

Note

* という名前で動的フィールドを作成する場合、インデックスにあらゆる有効なフィールド名が含まれる可能性があります。これは、実際にインデックスに存在するかどうかに関わらず、検索リクエストであらゆる有効なフィールド名が参照可能ということでもあります。

Amazon CloudSearch での動的フィールドの検索

他のフィールドと同様に、検索リクエストや式で名前を使用して動的に生成されたフィールドを参照できます。例えば、動的に生成されたフィールド `color_t` を色の `red` で検索する場合、構造化クエリパーサーを使用します。

```
q=color_t:'red'&q.parser=structured
```

通常のフィールドやより詳細な動的フィールドパターンには一致しないフィールドをマッピングするために補完的な動的フィールド (*) を定義済みの場合は、検索リクエストで任意の有効なフィールド名を指定できます。フィールドが実際にインデックスに存在するかどうかは問いません。

ワイルドカードはフィールド名内ではサポートされていないため、動的フィールド自体を参照することはできません。例えば、`q=*_t:'red'` と指定した場合はエラーが戻ります。

動的に生成されたフィールドが動的フィールドの設定から継承するオプションは、検索リクエストでのそのフィールドの使用方法を制御します。例えば、検索できるか、ファセットまたはハイライトを取得できるか、ソートに使用するか、結果に戻るかなどです。動的生成フィールドは明示的に検索しなければならないことに注意してください。簡易クエリパーサーを使用するときや、構造化クエリパーサーで検索するときにフィールドを指定しなければ、動的フィールドはデフォルトで検索されるフィールドには含まれません。

ターゲットフィールドが配列の場合、動的フィールドを他のフィールドのソースとして指定できます。フィールドのソース属性では、ワイルドカードがサポートされています。これにより動的フィールドのグループに一致するパターンを指定できます。例えば、*_t という動的フィールドから生成されたすべてのフィールドを検索するために、all_t_fields というフィールドを作成してそのソース属性を *_t に設定できます。これは、名前が *_t で終了するすべてのフィールド内のコンテンツを all_t_fields にコピーします。ただし、このフィールドを検索すると、動的に生成されたフィールドだけではなく、パターンに一致するすべてのフィールドを検索することに注意してください。

検索リクエストの構築と送信の詳細については、「[Amazon CloudSearch でのデータの検索](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch のテキスト分析スキームの設定

Amazon CloudSearch では、text および text-array フィールドに対して言語固有の分析スキームを個別に設定することができます。分析スキームは、インデックス作成中にフィールドのコンテンツを処理する方法を制御します。ほとんどの場合、各言語のデフォルト設定も適切に機能しますが、分析オプションを微調整することで、検索するデータに関する知識に基づいて検索結果を最適化することができます。サポートされている言語のリストについては、「[サポートされている言語](#)」を参照してください。

分析スキームは、処理するテキストの言語と次の分析オプションを指定します。

- アルゴリズムによるステミング - アルゴリズムによるステミングの実行レベルを指定します。使用可能なステミングレベルは、言語によって異なります。
- 日本語トークナイゼーションディクショナリ - 日本語を処理する場合にアルゴリズムトークナイゼーションのオーバーライドを指定します。ディクショナリは、文字の特定のセットを単語として分類する方法を指定します。
- ステミングディクショナリ - アルゴリズムによるステミングの結果にオーバーライドを指定します。ディクショナリは、共通のルート語またはステムに特定の関連する単語をマッピングします。
- ストップワード - インデックス作成時および検索中に無視する単語を指定します。
- シノニム - データ内に存在する単語と同じ意味の単語を指定して、同じ検索結果が得られるようにします。

テキストの処理中に、フィールド値と検索用語は小文字に変換 (大文字/小文字変換) されるため、ストップワード、語幹、およびシノニムの小文字と大文字は区別されません。インデックス作成時および

び検索リクエスト処理中に Amazon CloudSearch がテキストを処理する方法については、「[Amazon CloudSearch でのテキスト処理](#)」を参照してください。

分析スキームごとに言語を指定し、text および text-array フィールドごとに分析スキームを設定する必要があります。Amazon CloudSearch コンソールを使用してフィールドを設定する場合、分析スキームは、デフォルトでは `_en_default_` 分析スキームになります。分析スキームに分析オプションを指定しない場合、Amazon CloudSearch は指定された言語のデフォルトオプションを使用します。各言語のデフォルト設定については、「[言語固有の設定](#)」を参照してください。

解析スキームを定義する最も簡単な方法は、Amazon CloudSearch コンソールの [Analysis Schemes] (分析スキーム) ページで定義する方法です。フィールドを有効にするには、分析スキームを適用する必要があります。[Indexing Options] (インデックスオプション) ページから、フィールドに分析スキームを適用できます。コマンドラインツールおよび AWS SDK を使用して、分析スキームを定義し、フィールドごとに分析スキームを設定することもできます。

インデックスフィールドに新しい分析スキームを適用するか、使用されている分析スキームを変更したときは、明示的な [rebuild the index](#) により、検索結果に変更を反映させる必要があります。

トピック

- [Amazon CloudSearch のステミング](#)
- [Amazon CloudSearch のストップワード](#)
- [Amazon CloudSearch のシノニム](#)
- [Amazon CloudSearch コンソールを使用した分析スキームの設定](#)
- [を使用した分析スキームの設定 AWS CLI](#)
- [AWS SDK を使用した分析スキームの設定](#)
- [Amazon CloudSearch での中国語、日本語、韓国語のバイグラムのインデックス作成](#)
- [Amazon CloudSearch での日本語トークン分割のカスタマイズ](#)

Amazon CloudSearch のステミング

ステミングは、関連する単語を共通のステムに対応付けるマッピングプロセスです。ステムは、通常バリエーションの派生元であるルートまたはベース語です。例えば、run は running と ran のステムです。ステミングは、インデックス作成中だけでなく、クエリ時にも実行されます。ステミングは、インデックスに含まれる用語の数を減らし、検索用語が検索されるコンテンツ内に存在する用語のバリエーションの場合、一致を促進します。例えば、用語をマップするとします。実行していますステムに走

る次に、実行していますの場合、リクエストはを含むドキュメントと一致します。走る同様です実行しています。

Amazon CloudSearch は、アルゴリズムによるステミングと明示的ステミングディクショナリの両方をサポートします。アルゴリズムによるステミングは、使用するステミングのレベルを指定することで設定します。アルゴリズムによるステミングに使用可能なレベルは、言語によって異なります。

- なし - アルゴリズムによるステミングを無効にします。
- 最小 - 複数のサフィックスを削除することにより、基本的なステミングを実行します。
- ライト - 最も一般的な名詞/形容詞屈折と派生したサフィックスが対象になります。
- フル - 屈折とサフィックスを積極的にステム解釈します。

実行されるアルゴリズムによるステミングのレベルを制御するだけでなく、特定の関連する単語を共通ステムにマッピングするステミングディクショナリを指定できます。ディクショナリは、用語をそのステムにマッピングする文字列:値のペアのコレクションを含む JSON オブジェクトとして指定します。例えば、{"term1": "stem1", "term2": "stem2", "term3": "stem3"} のようになります。アルゴリズムによるステミングに加えて、ステミングディクショナリが適用されます。これによって、アルゴリズムステミングの結果をオーバーライドし、特定のステミングの過剰または不足のケースを修正できます。ステミングディクショナリの最大サイズは 500 KB です。ステミングディクショナリのエントリは小文字である必要があります。

分析スキームのカスタムステミングディクショナリを定義するには、StemmingDictionary キーを使用します。ディクショナリは文字列として Amazon CloudSearch に渡されるため、文字列内のすべての二重引用符をエスケープする必要があります。例えば、次の分析スキームは running および jumping の語幹を定義します。

```
{
  "AnalysisSchemeName": "myscheme",
  "AnalysisSchemeLanguage": "en",
  "AnalysisOptions": {
    "AlgorithmicStemming": "light",
    "StemmingDictionary": "{\"running\": \"run\",\"jumping\": \"jump\"}"
  }
}
```

分析スキームにアルゴリズムによるステミングのレベルまたはステミングディクショナリを指定しない場合、Amazon CloudSearch は指定された言語のデフォルトのアルゴリズムによるステミングレベルを使用します。ステミングは、検索結果から除外されていた可能性がある関連ドキュメントを見つ

けるのに役立ちますが、過剰なステミングにより、関連性に疑問の余地がある一致が大量に結果に含まれる可能性があります。各言語に設定されているデフォルトのアルゴリズムによるステミングレベルは、ほとんどのユースケースで十分に機能します。通常、デフォルトから始めて、その後検索結果がユースケースにとって最適になるように調整することをお勧めします。各言語のデフォルト設定については、「[言語固有の設定](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch のストップワード

ストップワードは、重要でないか、あまりに一般的であるために大量の一致が発生するという理由で、通常インデックス作成時にも検索時にも無視される単語です。

インデックス作成中、Amazon CloudSearch は、text および text-array フィールドを処理するときにストップワードディクショナリを使用します。ほとんどの場合、ストップワードはインデックスに含まれません。ストップワードディクショナリは、検索リクエストをフィルタするためにも使用されます。

ストップワードディクショナリは、用語の JSON 配列です。例えば、["a", "an", "the", "of"] のようになります。ストップワードディクショナリでは、無視する各単語を明示的にリストする必要があります。ワイルドカードや正規表現はサポートされていません。

分析スキームのカスタムストップワードディクショナリを定義するには、Stopwords キーを使用します。ディクショナリは文字列として Amazon CloudSearch に渡されるため、文字列内のすべての二重引用符をエスケープする必要があります。例えば、次の分析スキームは a、an および the というストップワードを設定します。

```
{
  "AnalysisSchemeName": "myscheme",
  "AnalysisSchemeLanguage": "en",
  "AnalysisOptions": {
    "Stopwords": "[\"a\", \"an\", \"the\"]"
  }
}
```

分析スキームにストップワードディクショナリを指定しない場合、Amazon CloudSearch は指定された言語のデフォルトのストップワードディクショナリを使用します。各言語に設定されているデフォルトのストップワードは、ほとんどのユースケースで適切に機能します。通常、デフォルトから始めて、その後検索結果がユースケースにとって最適になるように調整することをお勧めします。各言語のデフォルト設定については、「[言語固有の設定](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch のシノニム

検索しているデータ内に存在する用語に対してシノニムを設定できます。そうすることで、インデックス用語ではなくシノニムを検索した場合、結果にはインデックスされた用語が含まれるドキュメントが含まれます。例えば、カスタムシノニムを定義して次のようなことができます。

- 一般的な綴りの誤りを正しい綴りにマッピングする
- film と movie のような、同等の用語を定義する
- fish と barracuda のように、一般的な用語をより特殊な用語にマッピングする
- tool box と toolbox のように、複数の単語を 1 つの単語に (またはその逆も) マッピングする

シノニムを定義すると、そのシノニムはインデックスのベーストークンが出現するすべての場所に追加されます。例えば、fish のシノニムとして barracuda を定義した場合、fish という用語が barracuda という用語を含むすべてのドキュメントに追加されます。多数のシノニムを追加すると、インデックスのサイズだけでなく、クエリのレイテンシーも増大しますシノニムを使用すると一致件数が増加し、一致件数が増加すれば、それだけ結果処理にかかる時間も長くなります。

シノニムディクショナリは、インデックス作成時にテキストフィールドに出現する用語にマッピングを設定するために使用されます。検索リクエストでは、シノニム処理は行われません。デフォルトでは、Amazon CloudSearch はシノニムを定義しません。

次の 2 通りの方法でシノニムを指定できます。

- グループ内の各用語はグループ内の他のすべての用語のシノニムの合成グループとして見なされません。
- 特定の用語のエイリアスとして。エイリアスは指定した用語のシノニムと見なされますが、用語はエイリアスのシノニムとは見なされません。

シノニムディクショナリは、シノニムグループとエイリアスを定義する JSON オブジェクトとして指定されます。groups 値は、配列の配列で、各サブ配列は合成グループです。aliases 値は、文字列:値のペアのコレクションを含むオブジェクトです。ここで、文字列は用語を指定し、値の配列はその用語の各シノニムを指定します。次の例には、合成グループとエイリアスの両方が含まれています。

```
{
  "groups": [ ["1st", "first", "one"], ["2nd", "second", "two"] ],
  "aliases": { "youth": ["child", "kid", "boy", "girl"],
```



```
    "adult": ["men", "women"] }  
}
```

グループ、エイリアスのいずれも、複数の単語からなるシノニムに対応します。次の例では、合成グループとエイリアスの両方で複数の単語からなるシノニムが使用されています。

```
{  
  "groups": [ ["tool box", "toolbox"], ["band saw", "bandsaw"] ],  
  "aliases": { "workbench": ["work bench"] }  
}
```

分析スキームのカスタムシノニムディクショナリを定義するには、Synonyms キーを使用します。ディクショナリは文字列として Amazon CloudSearch に渡されるため、文字列内のすべての二重引用符をエスケープする必要があります。例えば、次の分析スキームは youth という用語のエイリアスを設定します。

```
{  
  "AnalysisSchemeName": "myscheme",  
  "AnalysisSchemeLanguage": "en",  
  "AnalysisOptions": {  
    "Synonyms": "{ \"aliases\": { \"youth\": [ \"child\", \"kid\" ] } }"  
  }  
}
```

Amazon CloudSearch コンソールを使用した分析スキームの設定

分析スキームは、Amazon CloudSearch コンソールの [Analysis Schemes] (分析スキーム) ペインから定義できます。

分析スキームを定義するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインから [ドメイン] を選択します。
3. ドメイン名を選択し、設定を開きます。
4. [高度な検索オプション] タブに移動します。
5. [分析スキーム] ペインで、[分析スキームを追加] を選択します。
6. 分析スキームの名前を指定し、言語を選択します。

7. [Next (次へ)] を選択します。
8. 次の 3 つのステップでは、スキームのテキストストップワード、ステミング、およびシノニムオプションを設定します。独自のストップワード、ステム、およびシノニムを設定するか、表示されたデクシヨナリを直接編集することができます。デクシヨナリは、JSON の形式です。ストップワードは、文字列の配列として指定されます。ステムは、1 つ以上のキー:値のペアを含むオブジェクトとして指定されます。シノニムエイリアスも、1 つ以上のキー:値ペアを持つ JSON オブジェクトとして指定されます。ここで、エイリアス値は文字列の配列として指定されます。シノニムグループは JSON 配列として指定されます。(シノニムデクシヨナリは配列の配列です。)

言語として日本語を選択した場合、特定の語句のデフォルトのトークン化をオーバーライドするカスタムのトークン化デクシヨナリを指定するオプションも使用できます。詳細については、「[日本語トークナイゼーションカスタマイズ](#)」を参照してください。

9. 概要ページで、分析スキームの設定を確認し、[保存] を選択します。

Important

分析スキームを使用するには、1 つ以上の text または text-array フィールドを適用し、インデックスを再構築する必要があります。[インデックスオプション] タブから、フィールドの分析スキームを設定できます。インデックスを再構築するには、[アクション]、[インデックス作成の実行] を選択します。

を使用した分析スキームの設定 AWS CLI

ステミングオプション、ストップワード、シノニムなど、言語固有のテキスト処理オプションを定義するには、aws cloudsearch define-analysis-scheme コマンドを使用します。のインストールとセットアップの詳細については AWS CLI、「[AWS Command Line Interface ユーザーガイド](#)」を参照してください。

各 text または text-array フィールドの設定の一部として分析スキームを指定します。詳細については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。

分析スキームを定義するには

- aws cloudsearch define-analysis-scheme コマンドを実行し、--analysis-scheme オプションと、分析オプションを含む JSON オブジェクトを指定します。分析スキームは有効

な JSON である必要があります。分析オプションキーおよび値ペアは引用符で囲む必要があります。また、オプション値内のすべての引用符は、バックスラッシュでエスケープする必要があります。分析オプションの形式については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の[define-analysis-scheme](#)を参照してください。ステミング、ストップワード、およびシノニムオプションの指定方法については、「[分析スキームの設定](#)」を参照してください。

言語として日本語 (ja) を指定すると、特定の語句のデフォルトのトークン分割をオーバーライドするカスタムのトークン分割ディクショナリを指定するオプションも使用できます。詳細については、「[日本語トークナイゼーションカスタマイズ](#)」を参照してください。

Tip

で分析スキームを設定する最も簡単な方法は AWS CLI、分析スキームをテキストファイルに保存し、そのファイルを `--analysis-scheme` 値として指定することです。こうすることで、スキームを読みやすくフォーマットできます。例えば、以下のスキームはライトレベルのアルゴリズムによるステミングを使用し、2つのストップワードを設定した `myscheme` という英語の分析スキームを定義しています。

```
{
  "AnalysisSchemeName": "myscheme",
  "AnalysisSchemeLanguage": "en",
  "AnalysisOptions": {
    "AlgorithmicStemming": "light",
    "Stopwords": "[\"a\", \"the\"]"
  }
}
```

このスキームを `myscheme.txt` というテキストファイルに保存すると、そのファイルを `--analysis-scheme` パラメータの値として渡すことができます。

```
aws cloudsearch define-analysis-scheme --region us-east-1 --domain-name
movies --analysis-scheme file://myscheme.txt
```

Important

分析スキームを使用するには、1つ以上の `text` または `text-array` フィールドを適用し、インデックスを再構築する必要があります。フィールドの分析スキームは `aws`

cloudsearch define-index-field コマンドで設定できます。インデックスを再構築するには、aws cloudsearch index-documents を呼び出します。

AWS SDK を使用した分析スキームの設定

AWS SDK では (Android および iOS SDK を除く)、[DefineAnalysisScheme](#) も含めて、Amazon CloudSearch 設定 API で定義されたすべての Amazon CloudSearch アクションがサポートされています。AWS SDK のインストールと使用の詳細については、「[AWS Software Development Kits](#)」(AWS ソフトウェア開発キット) を参照してください。

⚠ Important

分析スキームを使用するには、1 つ以上の text または text-array フィールドを適用し、インデックスを再構築する必要があります。フィールドの分析スキームを、インデックスフィールドを定義するメソッドで設定できます。インデックスを再構築するには、インデックスドキュメントのメソッドを使用します。

Amazon CloudSearch での中国語、日本語、韓国語のバイグラムのインデックス作成

中国語、日本語、韓国語には、明確な単語の境界がありません。単純に個々の文字 (ユニグラム) に対してインデックスを作成すると、検索クエリにあまり関係ないものが一致してしまいます。解決方法の 1 つは、バイグラムでインデックスを付けることです。バイグラムは、文字列の中で隣接する 2 つの文字の連なりです。例えば、次の例は文字列

「我的氣墊船裝滿了鱈魚」

のバイグラムを示しています。

我的 的氣 氣墊 墊船 船裝 裝滿 滿了 了鱈 鱈魚

バイグラムにインデックスを作成することで検索結果は向上しますが、インデックスのサイズが大幅に増加することに注意してください。

中国語、日本語、韓国語でバイグラムにインデックスを作成するには

1. テキスト分析スキームを作成し、言語を複数言語 (mul) に設定します。
2. 複数言語分析スキームを使用する CJK データを含むインデックスフィールドを設定します。

フィールドの言語を mul に設定した分析スキームを割り当てると、Amazon CloudSearch は自動的にフィールド内の中国語、日本語、韓国語テキストのバイグラムを生成します。

分析スキームの作成と使用の詳細については、「[分析スキームの設定](#)」を参照してください。

日本のコンテンツのインデックスを作成する場合、標準的な日本語プロセッサで使用するカスタムトークナイゼーションディクショナリも気になるかと思われます。詳細については、「[日本語トークナイゼーションカスタマイズ](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch での日本語トークン分割のカスタマイズ

Amazon CloudSearch の日本語トークナイゼーションの制御を強化する必要がある場合は、分析スキームにカスタムの日本語トークナイゼーションディクショナリを追加できます。カスタムのトークナイゼーションディクショナリを設定すると、標準的な日本語プロセッサで特定のエントリがトークン分割される方法をオーバーライドできます。これによって、特にドメイン固有のフレーズにインデックスを作成し取得する必要がある場合に、検索結果の精度が向上する場合があります。

トークナイゼーションディクショナリは、文字セット、その文字がどのようにトークン分割されるか、各トークンの発音 (読み方)、および品詞タグを指定したエントリのコレクションです。ディクショナリは配列として指定されます。ディクショナリの各エントリは文字列の配列です。エントリは以下のような形式です。

```
["<text>","<token 1> ... <token n>","<reading 1> ... <reading n>","<part-of-speech tag>"]
```

各トークンの読み方およびエントリの品詞タグを指定する必要があります。ストップワードに関連した品詞タグについては、「[日本語の品詞タグ](#)」を参照してください。

分析スキームのカスタムトークナイゼーションディクショナリを定義するに

は、JapaneseTokenizationDictionary キーを使用します。トークナイゼーションディクショナリは文字列として Amazon CloudSearch に渡されるため、文字列内のすべての二重引用符をエスケープする必要があります。例えば、以下の分析スキームのディクショナリは、漢字カナ混じりの場合のセグメンテーションのオーバーライド、および固有名詞のカスタムな読みを指定します。

```

"AnalysisSchemeName": "jascheme",
"AnalysisSchemeLanguage": "ja",
"AnalysisOptions": {
  "Stopwords": "[\"a\", \"the\"]",
  "AlgorithmicStemming": "full",
  "JapaneseTokenizationDictionary": "[
    [\"日本経済新聞\", \"日本 経済 新聞\", \"ニホン ケイザイ シンブン\", \"カスタム名詞\"],
    [\"トートバッグ\", \"トート バッグ\", \"トート バッグ\", \"かずカナ名詞\"],
    [\"朝青龍\", \"朝青龍\", \"アサショウリュウ\", \"カスタム人名\"]
  ]"
}

```

で分析スキームを設定する場合 AWS CLI、分析スキームをテキストファイルに保存し、そのファイルを `--analysis-scheme` 値として指定できます。こうすることで、スキームを読みやすくフォーマットできます。例えば、jascheme 分析スキームを `jascheme.txt` というファイルに保存し、`aws cloudsearch define-analysis-scheme` 呼び出し時にそのファイルを渡すことができます。

```
aws cloudsearch define-analysis-scheme --region us-east-1 --domain-name
mydomain --analysis-scheme file:///jascheme.txt
```

分析スキームの作成と使用の詳細については、「[分析スキームの設定](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch の日本語の品詞タグ

日本語でカスタムトークナイゼーションディクショナリを使用する場合は、各エントリに品詞タグを指定します。品詞タグが停止タグとして設定されたタグの 1 つと一致した場合、そのエントリはストップワードとして扱われます。

次の表は、Amazon CloudSearch で停止タグとして設定される品詞タグを示しています。

停止タグ

タグ	品詞	説明
助動詞	助動詞	つけられた語句に機能的または文法的な意味を付加する動詞。 。

タグ	品詞	説明
接続詞	接続詞	独立して現れる接続詞。
フィラー	フィラー	会話の中に現れる相槌またはフィラーとして挿入される音。
非言語音	非言語音	言語ではない音。
その他-間投	その他の間投詞	名詞接尾辞または文末の助詞としての分類が困難な単語。
助詞-副詞化	助詞-連体化	名詞と副詞の後に続く「に」および「の」。
助詞-連体化	助詞-連体化	名詞に添えて活用しない単語を変化させる「の」。
助詞-副助詞	助詞-副助詞	位置や移動の方向などをしめす副詞。
助詞-副助詞 / 並立助詞 / 終助詞	助詞-副助詞 / 並立助詞 / 終助詞	副詞的、並列助詞、終助詞であるかどうか不明な場合の「か」。
助詞-格助詞-連語	助詞-格助詞-連語	主に書く助詞として機能する助詞と動詞の複合。
助詞-格助詞-一般	助詞-格助詞-一般	格助詞。

タグ	品詞	説明
助詞-格助詞-引用	助詞-格助詞-引用	名詞、話し言葉、引用符、会議の結論の表現、理由、判断、推量などの後に現れる「と」。
助詞-格助詞	助詞-格助詞	亜分類が未定義である格助詞。
助詞-接続助詞	助詞-接続助詞	接続助詞。
助詞-並立助詞	助詞-並立助詞	並立助詞。
助詞-係助詞	助詞-係助詞	係助詞。
助詞-終助詞	終助詞	終助詞。
助詞-間投助詞	間投助詞	文法上間投詞の役割をはたす助詞。
助詞-特殊	助詞-特殊	他の分類に当てはまらない助詞。短歌、俳句などの詩歌に使用される助詞を含みます。
助詞	不変化詞	分類されていない助詞。
記号-括弧閉	記号-括弧閉	括弧閉:]。
記号-読点	記号-読点	カンマ: ,

タグ	品詞	説明
記号-一般	記号-一般	他のカテゴリに含まれない一般的な記号。
記号-括弧開	記号-括弧開	括弧開: [。
記号-句点	記号-句点	ピリオドと句点。
記号-空白	記号-空白	全角の空白。
記号	記号	分類されていない記号。

Amazon CloudSearch でのテキスト処理

インデックスの作成中、Amazon CloudSearch はフィールドに設定された分析スキームに従って text フィールドと text-array フィールドを処理し、インデックスに追加する用語を決定します。分析オプションが適用される前に、テキストがトークン分割および正規化されます。

トークン分割時、フィールド内のテキストのストリームは、Unicode Text Segmentation アルゴリズムで定義されたワードブレイクを使用して、検出可能な境界上の別個のトークンに分割されます。詳細については、「[Unicode Text Segmentation](#)」を参照してください。

ワードブレイクルールに従って、スペースやタブなどの空白文字により区切られた文字列は別個のトークンとして扱われます。多くの場合、句読点は削除され、空白文字として扱われます。例えば、ハイフン (-) および記号 (@) では文字列が分割されます。ただし、後ろに空白文字がつかないピリオドはトークンの一部と見なされます。

大文字と小文字が連続している場合は分割されない点に注意してください。CamelCase 文字列はトークン分割されません。

正規化時、大文字は小文字に変換されます。アクセントは通常、フィールドの分析スキームで設定されたステミングオプションに従って扱われます。(英語のデフォルト分析スキームでは、アクセントが削除されます)。

トークン分割と正規化が完了したら、分析スキームで指定されたステミングオプション、ストップワード、シノニムが適用されます。

検索リクエストを送信すると、インデックスに存在する用語に対して一致できるように、検索対象のテキストには同じテキスト処理が行われます。ただし、プレフィックス検索を実行する場合、検索用語でテキスト分析は実行されません。これは、ステミングが有効な場合、末尾が s のプレフィックスを検索すると、用語の単数形には通常一致しないことを意味します。これは、複数形だけでなく末尾が s のあらゆる用語に適用される可能性があります。例えば、サンプル映画データの actor フィールドで Anders を検索した場合、一致する映画が 3 つあるとします。Ander* を検索した場合、それらの映画に加えて他のいくつかの映画が一致します。一方、Anders* を検索した場合、一致はありません。これは、用語が ander としてインデックスに格納されており、anders はインデックスにないためです。

ステミングのために、ワイルドカード検索を行っても関連する一致がすべて返されない場合、AlgorithmicStemming オプションを none に設定することでテキストフィールドのステミングを抑制できます。または、データを literal フィールドではなく text フィールドにマッピングできます。

トピック

- [Amazon CloudSearch でサポートされている言語](#)
- [Amazon CloudSearch での言語固有のテキスト処理設定](#)

Amazon CloudSearch でサポートされている言語

Arabic (ar)	Armenian (hy)	Basque (eu)
Bulgarian (bg)	Catalan (ca)	Chinese - Simplified (zh-Hans)
Chinese - Traditional (zh-Hant)	Czech (cs)	Danish (da)
Dutch (nl)	English (en)	Finnish (fi)
French (fr)	Galician (gl)	German (de)
Greek (el)	Hindi (hi)	Hebrew (he)
Hungarian (hu)	Indonesian (id)	Irish (ga)

Italian (it)	Japanese (ja)	Korean (ko)
Latvian (lv)	Multiple (mul)	Norwegian (no)
Persian (fa)	Portuguese (pt)	Romanian (ro)
Russian (ru)	Spanish (es)	Swedish (sv)
Thai (th)	Turkish (tr)	

Amazon CloudSearch での言語固有のテキスト処理設定

アラビア語 (ar)

アルゴリズムステミングオプション: light

デフォルトの分析スキーム: `_ar_default_`

- アルゴリズムステミング: light
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

من ومن من من من في وفي في في في و ف ث م او أو ب به ا ا اى اي أي ل ل و لا ا ا أ لا ل ل ك ل
 ما وما ك ما ف ما عن مع اذا إذا ان أن إن انها أنها إنها انه أنه إنه بان بأن فان فأن وان وأن وإن التى
 التى الذى الذى الذى الى الى إلى إلى على على عليه اما أما إم ايضاً أيضاً كل وكل لم ولم
 لن ولن هي هي هو وهى وهي وهو فهى فهى فهو وانت أنت ل لك له هذه هذا تلك ذلك هناك كانت
 كان ي يكون تكون وكانت وكان غير بعض قد نحو بين وبين ما من ذلك من حيث الان الآن خلال بعد
 قبل حتى عند عندما ل ل دى ج م ي ع

アルメニア語 (hy)

アルゴリズムステミングオプション: full

デフォルトの分析スキーム: `_hy_default_`

- アルゴリズムステミング: full
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

այդ այլ այն այս դու դուք են են ենք ես եք է էի էին էինք էիր էիք էր քստ ք ի ին իսկ իր կամ համար հետ հետո մենք մեջ
 մի ն նա նաև նրա նրանք որ որը որոնք որպես ու ուն պիտի վրա և

バスク語 (eu)

アルゴリズムステミングオプション: full

デフォルトの分析スキーム: _eu_default_

- アルゴリズムステミングオプション: full
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

al anitz arabera asko baina bat batean batek bati batzuei batzuek batzuetan batzuk bera beraiek berau berauek bere berori beroriek beste bezala da dago dira ditu du dute edo egin ere eta eurak ez gainera gu gutxi guzti haiei haiek haietan hainbeste hala han handik hango hara hari hark hartan hau hauei hauek hauetan hemen hemendik hemengo hi hona honek honela honetan honi hor hori horiei horiek horietan horko horra horrek horrela horretan horri hortik hura izan ni noiz nola non nondik nongo nor nora ze zein zen zenbait zenbat zer zergatik ziren zituen zu zuek zuen zuten

ブルガリア語 (bg)

アルゴリズムステミングオプション: light

デフォルトの分析スキーム: _bg_default_

- アルゴリズムステミング: light
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

а аз ако ала бе без беше би бил била били било близо бъдат бъде бяха в вас ваш ваша вероятно вече взема ви вие винаги все всеки всички всичко всяка във въпреки върху г ги главно го д да дали до докато докога дори досега доста е едва един ето за зад заедно заради засега затова защо защото и из или им има имат иска ѝ каза как каква какво както какъв като кога когато което които кой който колко която къде където към ли м ме между мен ми мнозина мога могат може моля момента му н на над назад най направи напред например нас не него нея ни ние никой нито но някои някой няма обаче около освен особено от отгоре отново още пак по повече повечето под поне поради после почти прави пред преди през при пък първо с са само се сега си скоро след сме според сред срещу сте съм със също т тази така такива такъв там твой те тези ти тн то това тогава този той толкова точно трябва тук тъй тя тях у харесва ч че често чрез ще щом я

カタロニア語 (ca)

アルゴリズムステミングオプション: full

Elision フィルタ有効

デフォルトの分析スキーム: `_ca_default_`

- アルゴリズムステミング: full
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

a abans ací ah així això al als aleshores algun alguna algunes alguns alhora allà allí allò altra altre
altres amb ambdós ambdues apa aquell aquella aquelles aquells aquest aquesta aquestes aquests
aquí baix cada cadascú cadascuna cadascunes cadascuns com contra d'un d'una d'unes d'uns
dalt de del dels des després dins dintre donat doncs durant e eh el els em en encara ens entre
érem eren éreu es és esta està estàvem estaven estàveu esteu et etc ets fins fora gairebé ha han
has havia he hem heu hi ho i igual iguals ja l'hi la les li li'n llavors m'he ma mal malgrat mateix
mateixa mateixes mateixos me mentre més meu meus meva meves molt molta moltes molts mon
mons n'he n'hi ne ni no nogensmenys només nosaltres nostra nostre nostres o oh oi on pas pel
pels per però perquè poc poca pocs poques potser propi qual quals quan quant que què quelcom
qui quin quina quines quins s'ha s'han sa semblant semblants ses seu seus seva seva seves si
sobre sobretot sóc solament sols son són sons sota sou t'ha t'han t'he ta tal també tampoc tan tant
tanta tantes teu teus teva teves ton tons tot tota totes tots un una unes uns us va vaig vam van vas
veu vosaltres vostra vostre vostres

簡体字中国語 (zh-Hans)

サポートされていないアルゴリズムステミング

サポートされていないステミングディクショナリ

デフォルトの分析スキーム: `_zh-Hans_default_`

繁体字中国語 (zh-Hant)

サポートされていないアルゴリズムステミング

サポートされていないステミングディクショナリ

デフォルトの分析スキーム: `_zh-Hant_default_`

チェコ語 (cz)

アルゴリズムステミングオプション: light

デフォルトの分析スキーム: `_cs_default_`

- アルゴリズムステミング: light
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

a s k o i u v z dnes cz tímto budeš budeš budeš byli jseš můj svým tato tohle tuto tuto tuto tuto tuto tuto jej zda pročh máte tato kdo kteří mám tomuto kdo kteří mám tomuto mít natic proto kterou byla toho protože asi naši napište pod cotim takže svých její svými jste aj tu tedy teto bylo kde ke pravé jnad nejsou či Pod téma mezipřes ty pak vám ani když však neg jsem tento článku články aby jsme před pta jejich byl ještěz také pouze první vše která nás nás nás nový tipkud může strana jeho své jené zprávy nové není vás jen podle zde ubýt více bude jižnez který by které co nebo ten tak má při od po jsou jak další ale si se ve to jakoza zpět ze do フ□ Je na atp jakmile přičemjá on ona ono oni ony vy jí ji měmu těmu těmu němu němu němu němu němu němu němu němu jiehójš jelikojez jakoz načez

デンマーク語 (da)

アルゴリズムステミングオプション: full

デフォルトの分析スキーム: `_da_default_`

- アルゴリズムステミング: full
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

og i jeg det at en den til er som på de med han af for ikke der var mig sig men et har om vi min havde ham hun nu over da fra du ud sin dem os op man hans hvor eller hvad skal selv her alle vil blev kunne ind når være dog noget ville jo deres efter ned skulle denne end dette mit også under have dig anden hende mine alt meget sit sine vor mod disse hvis din nogle hos blive mange ad bliver hendes været thi jer sådan

オランダ語 (nl)

アルゴリズムステミングオプション: full

デフォルトの分析スキーム: `_nl_default_`

- アルゴリズムステミング: full
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

de en van ik te dat die in een hij het niet zijn is was op aan met als voor had er maar om hem dan zou of wat mijn men dit zo door over ze zich bij ook tot je mij uit der daar haar naar heb hoe heeft hebben deze u want nog zal me zij nu ge geen omdat iets worden toch al waren veel meer doen toen moet ben zonder kan hun dus alles onder ja eens hier wie werd altijd doch wordt wezen kunnen ons zelf tegen na reeds wil kon niets uw iemand geweest andere

- デフォルトのステミングディクショナリ:

fiets fiets bromfiets bromfiets ei eier kind kinder

英語 (en)

アルゴリズムステミングオプション: minimal|light|full

デフォルトの分析スキーム: _en_default_

- アルゴリズムステミング: full
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

a an and are as at be but by for if in into is it no not of on or such that the their then there these they this to was will with

フィンランド語 (fi)

アルゴリズムステミングオプション: light|full

デフォルトの分析スキーム: _fi_default_

- アルゴリズムステミング: light
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

olla olen olet on olemme olette ovat ole oli olisi olisit olisin olisimme olisitte olisivat olit olin olimme olitte olivat ollut olleet en et ei emme ette eivät minä minun minut minua minussa minusta minuun minulla minulta minulle sinä sinun sinut sinua sinussa sinusta sinuun sinulla sinulta sinulle hän hänen hänet häntä hänessä hänestä häneen hänellä häneltä hänelle me meidän meidät meitä meissä meistä meihin meillä meiltä meille te teidän teidät teitä teissä teistä teihin teillä teiltä teille

he heidän heidät heitä heissä heistä heihin heillä heiltä heille tämä tämän tätä tässä tästä tähän
tällä tältä tälle tänä tänä tänä tänä tänä tänä tänä tänä tänä tänä tänä tänä tänä tänä tänä tänä
sitä siinä siitä siihen sillä siltä sille sinä siksi nämä näiden näitä näissä näistä näihin näillä näiltä
näille näinä näiksi nuo noiden noita noissa noista noihin noilla noilta noille noina noiksi ne niiden
niitä niissä niistä niihin niillä niiltä niille niinä niiksi kuka kenen kenet ketä kenessä kenestä keneen
kenellä keneltä kenelle kenenä keneksi ketkä keiden ketkä keitä keissä keistä keihin keillä keiltä
keille keinä keiksi mikä minkä minkä mitä missä mistä mihin millä miltä mille minä miksi mitkä joka
jonka jota jossa josta johon jolla jolta jolle jona joksi jotka joiden joita joissa joista joihin joilla joilta
joille joina joiksi että ja jos koska kuin mutta niin sekä sillä tai vaan vai vaikka kanssa mukaan noin
poikki yli kun niin nyt itse

フランス語 (fr)

アルゴリズムステミングオプション: `minimal|light|full`

Elision フィルタ有効

デフォルトの分析スキーム: `_fr_default_`

- アルゴリズムステミング: `minimal`
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

au aux avec ce ces dans de des du elle en et eux il je la le leur lui ma mais me même mes moi
mon ne nos notre nous on ou par pas pour qu que qui sa se ses son sur ta te tes toi ton tu un une
vos votre vous c d j l à m n s t y été étée étées étés étant suis es est sommes êtes sont serai seras
sera serons serez seront serais serait serions seriez seraient étais était étions étiez étaient fus fut
fûmes fûtes furent sois soit soyons soyez soient fusse fusses fût fussions fussiez fussent ayant
eu eue eues eus ai as avons avez ont aurai auras aura aurons aurez auront aurais aurait aurions
auriez auraient avais avait avions aviez avaient eut eûmes eûtes eurent aie aies ait ayons ayez
aient eusse eusses eût eussions eussiez eussent ceci celà cet cette ici ils les leurs quel quels
quelle quelles sans soi

ガリシア語 (gl)

アルゴリズムステミングオプション: `minimal|full`

デフォルトの分析スキーム: `_gl_default_`

- アルゴリズムステミング: `minimal`

- デフォルトのストップワードディクショナリ:

galican stopwords a aínda alí aquel aquela aquelas aqueles aquilo aquí ao aos as así á ben cando che co coa comigo con connosco contigo convosco coas cos cun cuns cunha cunhas da dalgunha dalgunhas dalgún dalgúns das de del dela delas deles desde deste do dos dun duns dunha dunhas e el ela elas eles en era eran esa esas ese eses esta estar estaba está están este estes estiven estou eu é facer foi foron fun había hai iso isto la las lle lles lo los mais me meu meus min miña miñas moi na nas neste nin no non nos nosa nosas noso nosos nós nun nunha nuns nunhas o os ou ó ós para pero pode pois pola polas polo polos por que se senón ser seu seus sexa sido sobre súa súas tamén tan te ten teñen teño ter teu teus ti tido tiña tiven túa túas un unha unhas uns vos vosa vosas voso vosos vós

ドイツ語 (de)

アルゴリズムステミングオプション: minimal|light|full

デフォルトの分析スキーム: `_de_default_`

- アルゴリズムステミング: light
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

aber alle allem allen aller alles als also am an ander andere anderem anderen anderer anderes anderm andern anderr anders auch auf aus bei bin bis bist da damit dann der den des dem die das daß derselbe derselben denselben desselben demselben dieselbe dieselben dasselbe dazu dein deine deinem deinen deiner deines denn derer dessen dich dir du dies diese diesem diesen dieser dieses doch dort durch ein eine einem einen einer eines einig einige einigem einigen einiger einiges einmal er ihn ihm es etwas euer eure eurem euren eurer eures für gegen gewesen hab habe haben hat hatte hatten hier hin hinter ich mich mir ihr ihre ihrem ihren ihrer ihres euch im in indem ins ist jede jedem jeden jeder jedes jene jenem jenen jener jenes jetzt kann kein keine keinem keinen keiner keines können könnte machen man manche manchem manchen mancher manches mein meine meinem meinen meiner meines mit muss musste nach nicht nichts noch nun nur ob oder ohne sehr sein seine seinem seinen seiner seines selbst sich sie ihnen sind so solche solchem solchen solcher solches soll sollte sondern sonst über um und uns unse unsem unsen unser unses unter viel vom von vor während war waren warst was weg weil weiter welche welchem welchen welcher welches wenn werde werden wie wieder will wir wird wirst wo wollen wollte würde würden zu zum zur zwar zwischen

ギリシャ語 (el)

アルゴリズムステミングオプション: full

デフォルトの分析スキーム: `_el_default_`

- アルゴリズムステミング: full
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

ο η το οι τα του της των τον την και κι κ ειμαι εισαι ειναι ειμαστε ειστε στο στον στη στην μα αλλα
απο για προσ με σε ωσ παρα αντι κατα μετα θα να δε δεν μη μην επι ενω εαν αν τοτε που πωσ
ποιοσ ποια ποιο ποιοι ποιεσ ποιων ποιουσ αυτοσ αυτη αυτο αυτοι αυτων αυτουσ αυτεσ αυτα
εκεινοσ εκεινη εκεινο εκεινοι εκεινεσ εκεινα εκεινων εκεινουσ οπωσ ομωσ ισωσ οσο οτι

ヘブライ語 (h3)

アルゴリズムステミングオプション: full

デフォルトの分析スキーム: `_he_default_`

- アルゴリズムステミング: full
- デフォルトのストップワードディクショナリ

ヒンディー語 (hi)

アルゴリズムステミングオプション: full

デフォルトの分析スキーム: `_hi_default_`

- アルゴリズムステミング: full
- デフォルトのストップワードディクショナリ

ハンガリー語 (hu)

アルゴリズムステミングオプション: light|full

デフォルトの分析スキーム: `_hu_default_`

- アルゴリズムステミング: light

- デフォルトのストップワードディクショナリ:

a ahogy ahol aki akik akkor alatt által általában amely amelyek amelyekben amelyeket amelyet amelynek ami amit amolyan amíg amikor át abban ahhoz annak arra arról az azok azon azt azzal azért aztán azután azonban bár be belül benne cikk cikkek cikkeket csak de e eddig egész egy egyes egyetlen egyéb egyik egyre ekkor el elég ellen elő először előtt első én éppen ebben ehhez emilyen ennek erre ez ezt ezek ezen ezzel ezért és fel felé hanem hiszen hogy hogyan igen így illetve ill. ill ilyen ilyenkor ison ismét itt jó jól jobban kell kellett keresztül keressünk ki kívül között közül legalább lehet lehetett legyen lenne lenni lesz lett maga magát majd majd már más másik meg még mellett mert mely melyek mi mit míg miért milyen mikor minden mindent mindenki mindig mint mintha mivel most nagy nagyobb nagyon ne néha nekem neki nem néhány nélkül nincs olyan ott össze ő ōk őket pedig persze rá s saját sem semmi sok sokat sokkal számára szemben szerint szinte talán tehát teljes tovább továbbá több úgy ugyanis új újabb újra után utána utolsó vagy vagyis valaki valami valamint való vagyok van vannak volt voltam voltak voltunk vissza vele viszont volna

インドネシア語 (id)

アルゴリズムステミングオプション: `light|full`

デフォルトの分析スキーム: `id_default_`

- アルゴリズムステミング: `full`
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

ada adanya adalah adapun agak agaknya agar akan akankah akhirnya aku akulah amat amatlah anda andalah antar diantaranya antara antaranya diantara apa apaan mengapa apabila apakah apalagi apatah atau ataukah ataupun bagai bagaikan sebagai sebagainya bagaimana bagaimanapun sebagaimana bagaimanakah bagi bahkan bahwa bahwasanya sebaliknya banyak sebanyak beberapa seberapa begini beginian beginilah beginilah sebegini begitu begitulah begitulah begitupun begitupun sebegini belum belumlah sebelum sebelumnya sebenarnya berapa berapakah berapalah berapapun betulkah sebetulnya biasa biasanya bila bilakah bisa bisakah sebisanya boleh bolehkah bolehlah buat bukan bukankah bukanlah bukannya cuma percuma dahulu dalam dan dapat dari daripada dekat demi demikian demikianlah sedemikian dengan depan di dia dialah dini diri dirinya terdiri dong dulu enggak enggaknya entah entahlah terhadap terhadapnya hal hampir hanya hanyalah harus haruslah harusnya seharusnya hendak hendaklah hendaknya hingga sehingga ia ialah ibarat ingin inginkah inginkan ini inikah inilah itu itukah itulah jangan jangankan janganlah jika jikalau juga justru kala kalau kalaulah kalaupun kalian kami kamilah kamu

kamulah kan kapan kapankah kapanpun dikarenakan karena karenanya ke kecil kemudian kenapa kepada kepadanya ketika seketika khususnya kini kinilah kiranya sekiranya kita kitalah kok lagi lagian selagi lah lain lainnya melainkan selaku lalu melalui terlalu lama lamanya selama selama selamanya lebih terlebih bermacam macam semacam maka makanya makin malah malahan mampu mampukah mana manakala manalagi masih masihkah semasih masing mau maupun semaunya memang mereka merekalah meski meskipun semula mungkin mungkingah nah namun nanti nantinya nyaris oleh olehnya seorang seseorang pada padanya padahal paling sepanjang pantas sepatasnya sepatasnya para pasti pastilah per pernah pula pun merupakan rupanya serupa saat saatnya sesaat saja sajalah saling bersama sama sesama sambil sampai sana sangat sangatlah saya sayalah se sebab sebabnya sebuah tersebut tersebutlah sedang sedangkan sedikit sedikitnya segala segalanya segera sesegera sejak sejenak sekali sekalian sekalipun sesekali sekaligus sekarang sekarang sekitar sekitarnya sela selain selalu seluruh seluruhnya semakin sementara sempat semua semuanya sendiri sendirinya seolah seperti seperti sering seringnya serta siapa siapakah siapapun disini disinilah sini sinilah sesuatu sesuatunya suatu sesudah sesudahnya sudah sudahkah sudahlah supaya tadi tadinya tak tanpa setelah telah tentang tentu tentulah tentunya tertentu seterusnya tapi tetapi setiap tiap setidaknya tidak tidakkah tidaklah toh waduh wah wahai sewaktu walau walaupun wong yaitu yakni yang

アイランド語 (ga)

アルゴリズムステミングオプション: full

Elision フィルタ有効

デフォルトの分析スキーム: _ga_default_

- アルゴリズムステミングオプション: full
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

a ach ag agus an aon ar arna as b' ba beirt bhúr caoga ceathair ceathrar chomh chtó chuig chun cois céad cúig cúigear d' daichead dar de deich deichniúr den dhá do don dtí dá dár dó faoi faoin faoina faoinár fara fiche gach gan go gur haon hocht i iad idir in ina ins inár is le leis lena lenár m' mar mo mé na nach naoi naonúr ná ní níor nó nócha ocht ochtar os roimh sa seacht seachtar seachtó seasca seisear siad sibh sinn sna sé sí tar thar thú triúr trí trína trínár tríocha tú um ár é éis í ó ón óna ónár

イタリア語 (it)

アルゴリズムステミングオプション: `light|full`

Elision フィルタ有効

デフォルトの分析スキーム: `_it_default_`

- アルゴリズムステミング: `light`
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

ad al allo ai agli all agl alla alle con col coi da dal dallo dai dagli dall dagl dalla dalle di del dello dei degli dell degl della delle in nel nello nei negli nell negl nella nelle su sul sullo sui sugli sull sugli sulla sulle per tra contro io tu lui lei noi voi loro mio mia miei mie tuo tua tuoi tue suo sua suoi sue nostro nostra nostri nostre vostro vostra vostri vostre mi ti ci vi lo la li le gli ne il un uno una ma ed se perché anche come dov dove che chi cui non più quale quanto quanti quanta quante quello quelli quella quelle questo questi questa queste si tutto tutti a c e i l o ho hai ha abbiamo avete hanno abbia abbiate abbiano avrò avrai avrà avremo avrete avranno avrei avresti avrebbe avremmo avreste avrebbero avevo avevi aveva avevamo avevate avevano ebbi avesti ebbe avemmo aveste ebbero avessi avesse avessimo avessero avendo avuto avuta avuti avute sono sei è siamo siete sia siate siano sarò sarai sarà saremo sarete saranno sarei saresti sarebbe saremmo sareste sarebbero ero eri era eravamo eravate erano fui fosti fu fummo foste furono fossi fosse fossimo fossero essendo faccio fai facciamo fanno faccia facciate facciano farò farai farà faremo farete faranno farei faresti farebbe faremmo fareste farebbero facevo facevi faceva facevamo facevate facevano feci facesti fece facemmo faceste fecero facessi facesse facessimo facessero facendo sto stai sta stiamo stanno stia stiate stiano starò starai starà staremo starete staranno starei staresti starebbe staremmo stareste starebbero stavo stavi stava stavamo stavate stavano stetti stesti stette stemmo steste stettero stessi stesse stessimo stessero stando

日本語 (ja)

アルゴリズムステミングオプション: `full`

アルゴリズム複混合が有効

オプションのトークン分割ディクショナリ

デフォルトの分析スキーム: `_ja_default_`

- アルゴリズムステミング: full
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

のにはをたがでてとしれさあるいるもするからなこととしていやれるなどならないこのためそのあつようまたものというありまでられなるへかだこれによってによりおりよりによるずなりられるにおいてばなかつなくしかしについてせだつその後できるそれうのでなおのみでききつにおけるおよびいうさらにでもらたりその他に関するたちますんならに対して特にせる及びこれらときではにてほかながらうちそしてとともにただしかつてそれぞれまたはおほどもののに対するほとんどと共にといったですともところここ

韓国語 (ko)

サポートされていないアルゴリズムステミング

アルゴリズム複混合が有効

デフォルトの分析スキーム: `_ko_default_`

- デフォルトのストップワードディクショナリ

ラトビア語 (lv)

アルゴリズムステミング: light

デフォルトの分析スキーム: `_lv_default_`

- アルゴリズムステミング: light
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

aiz ap ar apakš ārpus augšpus bez caur dēļ gar iekš iz kopš labad leļpus līdz no otrpus pa par pār pēc pie pirms pret priekš starp šaipus uz viņpus virs virspus zem apakšpus un bet jo ja ka lai tomēr tikko turpretī arī kaut gan tādēļ tā ne tikvien vien kā ir te vai kamēr ar diezin droši diemžēl nebūt ik it taču nu pat tiklab iekšpus nedz tik nevis turpretim jeb iekam iekām iekāms kolīdz līdzko tiklīdz jebšu tālab tāpēc nekā itin jā jau jel nē nezin tad tikai vis tak iekams vien būt biju biji bija bijām bijāt esmu esi esam esat būšu būsi būs būsīm būsiet tikt tiku tika tikām tikāt tieku tiec tiek tiekam tiekat tikšu tiks tiksīm tiksiet tapt tapi tapāt topat tapšu tapsi taps tapsīm tapsiet kļūt kļuvu kļuvi kļuva kļuvām kļuvāt kļūstu kļūsti kļūst kļūstām kļūstat kļūšu kļūsi kļūs kļūsim kļūsiet varēt varēju varējām varēšu varēsīm var varēji varējāt varēsi varēsiet varat varēja varēs

複数 (mul)

アルゴリズムステミング: 未サポート

デフォルトの分析スキーム: `_mul_default_`

- デフォルトのストップワードディクショナリ

ノルウェー語 (no)

アルゴリズムステミングオプション: `minimal|light|full`

デフォルトの分析スキーム: `_no_default_`

- アルゴリズムステミング: `light`
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

og i jeg det at en et den til er som på de med han av ikke ikkje der så var meg seg men ett har om vi min mitt ha hadde hun nå over da ved fra du ut sin dem oss opp man kan hans hvor eller hva skal selv sjøl her alle vil bli ble blei blitt kunne inn når være kom noen noe ville dere som deres kun ja etter ned skulle denne for deg si sine sitt mot å meget hvorfor dette disse uten hvordan ingen din ditt blir samme hvilken hvilke sånn inni mellom vår hver hvem vors hvis både bare enn fordi før mange også slik vært være bae begge siden dykk dykkar dei deira deires deim di då eg ein eit eitt elles honom hjå ho hoe henne hennar hennes hoss hossen ikkje ingi inkje korleis korso kva kvar kvarhelst kven kvi kvifor me medan mi mine mykje no nokon noka nokor noko nokre si sia sidan so somt somme um upp vere vore verte vort varte vart

ペルシャ語 (fa)

サポートされていないアルゴリズムステミング

デフォルトの分析スキーム: `_fa_default_`

- デフォルトのストップワードディクショナリ:

ان ان نداشته سراسر خياه ايشان وي تاكنون بي شتري دوم پس ناشي وگوي ا داشتند س پس
هنگام هرگز پنج نشان امسال ديگر گروهی شدند چطور ده و دو نخستين ولي چرا چه وسط
ه كدام قابل يك رفت هفت هفت همچنين در هزار بله بلي شايد اما شناسي گرفت هده داشت
دانست داشتن خواهيم مي ليارد وقتي كه امد خواهد جز آورده شده بل كه خدمات شدن برخي نبود

بسپاري چلوگيري حق كردند نوعي بعري نكرده نظير نبايد بوده بودن داد آورد هست چايي شود دنبال داده بايد سابق هيچ همان انجا كمتر كجاست گردد كسي تر مردم تان دادن بودند سري جدا ندارند مگر يكديگر دارد دهند بنابر اين هنگامى سمت جا آنچه خود دادند زياد دارند اثر بدون بهتريين بيشتر البته به براساس بيرون كرد بعضى گرفت توي اي ميليون او چريان تول برمانند برابر باشيم مدتى گويند اکنون تا تنها چديد چند بي نشده كردن كردم گويد كرده كنيم نمي نزد روي قصد فقط بالاي ديگران اين ديروز توسط سوم ايم دانند سوي استفاده شما كنار داريم ساخته طور آمده رفته نخست بيست نزديك طي كنيد از انها تمامي داشت يكي طريقت اش چيست روب نمايد گفت چندين چيزي تواند ام ايا با ان ايد تريين اينكه ديگري راه هاي بروز همچنان پاعين كس حدود مختلف مقابله چيز گيرد ندارد ضد همچون سازي شان مورد باره مرسي خويش برخوردار چون خارج شش هنوز تحت ضمن هستيم گفته فكر بسپار پيش براي روزه اي انكه نخواهد بالا كل وقتي كي چنين كه گيري نيست است كجا كند نيز يابد بندي حتي توانند عقب خواست كنند بين تمام همه ما باشند مثل شد اري باشد اره طبق بعد اگر صورت غيرچاي بيش ريزي اند زيرا چگونه بار لطف ا مي درباره من ديده همين گذاري برداري علت گذاشته هم فوق نه ها شوند اباد همواره هر اول خواهند چهار نام امروز مان هاي قبل كنم سعي تازه را هستند زيرچلوي عنوان بود

ポルトガル語 (pt)

アルゴリズムステミングオプション: minimal|light|full

デフォルトの分析スキーム: `_pt_default_`

- アルゴリズムステミング: `minimal`
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

de a o que e do da em um para com não uma os no se na por mais as dos como mas ao ele das à seu sua ou quando muito nos já eu também só pelo pela até isso ela entre depois sem mesmo aos seus quem nas me esse eles você essa num nem suas meu às minha numa pelos elas qual nós lhe deles essas esses pelas este dele tu te vocês vos lhes meus minhas teu tua teus tuas nosso nossa nossos nossas dela delas esta estes estas aquele aquela aqueles aquelas isto aquilo estou está estamos estão estive estive estivemos estiveram estava estávamos estavam estivera estivéramos esteja estejamos estejam estivesse estivessemos estivessem estiver estivermos estiverem hei há havemos hão houve havemos houveram houvera houvéramos haja hajamos hajam houvesse houvéssemos houvessem houver houvermos houverem houverei houverá houveremos houverão houveria houveríamos houveriam sou somos são era éramos eram fui foi fomos foram fora fôramos seja sejamos sejam fosse fôssemos fossem for formos forem serei será seremos serão seria seríamos seriam tenho tem temos têm tinha tínhamos tinham tive

teve tivemos tiveram tivera tivéramos tenha tenhamos tenham tivesse tivéssemos tivessem tiver
tivermos tiverem terei terá teremos terão teria teríamos teriam

ルーマニア語 (ro)

アルゴリズムステミングオプション: full

デフォルトの分析スキーム: `_ro_default_`

- アルゴリズムステミング: full
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

acea aceasta această aceea acei aceia acel acela acele acelea acest acesta aceste acestea
acești aceștia acolo acum ai aia aibă aici al ăla ale alea ălea altceva altcineva am ar are aş aşadar
asemenea asta ăsta astăzi astea ăstea ăștia asupra ați au avea avem aveți azi bine bucur bună ca
că căci când care cărei căror căruî cât câte câți către câtva ce cel ceva chiar cînd cine cineva cîț
cîte cîți cîțva contra cu cum cumva curînd curînd da dă dacă dar datorită de deci deja deoarece
departe deși din dinaintea dintr dintre drept după ea ei el ele eram este ești eu face fără fi fie
fiecare fii fim fiți iar ieri îi îî îmi împotriva în înainte înaintea încât încît încotro între întrucât întrucît îți
la lângă le li lîngă lor lui mă mâine mea mei mele mereu meu mi mine mult multă mulți ne nicăieri
nici nimeni niște noastră noastre noi noștri nostru nu ori oricînd oricare oricât orice oricînd oricine
oricît oricum oriunde pînă pe pentru peste pînă poate pot prea prima primul prin printr sa să săi
sale sau său se și sînt sîntem sînteți spre sub sunt suntem sunteți ta tăi tale tău te ți ție tine toată
toate tot toți totuși tu un una unde undeva unei unele uneori unor vă vi voastră voastre voi voștri
vostru vouă vreo vreun

ロシア語 (ru)

アルゴリズムステミングオプション: light|full

デフォルトの分析スキーム: `_ru_default_`

- アルゴリズムステミング: light
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

и в во не что он на я с со как а то все она так его но да ты к у же вы за бы по только ее мне
было вот от меня еще нет о из ему теперь когда даже ну вдруг ли если уже или ни быть был
него до васнибудь опять уж вам сказал ведь там потом себя ничего ей может они тут где

есть надо ней для мы тебя их чем была сам чтоб без будто человек чего раз тоже себе под жизнь будет ж тогда кто этот говорил того потому этого какой совсем ним здесь этом один почти мой тем чтобы нее кажется сейчас были куда зачем сказать всех никогда сегодня можно при наконец два об другой хоть после над больше тот через эти нас про всего них какая много разве сказала три эту моя впрочем хорошо свою этой перед иногда лучше чуть том нельзя такой им более всегда конечно всю между

スペイン語 (es)

アルゴリズムステミングオプション: light|full

デフォルトの分析スキーム: `_es_default_`

- アルゴリズムステミング: light
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

de la que el en y a los del se las por un para con no una su al lo como más pero sus le ya o este sí porque esta entre cuando muy sin sobre también me hasta hay donde quien desde todo nos durante todos uno les ni contra otros ese eso ante ellos e esto mí antes algunos qué unos yo otro otras otra él tanto esa estos mucho quienes nada muchos cual poco ella estar estas algunas algo nosotros mi mis tú te ti tu tus ellas nosotras vosotros vosotras os mío mía míos mías tuyo tuya tuyos tuyas suyo suya suyos suyas nuestro nuestra nuestros nuestras vuestro vuestra vuestros vuestras esos esas estoy estás está estamos estáis están esté estés estemos estéis estén estaré estarás estará estaremos estaréis estarán estaría estarías estaríamos estaríais estarían estaba estabas estábamos estabais estaban estuve estuviste estuvo estuvimos estuvisteis estuvieron estuviera estuvieras estuviéramos estuvierais estuvieran estuviese estuvieses estuviésemos estuviéseis estuviesen estando estado estada estados estadas estad he has ha hemos habéis han haya hayas hayamos hayáis hayan habré habrás habrá habremos habréis habrán habría habrías habríamos habríais habrían había habías habíamos habíais habían hube hubiste hubo hubimos hubisteis hubieron hubiera hubieras hubiéramos hubierais hubieran hubiese hubieses hubiésemos hubieseis hubiesen habiendo habido habida habidos habidas soy eres es somos sois son sea seas seamos seáis sean seré serás será seremos seréis serán sería serías seríamos seríais serían era eras éramos erais eran fui fuiste fue fuimos fuisteis fueron fuera fueras fuéramos fuerais fueran fuese fueses fuésemos fueseis fuesen siendo sido tengo tienes tiene tenemos tenéis tienen tenga tengas tengamos tengáis tengan tendré tendrás tendrá tendremos tendréis tendrán tendría tendrías tendríamos tendríais tendrían tenía tenías teníamos teníais tenían tuve tuviste tuvo

tuvimos tuvisteis tuvieron tuviera tuvieras tuviéramos tuvierais tuvieran tuviese tuvieses tuviésemos
tuvieseis tuviesen teniendo tenido tenida tenidos tenidas tened

スウェーデン語 (sv)

アルゴリズムステミングオプション: light|full

デフォルトの分析スキーム: `_sv_default_`

- アルゴリズムステミング: light
- デフォルトのストップワードディクショナリ:

och det att i en jag hon som han på den med var sig för så till är men ett om hade de av icke mig
du henne då sin nu har inte hans honom skulle hennes där min man ej vid kunde något från ut
när efter upp vi dem vara vad över än dig kan sina här ha mot alla under någon eller allt mycket
sedan ju denna själv detta åt utan varit hur ingen mitt ni bli blev oss din dessa några deras blir mina
samma vilken er sådan vår blivit dess inom mellan sådant varför varje vilka ditt vem vilket sitta
sådana vart dina vars vårt våra ert era vilkas

タイ語 (th)

サポートされていないアルゴリズムステミング

サポートされていないステミングディクショナリ

デフォルトの分析スキーム: `_th_default_`

- デフォルトのストップワードディクショナリ:

ไว้ ไม่ ไป ได้ ให้ ใน โดย แห่ง แล้ว และ แรก แบบ แต่ เอง เห็น เลย เริ่ม เรา เมื่อ เพื่อ เพราะ เป็นการ เป็น
เปิดเผย เปิด เนื่องจาก เดียวกัน เดียว เช่น เฉพาะ เคย เข้า เขา อีก อาจ อะไร ออก อย่าง อยู่ อยาก หาก หลาย
หลังจาก หลัง หรือ หนึ่ง ส่วน ส่ง สุด สำหรับ ว่า วัน ลง รวม ราย รับ ระหว่าง รวม ยัง มี มาก มา พร้อม พบ ผ่าน
ผล บาง นำ นี้ นำ นั้น นัก นอกจาก ทุก ที่สุด ที่ ทำให้ ทำ ทาง ทั้งนี้ ทั้ง ถ้า ถูก ถึง ต้อง ต่างๆ ต่าง ต่อ ตาม ตั้งแต่
ตั้ง ด้าน ด้วย ดัง ซึ่ง ช่วง จึง จาก จัด จะ คือ ความ ครั้ง คง ขึ้น ของ ขอ ขณะ ก่อน ก็ การ กับ กัน กว่า กล่าว

トルコ語 (tr)

アルゴリズムステミング: full

デフォルトの分析スキーム: `_tr_default_`

- アルゴリズムステミング: `full`
- デフォルトのストップワードディクショナリ

Amazon CloudSearch でのデータのアップロードとインデックス作成

データを検索可能にするには、「[データの準備](#)」で説明されているように、データを JSON 形式または XML 形式にして、それをインデックス作成のために検索ドメインにアップロードする必要があります。ほとんどの場合、Amazon CloudSearch は自動的に未加工インデックスを作成し、それは数分で検索結果に反映されます。ただし、特定のドメイン設定を変更すると、ドメインが NEEDS INDEXING 状態になります。このような変更を有効にするには、明示的にインデックス作成を実行してインデックスを再構築する必要があります。現在は、サジェスタがインデックスの最新データを反映するように、定期的にインデックス作成を実行する必要もあります。以下のセクションでは、ドメインにデータをアップロードする方法と、必要な場合にインデックス作成を実行する方法を説明します。

Important

データのアップロード後にインデックスを再作成する必要はありません。再作成すると、ドメインで追加料金が発生する場合があります。特定の設定変更後、またはドキュメントを削除し、サービスから完全に削除する場合は、インデックスを再構築するだけで済みます。

トピック

- [Amazon CloudSearch ドメインへのデータのアップロード](#)
- [Amazon CloudSearch によるドキュメントデータのインデックス作成](#)

Amazon CloudSearch ドメインへのデータのアップロード

Important

Amazon CloudSearch ドメインにデータをアップロードする前に、次のガイドラインに従ってください。

- ドキュメントをアップロードする前にグループ化してバッチします。1つのドキュメントのみで構成されるバッチを連続してアップロードすると、Amazon CloudSearch が更新を処理できる速度に大きな悪影響が出ます。代わりに、できるだけ制限に近いバッチを作成

し、アップロードする頻度を少なくしてください。最大バッチサイズとアップロード頻度の詳細については、「[制限](#)」を参照してください。

- ドメインのドキュメントエンドポイントと検索エンドポイントは、ドメインが存在している間変わりません。すべてのアップロードリクエストや検索リクエストの前にエンドポイントを取得するのではなく、エンドポイントをキャッシュに保存してください。各リクエストの前に `aws cloudsearch describe-domains` または `DescribeDomains` を呼び出すことによって Amazon CloudSearch 設定サービスにクエリを実行すると、リクエストが調整される可能性があります。

Amazon CloudSearch ドメインにアップロードするデータを記述するためのドキュメントバッチを作成します。ドキュメントバッチは追加および削除操作のコレクションであり、ドメインで追加、更新、削除するドキュメントを表します。バッチは JSON または XML で記述できます。ドキュメントバッチをドメインにアップロードすると、ドメインのインデックス作成オプションに従って自動的にデータのインデックスが作成されます。

データが変更されたら、バッチをアップロードして、インデックスのドキュメントを追加、変更、または削除します。Amazon CloudSearch は更新を継続的に適用します。明示的にデータのインデックスを再作成する必要があるのは、ドメインが `NEEDS INDEXING` 状態になる設定変更を実行した場合、または、サジェスタを更新する必要がある場合のみです。

ドメインにデータをアップロードするには、データが有効な JSON または XML バッチ形式である必要があります。各ドキュメントに指定されたフィールドは、ドメイン用に設定されたインデックスフィールドに対応する必要があります。ただし、設定されたすべてのインデックスフィールドをドキュメントが含んでいる必要はありません。ドキュメントバッチの作成方法については、「[データの準備](#)」を参照してください。ドメインのインデックスフィールドの設定については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。

削除操作を行うバッチも含めて、検索ドメインにアップロードしたドキュメントバッチの合計数に対して請求されます。Amazon CloudSearch の料金の詳細については、aws.amazon.com/cloudsearch/pricing/ を参照してください。

ドキュメントバッチは [Amazon CloudSearch console](#)、AWS CLI、または [posting it directly](#) を使用してドメインのドキュメントサービスエンドポイントに送信できます。

ドキュメントサービス API の詳細については、「[Document Service API](#)」を参照してください。

トピック

- [Amazon CloudSearch ドメインへのドキュメントのアップロードリクエストの送信](#)
- [Amazon CloudSearch での一括アップロード](#)
- [Amazon CloudSearch コンソールを使用したデータのアップロード](#)
- [を使用したデータのアップロード AWS CLI](#)
- [HTTP 経由で Amazon CloudSearch ドメインのドキュメントサービスエンドポイントにドキュメントを投稿](#)

Amazon CloudSearch ドメインへのドキュメントのアップロードリクエストの送信

Important

Amazon CloudSearch ドメインにデータをアップロードする前に、次のガイドラインに従ってください。

- ドキュメントをアップロードする前にグループ化してバッチします。1つのドキュメントのみで構成されるバッチを連続してアップロードすると、Amazon CloudSearch が更新を処理できる速度に大きな悪影響が出ます。代わりに、できるだけ制限に近いバッチを作成し、アップロードする頻度を少なくしてください。最大バッチサイズとアップロード頻度の詳細については、「[制限](#)」を参照してください。
- ドメインのドキュメントエンドポイントと検索エンドポイントは、ドメインが存在している間変わりません。すべてのアップロードリクエストや検索リクエストの前にエンドポイントを取得するのではなく、エンドポイントをキャッシュに保存してください。各リクエストの前に `aws cloudsearch describe-domains` または `DescribeDomains` を呼び出すことによって Amazon CloudSearch 設定サービスにクエリを実行すると、リクエストが調整される可能性があります。

ドキュメントのアップロードリクエストを送信するには、いずれかの AWS SDKs または AWS CLI を使用することをお勧めします。SDKs とはリクエスト署名 AWS CLI を処理し、すべての Amazon CloudSearch アクションを実行する簡単な方法を提供します。Amazon CloudSearch コンソールを使用して、個々のバッチをアップロードし、DynamoDB または S3 からデータをインポートすることもできます。

例えば、次のリクエストは、AWS CLI を使用してバッチをアップロードします。

```
aws cloudsearchdomain --endpoint-url http://doc-movies-y6gelr4lv3jeu4rvoelunxsl2e.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com upload-documents --content-type application/json --documents movie-data-2013.json
```

開発およびテストの目的で、ドメインのドキュメントサービスへの匿名アクセスを許可し、署名のない HTTP POST リクエストをドメインのドキュメントサービスに直接送信できます。実稼働環境では、ドメインへのアクセスを特定の IAM ロール、グループ、またはユーザーに制限し、署名付きリクエストを送信します。Amazon CloudSearch のアクセス制御の詳細については、「[configure access policies](#)」を参照してください。リクエストの署名の詳細については、「[AWS API リクエストの署名](#)」を参照してください。

例えば、次の POST リクエストは、JSON でフォーマットされたドキュメントのバッチをドメインエンドポイント `doc-movies-123456789012.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com` にアップロードします。

```
curl -X POST --upload-file data1.json doc-movies-123456789012.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com/2013-01-01/documents/batch --header "Content-Type: application/json"
```

Amazon CloudSearch での一括アップロード

ドキュメントバッチは 10 秒ごとに 1 つ、バッチあたり 5 MB に制限されます。詳細については、「[制限](#)」を参照してください。ただし、バッチを並行してアップロードして、すべてのデータをアップロードするのにかかる時間を短縮することができます。

一括アップロードを実行するには、以下に従います。

- 必要なインスタンスタイプを、デフォルトの `search.small` より大きなインスタンスタイプに設定します。使用できるアップロードスレッドの数は、ドメインで使っている検索インスタンスのタイプ、データの性質、インデックス作成オプションによって異なります。インスタンスタイプが大きいほど、アップロード容量が大きくなります。`search.small` インスタンスにバッチを並列アップロードしようとする、通常は、高い確率で 504 または 507 エラーが発生します。必要なインスタンスタイプの設定の詳細については、「[Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの設定](#)」を参照してください。
- 設定の変更がアクティブになったら、データのアップロードを開始します。5xx エラーが高い確率で発生する場合は、アップロードレートを減らすか、サイズの大きいインスタンスタイプに切り替える必要があります。最大のインスタンスタイプを既に使っている場合は、望ましいパーティション数を増やしてアップロード容量をさらに増やすことができます。

⚠ Important

ドメインが「PROCESSING」状態の間に大量の更新を送信した場合、更新が検索インデックスに適用されるまでの時間が長くなることがあります。これを回避するには、ドメインが「ACTIVE」状態になるまで待ってから一括アップロードを開始してください。

- 一括アップロードが終了すると、必要なインスタンスタイプを、小さなインスタンスタイプに戻すことができます。小さなタイプにインデックスが収まる場合は、Amazon CloudSearch が自動的にドメインをスケールダウンします。Amazon CloudSearch は、ドメインに設定された必要なインスタンスタイプより小さいインスタンスタイプにスケールダウンすることはありません。

データが 1 GB 未満や 100 万個未満の 1 KB ドキュメントのデータセットの場合は、小さな検索インスタンスで十分です。1 GB ~ 8 GB のデータセットをアップロードするには、アップロードを開始する前に、目的のインスタンスタイプを `search.large` に設定することをお勧めします。8 GB ~ 16 GB のデータセットについては、`search.xlarge` で開始します。16 GB ~ 32 GB のデータセットについては、`search.2xlarge` で開始します。32 GB を超えるアップロードの場合は、`search.2xlarge` インスタンスタイプを選択し、データセットに合わせて必要なパーティション数を増やします。各パーティションには、32 GB までのデータを格納できます。より多くのアップロード容量が必要な場合、またはインデックスに 500 GB を超える場合は、[サービス引き上げ限度リクエスト](#)を送信します。

Amazon CloudSearch コンソールを使用したデータのアップロード

Amazon CloudSearch コンソールでは、ドメインダッシュボードを使って、ローカルファイルシステムや Amazon S3 からドメインにデータをアップロードできます。コンソールは、アップロード処理中に以下のファイルタイプを自動的にドキュメントバッチに変換します。

- JSON または XML (`.json`、`.xml`) でフォーマットされたドキュメントバッチ
- カンマ区切り値 (`.csv`)
- テキストドキュメント (`.txt`)

また、DynamoDB テーブルの項目を変換してアップロードすることもできます。詳細については、「[Uploading DynamoDB Data](#)」を参照してください。

Note

Amazon S3 または DynamoDB からデータをアップロードするには、サービスとアップロードするリソースの両方に対するアクセス許可が必要です。詳細については、「[バケットポリシーとユーザーポリシーの使用](#)」および「[IAM を使用して DynamoDB リソースへのアクセスをコントロールする](#)」を参照してください。

CSV ファイルは行単位で解析され、行ごとに別のドキュメントが生成されます。その他のファイルタイプはすべて単一ドキュメントとして扱われます。ドキュメントバッチの自動生成の詳細については、「[データの準備](#)」を参照してください。

インデックス作成のためにデータをドメインに送信するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで [Domains] (ドメイン) を選択します。
3. ドメイン名を選択し、ドメイン設定を開きます。
4. [アクション]、[ドキュメントをアップロード] の順に選択します。
5. ドメインにアップロードするデータの場所を選択します。
 - ローカルマシン
 - Amazon S3
 - Amazon DynamoDB
 - サンプルデータ

ドキュメントバッチとしてフォーマットされていないデータをアップロードすると、アップロード処理中に自動的に変換されます。

Note

バッチが無効になっている場合、Amazon CloudSearch は 1 つのコンテンツフィールドと汎用メタデータフィールドを含む有効なバッチにコンテンツを変換します。これらは通常、ドメイン用に設定されたフィールドではないため、フィールドが存在しないことを示すエラーが発生します。

6. データをアップロードします。
 - a. ローカルファイルをアップロードする場合は、[ファイルを選択] を選択して、アップロードするファイルを探します。
 - b. Amazon S3 からオブジェクトをアップロードする場合は、アップロード元となるバケットの URL を指定します。
 - c. DynamoDB から項目をアップロードする場合は、アップロード元となるテーブルを選択します。テーブルからの読み取り時に消費可能な読み取りキャパシティユニットを制限するには、読み取りキャパシティユニットの最大パーセンテージを入力します。特定の項目から読み取りを開始するには、[ハッシュキーを開始] を指定します。
 - d. 定義済みのサンプルデータをアップロードする場合は、使用するデータセットを選択します。
7. [続行] をクリックしてください。
8. アップロードするドキュメントを確認し、[ドキュメントをアップロード] を選択します。
9. [アップロードの概要] で、ドキュメントバッチがデータから自動生成されている場合は、[生成されたドキュメントバッチをダウンロード] を選択して、そのバッチを取得できます。[閉じる] を選択してドメインダッシュボードに戻ります。

を使用したデータのアップロード AWS CLI

aws cloudsearch upload-documents コマンドを使って、ドキュメントバッチを検索ドメインに送信できます。のインストールとセットアップの詳細については AWS CLI、[AWS Command Line Interface ユーザーガイド](#)を参照してください。

インデックス作成のためにドキュメントバッチをドメインに送信するには

- aws cloudsearchdomain upload-documents コマンドを実行して、ドメインにバッチをアップロードします。

```
aws cloudsearchdomain upload-documents --endpoint-url http://doc-movies-
y6gelr4lv3jeu4rvoelunxsl2e.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com --content-type
application/json --documents document-batch.json
{
  "status": "success",
  "adds": 5000,
  "deletes": 0
}
```


HTTP 経由で Amazon CloudSearch ドメインのドキュメントサービスエンドポイントにドキュメントを投稿

[documents/batch](#) リソースを使用して、ドメインにドキュメントバッチを投稿し、ドキュメントを追加、更新、または削除します。例:

```
curl -X POST --upload-file movie-data-2013.json doc-movies-123456789012.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com/2013-01-01/documents/batch --header "Content-Type:application/json"
```

Amazon CloudSearch によるドキュメントデータのインデックス作成

ドキュメント更新をドメインに送信すると、Amazon CloudSearch はドメインの検索インデックスを新しいデータで自動的に更新します。インデックスを作成する更新に対しては何も行う必要がありません。ただし、ドメインのインデックスフィールドまたはテキストオプションの設定を変更した場合、それらの変更が検索結果に表示されるようにするには検索インデックスを明示的に再構築する必要があります。データが多い場合、インデックスの再構築にかなり時間がかかることがあるため、ドキュメントのインデックスを再作成する前に構成の変更をすべて終了する必要があります。

Important

フィールドタイプを変更して、新しいフィールドタイプと互換性のないデータを含むインデックスにドキュメントがある場合、インデックス作成を実行してインデックスオペレーションが失敗すると、処理されるすべてのフィールドは FailedToValidate 状態になります。互換性のない設定の変更をロールバックすると、インデックスを再構築できるようになります。変更が必要な場合、互換性のないドキュメントを更新するか、インデックスから削除し、新しい設定を使用する必要があります。

インデックスの再作成が必要となる変更を加えると、ドメインステータスが Needs Indexing に変わります。インデックスの再構築中、ドメインのステータスは Processing です。インデックス作成の進行中に検索リクエストを送信し続けることができますが、インデックス作成が完了してドメインのステータスが Active に変わるまで設定の変更は検索結果に表示されません。また、ドメインにドキュメントバッチを引き続きアップロードすることも可能です。ただし、ドメインが Processing の状態の間に大量の更新を送信した場合、更新が検索インデックスに適用されるまで

の時間が長くなることがあります。これが問題になる場合は、ドメインが Active の状態に戻るまで、更新のペースを下げてください。

Note

データのボリュームによっては、インデックス全体を構築するのにかなりのボリュームの処理能力が消費される可能性があります。Amazon CloudSearch では、インデックスの構築に必要なリソースがタイムリーに自動管理されます。ほとんどのデータ更新と簡単なドメイン設定変更は、数分で構築されてデプロイされます。大量のデータのインデックス作成をする場合、およびインデックス全体の再構築を必要とする設定の変更を適用する場合、より長い時間がかかります。

インデックス作成は、[Amazon CloudSearch console](#) コマンドを使用して `aws cloudsearch index-documents` から開始するか、AWS SDK を通じて開始できます。

トピック

- [Amazon CloudSearch コンソールを使用したドキュメントのインデックス作成](#)
- [Amazon CloudSearch AWS CLIを使用したドキュメントのインデックス作成](#)
- [AWS SDK を使用したドキュメントのインデックス作成](#)

Amazon CloudSearch コンソールを使用したドキュメントのインデックス作成

ドメインのインデックスの再構築が必要になる変更を加えると、ドメインダッシュボードに表示されるステータスは NEEDS INDEXING に変わります。変更が終わると、インデックス作成の実行を求めるメッセージもコンソールの設定ページの上部に表示されます。

インデックス作成を実行するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインから [ドメイン] を選択します。
3. インデックス作成が必要なドメイン名を選択します。
4. ドメインダッシュボードで、[アクション]、[インデックス作成の実行] を選択します。

Amazon CloudSearch AWS CLIを使用したドキュメントのインデックス作成

ドメインの検索インデックスを再構築するには、`aws cloudsearch index-documents` コマンドを使用します。のインストールとセットアップの詳細については AWS CLI、「[AWS Command Line Interface ユーザーガイド](#)」を参照してください。

ドメインのインデックスを明示的に作成するには

- `aws cloudsearch index-documents` コマンドを実行します。以下の例では、`movies` というドメインのインデックスを再構築します。

Example

```
aws cloudsearch index-documents --domain-name movies
```

AWS SDK を使用したドキュメントのインデックス作成

AWS SDK では (Android および iOS SDK を除く)、[IndexDocuments](#) も含めて、Amazon CloudSearch 設定 API で定義されたすべての Amazon CloudSearch アクションがサポートされています。AWS SDK のインストールと使用の詳細については、「[AWS Software Development Kits](#)」(AWS ソフトウェア開発キット) を参照してください。

Amazon CloudSearch でのデータの検索

検索する用語または値を `q` パラメータを使用して指定します。検索条件の指定方法は、使用するクエリパーサーによって異なります。Amazon CloudSearch は、次の 4 つのクエリパーサーをサポートしています。

- `simple` — 指定された文字列をすべての `text` および `text-array` フィールドで検索します。簡易クエリパーサーでは、フレーズ、個々の用語、プレフィックスを検索することができます。必須またはオプションとして用語を指定することも、特定の用語を含む一致を除外することもできます。特定のフィールドを検索するには、`q.options` パラメータで検索するフィールドを指定できます。`simple` クエリパーサーは、`q.parser` パラメータが指定されない場合にデフォルトで使用されます。
- `structured` — 特定のフィールドの検索、ブール演算子を使用した複合クエリの作成、および用語の増強や近接検索などの高度な機能を使用することができます。
- `lucene` — Apache Lucene クエリパーサーの構文を使用して、検索条件を指定します。現在 Lucene 構文を使用している場合は、`lucene` クエリパーサーを使用することで、検索クエリを Amazon CloudSearch 構造化検索構文で完全に書き換えなくても、検索サービスを Amazon CloudSearch ドメインに移行することができます。
- `dismax` — DisMax のクエリパーサーで定義された Apache Lucene のクエリパーサー構文の簡略化されたサブセットを使用して、検索条件を指定します。現在 DisMax 構文を使用している場合は、`dismax` クエリパーサーを使用することで、検索クエリを Amazon CloudSearch 構造化検索構文で完全に書き換えなくても、検索サービスを Amazon CloudSearch ドメインに移行することができます。

追加の検索パラメータを使用して、[検索結果の返し方を制御](#)したり、検索結果にファセット、強調表示、候補などの[追加情報を含める](#)ことができます。

すべての Amazon CloudSearch 検索パラメータの詳細については、「[Search API](#)」を参照してください。

トピック

- [Amazon CloudSearch ドメインへの検索リクエストの送信](#)
- [Amazon CloudSearch での複合クエリの作成](#)
- [Amazon CloudSearch でのテキストの検索](#)
- [Amazon CloudSearch での数値の検索](#)

- [Amazon CloudSearch での日付と時刻の検索](#)
- [Amazon CloudSearch での値の範囲の検索](#)
- [Amazon CloudSearch での地理的位置による検索および結果のランク付け](#)
- [Amazon CloudSearch による DynamoDB データの検索](#)
- [Amazon CloudSearch での一致するドキュメントのフィルタリング](#)
- [Amazon CloudSearch での検索リクエストのパフォーマンスのチューニング](#)

Amazon CloudSearch ドメインへの検索リクエストの送信

検索リクエストを送信するには、AWS SDKs のいずれかまたは AWS CLI を使用することをお勧めします。SDKs とはリクエスト署名 AWS CLI を処理し、すべての Amazon CloudSearch アクションを実行する簡単な方法を提供します。Amazon CloudSearch コンソールの検索テスターを使用して、データの検索、結果の参照、生成されたリクエスト URL、JSON および XML レスポンスの表示を行うことができます。詳細については、「[検索テスターによる検索](#)」を参照してください。

Important

- 検索エンドポイントは変わりません。ドメインのドキュメントエンドポイントと検索エンドポイントは、ドメインが存在している間変わりません。すべてのアップロードリクエストや検索リクエストの前にエンドポイントを取得するのではなく、エンドポイントをキャッシュに保存してください。各リクエストの前に `aws cloudsearch describe-domains` または `DescribeDomains` を呼び出すことによって Amazon CloudSearch 設定サービスにクエリを実行すると、リクエストが調整される可能性があります。
- IP アドレスは変わります。ドメインの IP アドレスは、時間の経過とともに変化するので、コンソールに表示されるようにエンドポイントをキャッシュし、IP アドレスではなく、`aws cloudsearch describe-domains` コマンドによって返されるようにすることが重要です。また、エンドポイント DNS を IP アドレスに定期的に再解決する必要があります。詳細については、「[DNS 名参照用の JVM TTL の設定](#)」を参照してください。

例えば、次のリクエストは、`wolverine` を使用して の簡単なテキスト検索を送信 AWS CLI し、一致するドキュメントの IDs のみを返します。

```
aws cloudsearchdomain --endpoint-url http://search-movies-
y6gelr4lv3jeu4rvoelunxsl2e.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com search --search-query
wolverine --return _no_fields
```

```
{
  "status": {
    "rid": "/rnE+e4oCAqfEEs=",
    "time-ms": 6
  },
  "hits": {
    "found": 3,
    "hit": [
      {
        "id": "tt1430132"
      },
      {
        "id": "tt0458525"
      },
      {
        "id": "tt1877832"
      }
    ],
    "start": 0
  }
}
```

デフォルトでは、Amazon CloudSearch は JSON 形式でレスポンスを返します。format パラメータを指定して、結果を XML 形式で取得できます。レスポンス形式の設定は、成功したリクエストのレスポンスのみに影響します。エラーレスポンスの形式は、エラーの発生元によって異なります。検索サービスによって返されるエラーは、常に JSON 形式で返されます。サーバーのタイムアウトと他のリクエストのルーティングの問題による 5xx エラーは XML 形式で返されます。

Note

AWS SDK はフィールドを配列として返します。単一値フィールドは、次のような 1 つの要素を持つ配列として返されます。

```
"fields": {
  "plot": ["Katniss Everdeen reluctantly becomes the symbol of a mass rebellion
  against the autocratic Capitol."]
}
```

開発およびテストの目的では、ドメインの検索サービスへの匿名アクセスを許可し、署名のない HTTP GET または POST リクエストをドメインの検索エンドポイントに直接送信できます。実稼働

環境では、ドメインへのアクセスを特定の IAM ロール、グループ、またはユーザーに制限し、AWS SDK または AWS CLI を使用して署名付きリクエストを送信します。Amazon CloudSearch のアクセス制御の詳細については、「[configure access policies](#)」を参照してください。リクエストの署名の詳細については、「[AWS API リクエストの署名](#)」を参照してください。

HTTP リクエストをドメインの検索エンドポイントに直接送信する任意のメソッドを使用できます。ウェブブラウザにリクエスト URL を直接入力したり、cURL を使用してリクエストを送信したり、お気に入りの HTTP ライブラリを使用して HTTP 呼び出しを生成したりできます。検索条件を指定するには、検索の制約とレスポンスで戻す内容を指定するクエリ文字列を指定します。クエリ文字列は、URL エンコードされている必要があります。GET 経由で送信される検索リクエストの最大サイズは、HTTP メソッド、URI、プロトコルのバージョンを含め 8190 バイトです。HTTP POST を使用してより大きなリクエストを送信できますが、大規模で複雑なリクエストの処理には時間がかかり、タイムアウトになる可能性が高くなることに注意してください。詳細については、「[Amazon CloudSearch での検索リクエストのパフォーマンスのチューニング](#)」を参照してください。

例えば、次のリクエストは、構造化クエリを `search-movies-rr2f34ofg56xneuemujamut52i.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com` ドメインに送信し、`title` フィールドのコンテンツを取得します。

```
http://search-movies-rr2f34ofg56xneuemujamut52i.us-east-1.cloudsearch.
amazonaws.com/2013-01-01/search?q=(and+(term+field%3Dtitle+'star')
(term+field%3Dyear+1977))&q.parser=structured&return=title
```

Important

クエリ文字列の特殊文字は、URL エンコードする必要があります。例えば、構造化クエリ内の `=` 演算子は、`%3D: (term+field%3Dtitle+'star')` としてエンコードする必要があります。検索リクエストの送信時に特殊文字をエンコードしないと、`InvalidQueryString` というエラーが表示されます。

検索テスターによる検索

Amazon CloudSearch コンソールの検索テスターを使用すると、サポートされているクエリパーサー (簡易、構造化、`lucene`、または `dismax`) を使用して、サンプル検索リクエストを送信できます。デフォルトでは、リクエストは簡易クエリパーサーで処理されます。選択したパーサーのオプションを指定したり、結果をフィルタリングしてソートしたり、構成されたファセットを参照したりできます。検索結果では、検索ヒットが自動的にハイライトされます。これを行う方法の詳細につい

では、「[Amazon CloudSearch での検索ヒットのハイライト](#)」を参照してください。また、サジェスタを選択して、[Search] (検索) フィールドに用語を入力するときに、候補を取得することもできます。(候補を取得する前に、サジェスタを設定する必要があります。詳細については、「[Amazon CloudSearch でのオートコンプリート候補の取得](#)」を参照してください。)

デフォルトでは、自動的に生成された関連性スコア `_score` に従って結果がソートされます。結果のランク付け方法のカスタマイズについては、「[Amazon CloudSearch での結果のソート](#)」を参照してください。

ドメインを検索するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) に移動します。
2. 左側のナビゲーションパネルでドメイン名を選択し、設定を開きます。
3. [テスト検索を実行] を選択します。
4. 単純なテキスト検索を実行するには、検索クエリを入力して [実行] を選択します。デフォルトでは、すべての `text` および `text-array` フィールドが検索されます。

特定のフィールドを検索するには、[オプション] を展開し、[検索フィールド] に検索したいフィールドのリストをカンマ区切りで入力します。キャレット (^) を使用して各フィールドの重みを追加すると、検索結果の各フィールドの相対的な重要度を制御できます。例えば、一致する各ドキュメントの関連性スコアを計算するときに、`title^5, description` フィールドのヒット数よりも 5 倍多い `title` 重量ヒットを `description` フィールドで指定するなどです。

構造化クエリ構文を使用するには、[クエリパーサー] メニューから [構造化] を選択します。構造化クエリパーサーを選択したら、[検索] フィールドに構造化クエリを入力して [実行] を選択します。例えば、2000 年以前にリリースされたタイトルに `star` のあるすべての映画を見つけるには、(`and title:'star' year:{,2000}`) を入力します。詳細については、「[複合クエリの作成](#)」を参照してください。Lucene または DisMax クエリを送信するには、適切なクエリパーサーを選択します。

選択したクエリパーサーに追加オプションを指定して、デフォルトの演算子を設定し、クエリで使用できる演算子を制御できます。詳細については、「[検索リクエストのパラメータ](#)」を参照してください。

リクエスト URL をコピーして貼り付けて、リクエストを送信し、ウェブブラウザからレスポンスを表示できます。リクエストは HTTP または HTTPS 経由で送信できます。

Amazon CloudSearch での複合クエリの作成

structured クエリパーサーを使用すると、ブール演算子 and、or、not で一致式を結合することができます。structured クエリパーサーを選択するには、クエリに `q.parser=structured` を含めます。構造化クエリ演算子は、prefix 演算子として指定されます。構文は次のとおりです。

- (and boost=N EXPRESSION1 EXPRESSION2 ... EXPRESSIONn)
- (or boost=N EXPRESSION1 EXPRESSION2 ... EXPRESSIONn)
- (not boost=N EXPRESSION)

例えば、次のクエリは、サンプルデータセット内でタイトルに star が含まれ、actors フィールドに Harrison Ford または William Shatner のいずれかの名前があり、Zachary Quinto の名前のないすべての映画と一致します。

```
(and title:'star' (or actors:'Harrison Ford' actors:'William Shatner')(not actors:'Zachary Quinto'))
```

構造化クエリ演算子を使用するときは、演算子の名前、演算子のオプション、および操作対象の一致式を (OPERATOR OPTIONS EXPRESSION) のように指定します。一致式には、単純な文字列または複合クエリのサブクラスを使用できます。オプションは語句の前に指定する必要があります。例えば、(and (not field=genres 'Sci-Fi')(or (term field=title boost=2 'star') (term field=plot 'star')))) と指定します。

式の評価の順番は、括弧で制御します。式を括弧で囲んだ場合、その式が最初に評価され、その結果の値が複合クエリの残り部分の評価に使用されます。

Important

クエリ文字列の特殊文字は、URL エンコードする必要があります。例えば、構造化クエリでの = 演算子は、%3D: (term+field%3Dtitle+'star' としてエンコードする必要があります。) Amazon CloudSearch では、特殊文字が URL エンコードされていないと InvalidQueryString エラーになります。URL エンコードの詳細については、W3C の [「HTML URL エンコードリファレンス」](#) を参照してください。

例えば、次のクエリは title フィールドを検索対象として語句 star wars を検索し、year フィールドの値が 2000 より小さいものを除外します。

```
(and (phrase field='title' 'star wars') (not (range field=year {,2000})))
```

この検索リクエストを送信するには、クエリ文字列をエンコードして、structured パラメータをつけた q.parser クエリパーサーを指定します。

```
http://search-movies-rr2f34ofg56xneuemujamut52i.us-east-1.cloudsearch.  
amazonaws.com/2013-01-01/search?q=(and+(phrase+field='title'+ 'star wars')+(not+(range  
+field%3Dyear+{,2000})))&q.parser=structured
```

構造化クエリの構文を使用すると、複数のフィールドに対する検索を結合できます。検索するフィールドを指定しない場合は、すべての text および text-array フィールドが検索されます。例えば、次のクエリでは、すべての text および text-array フィールドで用語 star (主役) を検索し、actors フィールドで Zachary Quinto (ザカリー・クイント) を含むドキュメントは除外されます。

```
(and 'star' (not actors:'Zachary Quinto'))
```

boost 値を指定して、複合クエリのある式の重要度を他より高くすることができます。boost 値は一致ドキュメントのスコアを高くします。例えば、次のクエリでは、star という用語が description フィールドではなく title フィールドに存在している場合、一致の重要度が高くなります。

```
(and (range field=year [2013,}) (or (term field=title boost=2 'star') (term field=plot  
'star'))
```

Boost 値は 0 より大きくする必要があります。

and、or、not に加えて、Amazon CloudSearch 構造化検索構文ではいくつかの専門演算子がサポートされています。

- **matchall** — ドメイン内のすべてのドキュメントが一致します。構文: matchall。
- **near** — あいまいフレーズクエリをサポート。distance 値には、フレーズ内の単語を分割できる単語の最大数を指定します。例えば、(near field='plot' distance=4 'naval mutiny demonstration') のようにします。near 演算子を使用すると、指定した用語がごく近接していますが、隣接してはいないときに一致します。あいまいフレーズ検索の詳細については、「[フレーズの検索](#)」を参照してください。構文: (near field=FIELD distance=N boost=N 'STRING')。
- **phrase** — text または text-array フィールドでのフレーズの検索。例えば、(phrase field="title" 'teenage mutant ninja') です。式に一致するドキュメントの増強をサ

ポートします。フレーズ検索の詳細については、「[フレーズの検索](#)」を参照してください。構文: (phrase field=FIELD boost=N 'STRING')。

- **prefix** — テキスト、テキスト配列、リテラル、リテラル配列フィールドで指定されたプレフィックス単独またはその後に文字が続くものを検索します。例えば、`となります`。(prefix field='title' 'wait')式に一致するドキュメントの増強をサポートします。プレフィックス検索の詳細については、「[プレフィックスの検索](#)」を参照してください。構文: (prefix field=FIELD boost=N 'STRING')。
- **range** — 数値フィールドで値の範囲を検索。例: (range field=year [2000,2013])。範囲検索の詳細については、「[値の範囲の検索](#)」を参照してください。構文: (range field=FIELD boost=N RANGE)。
- **term** — 任意のフィールドで個々の用語または値を検索。例: (and (term field=title 'star')(term field=year 1977))。構文: (term field=FIELD boost=N 'STRING' | VALUE)。

特定のデータタイプの検索の詳細については、次のセクションを参照してください。構造化検索構文の詳細については、「[構造化検索構文](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch でのテキストの検索

テキストとリテラルの両方のフィールドで、テキスト文字列を検索できます。

- **Text** および **text-array** フィールドは、常に検索可能です。個々の用語だけでなくフレーズも検索できます。text および text-array フィールド内の検索では、大文字と小文字は区別されません。
- **Literal** および **literal-array** フィールドは、ドメインのインデックスオプションで検索を有効にしている場合のみ検索できます。検索文字列の完全一致を検索することができます。リテラルフィールドの検索では、大文字/小文字が区別されます。

簡単なクエリパーサーを使用する場合、または構造化クエリパーサーで検索時にフィールドを指定しない場合、デフォルトではすべての text および text-array フィールドが検索されます。リテラルフィールドはデフォルトでは検索されません。q.options パラメータを使用して、検索するフィールドを指定できます。

ユニークなドキュメント ID フィールドを、他のテキストフィールドと同様に検索できます。検索リクエストでドキュメント ID フィールドを参照するには、フィールド名 `_id` を使用します。ドキュメント ID は、必ず検索結果で返されます。

トピック

- [Amazon CloudSearch での個々の用語の検索](#)
- [Amazon CloudSearch でのフレーズの検索](#)
- [Amazon CloudSearch でのリテラル文字列の検索](#)
- [Amazon CloudSearch でのプレフィックスの検索](#)

Amazon CloudSearch での個々の用語の検索

text および text-array フィールドで個々の用語を検索すると、Amazon CloudSearch は指定されたフィールド内のどこかに検索する用語が含まれているすべてのドキュメントを任意の順序で見つけます。例えば、サンプルの映画データで、title フィールドは text フィールドとして設定されています。title フィールドで star を検索すると、star、star wars、a star is born など、title フィールドで star が含まれているすべての映画が見つかります。これは、一致と見なされるにはフィールド値が検索文字列と完全に一致している必要がある literal フィールドの検索とは異なります。

simple クエリパーサーでは、text および text-array フィールドで 1 つ以上の用語を簡単に検索できます。q.parser パラメータを使用して他のクエリパーサーを指定しなければ、デフォルトで simple クエリパーサーが使用されます。

例えば、katniss を検索するには、クエリ文字列に katniss と指定します。デフォルトでは、Amazon CloudSearch は検索結果に値を返すことが可能なすべてのフィールドを含めます。return パラメータを設定して、返す必要のあるフィールドを指定できます。

```
https://search-domainname-domainid.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com/2013-01-01/search?q=katniss&return=title
```

デフォルトでは、レスポンスは JSON で返されます。

```
{
  "status": {
    "rid": "rd+5+r0oMAo6swY=",
    "time-ms": 9
  },
  "hits": {
    "found": 3,
    "start": 0,
    "hit": [
      {
```

```
    "id": "tt1951265",
    "fields": {
      "title": "The Hunger Games: Mockingjay - Part 1"
    }
  },
  {
    "id": "tt1951264",
    "fields": {
      "title": "The Hunger Games: Catching Fire"
    }
  },
  {
    "id": "tt1392170",
    "fields": {
      "title": "The Hunger Games"
    }
  }
]
}
```

複数の用語を指定するには、用語をスペースで区切ります。例: star wars。複数の検索用語を指定するときは、デフォルトで、一致と見なされるすべての用語がドキュメントに含まれている必要があります。用語は、テキストフィールド内の任意の場所で、任意の順序で出現する可能性があります。

デフォルトでは、簡易クエリパーサーを使用すると、すべての text および text-array フィールドが検索されます。q.options パラメータを指定することで、検索するフィールドを指定できます。例えば、このクエリでは、title および description フィールドに検索を制限し、title フィールドでの一致の重要度を description フィールドでの一致より高く設定します。

```
q=star wars&q.options={fields: ['title^5','description']}
```

簡易クエリパーサーを使用する場合は、次のプレフィックスを使用して、個々の用語を必須またはオプショナルとして指定したり、検索結果から除外するように指定できます。

- + — 一致するドキュメントは用語を含んでいる必要があります。これがデフォルトです。用語をスペースで区切ることは、+プレフィックスをその前に付けるのと同じです。
- - — 用語を含むドキュメントを検索結果から除外します。- 演算子は、個々の用語にのみ適用されます。例えば、デフォルトの検索フィールドに star という用語を含むドキュメントを除外するには、-star を指定します。search?q=-star wars の検索では、star という用語は含まれず、wars という用語が含まれるすべてのドキュメントが取得されます。

- | — 他の用語が含まれていない場合でも、その用語を含むドキュメントが検索結果に含められます。| 演算子は、個々の用語にのみ適用されます。例えば、2つの用語のいずれかが存在するドキュメントを含めるには、term1 |term2 と指定します。search?q=star wars |trek で検索すると、star と wars の両方、または trek という用語を含むドキュメントが取得されます。

これらのプレフィックスは、シンプルなクエリの個々の用語にのみ適用できます。複合クエリを作成するには、簡易クエリパーサーではなく、構造化クエリパーサーを使用する必要があります。例えば、構造化クエリパーサーを使用して star および wars という用語を検索するには、次のように指定します。

```
(and 'star' 'wars')
```

このクエリでは、検索対象のいずれかのフィールドにそれぞれの用語を含むドキュメントが一致することに注意してください。一致とみなされるには、用語が同じフィールドにある必要はありません。ただし、(and 'star wars' 'luke') と指定した場合は、star および wars は同じフィールド内にある必要があります。luke はどのフィールドでもかまいません。

structured クエリパーサーを使用するときにフィールドを指定しない場合は、simple パーサーの場合と同様に、デフォルトですべての text および text-array フィールドが検索されます。同様に、q.options パラメータを使用して、検索されるフィールドを制御したり、選択したフィールドの重要度を高くすることができます。詳細については、「[複合クエリの作成](#)」を参照してください。

簡易クエリパーサーを使用して、あいまい検索を実行することもできます。あいまい検索を実行するには、~ 演算子と、ユーザーのクエリ文字列と用語が異なっていても一致と見なされる文字数を示す値を追加します。例えば、planet~1 と指定すると、用語 planet を検索しますが、1文字だけ異なる場合は一致と見なします。つまり、planet は結果に含まれます。

Amazon CloudSearch でのフレーズの検索

フレーズを検索すると、Amazon CloudSearch は、指定された順序で完全なフレーズを含むすべてのドキュメントを見つけます。また、あいまいフレーズ検索を実行して、相互に指定された距離の範囲内に存在する用語を見つけることもできます。

簡易クエリパーサーを使用した検索で、フレーズ内の個々の用語ではなく、フレーズ全体で一致させるには、フレーズを二重引用符でフレーズを囲みます。例えば、次のクエリでは、with love というフレーズを検索します。

```
q="with love"
```

簡易クエリパーサーであいまいフレーズ検索を行うには、~ 演算子と距離の値を追加します。distance 値には、フレーズ内の単語を分割できる単語の最大数を指定します。例えば、次のクエリは、相互に 3 単語以内で with love という用語を検索します。

```
q="with love"~3
```

複合クエリでは、phrase 演算子を使用して、次のように一致するフレーズを指定します。

```
(phrase field=title 'star wars')
```

複合クエリであいまいフレーズ検索を実行するには、near 演算子を使用します。near 演算子を使用して、検索するフレーズと、フィールド内でどのくらい離れた用語まで一致と見なされるかを指定することができます。例えば、次のクエリでは、title フィールドで、用語の star と wars が 3 文字以上離れていないドキュメントを検索します。

```
(near field=title distance=3 'star wars')
```

詳細については、「[複合クエリの作成](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch でのリテラル文字列の検索

リテラルフィールドで文字列を検索する場合、Amazon CloudSearch は指定されたフィールドで、大文字/小文字の区別も含め検索文字列全体の完全一致を含むドキュメントのみを返します。例えば、title フィールドがリテラルフィールドとして設定されていて、Star を検索する場合、一致と見なされるためには、title フィールドの値が Star でなければなりません。star、star wars、および a star is born は検索結果に含まれません。これは、大文字と小文字が区別されず、指定された検索用語が任意の順序でフィールド内のどこにでも出現できるテキストフィールドの検索とは異なります。

リテラルフィールドを検索するには、検索文字列の前に、検索するリテラルフィールドの名前とコロンを付けます。検索文字列は一重引用符で囲む必要があります。例えば、次のクエリでは、リテラル文字列 Sci-Fi を検索します。

```
genres:'Sci-Fi'
```


この例では、各ドキュメントの genre フィールドを検索し、genre フィールドに Sci-Fi の値が含まれているすべてのドキュメントに一致します。一致と見なされるには、フィールド値が大文字/小文字の区別も含め、検索文字列と完全に一致する必要があります。例えば、genre フィールドに Sci-Fi という値が含まれるドキュメントは、sci-fi または young adult sci-fi を検索する場合は、検索結果に含まれません。

複合クエリでは、term 演算子構文を使用してリテラルフィールドを検索します。例えば、(term field=genres 'Sci-Fi') と指定します。詳細については、「[複合クエリの作成](#)」を参照してください。

リテラルフィールドにファセットを組み合わせて使用することで、ファセット属性に基づいて結果をドリルダウンすることができます。ファセットの詳細については、「[Amazon CloudSearch でファセット情報を取得して使用](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch でのプレフィックスの検索

text、text-array、literal、および literal-array フィールドで、用語全体ではなくプレフィックスを検索できます。この一致の結果には、プレフィックスとその後に 0 またはいくつかの文字が含まれます。プレフィックスとして少なくとも 1 文字を指定する必要があります。(すべてのドキュメントを一致させるには、構造化クエリで matchall 演算子を使用します。) 一般的に、大量のドキュメントが一致することがないように、2 文字以上のプレフィックスを使用する必要があります。

text または text-array フィールドを検索するときは、プレフィックスと一致する用語は、フィールドのコンテンツ内のどこにあっても検出できます。リテラルフィールドを検索するときは、プレフィックス文字列を含むそれ以降の検索文字列全体が完全に一致する必要があります。

- 簡易クエリパーサー — * (アスタリスク) ワイルドカード演算子を使用してプレフィックスを検索します (例: pre*)。
- 構造化クエリパーサー — prefix 演算子を使用してプレフィックスを検索します (例: prefix 'pre') 。

例えば、次のクエリでは、title フィールドで oce プレフィックスを検索し、ヒットしたタイトルを返します。

```
q=oce*&q.options={fields:['title']}&return=title
```

この検索をサンプルの映画データに対して実行した場合、Ocean's Eleven と Ocean's Twelve が返されます。

```
{
  "status": {
    "rid": "hIbIxb8oRAo6swY=",
    "time-ms": 2
  },
  "hits": {
    "found": 2,
    "start": 0,
    "hit": [
      {
        "id": "tt0240772",
        "fields": {
          "title": "Ocean's Eleven"
        }
      },
      {
        "id": "tt0349903",
        "fields": {
          "title": "Ocean's Twelve"
        }
      }
    ]
  }
}
```

複合クエリでは、prefix 演算子を使用してプレフィックスを検索します。例えば、title フィールドで oce プレフィックスを検索するには、次のように指定します。

```
q.parser=structured&q=(prefix field%3Dtitle 'oce')
```

URL エンコードに注意してください。詳細については、「[複合クエリの作成](#)」を参照してください。

Note

テキストフィールドでワイルドカード検索を実行するときは、Amazon CloudSearch がインデックス作成中にテキストフィールドをトークン分割し、そのフィールドに設定された分析

スキームに従ってステミングが実行されることに注意してください。Amazon CloudSearch は通常、検索クエリでも同じテキスト処理を実行します。ただし、ワイルドカード演算子 (*) または prefix 演算子を持つプレフィックスを検索するときは、プレフィックスに対してステミングは実行されません。つまり、s で終わるプレフィックスを検索すると、単数形の用語とは一致しないことになります。これは、複数形だけでなく末尾が s のあらゆる用語に適用される可能性があります。例えば、サンプル映画データの actor フィールドで Anders を検索した場合、一致する映画が 3 つあるとします。Ander* を検索した場合、それらの映画に加えて他のいくつかの映画が一致します。一方、Anders* を検索した場合、一致はありません。これは、用語が ander としてインデックスに格納されており、anders はインデックスにないためです。Amazon CloudSearch がテキストを処理する方法とそれが検索に与える影響の詳細については、「[Amazon CloudSearch でのテキスト処理](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch での数値の検索

構造化クエリを使用して、特定の値または[値の範囲](#)を見つけるために検索可能な任意の数値フィールドを検索できます。Amazon CloudSearch は、double、double-array、int、および int-array の 4 つの数値フィールドタイプをサポートしています。詳細については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。

1 つの値を 1 つのフィールドで検索する基本的な構文は、**FIELD:VALUE** となります。例えば、`year:2010` は、2010 年にリリースされた映画を見つけるためにサンプルの映画データを検索します。

フィールド構文を使用するには、structured クエリパーサーを使用する必要があります。数値は、引用符で囲まれていません。引用符は値を文字列として指定します。値の範囲を検索するには、上限と下限をカンマ (,) で区切り、ブラケットか中括弧で範囲を囲みます。詳細については、「[値の範囲の検索](#)」を参照してください。

複合クエリでは、term 演算子構文を使用して、1 つの値を検索します。(term field=year 2010)

Amazon CloudSearch での日付と時刻の検索

構造化クエリを使用して、検索可能なフィールドで特定の日付と時刻、または[日時範囲](#)を検索できます。Amazon CloudSearch は、date および date-array の 2 つの日付フィールドタイプをサポートしています。詳細については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。

日付と時刻は、[IETF RFC3339](#): yyyy-mm-ddTHH:mm:ss.SSSZ に従って、UTC (協定世界時) で指定されます。UTC 形式で、例えば、1970 年 8 月 23 日午後 5 時は、1970-08-23T17:00:00Z となります。UTC で時刻を指定する場合は、小数秒を指定することもできます。例えば、1967-01-31T23:20:50.650Z。

date フィールドで日付 (または時刻) を検索するには、日付文字列を一重引用符で囲む必要があります。例えば、次のクエリはいずれも 2001 年 12 月 25 日の午前 0 時にリリースされたすべての映画に関する映画データを検索します。

```
q.parser=structured&q=release_date:'2001-12-25T00:00:00Z'  
q.parser=structured&q=(term field%3Drelease_date '2001-12-25T00:00:00Z')
```

1 日全体を検索する方法については、「[the section called “日付範囲の検索”](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch での値の範囲の検索

構造化クエリを使用して、1 つのフィールドで値の範囲を検索できます。値の範囲を指定するには、上限と下限をカンマ (,) で区切り、ブラケットか中括弧で範囲を囲みます。角括弧 [] は、その境界も範囲に含まれることを示し、波括弧 {} は、境界は除外することを示します。

例えば、サンプルのデータセットから 2008 年から 2010 年まで (これらの年も含む) にリリースされた映画を検索するには、[2008,2010] のように範囲を指定します。

期限のない範囲を指定するには、境界を省略します。例えば、year:[2002,} は 2002 年以降にリリースされたすべての映画に一致し、year:{,1970] は 1970 年までにリリースされたすべての映画に一致します。境界を省略するときは、波括弧を使用する必要があります。

複合クエリでは、range 演算子構文を使用して値の範囲を検索します。例: (range field=year [1967,})。

日付範囲の検索

date フィールドで日付 (または時刻) の範囲を検索するには、数値に使用するのが同じ、括弧付きの範囲構文を使用しますが、日付文字列は一重引用符で囲む必要があります。例えば、次のリクエストは、リリース日が 2013 年 1 月 1 日以降のすべての映画を見つけるために映画データを検索します。

```
q.parser=structured&q=release_date:['2013-01-01T00:00:00Z',}
```

固定の範囲を検索するには、次の構文を使用します。

```
q.parser=structured&q=release_date:['2013-01-01T00:00:00Z','2013-01-02T23:59:59Z']
```

場所の範囲の検索

場所の範囲を検索することにより、境界ボックス検索を実行できます。latlon フィールドで場所の範囲を検索するには、数値に使用すると同じ、括弧付きの範囲構文を使用しますが、緯度と経度のペアを一重引用符で囲む必要があります。

例えば、各ドキュメントに location フィールドを含める場合、location:

['nn.n,nn.n','nn.n,nn.n'] のように境界ボックスフィルタを指定することができます。次の例では、restaurant の一致がフィルタされ、カリフォルニア州パソロブレス市のダウンタウンエリア内の一致のみが結果に含まれます。

```
q='restaurant'&fq=location:
['35.628611,-120.694152','35.621966,-120.686706']&q.parser=structured
```

詳細については、「[location-based searching and sorting](#)」を参照してください。

テキスト範囲の検索

括弧付きの範囲構文を使用すると、値の範囲を見つけるためにテキストまたはリテラルフィールドを検索することもできます。日付と同様に、テキスト文字列は一重引用符で囲む必要があります。例えば、次のリクエストは、ドキュメント ID の範囲を見つけるために映画データを検索します。ドキュメント ID を参照するには、特別なフィールド名 `_id` を使用します。

```
_id:['tt1000000','tt1005000']
```

Amazon CloudSearch での地理的位置による検索および結果のランク付け

latlon フィールドを使用してドキュメントデータに位置情報を保存する場合、Amazon CloudSearch の式で `haversin` 関数を使用して 2 つの位置の距離を計算できます。ドキュメントデータと共に位置情報を保存することによって、簡単に特定の地域内の検索を実行することもできます。

トピック

- [Amazon CloudSearch での地域内の検索](#)

- [Amazon CloudSearch での距離による結果のソート](#)

Amazon CloudSearch での地域内の検索

検索ドキュメントに位置情報を関連付けるには、10 進表記を使用して latlon フィールドに位置の緯度と経度を保存できます。値はカンマ区切りリスト lat,lon で指定され、例えば、35.628611, -120.694152 のように指定します。ドキュメントと位置情報を関連付けることによって、fq パラメータを使って、簡単に検索ヒットを特定の地域に制限することができます。

境界ボックスを使用して結果を特定の地域に制限するには

1. 対象とする地域の左上隅と右下隅の緯度と経度を特定します。
2. その境界ボックスの座標を使用して、一致するドキュメントをフィルタするには、fq パラメータを使用します。例えば、各ドキュメントに location フィールドを含める場合、fq=location:['nn.n,nn.n','nn.n,nn.n'] のように境界ボックスフィルタを指定することができます。次の例では、restaurant の一致がフィルタされ、カリフォルニア州パソロブレス市のダウンタウンエリア内の一致のみが結果に含まれます。

```
q='restaurant'&fq=location:
['35.628611,-120.694152','35.621966,-120.686706']&q.parser=structured
```

Amazon CloudSearch での距離による結果のソート

検索リクエストの一部として式を定義して、距離で結果をソートできます。Amazon CloudSearch の式は、haversin 関数をサポートします。この関数は、各点の緯度と経度を使用して、地球上の 2 つのポイント間の大円距離を計算します。(詳細については、[半正矢関数の公式](#)を参照してください)。結果の距離は km 単位で返されます。

一致する各ドキュメントとユーザーとの距離を計算するには、ユーザーの位置情報を haversin 関数に渡し、latlon フィールドに保存されたドキュメントの位置情報を参照します。10 進表記でユーザーの緯度と経度を指定し、latlon に保存された緯度と経度に、FIELD.latitude と FIELD.longitude を使ってアクセスします。例えば、expr.distance=haversin(userlat,userlon,location.latitude,location.longitude) と指定します。

式を使用して検索結果をソートするには、sort パラメータを指定します。

例えば、次のクエリは、レストランを検索し、ユーザーからの距離によって結果をソートします。

```
q=restaurant&expr.distance=haversin(35.621966,-120.686706,location.latitude,location.longitude)
asc
```

明示的にソート方向 (asc または desc) を指定する必要があることに注意してください。

return パラメータで式の名前を指定することによって、各ドキュメントについて計算された距離を検索結果に含めることができます。例えば、return=distance と指定します。

ドキュメントの関連性 `_score` など、他の特性を考慮するより複雑な式で距離の値を使用することもできます。以下の例で、2 番目の rank 式では、ドキュメントの計算された distance とその関連性 `_score` の両方を使用します。

```
expr.distance=haversin(38.958687,-77.343149,latitude,longitude)&expr.myrank=_score/
log10(distance)&sort=myrank+desc
```

Tip

これらのサンプルクエリを機能させるには、latlon フィールドで [インデックスを設定](#) し、ドキュメント内に location データがなければなりません。

```
{
  "fields": {
    "location": "40.05830,-74.40570"
  }
}
```

このフィールドが存在しない場合、検索を実行すると次のエラーメッセージが表示される可能性があります。

```
Syntax error in query: field (location) does not exist.
```

式を使用した検索結果のソートの詳細については、「[検索結果の制御](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch による DynamoDB データの検索

インデックスオプションを設定するとき、またはコンソールを介してデータを検索ドメインにアップロードするとき、DynamoDB テーブルをソースとして指定できます。これにより、検索ドメイン

をすばやくセットアップし、DynamoDB データベーステーブルに保存されているデータの検索を試みることができます。

検索ドメインがテーブルの変更と同期された状態を保つには、テーブルおよび検索ドメインの両方に更新を送信するか、テーブル全体を新しい検索ドメインに定期的に読み込むことができます。

トピック

- [DynamoDB データを検索するための Amazon CloudSearch ドメインの構成](#)
- [DynamoDB から Amazon CloudSearch へのデータのアップロード](#)
- [検索ドメインと DynamoDB テーブルの同期](#)

DynamoDB データを検索するための Amazon CloudSearch ドメインの構成

DynamoDB データを検索するように検索ドメインを設定するには、Amazon CloudSearch コンソールを使用するのが最も簡単です。コンソールの設定ウィザードは、テーブルデータを分析し、テーブル内の属性に基づいて推奨されるインデックス作成オプションを表示します。推奨される設定を変更して、インデックスを作成するテーブル属性を制御できます。

Note

DynamoDB からデータをアップロードするには、サービスとアップロードするリソースの両方に対するアクセス許可が必要です。詳細については、「[IAM を使用して DynamoDB リソースへのアクセスをコントロールする](#)」を参照してください。

DynamoDB テーブルから検索ドメインを自動的に設定すると、最大 200 の一意の属性をインデックスフィールドにマッピングできます (200 を超えるフィールドを検索ドメインに設定することはできないため、属性が 200 未満の DynamoDB テーブルからのみデータをアップロードできます)。Amazon CloudSearch により、一意の値の数が少ない属性が検出されると、フィールドの推奨される設定でファセットが有効になります。

Important

DynamoDB テーブルを使用してドメインを設定しても、データがインデックス作成のためにドメインに自動的にアップロードされることはありません。ドメインを設定した後、別個のステップとしてインデックス作成のためにデータをアップロードする必要があります。

Amazon CloudSearch コンソールを使用した DynamoDB を検索するためのドメインの設定

DynamoDB テーブルのデータを分析して検索ドメインを設定するために、Amazon CloudSearch コンソールを使用できます。テーブルのサイズに関係なく、最大 5 MB が読み取られます。デフォルトでは、Amazon CloudSearch はテーブルの先頭から読み取ります。開始キーを指定して、特定の項目から読み取りを開始できます。

DynamoDB テーブルを使用して検索ドメインを設定するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインから [ドメイン] を選択します。
3. ドメイン名を選択し、詳細パネルを開きます。
4. [インデックスオプション] タブに移動し、[設定ウィザード] を選択します。
5. [Amazon DynamoDB] を選択します。
6. 分析する DynamoDB テーブルを選択します。
 - テーブルからの読み取り時に消費可能な読み取りキャパシティーユニットを制限するには、使用する読み取りキャパシティーユニットの最大パーセンテージを入力します。
 - 特定の項目から読み取りを開始するには、[ハッシュキーを開始] を指定します。テーブルでハッシュおよび範囲タイプのプライマリキーが指定されている場合、項目のハッシュ属性と範囲属性の両方を指定します。
7. [次へ] を選択します。
8. 推奨される設定を確認します。これらのフィールドを編集して、フィールドを追加できます。
9. 完了したら、[確認] を選択します。
10. まだデータをドメインにアップロードしていない場合は、[今すぐインデックスを作成する] チェックボックスをオフにして、インデックスを作成せずに終了します。設定の変更が終了し、新しい設定でデータのインデックスを作成する準備ができたなら、[今すぐインデックスを作成する] が選択されていることを確認します。変更を適用する準備が完了したら、[完了] を選択します。

DynamoDB から Amazon CloudSearch へのデータのアップロード

Amazon CloudSearch コンソールまたは Amazon CloudSearch コマンドラインツールを使用して、検索ドメインに DynamoDB データをアップロードできます。DynamoDB テーブルからデータをアップロードすると、インデックスを作成できるように Amazon CloudSearch によってドキュメントバッチに変換されます。ドメイン設定で各属性のインデックスフィールドを選択して定義します。詳細については、「[DynamoDB データを検索するための Amazon CloudSearch ドメインの構成](#)」を参照してください。

複数の DynamoDB テーブルから同じ Amazon CloudSearch ドメインにデータをアップロードできます。ただし、すべてのテーブルから最大 200 の属性を組み合わせるアップロードすることに注意してください。同じキーを持つ項目が、アップロードされた複数のテーブルに存在する場合、最後に適用された項目により、それより前のすべてのバージョンが上書きされます。

テーブルデータをドキュメントバッチに変換すると、Amazon CloudSearch によりテーブルから読み取られる項目ごとにドキュメントが生成され、各項目の属性がドキュメントフィールドとして表されます。各ドキュメントの一意の ID は、docid 項目属性 (存在する場合) から読み取られるか、プライマリキーに基づいて英数字値が割り当てられます。

Amazon CloudSearch により、テーブル項目のドキュメントが生成された場合:

- 文字列セットと数値セットは、多値フィールドとして表されます。DynamoDB セットに 100 個を超える値が含まれている場合、最初の 100 個の値だけが多値フィールドに追加されます。
- DynamoDB バイナリ属性は無視されます。
- 属性名は、フィールド名の Amazon CloudSearch 命名規則に準拠するように変更されます。
 - 大文字はすべて小文字に変換されます。
 - DynamoDB 属性名の先頭が文字でない場合、フィールド名の先頭には f_ が付きます。
 - a~z、0~9、_ (下線) 以外のすべての文字は、下線で置き換えられます。この変換の結果フィールド名が重複する場合、フィールド名を一意にするために番号が付けられます。例えば、属性名 hât、h-t、hát はそれぞれ h_t、h_t1、h_t2 にマッピングされます。
- DynamoDB 属性名が 64 文字を超える場合、属性名最初の 56 文字が属性名全体の 8 文字の MD5 ハッシュで連結され、フィールド名が形成されます。
 - 属性名が body の場合、フィールド名 f_body にマッピングされます。
 - 属性名が _score の場合、フィールド名 f_ _score にマッピングされます。
- 数値属性は Amazon CloudSearch int フィールドにマッピングされ、値は 32 ビットの符号なし整数に変換されます。

- 数値属性に 10 進値が含まれる場合、値の整数部だけが保存されます。小数点の右側の値はすべて削除されます。
- 符号なし整数として保存可能な値より値が大きい場合、値は切り捨てられます。
- 負の整数は、正の符号なし整数として扱われます。

Amazon CloudSearch コンソールを使用したドメインへの DynamoDB データのアップロード

Amazon CloudSearch コンソールを使用して、5 MB までのデータを DynamoDB テーブルから検索ドメインにアップロードできます。

コンソールを使用して DynamoDB データをアップロードするには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインから [ドメイン] を選択します。
3. ドメイン名を選択し、設定を開きます。
4. [アクション]、[ドキュメントをアップロード] の順に選択します。
5. [Amazon DynamoDB] を選択します。
6. ドロップダウンから、データを含む DynamoDB テーブルを選択します。
 - テーブルからの読み取り時に消費可能な読み取りキャパシティユニットを制限するには、読み取りキャパシティユニットの最大パーセンテージを入力します。
 - 特定の項目から読み取りを開始するには、[ハッシュキーを開始] を指定します。テーブルでハッシュおよび範囲タイプのプライマリキーが指定されている場合、項目のハッシュ属性と範囲属性の両方を指定します。
7. テーブルオプションの指定が完了したら、[次へ] を選択します。
8. アップロードされる項目を確認します。[生成されたドキュメントバッチをダウンロード] を選択して、生成されたドキュメントバッチを保存することもできます。次に、[ドキュメントをアップロード] を選択します。

検索ドメインと DynamoDB テーブルの同期

検索ドメインと DynamoDB テーブルの更新が同期された状態を保つには、更新をプログラムにより追跡してドメインに適用するか、新しいドメインを定期的に作成してテーブル全体を再度アップロー

ドできます。大量のデータがある場合、プログラムにより更新を追跡して適用することをお勧めします。

プログラムによる更新の同期

DynamoDB テーブルへの変更と追加を同期させるには、別個の更新テーブルを作成して検索対象のテーブルの変更を追跡し、更新テーブルの内容を対応する検索ドメインに定期的にアップロードできます。

検索ドメインからドキュメントを削除するには、削除された各ドキュメントの削除オペレーションを含むドキュメントバッチを生成してアップロードする必要があります。1つの方法として、別個の DynamoDB テーブルを使用して削除された項目を追跡し、テーブルを定期的に処理して削除オペレーションのバッチを生成し、バッチを検索ドメインにアップロードすることができます。

初期データアップロード時に加えた変更が失われないようにするために、追跡の変更の収集は初期データアップロードの前に開始する必要があります。一部の Amazon CloudSearch ドキュメントは同じデータで更新できますが、変更が失われておらず、検索ドメインに各ドキュメントの最新バージョンが含まれていることを確認してください。

更新を同期させる頻度は、変更のボリュームと更新のレーテンシーの許容度によって決まります。1つの方法として、一定期間の変更を蓄積し、その期間の終わりに変更をアップロードして、その期間の追跡テーブルを削除することができます。

例えば、変更と追加項目を 1 日 1 回同期させるには、1 日の始めに `updates_YYYY_MM_DD` というテーブルを作成して毎日の更新を収集できます。1 日の終わりに、`updates_YYYY_MM_DD` テーブルを検索ドメインにアップロードします アップロードが完了したら、更新テーブルを削除し、翌日の新しいテーブルを作成できます。

新しい検索ドメインへの切り替え

個々の更新を追跡してテーブルに適用しない場合、テーブル全体を新しい検索ドメインに定期的に読み込み、クエリトラフィックを新しいドメインに切り替えることができます。

新しい検索ドメインに切り替えるには

1. 新しい検索ドメインを作成し、既存のドメインから設定をコピーします。
2. DynamoDB テーブル全体を新しいドメインにアップロードします 詳細については、「[DynamoDB から Amazon CloudSearch へのデータのアップロード](#)」を参照してください。
3. 新しいドメインがアクティブになったら、新しいドメインをポイントするようクエリトラフィックを古い検索ドメインに転送する DNS エントリを更新します。例えば、[Amazon Route 53](#) を使

用している場合、新しい検索サービスエンドポイントでレコードセットを更新するだけで済みません。

4. 古いドメインを削除します。

Amazon CloudSearch での一致するドキュメントのフィルタリング

`fq` パラメータを使用すると、`q` パラメータで指定された検索条件と一致するドキュメントを、検索結果に含まれるドキュメントの関連性スコアに影響を与えることなくフィルタできます。フィルタを指定して、一致したドキュメントのうちどれを結果に含めるかを制御できますが、ドキュメントのスコアやソート順には影響しません。

`fq` パラメータは、「[Search API](#)」で説明されている構造化クエリ構文をサポートしています。

例えば、項目の在庫があるかどうかを示す `available` フィールドをドキュメントに追加し、そのフィールドをフィルタして、結果を在庫のある項目のみに制限します。

```
search?q=star+wars&fq=available:'true'&return=title
```

Amazon CloudSearch での検索リクエストのパフォーマンスのチューニング

検索リクエストの処理には、大量のリソースが消費される可能性があり、検索ドメインのパフォーマンスと実行コストに影響を与えることがあります。一般に、大量のヒット項目を返す検索や複雑な構造化クエリは、検索ドメインのドキュメントが一致する割合が低い単純なテキストクエリよりも多くのリソースを消費します。

応答時間が長く、内部サーバーエラー (507 または 509 エラーが一般的) が頻繁に発生する場合や、検索対象のデータのボリュームの実質的な増加はないにもかかわらず、検索ドメインが消費するインスタンス時間数が増加している場合は、検索リクエストを微調整することで処理のオーバーヘッドを削減できます。このセクションでは、検索リクエストをチューニングするための注意事項とステップについて説明します。

クエリのレイテンシー分析

リクエストをチューニングする前に、現在の検索パフォーマンスを分析する必要があります。検索リクエストと応答時間のログを作成し、処理に最も時間のかかるリクエストを特定します。時間のかか

る検索は、検索ドメインのリソースを拘束することで、全体的なパフォーマンスに不釣り合いな影響を与える可能性があります。最も時間のかかる検索リクエストを最適化することで、すべての検索の速度が上がります。

トピック

- [ヒット数の削減](#)
- [構造化クエリの単純化](#)

ヒット数の削減

クエリのレイテンシーは、一致するドキュメントの数に正比例します。ほとんどのドキュメントに一致する検索が、一般的には最も遅くなります。

一般的に多数のドキュメントに一致する結果となる 2 種類の検索を削除することで、全体的なパフォーマンスを劇的に改善できます。

- コーパス内のすべてのドキュメントに一致するクエリ (matchall)。これは、ドメイン内のすべてのドキュメントのリストを作成するには便利な方法ですが、リソースを多用するクエリです。ドキュメントのボリュームが多い場合は、他のリクエストがタイムアウトする原因になるだけでなく、それ自体もタイムアウトする可能性があります。
- 1~2 文字のみを指定したプレフィックス (ワイルドカード) 検索。このタイプの検索を使用して、ユーザーの入力として即時に結果を提供する場合、ユーザーが少なくとも 2 文字入力するのを待ってから、クエリを送信し、可能性のある候補を表示します。

リクエストに一致するドキュメントの数を減らすには、次の操作を行うこともできます。

- 関係のない単語は、マッチングに使用されないようにコーパスから削除します。最も簡単な方法は、使用している分析スキーマのストップワードリストディクショナリに追加することです。また、データの前処理を行って、無関係の単語を削除することができます。関係のない単語を削除するとインデックスのサイズが縮小されるというメリットもあり、それがコスト削減に繋がる可能性もあります。
- fq パラメータを使用して、特定のフィールドの値に基づいて結果を明示的にフィルタします。

それでも多数のドキュメントに一致するリクエストがある場合、結果セットに対して行う処理のボリュームを最小化することで、レイテンシーを減らすことができます。

- リクエストするファセット情報を最小限に抑えます。ファセットカウントの生成により処理に必要な時間が長くなり、他のリクエストがタイムアウトする可能性が高くなります。ファセット情報をリクエストする場合、指定するファセットが多いほど、リクエストの処理時間が長くなります。
- ソートに独自の式を使用しないようにします。結果のソートに必要な処理が追加されると、リクエストがタイムアウトする可能性が高くなります。結果のソート方法をカスタマイズする必要がある場合は、一般的に式を使用するよりもフィールドを使用する方が時間はかかりません。

検索結果で大量のデータを返すと、転送時間が長くなり、クエリのレイテンシーにも影響します。返すフィールド数を最小にすることで、パフォーマンスを改善し、インデックスのサイズを縮小することができます。

構造化クエリの単純化

クエリ条件の句の数が多いほど、クエリの処理時間が長くなります。

適切に機能しない複雑な構造化クエリがある場合は、句の数を減らす方法を見つける必要があります。場合によっては、制限を設定したり、クエリを再生成できる可能性があります。その他に、より単純なクエリに対応するためにドメイン設定を変更しなければならない場合があります。

Amazon CloudSearch での詳細情報の検索ドメインのクエリ

検索リクエストを送信すると、Amazon CloudSearch は検索条件に一致するドキュメントのコレクションを返します。また、次の項目を取得できます。

- 指定されたフィールドの内容
- 結果を分類するためのファセット情報
- 数値フィールドに含まれる値の統計
- フィールドデータ内の検索ヒットを示すハイライト
- オートコンプリート候補

トピック

- [Amazon CloudSearch でインデックスフィールドからデータを取得する](#)
- [Amazon CloudSearch での数値フィールドの統計情報の取得](#)
- [Amazon CloudSearch でファセット情報を取得して使用](#)
- [Amazon CloudSearch での検索ヒットのハイライト](#)
- [Amazon CloudSearch でのオートコンプリート候補の取得](#)

Amazon CloudSearch でインデックスフィールドからデータを取得する

デフォルトでは、検索結果に戻り値として使用できるすべてのフィールドが含まれます。戻り値として使用できるフィールドのサブセットを返す場合、または、一致するドキュメントの式の値を返す場合は、`return` パラメータを指定できます。一致するドキュメントのドキュメント ID のみを返すには、`return=_no_fields` を指定します。各ドキュメントに対して計算された関連性スコアを取得するには、`return=_score` を指定します。複数の戻り値フィールドはカンマ区切りリストとして指定します。例えば、`return=title,_score` は、一致する各ドキュメントのタイトルと関連性スコアのみを返します。

検索結果には、戻り値として使用できることが設定されたフィールドのみを含めることができます。フィールドを戻り値として使用可能にすると、インデックスのサイズが増加し、ドメインの実行コストが増加します。フィールドを戻り値として使用可能にして、検索インデックスにドキュメントデー

タを保存するのは、他の方法を使用してデータを取得するのが困難な場合、またはコストがかかる場合のみにします。ドメイン全体にドキュメントの更新を適用するにはある程度の時間がかかるため、価格情報などの重大なデータは、インデックスから返す代わりに、返されたドキュメント ID を使用して取得する必要があります。

例えば、検索結果に title と関連性の `_score` を含めるには、次のように指定します。

```
search?q=star -wars&return=title,_score&size=3
```

指定したフィールドは、各ヒット項目と共に検索結果に含まれます。

```
{
  "status" : {
    "rid" : "y9Dzhs8oEwqMHnk=",
    "time-ms" : 2
  },
  "hits" : {
    "found" : 76,
    "start" : 0,
    "hit" : [ {
      "id" : "tt1411664",
      "fields" : {
        "title" : "Bucky Larson: Born to Be a Star",
        "_score" : "9.231539"
      }
    }, {
      "id" : "tt1911658",
      "fields" : {
        "title" : "The Penguins of Madagascar",
        "_score" : "7.1051397"
      }
    }, {
      "id" : "tt0120601",
      "fields" : {
        "title" : "Being John Malkovich",
        "_score" : "6.206055"
      }
    }
  ]
}
```

Amazon CloudSearch での数値フィールドの統計情報の取得

Amazon CloudSearch では、ファセット有効化数値フィールドについて次の統計を返すことができます。

- `count`–指定されたフィールドに値を含むドキュメントの数。
- `max`–指定されたフィールドにある最大値。
- `mean`–指定されたフィールドにある値の平均。
- `min`–指定されたフィールドにある最小値。
- `missing`–指定されたフィールドに値を含まないドキュメントの数。
- `stddev`–フィールドの値の偏差または分散量を数値化する方法。低標準偏差は、すべてのドキュメントの値が平均に近いことを示します。高標準偏差は、値が広い範囲に分散していることを示します。標準偏差は、分散の平方根を取って計算されます。分散は、平均値からの差の自乗の平均です。
- `sum`–すべてのドキュメントのフィールドの値の合計。
- `sumOfSquares`–平方されたすべてのフィールドの値の合計。

フィールドの統計を取得するには、`stats.FIELD` パラメータを使用します。FIELD はファセット対応数値フィールドの名前です。指定されたフィールドで使用できるすべての統計を取得するには、空の JSON オブジェクト `stats.FIELD={}` を指定します。(stats.FIELD パラメータはオプションをサポートしません。空の JSON オブジェクトを引き渡す必要があります。) 同じリクエストで複数のフィールドの統計をリクエストできます。

ファセット対応数値フィールド (`date`、`date-array`、`double`、`double-array`、`int`、または `int-array`) でのみ統計を取得できます。date および date-array フィールドでは、`count`、`max`、`min` および `missing` の統計のみが返されることに注意してください。フィールドをファセット対応にする方法の詳細については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。

例えば、star を検索して year フィールドの統計を取得するには、次のように指定します。

```
search?q=star&stats.year={}
```

Amazon CloudSearch でファセット情報を取得して使用

トピック

- [Amazon CloudSearch でのファセット情報の取得](#)
- [Amazon CloudSearch でのファセット情報の使用](#)

ファセットとは、検索結果の絞り込みとフィルタ処理を行うために使用するカテゴリを表すインデックスフィールドです。Amazon CloudSearch に検索リクエストを送信すると、ファセット情報をリクエストして、特定のフィールドで同じ値を共有するドキュメントの数を調べることができます。この情報を検索結果と共に表示して、ユーザーはそれを利用して対話的に検索結果を絞り込むことができます。(これは多くの場合、ファセットナビゲーションまたはファセット検索と呼ばれます)。

検索リクエストで `facet.FIELD` パラメータを指定することで、ファセット対応フィールドのファセット情報を取得できます。デフォルトで、Amazon CloudSearch は上位 10 個の値のファセット数を返します。フィールドをファセット対応にする方法の詳細については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。`facet.FIELD` パラメータの説明については、検索 API リファレンスの「[検索リクエストのパラメータ](#)」を参照してください。

各フィールドのファセット値のソート方法を制御する、返されるファセット値の数を制限する、またはカウントして返すファセット値を選択するために、ファセットオプションを指定することができます。

Amazon CloudSearch でのファセット情報の取得

フィールドのファセット情報を取得するには、`facet.FIELD` パラメータを使用します。FIELD はファセット対応フィールドの名前です。ファセットオプションは JSON オブジェクトとして指定します。JSON オブジェクトが空の場合 (`facet.FIELD={}`)、ファセット数はすべてのフィールド値について計算され、ファセットはファセット数によってソートされ、上位 10 個のファセットが結果で返されます。同じリクエストで複数のフィールドのファセット情報をリクエストできます。

ファセット情報を取得するには 2 つの方法があります。

- `sort` — ファセット数またはファセット値のいずれかでソートしてファセット情報を返します。
- `buckets` — 特定のファセット値または範囲のファセット情報を返します。

ファセット情報のソート

`sort` オプションを指定して、ファセット情報のソート方法を制御します。ソートオプションには `count` と `bucket` の 2 つがあります。

- `count` はファセット数によってファセットをソートするために使用します。例えば、`facet.year={sort:'count'}` は、年の値が同じ一致の数をカウントし、その数を基準にファセット情報をソートします。
- `bucket` はファセット値によってファセットをソートするために使用します。例えば、`facet.year={sort:'bucket'}` です。

`sort` オプションを使用する場合、`size` オプションを指定して、結果で返すファセット値の最大数を制御できます。`size` オプションは、`sort` オプションを使用する場合にのみ有効です。

次の例では、ファセット情報が `genres` フィールドについて計算されます。ジャンルはファセット値順にソートされ、最初の 5 つのジャンルが結果で返されます。

```
facet.genres={sort:'bucket', size:5}
```

ファセット情報のバケット

`buckets` オプションを指定して、カウントするファセット値または範囲を明示的に指定できます。バケットは値の配列または範囲として指定します。例えば `facet.color={buckets:["red","green","blue"]}` です。

値の範囲を指定するには、上限と下限をカンマ (,) で区切り、ブラケットか中括弧で範囲を囲みます。角括弧 [] は、その境界も範囲に含まれることを示し、波括弧 {} は、境界は除外することを示します。期限のない範囲を指定するには、上下の境界を省略します。境界を省略するときは、波括弧 {} を使用する必要があります。例えば、`facet.year={buckets:["[1970,1979]","[1980,1989]"," [1990,1999]","[2000,2009]","[2010,]"]}` と指定します。タイムスタンプには、`q=-poet&facet.release_date={buckets:["[\'1980-01-01T00:00:00Z\'','\'1986-01-01T00:00:01Z\'"]}` を使用できます。

バケットを指定した場合、`sort` および `size` オプションは無効です。

Amazon CloudSearch では、バケット数を計算する方法として `filter` および `interval` という 2 つのメソッドがサポートされています。デフォルトでは、`filter` メソッドが使用されます。これは、単純に各バケットに追加のフィルタークエリを送信してバケット数を取得します。多くの場合はこの方法が有効に機能しますが、これらのクエリは内部キャッシュメカニズムの利点を生かせないため、更新が頻繁な場合や大量のファセットを取得する場合は、パフォーマンスに影響が出ることがあります。

バケット化されたファセットのクエリパフォーマンスが遅くなる場合は、バケットメソッドを `interval` に設定して、複数のクエリを送信する代わりに検索結果のセットの後処理を試みてください。

```
facet.year={buckets:["[1970,1979]","[1980,1989]","[1990,1999]"],method:"interval"}
```

パフォーマンステストを実行して、ご使用のアプリケーションに適したメソッドを決定することをお勧めします。一般に、更新がそれほど頻繁ではなく、バケット数がそれほど多くない場合は、`filter` メソッドの方が高速です。ただし、更新頻度が高い場合やバケットが大量にある場合は、`interval` メソッドを使用して結果セットを後処理する方がクエリパフォーマンスの速度が大幅に向上することもあります。

Amazon CloudSearch でのファセット情報の使用

ファセット情報を表示すると、ユーザーが検索結果をさらに簡単に参照し、興味のある情報を特定できるようになります。例えば、ユーザーがスタートレックの映画の 1 つを見つけようとしているときに、完全なタイトルを覚えていない場合、まず `star` を検索する可能性があります。genre の上位ファセットを表示する場合、クエリに `facet.FIELD` と、各ファセットで取得するファセット値の数を含めます。

```
search?q=star&facet.genres={sort:'count',size:5}&format=xml&return=_no_fields
```

前の例では、検索レスポンスとして次の情報が返されます。

```
<results>
  <status rid="v7r9hs8oFQqMHnk=" time-ms="3"/>
  <hits found="85" start="0">
    <hit id="tt1411664"/>
    <hit id="tt1911658"/>
    <hit id="tt0086190"/>
    <hit id="tt0120601"/>
    <hit id="tt2141761"/>
    <hit id="tt1674771"/>
    <hit id="tt0056687"/>
    <hit id="tt0397892"/>
    <hit id="tt0258153"/>
    <hit id="tt0796366"/>
  </hits>
  <facets>
    <facet name="genres">
      <bucket value="Comedy" count="41"/><bucket value="Drama" count="35"/>
    </facet>
  </facets>
</results>
```



```
        <bucket value="Adventure" count="29"/>
        <bucket value="Sci-Fi" count="24"/>
        <bucket value="Action" count="20"/>
    </facet>
</facets>
</results>
```

Amazon CloudSearch でのファセットの複数選択

使用できるファセットを表示して、ユーザーが複数の値を選択して結果を絞り込めるようにする場合は、1つのリクエストを送信してファセット制約に一致するドキュメントを取得し、続いて追加のリクエストを送信してファセット数を取得します。

例えば、サンプル映画データで、genres、rating、year の各フィールドはファセット対応です。ユーザーが poet という語句を検索する場合、次のリクエストを送信して、一致する映画と、genres、rating、year の各フィールドのファセット数を取得できます。

```
q=poet&facet.genres={}&facet.rating={}&facet.year={}&return=_no_fields
```

facet.FIELD オプションを指定していないため、Amazon CloudSearch はファセット値をすべてカウントして、各ファセットの上位 10 個の値を返します。

```
{
  "status" : {
    "rid" : "it3T8tIoDgrUSvA=",
    "time-ms" : 5
  },
  "hits" : {
    "found" : 14,
    "start" : 0,
    "hit" : [
      {"id" : "tt0097165"},
      {"id" : "tt0059113"},
      { "id" : "tt0108174"},
      {"id" : "tt1067765"},
      { "id" : "tt1311071"},
      {"id" : "tt0810784"},
      {"id" : "tt0819714"},
      {"id" : "tt0203009"},
      {"id" : "tt0114702"},
      {"id" : "tt0107840"} ]
    ],
  },
```

```
"facets" : {
  "genres" : {
    "buckets" : [
      {"value" : "Drama","count" : 12},
      {"value" : "Romance","count" : 9},
      {"value" : "Biography", "count" : 4},
      {"value" : "Comedy","count" : 2},
      {"value" : "Thriller","count" : 2},
      {"value" : "War","count" : 2},
      {"value" : "Crime","count" : 1},
      {"value" : "History","count" : 1},
      {"value" : "Musical","count" : 1} ]
    },
    "rating" : {
      "buckets" : [
        {"value" : "6.3","count" : 3},
        {"value" : "6.2","count" : 2},
        {"value" : "7.1","count" : 2},
        {"value" : "7.9","count" : 2},
        {"value" : "5.3","count" : 1},
        {"value" : "6.1""count" : 1},
        {"value" : "6.4","count" : 1},
        {"value" : "6.9","count" : 1},
        {"value" : "7.6","count" : 1} ]
      },
      "year" : {
        "buckets" : [
          {"value" : "2013","count" : 3},
          {"value" : "1993","count" : 2},
          {"value" : "1965","count" : 1},
          {"value" : "1989","count" : 1},
          {"value" : "1995","count" : 1},
          {"value" : "2001","count" : 1},
          {"value" : "2004","count" : 1},
          {"value" : "2006","count" : 1},
          {"value" : "2008","count" : 1},
          {"value" : "2009","count" : 1} ]
        }
      }
    }
  }
```

ユーザーがファセット値を選択して検索結果を絞り込むときは、ユーザーのファセット選択を使用して結果をフィルタします。例えば、ユーザーが 2013、2012、1993 を選択した場合、次のリクエストはこれらの年に公開された一致する映画を取得します。

```
q=poet&fq=(or year:2013 year:2012 year:1993)&facet.genres={}&facet.rating={}&facet.year={}&return=_no_fields
```

これにより、ユーザーの選択に一致するドキュメントと、フィルタが適用されたファセット数が取得されます。

```
{
  "status" : {
    "rid" : "zMP38tIoDwrUSvA=",
    "time-ms" : 6
  },
  "hits" : {
    "found" : 6,
    "start" : 0,
    "hit" : [
      {"id" : "tt0108174"},
      {"id" : "tt1067765"},
      {"id" : "tt1311071"},
      {"id" : "tt0107840"},
      {"id" : "tt1462411"},
      {"id" : "tt0455323"} ]
    },
  "facets" : {
    "genres" : {
      "buckets" : [
        {"value" : "Drama","count" : 4},
        {"value" : "Romance","count" : 3},
        {"value" : "Comedy","count" : 2},
        {"value" : "Thriller","count" : 2},
        {"value" : "Biography","count" : 1},
        {"value" : "Crime","count" : 1} ]
      },
    "rating" : {
      "buckets" : [
        {"value" : "6.3","count" : 2},
        {"value" : "5.3","count" : 1},
        {"value" : "6.2","count" : 1},
        {"value" : "6.4","count" : 1},
        {"value" : "7.1","count" : 1} ]
      }
    }
  }
}
```

```
  },
  "year" : {
    "buckets" : [
      {"value" : "2013", "count" : 3},
      {"value" : "1993", "count" : 2},
      {"value" : "2012", "count" : 1} ]
  }
}
```

これが、ジャンルとレーティングについて表示するデータです。ただし、ユーザーが年のフィルタを変更できるようにするには、選択されていない年のファセット数も取得する必要があります。これを行うには、2つ目のリクエストを送信して、フィルタなしで年フィールドのファセット数を取得します。

```
q=poet&facet.year={}&size=0
```

一致するドキュメントを取得する必要はありません。そのため、リクエストの遅延を最小限に抑えるために、size パラメータはゼロに設定します。このリクエストは、year フィールドのファセット情報だけを返します。

```
{
  "status" : {
    "rid" : "x/7r0NIoRwqlHfo=",
    "time-ms" : 4
  },
  "hits" : {
    "found" : 14,
    "start" : 0,
    "hit" : [ ]
  },
  "facets" : {
    "year" : {
      "buckets" : [
        {"value" : "2013", "count" : 3},
        {"value" : "1993", "count" : 2},
        {"value" : "1965", "count" : 1},
        {"value" : "1989", "count" : 1},
        {"value" : "1995", "count" : 1},
        {"value" : "2001", "count" : 1},
        {"value" : "2004", "count" : 1},
        {"value" : "2006", "count" : 1},
```

```
    {"value" : "2008","count" : 1},
    {"value" : "2009","count" : 1} ]
  }
}
```

応答時間を最小限に抑えるには、フィルタされた結果を取得するリクエストと並行して、このリクエストを送信します。ただし、このような追加リクエストは、クエリ全体のパフォーマンスに影響する可能性があり、追加のトラフィックを処理可能にするためにドメインをスケールする必要が生じる場合もあることを忘れないでください。(スケーリングの詳細については、「[Amazon CloudSearch でスケーリングオプションの設定](#)」を参照してください。)

ユーザーがジャンルやレーティングを選択して、さらに検索結果を絞り込む場合は、それをフィルタ条件に追加して、一致するドキュメントを取得します。例えば、次のリクエストは、2013 年、2012 年、1993 年に公開され、レーティングが 6.3 の映画を取得します。

```
q=poet&fq=(and rating:6.3 (or year:2013 year:2012
year:1993))&facet.genres={}&return=_no_fields
```

このリクエストでジャンルのファセット情報を取得すると、レーティングおよび年フィルタが適用されて、ファセット数が返されます。

```
{
  "status" : {
    "rid" : "166b89IoEArUSvA=",
    "time-ms" : 6
  },
  "hits" : {
    "found" : 2,
    "start" : 0,
    "hit" : [
      {"id" : "tt1462411"},
      {"id" : "tt0455323"} ]
    ],
  "facets" : {
    "genres" : {
      "buckets" : [
        {"value" : "Drama","count" : 2} ]
      }
    }
  }
}
```

ユーザーが別のレーティングを選択できるようにするには、追加リクエストを送信し、年のフィルタだけを適用して、レーティングのファセット数を取得します。

```
q=poet&fq=(or year:2013 year:2012 year:1993)&facet.rating={}&size=0
```

このリクエストは次のレスポンスを取得します。

```
{
  "status" : {
    "rid" : "jqWj89IoEQrUSvA=",
    "time-ms" : 5
  },
  "hits" : {
    "found" : 6,
    "start" : 0,
    "hit" : [ ]
  },
  "facets" : {
    "rating" : {
      "buckets" : [
        {"value" : "6.3", "count" : 2},
        {"value" : "5.3", "count" : 1},
        {"value" : "6.2", "count" : 1},
        {"value" : "6.4", "count" : 1},
        {"value" : "7.1", "count" : 1} ]
    }
  }
}
```

同様に、レーティングのフィルタだけを適用して、年のファセット数を取得するために、もう1つのリクエストが必要です。

```
q=poet&fq=rating:6.3&facet.year={}&size=0
```

このリクエストは次のレスポンスを取得します。

```
{
  "status" : {
    "rid" : "4L6F8NIoDQrUSvA=",
    "time-ms" : 4
  },
}
```

```
"hits" : {
  "found" : 3,
  "start" : 0,
  "hit" : [ ]
},
"facets" : {
  "year" : {
    "buckets" : [
      {"value" : "1995", "count" : 1},
      {"value" : "2012", "count" : 1},
      {"value" : "2013", "count" : 1} ]
  }
}
```

Amazon CloudSearch での検索ヒットのハイライト

Amazon CloudSearch では、検索結果と共に抜粋を返して、一致するドキュメントの特定のフィールド内のどこに検索用語が出現しているかを示すことができます。例えば、次の抜粋では、luke skywalker という検索用語が plot フィールド内でハイライト表示されています。

```
highlights": {
  "plot": "After the rebels have been brutally overpowered by the Empire on
  their newly established base, *Luke* *Skywalker* takes advanced Jedi
  training with Master Yoda, while his friends are pursued by Darth Vader
  as part of his plan to capture *Luke*."
}
```

フレーズ検索の場合、一致するドキュメントはそのフレーズを含む必要があります。しかし、ハイライトを取得すると、フレーズ内の用語が個別にハイライト表示されます。"Luke Skywalker" というフレーズを検索して、先の例のように plot フィールドのハイライトを取得する場合、後ろに Skywalker という用語がなくても Luke という用語がハイライト表示されます。ハイライトは、フィールドの最初の 10 KB のデータについてのみ返されます。フィールドが 10 KB 以上のデータを含み、10 KB の上限を超えた位置に検索用語が出現する場合、ハイライト処理はされません。

検索リクエストで highlight.FIELD パラメータを指定することで、任意のハイライト対応フィールドのハイライトを取得できます。例えば、plot フィールドのハイライトを取得するには、次のように指定します。

```
search?q=star wars&highlight.plot={}
```


フィールドをハイライト対応にする方法の詳細については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。

抜粋内に出現する検索用語のハイライト回数、ハイライト方法、抜粋をプレーンテキスト形式または HTML 形式として返すかどうかを制御できます。Amazon CloudSearch が抜粋を HTML として返すときは、アルファベット以外の文字は HTML のエンティティエンコーディングを使用してエスケープされます。フィールドにはユーザーが生成したコンテンツが最初に入力されている場合があるため、こうすることで、信頼されない HTML コンテンツの埋め込みに関連するリスクを最小限に抑えられます。

ハイライトのオプションは JSON オブジェクトとして指定します。JSON オブジェクトが空である場合 (`highlight.FIELD={}`)、Amazon CloudSearch は検索用語のすべての出現を HTML の強調タグで囲む (`term`) ことでハイライトし、抜粋は HTML として返されます。

- 抜粋を `text` または `html` のどちらで返すか指定するには、`format` オプションを使用します。例えば、`highlight.plot={format:'text'}` と指定します。
- 出現した検索用語をハイライトする最大回数を指定するには、`max_phrases` オプションを使用します。例えば、`highlight.plot={max_phrases:3}` と指定します。デフォルトは1、最大値は5です
- ハイライトする用語の前に追加する文字列を指定するには、`pre_tag` オプションを使用します。例えば、`highlight.plot={pre_tag:'', post_tag:''}` と指定します。
- ハイライトする用語の後に追加する文字列を指定するには、`post_tag` オプションを使用します。例えば、`highlight.plot={pre_tag:'', post_tag:''}` と指定します。

Amazon CloudSearch でのオートコンプリート候補の取得

このセクションでは、候補を取得できるようにサジェスタを設定する方法について説明します。候補は、不完全な検索クエリの候補です。候補によって、ユーザーがクエリの入力を完了する前に、一致する可能性のある候補を表示できます。Amazon CloudSearch では、候補は特定のテキストフィールドのコンテンツに基づいています。候補をリクエストすると、Amazon CloudSearch は、サジェスタフィールドの値が指定されたクエリ文字列で始まるすべてのドキュメントを検索します。一致と見なされるには、フィールドの先頭がクエリ文字列と一致する必要があります。返されるデータには、各一致に対するフィールド値とドキュメント ID が含まれます。サジェスタは、クエリ文字列との完全一致を見つけるように設定することも、誤字や脱字を修正できるように文字列との近似一致 (あいまい一致) を実行するように設定することもできます。

suggest API の詳細については、「[Search API](#)」の「[候補](#)」を参照してください。

トピック

- [Amazon CloudSearch のサジェスタの設定](#)
- [Amazon CloudSearch での候補の取得](#)

Amazon CloudSearch のサジェスタの設定

サジェスタを設定するには、一致候補を検索するテキストフィールドの名前と、サジェスタの一意の名前を指定する必要があります。候補を使用するフィールドは、値を返すように設定されている必要があります。フィールド内のデータの先頭から 512 バイトだけが候補の生成に使用されます。

サジェスタの名前は、3 文字以上、64 文字以内で、先頭は英字にする必要があります。使用できる文字は、a~z (小文字)、0~9、_ (下線) です。サジェスタ名は、候補を取得するときにクエリ文字列で指定されるため、短い名前を使用することをお勧めします。score という名前は予約済みのため、サジェスタ名として使用できません。

サジェスタは、次の 2 つのオプションもサポートしています。

- **FuzzyMatching** — 文字列の一致候補を示すときに使用するあいまいさのレベルを、なし、低、高に設定できます。none の場合、指定された文字列は正確なプレフィックスとして処理されます。low の場合、候補は指定された文字列との異なる箇所が 1 文字以内である必要があります。high の場合、候補は 2 文字まで異なることができます。デフォルトは none です。
- **SortExpression** — 候補のソート方法を制御するためにそれぞれのスコアを計算する式を設定します。スコアは最も近い整数に丸められ、下限が 0 で上限が $2^{31}-1$ です。ドキュメントの関連性スコアは提案には計算されていないため、ソート式は `_score` 値を参照することはできません。数値フィールドまたは既存の式を使用して候補をソートするには、フィールドまたは式の名前を指定します。サジェスタ用の式が設定されていない場合、候補はアルファベット順にソートされます。サジェスタ内に定義される式は、検索リクエストやその他の式で参照することはできません。式を他の目的に使用する必要がある場合は、式をドメイン設定に追加し、サジェスタから名前で参照してください。式の詳細については、「[式の設定](#)」を参照してください。

複数のテキストフィールドから候補を取得する必要がある場合は、フィールドごとにサジェスタを定義し、それぞれの候補リクエストを送信して、各サジェスタから一致を取得します。最大 10 個のサジェスタを設定できます。サジェスタは、特にテキストが多いソースフィールドを使用しており、あいまい一致を高に設定している場合、大量のメモリとディスク容量を消費する場合があります。

i Tip

すべてのドキュメントからすべての可能性を使用するようにサジェスタを設定する代わりに、最もよく使用されている 1,000 または 10,000 の検索クエリのインデックスを作成し、それらを使用するようにサジェスタを設定することを検討してください。クエリは個別の Amazon CloudSearch インデックスに保存することも、提案専用のフィールドに保存することもできます。

サジェスタを定義する最も簡単な方法は、Amazon CloudSearch コンソールの [\[Suggester\] \(サジェスタ\) ページ](#) を使用することです。AWS SDKs または を使用してサジェスタを定義することもできます AWS CLI。

A Important

検索ドメインにサジェスタを追加したら、これを使用して候補を取得する前に、インデックス作成を実行する必要があります。ドキュメントは追加や削除されるため、定期的にインデックスを再構築して提案を更新する必要があります。IndexDocuments を呼び出すまでは、追加または削除されたドキュメントは提案に反映されません。

Amazon CloudSearch コンソールからのサジェスタの設定

Amazon CloudSearch コンソールから、簡単にサジェスタの追加、更新、削除を行うことができます。

サジェスタを追加するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで [Domains] (ドメイン) を選択します。
3. ドメイン名を選択し、設定を開きます。
4. [高度な検索オプション] タブに移動します。
5. [サジェスタ] ペインで [サジェスタを追加] を選択します。
6. 新しいサジェスタの名前を入力します。
7. [ソースフィールド] に、候補として使用するテキストフィールドを指定します。

8. マイナーな誤字や脱字を修正するための候補を含める場合は、[あいまい一致] を [低] または [高] に設定します。low に設定すると、ユーザーのクエリ文字列と 1 文字だけ異なる用語が候補に含まれます。high に設定すると、最大 2 文字異なる用語が候補に含まれます。
9. 候補をソートする方法を制御する場合は、[式をソート] フィールドに数式を入力します。式には、単純に候補をソートするために使用する数値フィールド、既存の式の名前、または任意の有効な式を使用できます。式の詳細については、「[式の設定](#)」を参照してください。
10. [Save changes (変更の保存)] をクリックします。
11. 検索ドメインの候補の設定が終了したら、サジェスタを使用する前に、ドメインのインデックスを作り直す必要があります。インデックス作成を実行するには、ドメインダッシュボードに移動し、[アクション]、[インデックス作成の実行] を選択します。

を使用したサジェスタの設定 AWS CLI

aws cloudsearch define-suggester コマンドを使用して、サジェスタを追加または更新することができます。サジェスタを削除するには、aws cloudsearch delete-suggester を使用します。

サジェスタを追加または更新するには

- aws cloudsearch define-suggester コマンドを実行します。--suggester オプションを使用して、JSON にサジェスタの設定を指定します。サジェスタの設定は引用符で囲み、設定内のすべての引用符はバックスラッシュでエスケープする必要があります。サジェスタ設定の形式については、AWS CLI 「コマンドリファレンス」の「[define-suggester](#)」を参照してください。例えば、次のコマンドは、mysuggester というサジェスタに title に基づいた候補を返すように設定します。

```
aws cloudsearch define-suggester --domain-name movies --suggester "{\"SuggesterName\": \"mysuggester\", \"DocumentSuggesterOptions\": {\"SourceField\": \"title\"}}\"
{
  \"Suggester\": {
    \"Status\": {
      \"PendingDeletion\": false,
      \"State\": \"RequiresIndexDocuments\",
      \"CreationDate\": \"2014-06-26T17:26:43Z\",
      \"UpdateVersion\": 27,
      \"UpdateDate\": \"2014-06-26T17:26:43Z\"
    },
    \"Options\": {
      \"DocumentSuggesterOptions\": {
```

```
    "SourceField": "title"
  },
  "SuggesterName": "mysuggester"
}
}
```

--fuzzy-matching オプションを使用して、マイナーな誤字や脱字を修正する候補を含めることができます。あいまい一致の有効な値は none、low、および high です。(デフォルトは none です。) low に設定すると、ユーザーのクエリ文字列と 1 文字だけ異なる用語が候補に含まれます。high に設定すると、最大 2 文字異なる用語が候補に含まれます。例えば、次のコマンドは、ユーザーのクエリ文字列と 1 文字だけ異なる候補を含めるように mysuggester を設定します。

```
aws cloudsearch --name mysuggester --source title
  --fuzzy-matching low
```

--sort-expression オプションを使用すると、返される候補のソート方法を制御することができます。ソートには任意の有効な式を使用できます。(通常、ここには、数値フィールドの名前や定義済みの式を指定します。) 例えば、mysuggester によって返される候補を year フィールドの値でソートするには、次のように指定します。

```
aws cloudsearch define-suggester --name mysuggester --source title
  --fuzzy-matching low --sort-expression year
```

サジェスタを削除するには

- aws cloudsearch delete-suggester コマンドを実行し、--name オプションを指定します。例えば、mysuggester を削除するには、次のように指定します。

```
aws cloudsearch delete-suggester --name mysuggester --delete
```

AWS SDK を使用したサジェスタの設定

AWS SDK では (Android および iOS SDK を除く)、[DefineSuggester](#) も含めて、設定 API で定義されたすべての Amazon CloudSearch アクションがサポートされています。AWS SDK のインス

ツールと使用の詳細については、「[AWS Software Development Kits](#)」(AWS ソフトウェアデベロップメントキット)を参照してください。

Amazon CloudSearch での候補の取得

HTTP GET を介してドメインの検索エンドポイントの `suggest` リソースにリクエストを送信することにより、候補を取得します。例:

```
http://search-movies-rr2f34ofg56xneuemujamut52i.us-east-1.cloudsearch.
amazonaws.com/2013-01-01/suggest?q=oce&suggester=mysuggester
```

リクエストには、API バージョンを指定して、クエリ文字列を URL エンコードする必要があります。候補リクエストの最大サイズは、HTTP メソッド、URI、プロトコルのバージョンを含め 8190 バイトです。

`suggest` リソースは、次の 4 つのパラメータをサポートします。

- `q` — 候補を取得する文字列。
- `suggester` — 使用するサジェスタの名前。
- `size` — 取得する候補の数。デフォルトでは、上位 10 件の候補が返されます。(候補は、サジェスタに定義されたソート式に従ってソートされます。サジェスタにソート式が設定されていない場合、候補はアルファベット順にソートされます。)
- `format` — レスポンスのコンテンツタイプで、`json` または `xml`。デフォルトでは、候補は JSON 形式で返されます。

`q` および `suggester` パラメータは必ず指定しなければなりません。空の文字列に対する候補をリクエストした場合、候補は返されません。`size` および `format` パラメータはオプションです。

以下の例では、`title` フィールドのコンテンツに基づいて、文字列 `oce` の候補を取得します。

```
http://search-imdb2-m2brrr7ex7z6sqhgwsjdmcvud4.us-
east-1.cloudsearch.amazonaws.com/2013-01-01/suggest?q=oce&suggester=title
{
  "status": {
    "rid": "646f5s0oDAr8pVk=",
    "time-ms": 2
  },
  "suggest": {
    "query": "oce",
```

```
"found": 3,
"suggestions": [{
  "suggestion": "Ocean's Eleven",
  "score": 0,
  "id": "tt0054135"
},
{
  "suggestion": "Ocean's Thirteen",
  "score": 0,
  "id": "tt0496806"
},
{
  "suggestion": "Ocean's Twelve",
  "score": 0,
  "id": "tt0349903"
}
]
}
```


Amazon CloudSearch で返される検索結果の制御

検索リクエストでパラメータを指定して、検索結果のソート方法を制御し、JSON 形式ではなく XML 形式で結果を返し、結果セットをページ分割することができます。検索制約の指定や結果のソートに使用できるカスタム値を計算する式を定義できます。

トピック

- [Amazon CloudSearch での結果のソート](#)
- [フィールドの相対的重み付けを利用した Amazon CloudSearch の関連性ランキングのカスタマイズ](#)
- [Amazon CloudSearch での式の設定](#)
- [Amazon CloudSearch で結果を XML 形式で取得する](#)
- [Amazon CloudSearch の結果のページ分割](#)

Amazon CloudSearch での結果のソート

デフォルトでは、検索結果は検索リクエストとの関連性に基づいてソートされます。ドキュメントの関連性スコア (`_score`) は、検索用語がドメインのすべてのドキュメントに出現する頻度と、そのドキュメントに出現する頻度を比較した結果に基づいて計算されます。関連性スコアは、データおよびクエリによって大きく異なる正の値です。クエリの各句のスコアは加算されるため、句の数が多いほど、句の数が 1 つまたは 2 つのクエリよりも当然高いスコアになります。一般的なクエリがどのような結果になるかわかっている場合は、テストクエリを実行して、実際のスコアの範囲がどのようなか確認することができます。

検索結果のソート方法を変更するには、以下の方法があります。

- `text` または `literal` フィールドを使用して、結果をアルファベット順にソートします。Amazon CloudSearch では Unicode コードポイントでソートされるため、数字が文字の前に、大文字が小文字の前に来ることに注意してください。数は値ではなく文字列としてソートされ、例えば 10 は 2 の前に来ます。
- `int` または `double` フィールドを使用して、結果を数値順にソートします。
- `date` フィールドを使用して、結果を日付順にソートします。
- カスタム式を使用して、結果をソートします。

フィールドを使用して検索結果をソートするには、そのフィールドを `SortEnabled` に設定する必要があります。 `SortEnabled` にできるのは単一値フィールドのみです。配列型のフィールドをソート時に使用することはできません。フィールドの設定の詳細については、「[configure indexing options](#)」を参照してください。

ソート時に式を使用するには、 `int` フィールド、その他の式、ドキュメントの関連性スコア、数値演算子および数値関数を使用して、数式を作成します。式は、ドメイン設定または検索リクエスト内で定義できます。式の設定の詳細については、「[式の設定](#)」を参照してください。

Tip

ランダムに結果をソートするには、単純な `_rand` 式を使用できます。

```
/2013-01-01/search?expr.r=_rand&q=test&return=r%2Cplot%2Ctitle&sort=r+desc
```

この式は安定していて、最初のランダム化されたソートを失くことなく前後に移動できます。別のランダム化されたソートを使用する場合は、次のように、 `a-z` の値の後に `0-9` または `_rand` 文字を追加できます。

```
/2013-01-01/search?expr.r=_rand1a2b3c&q=test&return=r%2Cplot%2Ctitle&sort=r+desc
```

結果のソートに使用するフィールドまたは式を指定するには、 `sort` パラメータを使用します。フィールドまたは式の名前と共に、明示的にソート方向を指定する必要があります。例えば、 `sort=year asc`、 `sort=year desc` です。

ソートにフィールドを使用するとき、値がないドキュメントは最後に表示されます。フィールドまたは式のカンマ区切りリストを指定する場合は、最初のフィールドまたは式はプライマリソート条件として使用され、2番目はセカンダリソート条件として使用され、以降も同様です。

`sort` パラメータを指定しなかった場合、検索結果は、ドキュメントのデフォルトの関連性スコアを使用してランク付けされ、スコアの高いドキュメントから順に表示されます。これは `sort=_score desc` を指定した場合と同等です。

`q.options` パラメータを使用して、ドキュメントの関連性 `_score` を計算する際にフィールドに適用する重みを指定できます。詳細については、「[フィールドの相対的重み付けを利用したテキストの関連性のカスタマイズ](#)」を参照してください。

フィールドの相対的重み付けを利用した Amazon CloudSearch の関連性ランキングのカスタマイズ

選択したフィールドに重みを付けて、title フィールドなどのキーフィールドが一致した場合にドキュメントの関連性 `_score` を高くし、重要性の低いフィールドが一致した場合の影響を最小限に抑えることができます。デフォルトでは、すべてのフィールドの重みは 1 です。

フィールドの重みは、`q.options` の `fields` オプションで設定します。フィールドは文字列の配列として指定します。フィールドの重みを設定するには、フィールド名に続けてキャレット (^) と正の数値を指定します。フィールドの重みをゼロに設定することはできません。数学関数または数式を使用してフィールドの重みを定義することもできません。

例えば、title フィールドが一致したときのスコアを plot フィールドが一致したときよりも高くする場合、次のように title フィールドの重みを 2、plot フィールドの重みを 0.5 に設定することができます。

```
q.options={fields:['title^2','plot^0.5']}
```

フィールドの重みの制御に加えて、`fields` オプションは、簡易クエリパーサーを使用している場合、または構造化クエリパーサーを使っているときに複合式の一部としてフィールドを指定していない場合に、デフォルトで検索するフィールドセットも定義します。詳細は、『[検索 API リファレンス](#)』の「[検索リクエストのパラメータ](#)」を参照してください。

式の定義時に重み付けされた関連性スコアを参照するには、`_score` を使用します。重み付けされた `_score` 値は、数値フィールド、その他の式、標準の数値演算子および数値関数と組み合わせて使用できます。詳細については、「[式の設定](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch での式の設定

数値式を定義し、検索結果のソートに使用できます。式は検索結果内に返すこともできます。ドメイン設定に式を追加したり、検索リクエストで式を定義したりできます。

トピック

- [Amazon CloudSearch の式の記述](#)
- [検索リクエストでの Amazon CloudSearch の式の定義](#)
- [Amazon CloudSearch 内の検索ドメインに対する再利用可能な式の設定](#)
- [Amazon CloudSearch での式の比較](#)

Amazon CloudSearch の式の記述

Amazon CloudSearch の式は以下で構成されている可能性があります。

- 1つの値が含まれるソート可能な数値フィールド (int、double、date)。(特定のフィールドを指定する必要があります。ワイルドカードはサポートされていません。)
- その他の式
- ドキュメントの関連性スコアを参照する `_score` 変数
- 現在のエポック時間を参照する `_time` 変数
- ランダムに生成された値を返す `_rand` 変数
- 整数、浮動小数点、16進数、8進数のリテラル
- 算術演算子: `+ - * / %`
- ビット演算子: `| & ^ ~ << >> >>>`
- ブール演算子 (三項演算子を含む): `&& || ! ?:`
- 比較演算子: `< <= == >= >`
- 数学関数: `abs ceil exp floor ln log10 logn max min pow sqrt`
- 三角関数: `acos acosh asin asinh atan atan2 atanh cos cosh sin sinh tanh tan`
- `haversin` 距離関数

[JavaScript の優先順位ルール](#) が演算子に適用されます。演算子の優先順位は括弧を使用することで変更できます。

論理式の評価にはショートカット評価が使用されます。式の値が最初の引数の評価後に決定できる場合、2番目の引数は評価されません。例えば、式 `a || b` で `b` が評価されるのは、`a` が `true` でない場合のみです。

式は常に、0 から符号付き 64 ビット整数最大値 ($2^{63} - 1$) までの整数値を返します。中間結果は倍精度浮動小数点値として計算され、戻り値は最も近い整数に丸められます。式は、無効であるか負の値に評価された場合は、0 を返します。式は、最大値よりも大きい値に評価された場合は、最大値を返します。

式名は、3文字以上、64文字以内で、先頭は英字にする必要があります。a~z (小文字)、0~9、`_` (下線) の文字を使用できます。score という名前は予約済みのため、式名として使用できません。

例えば、ドメインに `popularity` という `int` フィールドを定義した場合、そのフィールドとデフォルトの関連性 `_score` を組み合わせてカスタム式を作成できます。

```
(0.3*popularity)+(0.7*_score)
```

この簡単な例では、使用頻度ランクと関連性 `_score` の値がほぼ同じ範囲内にあることを想定しています。結果をランク付ける式をチューニングするには、式の構成要素に付ける重みをテストして、必要な結果が得られる重みを決定する必要があります。

Amazon CloudSearch の式での日付フィールドの使用

`date` フィールドの値は、ミリ秒単位でエポック時刻として保存されます。つまり、ドキュメントに保存された日付と現在のエポック時刻 (`_time`) を使用した式を構築するために算術演算子と比較演算子を使用できるということです。例えば、以下の式を使用して `movies` ドメインの検索結果をソートすると、リリース日が最近の映画がリストの先頭に来ます。

```
_score/(_time - release_date)
```

検索リクエストでの Amazon CloudSearch の式の定義

結果のソートに使用する式を細かくチューニングしながら、すばやく反復処理できるように、検索リクエスト内で直接、式を定義して使用できます。また、検索リクエスト内で式を定義することで、ユーザーの位置情報などのコンテキスト情報を式に組み込むこともできます。ドメイン設定で定義された式を上書きするために、検索リクエスト内で同じ名前の式を定義することもできます。

検索リクエスト内で式を定義すると、その式はドメイン設定の一部として保存されません。その式を他のリクエスト内でも使用する場合は、各リクエストで定義するか、ドメイン設定に追加する必要があります。式をドメイン設定に追加せずに、各リクエストに定義すると、リクエストのオーバーヘッドが増加し、その結果として応答時間が遅くなり、ドメインの運用コストが増える可能性があります。ドメイン設定に式を追加する方法については、「[式の設定](#)」を参照してください。

検索リクエストで複数の式を定義して使用することができます。式の定義では、ドメイン設定の一部として設定された式だけでなく、リクエストに定義された他の式も参照できます。

検索リクエストで定義する式の使用法に制限はありません。式を使用することで、検索結果をソートしたり、他の式を定義したり、検索結果内に計算後の情報を返したりできます。

検索リクエスト内で式を定義するには

1. `expr.NAME` パラメータを使用します。ここで、`NAME` は定義する式の名前です。例:

```
expr.rank1=log10(clicks)*_score
```

2. 式を使用して結果をソートするには、`sort` パラメータで式の名前を指定します。

```
search?q=terminator&expr.rank1=log10(clicks)*_score&sort=rank1 desc
```

3. 検索結果内に計算後の値を返すには、`return` フィールドのリストに式を追加します。

```
search?q=terminator&expr.rank1=log10(clicks)*_score&sort=rank1 desc&return=rank1
```

例えば、以下のリクエストは結果のソートに使用される 2 つの式を作成し、検索結果にそのうちの 1 つを返します。

```
search?q=terminator&expr.rank1=sin( _score)&expression.rank2=cos( _score)&sort=rank1 desc,rank2 desc&return=title,_score,rank2
```

Amazon CloudSearch 内の検索ドメインに対する再利用可能な式の設定

ドメインの設定で式を定義すると、その式は任意の検索リクエストで参照できます。ドメイン設定に式を追加すると、リクエストごとにその式を指定するオーバーヘッドが減少し、その結果として応答時間が最速になり、コストが最小になる可能性があります。

ドメイン設定に式を追加すると、その変更が処理されて新しい式がアクティブになるまでに、しばらく時間がかかります。式への変更をすばやくテストするには、「[query time expressions](#)」で説明するように、検索リクエスト内で直接式を定義して使用できます。式をテストしてチューニングした後、ドメイン設定に追加する必要があります。

トピック

- [Amazon CloudSearch コンソールを使用した式の設定](#)
- [を使用した Amazon CloudSearch 式の設定 AWS CLI](#)
- [Amazon CloudSearch 設定 API を使用した式の設定](#)

Amazon CloudSearch コンソールを使用した式の設定

式を設定するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインから [ドメイン] を選択します。

3. ドメイン名を選択し、設定を開きます。
4. [高度な検索オプション] タブに移動します。
5. [式] ペインで [式の追加] を選択します。
6. 新しい式の名前を入力します。
7. [値] で、検索時に評価する必要がある数式を入力します。[挿入] を選択して特殊な値、数学関数、三角関数を追加できます。
8. [Save] を選択します。

を使用した Amazon CloudSearch 式の設定 AWS CLI

aws cloudsearch define-expression コマンドを使用してドメイン用に計算式を定義します。

式を設定するには

- aws cloudsearch define-expression コマンドを実行して新しい式を定義します。--name オプションを使用して式の名前を指定し、--expression オプションを使用して評価する数式を指定します。例えば以下のリクエストは、ドキュメントの popularhits と関連性 popularity を考慮に入れた _score という名前の式を作成します。

```
aws cloudsearch define-expression --domain-name movies --name popularhits --
expression '((0.3*popularity)/10.0)+(0.7* _score)'
```

```
{
  "Expression": {
    "Status": {
      "PendingDeletion": false,
      "State": "Processing",
      "CreationDate": "2014-05-01T01:15:18Z",
      "UpdateVersion": 52,
      "UpdateDate": "2014-05-01T01:15:18Z"
    },
    "Options": {
      "ExpressionName": "popularhits",
      "ExpressionValue": "((0.3*popularity)/10.0)+(0.7* _score)"
    }
  }
}
```


Amazon CloudSearch 設定 API を使用した式の設定

AWS SDK では (Android および iOS SDK を除く)、[DefineExpression](#) も含めて、Amazon CloudSearch 設定 API で定義されたすべての Amazon CloudSearch アクションがサポートされています。AWS SDK のインストールと使用の詳細については、「[AWS Software Development Kits](#)」(AWS ソフトウェアデベロップメントキット) を参照してください。

Amazon CloudSearch での式の比較

Amazon CloudSearch コンソールを使用して式を比較し、式やフィールドの重みの変更が Amazon CloudSearch による検索結果のソート方法にどのような影響を与えるかを確認します。

式を比較するには

1. Amazon CloudSearch コンソール (<https://console.aws.amazon.com/cloudsearch/home>) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで [Domains] (ドメイン) を選択します。
3. ドメイン名を選択し、設定を開きます。
4. [アクション]、[式の比較] を選択します。
5. [検索] ボックスに検索する用語を入力します。Amazon CloudSearch は、指定した式と重みを使用して検索結果をランク付けします。式または重みを変更するたびに結果が更新されます。
6. 式エディタでそれぞれ、比較するランク式を指定します。新しい式を追加したり、[保存済みの式] メニューから既存の式を選択したりできます。Amazon CloudSearch は検索リクエストの送信時に新しい式を評価します。
7. 各式で使用するフィールドの重みを指定します。式で直接、フィールドの重みを編集することもできます。フィールドの重みは 0.0~10.0 の範囲内で指定する必要があります。デフォルトでは、すべてのフィールドの重みは 1.0 に設定されています。個々のフィールドの重みを設定することで、特定のテキストまたはリテラルのフィールドの一致がドキュメントの関連する `_score` に与える影響を制御できます。また、デフォルトの重みを変更することもできます。

Note

フィールドの重みを調整すると、式が `_score` の値を参照する場合にのみ、結果のランク付けに影響を与えます。式を変更して、重みの関連性 `_score` がドキュメント全体のランク付けに与える影響を変えることができます。詳細については、「[フィールドの相対的重み付けを利用したテキストの関連性のカスタマイズ](#)」を参照してください。

8. [Run] (実行) を選択します。
9. 2 つの式の検索結果は並べて表示されます (式が空白の場合、結果はデフォルトの関連性 `_score` に従ってソートされます)。以下の 4 つのアイコンによって違いが強調表示されます。



緑の上矢印

ドキュメントは、2 番目の式を使用した検索結果で上位にランク付けされています。



赤の下矢印

ドキュメントは、2 番目の式を使用した検索結果で下位にランク付けされています。



黄色のプラス記号

ドキュメントは、2 番目の式を使用した検索結果に含まれていますが、最初の式を使用した検索結果からは除外されました。



赤のマイナス記号

ドキュメントは、2 番目の式を使用した検索結果からは除外されましたが、最初の式を使用した検索結果には含まれています。

Note

式は [式の比較] ペインから直接、ドメイン設定に保存できます。いずれかの式を保存するには、[式の保存] を選択します。

Amazon CloudSearch で結果を XML 形式で取得する

デフォルトでは、Amazon CloudSearch の検索レスポンスは JSON 形式です。XML 形式で結果を取得するには、検索リクエストでクエリパラメータ `format=xml` を指定します。

```
search?q=star wars&return=_no_fields&format=xml
```

XML 形式の検索レスポンスは JSON 形式のレスポンスと正確に同じ情報を含みます。

```
<results>
  <status rid="3abhhs8oEAqMHnk=" time-ms="2"/>
  <hits found="9" start="0">
    <hit id="tt0076759"/>
    <hit id="tt0086190"/>
    <hit id="tt0121766"/>
    <hit id="tt2488496"/>
    <hit id="tt1408101"/>
    <hit id="tt0489049"/>
    <hit id="tt0120915"/>
    <hit id="tt0080684"/>
    <hit id="tt0121765"/>
  </hits>
</results>
```

検索リクエストの JSON および XML レスポンス形式に関する詳細については、「[検索レスポンス](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch の結果のページ分割

デフォルトで、Amazon CloudSearch は指定されたソート順に従って上位 10 件のヒット項目を返します。結果セットで返されるヒット項目の数を制御するには、size パラメータを使用します。

特定のオフセットから始まる次のヒットセットを取得するには、start パラメータを使用します。結果セットはゼロ起点です。最初の項目のインデックスは 0 であることに注意してください。最初の 10,000 件のヒット項目は、size および start パラメータを使用して取得できます。10,000 件を超えるヒット項目をページ分割するには、cursor パラメータを使用します。詳細については、「[10,000 件を超えるディープページ分割](#)」を参照してください。

例えば、search?q=wolverine は、wolverine を含むインデックス 0 から始まる最初の 10 件のヒット項目を返します。次の例は start パラメータを 10 に設定して次の 10 件を取得します。

```
search?q=wolverine&start=10
```

1 回で 25 件取得する場合は、size パラメータを 25 に設定します。最初のヒットセットを取得する場合、start パラメータを設定する必要はありません。

```
search?q=wolverine&size=25
```

それ以降のリクエストでは、`start` パラメータを使用して必要なヒットセットを取得します。例えば、25 件単位で 3 番目のヒットセットを取得するには、次のように指定します:

```
search?q=wolverine&size=25&start=50
```

Amazon CloudSearch で 10,000 件を超えるディープページ分割

`size` と `start` を使用して結果をページ分割して参照する方法は、結果の最初の数ページのみアクセスする場合であればうまくいきます。しかし、数千件単位のヒット項目をページ分割する必要がある場合は、カーソルを使用する方が効率的です。10,000 件を超えるヒット項目をページ分割するには、`cursor` を使用する必要があります (`start` および `size` パラメータを使用してアクセスできるのは最初の 10,000 件のみです)。

カーソルを使用して結果をページ分割するには、最初の検索リクエスト `cursor=initial` を指定し、`size` パラメータを使って取得する件数を指定します。Amazon CloudSearch は、次のヒットセットを取得するために使用するレスポンス内のカーソル値を返します。カーソルはヒットセットを逐次的に返します。ただし、必要であれば、カーソルを使用してディープページのランダムアクセスをシミュレートすることもできます。注意点として、カーソルは、最初のリクエストからあまり時間がたっていないうちに結果セットをページ分割することを想定しています。途中でインデックスが更新された場合、古いカーソルを使用すると古い結果が返されることがあります。

Important

ドキュメントスコア (`_score`) によってソートされた結果セットを、カーソルを使用してページ分割すると、リクエストの合間にインデックスが更新された場合に結果が不整合になることがあります。ドメインのレプリケーション数が 1 より大きい場合にも同様の現象が発生することがあります。これは、更新が結果整合性方式でドメイン内のインスタンス間に適用されるためです。問題になる場合は、スコアによるソートを避けてください。 `sort` オプションを使用して特定のフィールドでソートするか、または `q` の代わりに `fq` を使用して検索条件を指定できます。(ドキュメントスコアはフィルタークエリでは計算されません)

例えば、次のリクエストは `cursor` の値を `initial` に設定し、`size` パラメータを 100 に設定して、最初のヒットセットを取得します。

```
search?q=-star&cursor=initial&size=100
```

次のヒットセット用のカーソルは、レスポンスに含まれています。

```
{
  "status": {
    "rid": "z67+3L0oHgo6swY=",
    "time-ms": 7
  },
  "hits": {
    "found": 1649,
    "start": 0,
    "cursor": "Vb-HSS4YQW9JSVFKeFpvQ2wwZERBek16SXp0ems9Aw",
    "hit": [
      {
        "id": "tt0397892"
      },
      .
      .
      .
      {
        "id": "tt0332379"
      }
    ]
  }
}
```

次のリクエストでは、`cursor` パラメータに、返されたカーソル値を指定します。

```
search?q=-star&cursor=Vb-HSS4YQW9JSVFKeFpvQ2wwZERBek16SXp0ems9Aw&size=100
```

Amazon CloudSearch と API Gateway の統合

この章では、Amazon CloudSearch と Amazon API Gateway の統合に関する情報を提供します。API Gateway を使用すると、他のサービスの呼び出しを行う REST API を作成し、ホストできます。Amazon CloudSearch の API Gateway を使用したユースケースには、以下のようなものがあります:

- API キーや Amazon Cognito ユーザープールを使用して Amazon CloudSearch 検索エンドポイントの安全性を強化する
- CloudWatch を使用して Amazon CloudSearch ドメインに対する検索呼び出しをモニタリングおよびログする
- ユーザーをより限られた Amazon CloudSearch API サブセットに制限する
- リクエスト数にレート制限を適用する

API Gateway の利点の詳細については、[「API Gateway デベロッパーガイド」](#)を参照してください。

トピック

- [前提条件](#)
- [API の作成と設定 \(コンソール\)](#)
- [API をテストする \(コンソール\)](#)

前提条件

Amazon CloudSearch と API Gateway を統合する前に、次のリソースが必要です。

前提条件	説明
Amazon CloudSearch ドメイン	テスト用に、ドメインには検索可能なデータをいくつか用意してください。IMDb 映画データなどが最適です。 ドメインには次のアクセスポリシーが必要です。 このポリシーは、Amazon CloudSearch ドメインを設定し、API Gateway のみ (場合によってはアカウント所有者) がアクセスできます。詳細については、 「the section」

前提条件	説明
	<p>called “検索ドメインの作成” および 「Amazon CloudSearch のアクセス設定」 を参照してください。</p>

前提条件	説明
IAM ロール	<p>このロールは API Gateway にアクセス許可を委任し、Amazon CloudSearch に対してリクエストを行うことを許可します。この章では、このロールは <i>my-api-gateway-role</i> と呼ばれ、次のアクセス許可があります:</p> <p>JSON</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["logs:CreateLogGroup", "logs:CreateLogStream", "logs:DescribeLogGroups", "logs:DescribeLogStreams", "logs:PutLogEvents", "logs:GetLogEvents", "logs:FilterLogEvents"], "Resource": "*" }] }</pre> <p>ロールにはまた、次の信頼関係が必要です:</p> <p>JSON</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "", "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "apigateway.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>

前提条件	説明
	<pre>}</pre> <p>詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「ロールの作成」を参照してください。</p>

API の作成と設定 (コンソール)

API の作成に関するステップは、リクエストがパラメータを使用するか、リクエストボディを必要とするか、特定のヘッダーが必要か、およびその他多くの要素によって異なります。次の手順では、1 つの関数を持つ API を作成します。これは Amazon CloudSearch ドメインの検索を実行します。API の設定の詳細については、「[Amazon API Gateway での API の作成](#)」を参照してください。

API を作成するには (コンソール)

1. にサインインし AWS マネジメントコンソール、<https://console.aws.amazon.com/apigateway> で API Gateway コンソールを開きます。
2. [API を作成] を選択するか、API Gateway を初めて使用する場合は [開始する] を選択します。
3. [REST API] (プライベートではない) で、[構築] を選択します。
4. 名前と、必要に応じて説明を入力した後、[API を作成] をクリックします。
5. [アクション]、[メソッドを作成] の順に選択します。ドロップダウンメニューから GET を選択して確定します。
6. [Integration Type] で、[AWS Service] を選択します。
7. AWS [リージョン] で、Amazon CloudSearch ドメインが置かれているリージョンを選択します。
8. AWS [サービス] で、[CloudSearch] を選択します。
9. AWS [サブドメイン] で、Amazon CloudSearch ドメインの検索エンドポイントのサブドメインを指定します。

例えば、ドメインの検索エンドポイントが search-my-test-asdf5asdfasdfsdfas5asdfg.us-west-1.cloudsearch.amazonaws.com の場合、search-my-test-asdf5ambgebbgmmodhhq5asdfg を指定します。
10. HTTP Method で GET を選択します。

11. [アクションの種類] で、[パス上書きの使用] を選択し、/2013-01-01/search を入力します。
12. 実行ロール で、*my-api-gateway-role* の ARN (例: `arn:aws:iam::123456789012:role/my-api-gateway-role`) を指定します。
13. コンテンツの処理で、パススルー を選択し、デフォルトのタイムアウトを使用して保存を選択します。
14. [メソッドリクエスト] を選択します。
15. リクエストの検証で、クエリ文字列パラメータおよびヘッダーの検証を選択して、確定します。
16. [URL クエリ文字列パラメータ] を展開します。[クエリ文字列を追加] を選択し、文字列に q と名前を付けて確定します。必要に応じてクエリ文字列をマークします。
17. メソッドの実行を選択して、メソッドの要約に戻ります。
18. 統合リクエストを選択します。
19. [URL クエリ文字列パラメータ] を展開します。[クエリ文字列を追加] を選択します。文字列に q と名前を付け、`method.request.querystring.q` のマッピングを指定して、確定します。

API をテストする (コンソール)

この時点で、メソッドが 1 つある API が作成されています。API をデプロイする前に、テストする必要があります。

API をテストするには (コンソール)

1. メソッドの実行ページに移動します。
2. テストを選択します。
3. [クエリ文字列] で、Amazon CloudSearch ドメインの一部のデータに一致するクエリ文字列を入力します。IMDb 映画データを使用している場合は、`q=thor` を試してみてください。
4. テストを選択します。
5. レスポンス本文に、次のように検索結果が含まれていることを検証します。

```
{
  "status": {
    "rid": "rcWTo8IsviEK+own",
    "time-ms": 1
  },
  "hits": {
    "found": 7,
    "start": 0,
```

```
"hit": [
  {
    "id": "tt0800369",
    "fields": {
      "rating": "7.0",
      "genres": [
        "Action",
        "Adventure",
        "Fantasy"
      ],
      "title": "Thor",
      "release_date": "2011-04-21T00:00:00Z",
      "plot": "The powerful but arrogant god Thor is cast out of Asgard to
live amongst humans in Midgard (Earth), where he soon becomes one of their finest
defenders.",
      "rank": "135",
      "running_time_secs": "6900",
      "directors": [
        "Kenneth Branagh",
        "Joss Whedon"
      ],
      "image_url": "http://ia.media-imdb.com/images/M/
MV5BMTYxMjA5NDMzNV5BM15BanBnXkFtZTcwOTk2Mjk3NA@@._V1_SX400_.jpg",
      "year": "2011",
      "actors": [
        "Chris Hemsworth",
        "Anthony Hopkins",
        "Natalie Portman"
      ]
    }
  },
  ...
]
```

この時点で、機能する API ができています。メソッドを追加して、より堅牢な検索リクエスト、API のデプロイとレート制限の設定、API キーの作成と使用の指定、Amazon Cognito ユーザープール 認証の追加などを行うことができます。詳細については、[「API Gateway デベロッパーガイド」](#)を参照してください。

Amazon CloudSearch でのエラー処理

このセクションでは、プログラムで Amazon CloudSearch と対話しているときに、エラーを処理する方法について説明します。Amazon CloudSearch サービスから返される特定のエラーコードの詳細については、以下を参照してください。

- [検索サービスのエラー](#)
- [documents/batch ステータスコード](#)
- [設定サービスの一般的なエラー](#)。特定のアクションから返される特定のエラーについては、その[アクション](#)に関するドキュメントを参照してください。

トピック

- [Amazon CloudSearch のエラータイプ](#)
- [Amazon CloudSearch でリクエストを再試行する](#)

Amazon CloudSearch のエラータイプ

Amazon CloudSearch API によって返される HTTP ステータスコードは、リクエストが正常に完了したかどうか、またはリクエストの処理中にクライアントまたはサーバーでエラーが発生したかどうかを示します。

- 2xx ステータスコードは、クライアントのリクエストが正常に処理されたことを示します。
- 4xx ステータスコードは、クライアントのリクエストに問題があったことを示します。一般的なクライアントリクエストエラーには、無効な認証情報の提供や、必須パラメータの指定漏れがあります。4xx エラーが発生したときは、問題を解決し、適切な形式のクライアントリクエストを再送信する必要があります。
- 5xx ステータスコードは、クライアントリクエストの処理中にサーバーでエラーが発生したことを示します。通常、サーバーエラーは一時的で、多くの場合サーバータイムアウト、スロットリング、容量制限が原因です。すべての 5xx エラーを見つけて、再試行することをお勧めします。

HTTP ステータスコードは、リクエストごとに返されます。さらに、レスポンスの本文で、追加の警告およびエラー情報が提供されます。

search レスポンス内のメッセージは、深刻度レベル、警告またはエラーコード、および検索リクエストに関する問題の説明を示します。検索サービスによって返される警告およびエラーのリストにつ

いては、「[検索レスポンスのプロパティ \(JSON\)](#)」または「[検索レスポンスの要素 \(XML\)](#)」を参照してください。

documents/batch レスポンス内のエラーおよび警告は、ドキュメントデータの処理中に発生した解析および検証の問題に関する情報を提供します。詳細については、[documents/batch レスポンス \(JSON\)](#) または [documents/batch レスポンス \(XML\)](#) を参照してください。

設定サービスのレスポンスで返されるエラーは、リクエストが 4xx または 5xx ステータスコードを返した原因に関する情報を提供します。すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。アクション固有のエラーは、「[Amazon CloudSearch の設定 API リファレンス](#)」の「アクション」のトピックに一覧表示されています。

Amazon CloudSearch でリクエストを再試行する

アプリケーションをスムーズに実行するには、エラーを見つけ、エラーに対応するロジックを組み込む必要があります。一般的な方法は、try ブロックまたは if-then ステートメント内にリクエストを実装することです。

すべてのサーバーエラー (5xx) を見つけて、再試行することをお勧めします。エラーはリクエストパイプライン内のどこでも生成される可能性があるため、特定のステータスコードに対する専用の処理方法だけでなく、予期しない 5xx エラーに対するフォールバックを実装する必要があります。

507 および 509 エラーは通常、検索サービスが過負荷であることを示しています。これは、送信しようとする検索リクエストのボリュームまたは複雑さに起因する可能性があります。Amazon CloudSearch は通常、負荷を処理するために自動的にスケーリングされます。追加の検索インスタンスのデプロイには時間がかかるため、エクスポネンシャルバックオフ再試行ポリシーを使用して、リクエストレートを一時的に下げてリクエストの失敗を最小限に抑えることをお勧めします。詳細については、「[エラーの再試行とエクスポネンシャルバックオフ](#)」を参照してください。

単一の小さな検索インスタンスに複雑な検索クエリを送信するなど、特定の使用パターンでは、自動スケーリングがトリガーされずにタイムアウトが発生することがあります。高いエラー率が繰り返し発生する場合、Amazon CloudSearch の [\[Service Limit Request\]](#) (サービスの制限リクエスト) フォームを介して明示的に追加容量をリクエストできます。

クライアントエラー (4xx) は通常、問題を解決するためにリクエストの修正が必要であることを示しています。単に同じリクエストを再試行するだけでは、ほとんどの場合、同じエラーで済みます。設定サービスで戻される 409 エラーは、リソース制限に達したためにリクエストが拒否されたことを示す場合があります。詳細については、「[制限](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch API リファレンス

Amazon CloudSearch と対話するには、次の 3 つの API を使用します。

- [設定 API](#) - 検索ドメインを設定および管理します。
- [ドキュメントサービス API](#) - 検索するデータを送信します。
- [検索 API](#) - ドメインを検索します。

Amazon CloudSearch の設定 API リファレンス

Amazon CloudSearch 設定 API を使用して、検索ドメインを作成、設定、管理します。検索ドメインの設定方法の詳細については、「[検索ドメインの作成と管理](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch を操作するために使用するその他の API は次のとおりです。

- [Document Service API](#) — 検索するデータを送信します。
- [Search API](#) — ドメインを検索します。

トピック

- [Amazon CloudSearch で設定リクエストを送信](#)
- [アクション](#)
- [データ型](#)
- [共通パラメータ](#)
- [共通エラー](#)

Amazon CloudSearch で設定リクエストを送信

Important

設定リクエストを送信する最も簡単な方法は、Amazon CloudSearch コンソール、Amazon CloudSearch コマンドラインツール、または AWS SDK for Java、JavaScript、.NET、PHP、Ruby、Python (Boto) を使用することです。コマンドラインツールおよび SDK は、ユーザーの代わりに署名プロセスを処理し、Amazon CloudSearch

設定リクエストが適切な形式で作成されるようにします。AWS SDK の詳細については、「[AWS Software Development Kits \(SDK\)](#)」を参照してください。

ユーザーは、AWS クエリプロトコルを使用して Amazon CloudSearch 設定リクエストをリージョンの Amazon CloudSearch エンドポイントに送信します。現在サポートされているリージョンとエンドポイントのリストについては、「[リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

AWS クエリリクエストは、HTTP GET または POST 経由でアクションというクエリパラメータを使って送信される HTTP または HTTPS リクエストです。すべての設定リクエストで API バージョンを指定する必要があり、そのバージョンはドメインを作成したときに指定されたバージョンと一致している必要があります。

すべてのリクエストに認可パラメータとデジタル署名を含める必要があります。Amazon CloudSearch は、AWS 署名バージョン 4 をサポートします。署名の詳細な手順については、AWS 全般リファレンスの「[署名 V4 の署名処理](#)」を参照してください。

Note

Amazon CloudSearch は構成サービスに対する過剰なリクエストを調整します。スロットリングはアクションによって発生するため、過剰な DescribeDomains リクエストによって Amazon CloudSearch が DescribeIndexFields リクエストを調整することはありません。リクエストの制限はサービスのニーズによって変わりますが、1 時間当たりの各アクションに対する多数の呼び出しを許可します。

設定リクエストの構造

このリファレンスはブラウザで直接使用できる URL として Amazon CloudSearch 設定リクエストを示しています。(GET リクエストは URL として示されますが、パラメータ値は読みやすくするためにエンコードされていない状態で表示されています。リクエストを送信するときは、パラメータ値を URL エンコードする必要があることに注意してください)。URL は次の 3 つの部分を含みます:

- エンドポイント — 処理対象のウェブサービスエントリポイント、cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com。
- アクション — 実行する Amazon CloudSearch 設定アクションです。アクションの詳細な一覧については、「[アクション](#)」を参照してください。

- パラメータ — 指定したアクションに必要なリクエストパラメータ。また、各クエリリクエストに、アクションの認証と選択を処理するための一般的なパラメータがいくつか含まれている必要があります。詳細については、「[リクエストの署名認証について](#)」を参照してください。

どの Amazon CloudSearch 設定リクエストでも Version パラメータを指定する必要があります。Amazon CloudSearch API の現在のバージョンは 2013-01-01 です。

例えば、次の GET リクエストは movies という新しい検索ドメインを作成します。

```
https://cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com
?Action=CreateDomain
&DomainName=movies
&Version=2013-01-01
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/20120712/us-east-1/cloudsearch/aws4
_request
&X-Amz-Date=2012-07-12T21:41:29.094Z
&X-Amz-SignedHeaders=host
&X-Amz-Signature=c7600a00fea082dac002b247f9d6812f25195fbaf7f0a6fc4ce08a39666c6a10
3c8dcb
```

リクエストの署名認証について

設定 API に送信されたリクエストは、AWS アクセスキーを使用して認証されます。すべてのリクエストに認可パラメータとデジタル署名を含める必要があります。Amazon CloudSearch は、AWS 署名バージョン 4 をサポートします。署名の詳細な手順については、AWS 全般リファレンスの「[署名 V4 の署名処理](#)」を参照してください。

Note

独自の AWS リクエストに対する署名を始めたばかりの場合は、SDK がどのように署名機能を実装しているか確認してみてください。AWS SDK のほとんどのソースは <https://github.com/aws> で入手できます。

例えば、CreateDomain リクエストを作成する場合、次の情報が必要になります。

```
Region name: us-east-1
Service name: cloudsearch
API version: 2013-01-01
```

```
Date: 2014-03-12T21:41:29.094Z
Access key: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE
Secret key: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY
Action: CreateDomain
Action Parameters: DomainName=movies
```

CreateDomain リクエストの正規化されたクエリ文字列は次のようになります。

```
Action=CreateDomain
&DomainName=movies
&Version=2013-01-01
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/20120712/us-east-1/cloudsearch/aws4
_request
&X-Amz-Date=2012-07-12T21:41:29.094Z
&X-Amz-SignedHeaders=host
```

署名された最終リクエストは次のようになります:

```
https://cloudsearch.us-east-1.amazonaws.com
?Action=CreateDomain
&DomainName=movies
&Version=2013-01-01
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256
&X-Amz-Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/20120712/us-east-1/cloudsearch/aws4
_request
&X-Amz-Date=2014-03-12T21:41:29.094Z
&X-Amz-SignedHeaders=host
&X-Amz-Signature=c7600a00fea082dac002b247f9d6812f25195fbaf7f0a6fc4ce08a39666c6a10
```

アクション

以下のアクションがサポートされています:

- [BuildSuggesters](#)
- [CreateDomain](#)
- [DefineAnalysisScheme](#)
- [DefineExpression](#)
- [DefineIndexField](#)
- [DefineSuggester](#)

- [DeleteAnalysisScheme](#)
- [DeleteDomain](#)
- [DeleteExpression](#)
- [DeleteIndexField](#)
- [DeleteSuggester](#)
- [DescribeAnalysisSchemes](#)
- [DescribeAvailabilityOptions](#)
- [DescribeDomains](#)
- [DescribeExpressions](#)
- [DescribeIndexFields](#)
- [DescribeScalingParameters](#)
- [DescribeServiceAccessPolicies](#)
- [DescribeSuggesters](#)
- [IndexDocuments](#)
- [ListDomainNames](#)
- [UpdateAvailabilityOptions](#)
- [UpdateScalingParameters](#)
- [UpdateServiceAccessPolicies](#)

BuildSuggesters

説明

検索候補インデックスを作成します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[サジェスタの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、- (ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が BuildSuggestersResult という名前の構造体で返されます。

FieldNames

フィールド名のリストです。

型: 文字列のリスト

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

CreateDomain

説明

新しい検索ドメインを作成します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[検索ドメインのアクセスの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

作成しているドメインの名前。使用できる文字は、a~z (小文字)、0~9、ハイフン (-) です。ドメイン名は、3 文字以上、28 文字以内で、先頭は英字または数字にする必要があります。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が CreateDomainResult という名前の構造体で返されます。

DomainStatus

検索ドメインの現在のステータス。

型: [DomainStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

LimitExceeded

リクエストは、既にリソースの制限に到達したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DefineAnalysisScheme

説明

text または text-array のフィールドに適用可能な分析スキームを設定し、言語固有のテキスト処理オプションを定義します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[分析スキームの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

AnalysisScheme

分析スキームの設定情報。各分析スキームに一意的な名前があり、処理するテキストの言語を指定します。分析スキームには、Synonyms、Stopwords、StemmingDictionary、JapaneseTokenizationDictionary および AlgorithmicStemming の各オプションを設定できます。

型: [AnalysisScheme](#)

必須: はい

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、- (ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が DefineAnalysisSchemeResult という名前の構造体で返されます。

AnalysisScheme

AnalysisScheme のステータスと設定。

型: [AnalysisSchemeStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidType

リクエストは、無効な型定義を指定したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

LimitExceeded

リクエストは、既にリソースの制限に到達したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DefineExpression

説明

検索ドメインの Expression を設定します。新しい式を作成したり、既存の式を変更するために使用されます。式が存在する場合は、新しい設定によって古い設定が置き換えられます。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[式の設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、- (ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

Expression

検索時に評価できる名前付きの式。検索結果をソートしたり、他の式を定義したり、検索結果内に計算後の情報を返したりするために使用できます。

型: [式](#)

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が DefineExpressionResult という名前の構造体で返されます。

Expression

Expression の値および現在のステータス。

型: [ExpressionStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidType

リクエストは、無効な型定義を指定したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

LimitExceeded

リクエストは、既にリソースの制限に到達したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DefineIndexField

説明

検索ドメインの `IndexField` を設定します。新しいフィールドを作成したり、既存の式を変更するために使用されます。設定するドメインの名前とインデックスフィールド設定を指定する必要があります。インデックスフィールド設定は、フィールドに対して設定する一意の名前、インデックスフィールドタイプ、およびオプションを指定します。指定できるオプションは `IndexFieldType` によって異なります。フィールドが存在する場合は、新しい設定によって古い設定が置き換えられます。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[インデックスフィールドの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、-(ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

IndexField

設定するインデックスフィールドとフィールドオプション。

型: [IndexField](#)

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が `DefineIndexFieldResult` という名前の構造体で返されます。

IndexField

IndexField の値および現在のステータス。

型: [IndexFieldStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidType

リクエストは、無効な型定義を指定したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

LimitExceeded

リクエストは、既にリソースの制限に到達したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DefineSuggester

説明

ドメインのサジェスタを設定します。サジェスタによって、ユーザーがクエリの入力を完了する前に、一致する可能性のある候補を表示できます。サジェスタを設定するには、一致候補を検索するテキストフィールドの名前と、サジェスタの一意の名前を指定する必要があります。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[検索候補の入手](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、- (ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

サジェスタ

検索サジェスタの設定情報。各サジェスタは一意の名前を持ち、候補として使用するテキストフィールドを指定します。サジェスタには、FuzzyMatching オプションと SortExpression オプションを設定できます。

型: [サジェスタ](#)

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が DefineSuggesterResult という名前の構造体で返されます。

サジェスタ

Suggester の値および現在のステータス。

型: [SuggesterStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidType

リクエストは、無効な型定義を指定したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

LimitExceeded

リクエストは、既にリソースの制限に到達したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DeleteAnalysisScheme

説明

分析スキームを削除します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[分析スキームの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

AnalysisSchemeName

削除する分析スキームの名前。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: はい

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、- (ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が DeleteAnalysisSchemeResult という名前の構造体で返されます。

AnalysisScheme

削除中の分析スキームのステータス。

型: [AnalysisSchemeStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidType

リクエストは、無効な型定義を指定したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DeleteDomain

説明

検索ドメインとそのすべてのデータを完全に削除します。ドメインを完全に削除すると、復元できなくなります。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[検索ドメインの削除](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

完全に削除するドメインの名前。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が DeleteDomainResult という名前の構造体で返されます。

DomainStatus

検索ドメインの現在のステータス。

型: [DomainStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

DeleteExpression

説明

検索ドメインから Expression を削除します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[式の設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、- (ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

ExpressionName

削除する Expression の名前。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が DeleteExpressionResult という名前の構造体で返されます。

Expression

削除中の式のステータス。

型: [ExpressionStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidType

リクエストは、無効な型定義を指定したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DeleteIndexField

説明

検索ドメインから IndexField を削除します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[インデックスフィールドの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、- (ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

IndexFieldName

ドメインのインデックス作成オプションから削除するインデックスフィールドの名前。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が DeleteIndexFieldResult という名前の構造体で返されます。

IndexField

削除されるインデックスフィールドのステータス。

型: [IndexFieldStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidType

リクエストは、無効な型定義を指定したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DeleteSuggester

説明

サジェスタを削除します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[検索提案の入手](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、- (ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

SuggesterName

削除するサジェスタの名前を指定します。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が DeleteSuggesterResult という名前の構造体で返されます。

サジェスタ

削除中のサジェスタのステータス。

型: [SuggesterStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidType

リクエストは、無効な型定義を指定したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DescribeAnalysisSchemes

説明

ドメインに対して設定された分析スキームを取得します。分析スキームは、text フィールドの言語固有のテキスト処理オプションを定義します。名前によって特定の分析スキームに制限できます。デフォルトでは、すべての分析スキームが表示され、設定の保留中の変更がすべて含まれます。アクティブな設定を表示し、保留中の変更を除外するには、Deployed オプションを true に設定します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[分析スキームの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

AnalysisSchemeNames.member.N

説明する分析スキーム。

型: 文字列のリスト

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: いいえ

Deployed

デプロイされた設定を表示するか (true)、または任意の保留中の変更を含めるか (false)。デフォルトは false です。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

DomainName

説明するドメインの名前。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が DescribeAnalysisSchemesResult という名前の構造体で返されます。

AnalysisSchemes

分析スキームの説明。

タイプ: [AnalysisSchemeStatus](#) リスト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DescribeAvailabilityOptions

説明

ドメインに設定された可用性オプションを取得します。デフォルトでは、保留中の変更を含む設定を表示します。アクティブな設定を表示し、保留中の変更を除外するには、Deployed オプションを true に設定します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[可用性オプションの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

Deployed

デプロイされた設定を表示するか (true)、または任意の保留中の変更を含めるか (false)。デフォルトは false です。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

DomainName

説明するドメインの名前。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が DescribeAvailabilityOptionsResult という名前の構造体で返されます。

AvailabilityOptions

ドメインに設定された可用性オプション。ドメインでマルチ AZ が有効であるかどうかを示します。

型: [AvailabilityOptionsStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

DisabledOperation

有効になっていないオペレーションを試行したため、リクエストは却下されました。

HTTP ステータスコード: 409

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidType

リクエストは、無効な型定義を指定したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

LimitExceeded

リクエストは、既にリソースの制限に到達したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DescribeDomains

説明

このアカウントによって所有される検索ドメインに関する情報を取得します。特定のドメインに制限できません。デフォルトではすべてのドメインを表示します。ドメイン内の検索可能なドキュメント数を取得するには、コンソールを使用するか、ドメインの検索エンドポイントに対して次のような `matchall` リクエストを送信します。 `q=matchall&q.parser=structured&size=0` 詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[検索ドメインに関する情報の取得](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainNames.member.N

レスポンスに含めるドメインの名前。

型: 文字列のリスト

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: いいえ

レスポンス要素

以下の要素が `DescribeDomainsResult` という名前の構造体で返されます。

DomainStatusList

リクエストされた各ドメインのステータスを格納するリスト。

タイプ: [DomainStatus](#) リスト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

DescribeExpressions

説明

検索ドメインに設定された式を取得します。名前により特定の式に制限できます。デフォルトでは、すべての式が表示され、設定の保留中の変更がすべて含まれます。アクティブな設定を表示し、保留中の変更を除外するには、Deployed オプションを true に設定します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[式の設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

Deployed

デプロイされた設定を表示するか (true)、または任意の保留中の変更を含めるか (false)。デフォルトは false です。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

DomainName

説明するドメインの名前。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

ExpressionNames.member.N

DescribeExpressions のレスポンスを指定された式に制限します。指定しない場合、すべての式が表示されます。

型: 文字列のリスト

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: いいえ

レスポンス要素

以下の要素が DescribeExpressionsResult という名前の構造体で返されます。

式

ドメインに設定された式。

タイプ: [ExpressionStatus](#) リスト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DescribeIndexFields

説明

検索ドメイン用に設定されたインデックスフィールドに関する情報を取得します。名前により特定のフィールドに制限できます。デフォルトでは、すべてのフィールドが表示され、設定の保留中の変更がすべて含まれます。アクティブな設定を表示し、保留中の変更を除外するには、Deployed オプションを true に設定します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[ドメイン情報の取得](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

Deployed

デプロイされた設定を表示するか (true)、または任意の保留中の変更を含めるか (false)。デフォルトは false です。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

DomainName

説明するドメインの名前。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

FieldNames.member.N

説明するインデックスフィールドのリスト。指定しない場合、設定されたすべてのインデックスフィールドの情報が返されます。

型: 文字列のリスト

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: いいえ

レスポンス要素

以下の要素が DescribeIndexFieldsResult という名前の構造体で返されます。

IndexFields

ドメインに設定されたインデックスフィールド。

タイプ: [IndexFieldStatus](#) リスト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DescribeScalingParameters

説明

ドメインに設定されているスケーリングパラメータを取得します。ドメインのスケーリングパラメータは、目的の検索インスタンスタイプとレプリケーションの数を指定します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[スケーリングオプションの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、- (ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が DescribeScalingParametersResult という名前の構造体で返されます。

ScalingParameters

検索ドメインのスケーリングパラメータのステータスと設定。

型: [ScalingParametersStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DescribeDomainEndpointOptions

説明

ドメインのエンドポイントオプションを返します。具体的には、ドメインへのすべてのリクエストが HTTPS 経由で到着する必要があるかどうかを示します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[ドメインエンドポイントオプションの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

ドメイン名を表す文字列。

タイプ: 文字列

必須: はい

deployed

最新の設定 (Processing 状態にある可能性があります) を取得するか、現在のアクティブな設定 (?deployed=true) を取得するか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

レスポンス要素

DomainEndpointOptions

検索ドメインのエンドポイントオプションのステータスと設定。

型: [DomainEndpointOptionsStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

LimitExceeded

リクエストは、既にリソースの制限に到達したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DescribeServiceAccessPolicies

説明

ドメインのドキュメントと検索エンドポイントへのアクセスを制御するアクセスポリシーに関する情報を取得します。デフォルトでは、保留中の変更を含む設定を表示します。アクティブな設定を表示し、保留中の変更を除外するには、Deployed オプションを true に設定します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[検索ドメインのアクセスの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

Deployed

デプロイされた設定を表示するか (true)、または任意の保留中の変更を含めるか (false)。デフォルトは false です。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

DomainName

説明するドメインの名前。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が DescribeServiceAccessPoliciesResult という名前の構造体で返されます。

AccessPolicies

リクエストで指定されたドメインに設定されているアクセスルール。

型: [AccessPoliciesStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

DescribeSuggesters

説明

ドメインに設定されたサジェスタを取得します。サジェスタによって、ユーザーがクエリの入力を完了する前に、一致する可能性のある候補を表示できます。名前により特定のサジェストに制限できません。デフォルトでは、すべてのサジェスタが表示され、設定の保留中の変更がすべて含まれます。アクティブな設定を表示し、保留中の変更を除外するには、Deployed オプションを true に設定します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[検索提案の入手](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

Deployed

デプロイされた設定を表示するか (true)、または任意の保留中の変更を含めるか (false)。デフォルトは false です。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

DomainName

説明するドメインの名前。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

SuggesterNames.member.N

説明する必要があるサジェスタ。

型: 文字列のリスト

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: いいえ

レスポンス要素

以下の要素が DescribeSuggestersResult という名前の構造体で返されます。

サジェスタ

リクエストで指定されたドメインに設定されているサジェスタ。

タイプ: [SuggesterStatus](#) リスト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

IndexDocuments

説明

検索ドメインに、最新のインデックス作成オプションを使用してドキュメントのインデックス作成を開始するように指示します。[OptionStatus](#) が RequiresIndexDocuments のオプションをアクティブ化するには、このオペレーションを呼び出す必要があります。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、- (ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が IndexDocumentsResult という名前の構造体で返されます。

FieldNames

現在インデックスが作成されているフィールドの名前。

型: 文字列のリスト

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ListDomainNames

説明

アカウントが所有するすべての検索ドメインをリストします。

レスポンス要素

以下の要素が ListDomainNamesResult という名前の構造体で返されます。

DomainNames

アカウントが所有する検索ドメインの名前。

タイプ: 文字列から文字列へのマッピング

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

UpdateAvailabilityOptions

説明

ドメインの可用性オプションを設定します。マルチ AZ オプションを有効にすると、Amazon CloudSearch ドメインが同じリージョンの追加のアベイラビリティゾーンに展開され、サービス障害時の耐障害性が強化されます。マルチ AZ オプションの変更が反映されるまで、約 30 分かかります。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[可用性オプションの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、- (ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

マルチ AZ

既存の検索ドメインを 2 番目のアベイラビリティゾーンに展開するには、マルチ AZ オプションを true に設定します。同様に、マルチ AZ オプションを false に設定することにより、マルチ AZ 機能をオフにして、単一のアベイラビリティゾーンにドメインをダウングレードすることができます。

型: ブール値

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が UpdateAvailabilityOptionsResult という名前の構造体で返されます。

AvailabilityOptions

新しく設定した可用性オプション。ドメインでマルチ AZ が有効であるかどうかを示します。

型: [AvailabilityOptionsStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

DisabledOperation

有効になっていないオペレーションを試行したため、リクエストは却下されました。

HTTP ステータスコード: 409

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidType

リクエストは、無効な型定義を指定したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

LimitExceeded

リクエストは、既にリソースの制限に到達したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

UpdateScalingParameters

説明

ドメインのスケーリングパラメータを設定します。ドメインのスケーリングパラメータは、目的の検索インスタンスタイプとレプリケーションの数を指定します。Amazon CloudSearch ではただし、必要なインスタンスタイプとレプリケーションの数ではなく、データとトラフィックのボリュームに基づいて、ドメインが自動的にスケーリングされます。マルチ AZ オプションを有効にした場合、これらの値によりアベイラビリティゾーンごとに使用されるリソースが決まります。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[スケーリングオプションの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、-(ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

ScalingParameters

各インデックスパーティションの必要なインスタンスタイプと必要なレプリカ数。

型: [ScalingParameters](#)

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が UpdateScalingParametersResult という名前の構造体で返されます。

ScalingParameters

検索ドメインのスケーリングパラメータのステータスと設定。

型: [ScalingParametersStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidType

リクエストは、無効な型定義を指定したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

LimitExceeded

リクエストは、既にリソースの制限に到達したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

UpdateDomainEndpointOptions

説明

ドメインのエンドポイントオプションを更新します。具体的には、ドメインへのすべてのリクエストが HTTPS 経由で到着する必要があるかどうかを示します。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[ドメインエンドポイントオプションの設定](#)」を参照してください。

リクエストパラメータ

DomainName

ドメイン名を表す文字列。

タイプ: 文字列

必須: はい

DomainEndpointOptions

エンドポイントオプションのコンテナ。

型: [DomainEndpointOptions](#)

必須: はい

レスポンス要素

DomainEndpointOptionsStatus

ドメインのエンドポイントオプションのステータスと設定。

型: [DomainEndpointOptionsStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidType

リクエストは、無効な型定義を指定したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

LimitExceeded

リクエストは、既にリソースの制限に到達したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ValidationException

リクエストに無効な入力が含まれているか、必要な入力が欠落しています。

HTTP ステータスコード 400。

DisabledOperation

有効になっていないオペレーションを試行したため、リクエストは却下されました。

HTTP ステータスコード: 409

UpdateServiceAccessPolicies

説明

ドメインのドキュメントおよび検索エンドポイントに対するアクセスを制御するアクセスルールを設定します。詳細については、[Amazon CloudSearch ドメインのアクセスの設定](#)を参照してください。

リクエストパラメータ

すべてのアクションに共通のパラメータの詳細については、「[共通パラメータ](#)」を参照してください。

AccessPolicies

設定するアクセスルール。このルールは、既存のルールを置き換えます。

タイプ: 文字列

必須: はい

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、- (ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

レスポンス要素

以下の要素が UpdateServiceAccessPoliciesResult という名前の構造体で返されます。

AccessPolicies

ドメイン用に設定されたアクセスルール。

型: [AccessPoliciesStatus](#)

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

基本

リクエストの処理中にエラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 400

内部

リクエストの処理中に内部エラーが発生しました。この問題が解決しない場合は、[Service Health Dashboard](#) から問題を報告します。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidType

リクエストは、無効な型定義を指定したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

LimitExceeded

リクエストは、既にリソースの制限に到達したため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFound

リクエストは、存在しないリソースを参照しようとしたため拒否されました。

HTTP ステータスコード: 409

データ型

Amazon CloudSearch の設定サービス API には、さまざまなアクションが使用するデータ型がいくつか含まれています。このセクションでは、各データ型について詳しく説明します。

Note

レスポンス内での各要素の順序は保証されていません。アプリケーションは特定の順序を想定するべきではありません。

以下のデータ型 (タイプ) がサポートされています。

- [AccessPoliciesStatus](#)
- [AnalysisOptions](#)
- [AnalysisScheme](#)
- [AnalysisSchemeStatus](#)
- [AvailabilityOptionsStatus](#)
- [BuildSuggestersResult](#)
- [CreateDomainResult](#)
- [DateArrayOptions](#)
- [DateOptions](#)
- [DefineAnalysisSchemeResult](#)
- [DefineExpressionResult](#)
- [DefineIndexFieldResult](#)
- [DefineSuggesterResult](#)
- [DeleteAnalysisSchemeResult](#)
- [DeleteDomainResult](#)
- [DeleteExpressionResult](#)
- [DeleteIndexFieldResult](#)
- [DeleteSuggesterResult](#)
- [DescribeAnalysisSchemesResult](#)
- [DescribeAvailabilityOptionsResult](#)
- [DescribeDomainsResult](#)
- [DescribeExpressionsResult](#)
- [DescribeIndexFieldsResult](#)
- [DescribeScalingParametersResult](#)
- [DescribeServiceAccessPoliciesResult](#)
- [DescribeSuggestersResult](#)
- [DocumentSuggesterOptions](#)
- [DomainStatus](#)
- [DoubleArrayOptions](#)

- [DoubleOptions](#)
- [式](#)
- [ExpressionStatus](#)
- [IndexDocumentsResult](#)
- [IndexField](#)
- [IndexFieldStatus](#)
- [IntArrayOptions](#)
- [IntOptions](#)
- [LatLonOptions](#)
- [制限](#)
- [ListDomainNamesResult](#)
- [LiteralArrayOptions](#)
- [LiteralOptions](#)
- [BuildSuggestersResult](#)
- [OptionStatus](#)
- [ScalingParameters](#)
- [ScalingParametersStatus](#)
- [ServiceEndpoint](#)
- [サジェスタ](#)
- [SuggesterStatus](#)
- [TextArrayOptions](#)
- [TextOptions](#)
- [UpdateAvailabilityOptionsResult](#)
- [UpdateScalingParametersResult](#)
- [UpdateServiceAccessPoliciesResult](#)

AccessPoliciesStatus

説明

ドメインのドキュメントエンドポイントおよび検索エンドポイントについて設定されているアクセスルール、およびそれらのルールの現在のステータス。

内容

オプション

ドメインのドキュメントエンドポイントまたは検索サービスエンドポイントのアクセスルール。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[検索ドメインのアクセスの設定](#)」を参照してください。ポリシードキュメントの最大サイズは 100 KB です。

タイプ: 文字列

必須: はい

ステータス

ドメイン設定オプションのステータス。

型: [OptionStatus](#)

必須: はい

AnalysisOptions

説明

分析スキームのシノニム、ストップワード、ステミングオプション。日本語のトークン分割ディクショナリを含みます。

内容

AlgorithmicStemming

実行するアルゴリズムによるステミングのレベル。none、minimal、light、または full。使用可能なレベルは言語によって異なります。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[言語固有のテキスト処理設定](#)」を参照してください

タイプ: 文字列

有効な値: none | minimal | light | full

必須: いいえ

JapaneseTokenizationDictionary

日本語トークン分割の用語、トークン、読みおよび品詞のコレクションを含む JSON 配列。日本語トークン分割ディクショナリは、指定された用語のデフォルトのトークン分割を上書きできません。これは日本語の言語フィールドにのみ有効です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

StemmingDictionary

文字列:値のペアのコレクションを含む JSON のオブジェクトで、それぞれが用語をその語幹にマッピングします。例えば、{"term1": "stem1", "term2": "stem2", "term3": "stem3"} と指定します。アルゴリズムステミングに加えて、ステミングディクショナリが適用されます。これによって、アルゴリズムステミングの結果をオーバーライドし、特定のステミングの過剰または不足のケースを修正できます。ステミングディクショナリの最大サイズは 500 KB です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

Stopwords

インデックス作成時および検索時に無視する用語の JSON 配列。例えば、["a", "an", "the", "of"] と指定します。ストップワードディクショナリでは、無視する各単語を明示的にリストする必要があります。ワイルドカードや正規表現はサポートされていません。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

Synonyms

シノニムグループおよびエイリアスを定義する JSON オブジェクト。シノニムグループは配列の配列で、各サブ配列は、グループ内の各用語がグループ内の他のすべての用語のシノニムであると見なされる用語のグループです。エイリアス値は、文字列:値のペアのコレクションを含むオブジェクトで、文字列が用語を指定し、値の配列がその用語のエイリアスをそれぞれ指定します。エイリアスは指定した用語のシノニムと見なされますが、用語はエイリアスのシノニムとは見なされません。シノニムの指定について詳しくは、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[シノニム](#)」を参照してください。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

AnalysisScheme

説明

分析スキームの設定情報。各分析スキームに一意の名前があり、処理するテキストの言語を指定します。分析スキームには、Synonyms、Stopwords、StemmingDictionary、JapaneseTokenizationDictionary および AlgorithmicStemming の各オプションを設定できます。

内容

AnalysisOptions

分析スキームのシノニム、ストップワード、ステミングオプション。日本語のトークン分割ディクショナリを含みます。

型: [AnalysisOptions](#)

必須: いいえ

AnalysisSchemeLanguage

[IETF RFC 4646](#) 言語コード。または、複数の言語の場合は mul。

タイプ: 文字列

有効な値: ar | bg | ca | cs | da | de | el | en | es | eu | fa | fi | fr | ga | gl | he | hi | hu | hy | id | it | ja | ko | lv | mul | nl | no | pt | ro | ru | sv | th | tr | zh-Hans | zh-Hant

必須: はい

AnalysisSchemeName

名前は英数字で始まっている必要があり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、_ (下線)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: はい

AnalysisSchemeStatus

説明

AnalysisScheme のステータスと設定。

内容

オプション

分析スキームの設定情報。各分析スキームに一意的な名前があり、処理するテキストの言語を指定します。分析スキームには、Synonyms、Stopwords、StemmingDictionary、JapaneseTokenizationDictionary および AlgorithmicStemming の各オプションを設定できます。

型: [AnalysisScheme](#)

必須: はい

ステータス

ドメイン設定オプションのステータス。

型: [OptionStatus](#)

必須: はい

AvailabilityOptionsStatus

説明

ドメインの可用性オプションのステータスと設定。

内容

オプション

ドメインに設定された可用性オプション。

型: ブール値

必須: はい

ステータス

ドメイン設定オプションのステータス。

型: [OptionStatus](#)

必須: はい

BuildSuggestersResult

説明

BuildSuggester リクエストの結果。候補に使用されるフィールドのリストが含まれます。

内容

FieldNames

フィールド名のリストです。

型: 文字列のリスト

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: いいえ

CreateDomainResult

説明

CreateDomainRequest の結果。新しく作成されたドメインのステータスが含まれます。

内容

DomainStatus

検索ドメインの現在のステータス。

型: [DomainStatus](#)

必須: いいえ

DateArrayOptions

説明

日付の配列を格納するフィールドのオプション。IndexFieldType が date-array 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

内容

DefaultValue

ドキュメントでこのフィールドが指定されていない場合に、フィールドに使用される値。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

必須: いいえ

FacetEnabled

フィールドのファセット情報を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

ReturnEnabled

検索結果でフィールドの内容を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SearchEnabled

フィールドの内容が検索可能かどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SourceFields

フィールドにマッピングするソースフィールドのリスト。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

DateOptions

説明

日付フィールドのオプション。日付と時刻は、IETF RFC3339: yyyy-mm-ddT00:00:00Z に従って、UTC (協定世界時) で指定されます。IndexFieldType が date 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

内容

DefaultValue

ドキュメントでこのフィールドが指定されていない場合に、フィールドに使用される値。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

必須: いいえ

FacetEnabled

フィールドのファセット情報を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

ReturnEnabled

検索結果でフィールドの内容を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SearchEnabled

フィールドの内容が検索可能かどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SortEnabled

フィールドを使用して検索結果をソートできるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SourceField

インデックスフィールドの名前を表す文字列。CloudSearch は、動的フィールドと同様に通常のインデックスフィールドをサポートします。動的フィールドの名前は、ワイルドカードで始まるか、それで終了するパターンを定義します。通常のインデックスフィールドにもマッピングされないが動的フィールドのパターンに一致するドキュメントフィールドは、動的フィールドのインデックスオプションで設定されます。

通常のフィールド名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、_ (下線)。動的フィールド名はワイルドカード (*) で始まるか終わる必要があります。ワイルドカードはまた、動的フィールド名の唯一の文字になることがあります。複数のワイルドカードおよび文字列内に組み込まれたワイルドカードはサポートされていません。

score という名前は予約済みのため、フィールド名として使用できません。ドキュメントの ID を参照するには、_id という名前を使用できます。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: いいえ

DefineAnalysisSchemeResult

説明

DefineAnalysisScheme リクエストの結果。新しく設定された分析スキームのステータスが含まれます。

内容

AnalysisScheme

AnalysisScheme のステータスと設定。

型: [AnalysisSchemeStatus](#)

必須: はい

DefineExpressionResult

説明

DefineExpression リクエストの結果。新しく設定された式のステータスが含まれます。

内容

Expression

Expression の値および現在のステータス。

型: [ExpressionStatus](#)

必須: はい

DefineIndexFieldResult

説明

DefineIndexField リクエストの結果。新しく設定されたインデックスフィールドのステータスが含まれます。

内容

IndexField

IndexField の値および現在のステータス。

型: [IndexFieldStatus](#)

必須: はい

DefineSuggesterResult

説明

DefineSuggester リクエストの結果。新しく設定されたサジェスタのステータスが含まれます。

内容

サジェスタ

Suggester の値および現在のステータス。

型: [SuggesterStatus](#)

必須: はい

DeleteAnalysisSchemeResult

説明

DeleteAnalysisScheme リクエストの結果。削除された分析スキームのステータスが含まれます。

内容

AnalysisScheme

削除中の分析スキームのステータス。

型: [AnalysisSchemeStatus](#)

必須: はい

DeleteDomainResult

説明

DeleteDomain リクエストの結果。新たに削除されたドメインのステータスが含まれます。ドメインがすでに完全に削除されている場合はステータスはありません。

内容

DomainStatus

検索ドメインの現在のステータス。

型: [DomainStatus](#)

必須: いいえ

DeleteExpressionResult

説明

DeleteExpression リクエストの結果。削除される式を指定します。

内容

Expression

削除中の式のステータス。

型: [ExpressionStatus](#)

必須: はい

DeleteIndexFieldResult

説明

DeleteIndexField リクエストの結果。

内容

IndexField

削除されるインデックスフィールドのステータス。

型: [IndexFieldStatus](#)

必須: はい

DeleteSuggesterResult

説明

DeleteSuggester リクエストの結果。削除されたサジェスタのステータスが含まれます。

内容

サジェスタ

削除中のサジェスタのステータス。

型: [SuggesterStatus](#)

必須: はい

DescribeAnalysisSchemesResult

説明

DescribeAnalysisSchemes リクエストの結果。リクエストで指定されたドメインに対して設定された分析スキームが含まれます。

内容

AnalysisSchemes

分析スキームの説明。

タイプ: [AnalysisSchemeStatus](#) リスト

必須: はい

DescribeAvailabilityOptionsResult

説明

DescribeAvailabilityOptions リクエストの結果。リクエストで指定されたドメインに対してマルチ AZ オプションが有効になっているかどうかを示します。

内容

AvailabilityOptions

ドメインに設定された可用性オプション。ドメインでマルチ AZ が有効であるかどうかを示します。

型: [AvailabilityOptionsStatus](#)

必須: いいえ

DescribeDomainsResult

説明

DescribeDomains リクエストの結果。リクエストで指定されたドメインまたはアカウントが所有するすべてのドメインのステータスが含まれます。

内容

DomainStatusList

リクエストされた各ドメインのステータスを格納するリスト。

タイプ: [DomainStatus](#) リスト

必須: はい

DescribeExpressionsResult

説明

DescribeExpressions リクエストの結果。リクエストで指定されたドメインに対して設定された式が含まれます。

内容

式

ドメインに設定された式。

タイプ: [ExpressionStatus](#) リスト

必須: はい

DescribeIndexFieldsResult

説明

DescribeIndexFields リクエストの結果。リクエストで指定されたドメインに対して設定されたインデックスフィールドを含みます。

内容

IndexFields

ドメインに設定されたインデックスフィールド。

タイプ: [IndexFieldStatus](#) リスト

必須: はい

DescribeScalingParametersResult

説明

DescribeScalingParameters リクエストの結果。リクエストで指定されたドメインに設定されているスケーリングパラメータが含まれます。

内容

ScalingParameters

検索ドメインのスケーリングパラメータのステータスと設定。

型: [ScalingParametersStatus](#)

必須: はい

DescribeServiceAccessPoliciesResult

説明

DescribeServiceAccessPolicies リクエストの結果。

内容

AccessPolicies

リクエストで指定されたドメインに設定されているアクセスルール。

型: [AccessPoliciesStatus](#)

必須: はい

DescribeSuggestersResult

説明

DescribeSuggesters リクエストの結果。

内容

サジェスタ

リクエストで指定されたドメインに設定されているサジェスタ。

タイプ: [SuggesterStatus](#) リスト

必須: はい

DocumentSuggesterOptions

説明

検索サジェスタのオプション。

内容

FuzzyMatching

文字列の一致候補を示すときに使用する曖昧さのレベル。none、low、または high。none の場合、指定された文字列は正確なプレフィックスとして処理されます。low の場合、候補は指定された文字列との異なる箇所が 1 文字以内である必要があります。high の場合、候補は 2 文字まで異なることができます。デフォルトは none です。

タイプ: 文字列

有効な値: none | low | high

必須: いいえ

SortExpression

ソート方法を制御するために各候補のスコアを計算する式。スコアは最も近い整数に丸められ、下限が 0 で上限が $2^{31}-1$ です。ドキュメントの関連性スコアは提案には計算されていないため、ソート式は `_score` 値を参照することはできません。数値フィールドまたは既存の式を使用して候補をソートするには、フィールドまたは式の名前を指定します。サジェスタ用の式が設定されていない場合、最も一致している候補から順に並べられます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

SourceField

候補として使用するインデックスフィールドの名前。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: はい

DomainEndpointOptions

説明

ドメインへのすべてのリクエストが HTTPS 経由で到着するように要求するかどうか。TLSSecurityPolicy には Policy-Min-TLS-1-2-2019-07 を使用することをお勧めします。古いクライアントとの互換性を保つため、デフォルトは Policy-Min-TLS-1-0-2019-07 です。

内容

EnforceHTTPS

ドメインへのすべてのリクエストが HTTPS 経由で到着するという要件を有効または無効にします。

型: ブール値

有効な値: true | false

必須: いいえ

TLSSecurityPolicy

最低限必要な TLS バージョン。

タイプ: 文字列

有効な値: Policy-Min-TLS-1-2-2019-07 | Policy-Min-TLS-1-0-2019-07

必須: いいえ

DomainEndpointOptionsStatus

説明

ドメインのエンドポイントオプションの設定とステータス。

内容

オプション

現行の設定。

型: [DomainEndpointOptions](#)

ステータス

設定オプションのステータス。

型: [OptionStatus](#)

DomainStatus

説明

検索ドメインの現在のステータス。

内容

ARN

検索ドメインの Amazon リソースネーム (ARN) を返します。詳細については、「AWS Identity and Access Management の使用」の「[Identifiers for IAM Entities](#)」(IAM エンティティの識別子) を参照してください。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

作成日

検索ドメインが作成された場合は true です。[CreateDomain](#) が呼び出されたときに、ドメインを初期化するには数分かかる場合があります。新しく作成された検索ドメインが [DescribeDomains](#) から返されますが、ドメインの作成が完了するまで Created の値は false です。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

[Deleted] (削除済み)

検索ドメインが削除された場合は true です。[DeleteDomain](#) が呼び出されたときに、システムは検索ドメイン専用のリソースをクリーンアップする必要があります。新しく削除された検索ドメインが [DescribeDomains](#) から返されますが、リソースのクリーンアップが完了するまで数分間 IsDeleted の値は true です。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

DocService

検索ドメイン内のドキュメントを更新するためのサービスエンドポイント。

型: [ServiceEndpoint](#)

必須: いいえ

DomainId

内部で生成されたドメインの一意の識別子。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: はい

DomainName

ドメイン名を表す文字列。ドメイン名は、AWS リージョン内のアカウントによって所有されるドメイン間で一意です。ドメイン名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、- (ハイフン)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 3 です。最大長は 28 です。

必須: はい

制限

型: [制限](#)

必須: いいえ

Processing

現在のドメインの設定をアクティブ化する処理を実行中である場合は true です。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

RequiresIndexDocuments

現在のドメインの設定をアクティブ化するために [IndexDocuments](#) を呼び出す必要がある場合は true です。

型: ブール値

必須: はい

SearchInstanceCount

検索リクエストを処理するために使用できる検索インスタンスの数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

SearchInstanceType

検索リクエストを処理するために使用されるインスタンスタイプ。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

SearchPartitionCount

検索インデックスが分散されるパーティションの数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

SearchService

検索ドメインからの検索結果をリクエストするためのサービス エンドポイント。

型: [ServiceEndpoint](#)

必須: いいえ

DoubleArrayOptions

説明

倍精度 64 ビット浮動小数点値の配列を格納するフィールドのオプション。IndexFieldType が double-array 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

内容

DefaultValue

ドキュメントでこのフィールドが指定されていない場合に、フィールドに使用される値。

型: 倍精度浮動小数点数

必須: いいえ

FacetEnabled

フィールドのファセット情報を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

ReturnEnabled

検索結果でフィールドの内容を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SearchEnabled

フィールドの内容が検索可能かどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SourceFields

フィールドにマッピングするソースフィールドのリスト。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

DoubleOptions

説明

倍精度 64 ビット浮動小数点フィールドのオプション。IndexFieldType が double 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

内容

DefaultValue

ドキュメントでこのフィールドが指定されていない場合に、フィールドに使用される値。このフィールドを式に使用していて、しかもそのフィールドがすべてのドキュメントに存在するとは限らない場合には重要です。

型: 倍精度浮動小数点数

必須: いいえ

FacetEnabled

フィールドのファセット情報を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

ReturnEnabled

検索結果でフィールドの内容を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SearchEnabled

フィールドの内容が検索可能かどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SortEnabled

フィールドを使用して検索結果をソートできるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SourceField

そのフィールドにマッピングするソースフィールドの名前。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: いいえ

式

説明

検索時に評価できる名前付きの式。検索結果をソートしたり、他の式を定義したり、検索結果内に計算後の情報を返したりするために使用できます。

内容

ExpressionName

名前は英数字で始まっている必要があり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、_ (下線)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: はい

ExpressionValue

検索リクエストの処理中にソートするために評価される式。Expression 構文は JavaScript の式に基づいています。詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[式の設定](#)」を参照してください。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長は 10240 です。

必須: はい

ExpressionStatus

説明

Expression の値および現在のステータス。

内容

オプション

検索リクエストの処理中にソートするために評価される式。

型: [式](#)

必須: はい

ステータス

ドメイン設定オプションのステータス。

型: [OptionStatus](#)

必須: はい

IndexDocumentsResult

説明

IndexDocuments リクエストの結果。インデックスを作成するフィールドなど、インデックス作成オペレーションのステータスが含まれます。

内容

FieldNames

現在インデックスが作成されているフィールドの名前。

型: 文字列のリスト

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: いいえ

IndexField

説明

名前、タイプ、オプションなど、インデックスのフィールドの設定情報。サポートされるオプションは、`IndexFieldType` によって異なります。

内容

DateArrayOptions

日付の配列を格納するフィールドのオプション。`IndexFieldType` が `date-array` 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

型: [DateArrayOptions](#)

必須: いいえ

DateOptions

日付フィールドのオプション。日付と時刻は、IETF RFC3339: `yyyy-mm-ddT00:00:00Z` に従って、UTC (協定世界時) で指定されます。`IndexFieldType` が `date` 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

型: [DateOptions](#)

必須: いいえ

DoubleArrayOptions

倍精度 64 ビット浮動小数点値の配列を格納するフィールドのオプション。`IndexFieldType` が `double-array` 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

型: [DoubleArrayOptions](#)

必須: いいえ

DoubleOptions

倍精度 64 ビット浮動小数点フィールドのオプション。IndexFieldType が double 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

型: [DoubleOptions](#)

必須: いいえ

IndexFieldName

インデックスフィールドの名前を表す文字列。CloudSearch は、動的フィールドと同様に通常のインデックスフィールドをサポートします。動的フィールドの名前は、ワイルドカードで始まるか、それで終了するパターンを定義します。通常のインデックスフィールドにもマッピングされないが動的フィールドのパターンに一致するドキュメントフィールドは、動的フィールドのインデックスオプションで設定されます。

通常のフィールド名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、_ (下線)。動的フィールド名はワイルドカード (*) で始まるか終わる必要があります。ワイルドカードはまた、動的フィールド名の唯一の文字になることがあります。複数のワイルドカードおよび文字列内に組み込まれたワイルドカードはサポートされていません。

score という名前は予約済みのため、フィールド名として使用できません。ドキュメントの ID を参照するには、_id という名前を使用できます。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: はい

IndexFieldType

フィールドの型。フィールドの有効なオプションは、フィールドの型に応じて異なります。サポートされるフィールドタイプの詳細については、「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」の「[インデックスフィールドの設定](#)」を参照してください。

タイプ: 文字列

有効な値: int | double | literal | text | date | latlon | int-array | double-array | literal-array | text-array | date-array

必須: はい

IntArrayOptions

64 ビット符号付き整数の配列を格納するフィールドのオプション。IndexFieldType が `int-array` 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

型: [IntArrayOptions](#)

必須: いいえ

IntOptions

64 ビット符号付き整数フィールドのオプション。IndexFieldType が `int` 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

型: [IntOptions](#)

必須: いいえ

LatLonOptions

`latlon` 型フィールドのオプション。latlon 型フィールドには緯度と経度の値のペアで位置が格納されます。IndexFieldType が `latlon` 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

型: [LatLonOptions](#)

必須: いいえ

LiteralArrayOptions

リテラル文字列の配列を格納するフィールドのオプション。IndexFieldType が `literal-array` 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

型: [LiteralArrayOptions](#)

必須: いいえ

LiteralOptions

リテラルフィールドのオプション。IndexFieldType が `literal` 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

型: [LiteralOptions](#)

必須: いいえ

TextArrayOptions

テキスト文字列の配列を格納するフィールドのオプション。IndexFieldType が text-array 型のフィールドを指定している場合に使用されます。text-array フィールドは常に検索可能です。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

型: [TextArrayOptions](#)

必須: いいえ

TextOptions

テキストフィールドのオプション。IndexFieldType が text 型のフィールドを指定している場合に使用されます。text フィールドは常に検索可能です。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

型: [TextOptions](#)

必須: いいえ

IndexFieldStatus

説明

IndexField の値および現在のステータス。

内容

オプション

名前、タイプ、オプションなど、インデックスのフィールドの設定情報。サポートされるオプションは、IndexFieldType によって異なります。

型: [IndexField](#)

必須: はい

ステータス

ドメイン設定オプションのステータス。

型: [OptionStatus](#)

必須: はい

IntArrayOptions

説明

64 ビット符号付き整数の配列を格納するフィールドのオプション。IndexFieldType が int-array 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

内容

DefaultValue

ドキュメントでこのフィールドが指定されていない場合に、フィールドに使用される値。

型: Long

必須: いいえ

FacetEnabled

フィールドのファセット情報を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

ReturnEnabled

検索結果でフィールドの内容を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SearchEnabled

フィールドの内容が検索可能かどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SourceFields

フィールドにマッピングするソースフィールドのリスト。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

IntOptions

説明

64 ビット符号付き整数フィールドのオプション。IndexFieldType が int 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

内容

DefaultValue

ドキュメントでこのフィールドが指定されていない場合に、フィールドに使用される値。このフィールドを式に使用していて、しかもそのフィールドがすべてのドキュメントに存在するとは限らない場合には重要です。

型: Long

必須: いいえ

FacetEnabled

フィールドのファセット情報を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

ReturnEnabled

検索結果でフィールドの内容を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SearchEnabled

フィールドの内容が検索可能かどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SortEnabled

フィールドを使用して検索結果をソートできるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SourceField

そのフィールドにマッピングするソースフィールドの名前。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: いいえ

LatLonOptions

説明

latlon 型フィールドのオプション。latlon 型フィールドには緯度と経度の値のペアで位置が格納されます。IndexFieldType が latlon 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

内容

DefaultValue

ドキュメントでこのフィールドが指定されていない場合に、フィールドに使用される値。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

必須: いいえ

FacetEnabled

フィールドのファセット情報を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

ReturnEnabled

検索結果でフィールドの内容を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SearchEnabled

フィールドの内容が検索可能かどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SortEnabled

フィールドを使用して検索結果をソートできるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SourceField

インデックスフィールドの名前を表す文字列。CloudSearch は、動的フィールドと同様に通常のインデックスフィールドをサポートします。動的フィールドの名前は、ワイルドカードで始まるか、それで終了するパターンを定義します。通常のインデックスフィールドにもマッピングされないが動的フィールドのパターンに一致するドキュメントフィールドは、動的フィールドのインデックスオプションで設定されます。

通常のフィールド名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、_ (下線)。動的フィールド名はワイルドカード (*) で始まるか終わる必要があります。ワイルドカードはまた、動的フィールド名の唯一の文字になることがあります。複数のワイルドカードおよび文字列内に組み込まれたワイルドカードはサポートされていません。

score という名前は予約済みのため、フィールド名として使用できません。ドキュメントの ID を参照するには、_id という名前を使用できます。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: いいえ

制限

説明

使用できるアクションドキュメントがありません。

内容

MaximumPartitionCount

タイプ: 整数

必須: はい

MaximumReplicationCount

タイプ: 整数

必須: はい

ListDomainNamesResult

説明

ListDomainNames リクエストの結果。アカウントが所有するドメインのリストを含みます。

内容

DomainNames

アカウントが所有する検索ドメインの名前。

タイプ: 文字列から文字列へのマッピング

必須: いいえ

LiteralArrayOptions

説明

リテラル文字列の配列を格納するフィールドのオプション。IndexFieldType が literal-array 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

内容

DefaultValue

ドキュメントでこのフィールドが指定されていない場合に、フィールドに使用される値。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

必須: いいえ

FacetEnabled

フィールドのファセット情報を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

ReturnEnabled

検索結果でフィールドの内容を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SearchEnabled

フィールドの内容が検索可能かどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SourceFields

フィールドにマッピングするソースフィールドのリスト。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

LiteralOptions

説明

リテラルフィールドのオプション。IndexFieldType が literal 型のフィールドを指定している場合に使用されます。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

内容

DefaultValue

ドキュメントでこのフィールドが指定されていない場合に、フィールドに使用される値。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

必須: いいえ

FacetEnabled

フィールドのファセット情報を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

ReturnEnabled

検索結果でフィールドの内容を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SearchEnabled

フィールドの内容が検索可能かどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SortEnabled

フィールドを使用して検索結果をソートできるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SourceField

インデックスフィールドの名前を表す文字列。CloudSearch は、動的フィールドと同様に通常のインデックスフィールドをサポートします。動的フィールドの名前は、ワイルドカードで始まるか、それで終了するパターンを定義します。通常のインデックスフィールドにもマッピングされないが動的フィールドのパターンに一致するドキュメントフィールドは、動的フィールドのインデックスオプションで設定されます。

通常のフィールド名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、_ (下線)。動的フィールド名はワイルドカード (*) で始まるか終わる必要があります。ワイルドカードはまた、動的フィールド名の唯一の文字になることがあります。複数のワイルドカードおよび文字列内に組み込まれたワイルドカードはサポートされていません。

score という名前は予約済みのため、フィールド名として使用できません。ドキュメントの ID を参照するには、_id という名前を使用できます。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: いいえ

OptionStatus

説明

ドメイン設定オプションのステータス。

内容

CreationDate

このオプションが作成された時刻のタイムスタンプ。

型: DateTime

必須: はい

PendingDeletion

処理が完了したらオプションが削除されることを示します。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

状態

オプションに対する変更処理の状態。使用できる値:

- RequiresIndexDocuments: オプションの最新の値は、[IndexDocuments](#) が呼び出され、インデックス作成が完了するまでデプロイされません。
- Processing: オプションの最新の値はアクティブ化の処理中です。
- Active: オプションの最新の値が完全にデプロイされています。
- FailedToValidate: オプション値は、ドメインのデータと互換性がないため、データのインデックスを作成するために使用できません。オプション値を変更するか、互換性がないドキュメントを更新または削除する必要があります。

タイプ: 文字列

有効な値: RequiresIndexDocuments | Processing | Active | FailedToValidate

必須: はい

UpdateDate

このオプションが最後に更新されたときのタイムスタンプ。

型: DateTime

必須: はい

UpdateVersion

このオプションが最後に更新されたときを示す一意の整数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

ScalingParameters

説明

各インデックスパーティションの必要なインスタンスタイプと必要なレプリカ数。

内容

DesiredInstanceType

ドメインに事前構成するインスタンスタイプ。例えば、`search.medium`と指定します。

タイプ: 文字列

有効な値: `search.small` | `search.medium` | `search.large` | `search.xlarge` | `search.2xlarge`

Note

古いドメインの場合、有効な値に

は、`search.m1.small`、`search.m1.large`、`search.m2.xlarge`、`search.m2.2xlarge`、

および `search.m3.2xlarge` が含まれます。

必須: いいえ

DesiredPartitionCount

ドメインに事前構成するパーティションの数。インスタンスタイプとして `search.2xlarge` を選択した場合のみ有効です。

タイプ: 整数

必須: いいえ

DesiredReplicationCount

各インデックスパーティションに事前構成するレプリカの数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

ScalingParametersStatus

説明

検索ドメインのスケーリングパラメータのステータスと設定。

内容

オプション

各インデックスパーティションの必要なインスタンスタイプと必要なレプリカ数。

型: [ScalingParameters](#)

必須: はい

ステータス

ドメイン設定オプションのステータス。

型: [OptionStatus](#)

必須: はい

ServiceEndpoint

説明

サービスリクエストの送信先となるエンドポイント。

内容

エンドポイント

サービスリクエストの送信先となるエンドポイント。例えば、`search-imdb-movies-oopcnjfn6ugofer3zx5iadxxca.eu-west-1.cloudsearch.amazonaws.com`、`doc-imdb-movies-oopcnjfn6ugofer3zx5iadxxca.eu-west-1.cloudsearch.amazonaws.com` などです。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

サジェスタ

説明

検索サジェスタの設定情報。各サジェスタは一意の名前を持ち、候補として使用するテキストフィールドを指定します。サジェスタには、FuzzyMatching オプションと SortExpression オプションを設定できます。

内容

DocumentSuggesterOptions

検索サジェスタのオプション。

型: [DocumentSuggesterOptions](#)

必須: はい

SuggesterName

名前は英数字で始まっている必要があり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、_ (下線)。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: はい

SuggesterStatus

説明

Suggester の値および現在のステータス。

内容

オプション

検索サジェスタの設定情報。各サジェスタは一意の名前を持ち、候補として使用するテキストフィールドを指定します。サジェスタには、FuzzyMatching オプションと SortExpression オプションを設定できます。

型: [サジェスタ](#)

必須: はい

ステータス

ドメイン設定オプションのステータス。

型: [OptionStatus](#)

必須: はい

TextArrayOptions

説明

テキスト文字列の配列を格納するフィールドのオプション。IndexFieldType が text-array 型のフィールドを指定している場合に使用されます。text-array フィールドは常に検索可能です。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

内容

AnalysisScheme

text-array フィールドの分析スキームの名前。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

DefaultValue

ドキュメントでこのフィールドが指定されていない場合に、フィールドに使用される値。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

必須: いいえ

HighlightEnabled

そのフィールドにハイライトが返されるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

ReturnEnabled

検索結果でフィールドの内容を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SourceFields

フィールドにマッピングするソースフィールドのリスト。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

TextOptions

説明

テキストフィールドのオプション。IndexFieldType が text 型のフィールドを指定している場合に使用されます。text フィールドは常に検索可能です。すべてのオプションはデフォルトで有効になっています。

内容

AnalysisScheme

text フィールドの分析スキームの名前。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

DefaultValue

ドキュメントでこのフィールドが指定されていない場合に、フィールドに使用される値。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

必須: いいえ

HighlightEnabled

そのフィールドにハイライトが返されるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

ReturnEnabled

検索結果でフィールドの内容を返すことができるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SortEnabled

フィールドを使用して検索結果をソートできるかどうか。

タイプ: ブール値

必須: いいえ

SourceField

インデックスフィールドの名前を表す文字列。CloudSearch は、動的フィールドと同様に通常のインデックスフィールドをサポートします。動的フィールドの名前は、ワイルドカードで始まるか、それで終了するパターンを定義します。通常のインデックスフィールドにもマッピングされないが動的フィールドのパターンに一致するドキュメントフィールドは、動的フィールドのインデックスオプションで設定されます。

通常のフィールド名は英数字で始まり、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、_ (下線)。動的フィールド名はワイルドカード (*) で始まるか終わる必要があります。ワイルドカードはまた、動的フィールド名の唯一の文字になることがあります。複数のワイルドカードおよび文字列内に組み込まれたワイルドカードはサポートされていません。

score という名前は予約済みのため、フィールド名として使用できません。ドキュメントの ID を参照するには、_id という名前を使用できます。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は 1 です。最大長 64

必須: いいえ

UpdateAvailabilityOptionsResult

説明

UpdateAvailabilityOptions リクエストの結果。ドメインの可用性オプションのステータスを含まれます。

内容

AvailabilityOptions

新しく設定した可用性オプション。ドメインでマルチ AZ が有効であるかどうかを示します。

型: [AvailabilityOptionsStatus](#)

必須: いいえ

UpdateScalingParametersResult

説明

UpdateScalingParameters リクエストの結果。新しく設定されたスケーリングパラメータのステータスが含まれます。

内容

ScalingParameters

検索ドメインのスケーリングパラメータのステータスと設定。

型: [ScalingParametersStatus](#)

必須: はい

UpdateServiceAccessPoliciesResult

説明

UpdateServiceAccessPolicies リクエストの結果。新しいアクセスポリシーが含まれます。

内容

AccessPolicies

ドメイン用に設定されたアクセスルール。

型: [AccessPoliciesStatus](#)

必須: はい

共通パラメータ

このセクションでは、すべてのアクションが使用するリクエストパラメータを列挙します。アクション固有のパラメータは、そのアクションのトピックで示されています。

アクション

実行するアクション。

デフォルト: なし

タイプ: 文字列

必須: はい

AuthParams

条件付きリクエストを認証するために必要なパラメータ。次を含みます。

- AWSAccessKeyId
- SignatureVersion
- Timestamp
- 署名

デフォルト: なし

必須: 条件による

AWSAccessKeyId

リクエストの署名に使用したシークレットアクセスキーに相当するアクセスキー ID。

デフォルト: なし

タイプ: 文字列

必須: はい

有効期限

リクエストの署名が失効する日付と時刻。ISO 8601 標準で規定された YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ 形式で表現されます。

条件: リクエストは **タイムスタンプ** または **有効期限** のどちらかを含む必要がありますが、両方を含むことはできません。

デフォルト: なし

タイプ: 文字列

必須: 条件による

SecurityToken

AWS Security Token Service を呼び出して取得された一時的セキュリティトークン。AWS Security Token Service をサポートするサービスのリストについては、[一時的なセキュリティ認証情報の使用の 一時的なセキュリティ認証情報を使用して AWS にアクセスする](#) を参照してください。

デフォルト: なし

タイプ: 文字列

必須: いいえ

署名

リクエストのために作成したデジタル署名。署名の生成については、サービスのデベロッパー用ドキュメントを参照してください。

デフォルト: なし

タイプ: 文字列

必須: はい

SignatureMethod

リクエストの署名を作成するのに使用したハッシュアルゴリズム。

デフォルト: なし

タイプ: 文字列

有効な値: HmacSHA256 | HmacSHA1

必須: はい

SignatureVersion

リクエストに署名するとき使用する署名バージョン。サービスで推奨されている値に設定します。

デフォルト: なし

タイプ: 文字列

必須: はい

タイムスタンプ

リクエストが署名された日付と時刻。ISO 8601 標準で規定された YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ 形式で表現します。

条件: リクエストは **タイムスタンプ** または **有効期限** のどちらかを含む必要がありますが、両方を含むことはできません。

デフォルト: なし

タイプ: 文字列

必須: 条件による

バージョン

リクエストが想定している API バージョンである、YYYY-MM-DD 形式で表示されます。

デフォルト: なし

タイプ: 文字列

必須: はい

共通エラー

このセクションでは、すべてのアクションが返す共通エラーを列挙します。アクション固有のエラーは、そのアクションのトピックで示されています。

IncompleteSignature

リクエストの署名が AWS 基準に適合しません。

HTTP ステータスコード: 400

InternalFailure

リクエストの処理が、不明なエラー、例外、または障害により実行できませんでした。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidAction

リクエストされたアクション、またはオペレーションは無効です。アクションが正しく入力されていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidClientId

指定された x.509 証明書、または AWS アクセスキー ID が見つかりません。

HTTP ステータスコード: 403

InvalidParameterCombination

同時に使用できないパラメータが、同時に使用されています。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValue

無効な値または範囲外の値が入力パラメータとして指定されました。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidQueryParameter

AWS クエリ文字列が正しい形式でないか、AWS 標準を順守していません。

HTTP ステータスコード: 400

MalformedQueryString

クエリ文字列に構文エラーがあります。

HTTP ステータスコード: 404

MissingAction

リクエストに、アクションまたは必須パラメータが含まれていません。

HTTP ステータスコード: 400

MissingAuthenticationToken

リクエストには、有効な (登録された) AWS アクセスキー ID、または X.509 証明書のどちらか一方が含まれている必要があります。

HTTP ステータスコード: 403

MissingParameter

指定したアクションの必須パラメータが指定されていません。

HTTP ステータスコード: 400

OptInRequired

サービスを利用するためには、AWS アクセスキー ID を取得する必要があります。

HTTP ステータスコード: 403

RequestExpired

リクエストの日付スタンプから 15 分を経過した後またはリクエストの有効期限 (署名付き URL の場合など) から 15 分を経過した後に、リクエストが到着しました。または、リクエストの日付スタンプが現在より 15 分以上先です。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailable

サーバーの一時的な障害により、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 503

Throttling

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationError

入力が、AWS のサービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

Amazon CloudSearch 向けドキュメントサービス API リファレンス

Amazon CloudSearch ドメインのドキュメントを追加、置換、削除するには、ドキュメントサービス API を使用します。検索ドメインのドキュメント管理の詳細については、「[upload documents](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch を操作するために使用するその他の API は次のとおりです。

- [Amazon CloudSearch の設定 API リファレンス](#) - 検索ドメインをセットアップおよび管理します。
- [Search API](#) — ドメインを検索します。

documents/batch

このセクションでは、documents/batch リソースの HTTP リクエストおよびレスポンスメッセージについて説明します。

Amazon CloudSearch ドメインにアップロードするデータを記述するためのドキュメントバッチを作成します。ドキュメントバッチは追加および削除操作のコレクションであり、ドメインで追加、更新、削除するドキュメントを表します。バッチは JSON または XML で記述できます。バッチは、インデックス作成のために Amazon CloudSearch で必要になるすべての情報を提供します。検索結果として返すことができるようにする各項目 (製品など) はドキュメントとして表されます。バッチは単に個々のドキュメントの追加および削除リクエストのコレクションです。各ドキュメントには固有の ID、および検索し、結果を返すデータを含むフィールドが 1 つ以上あります。

ドキュメントを更新するには、更新するドキュメントのドキュメント ID を使用して追加リクエストを指定します。詳細については、「[Amazon CloudSearch でのドキュメントの追加および更新](#)」を参照してください。同様に、ドキュメントを削除するには、削除するドキュメントのドキュメント ID を使用して削除リクエストを送信します。ドキュメントの削除の詳細については、「[Amazon CloudSearch でのドキュメントの削除](#)」を参照してください。

インデックス作成用のデータ送信の詳細については、「[upload documents](#)」を参照してください。

documents/batch JSON API

JSON documents/batch リクエスト

documents/batch リクエストの本文では、JSON または XML を使用して、実行するドキュメントのオペレーションを指定します。バッチの JSON 表現は、個々の追加および削除オペレーションを定義するオブジェクトのコレクションです。type プロパティは、オブジェクトが追加オペレーションと削除オペレーションのどちらを表すかを示します。例えば、次の JSON バッチは、1 個のドキュメントを追加し、1 個のドキュメントを削除します。

```
[
  { "type": "add",
    "id": "tt0484562",
    "fields": {
      "title": "The Seeker: The Dark Is Rising",
      "directors": ["Cunningham, David L."],
      "genres": ["Adventure", "Drama", "Fantasy", "Thriller"],
      "actors": ["McShane, Ian", "Eccleston, Christopher", "Conroy, Frances",
        "Crewson, Wendy", "Ludwig, Alexander", "Cosmo, James",
        "Warner, Amelia", "Hickey, John Benjamin", "Piddock, Jim",
        "Lockhart, Emma"]
    }
  },
  { "type": "delete",
    "id": "tt0484575"
  }
]
```

Note

ドキュメントバッチを JSON で指定する場合、フィールドの値を null にすることはできません。

バッチの [JSON スキーマ](#) 表現を次に示します。

```
{
  "type": "array",
  "minItems": 1,
```

```

"items": {
  "type": "object",
  "properties": {
    "type": {
      "type": "string",
      "enum": ["add", "delete"],
      "required": true
    },
    "id": {
      "type": "string",
      "pattern": "[a-z0-9][a-z0-9_]{0,127}",
      "minLength": 1,
      "maxLength": 128,
      "required": true
    },
    "fields": {
      "type": "object",
      "patternProperties": {
        "[a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9_]{0,63}": {
          "type": "string",
        }
      }
    }
  }
}

```

documents/batch リクエストのプロパティ (JSON)

プロパティ	説明	必須
type	オペレーションのタイプ。add または delete。	はい
id	英数字の文字列。使用できる文字は、A~Z (大文字)、a~z (小文字)、0~9、_ (下線)、- (ハイフン)、/ (スラッシュ)、# (ハッシュ記号)、: (コロン) です。最大長は 128 文字です。	はい
fields	ドキュメントに含まれるフィールドを定義する、1 つ以上の field_name プロパティのコレクション。	条件付き

プロパティ	説明	必須
	条件: 追加オペレーションの場合に必要です。少なくとも 1 個の field_name プロパティを含める必要があります。	
field_name	<p>追加されるドキュメント内のフィールドを指定します。フィールド名は英数字で始まっている必要があります、次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、_ (下線)。フィールド名は、3~64 文字以内にする必要があります。score という名前は予約済みのため、フィールド名として使用できません。</p> <p>フィールドに複数の値を指定するには、1 つの値の代わりに値の配列を指定します。例:</p> <pre>"genre": ["Adventure", "Drama", "Fantasy", "Thriller"]</pre> <p>条件: fields オブジェクトで少なくとも 1 個のフィールドを指定する必要があります。</p>	条件付き

documents/batch レスポンス (JSON)

レスポンスの本文には、実行された追加や削除の数、および生成されたすべてのエラーや警告がリストされます。

ドキュメントサービス API レスポンスの JSON スキーマの表現を次に示します。

```
{
  "type": "object",
  "properties": {
    "status": {
      "type": "text",
      "enum": ["success", "error"],
      "required": true
    },
    "adds": {
```

```
        "type": "integer",
        "minimum": 0,
        "required": true
    },
    "deletes": {
        "type": "integer",
        "minimum": 0,
        "required": true
    },
    "errors": {
        "type": "array",
        "required": false,
        "items": {
            "type": "object",
            "properties": {
                "message": {
                    "type": "string",
                    "required": true
                }
            }
        }
    },
    "warnings": {
        "type": "array",
        "required": false,
        "items": {
            "type": "object",
            "properties": {
                "message": {
                    "type": "string",
                    "required": true
                }
            }
        }
    }
}
```


documents/batch レスポンスのプロパティ (JSON)

プロパティ	説明
ステータス	success または error である結果のステータス。
adds	実行されたドキュメントの追加オペレーションの数。ステータスが error であるときは常に 0。
deletes	実行されたドキュメントの削除オペレーションの数。ステータスが error であるときは常に 0。ドキュメントの完全な削除の詳細については、「 the section called “ドキュメントの削除” 」を参照してください。
エラー	解析エラーまたは検証エラーに関する情報を提供します。ステータスが error である場合にのみ指定されます。
警告	解析時または検証時に生成された警告に関する情報を提供します。

documents/batch XML API

XML documents/batch リクエスト

documents/batch リクエストの本文では、XML で、実行するドキュメントのオペレーションを指定します。例:

```
<batch>
<add id="tt0484562">
  <field name="title">The Seeker: The Dark Is Rising</field>
  <field name="director">Cunningham, David L.</field>
  <field name="genre">Adventure</field>
  <field name="genre">Drama</field>
  <field name="genre">Fantasy</field>
  <field name="genre">Thriller</field>
  <field name="actor">McShane, Ian</field>
  <field name="actor">Eccleston, Christopher</field>
  <field name="actor">Conroy, Frances</field>
  <field name="actor">Ludwig, Alexander</field>
  <field name="actor">Crewson, Wendy</field>
  <field name="actor">Warner, Amelia</field>
  <field name="actor">Cosmo, James</field>
</add>
</batch>
```

```

<field name="actor">Hickey, John Benjamin</field>
<field name="actor">Piddock, Jim</field>
<field name="actor">Lockhart, Emma</field>
</add>
<delete id="tt0301199" />
</batch>

```

documents/batch リクエストの要素 (XML)

要素	説明	必須
バッチ	検索ドメインに送信する追加または削除オペレーションのコレクション。バッチには、少なくとも1つの add または delete 要素を含める必要があります。	はい
add	<p>検索ドメインに追加するドキュメントを指定します。id 属性は必須であり、add 要素には少なくとも1つのフィールドが含まれている必要があります。</p> <p>属性:</p> <ul style="list-style-type: none"> id - 英数字の文字列。A~Z (大文字または小文字) および 0~9 以外の文字は無効です。最大長は 128 文字です。 	いいえ
field	<p>追加されるドキュメント内のフィールドを指定します。名前属性およびフィールド値は必須です。フィールド名は英数字で始まっている必要があります。次の文字を含めることができます。a~z (小文字)、0~9、_ (下線)。score という名前は予約済みのため、フィールド名として使用できません。フィールド値にはテキストや CDATA を指定できます。</p> <p>フィールドに複数の値を指定するには、同じ名前の複数のフィールド要素を含めます。例:</p>	条件付き

要素	説明	必須
	<pre><field name="genre">Adventure</field> <field name="genre">Drama</field> <field name="genre">Fantasy</field> <field name="genre">Thriller</field></pre> <p>制約:</p> <ul style="list-style-type: none"> • name - 文字で始まる英数字の文字列。含めることができる文字は、a~z (小文字)、0~9、_(下線)、-(ハイフン)、および.(ピリオド)です。 <p>条件: add 要素で少なくとも 1 個のフィールドを指定する必要があります。</p>	必須
削除	<p>検索ドメインから削除するドキュメントを指定します。id 属性は必須です。delete 要素は空にする必要があります。ドキュメントの完全な削除の詳細については、「the section called “ドキュメントの削除”」を参照してください。</p> <p>制約:</p> <ul style="list-style-type: none"> • id - 英数字の文字列。A~Z (大文字または小文字) および 0~9 以外の文字は無効です。 	いいえ

documents/batch レスポンス (XML)

レスポンスの本文には、実行された追加や削除の数、および生成されたすべてのエラーや警告がリストされます。

ドキュメントサービス API レスポンスの RelaxNG スキーマは次のとおりです。

```
start = response

response = element response {
  attribute status { "success" | "error" },
  attribute adds { xsd:integer },
  attribute deletes { xsd:integer },
  element errors {
    element error {
      text
    }+
  }? &
  element warnings {
    element warning {
      text
    }+
  }?
}
```

documents/batch レスポンスの要素 (XML)

要素	説明
result	<p>リクエストを解析および検証するときに生成されたエラーおよび警告をリストする要素が含まれます。</p> <p>属性:</p> <ul style="list-style-type: none">• status - success または error である結果のステータス。• adds - 追加されたドキュメントの数。ステータスが error である場合、これは常に 0 です。• deletes - 削除されたドキュメントの数。ステータスが error である場合、これは常に 0 です。 <p>制約: ステータスが error の場合、results 要素にはエラーのリストが含まれます。ステータスが success の場合、results 要素に警告のリストを含めることができますが、エラーは含まれません。</p>

要素	説明
エラー	リクエストの解析時および検証時に発生したエラーを示す error 要素のコレクションが含まれます。
エラー	解析エラーまたは検証エラーに関する情報を提供します。値はエラーの説明を提供します。
warnings	リクエストの解析時および検証時に生成された警告を示す warning 要素のコレクションが含まれます。
警告	解析または検証の警告に関する情報を提供します。値はエラーの説明を提供します。

documents/batch ステータスコード

ドキュメントサービスリクエストは、3 種類のステータスコードを返すことができます。

- 5xx ステータスコードは、内部サーバーエラーが発生したことを示します。通常一時的なエラー状態を表しているため、すべての 5xx エラーコードを捕捉して再試行することをお勧めします。
- 4xx ステータスコードは、リクエストの形式が正しくないことを示します。
- 2xx ステータスコードは、リクエストが正常に処理されたことを示します。

エラー	説明	HTTP ステータスコード
No Content-Type	Content-Type ヘッダーがありません。	400
No Content-Length	Content-Length ヘッダーがありません。	411
Incorrect Path	URL パスが「/YYYY-MM-DD/documents/batch」と一致しません。	404
Invalid HTTP Method	HTTP メソッドが POST ではありません。リクエストは、documents/batch に投稿する必要があります。	405

エラー	説明	HTTP ステータスコード
Invalid Accept Type	Accept ヘッダーは、「application/xml」または「application/json」以外のコンテンツタイプを指定します。レスポンスは XML または JSON 形式でのみ送信できます。	406
Request Too Large	リクエストボディの長さが最大許容値を超えています。	413
Invalid Content Type	コンテンツタイプが「application/json」または「application/xml」以外です。	415
Invalid Character Set	文字セットが「ASCII」、「ISO-8859-1」、または「UTF-8」以外です。	415

一般的なリクエストヘッダー

名前	説明	必須
Content-Type	オブジェクトデータの形式を記述する標準 MIME タイプ。詳細については、 「W3C RFC 2616 Section 14」 を参照してください。 デフォルト: application/json 制約: application/json または application/xml のみ	必須
Content-Length	リクエストの本文のバイト長。	はい
Accept	レスポンスデータの形式を記述する標準 MIME タイプ。詳細については、 「W3C RFC 2616 Section 14」 を参照してください。 デフォルト: リクエストのコンテンツタイプ	いいえ

名前	説明	必須
	制約: application/json または application/xml のみ	

共通のレスポンスヘッダー

名前	説明
Content-Type	<p>オブジェクトデータの形式を記述する標準 MIME タイプ。詳細については、「W3C RFC 2616 Section 14」を参照してください。</p> <p>デフォルト: リクエスト内の Accept ヘッダーの値。または Accept ヘッダーがない場合や、application/xml または application/json を指定していない場合は、リクエストの Content-Type。</p> <p>制約: application/xml または application/json のみ</p>
Content-Length	レスポンスの本文のバイト長。

Amazon CloudSearch の検索 API リファレンス

トピック

- [\[検索\]](#)
- [Amazon CloudSearch での提案リクエストの送信](#)
- [候補](#)
- [検索サービスのエラー](#)

検索 API を使用して、Amazon CloudSearch ドメインに検索リクエストまたは提案リクエストを送信します。検索の詳細については、「[Amazon CloudSearch でのデータの検索](#)」を参照してください。候補の詳細については、「[Amazon CloudSearch でのオートコンプリート候補の取得](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch を操作するために使用するその他の API は次のとおりです。

- [設定 API](#) — 検索ドメインを設定および管理します。
- [ドキュメントサービス API](#) — 検索するデータを送信します。

[検索]

このセクションでは、検索リソースの HTTP リクエストおよびレスポンスメッセージについて説明します。

検索構文

```
GET /2013-01-01/search
```

検索リクエストヘッダー

HOST

クエリ対象のドメインの検索リクエストエンドポイント。 [DescribeDomains](#) を使用して、ドメインの検索リクエストエンドポイントを取得できます。

必須: はい

検索リクエストのパラメータ

cursor

大きな結果セットのページ分割に使用できるカーソル値を取得します。size パラメータを使用して、各レスポンスに含めるヒット数を制御します。リクエストで cursor または start パラメータのどちらかを指定できます。両者は相互に排他的です。詳細については、「[Paginate the results](#)」を参照してください。

最初のカーソルを取得するには、最初のリクエストで cursor=initial を指定します。それ以降のリクエストでは、レスポンスの hits セクションで返されたカーソル値を指定します。

例えば、次のリクエストはカーソル値を initial に設定し、size パラメータを 100 に設定して、最初のヒットのセットを取得します。次のヒットセット用のカーソルは、レスポンスに含まれています。

```
search?q=john&cursor=initial&size=100&return=_no_fields  
{
```



```
"status": {
  "rid": "+/Xu5s0oHwojC6o=",
  "time-ms": 15
},
"hits": {
  "found": 503,
  "start": 0,
  "cursor": "VegKzpYYQW9JSVFFRU1UeWwwZERBd09EUTNPRGM9ZA",
  "hit": [
    {"id": "tt0120601"},
    {"id": "tt1801552"},
    ...
  ]
}
```

次のヒットのセットを取得するには、カーソル値と取得するヒットの数を指定します。

```
search?q=john&cursor=VegKzpYYQW9JSVFFRU1UeWwwZERBd09EUTNPRGM9ZA&size=100
```

タイプ: 文字列

必須: いいえ

expr.NAME

結果のソートに使用する式を定義します。戻りフィールドとして式を指定することもできます。式の定義と使用の詳細については、「[式の設定](#)」を参照してください。

検索リクエストで複数の式を定義して使用することができます。例えば、次のリクエストは、結果のソートに使用する式を 2 つ作成し、式の値を検索結果に含めます。

```
search?q=(and (term field=genres 'Sci-Fi')(term field=genres 'Comedy'))&q.parser=structured
&expr.expression1=_score*rating
&expr.expression2=(1/rank)*year
&sort=expression1 desc,expression2 desc
&return=title,rating,rank,year,_score,expression1,expression2
```

タイプ: 文字列

必須: いいえ

facet.FIELD

ファセット情報を取得するフィールドを指定します — FIELD はフィールドの名前です。指定したフィールドは、ドメイン設定でファセットを有効にしておく必要があります。ファセットオプションは、JSON オブジェクトとして指定されます。JSON オブジェクトが空の場合 (facet.FIELD={})、ファセット数はすべてのフィールド値について計算され、ファセットはファセット数によってソートされ、上位 10 個のファセットが結果で返されます。

JSON オブジェクトでは 3 つのオプションを指定できます。

- `sort` は結果でファセットをソートする方法を `bucket` または `count` で指定します。ファセット値のアルファベット順または数値順でソート (昇順) するには、`bucket` を指定します。各ファセット値に対して計算されたファセット数によってソート (降順) するには、`count` を指定します。特定の値または値範囲のファセット数を取得するには、`sort` の代わりに `buckets` オプションを使用します。
- `buckets` はカウントするファセット値または範囲の配列を指定します。バケットは、リクエストで指定された順番で返されます。値の範囲を指定するには、上限と下限をカンマ (,) で区切り、ブラケットか中括弧で範囲を囲みます。角括弧 [] は、その境界も範囲に含まれることを示し、波括弧 {} は、境界は除外することを示します。期限のない範囲を指定するには、上下の境界を省略します。境界を省略するときは、波括弧 {} を使用する必要があります。`buckets` を指定した場合、`sort` および `size` オプションは無効です。
- `size` はファセットの最大数を結果に含めることを指定します。デフォルトで、Amazon CloudSearch は上位 10 個のファセット数を返します。`size` パラメータは、`sort` オプションを指定した場合にのみ有効です。`buckets` と共に使用することはできません。

例えば、次のリクエストは `year` フィールドのファセット数を取得し、ファセット数の値によってソートし、上位 3 個のファセット数を返します。

```
facet.year={sort:"bucket", size:3}
```

ファセット数を計算する値または値範囲を指定するには、`buckets` オプションを使用します。例えば、次のリクエストは 10 年単位でファセット数を計算して返します。

```
facet.year={buckets:["[1970,1979]","[1980,1989]","[1990,1999]","[2000,2009]","[2010,}"]}
```

個々の値をバケットとして指定することもできます。

```
facet.genres={buckets:["Action","Adventure","Sci-Fi"]}
```

ファセット値は大文字小文字を区別することに注意してください。サンプルの IMDb 映画データの場合、["Action","Adventure","Sci-Fi"] の代わりに ["action","adventure","sci-fi"] と指定すると、ファセット数がすべてゼロになります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

format

レスポンスのコンテンツタイプを指定します。

タイプ: 文字列

有効な値: json|xml

デフォルト: json

必須: いいえ

fq

結果のスコアやソート順に影響を与えることなく検索結果をフィルタする構造化クエリを指定します。fq は q パラメータと共に使用して、q パラメータで指定した制約に一致するドキュメントをフィルタします。フィルタを指定して、一致したドキュメントのうちどれを結果に含めるかを制御できますが、ドキュメントのスコアやソート順には影響しません。fq パラメータは、構造化クエリ構文を全面的にサポートします。フィルタを使用する方法については、「[一致するドキュメントのフィルタリング](#)」を参照してください。構造化クエリの詳細については、「[構造化検索構文](#)」を参照してください。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

highlight.FIELD

指定した text または text-array フィールドで一致したハイライトを取得します。ハイライトオプションは、JSON オブジェクトとして指定されます。JSON オブジェクトが空の場合、返

されるフィールドテキストは HTML として扱われ、最初的一致が強調タグを使ってハイライト表示されます。search-term

JSON オブジェクトで 4 つのオプションを指定できます。

- `format` — テキストフィールドのデータ形式を指定します。text または html です。データが HTML として返されると、アルファベット以外の文字はすべてエンコードされます。デフォルト: html。
- `max_phrases` — 検索用語をハイライトする最大数を指定します。デフォルトでは、最初に出現した検索用語がハイライトされます。
- `pre_tag` — 出現した検索用語の前に追加する文字列を指定します。HTML ハイライトのデフォルトは です。テキストハイライトのデフォルトは * です。
- `post_tag` — 出現した検索用語の後に追加する文字列を指定します。HTML ハイライトのデフォルトは です。テキストハイライトのデフォルトは * です。

例:

```
highlight.plot={}, highlight.plot={format:'text',max_phrases:2,pre_tag:'<b>',post_tag:'</b>'}
```

タイプ: 文字列

必須: いいえ

partial

使用できないインデックスパーティションがある場合に、部分的な結果を返すかどうかを制御します。検索インデックスが複数の検索インスタンスにまたがって分割されていると、デフォルトでは Amazon CloudSearch はすべてのパーティションがクエリできる場合にのみ結果を返します。つまり、1 つの検索インスタンスに障害が発生するだけで、エラー 5xx (内部サーバー) が発生します。partial=true を指定する場合、Amazon CloudSearch は、利用できる結果をすべて返し、検索されたドキュメントの割合を検索結果に含めます (percent-searched)。これにより、検索結果の品質低下を緩和することができます。例えば、結果を何も表示しないよりは、部分的な結果を表示し、一時的なシステム障害により結果が完全でないことを示すメッセージを表示する方が親切です。

型: ブール値

デフォルト: False

必須: いいえ

pretty

JSON 出力を読みやすいように整形します。

型: ブール値

デフォルト: False

必須: いいえ

q

リクエストの検索条件。検索条件の指定方法は、リクエストで使用するクエリパーサー、および、`q.options` パラメータで指定するパーサーオプションによって異なります。デフォルトでは、`simple` クエリパーサーがリクエストの処理に使用されます。`structured`、`lucene`、`dismax` の各クエリパーサーを使用するには、`q.parser` パラメータも指定する必要があります。検索条件の指定方法の詳細については、「[Amazon CloudSearch でのデータの検索](#)」を参照してください。

タイプ: 文字列

必須: はい

q.options

`q.parser` パラメータで指定したクエリパーサーのオプションを設定します。オプションは JSON オブジェクトとして、例えば `q.options={defaultOperator: 'or', fields: ['title^5', 'description']}` のように指定します。

設定できるオプションは、使用するパーサーに応じて変わります。

- `defaultOperator` — 検索文字列の個々の用語を結合する際に使用するデフォルト演算子。例: `defaultOperator: 'or'`。`dismax` パーサーの場合、デフォルトの演算子ではなく、一致する必要がある (切り捨てられた) 検索文字列内の用語の割合を表す割合を指定します。0% という値は OR と同等で、100% という値は AND と同等です。割合は、0~100 の範囲の値として指定し、その後にパーセント記号 (%) を付ける必要があります。例えば、`defaultOperator: 50%` と指定します。有効な値: `and`、`or`、0~100% の範囲の割合 (`dismax`)。デフォルト: `and` (`simple`、`structured`、`lucene`) または `100` (`dismax`)。有効なパーサー: `simple`、`structured`、`lucene`、`dismax`。
- `fields` — 検索でフィールドが指定されていない場合に検索するフィールドの配列。検索でフィールドが指定されておらず、このオプションを指定しない場合、静的に設定されたすべての `text` と `text-array` が検索されます。各フィールドの重みを指定して、Amazon

CloudSearch が関連性スコアを計算する際に各フィールドの相対重要度を制御できます。フィールドの重みを指定するには、フィールド名の後にキャレット記号 (^) を付けて重みを指定します。例えば、title フィールドに対する description フィールドの重要性を高めるには、`fields: ['title^5', 'description']` と指定します。有効な値: 設定されたフィールド名と、オプションの正の数値。デフォルト: 静的に設定されたすべての text フィールドと text-array フィールド。デフォルトでは、動的フィールドと literal フィールドは検索されません。有効なパーサー: simple、structured、lucene、dismax。

- **operators** — 簡易クエリパーサーで無効にする演算子または特殊文字の配列。and、or、not 演算子が無効にすると、対応する演算子 (+、|、-) は特別な意味を持たなくなり、検索文字列から削除されます。同様に、prefix を無効にするとワイルドカード演算子 (*) が無効になり、phrase を無効にすると二重引用符でフレーズを囲んだフレーズ検索が無効になります。優先順位を無効にすると、括弧を使って優先順位を制御する機能が無効になります。near を無効にすると、~ 演算子を使ってあいまいフレーズ検索を実行する機能が無効になります。fuzzy 演算子が無効にすると、~ 演算子を使ってあいまい検索を実行する機能が無効になります。escape は、バックスラッシュ (\) を使って検索文字列内の特殊文字をエスケープする機能を無効にします。whitespace は、パーサーが空白文字を区切りとしてトークン化しないようにする高度なオプションで、ベトナム語で役立つ場合があります。(ベトナム語の単語が間違っって分割されなくなります)。例えば、`operators: ['and', 'not', 'or', 'prefix']` と指定して、フレーズ演算子以外のすべての演算子が無効にし、単純な単語とフレーズのクエリだけをサポートすることもできます。有効な値: and、escape、fuzzy、near、not、or、phrase、precedence、prefix、whitespace デフォルト: すべての演算子と特殊文字が有効です。有効なパーサー: simple。
- **phraseFields** — フレーズ検索で使用する text または text-array フィールドの配列。検索文字列の用語がフィールド内の近接した場所に出現すると、フィールドのスコアが高くなります。各フィールドの重みを指定して、スコアを高くすることができます。phraseSlop オプションは、検索文字列から一致が逸脱していても、スコアを高くできる範囲を制御します。フィールドの重みを指定するには、フィールド名の後にキャレット記号 (^) を付けて重みを指定します。例えば、title フィールドのフレーズ一致のスコアを abstract フィールドよりも高くするには、`phraseFields: ['title^3', 'abstract']` と指定できます。有効な値: text または text-array フィールドの名前とオプションの正の数値。デフォルト: フィールドなし。phraseFields でフィールドを 1 つも指定しない場合、phraseSlop を指定しても近接スコアは無効になります。有効なパーサー: dismax。
- **phraseSlop** — 検索フレーズからどの程度逸脱していても、phraseFields オプションで指定した重みに従ってスコアを高めることができるかを指定する整数値。例えば、`phraseSlop: 2` と指定します。近接スコアを有効にするには、phraseFields も指定する必要があります。有効な値: 正の整数。デフォルト: 0。有効なパーサー: dismax。

- `explicitPhraseSlop` — 検索文字列でフレーズが二重引用符で囲まれているときに、検索フレーズからどの程度逸脱できるかを指定する整数値 (この近接距離を超えるフレーズは一致と見なされません。) `explicitPhraseSlop`: 5。有効な値: 正の整数。デフォルト: 0。有効なパーサー: `dismax`。
- `tieBreaker` — 検索文字列の用語がドキュメントのフィールドに見つかり、他のドキュメントと比較してその単語がフィールド内でどの程度一般的であるかに基づいてスコアが計算されます。その用語がドキュメントの複数のフィールドに出現する場合、デフォルトでは、スコアが最も高いフィールドのみがドキュメント全体のスコアに反映されます。`tieBreaker` 値を指定すると、スコアが低いフィールドの一致もドキュメントのスコアに反映されるようになります。こうすると、2つのドキュメントで特定の用語についてフィールドの最大スコアが同じ場合、一致するフィールドの数が多いドキュメントの方がスコアが高くなります。`tieBreaker` を使ってスコアを計算する計算式は次のようになります。

```
(max field score) + (tieBreaker) * (sum of the scores for the rest of the matching fields)
```

例えば、次のクエリは、`dog` という用語を `title`、`description`、`review` フィールドで探し、`tieBreaker` を 0.1 に設定します。

```
q=dog&q.parser=dismax&q.options={fields:['title', 'description', 'review'], tieBreaker: 0.1}
```

`dog` がドキュメントの3つのフィールドすべてに出現し、各フィールドのスコアが `title=1`、`description=3`、`review=1` である場合、`dog` という用語の総合スコアは次のように計算されます。

```
3 + 0.1 * (1+1) = 3.2
```

スコアが最高のフィールド以外は無視するには (純粋な最大値)、`tieBreaker` を 0 に設定します。すべてのフィールドのスコアを合計するには (純粋な合計)、1 に設定します。有効な値: 0.0~1.0。デフォルト: 0.0。有効なパーサー: `dismax`。

タイプ: JSON オブジェクト

デフォルト: 個々のオプションの説明を参照してください。

必須: いいえ

q.parser

リクエストの処理に使用するクエリパーサーを指定します。値は simple、structured、lucene、dismax です。q.parser を指定しない場合、Amazon CloudSearch は simple クエリパーサーを使用します。

- simple — text および text-array フィールドの単純な検索を実行します。デフォルトでは、simple クエリパーサーは静的に設定されたすべての text および text-array フィールドを検索します。q.options パラメータを使って、検索するフィールドを指定できます。検索用語の前にプラス記号 (+) を付ける場合、一致したと見なされるには、ドキュメントにその検索用語が含まれている必要があります (q.options パラメータを使ってデフォルト演算子を設定しない限り、これがデフォルトです)。- (NOT)、| (OR)、* (ワイルドカード) 演算子を使用して、特定の用語を除外したり、指定した用語のいずれかに一致する結果を得たり、プレフィックスを検索したりできます。個々の単語ではなくフレーズを検索するには、二重引用符でフレーズを囲みます。詳細については、「[Amazon CloudSearch でのデータの検索](#)」を参照してください。
- structured — 複数の式を組み合わせて検索条件を定義して高度な検索を実行します。特定のフィールド内を検索したり、値および値範囲を検索したり、用語ブーストや matchall、near のような高度なオプションを使用することもできます。詳細については、「[複合クエリの作成](#)」を参照してください。
- lucene — Apache Lucene のクエリパーサー構文を使用して検索します。詳細については、「[Apache Lucene のクエリパーサー構文](#)」を参照してください。
- dismax — DisMax のクエリパーサーで定義された Apache Lucene のクエリパーサー構文の簡略化されたサブセットを使用して検索します。詳細については、「[DisMax のクエリパーサー構文](#)」を参照してください。

タイプ: 文字列

デフォルト: simple

必須: いいえ

return

レスポンスに含めるフィールドおよび式の値。カンマ区切りリストとして指定します。デフォルトでは、検索レスポンスは戻り値として使用できるすべてのフィールドを含みます (return=_all_fields)。一致するドキュメントのドキュメント ID のみを返すには、return=_no_fields を指定します。各ドキュメントに対して計算された関連性スコアを取得するには、return=_score を指定します。複数の戻り値フィールドはカンマ区切りリストと

して指定します。例えば、`return=title,_score` は、一致する各ドキュメントのタイトルと関連性スコアのみを返します。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

size

返される検索ヒットの最大数。

タイプ: 正の整数

デフォルト: 10

必須: いいえ

sort

検索結果をソートするときに使用するフィールドまたはカスタム式のカンマ区切りリスト。各フィールドに対してソート方向 (`asc` または `desc`) を指定する必要があります。例えば、`sort=year desc,title asc` と指定します。最大 10 個のフィールドおよび式を指定できます。結果のソート時にフィールドを使用するには、ドメイン設定でそのフィールドによるソートを有効にしている必要があります。配列型のフィールドはソートに使用することができません。sort パラメータが指定されていない場合、結果はデフォルトの関連性スコアによって降順にソートされます (`sort=_score desc`)。ドキュメント ID (`sort=_id`) とバージョン (`sort=_version`) によってソートすることもできます。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

start

戻り値として返す最初の検索ヒットのオフセット。リクエストで `start` または `cursor` パラメータのどちらかを指定できます。両者は相互に排他的です。詳細については、「[Paginate the results](#)」を参照してください。

タイプ: 正の整数

デフォルト: 0 (最初のヒット)

必須: いいえ

構造化検索構文

Amazon CloudSearch の構造化検索構文を使用して、structured クエリパーサーを使用するときの検索条件を定義し、fq パラメータを使ってフィルタ条件を指定します。

構造化クエリ演算子を使用するときは、演算子の名前、演算子のオプション、および操作対象の語句を (OPERATOR OPTIONS STRING|EXPRESSION) のように指定します。オプションは文字列または式の前に指定する必要があります。例えば、(and (not field=genres 'Sci-Fi')(or (term field=title boost=2 'star')(term field=plot 'star')))) と指定します。

⚠ Important

クエリ文字列の特殊文字は、URL エンコードする必要があります。例えば、構造化クエリでの = 演算子は、%3D: (term+field%3Dtitle+'star' としてエンコードする必要があります。) Amazon CloudSearch では、特殊文字が URL エンコードされていないと InvalidQueryString エラーになります。URL エンコードの詳細については、W3C の「[HTML URL エンコードリファレンス](#)」を参照してください。

構造化クエリパーサーを使用する際に検索対象フィールドを指定しない場合、静的に設定されたすべての text および text-array フィールドが検索されます。デフォルトでは、動的フィールドと literal フィールドは検索されません。q.options パラメータを使用して、デフォルトで検索するフィールドを指定できます。

括弧は、複合クエリで式の評価順序を制御します。式を括弧で囲んだ場合、その式が最初に評価され、その結果の値がクエリの残り部分の評価に使用されます。式には、構造化クエリ演算子を含めることができます。

構造化クエリパーサーを使用して、単純なテキスト文字列を検索することもできます。検索する文字列を一重引用符 q='black swan'&q.parser="structured" で囲むだけです。

構造化クエリ演算子を使った複合クエリの作成方法の詳細については、「[複合クエリの作成](#)」を参照してください。

FIELD

構文: FIELD: 'STRING'|value

指定されたフィールドで、文字列、数値、日付、数値または日付の範囲を検索します。

文字列は一重引用符で囲む必要があります。文字列内の一重引用符やバックスラッシュは、バックスラッシュを使ってエスケープする必要があります。値の範囲を指定するには、上限と下限をカンマ (,) で区切り、ブラケットか中括弧で範囲を囲みます。角括弧 [] は、その境界も範囲に含まれることを示し、波括弧 {} は、境界は除外することを示します。期限のない範囲を指定するには、上下の境界を省略します。境界を省略するときは、波括弧 {} を使用する必要があります。

日付と時刻は、[IETF RFC3339](#): yyyy-mm-ddTHH:mm:ss.SSSZ に従って、UTC (協定世界時) で指定されます。UTC 形式で、例えば、1970 年 8 月 23 日午後 5 時は、1970-08-23T17:00:00Z となります。UTC で時刻を指定する場合は、小数秒を指定することもできます。例えば、1967-01-31T23:20:50.650Z。

例:

```
title:'star'  
year:2000  
year:[1998,2000]  
year:{,2011]  
release_date:['2013-01-01T00:00:00Z',,}
```

and

構文: (and boost=N EXPRESSION EXPRESSION ... EXPRESSIONn)

指定した式がすべて一致する場合にのみドキュメントを含めます。(ブール型 AND 演算子。) 式には、構造化クエリ演算子または単純な検索文字列を含めることができます。検索文字列は一重引用符で囲む必要があります。検索するフィールドのいずれかで指定された用語を含むドキュメントに一致するためには、(and 'star' 'wars') のようにそれぞれの用語を別の式として指定する必要があります。(and 'star wars') と指定した場合、star と wars が同じフィールド内にある場合のみ一致とみなされます。

ブースト値は、検索クエリのこの部分の重要度を他の部分よりも大きくする正の数値です。

例:

```
(and title:'star' actors:'Harrison Ford' year:{,2000])
```

matchall

構文: matchall

ドメイン内のすべてのドキュメントが一致します。デフォルトでは、最初の 10 件を返します。size および start パラメータを使用して、結果をページ分割します。

near

構文: (near field=FIELD distance=N boost=N 'STRING')

指定された複数用語の文字列を text または text-array で検索し、指定された距離内にこれらの用語を含んでいるドキュメントが一致します。(これは、あいまいフレーズ検索と呼ばれることがあります)。field オプションを省略する場合、Amazon CloudSearch は、デフォルトで静的に設定されたすべての text および text-array フィールドを検索します。デフォルトでは、動的フィールドと literal フィールドは検索されません。デフォルトで q.options fields オプションを指定することによって、検索するフィールドを指定できます。

距離値は正の整数である必要があります。例えば、plot フィールドで vampire から 10 語以内に teenage があるすべてのドキュメントを検索するには、距離値 10: (near field=plot distance=10 'teenage vampire') を指定します。

ブースト値は、検索クエリのこの部分の重要度を他の部分よりも大きくする正の数値です。

例:

```
(near field=plot distance=10 'teenage vampire')
```

not

構文: (not boost=N EXPRESSION)

指定された式に一致するドキュメントを除外します。(ブール NOT 演算子)。式には、構造化クエリ演算子または単純な検索文字列を含めることができます。検索文字列は一重引用符で囲む必要があります。

ブースト値は、検索クエリのこの部分の重要度を他の部分よりも大きくする正の数値です。

例:

```
(not (or actors:'Harrison Ford' year:[,2010]))
```

or

構文: (or boost=N EXPRESSION1 EXPRESSION2 ... EXPRESSIONn)

指定した式のいずれかが一致する場合にドキュメントを含めます。(ブール OR 演算子)。式には、構造化クエリ演算子または単純な検索文字列を含めることができます。検索文字列は一重引用符で囲む必要があります。

ブースト値は、検索クエリのこの部分の重要度を他の部分よりも大きくする正の数値です。

例:

```
(or actors:'Alec Guinness' actors:'Harrison Ford' actors:'James Earl Jones')
```

phrase

構文: (phrase field=FIELD boost=N 'STRING')

指定されたフレーズを text または text-array フィールドで検索します。field オプションを省略する場合、Amazon CloudSearch は、デフォルトで静的に設定されたすべての text および text-array フィールドを検索します。デフォルトでは、動的フィールドと literal フィールドは検索されません。q.options fields オプションを指定することで、デフォルトで検索するフィールドを指定できます。

phrase 演算子を使用して、フレーズ検索を構造化クエリの他の検索条件と組み合わせます。例えば、q=(and (term field=title 'star') (range field=year {,2000})) は、title フィールドに star を含み、year フィールドの値が 2000 以下のすべてのドキュメントに一致します。

ブースト値は、検索クエリのこの部分の重要度を他の部分よりも大きくする正の数値です。

例:

```
(phrase field=plot 'teenage girl')
```

prefix

構文: (prefix field=FIELD boost=N 'STRING')

指定されたプレフィックスにゼロ個以上の文字が続く文字列を text、text-array、literal、または literal-array フィールドで検索します。field オプションを省略する場合、Amazon CloudSearch は、デフォルトで静的に設定されたすべての text および text-array フィールドを検索します。デフォルトでは、動的フィールドと literal フィールド

ドは検索されません。q.options fields オプションを指定することで、デフォルトで検索するフィールドを指定できます。

prefix 演算子を使用して、前方一致検索を構造化クエリの他の検索条件と組み合わせます。例えば、q=(and (prefix field=title 'sta') (range field=year {,2000})) は、title フィールドに sta というプレフィックスを含み、year フィールドの値が 2000 以下のすべてのドキュメントに一致します。

ブースト値は、検索クエリのこの部分の重要度を他の部分よりも大きくする正の数値です。

Note

検索候補を実装するには、前方一致検索を実行するのではなく、サジェスタを設定してクエリします。詳細については、「[候補リクエスト](#)」を参照してください。

例:

```
(prefix field=title 'star')
```

range

構文: (range field=FIELD boost=N RANGE)

数値フィールド (double、double-array、int、int-array) または日付フィールド (date、date-array) で、指定された範囲内の値を検索します。指定された範囲内の値がフィールドに少なくとも 1 つあるドキュメントに一致します。field オプションは必須です。

range 演算子を使用して、範囲検索を構造化クエリの他の検索条件と組み合わせます。例えば、q=(and (term field=title 'star') (range field=year {,2000})) は、title フィールドに star を含み、year フィールドの値が 2000 以下のすべてのドキュメントに一致します。

値の範囲を指定するには、上限と下限をカンマ (,) で区切り、ブラケットか中括弧で範囲を囲みます。角括弧 [] は、その境界も範囲に含まれることを示し、波括弧 {} は、境界は除外することを示します。期限のない範囲を指定するには、上下の境界を省略します。境界を省略するときは、波括弧 {} を使用する必要があります。

日付と時刻は、[IETF RFC3339](#): yyyy-mm-ddTHH:mm:ss.SSSZ に従って、UTC (協定世界時) で指定されます。UTC 形式で、例えば、1970 年 8 月 23 日午後 5 時

は、1970-08-23T17:00:00Z となります。UTC で時刻を指定する場合は、小数秒を指定することもできます。例えば、1967-01-31T23:20:50.650Z。

ブースト値は、検索クエリのこの部分の重要度を他の部分よりも大きくする正の数値です。

例:

```
(range field=year [1990,2000])
(range field=year {,2000})
(range field=year [1990,])
```

term

構文: (term field=FIELD boost=N 'STRING'|VALUE)

指定されたフィールドで文字列、数値、日付を検索します。値を検索するときは field オプションが必須です。field オプションを省略する場合、Amazon CloudSearch は、デフォルトで静的に設定されたすべての text および text-array フィールドを検索します。デフォルトでは、動的フィールドと literal フィールドは検索されません。q.options fields オプションを指定することで、デフォルトで検索するフィールドを指定できます。

term 演算子を使用して、用語検索を構造化クエリの他の検索条件と組み合わせます。例えば、q=(and (term field=title 'star') (range field=year {,2000})) は、title フィールドに star を含み、year フィールドの値が 2000 以下であるすべてのドキュメントに一致します。

文字列と日付は一重引用符で囲む必要があります。文字列内の一重引用符やバックスラッシュはバックスラッシュを使ってエスケープする必要があります。

日付と時刻は、[IETF RFC3339](#): yyyy-mm-ddTHH:mm:ss.SSSZ に従って、UTC (協定世界時) で指定されます。UTC 形式で、例えば、1970 年 8 月 23 日午後 5 時は、1970-08-23T17:00:00Z となります。UTC で時刻を指定する場合は、小数秒を指定することもできます。例えば、1967-01-31T23:20:50.650Z。

ブースト値は、検索クエリのこの部分の重要度を他の部分よりも大きくする正の数値です。

例:

```
(term field=title 'star')
(term field=year 2000)
```

単純検索の構文

Amazon CloudSearch の単純検索の構文は、simple クエリパーサーで検索条件を定義するときに使用します。簡易クエリパーサーは、q.parser パラメータを指定しない場合にデフォルトで使用されます。

簡易クエリパーサーは、個々の用語またはフレーズを検索するときに使用します。デフォルトでは、静的に設定されたすべての text および text-array フィールドが検索されます。デフォルトでは、動的フィールドと literal フィールドは検索されません。q.options パラメータを使用して、検索するフィールドの指定、検索文字列で個々の用語を組み合わせるときに使用するデフォルト演算子の変更、または簡易パーサー演算子の無効化を実行できます (and、escape、fuzzy、near、not、or、phrase、precedence、prefix、whitespace)。

簡易クエリパーサーの使用法の詳細については、「[text](#)」を参照してください。

+ (and)

構文: +TERM

指定の用語が必須です。一致するには、ドキュメントが指定の用語を含んでいる必要があります。

例: +star

\ (escape)

構文: \CHAR

検索する特殊文字をエスケープします。次の文字をクエリの一部とするにはエスケープする必要があります: + - & ! () { } [] ^ " ~ * ? : \ /。

例: M*A*S*H

~ (fuzzy)

構文: TERM~N

あいまい検索を実行します。異なっても用語が一致すると見なされる範囲を指定するには、用語の後に ~ 演算子と値を指定します。

例: stor~1

~ (near)

構文: "PHRASE"~N

あいまいフレーズ検索を実行します。用語が離れていてもフレーズに一致すると見なされる距離を指定するには、フレーズの後に ~ 演算子と値を指定します。

例: "star wars"~4

- (not)

構文: -TERM

指定の用語を禁止します。一致するには、ドキュメントがその用語を含んでいてはなりません。

例: star -wars

| (or)

構文: |TERM

指定の用語を任意にします。

例: star |wars

"..." (phrase)

構文: "PHRASE"

フレーズ全体を検索します。~ 演算子と組み合わせて、あいまいフレーズ検索を実行できます。

例: "star wars"

(...) (precedence)

構文: (...)

クエリの制約を評価する順番を制御します。最も内側にある括弧内のコンテンツが最初に評価されます。

例: +(war|trek)+star

* (prefix)

構文: CHARS*

指定された文字列と前方一致する用語を含むドキュメントに一致します。

例: sta*

検索レスポンス

リクエストが正常に完了すると、レスポンス本体に検索結果が含まれます。デフォルトで、検索結果は JSON 形式で返されます。format パラメータを xml に設定すると、検索結果は XML 形式で返されます。

return パラメータを明示的に指定しない限り、一致する各ドキュメント (ヒット) のドキュメント ID、および戻り値として使用できるすべてのフィールドが含まれます。レスポンスには、見つかったヒット項目の合計数 (found) およびリストされている最初のドキュメントのインデックス (start) も示されます。デフォルトで、レスポンスは最初の 10 件のヒット項目を含みます。各レスポンスに含まれるヒット数を制御するには、リクエストに size パラメータを指定します。ヒット項目をページ分割するには、start または cursor パラメータを使用できます。詳細については、「[Paginate the results](#)」を参照してください。

次の例は一般的な JSON レスポンスを示しています。

```
{
  "status": {
    "rid": "rtKz7rkoeAojlvk=",
    "time-ms": 10
  },
  "hits": {
    "found": 3,
    "start": 0,
    "hit": [
      {
        "id": "tt1142977",
        "fields": {
          "rating": "6.9",
          "genres": [
            "Animation",
            "Comedy",
            "Family",
            "Horror",
            "Sci-Fi"
          ],
          "plot": "Young Victor conducts a science experiment to bring his beloved dog Sparky back to life, only to face unintended, sometimes monstrous, consequences.",
          "release_date": "2012-09-20T00:00:00Z",
          "title": "Frankenweenie",

```

```

        "rank": "1462",
        "running_time_secs": "5220",
        "directors": [
            "Tim Burton"
        ],
        "image_url": "http://ia.media-imdb.com/images/M/MV5BMjIx
            ODY3MjEwNV5BMl5BanBnXkFtZTcwOTMzNjc4Nw@@._
            V1_SX400_.jpg",
        "year": "2012",
        "actors": [
            "Winona Ryder",
            "Catherine O'Hara",
            "Martin Short"
        ]
    },
    .
    .
    .
    ]
}

```

次の例は同等の XML レスポンスを示しています。

```

<results>
  <status rid="itzL7rkoeQojlvk=" time-ms="34"/>
  <hits found="3" start="0">
    <hit id="tt1142977">
      <field name="rating">6.9</field>
      <field name="genres">Animation</field>
      <field name="genres">Comedy</field>
      <field name="genres">Family</field>
      <field name="genres">Horror</field>
      <field name="genres">Sci-Fi</field>
      <field name="plot">Young Victor conducts a science experiment to
          bring his beloved dog Sparky back to life, only
          to face unintended, sometimes monstrous,
          consequences.
      </field>
      <field name="release_date">2012-09-20T00:00:00Z</field>
      <field name="title">Frankenweenie</field>
      <field name="rank">1462</field>
    </hit>
  </hits>
</results>

```

```
<field name="running_time_secs">5220</field>
<field name="directors">Tim Burton</field>
<field name="image_url">http://ia.media-imdb.com/images/M/MV5BMjIxODY3MjEwNV5BMl5BanBnXkFtZTcwOTMzNjc4Nw@@.
_V1_SX400_.jpg
</field>
<field name="year">2012</field>
<field name="actors">Winona Ryder</field>
<field name="actors">Catherine O'Hara</field>
<field name="actors">Martin Short</field>
</hit>
.
.
.
</hits>
</results>
```

レスポンス形式の設定は、成功したリクエストのレスポンスのみに影響します。エラーレスポンスの形式は、エラーの発生元によって異なります。検索サービスによって返されるエラーは、常に JSON 形式で返されます。サーバーのタイムアウトと他のリクエストのルーティングの問題による 5xx エラーは XML 形式で返されます。リクエストがエラーコードを返す場合、エラーレスポンスの本文には、発生したエラーに関する情報が含まれています。リクエストボディの解析および検証中にエラーが発生した場合、エラーコードは 400 に設定され、レスポンス本文にエラーのリストとその発生場所が含まれます。

検索レスポンスのヘッダー

Content-Type

オブジェクトデータの形式を記述する標準 MIME タイプ。詳細については、[「W3C RFC 2616 Section 14」](#)を参照してください。

有効な値: application/json または application/xml

デフォルト: application/json

Content-Length

レスポンスの本文のバイト長。

検索レスポンスのプロパティ (JSON)

status

リソース ID (rid) およびリクエストの処理にかかった時間 (time-ms) を含みます。

rid

暗号化されたリソース ID。

time-ms

検索リクエストを処理するのにかかった時間 (ミリ秒単位)。

hits

一致するドキュメントの数 (found)、レスポンスに含まれる最初のドキュメントのインデックス (start)、各ヒット項目のドキュメント ID とデータをリストした配列 (hit) を含みます。

found

Amazon CloudSearch が検索リクエストの処理を終了した後、検索リクエストに一致するヒット項目の合計数。

start

このレスポンスで返された最初のヒット項目のインデックス。

hit

各ヒット項目のドキュメント ID とデータをリストする配列。

id

ドキュメントの一意の識別子。

fields

返されたフィールドのリスト。

facets

ファセット情報とファセット数を含みます。

FACETFIELD

ファセットが算出されたフィールド。

buckets

算出されたファセットの値と数の配列。

value

カウントされるファセット値。

count

FACETFIELD にファセット値を含むヒット数。

検索レスポンスの要素 (XML)

results

検索結果を含みます。リクエストの処理中に発生したエラーは、info 要素のメッセージとして返されます。

status

リソース ID (rid)、およびリクエストの処理にかかった時間 (time-ms) を含みます。

hits

ヒットの統計と hit 要素のコレクションを含みます。found 属性は、Amazon CloudSearch が結果の処理を終了した後、検索リクエストに一致するヒット項目の合計数です。含まれる hit 要素は、関連性スコアまたは検索リクエストで指定された sort オプションに応じてソートされます。

hit

検索リクエストに一致するドキュメント。id 属性は、ドキュメントの一意の ID です。返される各フィールドの d (データ) 要素を含みます。

field

ヒット項目から返されるフィールド。hit 要素は、返される各フィールドの d (データ) 要素を含みます。

facets

検索リクエストでリクエストされた各ファセットの facet 要素を含みます。

facet

ファセット数が算出されたフィールドの各値の bucket 要素を含みます。facet.FIELD の size オプションを使用して、返される制約の数を指定できま

す。デフォルトで、上位 10 個の制約のファセット数が返されます。facet.FIELD の buckets オプションを使用して、カウントする値を明示的に指定することができます。

bucket

ファセットフィールド値と、検索ヒット内でその値が出現する回数 (カウント)。

Amazon CloudSearch での提案リクエストの送信

候補リクエストは、HTTP GET 経由でドメインの検索エンドポイント (2013-01-01/suggest) に送信します。提案サービスへのアクセスを制御する方法については、「[configure access policies](#)」を参照してください。

すべての候補リクエストで API バージョンを指定する必要があり、そのバージョンはドメインを作成したときに指定されたバージョンと一致している必要があります。

例えば、次のリクエストは、search-movies-rr2f34ofg56xneuemujamut52i.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com というサジェスタを使用して oce ドメインからクエリ文字列 title の候補を取得します。

```
http://search-imdb-hd6beyouhw2lczkueyuqksnuzu.us-west-2.cloudsearch.amazonaws.com/2013-01-01/suggest -d"q=oce&suggester=suggest_title"
```

ドメインの検索エンドポイントに GET リクエストを送信する任意のメソッドを使用できます。ウェブブラウザにリクエスト URL を直接入力したり、cURL を使用してリクエストを送信したり、お気に入りの HTTP ライブラリを使用して HTTP 呼び出しを生成したりできます。また、Amazon CloudSearch コンソールで検索テスターを使用して候補を取得することもできます。詳細については、「[検索テスターによる検索](#)」を参照してください。

Important

ドメインのドキュメントエンドポイントと検索エンドポイントは、ドメインが存在している間変わりません。すべてのアップロードリクエストや検索リクエストの前にエンドポイントを取得するのではなく、エンドポイントをキャッシュに保存してください。各リクエストの前に aws cloudsearch describe-domains または DescribeDomains を呼び出すことによって Amazon CloudSearch 設定サービスにクエリを実行すると、リクエストが調整される可能性があります。

デフォルトでは、Amazon CloudSearch は JSON 形式でレスポンスを返します。format パラメータを format=xml のように指定して、結果を XML 形式で取得できます。レスポンス形式の設定は、成功したリクエストのレスポンスのみに影響します。エラーレスポンスの形式は、エラーの発生元によって異なります。検索サービスによって返されるエラーは、常に JSON 形式で返されます。サーバーのタイムアウトと他のリクエストのルーティングの問題による 5xx エラーは XML 形式で返されます。

候補

候補リクエスト

Amazon CloudSearch での提案構文

```
GET /2013-01-01/suggest
```

Amazon CloudSearch での提案リクエストヘッダー

HOST

クエリ対象のドメインの検索リクエストエンドポイント。 [DescribeDomains](#) を使用して、ドメインの検索リクエストエンドポイントを取得できます。

必須: はい

Amazon CloudSearch での提案リクエストのパラメータ

q

候補を入手する文字列。

タイプ: 文字列

必須: はい

suggester

一致候補を見つけるのに使用するサジェスタの名前。

タイプ: 文字列

必須: はい

size

返される候補の最大数。

タイプ: 正の整数

デフォルト: 10

必須: いいえ

format

レスポンスのコンテンツタイプを指定します。

タイプ: 文字列

有効な値: json|xml

デフォルト: json

必須: いいえ

候補レスポンス

リクエストが正常に完了すると、レスポンス本体に候補が含まれています。デフォルトでは、候補は JSON 形式で返されます。XML 形式で結果を得るには、`format` パラメータを `xml` に設定します。

レスポンス形式の設定は、成功したリクエストのレスポンスのみに影響します。エラーレスポンスの形式は、エラーの発生元によって異なります。検索サービスによって返されるエラーは、常に JSON 形式で返されます。サーバーのタイムアウトと他のリクエストのルーティングの問題による 5xx エラーは XML 形式で返されます。リクエストがエラーコードを返す場合、エラーレスポンスの本文には、発生したエラーに関する情報が含まれています。リクエストボディの解析および検証中にエラーが発生した場合、エラーコードは 400 に設定され、レスポンス本文にエラーのリストとその発生場所が含まれます。

次の例は候補リクエストに対する JSON レスポンスを示しています。

```
{
  "status": {
    "rid": "q0SM5s0oCwr8pVk=",
    "time-ms": 2
  },
  "suggest": {
```

```
"query": "oce",
"found": 3,
"suggestions": [
  {
    "suggestion": "Ocean's Eleven",
    "score": 0,
    "id": "tt0054135"
  },
  {
    "suggestion": "Ocean's Thirteen",
    "score": 0,
    "id": "tt0496806"
  },
  {
    "suggestion": "Ocean's Twelve",
    "score": 0,
    "id": "tt0349903"
  }
]
}
```

次の例は同等の XML レスポンスを示しています。

```
<results>
  <status rid="/pSz580oDQr8pVk=" time-ms="2"/>
  <suggest query="oce" found="3">
    <suggestions>
      <item suggestion="Ocean's Eleven" score="0" id="tt0054135"/>
      <item suggestion="Ocean's Thirteen" score="0" id="tt0496806"/>
      <item suggestion="Ocean's Twelve" score="0" id="tt0349903"/>
    </suggestions>
  </suggest>
</results>
```

検索サービスのエラー

検索リクエストまたは候補リクエストは、3 種類のステータスコードを返します。

- 5xx ステータスコードは、内部サーバーエラーが発生したことを示します。5xx エラーコードは、一般に一時的なエラー条件を表すため、すべてキャッチして再試行する必要があります。詳細については、「[エラー処理](#)」を参照してください。

- 4xx ステータスコードは、リクエストの形式が正しくないことを示します。エラーを修正してリクエストを再送信してください。
- 2xx ステータスコードは、リクエストが正常に処理されたことを示します。

エラーレスポンスの形式は、エラーの発生元によって異なります。検索サービスによって返されるエラーは、常に JSON 形式で返されます。サーバーのタイムアウトと他のリクエストのルーティングの問題による 5xx エラーは XML 形式で返されます。

検索サービスが返すエラーは次の情報を含みます。

error

検索サービスが返したエラーメッセージを含みます。各エラーには code および msg プロパティが含まれています。

code

エラーコードです。

msg

検索サービスが返したエラーの説明。

Amazon CloudSearch のトラブルシューティング

次のトピックでは、Amazon CloudSearch の使用中に発生する可能性がある問題の解決策について説明します。

トピック

- [ドキュメントのアップロード](#)
- [Amazon CloudSearch ドメイン内のすべてのドキュメントの削除](#)
- [ドキュメントの削除後も Amazon CloudSearch ドメインが縮小しない](#)
- [ドキュメント更新のレイテンシー](#)
- [ドキュメントを Amazon CloudSearch ドメインにアップロードする際に大量の 5xx エラーが発生する](#)
- [Amazon CloudSearch での検索のレイテンシーとタイムアウト](#)
- [Amazon CloudSearch のファセットクエリの検索のレイテンシー](#)
- [Amazon CloudSearch ドメインの検索時に 5xx エラーが急増する](#)
- [Amazon CloudSearch でインデックス作成オプションを更新した後のインデックス作成エラー](#)
- [Amazon CloudSearch リクエストの送信時にドメインが見つからない](#)
- [ドメイン情報により、検索可能なドキュメントの数が返されない](#)
- [構成サービスアクセスポリシーが Amazon CloudSearch で機能しない](#)
- [検索およびドキュメントサービスアクセスポリシーが Amazon CloudSearch で機能しない](#)
- [Amazon CloudSearch コンソールのアクセス許可エラー](#)
- [ワイルドカードを使用してテキストフィールドを検索すると、予期した結果が生成されない](#)
- [ディープページ分割でカーソルを使用した場合の結果の不整合](#)
- [SDK を使用する場合の証明書のエラー](#)

ドキュメントのアップロード

ドキュメントデータの形式が正しくない場合や無効な値が含まれている場合、アップロードを試みる、またはそのデータを使用してドメインのフィールドの設定を試みると、エラーが発生します。よくある問題と解決策を以下に示します。

- 無効な JSON — JSON を使用している場合、まずドキュメントバッチに JSON 構文エラーがないことを確認します。これは、[JSON Validator](#) などの検証ツールを使用して実行します。その結果、データに存在する根本的な問題が特定されます。
- 無効な XML — ドキュメントバッチは、正しい形式の XML にする必要があります。フィールドに XML データが含まれている場合、特に問題が発生する可能性が高くなります。データは、XML でエンコードされているか、CDATA セクションに囲まれている必要があります。問題を特定するには、[W3C Markup Validation Service](#) などの検証ツールを使用してドキュメントバッチを実行します。
- ドキュメントバッチとして認識されない — コンソールを使用してデータをアップロードするときに、Amazon CloudSearch が有効なドキュメントバッチとしてデータを認識しない場合、Amazon CloudSearch は、単一のコンテンツフィールドと content_encoding、content_type、などの汎用メタデータフィールドが含まれる有効なバッチを生成します resource_name。これらの通常ドメイン用に設定されたフィールドではないため、フィールドが存在しないことを示すエラーが発生します。同様に、無効なバッチからドメインを設定しようとした場合、Amazon CloudSearch はバッチ内のフィールドではなくコンテンツフィールドとメタデータフィールドで応答します。

まず、バッチが有効な XML または JSON であることを確認します。有効な場合、無効なドキュメント ID がないか確認し、各ドキュメントにオペレーションタイプを指定したことを確認します。追加オペレーションの場合、各ドキュメントにタイプ、ID、および少なくとも 1 つのフィールドが指定されていることを確認します。削除オペレーションでは、タイプおよび ID のみ指定する必要があります。データの形式の詳細については、「[Creating Document Batches](#)」を参照してください。

- ドキュメント ID の値が不適切 — ドキュメント ID には、文字または数字と次の文字を含めることができます。_ - = # ; : / ? @ & @ & ドキュメント ID は、1~128 文字以内にする必要があります。
- 複数値フィールドに値がない — JSON でドキュメントデータを指定するときは、空の配列をフィールドの値として指定することはできません。複数値フィールドには、1 個以上の値を含める必要があります。
- 不適切な文字 — ドキュメントバッチの生成中にデータをフィルタしない場合に検出が困難となる 1 つの問題は、XML で無効な文字が含まれていることです。JSON バッチと XML バッチにはどちらも、XML で有効となる UTF-8 文字を含めることができます。[JSON Validator](#) や [W3C Markup Validation Service](#) などの検証ツールを使用すると、無効な文字を特定できます。

Amazon CloudSearch ドメイン内のすべてのドキュメントの削除

Amazon CloudSearch には現在、ドメイン内のすべてのドキュメントを削除するメカニズムが用意されていません。

ドキュメントの削除後も Amazon CloudSearch ドメインが縮小しない

インデックスサイズに合わせてドメインがスケールアップされ、多数のドキュメントを削除すると、次に完全なインデックスを再構築したときにドメインが縮小されます。インデックスは定期的に自動再構築されますが、できるだけ迅速にスケールダウンするには、ドキュメントの削除が完了したら、明示的に[インデックス作成を実行](#)してください。

ドキュメント更新のレイテンシー

大量の単一ドキュメントバッチを送信すると、各ドキュメントが検索可能になるまでの時間が長くなる可能性があります。大量の更新トラフィックがある場合、更新をバッチ処理する必要があります。5 MB の制限に近いバッチサイズを使用することをお勧めします。詳細については、「[Creating Document Batches](#)」を参照してください。

1 日あたり (24 時間ごと) 最大 10,000 のドキュメントバッチをロードでき、各バッチサイズの合計は最大 5 MB です。1 日あたりのデータよりさらに多くのボリュームをロードすると、ドキュメント更新のレイテンシーが増えます。このリスクを軽減するには、より大きい必要なインスタンスタイプを選択することで更新容量を増やすことができます。詳細については、「[Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの設定](#)」を参照してください。

ドキュメントを Amazon CloudSearch ドメインにアップロードする際に大量の 5xx エラーが発生する

アップロードを並列処理する場合で、ドメインが search.m1.small インスタンスにある場合、許容できないほど高い割合で 504 または 507 エラーが発生することがあります。必要なインスタンスタイプをより大きいインスタンスタイプに設定すると、更新容量が増大し、エラー率が下がります。5xx エラー処理の詳細については、「[エラー処理](#)」を参照してください。アップロード容量を増大するようにドメインのサイズを事前設定する方法については、「[Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの設定](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch での検索のレイテンシーとタイムアウト

応答時間が遅い、内部サーバーエラー (通常は 507 または 509 エラー) が頻繁に発生する、または検索対象のデータのボリュームが大幅に増加することなく、検索ドメインで消費されるインスタンス時間数が増える場合は、検索リクエストを微調整して処理オーバーヘッドを減らすと役立つことがあります。詳細については、「[Amazon CloudSearch での検索リクエストのパフォーマンスのチューニング](#)」を参照してください。必要なレプリケーション数を増やしても、検索リクエストの処理が速くなることがあります。詳細については、「[Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの設定](#)」を参照してください。

507 および 509 エラーは通常、検索サービスが過負荷であることを示しています。これは、送信しようとする検索リクエストのボリュームまたは複雑さに起因する可能性があります。Amazon CloudSearch は通常、負荷を処理するために自動的にスケーリングされます。追加の検索インスタンスのデプロイには時間がかかるため、エクスポネンシャルバックオフ再試行ポリシーを使用して、リクエストレートを一時的に下げてリクエストの失敗を最小限に抑えることをお勧めします。詳細については、「[エラーの再試行とエクスポネンシャルバックオフ](#)」を参照してください。

単一の小さな検索インスタンスに複雑な検索クエリを送信するなど、特定の使用パターンでは、自動スケーリングがトリガーされずにタイムアウトが発生することがあります。高いエラー率が繰り返し発生する場合、Amazon CloudSearch の [\[Service Limit Request\]](#) (サービスの制限リクエスト) フォームを介して明示的に追加容量をリクエストできます。

Amazon CloudSearch のファセットクエリの検索のレイテンシー

buckets オプションを選択してファセット情報をバケットしているときにクエリのパフォーマンスが遅くなる場合は、バケット方法を interval に設定してください。詳細については、「[ファセット情報のバケット](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch ドメインの検索時に 5xx エラーが急増する

検索ドメインでトラフィックが急増した場合、Amazon CloudSearch はドメインに検索インスタンスを追加して増加した負荷を処理することにより対応します。ただし、新しいインスタンスをセットアップするまで数分かかります。新しいインスタンスがリクエストを処理できるようになるまで、5xx エラーが一時的に増加することがよくあります。5xx エラー処理の詳細については、「[エラー処理](#)」を参照してください。予期される検索リクエストの急増を処理するために、ドメインを事前スケーリングする方法については、「[Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの設定](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch でインデックス作成オプションを更新した後のインデックス作成エラー

ドメインのインデックス設定を変更した場合、場合によっては、インデックス作成を実行すると検証失敗エラーが発生することがあります。これは、設定したインデックスフィールドオプションが、インデックス内にすでに存在するドキュメントと互換性がないことを意味します。具体的には、インデックスフィールドのタイプを変更しましたが、そのタイプと互換性がないデータを含んでいるドキュメントがインデックスにあります。例えば、literal フィールドを int フィールドに変更し、一部のドキュメントのそのフィールドに英数字が含まれている場合にこの状況が発生する可能性があります。この場合、Amazon CloudSearch は処理された ALL フィールドのステータスを FailedToValidate 状態に設定します。互換性のない設定の変更をロールバックすると、インデックスを再構築できるようになります。変更が必要な場合、互換性のないドキュメントを更新するか、インデックスから削除し、新しい設定を使用する必要があります。エラーの原因となった変更を特定できない場合や、互換性のないドキュメントの特定するのに支援が必要な場合は、サポートにお問い合わせください。

Amazon CloudSearch リクエストの送信時にドメインが見つからない

2013-01-01 コマンドラインツールまたは SDK を使用して 2011-02-01 ドメインにアクセスすることはできません。同様に、2013-01-01 コマンドラインツールまたは SDK を使用して 2011-02-01 ドメインにアクセスすることもできません。リクエストで正しい API バージョンを指定しており、適切なコマンドラインツールまたは SDK を使用していることを確認してください。

ドメイン情報により、検索可能なドキュメントの数が返されない

aws cloudsearch describe-domains と DescribeDomains は、ドメイン内の検索可能なドキュメントの数を返しません。検索可能ドキュメントの数を取得するには、コンソールを使用するか、matchall リクエストをドメインの検索エンドポイントに送信します。

```
q=matchall&q.parser=structured&size=0
```


構成サービスアクセスポリシーが Amazon CloudSearch で機能しない

2011 ドメインと 2013 ドメインの両方があり、設定サービスにアクセスするための IAM ポリシーを設定済みの状態で、権限がないことを示すエラーが発生する場合、2011-02-01 API と 2013-01-01 API では、Amazon CloudSearch ARN が異なる点に注意してください。ユーザーが 2011 ドメインと 2013 ドメインの両方にアクセスできるようにするには、IAM ポリシーで両方の ARN へのアクセスを許可する必要があります。例:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "cloudsearch:*",
      ],
      "Resource": "arn:aws:cloudsearch:*",
      "Resource": "arn:aws:cs:*"
    }
  ]
}
```

2011 ポリシーにより特定のドメインまたはアクションへのアクセス権が付与されている場合、それらの制限をポリシーに含める必要があります。2011 ドメインでサポートされるアクションは `cloudsearch:*` だけであるため、2011-01-01 API で作成されたドメインにリソースレベルのアクセス許可を設定しようとする他のエラーが発生する可能性がある点に注意してください。

検索およびドキュメントサービスアクセスポリシーが Amazon CloudSearch で機能しない

ドメインの検索およびドキュメントサービスエンドポイントのアクセスポリシーを設定していながら「403 Request forbidden by administrative rules」エラーが発生する場合、次のいずれかの問題が原因と考えられます。

- リクエストで API バージョンとリソース名が指定されていることを確認します。例えば、2013-01-01 API を使用してドキュメントをアップロードするには、ドメインのドキュメントサービスエンドポイントに `/2013-01-01/documents/batch` を付加する必要があります。

```
doc-movies-123456789012.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com/2013-01-01/documents/  
batch
```

2013-01-01 API を使用して検索リクエストを送信するには、ドメインの検索エンドポイントに /2013-01-01/search を付加する必要があります。

```
search-movies-123456789012.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com/2013-01-01/search?  
q=star+wars&return=title
```

2013-01-01 API を使用して候補を取得するには、ドメインの検索エンドポイントに /2013-01-01/suggest を付加する必要があります。

```
search-movies-123456789012.us-east-1.cloudsearch.amazonaws.com/2013-01-01/suggest?  
q=kat&suggester=mysuggester
```

- EC2 インスタンスから接続する場合、アクセスポリシーにより EC2 インスタンスのパブリック IP アドレスが指定されることを確認します。
- 接続元のマシンがルーターの背後にある場合、アクセスポリシーによりパブリック向けの IP アドレスが指定されることを確認します。

詳細については、「[configure access policies](#)」を参照してください。

Amazon CloudSearch コンソールのアクセス許可エラー

コンソールにアクセスするには、DescribeDomains アクションへのアクセス許可が必要です。特定のドメインとアクションへのアクセスは、設定済みの IAM アクセスポリシーにより制限される可能性があります。さらに、Amazon S3 バケットまたは DynamoDB テーブルからデータをアップロードするには、それらのサービスとリソースにアクセスする必要があります。Amazon CloudSearch アクセスポリシーの詳細については、「[configure access policies](#)」を参照してください。

ワイルドカードを使用してテキストフィールドを検索すると、予期した結果が生成されない

検索リクエストを送信すると、インデックスに存在する用語に対して一致できるように、検索対象のテキストには同じテキスト処理が行われます。ただし、プレフィックス検索を実行する場合、検索

用語でテキスト分析は実行されません。これは、ステミングが有効な場合、末尾が `s` のプレフィックスを検索すると、用語の単数形には通常一致しないことを意味します。これは、複数形だけでなく末尾が `s` のあらゆる用語に適用される可能性があります。例えば、サンプル映画データの `actor` フィールドで `Anders` を検索した場合、一致する映画が 3 つあるとします。 `Ander*` を検索した場合、それらの映画に加えて他のいくつかの映画が一致します。一方、 `Anders*` を検索した場合、一致はありません。これは、用語が `ander` としてインデックスに格納されており、 `anders` はインデックスにないためです。

ステミングのために、ワイルドカード検索を行っても関連する一致がすべて返されない場合、 `AlgorithmicStemming` オプションを `none` に設定することでテキストフィールドのステミングを抑制できます。または、データを `literal` フィールドではなく `text` フィールドにマッピングできます。

Amazon CloudSearch によるテキストの処理方法の詳細については、「[Amazon CloudSearch でのテキスト処理](#)」を参照してください。

ディープページ分割でカーソルを使用した場合の結果の不整合

ドキュメントスコア (`_score`) によってソートされた結果セットを、カーソルを使用してページ分割すると、リクエストの合間にインデックスが更新された場合に結果が不整合になることがあります。ドメインのレプリケーション数が 1 より大きい場合にも同様の現象が発生することがあります。これは、更新が結果整合性方式でドメイン内のインスタンス間に適用されるためです。問題になる場合は、スコアによるソートを避けてください。 `sort` オプションを使用して特定のフィールドでソートするか、または `q` の代わりに `fq` を使用して検索条件を指定できます。(ドキュメントスコアはフィルタクエリでは計算されません)

SDK を使用する場合の証明書のエラー

AWS SDK ではご使用のコンピュータ上の CA 証明書が使用されるため、AWS サーバー上の証明書が変更されると、SDK を使用しようとした際に接続エラーが発生することがあります。エラーメッセージはさまざまですが、通常は次のテキストが含まれています。

```
SSL3_GET_SERVER_CERTIFICATE:certificate verify failed
```

このようなエラーは、コンピュータ上の CA 証明書とオペレーティングシステムを最新の状態にしておくことで回避できます。ユーザーが自分のコンピュータを管理していない企業環境でこの問題が発生した場合は、必要に応じて管理者から支援を得て更新プロセスを行う必要があります。


以下のリストは、オペレーティングシステムと Java の最小バージョンを示しています。

- 2005 年 1 月以降の更新プログラムがインストールされた Microsoft Windows バージョンでは、必要な CA が信頼リストに 1 つ以上含まれています。
- Mac OS X 10.4 with Java for Mac OS X 10.4 Release 5 (2007 年 2 月)、Mac OS X 10.5 (2007 年 10 月)、および以降のバージョンでは、必要な CA が信頼リストに 1 つ以上含まれています。
- Red Hat Enterprise Linux 5 (2007 年 3 月)、6、7、および CentOS 5、6、および 7 では、必要な CA がデフォルトの CA 信頼リストに 1 つ以上含まれています。
- Java 1.4.2_12 (2006 年 5 月)、5 Update 2 (2005 年 3 月)、および以降のすべてのバージョン (Java 6 (2006 年 12 月)、7、8 を含む) では、必要な CA がデフォルトの CA 信頼リストに 1 つ以上含まれています。

以下に示す 3 つの証明機関があります。

- Amazon Root CA 1
- Starfield Services Root Certificate Authority - G2
- Starfield Class 2 Certification Authority

最初の 2 つの機関からのルート証明書は [Amazon Trust Services](#) から入手できますが、もっと簡単なソリューションは、コンピュータを最新の状態にしておくことです。ACM から提供される証明書の詳細については、「[AWS Certificate Manager に関するよくある質問](#)」を参照してください。

 Note

これらの証明書は必須ではありませんが、2017 年 11 月に AWS サーバーへのデプロイが予定されています。

Amazon CloudSearch の制限を理解する


この表は、Amazon CloudSearch 内での命名とサイズに関する制限を示しています。検索ドメインのパーティションの最大数を増やす必要がある場合は、[リクエストを送信](#)できます。検索ドメインの最大数など、他の制限を増やす方法については、Amazon CloudSearch にお問い合わせください。

現在の Amazon CloudSearch の制限を次の表に要約します。

Item	制限
バッチサイズ	最大バッチサイズは 5 MB です。
データのロードボリューム	<p>10 秒ごとに、1 つのドキュメントバッチをロードできます (24 時間で約 10,000 バッチ)。各バッチサイズは最大 5 MB です。</p> <p>この制限を超過すると、ドキュメント更新のレイテンシーが大幅に増加し、スロットリングが発生する場合があります。このリスクを軽減するには、より大きい必要なインスタンスタイプを選択することで更新容量を増やすことができます。詳細については、「Creating Document Batches」を参照してください。</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p>⚠ Important</p><p>選択するインスタンスタイプにかかわらず、Amazon CloudSearch は同じ秒に受信したドキュメントの順序を保証しません。例えば、1/10 秒の間隔で 3 つの更新を送信した場合、最後の更新は、最後に適用した更新とはならない可能性があります。更新順序の保持は、この制限に準拠する別の理由です。</p></div>
ドキュメントサイズ	最大ドキュメントサイズは 1 MB です。
ドキュメントフィールド	ドキュメントフィールドの最大数は 200 です。
表現	<ul style="list-style-type: none">ドメインには最大 50 の式を設定できます。

Item	制限
	<ul style="list-style-type: none">• 式の最大サイズは 10240 バイトです。• 式により返すことができる最大値は <code>max(int64_t)</code> です。
強調表示	<ul style="list-style-type: none">• 強調表示できる検索用語の最大出現回数は 5 です。• ハイライトは、テキストフィールドの最初の 10 KB のデータに対してのみ返されます。
インデックスフィールド	<ul style="list-style-type: none">• ドメインには最大 200 のインデックスフィールドを設定できます。動的フィールドは 1 つのインデックスフィールドとしてカウントされますが、通常、複数のドキュメントフィールドに一致します。動的フィールドにより、インデックスフィールドの総数が 200 を超えることがあります。動的フィールドを使用する場合は、パフォーマンスの問題が発生しないように、インデックスフィールドの数を 1,000 未満に抑えてください。• フィールドでは最大 1000 個の値を指定できます。• 配列型フィールドでは最大 20 のソースを指定できます。• リテラルフィールドの最大サイズは、4096 の UTF-8 コードポイントです。• フィールドのデフォルト値の最大サイズは 1 KB です。• int フィールド値には、-9,223,372,036,854,775,808 から 9,223,372,036,854,775,807 (これらの値を含みます) を含めることができます。• テキストまたはテキスト配列フィールド内の個々の語は、256 文字を超える場合はストップワードとして扱われます。

Item	制限
命名規則	<ul style="list-style-type: none">ドメイン名: 使用できる文字は、a~z (小文字)、0~9、ハイフン (-) です。ドメイン名は、3 文字以上、28 文字以内で、先頭は英字または数字にする必要があります。フィールド名: 使用できる文字は、a~z (小文字)、0~9、_ (下線) です。フィールド名は、1 文字以上、64 文字以内で、先頭は英文字にする必要があります。score という名前は予約済みのため、フィールド名として使用できません。式名: 使用できる文字は、a~z (小文字)、0~9、_ (下線) です。式名は、3 文字以上、64 文字以内で、先頭は英字にする必要があります。score という名前は予約済みのため、式名として使用できません。ドキュメント ID: ドキュメント ID (_id) には、任意の文字または数字と、_ - = # ; : / ? を使用できます。@ & ドキュメント ID は、1~128 文字以内にする必要があります。
ポリシードキュメントサイズ	Amazon CloudSearch ポリシー ドキュメントの最大サイズは 100 KB です。
リージョンの制限	ap-northeast-2 リージョンでは m4 インスタンスタイプのみがサポートされています。
_score	ドキュメントのテキスト関連性スコアは正の浮動小数点値です。
検索ドメイン	AWS アカウントごとに最大 100 個の検索ドメインを作成できます。

Item	制限
検索パーティション	<p>検索インデックスは、最大 10 のパーティションに分割できます。この制限を引き上げる必要がある場合は、リクエストを送信できます。</p> <p>検索クエリの失敗を回避するために、Amazon CloudSearch ドメインはこの最大パーティション制限を超えることがあります。新しいドキュメントの追加は拒否されます。このシナリオが発生した場合は、ドキュメントを削除し、IndexDocuments API をトリガーします。あるいは、制限緩和をリクエストします。</p> <p>Amazon CloudWatch IndexUtilization および Partitions メトリクスをモニタリングして、最大パーティション制限を超える前にアクションを実行できます。</p>
レプリカの検索	<p>各レプリカパーティションは、最大 5 個のレプリカを持つことができます。</p> <div><p> Note</p><p>マルチ AZ を有効にすると、レプリカの数が増えます。</p></div>

Item	制限
検索リクエスト	<ul style="list-style-type: none">• 複合クエリ: 最大 1024 の句を含めることができます。• GET リクエスト: HTTP GET リクエストとして送信される検索リクエストの最大サイズは 8190 バイトです。• ファセットパラメータ: 返すことができるファセット値の最大数は 10,000 です。• サイズパラメータ: 0 ~ 10000 の範囲の値を含めることができます。サイズパラメータと起動パラメータの合計が 10,000 個を超えることはできません。10,000 ヒットを超えるページが必要な場合は、カーソルを使用します。• ソートパラメータ: 最大 10 の int フィールドと式を含めることができます。• 起動パラメータ: 0 ~ 10000 の範囲の値を含めることができます。サイズパラメータと起動パラメータの合計が 10,000 個を超えることはできません。10,000 ヒットを超えるページが必要な場合は、カーソルを使用します。
サジェスタ	<ul style="list-style-type: none">• ドメインには最大 10 のサジェスタを定義できます。• 最初の 512 バイトのテキストフィールドだけが候補の生成に使用されます。• サジェスタの SortExpression から計算されたスコアは、最も近い整数に丸められ、下限が 0 で上限が $2^{31}-1$ です。
シノニムディクショナリシノニムのサイズ	Amazon CloudSearch シノニムディクショナリの最大サイズは 100 KB です。

Amazon CloudSearch リソース

Amazon CloudSearch を利用する際に役立つリソースを次の表にまとめました。

リソース	説明
AWS SDK	Java、.NET、Node.js、PHP、Python、Ruby 用の SDK も含め、ほとんどの AWS SDK は Amazon CloudSearch をサポートしています。
Amazon CloudSearch サンプルデータ	IMDB サンプルデータ をダウンロードして、コマンドラインツールまたは設定サービス API を使って検索ドメインを素早く稼働状態にし、独自のデータを Amazon CloudSearch 用に整形する方法を確認します。
Amazon CloudSearch ディスカッションフォーラム	Amazon CloudSearch ユーザーが質問を投稿して、Amazon CloudSearch に関する多様なトピックについて議論できるフォーラムです。
Amazon CloudSearch の料金	Amazon CloudSearch の料金情報です。
制限を増加するためのリクエスト	検索インスタンスの最大数または検索ドメインのパーティションの最大数を増加するようにリクエストするフォーム。
Amazon CloudSearch 2011-02-01 デベロッパーガイド	2011-02-01 「Amazon CloudSearch デベロッパーガイド」は、PDF 版のみです。 PDF のダウンロード 。

Amazon CloudSearch のドキュメント履歴

このトピックでは、Amazon CloudSearch への重要な変更について説明します。

この履歴に関連する日付:

- 現在の製品バージョン — 2013 年 1 月 1 日
- 最新の製品リリース日 - 2021 年 1 月 6 日
- ドキュメントの最終更新日 - 2021 年 1 月 6 日


変更	説明	リリース日
新しいインスタンスタイプ	Amazon CloudSearch では、新しいドメインに新しいインスタンスタイプを使用できるようになりました。これらのインスタンスタイプは、より直観的なスケーリングの進行、および同じ料金でのパフォーマンスの向上を実現します。	2021 年 1 月 6 日
HTTPS を強制する	Amazon CloudSearch ドメインへのすべてのリクエストが HTTPS 経由で到着するように要求できるようになりました。詳細については、「 the section called “ドメインエンドポイントオプションの設定” 」を参照してください。	2019 年 11 月 13 日
リソースへのタグ付けのサポート	Amazon CloudSearch では、リソースへのタグ付けのサポートが追加されました。詳細については、このサービスガイドの「 Amazon CloudSearch ドメインのタグ付け 」を参照してください。	2016 年 2 月 10 日
AP (ソウル) のサポート	Amazon CloudSearch で、AP (ソウル) ap-northeast-2 リージョンのサポートが追加されました。Amazon CloudSearch でサポートされているリージョンのリストについては、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。	2016 年 1 月 28 日
Amazon CloudWatch との統合およびイ	Amazon CloudWatch を使用して、Amazon CloudSearch ドメインをモニタリングできるようになりました。CloudWatch は、AWS クラウドリソースと、AWS で実行す	2015 年 3 月 5 日

変更	説明	リリース日
インデックスフィールド統計のサポート	<p>るアプリケーションのモニタリングサービスです。パフォーマンス統計を収集、分析できるように、Amazon CloudSearch は CloudWatch に自動的にメトリクスを送信します。Amazon CloudSearch コンソール、または CloudWatch コンソール、AWS CLI、または AWS SDK を使用して、これらのメトリクスをモニタリングできます。CloudWatch を経由して報告される Amazon CloudSearch メトリクスには料金はかかりません。CloudWatch を使用した検索ドメインのモニタリングの詳細については、「Amazon CloudWatch でのドメインのモニタリング」を参照してください。</p> <p>また、ファセット対応数値フィールドに対して統計を取得できるようになりました。Amazon CloudSearch は、ドキュメント内のインデックス付き数値フィールドに対して、次の統計を返すことができます: count、min、max、mean、missing、stddev、sum、sumOfSquares。インデックスフィールドの統計の詳細については、「詳細情報のクエリ」を参照してください。</p>	
M3 インスタンスタイプのサポート	<p>M3 インスタンスを使用して Amazon CloudSearch ドメインに電力を供給できるようになりました。Amazon CloudSearch は、新規に作成されるドメインで m1.small、m3.medium、m3.large、m3.xlarge、m3.2xlarge のインスタンスタイプをサポートするようになりました。新しく利用可能になったインスタンスタイプおよび既存ドメインの変更方法の詳細については、「Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの設定」を参照してください。</p>	2015 年 2 月 10 日

変更	説明	リリース日
動的フィールドのサポート	<p>動的フィールドを使用すると、事前にフィールド内容が正確にわかっていなくても、ドキュメントにインデックスを作成できます。動的フィールドの名前は、最初または最後にワイルドカード (*) がつくか、ワイルドカードのみのパターンを定義します。認識されないドキュメントでこのパターンと一致するものは、動的フィールドのインデックスオプションで設定されます。詳細については、「Amazon CloudSearch での動的フィールドの使用」を参照してください。</p>	2014 年 11 月 12 日

変更	説明	リリース日
日本語処理の強化と CloudTrail のサポート	<p>日本語を含むフィールドで使う分析スキームに、カスタム日本語トークナイゼーション辞書を追加することで、Amazon CloudSearch の日本語のトークナイゼーションを制御できるようになりました。カスタムトークナイゼーション辞書の設定は、インデックスの促進と、ドメイン専用フレーズの取得によって検索結果の正確さを向上させることができます。カスタムディクショナリの使用の詳細については、「日本語トークナイゼーションカスタマイズ」を参照してください。また、中国語、日本語、韓国語のバイグラムにインデックスをつけることもできます。詳細については、「中国語、日本語、韓国語のバイグラムのインデックス作成」を参照してください。</p> <p>AWS CloudTrail を使用して、アカウントの Amazon CloudSearch 設定 API コールおよび関連イベントの履歴を取得できるようになりました。CloudTrail は、アカウントの API コールの記録と、そのログファイルを Amazon S3 バケットへ出力するウェブサービスです。さらに、CloudTrail を AWS リソースへ加えられた変更の追跡に使うこともできます。例えば、セキュリティ分析や、運用上の問題のトラブルシューティングのために、API コール履歴を使用できます。CloudTrail を使用すると、社内ポリシーや規制スタンダードへのコンプライアンスが容易になります。詳細については、「大規模環境でのセキュリティ: AWS ログ記録」ホワイトペーパーを参照してください。CloudTrail を使用して Amazon CloudSearch 呼び出しを記録する方法については、「AWS CloudTrailを使用した Amazon CloudSearch 設定 API コールのログ記録」を参照してください。</p>	2014 年 10 月 15 日
ドキュメントの更新	<p>この更新によって、検索クエリ文字列を URL エンコードする必要があることがわかりやすくなりました。また、選択したバケットのファセット情報の取得に関する情報が追加されました。ファセットのバケット方法の詳細については、「ファセット情報の取得」を参照してください。</p>	2014 年 9 月 19 日

変更	説明	リリース日
拡張 IAM 統合	<p>IAM を使用して、各ドメインのドキュメント、検索、および提案サービスへのアクセスをコントロールしたり、AWS 署名バージョン 4 を使用して、すべての Amazon CloudSearch リクエストに署名したりできるようになりました。最新の AWS SDK および AWS CLI を使用すると、リクエストは自動的に署名されます。詳細については、「configure access policies」を参照してください。</p> <p>このリリースとの組み合わせで、Amazon CloudSearch コマンドラインツールも更新されています。更新された CLT では、<code>cs-import-documents</code> コマンドで送信されたドキュメントのアップロードリクエストに自動的に署名されます。新しい CLT バンドルは、Amazon CloudSearch デベロッパーツールページからダウンロードできます。</p> <div style="border: 1px solid #f08080; padding: 10px;"><p>⚠ Important</p><p>この CLT の更新には、2 つのコマンド <code>cs-import-documents</code> および <code>cs-configure-from-batches</code> が含まれています。すべての設定アクションは AWS CLI を使用して実行する必要があります。では、ドキュメントのアップロードと、検索および提案リクエストの送信 AWS CLI もサポートされています。詳細については、「AWS コマンドラインインターフェイスユーザーガイド」を参照してください。</p></div>	2014 年 8 月 14 日

変更	説明	リリース日
AWS SDKs およびでの Amazon CloudSearch サポートの強化 AWS CLI	<p>AWS SDKs とでは、検索ドメインの作成、設定、管理、ドキュメントのアップロード、検索リクエストの送信など、すべての Amazon CloudSearch 2013-01-01 API オペレーションが完全にサポートされる AWS CLI ようになりました。のインストールと使用の詳細については AWS CLI、「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」を参照してください。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>ドキュメントのバッチを生成し、バッチの内容に基づいて自動的にインデックス作成オプションを設定するには、スタンドアロン Amazon CloudSearch コマンドラインツールを使用する必要があります。</p> </div>	2014 年 6 月 26 日
ヘブライ語のサポートおよび必要なパーティション数のスケーリングオプション	<p>Amazon CloudSearch では、他の 33 の サポートされている言語 に加えてヘブライ語がサポートされるようになりました。この更新では、新しいスケーリングオプションとして、必要なパーティション数も追加されました。このオプションを使用して、m2.2xlarge 検索インスタンスタイプを使用するドメインのインデックスパーティションの数を事前に設定できます。大量の検索データがある場合は、より多くのパーティションを使用するようにドメインを事前に設定しておくことで、データをより速くロードできます。また、追加のパーティションを使用して、パーティションごとのドキュメント数を減らしたり、複雑なクエリを高速化するようにドメインを設定できます。Amazon CloudSearch は、データやトラフィックのボリュームに基づいてドメインをスケーリングしますが、パーティションの数が設定した必要なパーティション数を下回ることはありません。詳細については、「Amazon CloudSearch でのスケーリングオプションの設定」を参照してください。</p>	2014 年 3 月 24 日

変更	説明	リリース日
Amazon CloudSearch 2013-01-01 API	<p>Amazon CloudSearch の API バージョンが新しくなり、多くの機能拡張と新機能が追加されています。新しい API は、2011-02-01 API との下位互換性がありません。新しい機能を使用するには、2013-01-01 API を使用して新しい検索ドメインを作成する必要があります。このリリースとの組み合わせで、新しいコマンドラインツールのセットもあります。新しいツールでは Java 7 互換 JRE が必要であるため、このツールを使用するには Java の更新が必要になる場合があります。</p>	2014 年 3 月 24 日

AWS 用語集

最新の AWS 用語については、「AWS の用語集 リファレンス」の [AWS 「用語集」](#) を参照してください。

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。