

# ユーザーガイド

# **AWS Resource Groups**



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

# AWS Resource Groups: ユーザーガイド

Copyright © 2025 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 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。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**

リソースグループとは	. 1
リソースとそのグループタイプ	1
リソースグループのユースケース	. 3
AWS Resource Groups および アクセス許可	. 4
AWS Resource Groups リソース	. 4
タグ付けの仕組み	. 4
入門	. 5
前提条件	. 5
Resource Groups の承認とアクセスコントロール	12
AWS と連携する のサービス AWS Resource Groups	12
サービス設定	16
アクセス	17
構文と構造	17
設定タイプとパラメータ	18
グループの作成	35
リソースグループクエリのタイプ	35
タグベースのクエリを構築し、グループを作成する	39
AWS CloudFormation スタックベースのグループを作成する	42
グループの更新	45
タグベースのクエリグループの更新	45
AWS CloudFormation スタックベースのグループを更新する	48
リソースグループの変更のモニタリング	51
グループライフサイクルイベントを有効にする	53
グループライフサイクルイベントルールの作成	55
特定のグループライフサイクルイベントタイプのみをキャプチャするルールの作成	58
グループライフサイクルイベントをオフにする	58
イベントの構造と構文	60
detail フィールドの構造	
カスタムイベントパターンの例	69
グループの削除	
サポートされているリソースタイプ	74
AWS DeepComposer	76
Amazon API Gateway	76
Amazon API Gateway V2	77

IAM Access Analyzer	77
AWS Amplify	77
AWS App Runner	78
AWS AppConfig	78
AWS AppFabric	79
Amazon AppFlow	80
AppIntegrations	80
AWS App Mesh	81
Amazon AppStream	
AWS AppSync	82
Application Auto Scaling	
AWS Application Migration Service	83
人工知能オペレーション (AIOps)	84
Amazon Athena	84
AWS Audit Manager	85
AWS B2B データ交換	85
AWS Backup	86
AWS Backup gateway	
AWS Backup 検索	
AWS Batch	87
Amazon Bedrock	
AWS Billing Conductor	89
AWS Billing and Cost Management	89
Amazon Braket	
AWS Budgets	90
AWS BugBust	91
AWS Certificate Manager	
AWS Certificate Manager プライベート認証機関	91
Amazon Q Developer in chat applications	92
Amazon Chime	92
AWS Clean Rooms	93
AWS Clean Rooms ML	94
Amazon Cloud Directory	95
AWS Cloud9	95
AWS CloudFormation	95
Amazon CloudFront	96

AWS CloudHSM	97
AWS Cloud Map	97
Amazon CloudSearch	98
AWS CloudTrail	98
Amazon CloudWatch	99
Amazon CloudWatch Application Insights	99
CloudWatch Application Signals	100
CloudWatch Evidently	100
Amazon CloudWatch Logs	101
Amazon CloudWatch Observability Manager	101
Amazon CloudWatch RUM	102
Amazon CloudWatch Synthetics	102
AWS CodeArtifact	102
AWS CodeBuild	103
Amazon CodeCatalyst	104
AWS CodeCommit	104
AWS CodeConnections	105
AWS CodeDeploy	105
Amazon CodeGuru Reviewer	106
Amazon CodeGuru Profiler	106
AWS CodePipeline	106
AWS CodeStar 通知	107
AWS CodeConnections	107
Amazon CodeWhisperer	108
Amazon Cognito	
Amazon Comprehend	109
AWS Config	110
Amazon Connect	
Amazon Connect Cases	
Amazon Connect Customer Profiles	
Amazon Connect アウトバウンドキャンペーン	
Amazon Connect Voice ID	
Amazon Connect Wisdom	
AWS Control Tower	
AWS Cost Explorer	
AWS Cost and Usage Report	116

AWS データ交換	117
AWS Data Exports	117
Amazon Data Lifecycle Manager	118
AWS Data Pipeline	118
AWS DataSync	118
Amazon DataZone	119
AWS Database Migration Service	120
AWS Deadline Cloud	121
Amazon Detective	121
AWS Device Farm	121
AWS Diode Messaging	122
AWS Diode Object Transfer	123
AWS Direct Connect	123
AWS Directory Service	124
Amazon DocumentDB Elastic Clusters	124
Amazon DynamoDB	124
DynamoDB Accelerator	125
Amazon EMR	125
Amazon EMR コンテナ	126
Amazon EMR Serverless	126
Amazon ElastiCache	127
AWS Elastic Beanstalk	128
Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)	
Amazon Elastic Container Registry	133
Amazon Elastic Container Service	134
AWS Elastic Disaster Recovery	
Amazon Elastic File System	
Amazon エラスティックKubernetesサービス (Amazon EKS)	
エラスティックロードバランシング	
Amazon OpenSearch Service	
AWS Elemental MediaLive	
AWS Elemental MediaConvert	
AWS Elemental MediaPackage V2	
AWS Elemental MediaStore	
MediaTailor	
AWS Elemental Support ケース	141

AWS エンドユーザーメッセージングソーシャル	142
AWS Entity Resolution	142
Amazon CloudWatch Events	143
Amazon EventBridge Pipes	143
Amazon EventBridge スケジューラ	144
Amazon EventBridge スキーマ	144
Amazon FSx	145
AWS Fault Injection Service	145
Amazon FinSpace スキーマ	146
AWS Firewall Manager	146
AWS loT Fleet Hub	147
Amazon Forecast	147
Amazon Fraud Detector	148
FreeRTOS	150
Amazon GameLift Servers	150
AWS Global Accelerator	151
AWS Glue	151
AWS Glue DataBrew	153
AWS Ground Station	153
Amazon GuardDuty	154
AWS HealthImaging	155
AWS HealthLake	155
AWS HealthOmics	155
Amazon Interactive Video Service	156
IAM	157
AWS Identity and Access Management	158
EC2 イメージビルダー	159
Amazon Inspector	160
Internet Monitor	160
AWS IoT	161
AWS IoT Analytics	162
AWS IoT Core Device Advisor	163
AWS IoT Events	163
AWS IoT FleetWise	164
AWS IoT Greengrass	165
AWS IoT Greengrass Version 2	166

AWS IoT SiteWise コンソール	166
AWS IoT Wireless	167
Amazon Kendra	168
Amazon Kendra インテリジェントランキング	169
AWS Key Management Service	169
Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 向け)	169
Amazon Kinesis	170
Amazon Managed Service for Apache Flink	170
Amazon Data Firehose	171
Amazon Kinesis Video Streams	171
AWS Lambda	171
AWS Launch Wizard	172
Amazon Lex	173
AWS License Manager	173
Amazon Lightsail	174
AWS License Manager の Linux サブスクリプション	175
Amazon Location Service	175
Lookout for Equipment	176
Amazon Lookout for Metrics	176
Lookout for Vision	177
Amazon MQ	177
Amazon Machine Learning	
Amazon Macie	
AWS Mainframe Modernization	
AWS Mainframe Modernization Application Testing	179
Amazon Managed Blockchain	180
Amazon Managed Grafana	
Amazon Managed Service for Prometheus	181
Amazon Managed Streaming for Apache Kafka	
Apache Kafka Connect 向け Amazon Managed Streaming	
Amazon Managed Workflows for Apache Airflow	182
AWS Marketplace Catalog API	
AWS Elemental MediaConnect	
AWS Elemental MediaPackage	184
Amazon MemoryDB	184
AWS Migration Hub Orchestrator	185

AWS Migration Hub Refactor Spaces	186
Amazon Neptune	186
AWS Network Firewall	187
Network Synthetic Monitor	187
AWS Network Manager	188
Amazon One	189
Amazon OpenSearch Service O OpenSearch	189
OpenSearch Serverless	190
Amazon OpenSearch Service	190
Amazon OpenSearch Service インジェスト	190
AWS OpsWorks	191
AWS Organizations	191
AWS Outposts	192
AWS Panorama	192
AWS Parallel Computing Service	193
AWS Payment Cryptography	193
Amazon Payments	193
Amazon Relational Database Service Performance Insights	194
Amazon Personalize	194
Amazon Pinpoint	195
Amazon Pinpoint SMS および音声 API	196
AWS 料金見積りツール	196
AWS Private CA Active Directory 用 コネクタ	197
AWS Private CA Connector for SCEP	197
AWS Proton	197
Amazon Q Business アプリ	198
Amazon Q Business	199
Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB)	199
Amazon QuickSight	200
AWS DeepRacer	201
ごみ箱	201
Amazon Redshift	202
Amazon Redshift Serverless	203
Amazon Rekognition	203
Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)	204
AWS Resilience Hub	205

AWS Resource Access Manager	206
AWS Resource Groups	206
AWS Robomaker	206
Amazon Route 53	207
Amazon Route 53	208
Amazon Route 53 プロファイル	209
Application Recovery Controller (ARC) での Amazon Route 53 Recovery の準備状況	210
Amazon Route 53 Resolver	. 210
Amazon S3 Glacier	212
AWS SQL Workbench	212
Amazon SageMaker AI	213
Amazon SageMaker AI 地理空間	216
Savings Plans	217
AWS Secrets Manager	217
AWS Security Hub	218
AWS Service Catalog	218
AWS Service Catalog AppRegistry	219
Service Quotas	219
AWS Shield	220
AWS SimSpace Weaver	220
Amazon Simple Email Service	220
Amazon Simple Notification Service	221
Amazon Simple Queue Service	222
Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)	222
Amazon Simple Workflow Service	223
AWS Snowball Edge Device Management	223
AWS Step Functions	224
Storage Gateway	224
AWS Supply Chain	225
AWS Systems Manager	225
AWS Systems Manager Incident Manager	226
AWS Systems Manager Incident Manager 連絡先	226
AWS Systems Manager Quick Setup	227
AWS Systems Manager for SAP	227
AWS 通信ネットワークビルダー	228
Amazon Textract	228

Amazon Timestream	229
Amazon Transcribe	229
AWS Transfer Family	230
Amazon Translate	231
AWS User Notifications	231
でのユーザーサブスクリプション AWS License Manager	232
Amazon VPC Lattice	232
AWS Marketplace Vendor Insights	234
AWS WAF	234
AWS WAF Classic Regional	235
AWS Well-Architected Tool	235
AWS Wickr	236
Amazon WorkMail	236
Amazon WorkSpaces	236
Amazon WorkSpaces セキュアブラウザ	237
Amazon WorkSpaces Thin Client	238
AWS X-Ray	239
廃止されたリソースタイプ	239
AWS CloudFormation リソースを使用したグループの作成	240
Resource Groups と AWS CloudFormation テンプレート	240
の詳細 AWS CloudFormation	240
セキュリティ	241
データ保護	242
データ暗号化	243
インターネットトラフィックのプライバシー	243
Identity and Access Management	243
対象者	244
アイデンティティを使用した認証	245
ポリシーを使用したアクセスの管理	248
Resource Groups で IAM を使用する方法	251
AWS マネージドポリシー	256
サービスにリンクされたロールの使用	
アイデンティティベースのポリシーの例	
トラブルシューティング	268
ログ記録とモニタリング	270
CloudTrail の統合	270

コンプライアンス検証	273
耐障害性	275
インフラストラクチャセキュリティ	275
AWS PrivateLink	276
考慮事項	276
インターフェイスエンドポイントの作成	276
エンドポイントポリシーを作成する	277
セキュリティに関するベストプラクティス	
Service Quotas	280
ドキュメント履歴	281
以前の更新	293
	ccxciv

# リソースグループとは

リソースグループを使用して AWS リソースを整理できます。 AWS Resource Groups は、多数のリソースのタスクを一度に管理および自動化できるサービスです。このガイドでは、 AWS Resource Groupsでのリソースグループの作成方法および管理方法について説明します。リソースで実行できるタスクは、使用している AWS サービスによって異なります。がサポートするサービスのリスト AWS Resource Groups と、各サービスでリソースグループに対して実行できる操作の簡単な説明については、「」を参照してくださいAWS と連携する のサービス AWS Resource Groups。

Resource Groups にアクセスするには、次のいずれかのエントリポイントを使用します。

AWS Management Console の上部ナビゲーションバーで、[Services] (サービス) を選択します。[Management & Governance] (管理とガバナンス) で、[Resource Groups & Tag Editor] (Resource Groups とタグエディタ) を選択します。

直接リンク: AWS Resource Groups コンソール

• コマンド AWS CLI または AWS SDK プログラミング言語で Resource Groups API を使用します。詳細については、 AWS Resource Groups API リファレンスを参照してください。

AWS Management Console ホームでリソースグループを使用するには

- 1. AWS Management Consoleにサインインします。
- 2. ナビゲーションバーで [サービス] を選択します。
- 3. [Management & Governance] (管理とガバナンス) の [Resource Groups & Tag Editor] (Resource Groups とタグエディタ)
- 4. 左側のナビゲーションペインで、[Saved Resource Groups] (保存されたリソースグループ) を選択して既存のグループで作業するか、または [Create a Group] (グループの作成) を選択して新しいグループを作成します。

### リソースとそのグループタイプ

では AWS、リソースはユーザーが操作できるエンティティです。例としては、Amazon EC2 インスタンス、 AWS CloudFormation スタック、Amazon S3 バケットなどがあります。複数のリソースを使用する場合は、タスクごとに 1 つのサービスから別の AWS サービスに移動するのではなく、グループとして管理すると便利です。アプリケーション層を構成する EC2 インスタンスなど、多数の

リソースとそのグループタイプ 1

関連リソースを管理する場合は、これらのリソースに対して一括アクションを一度に実行する必要があります。一括アクションの例を以下に示します。

- アップデートまたはセキュリティパッチの適用。
- アプリケーションのアップグレード。
- ネットワークトラフィックのポートの開閉。
- 特定のログの収集、またはインスタンスのフリートのデータの監視。

リソースグループは、すべて同じ にあり AWS リージョン、グループのクエリで指定された条件に一致する AWS リソースのコレクションです。Resource Groups には、グループを構築するために使用できる 2 つのタイプのクエリがあります。どちらのクエリタイプにも、AWS::service::resource の形式で指定されているリソースが含まれています。

• タグベース

タグベースのリソースグループのメンバーシップは、リソースタイプとタグのリストを指定するクエリに基づいています。タグ は、企業内のリソースを識別およびソートするのに役立ちます。タグには、キーの値が含まれます。

### ▲ Important

個人情報 (PII) などの機密情報や秘匿性の高い情報はタグに格納しないでください。タグを使用して、課金および管理サービスを提供します。タグは、プライベートデータや機密データに使用することを意図していません。

• AWS CloudFormation スタックベース

AWS CloudFormation スタックベースのリソースグループは、現在のリージョンのアカウントで AWS CloudFormation スタックを指定するクエリに基づいてメンバーシップを設定します。グループに含めるスタックでリソースタイプを必要に応じて選択することができます。クエリは 1 つの AWS CloudFormation スタックにのみ基づくことができます。

サービスにリンクされたリソースグループ

一部の では、そのサービスのコンソールと APIs を使用してのみ作成および管理できるリソースグループ AWS のサービス を定義します。Resource Groups コンソールでこれらのグループを使用し

リソースとそのグループタイプ

て実行できることは限られています。詳細については、「AWS Resource Groups API リファレンスガイド」の「リソースグループのサービス設定」を参照してください。

リソースグループはネストできます。つまり、同じリージョン上の既存のリソースグループは、リソースグループに含めることができます。

# リソースグループのユースケース

デフォルトでは、 AWS Management Console は AWS サービス別に整理されています。ただし、Resource Groups を使用すると、タグで指定された条件、または AWS CloudFormation スタック内のリソースに基づいて情報を整理および統合するカスタムコンソールを作成できます。次のリストでは、リソースのグループ化を使用したリソースの整理に役立つケースを紹介します。

- 開発、ステージング、本番稼働用といった、さまざまな段階があるアプリケーション。
- 複数の部門または個々のユーザーによって管理されるプロジェクト。
- 共通のプロジェクトで一緒に使用する AWS リソース、またはグループとして管理またはモニタリングするリソースのセット。
- 特定のプラットフォーム (例: Android または iOS) で実行されるアプリケーションに関連するリソースのセット。

たとえば、ウェブアプリケーションを開発中で、アルファ環境、ベータ環境、リリースステージのリソースのセットを個々に管理しているとします。各バージョンは、Amazon EC2 で Amazon Elastic Block Store ストレージボリュームを使用して実行されます。Elastic Load Balancing を使用してトラフィックを管理し、Route 53 を使用してドメインを管理します。Resource Groups を使用しないと、複数のコンソールにアクセスしてサービスのステータスを確認したり、アプリケーションの 1つのバージョンの設定を変更したりする必要があります。

Resource Groups を使用すると、単一のページでリソースを表示および管理できます。例えば、ツールを使用して、アプリケーションのバージョン (アルファ、ベータ、リリース) ごとにリソースグループを作成するとします。アルファバージョンのアプリケーションのリソースを確認するには、リソースグループを開きます。次に、リソースグループのページで統合情報を表示します。特定のリソースを変更するには、必要な設定が行われているサービスコンソールにアクセスできるように、リソースグループのページでリソースのリンクを選択します。

### AWS Resource Groups および アクセス許可

Resource Groups の機能のアクセス許可は、アカウントレベルです。IAM ユーザー、IAM ロールなどの、アカウントを共有しているプリンシパルに適切な IAM アクセス許可が付与されていれば、作成したリソースグループを操作することができます。

タグはリソースのプロパティであるため、アカウント全体で共有されます。ある部門または特別なグループのユーザーは、共通の用語 (タグ) から引き出し、そのロールと責任に意味のあるリソースグループを作成できます。また、共通のタグのプールを持つことは、ユーザーがリソースグループを共有する際に、タグ情報を失うまたは競合する心配がないことを意味します。

# AWS Resource Groups リソース

Resource Groups で利用可能なリソースは、グループのみです。グループには、固有の Amazon リソースネーム (ARN) が関連付けられています。ARNs<u>『』の「Amazon リソースネーム (ARN) と</u>AWS サービスの名前空間」を参照してくださいAmazon Web Services 全般のリファレンス。

```
リソース タイプ ARN 形式 Resource arn:aws:resource-groups: region:account:group/group-name Group (リソー スグルー プ)
```

### タグ付けの仕組み

タグは、AWS リソースを整理するためのメタデータとして機能するキーと値のペアです。ほとんどの AWS リソースでは、Amazon EC2 インスタンス、Amazon S3 バケット、またはその他のリソースのいずれであっても、リソースの作成時にタグを追加するオプションがあります。ただし、タグエディタを使用して、タグをサポートされている複数のリソースに一度に追加することもできます。さまざまな種類のリソースのクエリを作成し、検索結果のリソースのタグを追加、削除、または置換します。タグベースのクエリは AND 演算子をタグに割り当てます。そのため、クエリによって、指定されたリソースタイプおよび指定されたすべてのタグと一致するすべてのリソースが返ります。

#### ▲ Important

個人情報 (PII) などの機密情報や秘匿性の高い情報はタグに格納しないでください。タグを使 用して、課金および管理サービスを提供します。タグは、プライベートデータや機密データ に使用することを意図していません。

詳細については、 ユーザーガイドの「タグエディタの使用」を参照してください。タグエディタを 使用してサポートされているリソースをタグ付けし、そのリソースを作成します。さらに追加する場 合は、リソースを作成し、管理するサービスコンソールのタグ付け機能を使用します。

# の開始方法 AWS Resource Groups

では AWS、リソースはユーザーが操作できるエンティティです。例として、Amazon EC2 インスタ ンス、Amazon S3 バケット、Amazon Route 53 ホストゾーンなどがあります。複数のリソースを使 用する場合は、タスクごとに 1 つの AWS サービスから別のサービスに移動するのではなく、グルー プとして管理すると便利です。

このセクションでは、 の使用を開始する方法について説明します AWS Resource Groups。まず、 タグエディタでタグ付けして AWS リソースを整理します。次に、グループに必要なリソースタイプ と、リソースに適用したタグを含むクエリを Resource Groups に作成します。

Resource Groups でリソースグループを作成したら、自動化などの AWS Systems Manager ツール を使用して、リソースグループの管理タスクを簡素化します。

AWS Systems Manager 機能とツールの使用開始の詳細については、AWS Systems Manager 「 ユーザーガイド」を参照してください。

#### トピック

- を使用するための前提条件 AWS Resource Groups
- AWS Resource Groups 認可とアクセスコントロールの詳細

# を使用するための前提条件 AWS Resource Groups

リソースグループの使用を開始する前に、既存のリソースを含むアクティブな AWS アカウントと、 リソースをタグ付けし、グループを作成する適切な権限があることを確認します。

#### トピック

入門

- にサインアップする AWS
- リソースの作成
- アクセス許可の設定

#### にサインアップする AWS

がない場合は AWS アカウント、次の手順を実行して作成します。

にサインアップするには AWS アカウント

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

サインアップ手順の一環として、通話呼び出しまたはテキストメッセージを受け取り、電話キーパッドで検証コードを入力するように求められます。

にサインアップすると AWS アカウント、 AWS アカウントのルートユーザー が作成されます。 ルートユーザーには、アカウントのすべての AWS のサービス とリソースへのアクセス権があります。セキュリティベストプラクティスとして、ユーザーに管理アクセス権を割り当て、<u>ルートユーザーアクセスが必要なタスク</u>の実行にはルートユーザーのみを使用するようにしてください。

### リソースの作成

空のリソースグループを作成することはできますが、グループにリソースができるまで、リソースグループメンバーに対してタスクを実行することはできません。サポートされるリソースタイプの詳細については、「AWS Resource Groups およびタグエディタで使用できるリソースタイプ」を参照してください。

### アクセス許可の設定

リソースグループおよびタグエディタを最大限に活用するには、リソースをタグ付けする、またはリソースのタグキーとタグ値を表示するための追加アクセス許可が必要になる場合があります。これらのアクセス許可は次のように分類されます。

- 個々のサービスに対するアクセス許可。これらのサービスからのリソースをタグ付けし、リソース グループに含めることができます。
- タグエディタコンソールを使用するために必要なアクセス許可

• AWS Resource Groups コンソールと API を使用するために必要なアクセス許可。

管理者の場合は、 AWS Identity and Access Management (IAM) サービスを使用してポリシーを作 成することで、ユーザーにアクセス許可を付与できます。まず、IAM ロールやユーザーなどのプリ ンシパルを作成するか、 などのサービスを使用して外部 ID を AWS 環境に関連付けます AWS IAM Identity Center。次に、ユーザーが必要とする権限を含むポリシーを適用します。IAM ポリシーの作 成とアタッチについては、「ポリシーの使用」を参照してください。

個々のサービスに対するアクセス許可



#### ↑ Important

このセクションでは、他のサービスコンソールや API を使用してリソースをタグ付けし、そ のリソースをリソースグループに追加する場合に必要なアクセス許可について説明します。

「リソースとそのグループタイプ」に説明しているように、各リソースグループは、1 つ以上のタグ キーやタグ値を共有する、指定されたタイプのリソースのコレクションを表します。リソースにタ グを追加するには、リソースが属するサービスに必要なアクセス許可が必要です。例えば、Amazon EC2 インスタンスにタグ付けするには、そのサービスの API でのタグ付けアクションに対するアク セス許可 (例:「Amazon EC2 ユーザーガイド」に記載されているアクセス許可) が必要です。

リソースグループの機能を最大限に活用するには、サービスのコンソールにアクセスし、そこでリ ソースと連携できるようにする別のアクセス許可が必要です。Amazon EC2 のこのようなポリシー の例については、Amazon EC2 ユーザーガイド」の「Amazon EC2 コンソールで作業するためのポ リシーの例」を参照してください。 Amazon EC2

Resource Groups とタグエディタに必要なアクセス許可

Resource Groups とタグエディタを使用するには、IAM のユーザーのポリシーステートメントに以 下のアクセス許可を追加する必要があります。によって維持およびup-to-date状態に保ついずれかの AWS管理ポリシーを追加することも AWS、独自のカスタムポリシーを作成および維持することもで きます。

Resource Groups とタグエディタのアクセス許可に AWS マネージドポリシーを使用する

AWS Resource Groups とタグエディタは、ユーザーに事前定義された一連のアクセス許可を提供す るために使用できる以下の AWS 管理ポリシーをサポートしています。これらのマネージドポリシー は、作成した他のポリシーと同様に、任意のユーザー、ロール、グループにアタッチできます。

#### ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess

このポリシーは、Resource Groups とタグエディタの両方についての読み取り専用オペレーションを呼び出すアクセス許可を、アタッチされた IAM ロールまたはユーザーに付与します。リソースのタグを読み取るには、別のポリシーを使用して、そのリソースに対するアクセス許可も必要です (次の重要な注意を参照)。

#### ResourceGroupsandTagEditorFullAccess

このポリシーは、Resource Groups のオペレーションとタグエディタの読み取り・書き込みオペレーションを呼び出すアクセス許可を、アタッチされた IAM ロールまたはユーザーに付与します。リソースタグに対する読み取りまたは書き込みを行うには、別のポリシーを使用して、そのリソースに対するアクセス許可も必要です (次の重要な注意を参照)。

#### ▲ Important

上記の2つのポリシーは、Resource Groups とタグエディタのオペレーションを呼び出し、 それらのコンソールを使用するアクセス許可を付与します。Resource Groups のオペレー ションの場合、これらのポリシーで十分であり、Resource Groups コンソールでリソースを 操作するために必要なすべてのアクセス許可を付与します。

ただし、タグ付けオペレーションとタグエディタコンソールでは、アクセス許可がもっと細かく設定されます。オペレーションを呼び出すアクセス許可だけでなく、アクセスしようとしているタグがある特定のリソースに対する適切なアクセス許可も必要です。タグへのアクセス許可を付与するには、次のいずれかのポリシーをアタッチする必要があります。

- AWS管理ポリシー <u>ReadOnlyAccess</u> は、すべてのサービスのリソースの読み取り専用オペレーションにアクセス許可を付与します。 は、新しい AWS サービスが利用可能になると、このポリシー AWS を自動的に最新の状態に保ちます。
- 多くの サービスは、サービス固有の読み取り専用 AWS管理ポリシーを提供しており、このポリシーを使用して、そのサービスによって提供されるリソースのみにアクセスを制限できます。例えば、Amazon EC2 は AmazonEC2ReadOnlyAccess を提供します。
- ユーザーがアクセスできるようにするいくつかのサービスとリソースに対して、非常に限定される読み取り専用オペレーションにのみアクセス許可を付与する独自のポリシーを作成することができます。このポリシーでは、「許可リスト」戦略または拒否リスト戦略のいずれかを使用します。

許可リスト戦略では、ポリシーで明示的に許可するまで、アクセスはデフォルトで拒否されるという事実を利用します。そのため、次の例のようなポリシーを使用できます。

**JSON** 

または、明示的にブロックするリソース以外のすべてのリソースへのアクセスを許可する 「拒否リスト」戦略を使用することもできます。

**JSON** 

Resource Groups とタグエディタのアクセス許可を手動で追加する

- resource-groups:\* (このアクセス許可は、すべてのResource Groups アクションを許可します。代わりに、ユーザーが使用できるアクションを制限する場合は、アスタリスクを特定の Resource Groups アクション、またはカンマ区切りのアクションのリストに置き換えることができます)
- cloudformation:DescribeStacks
- cloudformation:ListStackResources
- tag:GetResources

- tag:TagResources
- tag:UntagResources
- tag:getTagKeys
- tag:getTagValues
- resource-explorer:\*

#### Note

resource-groups:SearchResources アクセス許可により、タグキーまたは値で検索をフィルタリングするときに、タグエディタでリソースを一覧表示できます。

resource-explorer:ListResources アクセス許可により、検索タグを定義せずにリソースを検索するときに、タグエディタでリソースを一覧表示できます。

コンソールでResource Groups とタグエディタを使用するには、resourcegroups:ListGroupResources アクションを実行するためのアクセス許可も必要です。この

アクセス許可は、現在のリージョンで使用可能なリソースタイプを一覧表示するために必要です。resource-groups:ListGroupResources でのポリシー条件の使用は、現在サポートされていません。

AWS Resource Groups およびタグエディタを使用するためのアクセス許可の付与

AWS Resource Groups およびタグエディタを使用するポリシーをユーザーに追加するには、次の手順を実行します。

- 1. [IAM コンソール] を開きます。
- 2. ナビゲーションペインで [ユーザー] を選択します。
- 3. AWS Resource Groups およびタグエディタのアクセス許可を付与するユーザーを検索します。 ユーザーの名前を選択して、ユーザーのプロパティページを開きます。
- 4. [Add permissions] (許可の追加) を選択します。
- 5. [Attach existing policies directly] (既存のポリシーを直接添付) を選択します。
- 6. [ポリシーの作成] を選択します。
- 7. JSON タブに、以下のポリシーステートメントを貼り付けます。

#### **JSON**

```
"Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resource-groups: *",
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "cloudformation:ListStackResources",
        "tag:GetResources",
        "tag:TagResources",
        "tag:UntagResources",
        "tag:getTagKeys",
        "tag:getTagValues",
        "resource-explorer:*"
      ],
      "Resource": "*"
   }
 ]
}
```

#### Note

このポリシーステートメントの例は、 AWS Resource Groups アクションとタグエディタのアクションに対してのみアクセス許可を付与します。 AWS Resource Groups コンソールの AWS Systems Manager タスクへのアクセスは許可されません。例えば、このポリシーでは、Systems Manager Automation コマンドを使用するためのアクセス許可は付与されません。リソースグループで Systems Manager タスクを実行するには、Systems Manager のアクセス許可 (例: ssm:\*) がポリシーにアタッチされている必要があります。Systems Manager へのアクセス権限を付与する方法については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「Systems Manager へのアクセス設定」を参照してください。

- 8. [ポリシーの確認] を選択します。
- 9. 新しいポリシーの名前と説明を入力します (たとえば、AWSResourceGroupsQueryAPIAccess)。

- 10. [Create policy] (ポリシーの作成) を選択します。
- 11. ポリシーが IAM に保存され、他のユーザーにアタッチできるようになりました。ポリシーを ユーザーに追加する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>ポリシーをユーザーに直接</u> アタッチすることによるアクセス許可の追加」を参照してください。

# AWS Resource Groups 認可とアクセスコントロールの詳細

Resource Groups は以下をサポートしています。

- アクションベースのポリシー。例えば、ユーザーに、ListGroups オペレーションの実行を許可し、それ以外のオペレーションを許可しないポリシーを作成できます。
- リソースレベルのアクセス許可。Resource Groups では、ARN を使用してポリシーで個々のリソースを指定できます。
- タグに基づいた承認。Resource Groups は、ポリシーの条件でのリソースタグの使用をサポート します。例えば、Resource Groups ユーザーに、お客様がタグ付けしたグループへのフルアクセ スを許可するポリシーを作成できます。
- 一時認証情報。ユーザーは、 AWS Resource Groups オペレーションを許可するポリシーを持つ ロールを引き受けることができます。

Resource Groups では、リソースベースのポリシー はサポートされていません。

Resource Groups とタグエディタが AWS Identity and Access Management (IAM) と統合する方法の詳細については、 AWS Identity and Access Management ユーザーガイドの以下のトピックを参照してください。

- AWS IAM と連携する サービス
- のアクション、リソース、および条件キー AWS Resource Groups
- ポリシーを使用したアクセス制御

### AWS と連携する のサービス AWS Resource Groups

では、次の AWS サービスを使用できます AWS Resource Groups。

AWS サービス	Resource Groups での使用
AWS CloudFormation - スタックテンプレートを使用して AWS CloudFormation 、 でリソースグループを作成します。	AWS リソースのプロビジョニングと整理を同時に行います。リソースをタグ別に整理します。別のスタックのリソースを整理します。Amazon CloudWatch を使用して AWS リソースグループ内のリソースに関するインサイトを収集するか、を使用して運用アクションを実行します AWS Systems Manager。 詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「ResourceGroups リソースタイプのリファレンス」を参照してください。
CloudTrail – を使用してすべてのリソースグループアクションをキャプチャします AWS CloudTrail。	リソースグループで実行されたアクションに関する情報を取得します。これには、アクションを実行したユーザー (ロール、ユーザー、などの IAM プリンシパル AWS のサービス)、アクションの実行日時、アクションの発生場所 (送信元 IP アドレス) などの詳細が含まれます。これらの記録は、分析やフォローアップアクションの開始に使用できます。 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 CloudWatch - AWS のリソースおよび AWSで実行しているアプリケーションのリア ルタイムのモニタリングを可能にします。	単一のリソースグループのメトリクスとアラームに絞って表示します。 詳細については、「Amazon CloudWatch ユーザーガイド」の「 <u>リソースグループのメトリク</u> スとアラームに絞る」を参照してください。
Amazon CloudWatch Application InsightsNET および SQL Server ベースのアプリケーションの一般的な問題を検出します。	リソースグループに属する .NET および SQL Server アプリケーションリソースをモニタリ ングします。

AWS サービス	Resource Groups での使用
	詳細については、「Amazon CloudWatch ユーザーガイド」の「 <u>サポートされるアプリケー</u> ションコンポーネント」を参照してください。
Amazon DynamoDB テーブルグループ - より簡単にリソースを管理できるように DynamoDB テーブルを論理グループに整理し ます。	DynamoDB アクションメニューから DynamoDB テーブルのグループを作成、編 集、および削除します。
<b>Δ9</b> ο	詳細については、「 <u>Amazon DynamoDB 開発</u> <u>者ガイド</u> 」を参照してください。
Amazon EC2 Dedicated Hosts - Windows Server、Microsoft SQL Server、SUSE および Linux Enterprise Server を含むソフトウェアの	Amazon EC2 インスタンスをホストリソースグループに対して起動して、Dedicated Hosts を最大限に活用します。
ライセンスを、既存のソケット単位、コア単位 または VM 単位で利用します。	詳細については、「Amazon EC2 <u>ユーザーガイド」の「専用ホストの使用</u> 」を参照してください。 Amazon EC2
Amazon EC2 キャパシティ予約 - 必要なときに Amazon EC2 インスタンスを使用するキャパシティを予約します。キャパシティ予約に属性を指定して、一致する属性で起動する Amazon EC2 インスタンスでのみ動作するようにできます。	1つ以上のキャパシティ予約を含むリソースグループに対して Amazon EC2 インスタンスを起動します。リクエストされたインスタンスに対して一致する属性と使用可能なキャパシティを持つキャパシティ予約がグループにない場合、インスタンスはオンデマンドインスタンスとして実行されます。一致するキャパシティ予約が後の段階でターゲットグループに追加されると、インスタンスは自動的にマッチングされ、リザーブドキャパシティに移動されます。
	詳細については、「Amazon EC2 <u>ユーザーガイ</u> ド」の「キャパシティ予約グループの使用」を

参照してください。 Amazon EC2

AWS サービス	Resource Groups での使用
AWS License Manager - ソフトウェアベンダーのライセンスをクラウドに移動するプロセスを効率化します。	License Manager が Dedicated Hosts を管理できるようにホストリソースグループを構成します。
	詳細については、「License Manager ユーザーガイド」の「 <u>License Manager のホストリ</u> ソースグループ」を参照してください。
AWS Resilience Hub – アプリケーションを準備し、中断から保護します。	Resource Groups を使用して定義されたアプリ ケーションを検出します。
	詳細については、AWS ニュースブログの「 <u>Measure and Improve Your Application</u> Resilience with AWS Resilience Hub」を参照 してください。
AWS Resource Access Manager – 所有している指定された AWS リソースを他のアカウントと共有します。	を使用してホストリソースグループを共有しま す AWS RAM。
	詳細については、「AWS RAM ユーザーガイド」の「 <u>共有可能なリソース</u> 」を参照してください。
AWS Service Catalog AppRegistry - アプリケーションとそのメタデータを定義して管理します。	AppRegistry でアプリケーションを作成する場合、そのサービスはそのアプリケーションのリソースグループを自動的に作成します。アプリケーションリソースグループは、アプリケーション内のすべてのリソースのコレクションです。このサービスは、アプリケーションに関連付けられたすべての AWS CloudFormation スタックに対してスタックベースのリソースグループも作成します。
	詳細については、「AWS Service Catalog 管理 者ガイド」の「 <u>AppRistry の使用</u> 」を参照して ください。

AWS サービス	Resource Groups での使用
AWS Systems Manager – AWS リソースの可 視性と制御を有効にします。	オペレーションインサイトを収集し、リソースグループに基づくアプリケーションで一括アクションを実行します。 AWS Systems Manager コンソールでは、Application Manager のカスタムアプリケーションページが、リソースグループに基づくアプリケーションのオペレーションデータを自動的にインポートして表示します。Application Manager の情報を使用して、アプリケーション内のどのリソースが準拠していて正しく動作しているか、どのリソースにアクションが必要なのかを判別できます。 詳細については、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の「Application Manager でのアプリケーションの使用」を参照してください。
Amazon VPC Network Access Analyzer は、AWS上のリソースへの不要なネットワークアクセスを識別します。	を使用して、ネットワークアクセス要件の送信元と送信先を指定できます AWS Resource Groups。これにより、ネットワークの設定方法に関係なく、AWS 環境全体のネットワークアクセスを管理できます。  詳細については、「Amazon Virtual Private Cloud ユーザーガイド」の「ネットワークアクセススコープでの Resource Groups の使用」を参照してください。

# リソースグループのサービス設定

リソースグループを使用すると、 AWS リソースのコレクションをユニットとして管理できます。一部の AWS サービスでは、要求された操作をグループのすべてのメンバーに対して実行することでこれをサポートしています。このようなサービスでは、グループメンバーに適用される設定を、グループにアタッチされた JSON データ構造の形式で構成として保存できます。

サービス設定 16

このトピックでは、サポート対象の AWS サービスの使用可能な構成設定を説明します。

#### トピック

- リソースグループにアタッチされたサービス設定にアクセスする方法
- サービス設定の JSON 構文
- サポート対象の設定タイプとパラメータ

### リソースグループにアタッチされたサービス設定にアクセスする方法

サービスにリンクされたグループをサポートするサービスは、通常、そのサービスのマネジメントコンソールやその AWS CLI および AWS SDK オペレーションなど、そのサービスが提供するツールを使用するときに、設定を行います。一部の サービスはサービスにリンクされたグループを完全に管理し、コンソールまたは所有 AWS サービスによって提供されるコマンドで許可されている場合を除き、いかなる方法でも変更することはできません。ただし、場合によっては、 AWS SDKs または AWS CLI 同等の API オペレーションを使用してサービス設定を操作できます。

- <u>CreateGroup</u> オペレーションを使用してグループを作成するときに、独自の設定をグループにアタッチできます。
- PutGroupConfiguration オペレーションを使用して、グループにアタッチされている現在の設定を変更できます。
- <u>GetGroupConfiguration</u> オペレーションを呼び出すと、リソースグループの現在の設定を表示できます。

### サービス設定の JSON 構文

リソースグループには、そのグループのメンバーであるリソースに適用されるサービス固有の設定を 定義する設定を含めることができます。

設定は JSON オブジェクトとして表現されます。一番上のレベルでは、設定はグループ設定項目の配列です。各グループ設定項目には2つの要素が含まれます。1つは設定用の Type で、もう1つはそのタイプによって定義される一連の Parameters です。各パラメータには Name と1つ以上のValues の配列が含まれます。#######付きの次の例は、単一のサンプルリソースタイプの設定の基本的な構文を示しています。この例は、それぞれに2つの値を持つパラメータが2つあるタイプを示しています。実際に有効なタイプ、パラメータ、値については、次のセクションで説明します。

```
{
        "Type": "configuration-type",
        "Parameters": [
            {
                 "Name": "parameter1-name",
                 "Values": [
                     "value1",
                     "value2"
                 ]
            },
                 "Name": "parameter2-name",
                 "Values": [
                     "value3",
                     "value4"
            }
        ]
    }
]
```

### サポート対象の設定タイプとパラメータ

Resource Groups は次の設定タイプの使用をサポートしています。各設定タイプには、そのタイプ に有効なパラメータセットがあります。

#### トピック

- AWS::ResourceGroups::Generic
- AWS::AppRegistry::Application
- AWS::CloudFormation::Stack
- AWS::EC2::CapacityReservationPool
- AWS::EC2::HostManagement
- AWS::NetworkFirewall::RuleGroup

### AWS::ResourceGroups::Generic

この設定タイプは、 AWS サービスの特定のリソースタイプの動作を設定するのではなく、 リソースグループにメンバーシップ要件を適用する設定を指定します。この設定タイプ

は、AWS::EC2::CapacityReservationPool や AWS::EC2::HostManagment タイプなど、必要なサービスにリンクされたグループによって自動的に追加されます。

次の Parameters は、AWS::ResourceGroups::Generic サービスにリンクされたグループ Type に有効です。

#### allowed-resource-types

このパラメータは、リソースグループが指定した 1 つまたは複数のタイプのリソースのみで構成できることを指定します。

値のデータタイプ: 文字列

#### 許可される値:

- AWS::EC2::Host サービス設定がタイプ AWS::EC2::HostManagement の
   Configuration も含む場合、このパラメータと値を持つ Configuration が必要になりま
  す。これにより、HostManagement グループには Amazon EC2 専有ホストのみが含まれることが保証されます。
- AWS::EC2::CapacityReservation サービス設定がタイプ
  AWS::EC2::CapacityReservationPool の Configuration 項目も含む場合、このパラメータと値を持つ Configuration が必要になります。これにより、CapacityReservation グループには Amazon EC2 キャパシティ予約のキャパシティのみを含めることができます。

必須: リソースグループにアタッチされている他の Configuration 要素に基づく条件付き。許可される値については、前のエントリを参照してください。

次の例では、グループメンバーを Amazon EC2 ホストインスタンスのみに制限しています。

#### deletion-protection

設定タイプとパラメータ 1!

このパラメータは、メンバーがいない限りリソースグループを削除できないことを指定します。詳細については、「License Manager ユーザーガイド」の「<u>ホストリソースグループの削除</u>」を参照してください。

値のデータタイプ: 文字列の配列

許可される値: 許可される値は[ "UNLESS\_EMPTY" ](値は大文字である必要があります) のみです。

必須: リソースグループにアタッチされている他の Configuration 要素に基づく条件付き。 このパラメータは、リソースグループに AWS::EC2::HostManagement の Type を持つ別の Configuration 要素がある場合にのみ必要です。

次の例では、グループにメンバーがいない場合を除き、グループの削除保護を有効にします。

### AWS::AppRegistry::Application

このConfigurationタイプは、リソースグループが によって作成されたアプリケーションを表すことを指定します AWS Service Catalog AppRegistry。

このタイプのリソースグループは AppRegistry サービスによって完全に管理され、AppRegistry が提供するツールを使用する以外のユーザーが作成、更新、または削除することはできません。



このタイプのリソースグループは、 によって自動的に作成および管理 AWS され、ユーザーによって管理されないため、これらのリソースグループは、 <u>で作成できるリソースグループ</u>の最大数の AWS アカウントクォータ制限にはカウントされません。

詳細については、「Service Catalog ユーザーガイド」の「<u>AppRegistry の使用</u>」を参照してください。

AppRegistry がこのタイプのサービスにリンクされたリソースグループを作成すると、アプリケーションに関連付けられた AWS CloudFormation スタックごとに個別の追加のAWS CloudFormationサービスにリンクされたグループも自動的に作成されます。

AppRegistry は、作成するこのタイプのサービスにリンクされたグループに、プレフィックス AWS\_AppRegistry\_Application - の後にアプリケーション名 AWS\_AppRegistry\_Application - MyAppName を付けて自動的に名前を付けます。

AWS::AppRegistry::Application サービスにリンクされたグループタイプでは、以下のパラメータがサポートされています。

#### Name

このパラメータには、AppRegistry でアプリケーションを作成したときにユーザーが割り当てたアプリケーションのわかりやすい名前を指定します。

値のデータタイプ: 文字列

許可される値: AppRegistry サービスによってアプリケーション名として許可されている任意のテキスト文字列。

必須: はい

#### • Arn

このパラメータは、AppRegistry によって割り当てられたアプリケーションの <u>Amazon リソース</u> ネーム (ARN)を指定します。

値のデータタイプ: 文字列

許可される値: 有効な ARN。

必須: はい

#### Note

これらの要素を変更するには、AppRegistry コンソールまたはサービスの AWS SDK および AWS CLI オペレーションを使用してアプリケーションを変更する必要があります。

このアプリケーションリソースグループには、AppRegistry アプリケーションに関連付けられている AWS CloudFormation スタック用に作成されたリソースグループがグループメンバーとして自動的に含まれます。 ListGroupResources オペレーションを使用して、これらの子グループを表示できます。

次の例は、AWS::AppRegistry::Application サービスにリンクされたグループの設定セクションがどのように表示されるかを示しています。

```
Γ
    {
        "Type": "AWS::AppRegistry::Application",
        "Parameters":[
            {
                "Name": "Name",
                "Values": [
                     "MyApplication"
                ]
            },
                "Name": "Arn",
                "Values": [
                     "arn:aws:servicecatalog:us-east-1:123456789012:/
applications/<application-id>"
            }
        ]
    }
]
```

### AWS::CloudFormation::Stack

このConfigurationタイプは、 グループが AWS CloudFormation スタックを表し、そのメンバーがそのスタックによって作成された AWS リソースであることを指定します。

このタイプのリソースグループは、 AWS CloudFormation スタックを AppRegistry サービスに関連付けると自動的に作成されます。AppRegistry によって提供されるツールを使用して、これらのグループを作成、更新、または削除することはできません。

AppRegistry は、作成するこのタイプのサービスにリンクされたグループに、プレフィックス AWS\_CloudFormation\_Stack- の後にスタック名 AWS\_CloudFormation\_Stack-*MyStackName* を付けて自動的に名前を付けます。

#### Note

このタイプのリソースグループは、 によって自動的に作成および管理 AWS され、ユーザーによって管理されないため、これらのリソースグループは、 <u>で作成できるリソースグループ</u>の最大数の AWS アカウントクォータ制限にはカウントされません。

詳細については、「Service Catalog ユーザーガイド」の「<u>AppRegistry の使用</u>」を参照してください。

AppRegistry は、AppRegistry アプリケーションに関連付ける AWS CloudFormation スタックごとに、このタイプのサービスにリンクされたリソースグループを自動的に作成します。これらのリソースグループは AppRegistry アプリケーションの親リソースグループの子メンバーになります。

この AWS CloudFormation リソースグループのメンバーは、スタックの一部として作成された AWS リソースです。

AWS::CloudFormation::Stack サービスにリンクされたグループタイプでは、以下のパラメータがサポートされています。

#### Name

このパラメータは、 AWS CloudFormation スタックの作成時にユーザーによって割り当てられた スタックのフレンドリ名を指定します。

値のデータタイプ: 文字列

許可される値: スタック名に対して AWS CloudFormation サービスによって許可される任意のテキスト文字列。

必須: はい

#### • Arn

このパラメータは、AppRegistry のアプリケーションにアタッチされた AWS CloudFormation スタックの Amazon リソースネーム (ARN) パスを指定します。

値のデータタイプ: 文字列

許可される値: 有効な ARN。

必須: はい

#### Note

これらの要素を変更するには、AppRegistry コンソールまたは同等の AWS SDK と AWS CLI オペレーションを使用してアプリケーションを変更する必要があります。

次の例は、AWS::CloudFormation::Stack サービスにリンクされたグループの設定セクションが どのように表示されるかを示しています。

#### AWS::EC2::CapacityReservationPool

この Configuration タイプでは、リソースグループがグループのメンバーによって提供される 共通の容量プールであることを指定しています。このリソースグループのメンバーは Amazon EC2 キャパシティ予約である必要があります。リソースグループには、アカウントで所有しているキャパシティ予約と、 を使用して他のアカウントから共有されているキャパシティ予約の両方を含めることができます AWS Resource Access Manager。これにより、このリソースグループをキャパシティ予約パラメータの値として使用して Amazon EC2 インスタンスを起動できます。これを行うと、インスタンスはグループ内の利用可能なリザーブドキャパシティを使用します。リソースグループに利用可能な容量がない場合、インスタンスはプール外のスタンドアロンのオンデマンドインスタンスとして起動します。詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイド」の「キャパシティ予約グループの使用」を参照してください。

サービスにリンクされたリソースグループにこのタイプの Configuration 項目を設定する場合は、以下の値を持つ Configuration 項目を別途指定する必要もあります。

- 1つのパラメータを持つ AWS::ResourceGroups::Generic タイプ:
  - パラメータ allowed-resource-types と AWS::EC2::CapacityReservation の単一の値。これにより、Amazon EC2 のキャパシティ予約のみがリソースグループのメンバーになることができます。

グループ設定内の AWS::EC2::CapacityReservationPool 項目はパラメータをサポートしてい ません。

以下の例は、そのようなグループの Configuration セクションがどのように見えるかを示しています。

```
{
     "Name": "allowed-resource-types",
     "Values": [ "AWS::EC2::CapacityReservation" ]
}
]
}
```

#### AWS::EC2::HostManagement

この識別子は、 AWS License Manager グループのメンバーに適用される Amazon EC2 ホスト管理 と の設定を指定します。詳細については、「 <u>のホストリソースグループ AWS License Manager</u>」を参照してください。

サービスにリンクされたリソースグループにこのタイプの Configuration 項目を設定する場合は、以下の値を持つ Configuration 項目を別途指定する必要もあります。

- AWS::ResourceGroups::Generic タイプのパラメータは allowed-resource-types で、単一の値は AWS::EC2::Host です。これにより、Amazon EC2 専用ホストのみがグループのメンバーになることができます。
- AWS::ResourceGroups::Generic タイプのパラメータは deletion-protection で、単一の値は UNLESS\_EMPTY です。これにより、グループが空でない限りグループを削除できなくなります。

AWS::EC2::HostManagement サービスにリンクされたグループタイプでは、以下のパラメータがサポートされています。

#### auto-allocate-host

このパラメータは自動配置を使用すると、起動するインスタンスについて、特定の専有ホストあるいは設定が合致する任意のホストで起動されるようにするかを指定します。詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「自動配置とアフィニティについて」を参照してください。

値のデータタイプ: Boolean

許可される値: 「true」または「false」(小文字である必要があります)。

必須: いいえ

```
{
        "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
        "Parameters": [
            {
                "Name": "auto-allocate-host",
                "Values": [ "true" ]
            },
            {
                "Name": "any-host-based-license-configuration",
                "Values": ["true"]
            }
        ]
    },
        "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
        "Parameters": [
            {
                "Name": "allowed-resource-types",
                "Values": [ "AWS::EC2::Host" ]
            },
                "Name": "deletion-protection",
                "Values": [ "UNLESS_EMPTY" ]
            }
        ]
    }
]
```

#### auto-release-host

このパラメータには、最後に実行していたインスタンスが終了した後に、グループ内の専有ホストが自動的に解放されるかどうかを指定します。詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイド」の「Dedicated Hosts のリリース」を参照してください。

値のデータタイプ: Boolean

許可される値:「true」または「false」(小文字である必要があります)。

必須: いいえ

```
[
{
    "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
```

```
"Parameters": [
            {
                "Name": "auto-release-host",
                "Values": [ "false" ]
            },
            {
                "Name": "any-host-based-license-configuration",
                "Values": ["true"]
            }
        ]
    },
    {
        "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
        "Parameters": [
            {
                "Name": "allowed-resource-types",
                "Values": [ "AWS::EC2::Host" ]
            },
            {
                "Name": "deletion-protection",
                "Values": [ "UNLESS_EMPTY" ]
            }
        ]
    }
1
```

#### allowed-host-families

このパラメータは、このグループのメンバーであるインスタンスが使用できるインスタンスタイプ ファミリーを指定します。

値のデータタイプ: 文字列の配列。

許可される値: それぞれ C4、M5、P3dn あるいは R5d などの有効な <u>Amazon EC2 インスタンスタ</u> イプファミリー識別子である必要があります。

必須: いいえ

次の設定項目例では、起動するインスタンスは C5 または M5 インスタンスタイプファミリーのメンバーのみになるように指定しています。

```
[ {
```

```
"Type": "AWS::EC2::HostManagement",
        "Parameters": [
            {
                "Name": "allowed-host-families",
                "Values": ["c5", "m5"]
            },
            {
                "Name": "any-host-based-license-configuration",
                "Values": ["true"]
            }
        ]
    },
    {
        "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
        "Parameters": [
            {
                "Name": "allowed-resource-types",
                "Values": ["AWS::EC2::Host"]
            },
            {
                "Name": "deletion-protection",
                "Values": ["UNLESS_EMPTY"]
            }
        ]
    }
]
```

#### allowed-host-based-license-configurations

このパラメータは、グループのメンバーに適用したい 1 つ以上のコア/ソケットベースのライセン ス設定の Amazon リソースネーム (ARN) パスを指定します。

値のデータタイプ: ARN の配列。

許可される値: それぞれが有効な License Manager 設定 ARN でなければなりません。

必須: 条件的。このパラメータもしくは any-host-based-license-configuration を指定する必要がありますが、両方を指定することはできません。これらは相互に排他的です。

次の設定項目の例では、グループメンバーが指定した 2 つの License Manager 設定を使用できるように指定しています。

```
{
        "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
        "Parameters": [
            {
                "Name": "allowed-host-based-license-configurations",
                "Values": [
                    "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-
configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba41EXAMPLE1111",
                    "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-
configuration:lic-8a786a26f50ba416eb658EXAMPLE2222"
            }
        ]
    },
        "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
        "Parameters": [
            {
                "Name": "allowed-resource-types",
                "Values": [ "AWS::EC2::Host" ]
            },
                "Name": "deletion-protection",
                "Values": [ "UNLESS_EMPTY" ]
            }
        ]
    }
1
```

#### • any-host-based-license-configuration

このパラメータは、特定のライセンス設定をグループに関連付けたくないことを指定します。この場合、ホストリソースグループのメンバーは、コア/ソケットベースのライセンス設定をすべて利用できます。ライセンス数に制限がなく、ホストの使用率を最適化したい場合は、この設定を使用してください。

値のデータタイプ: Boolean

許可される値: 「true」または「false」(小文字である必要があります)。

必須: 条件的。このパラメータもしくは allowed-host-based-license-configurations を 指定する必要がありますが、両方を指定することはできません。これらは相互に排他的です。

以下の設定項目の例は、グループメンバーがいずれのコア/ソケットベースのライセンス設定も使用できることを指定しています。

```
Г
    {
        "Type": "AWS::EC2::HostManagement",
        "Parameters": [
            {
                "Name": "any-host-based-license-configuration",
                "Values": ["true"]
            }
        ]
    },
    {
        "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
        "Parameters": [
            {
                "Name": "allowed-resource-types",
                "Values": ["AWS::EC2::Host"]
            },
            {
                "Name": "deletion-protection",
                "Values": ["UNLESS_EMPTY"]
            }
        ]
    }
]
```

以下の例は、すべてのホスト管理設定を1つの設定にまとめる方法を示しています。

```
},
            {
                "Name": "allowed-host-families",
                "Values": ["c5", "m5"]
            },
                "Name": "allowed-host-based-license-configurations",
                "Values": [
                    "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-
configuration:lic-6eb6586f508a786a2ba41EXAMPLE1111",
                    "arn:aws:license-manager:us-west-2:123456789012:license-
configuration:lic-8a786a26f50ba416eb658EXAMPLE2222"
            }
        ]
    },
    {
        "Type": "AWS::ResourceGroups::Generic",
        "Parameters": [
            {
                "Name": "allowed-resource-types",
                "Values": ["AWS::EC2::Host"]
            },
            {
                "Name": "deletion-protection",
                "Values": ["UNLESS_EMPTY"]
            }
        ]
    }
]
```

### AWS::NetworkFirewall::RuleGroup

この識別子は、グループのメンバーに適用される AWS Network Firewall ルールグループの設定を指定します。ファイアウォール管理者は、このタイプのリソースグループの ARN を指定することで、グループのメンバーの IP アドレスをファイアウォールルールに合わせて自動的に解決できます。これにより、各アドレスを手動で一覧表示する必要がなくなります。詳細については、「AWS Network Firewallのタグベースのリソースグループを使用する」を参照してください。

この設定タイプのリソースグループを作成するには、Network Firewall コンソールを使用するか、 AWS CLI コマンドまたは AWS SDK オペレーションを実行します。

この設定タイプのリソースグループには、次の制約があります。

• グループのメンバーは、Network Firewall でサポートされているタイプのリソースのみで構成されます。

- グループのメンバーシップを管理するには、グループにタグベースのクエリが含まれている必要があります。クエリに一致するタグを持つサポート対象タイプのリソースは、自動的にグループのメンバーになります。
- この設定タイプとして Parameters はサポートされていません。
- この設定タイプのリソースグループを削除すると、どの Network Firewall ルールグループからも参 照できなくなります。

次の例は、このタイプのグループの Configuration および ResourceQuery セクションを示しています。

次の AWS CLI コマンド例では、前の設定とクエリを使用してリソースグループを作成します。

```
$ aws resource-groups create-group \
    --name test-group \
    --resource-query '{"Type": "TAG_FILTERS_1_0", "Query": "{\"ResourceTypeFilters\":
[\"AWS::EC2::Instance\"], \"TagFilters\": [{\"Key\": \"environment\", \"Values\":
[\"production\"]}]}"}' \
    --configuration '[{"Type": "AWS::NetworkFirewall::RuleGroup", "Parameters": []}]'
{
    "Group":{
        "GroupArn":"arn:aws:resource-groups:us-west-2:123456789012:group/test-group",
        "Name":"test-group",
        "OwnerId":"123456789012"
},
```

# でのクエリベースのグループの作成 AWS Resource Groups

## リソースグループクエリのタイプ

では AWS Resource Groups、クエリはクエリベースのグループの基盤です。リソースグループは、2 つのタイプのクエリのいずれかに基づくことができます。

#### タグベース

タグベースのクエリには、AWS::service::resource 形式で指定されているリソースタイプのリスト、およびタグが含まれます。タグは、企業内のリソースを識別およびソートするのに役立ちます。タグには、キーの値が含まれます。

タグベースのクエリの場合、グループのメンバーにするリソースによって共有されるタグも指定します。例えば、アプリケーションのテストステージを実行するために使用している Amazon EC2 インスタンスと Amazon S3 バケットをすべて含むリソースグループを作成しており、このようにタグ付けされたインスタンスとバケットがある場合は、ドロップダウンリストからリソースタイプ AWS::EC2::Instance および AWS::S3::Bucket を選択してから、タグ値 **Test** でタグキー **Stage** を指定します。

タグベースのリソースグループの ResourceQuery パラメータの構文には、次の要素が含まれます。

Type

この要素は、このリソースグループを定義するクエリの種類を示します。タグベースのリソースグループを作成するには、値 TAG FILTERS 1 0 を次のように指定します。

"Type": "TAG\_FILTERS\_1\_0"

Query

この要素は、リソースとの照合に使用される実際のクエリを定義します。これには、次の要素を持つ JSON 構造の文字列表現が含まれます。

• ResourceTypeFilters

この要素は、フィルターに一致するリソースタイプにのみ結果を制限します。次の値を指定 できます。

リソースグループクエリのタイプ 35

• "AWS::AllSupported" は、クエリに一致し、Resource Groups サービスで現在サポートされている任意のタイプのリソースを結果に含めることができることを指定します。

- "AWS::*service-id*::*resource-type* この形式のリソースタイプの指定文字列をカンマで区切ったリスト ("AWS::EC2::Instance" など)。
- TagFilters

この要素は、リソースにアタッチされたタグと比較されるキーと値の文字列のペアを指定します。フィルターに一致するタグキーと値を持つものがグループに含められます。各フィルターは、次の要素で構成されています。

- "Key" キー名を持つ文字列。キー名がフィルターと一致するタグを持つリソースのみが グループのメンバーになります。
- "Values" 指定したキーの値のカンマ区切りリストを含む文字列。一致するタグキーと、このリスト内の値と一致する値を持つリソースのみがグループのメンバーになります。

これらの JSON 要素はすべて、JSON 構造の 1 行の文字列表現に結合する必要があります。例 えば、次の JSON 構造例を持つ Query について考えます。このクエリは、タグ「Stage」と値 「Test」を持つ Amazon EC2 インスタンスのみを照合するためのものです。

その JSON は、次の単一行の文字列として表現し、Query 要素の値として使用することができます。JSON 構造の値は二重引用符で囲まれた文字列でなければならないため、次に示すように、埋め込まれた二重引用符またはスラッシュ文字の前にそれぞれバックスラッシュを付けて、これらをエスケープする必要があります。

```
"Query":"{\"ResourceTypeFilters\":[\"AWS::AllSupported\"],\"TagFilters\":[{\"Key\": \"Stage\",\"Values\":[\"Test\"]}]}"
```

完成した ResourceQuery 文字列は、次に示すように CLI コマンドパラメータとして表されます。

--resource-query '{"Type":"TAG\_FILTERS\_1\_0","Query":"{\"ResourceTypeFilters\":
[\"AWS::AllSupported\"],\"TagFilters\":[{\"Key\":\"Stage\",\"Values\":[\"Test
\"]}]}"}'

#### AWS CloudFormation スタックベース

AWS CloudFormation スタックベースのクエリでは、現在のリージョンのアカウントで AWS CloudFormation スタックを選択し、グループに含めるスタックでリソースタイプを選択します。 クエリは 1 つの AWS CloudFormation スタックにのみ基づくことができます。

#### Note

AWS CloudFormation スタックには、他の AWS CloudFormation 「子」スタックを含めることができます。ただし、「親」スタックに基づくリソースグループは、子スタックのすべてのリソースをグループメンバーとして取得するわけではありません。リソースグループは、子スタックを親スタックのリソースグループに単一のグループメンバーとして追加し、拡張はしません。

Resource Groups は、次のいずれかのステータスを持つ AWS CloudFormation スタックに基づく クエリをサポートします。

- CREATE\_COMPLETE
- CREATE\_IN\_PROGRESS
- DELETE\_FAILED
- DELETE\_IN\_PROGRESS
- REVIEW\_IN\_PROGRESS

#### Important

クエリでスタックの一部として直接作成されたリソースのみが、リソースグループに含まれます。 AWS CloudFormation スタックのメンバーによって後で作成されたリソースは、 グループのメンバーにはなりません。例えば、スタック AWS CloudFormation の一部として によって Auto Scaling グループが作成された場合、その Auto Scaling グループはグループのメンバーになります。ただし、そのオペレーションの一部として Auto

Scaling グループによって作成された Amazon EC2 インスタンスは、スタックベースのリソースグループのメンバーではありません。 AWS CloudFormation

AWS CloudFormation スタックに基づいてグループを作成し、スタックのステータスが などのグループクエリの基礎としてサポートされなくなったものに変更された場合DELETE\_COMPLETE、リソースグループは引き続き存在しますが、メンバーリソースはありません。

リソースグループを作成したら、グループのリソースに対してタスクを実行できます。

CloudFormation スタックベースのリソースグループの ResourceQuery パラメータの構文には、次の要素が含まれます。

Type

この要素は、このリソースグループを定義するクエリの種類を示します。

AWS CloudFormation スタックベースのリソースグループを作成するには、CLOUDFORMATION\_STACK\_1\_0次のように値 を指定します。

"Type": "CLOUDFORMATION\_STACK\_1\_0"

Query

この要素は、リソースとの照合に使用される実際のクエリを定義します。これには、次の要素を持つ JSON 構造の文字列表現が含まれます。

ResourceTypeFilters

この要素は、フィルターに一致するリソースタイプにのみ結果を制限します。次の値を指定できます。

- "AWS::AllSupported" クエリに一致する任意のタイプのリソースを結果に含めることができることを指定します。
- "AWS::service-id::resource-type この形式のリソースタイプの指定文字列をカンマで区切ったリスト ("AWS::EC2::Instance" など)。
- StackIdentifier

この要素は、リソースをグループに含める AWS CloudFormation スタックの Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。

これらの JSON 要素はすべて、JSON 構造の 1 行の文字列表現に結合する必要があります。例 えば、次の JSON 構造例を持つ Query について考えます。このクエリは、指定された AWS CloudFormation スタックの一部である Amazon S3 バケットのみを照合することを目的としています。

```
{
    "ResourceTypeFilters": [ "AWS::S3::Bucket" ],
    "StackIdentifier": "arn:aws:cloudformation:us-
west-2:123456789012:stack/MyCloudFormationStackName/fb0d5000-aba8-00e8-
aa9e-50d5cEXAMPLE"
}
```

その JSON は、次の単一行の文字列として表現し、Query 要素の値として使用することができます。JSON 構造の値は二重引用符で囲まれた文字列でなければならないため、次に示すように、埋め込まれた二重引用符またはスラッシュ文字の前にそれぞれバックスラッシュを付けて、これらをエスケープする必要があります。

```
"Query":"{\"ResourceTypeFilters\":[\"AWS::S3::Bucket\"],\"StackIdentifier\": \"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack\/MyCloudFormationStackName\/fb0d5000-aba8-00e8-aa9e-50d5cEXAMPLE\"
```

完成した ResourceQuery 文字列は、次に示すように CLI コマンドパラメータとして表されます。

```
--resource-query '{"Type":"CLOUDFORMATION_STACK_1_0","Query":"{\"ResourceTypeFilters \":[\"AWS::S3::Bucket\"],\"StackIdentifier\":\"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack\/MyCloudFormationStackName\/fb0d5000-aba8-00e8-aa9e-50d5cEXAMPLE\"}'
```

### タグベースのクエリを構築し、グループを作成する

以下の手順では、タグベースのクエリを作成し、それを使用してリソースグループを作成する方法を示しています。

#### Console

- 1. AWS Resource Groups コンソール にサインインします。
- 2. ナビゲーションペインで、[Create Resource Group] (リソースグループの作成) を選択します。

3. [クエリベースのグループの作成] ページの [グループタイプ] で、[タグベース] グループタイプを選択します。

- 4. [Grouping criteria] (グループ分けの条件) ページで、リソースグループに必要なリソースタイプを選択します。1 つのクエリに最大 20 のリソースタイプを設定できます。このウォークスルーでは、[AWS::EC2::Instance] および [AWS::S3::Bucket] を選択します。
- 5. まだ [Grouping criteria] (グループ分けの条件) ページで、[Tags] (タグ) に、タグキーまたはタグのキーと値のペアを指定して、指定された値でタグ付けされたもののみを含めるように一致するリソースを制限します。タグ付けが完了したら、追加 を選択するか、Enter キーを押します。この例では、ステージ のタグキーを含むリソースをフィルタリングします。タグ値はオプションですが、クエリの結果を絞り込むことができます。タグ値の間に OR 演算子を追加して、タグキーに複数の値を追加することができます。さらにタグを追加するには、追加 を選択します。クエリは AND 演算子をタグに割り当てます。そのため、クエリによって、指定されたリソースタイプおよび指定されたすべてのタグと一致するすべてのリソースが返ります。
- 6. さらに [Grouping criteria] (グループ分けの条件) ページで、[Preview group resources] (リソースグループのプレビュー) を選択すると、指定されたタグキーまたはキーに一致する、アカウント内の EC2 インスタンスおよび S3 バケットのリストが返されます。
- 7. 必要な結果が得られたら、このクエリに基づいてグループを作成します。
  - a. [Group details] (グループの詳細) で、[Group name] (グループ名) に、リソースグループ の名前を入力します。

リソースグループ名は、文字、数字、ハイフン、ピリオド、アンダースコアを含む最大 128 文字で構成されます。名前の先頭を AWS または aws にすることはできません。これらは予約されています。リソースグループ名は、アカウントの現在のリージョンで一意である必要があります。

- b. (オプション) [グループの説明] に、グループの説明を入力します。
- c. (オプション) [グループタグ] で、リソースグループにのみ適用するタグキーと値のペアを追加します。グループのメンバーリソースは追加しません。

グループタグは、このグループを大規模なグループのメンバーにする場合に便利です。 グループを作成するには少なくとも 1 つのタグキーを指定する必要があるため、[Group tags (グループタグ)] にタグキーを追加して、大規模なグループにネストする予定のグ ループにタグキーを 1 つ以上追加してください。

8. 完了したら、[Create group] (グループの作成) を選択します。

#### AWS CLI & AWS SDKs

タグベースのグループは、タイプ TAG\_FILTERS\_1\_0 のクエリに基づいています。

1. AWS CLI セッションで、次のように入力し、Enter キーを押して、グループ名、説明、リソースタイプ、タグキー、タグ値を独自の値に置き換えます。説明には、文字、数字、ハイフン、アンダースコア、句読点、空白文字を含め、最大で 512 文字使用できます。1 つのクエリに最大 20 のリソースタイプを設定できます。リソースグループ名は、文字、数字、ハイフン、ピリオド、アンダースコアを含む最大 128 文字で構成されます。名前の先頭を AWSまたは aws にすることはできません。これらは予約されています。リソースグループ名は、アカウントで一意である必要があります。

ResourceTypeFilters に少なくとも 1 つの値が必要です。すべてのリソースタイプを指定するには、ResourceTypeFilters 値として AWS::AllSupported を使用します。

```
$ aws resource-groups create-group \
    --name resource-group-name \
    --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":"{\"ResourceTypeFilters
\":[\"resource_type1\",\"resource_type2\"],\"TagFilters\":[{\"Key\":\"Key1\",
\"Values\":[\"Value1\",\"Value2\"]},{\"Key\":\"Key2\",\"Values\":[\"Value1\",
\"Value2\"]}]}"}'
```

コマンドの例を次に示します。

```
$ aws resource-groups create-group \
    --name my-resource-group \
    --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":"{\"ResourceTypeFilters
\":[\"AWS::EC2::Instance\"],\"TagFilters\":[{\"Key\":\"Stage\",\"Values\":
[\"Test\"]}]}"}'
```

次のコマンドでは、サポートされているすべてのリソースタイプが含まれている例です。

```
$ aws resource-groups create-group \
    --name my-resource-group \
    --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":"{\"ResourceTypeFilters
\":[\"AWS::AllSupported\"],\"TagFilters\":[{\"Key\":\"Stage\",\"Values\":[\"Test
\"]}]}"}'
```

- このコマンドのレスポンスで返る内容は次のとおりです。
  - 作成したグループの詳細な説明。

- グループの作成に使用したリソースクエリ。
- グループに関連付けられているタグ。

## AWS CloudFormation スタックベースのグループを作成する

以下の手順では、スタックベースのクエリを作成し、それを使用してリソースグループを作成する方法を示しています。

#### Console

- 1. AWS Resource Groups コンソール にサインインします。
- 2. ナビゲーションペインで、[Create Resource Group] (リソースグループの作成) を選択します。
- 3. [クエリベースのグループの作成] の [グループタイプ] で、[CloudFormation スタックベース] グループタイプを選択します。
- 4. グループの基盤にするスタックを選択します。リソースグループは、1 つのスタックにのみ 基づくことができます。スタックのリストをフィルタリングするには、スタックの名前の入 力を開始します。サポートされているステータスのスタックのみがリストに表示されます。
- 5. グループに含めるスタックでリソースタイプを選択します。この演習では、デフォルトの [All supported resource types (サポートされているすべてのリソースタイプ)] のままにしておきます。サポートされていて、グループに含めることができるリソースタイプの詳細については、「AWS Resource Groups およびタグエディタで使用できるリソースタイプ」を参照してください。
- 6. グループリソースの表示 を選択して、選択したリソースタイプに一致する AWS CloudFormation スタック内のリソースのリストを返します。
- 7. 必要な結果が得られたら、このクエリに基づいてグループを作成します。
  - a. [Group details] (グループの詳細) で、[Group name] (グループ名) に、リソースグループ の名前を入力します。

リソースグループ名は、文字、数字、ハイフン、ピリオド、アンダースコアを含む最大 128 文字で構成されます。名前の先頭を AWS または aws にすることはできません。これらは予約されています。リソースグループ名は、アカウントの現在のリージョンで一意である必要があります。

b. (オプション) [グループの説明] に、グループの説明を入力します。

c. (オプション) [グループタグ] で、リソースグループにのみ適用するタグキーと値のペアを追加します。グループのメンバーリソースは追加しません。

グループタグは、このグループを大規模なグループのメンバーにする場合に便利です。 グループを作成するには少なくとも 1 つのタグキーを指定する必要があるため、[Group tags (グループタグ)] にタグキーを追加して、大規模なグループにネストする予定のグ ループにタグキーを 1 つ以上追加してください。

8. 完了したら、[Create group] (グループの作成) を選択します。

#### AWS CLI & AWS SDKs

AWS CloudFormation スタックベースのグループは、タイプ のクエリに基づいていますCLOUDFORMATION STACK 1 0。

1. グループ名の値、説明、スタック識別子、リソースタイプを独自に設定した内容に置き換えて、次のコマンドを実行します。説明には、文字、数字、ハイフン、アンダースコア、句読点、空白文字を含め、最大で 512 文字使用できます。

リソースタイプを指定しない場合、Resource Groups にはスタックでサポートされるすべてのリソースタイプが含まれます。1 つのクエリに最大 20 のリソースタイプを設定できます。リソースグループ名は、文字、数字、ハイフン、ピリオド、アンダースコアを含む最大 128 文字で構成されます。名前の先頭を AWS または aws にすることはできません。これらは予約されています。リソースグループ名は、アカウントで一意である必要があります。

コマンド例に示すように、stack\_identifier は、スタック ARN です。

```
$ aws resource-groups create-group \
    --name group_name \
    --description "description" \
    --resource-query
    '{"Type":"CLOUDFORMATION_STACK_1_0","Query":"{\"StackIdentifier\":
\"stack_identifier\",\"ResourceTypeFilters\":[\"resource_type1\",
\"resource_type2\"]}"}'
```

コマンドの例を次に示します。

```
$ aws resource-groups create-group \
    --name My-CFN-stack-group \
    --description "My first CloudFormation stack-based group" \
```

# --resource-query '{"Type":"CLOUDFORMATION\_STACK\_1\_0","Query":"{\"StackIdentifier\": \"arn:aws:cloudformation:us-west-2:123456789012:stack\/AWStestuseraccount\/

fb0d5000-aba8-00e8-aa9e-50d5cEXAMPLE\",\"ResourceTypeFilters\":

[\"AWS::EC2::Instance\",\"AWS::S3::Bucket\"]}"}'

- 2. このコマンドのレスポンスで返る内容は次のとおりです。
  - 作成したグループの詳細な説明。
  - グループの作成に使用したリソースクエリ。

# でのグループの更新 AWS Resource Groups

Resource Groups のタグベースのリソースグループを更新するには、グループの基礎であるクエリおよびタグを編集できます。グループのリソースを追加および削除するには、クエリまたはタグに変更を適用します。グループに追加する、またはグループから削除する特定のリソースを選択することはできません。グループから特定のリソースを追加または削除する最善の方法は、リソースのタグを編集することです。次に、グループにそのリソースを含めるかどうかに応じて、リソースグループのタグクエリにタグが含まれるか省略されるかを確認する必要があります。

AWS CloudFormation スタックベースのリソースグループを更新するには、別のスタックを選択できます。グループの一部にするリソースタイプをスタックに追加したり、スタックから削除したりすることもできます。スタックで使用可能なリソースを変更するには、スタックの作成に使用した AWS CloudFormation テンプレートを更新してから、スタックを更新します AWS CloudFormation。 AWS CloudFormation スタックの更新方法の詳細については、「ユーザーガイド」のAWS CloudFormation 「スタックの更新」を参照してください。 AWS CloudFormation

では AWS CLI、2 つのコマンドでグループを更新します。

- update-group。グループの説明を更新する場合に実行します。
- update-group-query。グループのメンバーリソースを決定するリソースクエリおよびタグを更 新する場合に実行します。

コンソールでは、 AWS CloudFormation スタックベースのグループをタグベースのクエリグループ に、またはその逆に変更することはできません。ただし、 AWS CLIに含まれる Resource Groups API を使用してこれを行うことができます。

### タグベースのクエリグループの更新

次の手順は、タグベースのクエリグループを更新する方法を示しています。

#### Console

グループの基になっているクエリ内のリソースタイプまたはタグを変更して、タグベースのグループを更新します。グループの説明を追加または変更することもできます。

- 1. AWS Resource Groups コンソール にサインインします。
- 2. ナビゲーションペインの [<u>保存したリソースグループ</u>] で、グループの名前を選択し、[編集] を選択します。

#### Note

ユーザーが所有するリソースグループのみを更新することができます。[所有者] 列には、各リソースグループのアカウントの所有権が表示されます。サインインしているもの以外のアカウント所有者を持つグループが AWS License Managerで作成されました。詳細については、「License Manager ユーザーガイド」の「AWS License Managerのホストリソースグループ」を参照してください。

- 3. [グループの編集] ページの [グループ分けの条件] で、リソースタイプを追加または削除します。1 つのクエリに最大 20 のリソースタイプを設定できます。リソースタイプを削除するには、リソースタイプのラベルの [X] を選択します。この変更によるグループのリソースメンバーへの影響を確認するには、[グループリソースの表示] を選択します。このウォークスルーでは、リソースタイプ [AWS::RDS::DBInstance] をクエリに追加します。
- 4. [グループ分けの条件] で、必要に応じてタグを編集します。この例では、[ステージ] のタグキーを含むリソースをフィルタリングし、[テスト] のタグ値を追加します。タグ値はオプションですが、クエリの結果を絞り込むことができます。タグを削除するには、タグのラベルで [X] を選択します。
- 5. [追加情報] で、グループの説明を編集できます。グループの作成後にグループの名前を編集 することはできません。
- 6. (オプション) [グループタグ] で、タグを追加または削除できます。グループタグは、リソースグループに関するメタデータです。メンバーリソースには影響しません。リソースグループのクエリによって返されるリソースを変更するには、[グループ分けの条件] の下にあるタグを編集します。

グループタグは、このグループを大規模なグループのメンバーにする場合に便利です。グループを作成するには、少なくとも 1 つのタグキーを指定する必要があります。したがって、より大規模なグループにネストさせる予定のグループには、[グループタグ] 内の少なくとも 1 つのタグキーを追加してください。

- 7. [リソースグループのプレビュー] を選択すると、指定されたタグキーに一致する、アカウント内の EC2 インスタンスおよび S3 バケット、および Amazon RDS データベースデータベースインスタンスの更新されたリストが返されます。リソースがリストに表示されない場合は、該当リソースが、[グループ分けの条件] で指定したタグでタグ付けされていることを確認してください。
- 8. 完了したら、[変更の保存] を選択します。

#### AWS CLI & AWS SDKs

では AWS CLI、2 つの異なるコマンドを使用して、グループのクエリを更新し、リソースグループの説明を更新します。既存グループの名前を編集することはできません。では AWS CLI、タグベースのグループを CloudFormation スタックベースのグループに、またはその逆に変更できます。

1. グループの説明を変更しない場合は、このステップをスキップし、次に進みます。 AWS CLI セッションで、次のように入力し、Enter キーを押して、グループ名と説明の値を独自の値 に置き換えます。

```
$ aws resource-groups update-group \
    --group-name resource-group-name \
    --description "description_text"
```

コマンドの例を次に示します。

```
$ aws resource-groups update-group \
    --group-name my-resource-group \
    --description "EC2 instances, S3 buckets, and RDS DBs that we are using for the test stage."
```

このコマンドでは、更新されたグループの完全な説明が返ります。

2. グループのクエリとタグを更新するには、次のコマンドを入力します。グループ名の値、リソースタイプ、タグ値は、独自に設定した内容に置き換えます。次に、Enter キーを押します。1つのクエリに最大 20 のリソースタイプを設定できます。

```
$ aws resource-groups update-group-query \
     --group-name resource-group-name \
     --resource-query '{"Type":"TAG_FILTERS_1_0","Query":"{\"ResourceTypeFilters
\":[\"resource_type1\",\"resource_type2\"],\"TagFilters\":[{\"Key\":\"Key1\",
\"Values\":[\"Value1\",\"Value2\"]},{\"Key\":\"Key2\",\"Values\":[\"Value1\",
\"Value2\"]}]}"}'
```

コマンドの例を次に示します。

```
$ aws resource-groups update-group-query \
    --group-name my-resource-group \
```

--resource-query '{"Type":"TAG\_FILTERS\_1\_0","Query":"{\"ResourceTypeFilters
\":[\"AWS::EC2::Instance\",\"AWS::S3::Bucket\",\"AWS::RDS::DBInstance\"],
\"TagFilters\":[{\"Key\":\"Stage\",\"Values\":[\"Test\"]}]}"}'

このコマンドでは、更新されたクエリが結果として返ります。

## AWS CloudFormation スタックベースのグループを更新する

次の手順は、CloudFormation スタックベースのグループを更新する方法を示しています。

#### Console

AWS CloudFormation スタックベースのグループを のタグベースのグループに変更することは できません AWS Management Console。ただし、グループのベースとなるスタックを変更した り、グループに含めるスタックリソースタイプを変更したりすることができます。グループの説明を追加または変更することもできます。

- 1. AWS Resource Groups コンソール にサインインします。
- 2. ナビゲーションペインの [<u>保存したリソースグループ</u>] で、グループの名前を選択し、[編集] を選択します。
- 3.
- Note

ユーザーが所有するリソースグループのみを更新することができます。[所有者] 列には、各リソースグループのアカウントの所有権が表示されます。サインインしているもの以外のアカウント所有者を持つグループが AWS License Managerで作成されました。詳細については、「License Manager ユーザーガイド」の「AWS License Managerのホストリソースグループ」を参照してください。

- 4. [グループの編集] ページの [グループ分けの条件] で、グループの基になっているスタックを変更するには、ドロップダウンリストからスタックを選択します。リソースグループは、1つのスタックにのみ基づくことができます。スタックのリストをフィルタリングするには、スタックの名前の入力を開始します。サポートされているステータスのスタックのみがリストに表示されます。サポートされているステータスのリストについては、ガイドの「でのクエリベースのグループの作成 AWS Resource Groups」を参照してください。
- 5. リソースタイプを追加または削除します。スタック内の使用可能なリソースタイプのみが表示され、ドロップダウンリストに表示されます。デフォルトは [サポートされているすべてのリソースタイプ] です。1 つのクエリに最大 20 のリソースタイプを設定できます。リソー

スタイプを削除するには、リソースタイプのラベルの [X] を選択します。サポートされていて、グループに含めることができるリソースタイプの詳細については、「<u>AWS Resource</u> Groups およびタグエディタで使用できるリソースタイプ」を参照してください。

- 6. グループリソースのプレビューを選択して、選択したリソースタイプに一致する AWS CloudFormation スタック内のリソースのリストを取得します。
- 7. [追加情報] で、グループの説明を編集できます。グループの作成後にグループの名前を編集 することはできません。
- 8. [グループタグ] で、タグを追加または削除します。グループタグは、リソースグループに関するメタデータです。メンバーリソースには影響しません。リソースグループのクエリによって返るリソースを変更するには、[グループ分けの条件] を編集します。

グループタグは、このグループを大規模なグループのメンバーにする場合に便利です。グループを作成するには、少なくとも 1 つのタグキーを指定する必要があります。したがって、より大規模なグループにネストさせる予定のグループには、[グループタグ] 内の少なくとも 1 つのタグキーを追加してください。

9. 完了したら、[変更の保存] を選択します。

#### AWS CLI & AWS SDKs

では AWS CLI、2 つの異なるコマンドを使用して、グループのクエリを更新し、リソースグループの説明を更新します。既存グループの名前を編集することはできません。では AWS CLI、タグベースのグループを CloudFormation スタックベースのグループに、またはその逆に変更できます。

1. グループの説明を変更しない場合は、このステップをスキップし、次に進みます。グループ 名の値と説明を独自に設定した内容に置き換えて、次のコマンドを実行します。

```
$ aws resource-groups update-group \
    --group-name "resource-group-name" \
    --description "description_text"
```

コマンドの例を次に示します。

```
$ aws resource-groups update-group \
    --group-name "My-CFN-stack-group" \
    --description "EC2 instances, S3 buckets, and RDS DBs that we are using for the test stage."
```

このコマンドでは、更新されたグループの完全な説明が返ります。

2. グループのクエリとタグを更新するには、以下のコマンドを実行します。グループ名の値、スタック識別子、リソースタイプは、独自に設定した内容に置き換えます。リソースタイプ を追加するには、追加するリソースタイプだけでなく、リソースタイプの完全なリストをコマンドに指定します。1 つのクエリに最大 20 のリソースタイプを設定できます。

コマンド例に示すように、stack identifier は、スタック ARN です。

```
$ aws resource-groups update-group-query \
    --group-name resource-group-name \
    --description "description" \
    --resource-query
'{"Type":"CLOUDFORMATION_STACK_1_0","Query":"{\"StackIdentifier\":
\"stack_identifier\",\"ResourceTypeFilters\":[\"resource_type1\",
\"resource_type2\"]}"}'
```

コマンドの例を次に示します。

このコマンドでは、更新されたクエリが結果として返ります。

# グループライフサイクルイベント: リソースグループの変更 のモニタリング

AWS Resource Groups を使用してリソースをグループに整理すると、イベントとして公開されている変更についてそれらのグループをモニタリングできます。グループイベントに関する通知は、何らかのアクションを取るよう求めるシグナルとして受け取ることができます。たとえば、グループのメンバーシップが変更されるたびに通知が送信されるように設定できます。新しいグループメンバーを追加した際のイベントを使用して、変更内容をプログラム的にレビューする Lambda 関数をトリガーして、新しいグループメンバーが組織で設定されたコンプライアンス要件を満たしていることを確認できます。このような Lambda 関数は、これらの要件を満たさない新しいグループメンバーを自動的に修正できます。グループメンバーの削除によって発生したイベントにより、リンクされたリソースの削除など、必要なクリーンアップを実行する Lambda 関数がトリガーされる可能性があります。

リソースグループのグループライフサイクルイベントを有効にすることで、グループの変更に関するイベントを Amazon EventBridge でキャプチャし、EventBridge がサポートするさまざまなターゲットサービスのすべてで利用できるようになります。その後、シナリオに必要なアクションを自動的に実行するようにターゲットサービスを設定できます。これらのターゲットには、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)、Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)、 などのさまざまな AWS サービスが含まれます AWS Lambda。Lambda のようなサービスでは、イベントによってプログラムによるレスポンスをトリガーし、コードを使用して必要なアクションを実行できます。EventBridge でターゲットにできる AWS サービスのリストについては、 「Amazon EventBridge ユーザーガイド」の「Amazon EventBridge ターゲット」を参照してください。 EventBridge

グループライフサイクルイベントを有効にすると、 は次の項目 AWS Resource Groups を作成します。

- リソースのタグへの変更、および AWS CloudFormation スタックの一部であるリソースへの変更をモニタリングするアクセス許可を持つ AWS Identity and Access Management (IAM) サービスにリンクされたロール。
- リソースへのタグまたはスタックの変更の詳細をキャプチャする、Resource Groups マネージド EventBridge ルール。EventBridge は、このルールを使用してResource Groups にこれらの変更 を通知します。次に、Resource Groups によってメンバーシップイベントが生成され、カスタム ルールが処理される EventBridge に送信されます。

サービスにリンクされたロールは、Resource Groups サービスのみで引き受けることができます。この機能のために Resource Groups が使用するサービスリンクロールの詳細については、「Resource Groups でサービスにリンクされたロールの使用」を参照してください。

この機能を有効にすると、 リソースグループに以下の変更を加えると、Resource Groups はイベントを生成します。

- 新しいリソースグループを作成します。
- クエリベースのリソースグループのメンバーシップを定義するクエリを更新します。
- サービスにリンクされたリソースグループの構成を更新します。
- リソースグループの説明を更新します。
- リソースグループを削除します。
- リソースグループのメンバーシップを変更するには、グループのリソースを追加または削除します。メンバーシップの変更は、タグが変更された場合や AWS CloudFormation スタックが変更された場合にも発生する可能性があります。

#### ▲ Important

- グループイベントを正常に受信して応答するには、Resource Groups と EventBridge の両方を変更する必要があります。変更は任意の順序で実行できますが、両方のサービスに変更を加えるまで、グループイベントは EventBridge のターゲットに公開されません。
- リソースグループの変更には、リソースグループ自体に添付されているタグへの変更は含まれません。グループへのタグ変更に基づいてイベントを生成するには、aws.resource-groups ソースではなく aws.tag ソースを使用する EventBridge ルールを使用する必要があります。詳細については、「Amazon EventBridge ユーザーガイド」のAWS「リソースの変更イベントのタグ付け」を参照してください。

#### トピック

- Resource Groups のグループライフサイクルイベントを有効にする
- グループライフサイクルイベントをオフにする

• Resource Groups ライフサイクルイベントの構造と構文

# Resource Groups のグループライフサイクルイベントを有効にする

リソースグループのライフサイクル変更に関する通知を受け取るには、グループライフサイクルイベントをオンにします。次に、Resource Groups はグループの変更に関する情報を Amazon EventBridge に提供します。EventBridge では、EventBridge サービスで定義したルールを使用して変更を評価し、対応することができます。

#### ⑥ 最小アクセス許可

でグループライフサイクルイベントを有効にするには AWS アカウント、次のアクセス許可を持つ AWS Identity and Access Management (IAM) プリンシパルとしてサインインする必要があります。

- resource-groups:UpdateAccountSettings
- iam:CreateServiceLinkedRole
- events:PutRule
- events:PutTargets
- events:DescribeRule
- events:ListTargetsByRule
- cloudformation:DescribeStacks
- cloudformation:ListStackResources
- tag:GetResources

でグループライフサイクルイベントを最初に有効にすると AWS アカウント、Resource Groups は <u>という名前のサービスにリンクされたロールAWSServiceRoleForResourceGroups</u>を作成します。この管理対象ロールには、Resource Groups 管理の EventBridge ルールを使用する権限があります。このルールは、リソースに付けられたタグと、アカウント内の AWS CloudFormation スタックに変更がないかを監視します。次に、Resource Groups はその変更を Amazon EventBridge のデフォルトイベントバスに公開します。このサービスは、<u>Managed.ResourceGroups.TagChangeEvents</u> という名前のEventBridge マネージドルールも作成します。このルールは、リソースのタグ変更の詳細をキャプチャします。これによ

り、Resource Groups はメンバーシップイベントを生成して EventBridge に送信し、カスタムルールを処理することができます。その後、EventBridge ルールは、ルールに設定されたターゲットに通知を送信することでイベントに応答できます。

これらの手順を完了すると、イベントを検索するルールは数分で通知を受信を開始します。

グループライフサイクルイベントを有効にするには、 を使用するか、 AWS Management Console または SDK APIs のいずれかの AWS CLI コマンドを使用します。

#### Note

リソースグループのクォータが高すぎる場合、グループライフサイクルイベントを有効にすることはできません。詳細については、「サービスクォータの表示」を参照してください。

#### **AWS Management Console**

Resource Groups コンソールでグループライフサイクルイベントを有効にするには

- 1. Resource Groups コンソールの [設定] ページを開きます。
- 2. 「グループライフサイクルイベント」セクションで、「通知がオフになっている」の横にあるスイッチを選択します。
- 3. 確認のダイアログボックスで、[通知を有効にする] を選択します。

機能スイッチに「通知はオンになっています」と表示されます。

これで、プロセスの前半部分は完了です。イベント通知をオンにすると、イベントをキャプチャして特定の AWS のサービス にイベントに送信して処理する Amazon EventBridge でルールを作成できます。

#### **AWS CLI**

#### AWS CLI または AWS SDKs

次の例は、 を使用して Resource Groups のグループライフサイクルイベント AWS CLI を有効に する方法を示しています。サービスプリンシパルパラメータを指定して、次に示すとおりにコマンドを入力します。出力には、機能の現在のステータスと目的のステータスの両方が表示されます。

#### \$ aws resource-groups update-account-settings \

```
--group-lifecycle-events-desired-status ACTIVE
{
    "AccountSettings": {
        "GroupLifecycleEventsDesiredStatus": "ACTIVE",
        "GroupLifecycleEventsStatus": "IN_PROGRESS"
    }
}
```

以下のコマンド例を実行すると、機能が有効になっていることを確認できます。両方のステータ スフィールドに同じ値が表示されたら、操作は完了です。

```
$ aws resource-groups get-account-settings
{
    "AccountSettings": {
        "GroupLifecycleEventsDesiredStatus": "ACTIVE",
        "GroupLifecycleEventsStatus": "ACTIVE"
}
```

詳細については、以下のリソースを参照してください。

- AWS CLI <u>aws resource-groups update-account-settings</u> および <u>aws resource-groups get-account-settings</u>

# グループライフサイクルイベントをキャプチャして通知を公開する ための EventBridge ルールの作成

で<u>リソースグループのグループライフサイクルイベントを有効に</u> AWS Resource Groups して、Amazon EventBridge にイベントを発行できます。次に、これらのイベントに応答する EventBridge ルールを作成し、他の に送信して AWS のサービス さらに処理できます。

#### **AWS CLI**

イベントをキャプチャして目的のターゲットサービスに送信するルールを EventBridge で作成するプロセスには、2 つの別々の CLI コマンドが必要です。

- 1. 必要なイベントをキャプチャする EventBridge ルールを作成します
- 2. イベントを処理できるターゲットを EventBridge ルールにアタッチします

#### ステップ 1: イベントをキャプチャする EventBridge ルールを作成する

次の AWS CLI <u>put-rule</u>コマンド例では、すべての Resource Groups ライフサイクルイベントの変更をキャプチャする EventBridge ルールを作成します。

```
$ aws events put-rule \
    --name "CatchAllResourceGroupEvents" \
    --event-pattern '{"source":["aws.resource-groups"]}'
{
    "RuleArn": "arn:aws:events:us-east-1:123456789012:rule/
CatchAllResourceGroupEvents"
}
```

出力に新しいルールの Amazon リソースネーム (ARN) 含めます。

#### Note

引用符で囲まれた文字列を含むパラメータ値には、使用しているオペレーティングシステムとシェルによって異なる形式ルールがあります。このガイドの例では、Linux BASH シェルで動作するコマンドを示しています。Windows コマンドプロンプトなど、他のオペレーティングシステムで引用符を埋め込んだ文字列をフォーマットする方法については、「AWS Command Line Interface ユーザーガイド」の「文字列内での引用符の使用」を参照してください。

パラメータ文字列が複雑になるにつれて、コマンドラインに直接入力するよりも<u>テキストファイルからパラメータ値を受け入れる</u>方が簡単になり、エラーが発生しにくくなります。

次のイベントパターンは、ARN で識別される指定されたグループに関連するイベントのみにイベントを制限します。このイベントパターンは複雑な JSON 文字列で、1 行の適切にエスケープされた JSON 文字列に圧縮すると読みにくくなります。代わりにファイルに保存できます。

イベントパターンの JSON 文字列をファイルに保存します。次のコード例では、ファイルは eventpattern.txt です。

```
{
    "source": [ "aws.resource-groups" ],
    "detail": {
```

```
"group": {
         "arn": [ "my-resource-group-arn" ]
     }
}
```

次に、以下のコマンドを実行してルールを作成し、ファイルからカスタムイベントパターンを 取得します。

```
$ aws events put-rule \
    --name "CatchResourceGroupEventsForMyGroup" \
    --event-pattern file://eventpattern.txt
{
    "RuleArn": "arn:aws:events:us-east-1:123456789012:rule/
CatchResourceGroupEventsForMyGroup"
}
```

他のタイプ Resource Groups イベントをキャプチャするには、--event-pattern 文字列を セクション <u>さまざまなユースケースに対応した EventBridge カスタムイベントパターンの例</u> に示されているようなフィルターに置き換えます。

ステップ 2: イベントを処理できるターゲットを EventBridge ルールにアタッチする

関心のあるイベントをキャプチャするルールができたので、1 つ以上のターゲットをアタッチ してイベントに対して何らかの処理を行うことができます。

次の AWS CLI <u>put-targets</u>コマンドは、前の例で作成したルールmy-sns-topicに、 という名前の Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックをアタッチします。 ルールで指定されたグループに変更が発生すると、トピックのすべてのサブスクライバーが通知を受け取ります。

```
$ aws events put-targets \
    --rule CatchResourceGroupEventsForMyGroup \
    --targets Id=1,Arn=arn:aws:sns:us-east-1:123456789012:my-sns-topic
{
    "FailedEntryCount": 0,
    "FailedEntries": []
}
```

この時点で、ルール内のイベントパターンと一致するグループの変更は、設定された1つ または複数のターゲットに自動的に送信されます。前の例のように、ターゲットが Amazon

SNS トピックの場合、トピックのすべてのサブスクライバーは、Resource Groups ライフサイクルイベントの構造と構文 で説明されているように、イベントを含むメッセージを受信します。

詳細については、以下のリソースを参照してください。

- ・ AWS CLI aws events put-rule および aws events put-targets
- API PutRule と PutTargets

# 特定のグループライフサイクルイベントタイプのみをキャプチャするルールの作成

関心のあるイベントのみをキャプチャするカスタムイベントパターンを使用してルールを作成できます。カスタムイベントパターンを使用して受信イベントをフィルタリングする方法の詳細については、「Amazon EventBridge イベント」を参照してください。

たとえば、新しいリソースグループの作成を示す Resource Groups 通知のみを処理するルールが必要だとします。以下の例のようなカスタムイベントパターンを使用します。

```
"source": [ "aws.resource-groups" ],
  "detail-type": [ "ResourceGroups Group State Change" ],
  "detail": {
        "state-change": "create"
    }
}
```

このフィルターは、指定されたフィールドにその値とまったく同じ値を持つイベントのみをキャプチャします。一致する使用可能なフィールドの完全なリストについては、「<u>Resource Groups ライフサイクルイベントの構造と構文</u>」を参照してください。

## グループライフサイクルイベントをオフにする

グループライフサイクルイベントをオフにして、Amazon EventBridge AWS Resource Groups へのイベントの発行を停止できます。これを行うには、 を使用するか、 AWS Management Console または SDK APIs AWS CLI のいずれかのコマンドを使用します。

#### Note

グループライフサイクルイベントをオフにすると、リソースタグと AWS CloudFormation スタックの変更をスキャンするために使用される Resource Groups マネージド EventBridge ルールが削除されます。Resource Groups は、これらの変更を EventBridge に渡すことができなくなります。EventBridge で定義した Resource Groups イベントを検索するルールは、処理するイベントの受信を停止します。今後、グループライフサイクルイベントを再度有効にする際には、これらのルールを無効にできます。これらのルールを今後使用しない場合は、削除できます。詳細については、「Amazon EventBridge ユーザーガイド」の「EventBridge ルールを作成する」を参照してください。

グループライフサイクルイベントをオフにしても、サービスにリンクされたロールは削除されません。IAM を使用したい場合は、<u>サービスリンクロールを手動で削除</u>できます。後でグループライフサイクルイベントを再度有効にする必要があり、サービスにリンクされたロールが存在しない場合、Resource Groups によって自動的に再作成されます。

#### ⑥ 最小アクセス許可

現在の でグループライフサイクルイベントを無効にするには AWS アカウント、次のアクセス許可を持つ (IAM) AWS Identity and Access Management プリンシパルとしてサインインする必要があります。

- resource-groups:UpdateAccountSettings
- events:DeleteRule
- events:RemoveTargets
- events:DescribeRule
- events:ListTargetsByRule

#### **AWS Management Console**

EventBridge へのグループライフサイクルイベント通知をオフにするには

- 1. Resource Groups コンソールの [設定] ページを開きます。
- 2. 「グループライフサイクルイベント」セクションで、「通知がオンになっている」の横にあるスイッチを選択します。

3. 確認のダイアログで、[通知をオフにする] を選択します。

次の機能スイッチが表示されます。「イベント通知はオフになっています」。

この時点で、Resource Groups は EventBridge のデフォルトイベントバスにイベントを送信しなくなり、グループ通知イベントを受信しなくなったルールは処理されなくなります。オプションでこれらのルールを削除してクリーンアップを完了できます。

#### **AWS CLI**

EventBridge へのグループライフサイクルイベント通知をオフにするには

次の例は、 を使用して Resource Groups のグループライフサイクルイベント AWS CLI を無効に する方法を示しています。

詳細については、以下のリソースを参照してください。

- AWS CLI aws resource-groups update-account-settings および aws resource-groups getaccount-settings
- API UpdateAccountSettings 

   GetAccountSettings

## Resource Groups ライフサイクルイベントの構造と構文

トピック

- detail フィールドの構造
- さまざまなユースケースに対応した EventBridge カスタムイベントパターンの例

のライフサイクルイベントは AWS Resource Groups 、次の一般的な形式の <u>JSON</u> オブジェクト文字列の形式をとります。

イベントの構造と構文 60

すべての Amazon EventBridge イベントに共通するフィールドの詳細については、「Amazon EventBridge ユーザーガイド」の「<u>Amazon EventBridge イベント</u>」を参照してください。Resource Groups 固有の詳細を以下の表で説明します。

フィールド名	タイプ	説明
detail-type	文字列	Resource Groups の場合、detail-type フィー ルドは常に以下のいずれかの値です。
		• <u>ResourceGroups Group State Change</u> は、グループ全体の状態とそのプロパティの変 更を表します。
		• <u>ResourceGroups Group Membership</u> <u>Change</u> は、グループメンバーシップの変更を表します。
source	String	Resource Groups の場合、この値は常に "aws.resource-groups" です。
resources	Amazon リソースネー ム (ARN) 配列	このフィールドには常に、このイベントをトリ ガーした変更が加えられたグループの <u>Amazon リ</u> <u>ソースネーム (ARN)</u> が含まれます。

イベントの構造と構文 61

フィールド名	タイプ	説明
		このフィールドには、該当する場合、グループに 追加またはグループから削除されたリソースの ARN も含めることができます。
detail	JSON オブジェクトの 文字列	これはイベントのペイロードです。detail フィールドの内容は、detail-type の値によっ て異なります。 <u>詳細については、次のセクション</u> を参照してください。

#### detail フィールドの構造

detail フィールドには、特定の変更に関する Resource Groups サービス固有の詳細がすべて含まれます。detail フィールドは、前のセクションで説明した detail-type フィールドの値に基づいて、グループ状態の変更とメンバーシップの変更の 2 つの形式のいずれかになります。

#### ♠ Important

これらのイベントのリソースグループは、グループの ARN と <u>UUID</u> を含む "unique-id"フィールドの組み合わせによって識別されます。リソースグループの ID に UUID を含めることで、削除されたグループと、後から同じ名前で作成された別のグループを区別できます。ARN と固有 ID を連結したものを、これらのイベントと相互作用するプログラム内のグループのキーとして扱うことが推奨されています。

#### グループの状態変更

"detail-type": "ResourceGroups Group State Change"

この detail-type 値は、メタデータを含むグループ自体の状態が変化したことを示します。この変化は、detail 内の "change" フィールドで示されているように、グループが作成、更新、または削除されたときに発生します。

この detail-type を指定すると details セクションに含まれる情報には、次の表で説明するフィールドが含まれます。

フィールド名	タイプ	説明
event-seq uence	倍精度	特定のグループのイベントの順序を指定する、単調に増加する数値。この数値は、グループを削除して同じ名前で別のグループを作成するとリセットされます。
group	[ <u>Group</u> JSON オブジェ クト]	ARN、名前、および固有 ID によってイベントに関連付けられているグループオブジェクト。
state-cha nge	String	発生した状態変更のタイプ。値は以下のいずれかです。  • <u>create</u> • <u>update</u> • <u>delete</u>
old-state	[ <u>GroupState</u> JSON オブジェクト]	変更前のグループの状態。オブジェクトには変更 されたプロパティの値のみが含まれます。
new-state	[ <u>GroupState</u> JSON オブジェクト]	変更後のグループの状態。オブジェクトには変更 されたプロパティの値のみが含まれます。

group JSON オブジェクトには、次の表に示す要素が含まれます。

フィールド名	タイプ	説明
arn	文字列	グループの ARN。
name	String	グループのわかりやすい名前。
unique-id	GUID	削除されたグループと、後で同じ名前と ARN で作成された別のグループを区別する固有の GUID 値。コード内でこれらのイベントを使用する際には、ARN とこの値を連結してグループの固有キーとして使用してください。

GroupStateJSON オブジェクトには、次の表に示す要素が含まれます。

フィールド名	タイプ	説明
description	文字列	お客様から提供されたリソースグループの説明。
resource- query	[ResourceQuery JSON オブジェクト]	グループのメンバーを定義するクエリの JSON 形式。このフィールドは、クエリに基づくグループにのみ表示されます。このフィールドの構文は、ResourceQuery API のデータタイプによって定義されます。この例は、作成イベントと更新イベントの例に含まれています。
group-con figuration	[Configuration JSON オブジェクト]	サービスにリンクされたグループに関連する設定パラメータの JSON 表現。詳細については、「AWS Resource Groups API リファレンス」の「 <u>リソースグループのサービス設定</u> 」を参照してください。

以下のコード例はそれぞれ、各 state-change タイプの detail フィールドの内容を示しています。

#### 作成

"state-change": "create"

このイベントは、新しいグループが作成されたことを示しています。このイベントには、グループの作成時に設定されたすべてのグループメタデータプロパティが含まれます。通常、このイベントの後には、グループが空でない限り、1つ以上のグループメンバーシップイベントが続きます。値がNULLのプロパティはイベント本文には表示されません。

次のイベント例は、my-service-group という名前の新しく作成されたリソースグループを示しています。この例では、タグ "project"="my-service" がある Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのみに一致するタグベースのクエリが、グループで使用されています。

```
"version": "0",
"id": "08f00e24-2e30-ec44-b824-8acddf1ac868",
"detail-type": "ResourceGroups Group State Change",
```

```
"source": "aws.resource-groups",
    "account": "123456789012",
    "time": "2020-09-29T09:59:01Z",
    "region": "us-east-1",
    "resources": [
        "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service-group"
    ],
    "detail": {
        "event-sequence": 1.0,
        "state-change": "create",
        "group": {
            "arn": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service-
group",
            "name": "my-service-group",
            "unique-id": "3dd07ab7-3228-4410-8cdc-6c4a10fcceea"
        },
        "new-state": {
            "resource-query": {
                "type": "TAG_FILTERS_1_0",
                "query": "{
                    \"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"],
                    \"TagFilters\": [{\"Key\":\"project\", \"Values\":[\"my-service\"}]
                }"
            }
        }
    }
}
```

#### 更新

"state-change": "update"

このイベントは、既存のグループが何らかの方法で変更されたことを示しています。このイベントには、前の状態から変更されたプロパティのみが含まれます。変更されていないプロパティはイベント本文には表示されません。

次のイベント例は、前の例のリソースグループのタグベースのクエリが変更され、Amazon EC2 ボリュームリソースもグループに含まれるようになったことを示しています。

```
{
   "version": "0",
   "id": "08f00e24-2e30-ec44-b824-8acddf1ac868",
   "detail-type": "ResourceGroups Group State Change",
```

```
"source": "aws.resource-groups",
    "account": "123456789012",
    "time": "2020-09-29T09:59:01Z",
    "region": "us-east-1",
    "resources": [
        "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service-group"
    ],
    "detail": {
        "event-sequence": 3.0,
        "state-change": "update",
        "group": {
            "arn": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service-
group",
            "name": "my-service",
            "unique-id": "3dd07ab7-3228-4410-8cdc-6c4a10fcceea"
        },
        "new-state": {
            "resource-query": {
                "type": "TAG_FILTERS_1_0",
                "query": "{
                    \"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\",
 \"AWS::EC2::Volume\"],
                    \"TagFilters\": [{\"Key\":\"project\", \"Values\":[\"my-service\"}]
                }"
            }
        },
        "old-state": {
            "resource-query": {
                "type": "TAG_FILTERS_1_0",
                "query": "{
                    \"ResourceTypeFilters\": [\"AWS::EC2::Instance\"],
                    \"TagFilters\": [{\"Key\":\"Project\", \"Values\":[\"my-service\"}]
                }"
            }
        }
    }
}
```

#### 削除

"state-change": "delete"

このイベントは、既存のグループが削除されたことを示しています。詳細フィールドには、グループに関する識別情報以外のメタデータは含まれません。この event-sequence フィールドは、定義

上、この arn および unique-id の最後のイベントであるため、このイベントの後にリセットされます。

```
{
    "version": "0",
    "id": "08f00e24-2e30-ec44-b824-8acddf1ac868",
    "detail-type": "ResourceGroups Group State Change",
    "source": "aws.resource-groups",
    "account": "123456789012",
    "time": "2020-09-29T09:59:01Z",
    "region": "us-east-1",
    "resources": [
        "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service"
    ],
    "detail": {
        "event-sequence": 4.0,
        "state-change": "delete",
        "group": {
            "arn": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service",
            "name": "my-service",
            "unique-id": "3dd07ab7-3228-4410-8cdc-6c4a10fcceea"
        }
    }
}
```

#### グループメンバーシップの変更

"detail-type": "ResourceGroups Group Membership Change"

この detail-type 値は、リソースがグループに追加されたり、グループから削除されたりして、グループのメンバーシップが変更されたことを示します。この detail-type を指定すると、最上位の resources フィールドには、メンバーシップが変更されたグループの ARN と、グループに追加またはグループから削除されたすべてのリソースの ARN が含まれます。

この detail-type を指定すると details セクションに含まれる情報には、次の表で説明するフィールドが含まれます。

フィールド名	タイプ	説明
event-seq uence	倍精度	単調に増加する数値で、特定のグループのイベントの順序を示します。グループが削除され、固有ID が変更されると、数値はリセットされます。
group	[Group JSON オブジェ クト]	イベントに関連付けられているグループオブジェクトを ARN、名前、および固有 ID で識別します。
resources	ResourceChange JSON オブジェクトの 配列	グループメンバーシップが変更されたリソースの配列。  この ResourceChange オブジェクトには、リソースごとの以下のフィールドが含まれています。  ・ membership-change - この値は "add" または "remove" のどちらかです。 ・ arn - 追加または削除されたリソースの ARN。 ・ resource-type - 追加または削除されたリソースのタイプ。

次のコード例は、一般的なメンバーシップ変更タイプのイベントの内容を示しています。この例では、1 つのリソースをグループに追加し、1 つのリソースをグループから削除しています。

```
"detail": {
        "event-sequence": 2.0,
        "group": {
            "arn": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-service",
            "name": "my-service",
            "unique-id": "3dd07ab7-3228-4410-8cdc-6c4a10fcceea"
        },
        "resources": [
            {
                "membership-change": "add",
                "arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-abcd1111",
                "resource-type": "AWS::EC2::Instance"
            },
            {
                "membership-change": "remove",
                "arn": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-efef2222",
                "resource-type": "AWS::EC2::Instance"
            }
        ]
    }
}
```

#### さまざまなユースケースに対応した EventBridge カスタムイベントパター ンの例

次の EventBridge カスタムイベントパターンの例では、Resource Groups によって生成されたイベントを、特定のイベントルールとターゲットに関心のあるユーザーを対象としてフィルタリングします。

以下のコード例では、特定のグループまたはリソースが必要な場合、各###########をユーザー自身の情報に置き換えています。

すべての Resource Groups イベント

```
{
    "source": [ "aws.resource-groups" ]
}
```

グループ状態またはメンバーシップ変更イベント

以下のコード例は、すべてのグループ状態変更を対象としています。

カスタムイベントパターンの例 69

```
{
    "source": [ "aws.resource-groups" ],
    "detail-type": [ "ResourceGroups Group State Change " ]
}
```

以下のコード例は、すべてのグループメンバーシップの変更を対象としています。

```
{
    "source": [ "aws.resource-groups" ],
    "detail-type": [ "ResourceGroups Group Membership Change" ]
}
```

#### 特定のグループのイベント

前の例では、指定したグループへの変更をキャプチャしています。次の例も同じことを行い、そのグループが別のグループのメンバーリソースである場合の変更もキャプチャします。

```
{
    "source": [ "aws.resource-groups" ],
    "resources": [ "my-group-arn" ]
}
```

#### 特定のリソースのイベント

特定のメンバーリソースのグループメンバーシップ変更イベントのみをフィルタリングできます。

```
"source": [ "aws.resource-groups" ],
   "detail-type": [ "ResourceGroups Group Membership Change " ],
   "resources": [ "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-b188560f" ]
}
```

カスタムイベントパターンの例 70

#### 特定のリソースタイプのイベント

プレフィックスマッチングと ARN を使用して、特定のリソースタイプのイベントを照合できます。

あるいは、resource-type 識別子を使用して完全一致を使用することもできます。これにより、複数のタイプを簡潔に照合できる可能性があります。前の例とは異なり、次の例ではグループメンバーの変更イベントのみにマッチします。これは、グループの状態変更イベントのdetail フィールドには resources フィールドが含まれないためです。

#### すべてのリソース削除イベント

#### 特定のリソースのすべてのリソース削除イベント

```
{
```

このセクションの最初の例で使用した最上位の resources 配列は、この種のイベントフィルタリングには使用できません。これは、最上位の resources 要素内のリソースが、グループに追加されるリソースであっても、イベントが一致する場合があるためです。つまり、次のコード例では予期しないイベントが返される可能性があります。代わりに、前の例に示す構文を使用してください。

カスタムイベントパターンの例 72

### からのリソースグループの削除 AWS Resource Groups

AWS Resource Groups コンソールまたは を使用して AWS CLI、リソースグループを削除できます AWS Resource Groups。リソースグループを削除しても、グループのメンバーであるリソースや、メンバーリソース上のタグは削除されません。グループ構造、およびグループレベルのタグのみ削除されます。

#### Console

#### リソースグループを削除するには

- 1. AWS Resource Groups コンソール にサインインします。
- 2. ナビゲーションペインで、[リソースグループの作成] を選択します。
- 3. 削除するリソースグループの名前を選択し、[詳細を表示]を選択します。
- 4. グループの詳細ページで、右上隅にある [削除] を選択します。
- 5. 削除の確認を求められたら、[削除]を選択します。

#### AWS CLI & AWS SDKs

#### リソースグループを削除するには

1. 次のコマンドを入力し、resource\_group\_name をグループの名前に置き換えます。

```
$ aws resource-groups delete-group \
    --group-name resource_group_name
```

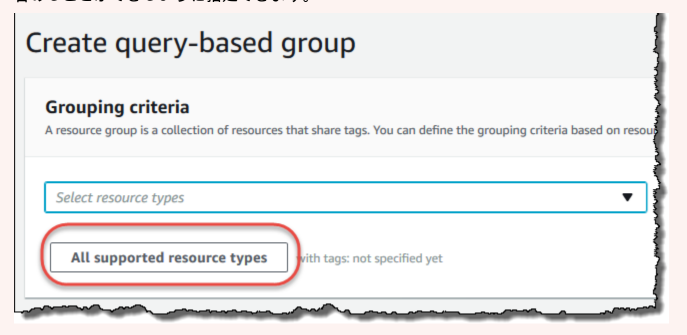
2. 削除の確認を求められたら、yes と入力し、Enter キーを押して続行します。

# AWS Resource Groups およびタグエディタで使用できるリソースタイプ

AWS Management Console または を使用してリソースグループ AWS CLI を作成し、それらのグループを通じてメンバーリソースとやり取りできます。多くの AWS リソースにタグを追加し、それらのタグを使用してグループメンバーシップを管理できます。このトピックでは、 を使用して AWS リソースグループに含めることができるリソースタイプと AWS Resource Groups、タグエディタを使用してタグ付けできるリソースタイプについて説明します。

#### ▲ Important

Resource Groups では新しいリソースがサポートされているため、[サポートされているすべてのリソースタイプ] のクエリに基づくリソースグループでは、時間の経過とともに自動的にメンバーを追加することができます。[サポートされているすべてのリソースタイプ] に基づき、自動化などの一括タスクを既存のリソースグループで実行する場合、最初に作成した際のグループの場合よりも、多くのリソースでアクションが実行される可能性があります。これは、他のリソース用に作成したオートメーションやタスクが、意図しないリソース、またはタスクを正常に完了できないリソースに適用される可能性もあります。このような場合は、リソースタイプフィルターを追加して、指定されたタイプのリソースのみをグループに含めることができるように指定できます。



次の表に、タグエディタでのタグ付け、タグクエリベースのグループのメンバーシップ、 AWS CloudFormation スタックベースのグループのメンバーシップでサポートされているリソースタイプを示します。

#### 列の定義

- タグエディタのタグ付けでは、タグエディタコンソールを使用して、このタイプのリソースにタグを付けることができます。それ以外の場合は、AWS Resource Groups Tagging API またはそのリソースの所有サービスによってネイティブにサポートされているタグ付けサービスのいずれかを使用する必要があります。
- タグベースのグループのようなタイプのリソースは、<u>リソースに付けられたタグによってメンバーシップが決まるリソースグループ</u>に含めることができます。グループはタグキーの名前と値を指定し、タグが一致するリソースは自動的にグループに含まれます。
- AWS CloudFormation スタックベースのグループ <u>CloudFormation スタックの一部として作成されたリソースで構成されるメンバーシップを持つリソースグループに、このタイプのリソースを</u>含めることができます。グループはスタックの ARN を指定し、そのリソースはすべて自動的にグループのメンバーになります。 AWS CloudFormation スタックにタグを追加すると、スタックが更新されます。

廃止され Resource Groups でサポートされなくなったリソースタイプのリストについては、このトピックの最後にあるセクション「廃止されたリソースタイプ」を参照してください。

#### Note

Resource Groups とタグエディタは、次の表のリソースタイプをサポートしていますが、一部のリソースタイプは で使用できない場合があります AWS リージョン。

### AWS DeepComposer

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::DeepComposer::Composition	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::DeepComposer::Model	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### Amazon API Gateway

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ApiGateway::Account	×いいえ	×いいえ	<b>√</b> はい
AWS::ApiGateway::ApiKey	×いいえ	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::ApiGateway::ClientCertificate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ApiGateway::DomainName	×いいえ	×いいえ	<b>√</b> はい
AWS::ApiGateway::RestApi	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::ApiGateway::Stage	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ApiGateway::UsagePlan	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい

AWS DeepComposer 76

### Amazon API Gateway V2

リソース		タグベース のグループ	
AWS::ApiGatewayV2::Api	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### IAM Access Analyzer

リソース		タグベース のグループ	
AWS::AccessAnalyzer::Analyzer	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **AWS Amplify**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Amplify::App	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon API Gateway V2 77

### AWS App Runner

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::AppRunner::AutoScalingConfiguration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppRunner::Connection	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppRunner::ObservabilityConfiguration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppRunner::Service	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppRunner::VpcConnector	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppRunner::VpcIngressConnection	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# AWS AppConfig

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::AppConfig::Application	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppConfig::ConfigurationProfile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppConfig::Deployment	×いいえ	✓はい	×いいえ

AWS App Runner 78

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::AppConfig::DeploymentStrategy	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppConfig::Extension	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppConfig::ExtensionAssociation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# AWS AppFabric

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::AppFabric::AppAuthorization	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppFabric::AppBundle	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppFabric::Ingestion	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS AppFabric 79

# Amazon AppFlow

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	
AWS::AppFlow::Connector	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppFlow::Flow	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# AppIntegrations

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::AppIntegrations::Application	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppIntegrations::DataIntegration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppIntegrations::EventIntegration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon AppFlow 80

# AWS App Mesh

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::AppMesh::GatewayRoute	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppMesh::Mesh	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppMesh::Route	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppMesh::VirtualGateway	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppMesh::VirtualNode	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppMesh::VirtualRouter	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::AppMesh::VirtualService	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

# Amazon AppStream

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::AppStream::AppBlock	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::AppStream::AppBlockBuilder	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppStream::Application	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS App Mesh 81

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::AppStream::Fleet	✓はい	<b>✓</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::AppStream::Image	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppStream::ImageBuilder	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::AppStream::Stack	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい

# AWS AppSync

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::AppSync::Api	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppSync::DataSource	×いいえ	×いいえ	✓はい
AWS::AppSync::DomainName	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppSync::GraphQLApi	×いいえ	×いいえ	<b>√</b> はい

AWS AppSync 82

### **Application Auto Scaling**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::ApplicationAutoScaling::ScalableTarget	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **AWS Application Migration Service**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::MGN::Application	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::MGN::Connector	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::MGN::Job	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::MGN::LaunchConfigurationTemplat e	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MGN::ReplicationConfigurationTe mplate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MGN::SourceServer	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MGN::VcenterClient	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

Application Auto Scaling 83

リソース		タグベース のグループ	
AWS::MGN::Wave	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# 人工知能オペレーション (AlOps)

リソース		タグベース のグループ	_
AWS::AIOps::InvestigationGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon Athena

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Athena::CapacityReservation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Athena::DataCatalog	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Athena::WorkGroup	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

### **AWS Audit Manager**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::AuditManager::Assessment	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AuditManager::AssessmentFramework	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AuditManager::Control	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### AWS B2B データ交換

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::B2BI::Capability	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::B2BI::Partnership	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::B2BI::Profile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::B2BI::Transformer	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Audit Manager 85

# AWS Backup

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Backup::BackupPlan	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Backup::BackupVault	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Backup::Framework	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Backup::LegalHold	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Backup::ReportPlan	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Backup::RestoreTestingPlan	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### AWS Backup gateway

リソース		タグベース のグループ	
AWS::BackupGateway::VirtualMachine	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Backup 86

# AWS Backup 検索

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::BackupSearch::SearchExportJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::BackupSearch::SearchJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS Batch**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Batch::ComputeEnvironment	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Batch::ConsumableResource	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Batch::Job	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Batch::JobDefinition	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Batch::JobQueue	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Batch::SchedulingPolicy	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

AWS Backup 検索 87

#### Amazon Bedrock

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Bedrock::Agent	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::AgentAlias	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::ApplicationInferencePr ofile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::AsyncInvoke	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::CustomModel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::EvaluationJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::Flow	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::FlowAlias	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::Guardrail	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::KnowledgeBase	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::ModelCustomizationJob	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::ModelEvaluationJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::ModelImportJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::ModelInvocationJob	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Bedrock::PromptVersion	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

Amazon Bedrock 88

# **AWS Billing Conductor**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::BillingConductor::BillingGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>✓</b> はい
AWS::BillingConductor::CustomLineIte m	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::BillingConductor::PricingPlan	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::BillingConductor::PricingRule	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい

# AWS Billing and Cost Management

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Billing::BillingView	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Billing Conductor 89

#### **Amazon Braket**

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Braket::Job	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Braket::QuantumTask	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ

# **AWS Budgets**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Budgets::Budget	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Budgets::BudgetsAction	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Braket 90

### **AWS BugBust**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::BugBust::Event	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS Certificate Manager

リソース		タグベース のグループ	
AWS::CertificateManager::Certificate	<b>✓</b> はい	✓はい	<b>√はい</b>

# AWS Certificate Manager プライベート認証機関

リソース		タグベース のグループ	_
AWS::ACMPCA::CertificateAuthority	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS BugBust 91

# Amazon Q Developer in chat applications

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Chatbot::ChatbotConfiguration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Chatbot::CustomAction	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **Amazon Chime**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Chime::AppInstance	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Chime::AppInstanceBot	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Chime::AppInstanceUser	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Chime::Channel	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Chime::MediaInsightsPipelineCon figuration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Chime::MediaPipeline	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Chime::MediaPipelineKinesisVide oStreamPool	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Chime::SipMediaApplication	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Chime::VoiceConnector	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Chime::VoiceProfileDomain	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **AWS Clean Rooms**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CleanRooms::AnalysisTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CleanRooms::Collaboration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CleanRooms::ConfiguredAudienceModelAssociation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CleanRooms::ConfiguredTable	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CleanRooms::ConfiguredTableAsso ciation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CleanRooms::Membership	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Clean Rooms 93

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CleanRooms::PrivacyBudgetTempla te	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS Clean Rooms ML

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CleanRoomsML::AudienceGenerationJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CleanRoomsML::AudienceModel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CleanRoomsML::ConfiguredAudienceModel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CleanRoomsML::ConfiguredModelAl gorithm	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CleanRoomsML::TrainingDataset	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Clean Rooms ML 94

### **Amazon Cloud Directory**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::CloudDirectory::Directory	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS Cloud9**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Cloud9::Environment	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS CloudFormation**

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CloudFormation::Stack	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√は</b> い
AWS::CloudFormation::StackSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Cloud Directory 95

#### **Amazon CloudFront**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CloudFront::Distribution	<b>√</b> はい¹	√はい²	√はい²
AWS::CloudFront::StreamingDistributi on	<b>√</b> はい¹	√はい²	√はい²
AWS::CloudFront::VpcOrigin	×いいえ	√はい²	×いいえ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> これは、[US East (N. Virginia)] (米国東部 (バージニア北部)) リージョンでホストされているグローバルサービスのリソースです。タグエディタを使用してこのリソースタイプのタグを作成または変更するには、タグエディタコンソールで [タグ付けするリソースの検索] の [リージョンの選択] リストから us-east-1 を含める必要があります。

Amazon CloudFront 96

 $<sup>^2</sup>$  これは、[米国東部 (バージニア北部)] リージョンでホストされているグローバルサービスのリソースです。Resource Groups はリージョンごとに個別に管理されるため、 AWS Management Console をグループに含めるリソース AWS リージョン を含む に切り替える必要があります。グローバルリソースを含むリソースグループを作成するには、 の右上隅にあるリージョンセレクターを使用して、 AWS Management Console を米国東部 (バージニア北部) us-east-1 に設定する必要があります AWS Management Console。

## AWS CloudHSM

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CloudHSM::Backup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CloudHSM::Cluster	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS Cloud Map

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ServiceDiscovery::Namespace	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::ServiceDiscovery::Service	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS CloudHSM 97

### Amazon CloudSearch

リソース		タグベース のグループ	
AWS::CloudSearch::Domain	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### AWS CloudTrail

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CloudTrail::Channel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CloudTrail::Dashboard	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CloudTrail::EventDataStore	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CloudTrail::Trail	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>

Amazon CloudSearch 98

### Amazon CloudWatch

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CloudWatch::Alarm	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::CloudWatch::Dashboard	×いいえ	×いいえ	<b>√</b> はい
AWS::CloudWatch::InsightRule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CloudWatch::MetricStream	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CloudWatch::ServiceLevelObjective	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## Amazon CloudWatch Application Insights

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ApplicationInsights::Application	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon CloudWatch 99

## CloudWatch Application Signals

リソース		タグベース のグループ	
AWS::ApplicationSignals::ServiceLeve lObjective	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## CloudWatch Evidently

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Evidently::Feature	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Evidently::Launch	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Evidently::Project	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Evidently::Segment	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### Amazon CloudWatch Logs

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Logs::AnomalyDetector	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Logs::Delivery	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Logs::DeliveryDestination	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Logs::DeliverySource	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Logs::Destination	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Logs::LogGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	✓はい

## Amazon CloudWatch Observability Manager

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Oam::Link	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Oam::Sink	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon CloudWatch Logs 101

#### Amazon CloudWatch RUM

リソース		タグベース のグループ	
AWS::RUM::AppMonitor	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## Amazon CloudWatch Synthetics

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Synthetics::Canary	×いいえ	✓はい	✓はい
AWS::Synthetics::Group	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS CodeArtifact**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::CodeArtifact::Domain	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>

Amazon CloudWatch RUM 102

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CodeArtifact::PackageGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CodeArtifact::Repository	<b>✓</b> はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい

### AWS CodeBuild

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CodeBuild::Fleet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CodeBuild::Project	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CodeBuild::ReportGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS CodeBuild 103

## Amazon CodeCatalyst

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CodeCatalyst::Connection	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CodeCatalyst::IdentityCenterApp lication	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CodeCatalyst::Space	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **AWS CodeCommit**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::CodeCommit::Repository	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon CodeCatalyst 104

### **AWS CodeConnections**

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CodeConnections::Host	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::CodeConnections::RepositoryLink	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS CodeDeploy

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CodeDeploy::Application	×いいえ	<b>✓</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::CodeDeploy::DeploymentConfig	×いいえ	×いいえ	<b>√はい</b>
AWS::CodeDeploy::DeploymentGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CodeDeploy::Instance	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS CodeConnections 105

#### Amazon CodeGuru Reviewer

リソース		タグベース のグループ	
AWS::CodeGuruReviewer::RepositoryAss ociation	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	✓はい

#### Amazon CodeGuru Profiler

リソース		タグベース のグループ	
AWS::CodeGuruProfiler::ProfilingGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### AWS CodePipeline

リソース		タグベース のグループ	
AWS::CodePipeline::CustomActionType	×いいえ	<b>√はい</b>	×いいえ

Amazon CodeGuru Reviewer 106

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CodePipeline::Pipeline	<b>✓</b> はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::CodePipeline::Webhook	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	✓はい

### AWS CodeStar 通知

リソース		タグベース のグループ	
AWS::CodeStarNotifications::NotificationRule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **AWS CodeConnections**

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CodeStarConnections::Connection	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CodeStarConnections::Host	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS CodeStar 通知 107

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CodeStarConnections::Repository Link	×いいえ	✓はい	×いいえ

## Amazon CodeWhisperer

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CodeWhisperer::Customization	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::CodeWhisperer::Profile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## **Amazon Cognito**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Cognito::IdentityPool	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::Cognito::UserPool	✓はい	<b>√</b> はい	✓はい

Amazon CodeWhisperer 108

## Amazon Comprehend

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Comprehend::DocumentClassificat ionJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Comprehend::DocumentClassifier	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Comprehend::DocumentClassifierE ndpoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Comprehend::DominantLanguageDet ectionJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Comprehend::EntitiesDetectionJo b	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Comprehend::EntityRecognizer	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Comprehend::EntityRecognizerEnd point	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Comprehend::EventsDetectionJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Comprehend::Flywheel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Comprehend::KeyPhrasesDetection Job	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Comprehend::PIIEntitiesDetectionJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Comprehend 109

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Comprehend::SentimentDetectionJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Comprehend::TargetedSentimentDe tectionJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Comprehend::TopicsDetectionJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **AWS Config**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Config::AggregationAuthorization	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Config::ConfigRule	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Config::ConfigurationAggregator	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Config::ConfigurationRecorder	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Config::ConformancePack	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Config::OrganizationConfigRule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Config 110

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Config::OrganizationConformance Pack	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Config::StoredQuery	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **Amazon Connect**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Connect::AgentStatus	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::Contact	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::ContactEvaluation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::ContactFlow	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::ContactFlowModule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::EvaluationForm	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::HoursOfOperation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::Instance	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::IntegrationAssociation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Connect 111

	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Connect::PhoneNumber	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Connect::Prompt	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::Queue	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::QuickConnect	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::RoutingProfile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::Rule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::SecurityProfile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::TaskTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::TrafficDistributionGroup	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Connect::UseCase	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::User	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::UserHierarchyGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Connect::Vocabulary	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Connect 112

### **Amazon Connect Cases**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Cases::Case	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Cases::Domain	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Cases::RelatedItem	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **Amazon Connect Customer Profiles**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CustomerProfiles::Domain	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CustomerProfiles::Integration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CustomerProfiles::ObjectType	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Connect Cases 113

## Amazon Connect アウトバウンドキャンペーン

リソース		タグベース のグループ	_
AWS::ConnectCampaigns::Campaign	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon Connect Voice ID

リソース		タグベース のグループ	
AWS::VoiceID::Domain	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **Amazon Connect Wisdom**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Wisdom::AIAgent	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Wisdom::AIGuardrail	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Wisdom::AIPrompt	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Wisdom::Assistant	×いいえ	✓はい	<b>√</b> はい
AWS::Wisdom::AssistantAssociation	×いいえ	✓はい	<b>√</b> はい
AWS::Wisdom::Content	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Wisdom::ContentAssociation	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Wisdom::KnowledgeBase	×いいえ	✓はい	<b>√</b> はい
AWS::Wisdom::MessageTemplate	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Wisdom::QuickResponse	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Wisdom::Session	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

### **AWS Control Tower**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ControlTower::EnabledBaseline	×いいえ	<b>√はい</b>	×いいえ
AWS::ControlTower::EnabledControl	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Control Tower 115

リソース		タグベース のグループ	
AWS::ControlTower::LandingZone	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## **AWS Cost Explorer**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::CE::AnomalyMonitor	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CE::AnomalySubscription	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::CE::CostCategory	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS Cost and Usage Report

リソース		タグベース のグループ	
AWS::CUR::ReportDefinition	×いいえ	✓はい	×いいえ

AWS Cost Explorer 116

### AWS データ交換

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::DataExchange::DataGrants	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DataExchange::DataSet	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DataExchange::Revision	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS Data Exports

リソース		タグベース のグループ	
AWS::BCMDataExports::Export	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS データ交換 117

## Amazon Data Lifecycle Manager

リソース		タグベース のグループ	
AWS::DLM::LifecyclePolicy	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### AWS Data Pipeline

リソース		タグベース のグループ	
AWS::DataPipeline::Pipeline	✓はい	<b>√</b> はい	✓はい

### AWS DataSync

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::DataSync::Agent	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::DataSync::DiscoveryJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::DataSync::Location	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::DataSync::StorageSystem	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DataSync::Task	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::DataSync::TaskExecution	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

### Amazon DataZone

リソース		タグベース のグループ	
AWS::DataZone::DataSource	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DataZone::Domain	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon DataZone 119

# AWS Database Migration Service

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::DMS::Certificate	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DMS::DataMigration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DMS::DataProvider	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DMS::Endpoint	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::DMS::EventSubscription	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DMS::InstanceProfile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DMS::MigrationProject	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DMS::ReplicationConfig	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DMS::ReplicationInstance	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::DMS::ReplicationSubnetGroup	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DMS::ReplicationTask	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DMS::ReplicationTaskAssessmentRun	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **AWS Deadline Cloud**

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Deadline::Farm	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Deadline::LicenseEndpoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **Amazon Detective**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Detective::Graph	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

#### **AWS Device Farm**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::DeviceFarm::Device	×いいえ	<b>√はい</b>	×いいえ

AWS Deadline Cloud 121

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::DeviceFarm::DeviceInstance	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DeviceFarm::InstanceProfile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DeviceFarm::Project	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DeviceFarm::TestGridProject	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DeviceFarm::VPCEConfiguration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## **AWS Diode Messaging**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::DiodeMessaging::AccountMapping	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DiodeMessaging::RequestingFlow	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DiodeMessaging::RespondingFlow	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Diode Messaging 122

# AWS Diode Object Transfer

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Diode::AccountMapping	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Diode::Transfer	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS Direct Connect**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::DirectConnect::Connection	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DirectConnect::Gateway	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DirectConnect::Lag	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DirectConnect::VirtualInterface	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Diode Object Transfer 123

## **AWS Directory Service**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::DirectoryService::Directory	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon DocumentDB Elastic Clusters

リソース		タグベース のグループ	
AWS::DocDBElastic::ClusterSnapshot	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### Amazon DynamoDB

リソース		タグベース のグループ	
AWS::DynamoDB::Table	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	✓はい

AWS Directory Service 124

## DynamoDB Accelerator

リソース		タグベース のグループ	
AWS::DAX::Cluster	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon EMR

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::EMR::Cluster	✓はい	<b>√</b> はい	<b>✓</b> はい
AWS::EMR::Editor	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EMR::NotebookExecution	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EMR::Studio	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

DynamoDB Accelerator 125

### Amazon EMR コンテナ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::EMRContainers::JobRun	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EMRContainers::JobTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EMRContainers::ManagedEndpoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EMRContainers::SecurityConfigur ation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EMRContainers::VirtualCluster	<b>✓</b> はい	<b>✓</b> はい	✓はい

#### Amazon EMR Serverless

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::EMRServerless::Application	×いいえ	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::EMRServerless::JobRun	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon EMR コンテナ 126

### Amazon ElastiCache

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ElastiCache::CacheCluster	✓はい	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::ElastiCache::ParameterGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ElastiCache::ReplicationGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ElastiCache::ReservedInstance	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::ElastiCache::SecurityGroup	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::ElastiCache::ServerlessCache	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::ElastiCache::ServerlessCacheSna pshot	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ElastiCache::Snapshot	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ElastiCache::SubnetGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ElastiCache::User	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ElastiCache::UserGroup	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

Amazon ElastiCache 127

#### **AWS Elastic Beanstalk**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ElasticBeanstalk::Application	✓はい	✓はい	×いいえ
AWS::ElasticBeanstalk::ApplicationVe rsion	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ElasticBeanstalk::Configuration Template	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ElasticBeanstalk::Environment	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

## Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::EC2::CapacityReservation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::CapacityReservationFleet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::CarrierGateway	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::ClientVpnEndpoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::CoipPool	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Elastic Beanstalk 128

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::EC2::CustomerGateway	✓はい	<b>√</b> はい	<b>✓</b> はい
AWS::EC2::DHCPOptions	✓はい	<b>✓</b> はい	<b>✓</b> はい
AWS::EC2::EC2Fleet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::EgressOnlyInternetGateway	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::EIP	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::ElasticGpu	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::ExportImageTask	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::ExportInstanceTask	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::FlowLog	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::FpgaImage	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::Host	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::HostReservation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::Image	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::ImportImageTask	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::ImportSnapshotTask	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::Instance	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::EC2::InstanceConnectEndpoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::EC2::InstanceEventWindow	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::InternetGateway	✓はい	<b>√</b> はい	<b>✓</b> はい
AWS::EC2::IPv4Pool	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::IPv6Pool	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::KeyPair	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::LaunchTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::EC2::LocalGateway	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTable	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVirt ualInterfaceGroupAssociation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::LocalGatewayRouteTableVPCA ssociation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterface	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::LocalGatewayVirtualInterfaceGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::NatGateway	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::EC2::NetworkAcl	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::EC2::NetworkInsightsAccessScope Analysis	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::NetworkInsightsAnalysis	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::NetworkInsightsPath	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::NetworkInterface	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::EC2::PlacementGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::EC2::PrefixList	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::ReplaceRootVolumeTask	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::ReservedInstance	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::RouteTable	✓はい	<b>✓</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::EC2::SecurityGroup	✓はい	<b>✓</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::EC2::SecurityGroupRule	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::Snapshot	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::SpotFleet	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::SpotInstanceRequest	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::Subnet	✓はい	<b>✓</b> はい	<b>√は</b> い
AWS::EC2::SubnetCidrReservation	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::TrafficMirrorFilter	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::EC2::TrafficMirrorFilterRule	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::TrafficMirrorSession	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::TrafficMirrorTarget	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::TransitGateway	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::TransitGatewayAttachment	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::TransitGatewayConnectPeer	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::TransitGatewayMulticastDom ain	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::TransitGatewayPolicyTable	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTable	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::EC2::TransitGatewayRouteTableAn nouncement	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::VerifiedAccessEndpoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::VerifiedAccessGroup	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::EC2::VerifiedAccessInstance	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::VerifiedAccessTrustProvider	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::Volume	✓はい	<b>✓</b> はい	<b>✓</b> はい
AWS::EC2::VPC	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::EC2::VPCBlockPublicAccessExclus ion	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::VPCEndpoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::VPCEndpointConnection	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::VPCEndpointService	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::VPCEndpointServicePermissions	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EC2::VPCPeeringConnection	×いいえ	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::EC2::VPNConnection	✓はい	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::EC2::VPNGateway	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>

### Amazon Elastic Container Registry

リソース		タグベース のグループ	
AWS::ECR::Repository	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **Amazon Elastic Container Service**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ECS::CapacityProvider	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ECS::Cluster	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::ECS::ContainerInstance	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::ECS::Service	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ECS::Task	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::ECS::TaskDefinition	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::ECS::TaskSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# AWS Elastic Disaster Recovery

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::DRS::Job	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DRS::RecoveryInstance	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::DRS::ReplicationConfigurationTe mplate	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::DRS::SourceNetwork	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DRS::SourceServer	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# Amazon Elastic File System

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::EFS::AccessPoint	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::EFS::FileSystem	✓はい	<b>√</b> はい	<b>✓</b> はい

Amazon Elastic File System 135

# Amazon エラスティックKubernetesサービス (Amazon EKS)

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::EKS::Addon	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EKS::Cluster	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::EKS::EKSAnywhereSubscription	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EKS::FargateProfile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EKS::IdentityProviderConfig	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EKS::Nodegroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EKS::PodIdentityAssociation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### エラスティックロードバランシング

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ElasticLoadBalancing::LoadBalancer	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listener	×いいえ	<b>√</b> はい	✓はい

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ElasticLoadBalancingV2::Listene rRule	×いいえ	✓はい	✓はい
AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBal ancer	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TargetG roup	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::ElasticLoadBalancingV2::TrustSt ore	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# Amazon OpenSearch Service

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Elasticsearch::Domain	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	✓はい

Amazon OpenSearch Service 137

### AWS Elemental MediaLive

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::MediaLive::Channel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaLive::ChannelPlacementGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaLive::CloudWatchAlarmTempl ateGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTempl ate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaLive::EventBridgeRuleTempl ateGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaLive::Input	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaLive::InputDevice	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaLive::InputSecurityGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaLive::Multiplex	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaLive::Network	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaLive::Node	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaLive::Reservation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Elemental MediaLive 138

リソース		タグベース のグループ	
AWS::MediaLive::SignalMap	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### AWS Elemental MediaConvert

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::MediaConvert::Job	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaConvert::JobTemplate	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::MediaConvert::Preset	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::MediaConvert::Queue	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Elemental MediaConvert 139

# AWS Elemental MediaPackage V2

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::MediaPackageV2::Channel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaPackageV2::ChannelGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaPackageV2::OriginEndpoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS Elemental MediaStore

リソース		タグベース のグループ	
AWS::MediaStore::Container	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### MediaTailor

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::MediaTailor::Channel	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::MediaTailor::LiveSource	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaTailor::PlaybackConfiguration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaTailor::SourceLocation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaTailor::VodSource	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# AWS Elemental Support ケース

リソース		タグベース のグループ	
AWS::ElementalSupportCases::Case	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

MediaTailor 141

### AWS エンドユーザーメッセージングソーシャル

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SocialMessaging::WhatsAppBusine ssAccount	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **AWS Entity Resolution**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::EntityResolution::IdMappingWork flow	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EntityResolution::IdNamespace	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EntityResolution::MatchingWorkf low	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::EntityResolution::SchemaMapping	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon CloudWatch Events

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Events::EventBus	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Events::Rule	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい

Note

カスタムイベントバスのルールはタグエディタではサポートされていません。

### Amazon EventBridge Pipes

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Pipes::Pipe	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon CloudWatch Events 143

# Amazon EventBridge スケジューラ

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Scheduler::ScheduleGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### Amazon EventBridge スキーマ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::EventSchemas::Discoverer	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EventSchemas::Registry	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::EventSchemas::Schema	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### Amazon FSx

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::FSx::Backup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::FSx::DataRepositoryTask	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FSx::FileCache	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::FSx::FileSystem	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::FSx::Snapshot	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FSx::StorageVirtualMachine	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::FSx::Volume	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# AWS Fault Injection Service

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::FIS::Experiment	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::FIS::ExperimentTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon FSx 145

# Amazon FinSpace スキーマ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::FinSpace::Environment	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FinSpace::KxCluster	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FinSpace::KxDatabase	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FinSpace::KxDataview	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FinSpace::KxEnvironment	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FinSpace::KxScalingGroup	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FinSpace::KxUser	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FinSpace::KxVolume	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

### AWS Firewall Manager

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::FMS::Applicationslist	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::FMS::Policy	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon FinSpace スキーマ 146

リソース		タグベース のグループ	
AWS::FMS::ProtocolsList	×いいえ	<b>√はい</b>	×いいえ
AWS::FMS::ResourceSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS IoT Fleet Hub

リソース		タグベース のグループ	
AWS::IoTFleetHub::Application	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **Amazon Forecast**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Forecast::Dataset	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Forecast::DatasetGroup	<b>✓</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS IoT Fleet Hub

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Forecast::DatasetImportJob	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Forecast::Explainability	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Forecast::ExplainabilityExport	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Forecast::Forecast	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Forecast::ForecastEndpoint	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Forecast::ForecastExportJob	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Forecast::Predictor	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Forecast::PredictorBacktestExportJob	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Forecast::WhatIfAnalysis	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### Amazon Fraud Detector

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::FraudDetector::BatchImport	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::FraudDetector::BatchPrediction	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Fraud Detector 148

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::FraudDetector::Detector	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FraudDetector::DetectorVersion	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FraudDetector::EntityType	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FraudDetector::EventType	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::FraudDetector::ExternalModel	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FraudDetector::Label	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FraudDetector::List	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FraudDetector::Model	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FraudDetector::ModelVersion	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FraudDetector::Outcome	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::FraudDetector::Rule	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::FraudDetector::Variable	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Fraud Detector 149

#### FreeRTOS

リソース		タグベース のグループ	
AWS::FreeRTOS::Subscription	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### Amazon GameLift Servers

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::GameLift::Alias	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::GameLift::ContainerFleet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::GameLift::ContainerGroupDefinit ion	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::GameLift::Fleet	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::GameLift::GameServerGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::GameLift::GameSessionQueue	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::GameLift::Location	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::GameLift::MatchmakingConfiguration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

FreeRTOS 150

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::GameLift::MatchmakingRuleSet	×いいえ	<b>√はい</b>	×いいえ
AWS::GameLift::Script	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **AWS Global Accelerator**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::GlobalAccelerator::Accelerator	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::GlobalAccelerator::CrossAccount Attachment	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS Glue**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Glue::Blueprint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Global Accelerator 151

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Glue::Catalog	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::Completion	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::Connection	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::Crawler	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::CustomEntityType	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::Database	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::Glue::DataQualityRuleset	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::DevEndpoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::Job	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::MLTransform	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::Registry	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::Schema	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::Session	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::Trigger	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::UsageProfile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Glue::Workflow	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Glue 152

#### AWS Glue DataBrew

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::DataBrew::Dataset	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::DataBrew::Job	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::DataBrew::Project	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::DataBrew::Recipe	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::DataBrew::Ruleset	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::DataBrew::Schedule	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい

#### **AWS Ground Station**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::GroundStation::Config	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::GroundStation::Contact	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::GroundStation::DataflowEndpoint Group	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Glue DataBrew 153

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::GroundStation::Ephemeris	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::GroundStation::MissionProfile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::GroundStation::Satellite	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# Amazon GuardDuty

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::GuardDuty::Detector	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::GuardDuty::Filter	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::GuardDuty::IPSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::GuardDuty::MalwareProtectionPlan	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::GuardDuty::ThreatIntelSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon GuardDuty 154

### **AWS HealthImaging**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::HealthImaging::Datastore	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::HealthImaging::ImageSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS HealthLake

リソース		タグベース のグループ	
AWS::HealthLake::FHIRDatastore	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS HealthOmics**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Omics::AnnotationStore	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS HealthImaging 155

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Omics::AnnotationStoreVersion	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Omics::ReadSet	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Omics::Reference	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Omics::ReferenceStore	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Omics::Run	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Omics::RunCache	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Omics::RunGroup	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Omics::SequenceStore	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Omics::VariantStore	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Omics::Workflow	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

### Amazon Interactive Video Service

リソース		タグベース のグループ	
AWS::IVS::Channel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::IVS::Composition	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::IVS::EncoderConfiguration	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::IVS::IngestConfiguration	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::IVS::PlaybackKeyPair	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IVS::PlaybackRestrictionPolicy	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IVS::PublicKey	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IVS::RecordingConfiguration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IVS::Stage	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IVS::StorageConfiguration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IVS::StreamKey	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### IAM

リソース		タグベース のグループ	
AWS::SSO::Application	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

IAM 157

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SSO::Instance	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SSO::PermissionSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SSO::TrustedTokenIssuer	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# AWS Identity and Access Management

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::IAM::InstanceProfile	<b>√</b> はい¹	√はい²	×いいえ
AWS::IAM::ManagedPolicy	<b>√</b> はい¹	√はい²	×いいえ
AWS::IAM::OpenIDConnectProvider	<b>√</b> はい¹	√はい²	×いいえ
AWS::IAM::Role	×いいえ	×いいえ	√はい²
AWS::IAM::SAMLProvider	<b>√</b> はい¹	√はい²	×いいえ
AWS::IAM::ServerCertificate	<b>√</b> はい¹	√はい²	×いいえ
AWS::IAM::VirtualMFADevice	<b>√</b> はい¹	√はい²	×いいえ

<sup>1</sup> これは、[US East (N. Virginia)] (米国東部 (バージニア北部)) リージョンでホストされているグローバルサービスのリソースです。タグエディタを使用してこのリソースタイプのタグを作成または変更するには、タグエディタコンソールで [タグ付けするリソースの検索] の [リージョンの選択] リストから us-east-1 を含める必要があります。

 $^2$  これは、[米国東部 (バージニア北部)] リージョンでホストされているグローバルサービスのリソースです。Resource Groups はリージョンごとに個別に管理されるため、 AWS Management Console をグループに含めるリソース AWS リージョン を含む に切り替える必要があります。グローバルリソースを含むリソースグループを作成するには、 の右上隅にあるリージョンセレクターを使用して、 AWS Management Console を米国東部 (バージニア北部) us-east-1 に設定する必要があります AWS Management Console。

#### EC2 イメージビルダー

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ImageBuilder::Component	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::ImageBuilder::ContainerRecipe	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ImageBuilder::DistributionConfi guration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ImageBuilder::Image	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ImageBuilder::ImagePipeline	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::ImageBuilder::ImageRecipe	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ImageBuilder::InfrastructureCon figuration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ImageBuilder::LifecyclePolicy	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

EC2 イメージビルダー 159

リソース		タグベース のグループ	
AWS::ImageBuilder::Workflow	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# Amazon Inspector

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Inspector::AssessmentTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::InspectorV2::CisScanConfiguration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::InspectorV2::Filter	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **Internet Monitor**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::InternetMonitor::Monitor	×いいえ	<b>√はい</b>	×いいえ

Amazon Inspector 160

#### **AWS IoT**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::IoT::Authorizer	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::BillingGroup	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::CACertificate	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::CertificateProvider	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::Command	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::CustomMetric	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::Dimension	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::DomainConfiguration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::FleetMetric	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::Job	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::JobTemplate	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::IoT::MitigationAction	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::OTAUpdate	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::Policy	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::ProvisioningTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::RoleAlias	×いいえ	✓はい	×いいえ

AWS IoT 161

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::IoT::ScheduledAudit	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::SecurityProfile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::SoftwarePackage	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::Stream	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::ThingGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::ThingType	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoT::TopicRule	×いいえ	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::IoT::Tunnel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# **AWS IoT Analytics**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::IoTAnalytics::Channel	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::IoTAnalytics::Dataset	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTAnalytics::Datastore	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS IoT Analytics 162

リソース		タグベース のグループ	_
AWS::IoTAnalytics::Pipeline	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS IoT Core Device Advisor

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteDefinition	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTCoreDeviceAdvisor::SuiteRun	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS IoT Events**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::IoTEvents::AlarmModel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTEvents::DetectorModel	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>

AWS IoT Core Device Advisor 163

リソース		タグベース のグループ	
AWS::IoTEvents::Input	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	✓はい

### AWS IoT FleetWise

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::IoTFleetWise::Campaign	×いいえ	<b>✓</b> はい	<b>✓</b> はい
AWS::IoTFleetWise::DecoderManifest	×いいえ	<b>✓</b> はい	<b>✓</b> はい
AWS::IoTFleetWise::Fleet	×いいえ	<b>✓</b> はい	<b>✓</b> はい
AWS::IoTFleetWise::ModelManifest	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::IoTFleetWise::SignalCatalog	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::IoTFleetWise::StateTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTFleetWise::Vehicle	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>✓</b> はい

AWS IoT FleetWise 164

# AWS IoT Greengrass

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Greengrass::BulkDeployment	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Greengrass::ConnectorDefinition	✓はい	✓はい	×いいえ
AWS::Greengrass::CoreDefinition	✓はい	✓はい	×いいえ
AWS::Greengrass::DeviceDefinition	✓はい	✓はい	×いいえ
AWS::Greengrass::FunctionDefinition	✓はい	✓はい	×いいえ
AWS::Greengrass::Group	✓はい	✓はい	×いいえ
AWS::Greengrass::LoggerDefinition	✓はい	✓はい	×いいえ
AWS::Greengrass::ResourceDefinition	✓はい	✓はい	×いいえ
AWS::Greengrass::SubscriptionDefinit ion	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS IoT Greengrass 165

# AWS IoT Greengrass Version 2

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::GreengrassV2::ComponentVersion	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::GreengrassV2::CoreDevice	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS IoT SiteWise コンソール

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::IoTSiteWise::AccessPolicy	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTSiteWise::Asset	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTSiteWise::AssetModel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTSiteWise::Dashboard	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTSiteWise::Dataset	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTSiteWise::Gateway	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTSiteWise::Portal	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTSiteWise::Project	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース		タグベース のグループ	_
AWS::IoTSiteWise::TimeSeries	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS IoT Wireless**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::IoTWireless::Destination	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTWireless::DeviceProfile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTWireless::FuotaTask	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTWireless::ImportTask	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTWireless::MulticastGroup	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::IoTWireless::NetworkAnalyzerCon figuration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTWireless::PartnerAccount	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::IoTWireless::ServiceProfile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTWireless::TaskDefinition	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::IoTWireless::WirelessDevice	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS IoT Wireless 167

リソース		タグベース のグループ	
AWS::IoTWireless::WirelessGateway	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon Kendra

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Kendra::DataSource	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Kendra::FeaturedResultsSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Kendra::Index	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Kendra::QuerySuggestionsBlockLi st	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Kendra::Thesaurus	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Kendra 168

#### Amazon Kendra インテリジェントランキング

リソース		タグベース のグループ	
AWS::KendraRanking::ExecutionPlan	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### AWS Key Management Service

リソース		タグベース のグループ	
AWS::KMS::Alias	×いいえ	×いいえ	✓はい
AWS::KMS::Key	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい

#### Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 向け)

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Cassandra::Keyspace	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Cassandra::Table	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **Amazon Kinesis**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Kinesis::Stream	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい

## Amazon Managed Service for Apache Flink

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::KinesisAnalytics::Application	<b>√</b> はい	✓はい	✓はい
AWS::KinesisAnalyticsV2::Application	×いいえ	×いいえ	✓はい

Amazon Kinesis 170

#### Amazon Data Firehose

リソース		タグベース のグループ	
AWS::KinesisFirehose::DeliveryStream	×いいえ	<b>√</b> はい	✓はい

#### Amazon Kinesis Video Streams

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::KinesisVideo::SignalingChannel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::KinesisVideo::Stream	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS Lambda

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Lambda::Alias	×いいえ	×いいえ	<b>√はい</b>

Amazon Data Firehose 171

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Lambda::CodeSigningConfig	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Lambda::EventSourceMapping	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::Lambda::Function	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::Lambda::LayerVersion	×いいえ	×いいえ	<b>√</b> はい
AWS::Lambda::Version	×いいえ	×いいえ	<b>√</b> はい

#### **AWS Launch Wizard**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::LaunchWizard::Deployment	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Launch Wizard 172

#### Amazon Lex

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Lex::Bot	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Lex::BotAlias	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::LexV2::TestSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS License Manager

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::LicenseManager::License	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::LicenseManager::LicenseConfigur ation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::LicenseManager::ReportGenerator	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Lex 173

## Amazon Lightsail

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Lightsail::Bucket	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Lightsail::Certificate	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Lightsail::Container	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Lightsail::Database	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Lightsail::Disk	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Lightsail::DiskSnapshot	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Lightsail::Distribution	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Lightsail::Domain	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Lightsail::Instance	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Lightsail::InstanceSnapshot	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Lightsail::KeyPair	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Lightsail::LoadBalancer	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Lightsail::RelationalDatabaseSn apshot	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Lightsail::StaticIp	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

Amazon Lightsail 174

# AWS License Manager の Linux サブスクリプション

リソース		タグベース のグループ	
AWS::LicenseManagerLinuxSubscription s::SubscriptionProvider	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **Amazon Location Service**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Location::GeofenceCollection	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Location::Map	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Location::PlaceIndex	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Location::RouteCalculator	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Location::Tracker	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

# Lookout for Equipment

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::LookoutEquipment::Dataset	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::LookoutEquipment::InferenceSche duler	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::LookoutEquipment::LabelGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::LookoutEquipment::Model	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

#### **Amazon Lookout for Metrics**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::LookoutMetrics::Alert	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::LookoutMetrics::AnomalyDetector	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::LookoutMetrics::MetricSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Lookout for Equipment 176

#### Lookout for Vision

リソース		タグベース のグループ	
AWS::LookoutVision::Model	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon MQ

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::AmazonMQ::Broker	✓はい	✓はい	×いいえ
AWS::AmazonMQ::Configuration	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ

Lookout for Vision 177

## Amazon Machine Learning

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::MachineLearning::BatchPrediction	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MachineLearning::DataSource	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MachineLearning::Evaluation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MachineLearning::MLModel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **Amazon Macie**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Macie::ClassificationJob	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Macie::CustomDataIdentifier	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::Macie::FindingsFilter	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::Macie::Member	<b>✓</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Machine Learning 178

#### **AWS Mainframe Modernization**

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::M2::Application	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::M2::Environment	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS Mainframe Modernization Application Testing

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::AppTest::TestCase	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::AppTest::TestConfiguration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppTest::TestRun	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::AppTest::TestSuite	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Mainframe Modernization 179

## Amazon Managed Blockchain

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ManagedBlockchain::Accessor	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ManagedBlockchain::Invitation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ManagedBlockchain::Member	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ManagedBlockchain::Network	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ManagedBlockchain::Node	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ManagedBlockchain::Proposal	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## Amazon Managed Grafana

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Grafana::Workspace	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Managed Blockchain 180

### Amazon Managed Service for Prometheus

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::APS::RuleGroupsNamespace	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::APS::Scraper	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::APS::Workspace	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::MSK::Replicator	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MSK::VpcConnection	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Kafka::Cluster	<b>✓</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ

### Apache Kafka Connect 向け Amazon Managed Streaming

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::KafkaConnect::Connector	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::KafkaConnect::CustomPlugin	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::KafkaConnect::WorkerConfigurati on	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

リソース		タグベース のグループ	
AWS::MWAA::Environment	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS Marketplace Catalog API

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::MarketplaceCatalog::ChangeSet	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::MarketplaceCatalog::Entity	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS Elemental MediaConnect**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::MediaConnect::Flow	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::MediaConnect::FlowEntitlement	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaConnect::FlowOutput	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaConnect::FlowSource	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS Elemental MediaPackage

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::MediaPackage::Asset	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaPackage::Channel	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::MediaPackage::OriginEndpoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaPackage::PackagingConfigur ation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MediaPackage::PackagingGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### Amazon MemoryDB

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::MemoryDB::ACL	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MemoryDB::Cluster	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MemoryDB::MultiRegionCluster	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MemoryDB::ParameterGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::MemoryDB::Snapshot	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MemoryDB::SubnetGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MemoryDB::User	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS Migration Hub Orchestrator

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::MigrationHubOrchestrator::Templ ate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::MigrationHubOrchestrator::Workf low	×いいえ	✓はい	×いいえ

## AWS Migration Hub Refactor Spaces

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::RefactorSpaces::Application	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RefactorSpaces::Environment	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RefactorSpaces::Route	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RefactorSpaces::Service	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## Amazon Neptune

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::NeptuneGraph::Graph	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::NeptuneGraph::GraphSnapshot	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **AWS Network Firewall**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::NetworkFirewall::Firewall	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::NetworkFirewall::FirewallPolicy	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::NetworkFirewall::RuleGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## Network Synthetic Monitor

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::NetworkMonitor::Monitor	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::NetworkMonitor::Probe	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Network Firewall 187

## **AWS Network Manager**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::NetworkManager::Connection	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::NetworkManager::ConnectPeer	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::NetworkManager::CoreNetwork	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::NetworkManager::Device	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::NetworkManager::GlobalNetwork	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::NetworkManager::Link	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::NetworkManager::Site	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::NetworkManager::TransitGatewayP eering	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::NetworkManager::VpcAttachment	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

AWS Network Manager 188

#### Amazon One

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::One::DeviceConfigurationTemplat e	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::One::DeviceInstance	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::One::Site	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## Amazon OpenSearch Service O OpenSearch

リソース		タグベース のグループ	
AWS::OpenSearchService::Domain	<b>√</b> はい	<b>✓</b> はい	<b>√</b> はい

Amazon One 189

### OpenSearch Serverless

リソース		タグベース のグループ	
AWS::OpenSearchServerless::Collection	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### Amazon OpenSearch Service

リソース		タグベース のグループ	
AWS::OpenSearch::DataSource	×いいえ	✓はい	×いいえ

## Amazon OpenSearch Service インジェスト

リソース		タグベース のグループ	
AWS::OSIS::Pipeline	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

OpenSearch Serverless 190

## AWS OpsWorks

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::OpsWorks::Instance	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::OpsWorks::Layer	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::OpsWorks::Stack	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい

## **AWS Organizations**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Organizations::Account	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Organizations::OrganizationalUn it	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Organizations::Policy	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Organizations::ResourcePolicy	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Organizations::Root	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS OpsWorks 191

## **AWS Outposts**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Outposts::Outpost	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Outposts::Site	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS Panorama**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Panorama::ApplicationInstance	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Panorama::Device	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Panorama::Package	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Outposts 192

### **AWS Parallel Computing Service**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::PCS::Cluster	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **AWS Payment Cryptography**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::PaymentCryptography::Key	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### **Amazon Payments**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Payments::PaymentInstrument	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

## Amazon Relational Database Service Performance Insights

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Pi::PerformanceAnalysisReport	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **Amazon Personalize**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Personalize::BatchInferenceJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Personalize::BatchSegmentJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Personalize::Campaign	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Personalize::Dataset	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Personalize::DatasetExportJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Personalize::DatasetGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Personalize::DatasetImportJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Personalize::EventTracker	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Personalize::Filter	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Personalize::Recommender	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Personalize::Solution	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## **Amazon Pinpoint**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Pinpoint::App	×いいえ	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::Pinpoint::EmailTemplate	×いいえ	<b>✓</b> はい	✓はい
AWS::Pinpoint::PushTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::Pinpoint::SmsTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::Pinpoint::VoiceTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Pinpoint 195

# Amazon Pinpoint SMS および音声 API

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::PinpointSMSVoiceV2::ConfigurationSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::PinpointSMSVoiceV2::OptOutList	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::PinpointSMSVoiceV2::PhoneNumber	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::PinpointSMSVoiceV2::Pool	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### AWS 料金見積りツール

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::BCMPricingCalculator::BillEstim ate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::BCMPricingCalculator::BillScenario	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::BCMPricingCalculator::WorkloadE stimate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### AWS Private CA Active Directory 用 コネクタ

リソース		タグベース のグループ	
AWS::PCAConnectorAD::Connector	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS Private CA Connector for SCEP

リソース		タグベース のグループ	
AWS::PCAConnectorScep::Connector	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS Proton**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Proton::Component	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Proton::Deployment	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Proton::Environment	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Proton::EnvironmentAccountConne ction	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Proton::EnvironmentTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Proton::Repository	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Proton::Service	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Proton::ServiceInstance	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Proton::ServiceTemplate	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

## Amazon Q Business アプリ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::QApps::QApp	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::QApps::QAppSession	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Q Business アプリ 198

#### Amazon Q Business

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::QBusiness::Application	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::QBusiness::DataSource	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::QBusiness::Index	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::QBusiness::Plugin	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::QBusiness::Retriever	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::QBusiness::WebExperience	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

## Amazon Quantum Ledger Database (Amazon QLDB)

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::QLDB::Ledger	✓はい	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::QLDB::Stream	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::QLDB::Table	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Q Business 199

# Amazon QuickSight

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::QuickSight::Analysis	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::QuickSight::Brand	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::QuickSight::CustomPermissions	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::QuickSight::Dashboard	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::QuickSight::DataSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::QuickSight::DataSource	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::QuickSight::Folder	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::QuickSight::Namespace	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::QuickSight::Template	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::QuickSight::Theme	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::QuickSight::Topic	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::QuickSight::User	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::QuickSight::VPCConnection	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

Amazon QuickSight 200

## AWS DeepRacer

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::DeepRacer::Car	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::DeepRacer::EvaluationJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DeepRacer::Leaderboard	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DeepRacer::LeaderboardEvaluationJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DeepRacer::ReinforcementLearnin gModel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::DeepRacer::TrainingJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

### ごみ箱

リソース		タグベース のグループ	
AWS::RBin::Rule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS DeepRacer 201

### Amazon Redshift

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Redshift::Cluster	✓はい	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::Redshift::ClusterParameterGroup	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::Redshift::ClusterSecurityGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::Redshift::ClusterSubnetGroup	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::Redshift::EventSubscription	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Redshift::HSMClientCertificate	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Redshift::HSMConfiguration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Redshift::Integration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Redshift::Namespace	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Redshift::Snapshot	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Redshift::SnapshotCopyGrant	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Redshift::SnapshotSchedule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Redshift::UsageLimit	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Redshift 202

### Amazon Redshift Serverless

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::RedshiftServerless::Namespace	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RedshiftServerless::RecoveryPoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RedshiftServerless::Snapshot	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RedshiftServerless::Workgroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## Amazon Rekognition

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Rekognition::Collection	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Rekognition::StreamProcessor	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Redshift Serverless 203

## Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::RDS::CustomDBEngineVersion	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::RDS::DBCluster	✓はい	<b>✓</b> はい	✓はい
AWS::RDS::DBClusterEndpoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RDS::DBClusterParameterGroup	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::RDS::DBClusterSnapshot	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RDS::DBInstance	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::RDS::DBParameterGroup	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::RDS::DBProxy	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::RDS::DBProxyEndpoint	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::RDS::DBProxyTargetGroup	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::RDS::DBSecurityGroup	✓はい	<b>✓</b> はい	✓はい
AWS::RDS::DBSnapshot	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::RDS::DBSubnetGroup	✓はい	<b>✓</b> はい	✓はい
AWS::RDS::Deployment	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::RDS::EventSubscription	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::RDS::GlobalCluster	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::RDS::Integration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RDS::OptionGroup	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RDS::ReservedDBInstance	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RDS::SnapshotTenantDatabase	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RDS::TenantDatabase	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS Resilience Hub**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ResilienceHub::App	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ResilienceHub::AppAssessment	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ResilienceHub::RecommendationTe mplate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ResilienceHub::ResiliencyPolicy	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Resilience Hub 205

#### AWS Resource Access Manager

リソース		タグベース のグループ	
AWS::RAM::ResourceShare	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS Resource Groups**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::ResourceGroups::Group	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	✓はい

#### **AWS Robomaker**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::RoboMaker::DeploymentJob	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::RoboMaker::Fleet	×いいえ	<b>√はい</b>	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::RoboMaker::Robot	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::RoboMaker::RobotApplication	✓はい	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::RoboMaker::SimulationApplication	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RoboMaker::SimulationJob	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RoboMaker::SimulationJobBatch	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RoboMaker::World	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RoboMaker::WorldExportJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RoboMaker::WorldGenerationJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::RoboMaker::WorldTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon Route 53

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Route53::Domain	<b>√</b> はい¹	√はい²	×いいえ
AWS::Route53::HealthCheck	<b>√</b> はい¹	√はい²	√はい²

Amazon Route 53 207

リソース		タグベース のグループ	_
AWS::Route53::HostedZone	<b>√</b> はい¹	√はい²	√はい²

1 これは、[米国東部 (バージニア北部)] リージョンでホストされているグローバルサービスのリソースです。タグエディタを使用してこのリソースタイプのタグを作成または変更するには、タグエディタコンソールで [タグ付けするリソースの検索] の [リージョンの選択] リストから us-east-1 を含める必要があります。

 $^2$  これは、[米国東部 (バージニア北部)] リージョンでホストされているグローバルサービスのリソースです。Resource Groups はリージョンごとに個別に管理されるため、 AWS Management Console をグループに含めるリソース AWS リージョン を含む に切り替える必要があります。グローバルリソースを含むリソースグループを作成するには、 の右上隅にあるリージョンセレクターを使用して、 AWS Management Console を米国東部 (バージニア北部) us-east-1 に設定する必要があります AWS Management Console。

#### **Amazon Route 53**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Route53RecoveryControl::Cluster	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Route53RecoveryControl::Control Panel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Route 53 208

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Route53RecoveryControl::SafetyRule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon Route 53 プロファイル

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Route53Profiles::Profile	×いいえ	<b>√はい</b>	×いいえ
AWS::Route53Profiles::ProfileAssocia tion	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

# Application Recovery Controller (ARC) での Amazon Route 53 Recovery の準備状況

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Route53RecoveryReadiness::Cell	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Route53RecoveryReadiness::ReadinessCheck	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Route53RecoveryReadiness::RecoveryGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Route53RecoveryReadiness::ResourceSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon Route 53 Resolver

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Route53Resolver::FirewallDomain List	×いいえ	<b>√</b> はい²	×いいえ
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroup	×いいえ	√はい²	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Route53Resolver::FirewallRuleGroupAssociation	×いいえ	√はい²	×いいえ
AWS::Route53Resolver::OutpostResolver	×いいえ	√はい²	×いいえ
AWS::Route53Resolver::ResolverEndpoint	<b>√</b> はい¹	√はい²	×いいえ
AWS::Route53Resolver::ResolverQueryLoggingConfig	×いいえ	√はい²	×いいえ
AWS::Route53Resolver::ResolverRule	<b>√</b> はい¹	√はい²	×いいえ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> これは、[US East (N. Virginia)] (米国東部 (バージニア北部)) リージョンでホストされているグローバルサービスのリソースです。タグエディタを使用してこのリソースタイプのタグを作成または変更するには、タグエディタコンソールで [タグ付けするリソースの検索] の [リージョンの選択] リストから us-east-1 を含める必要があります。

Amazon Route 53 Resolver 211

 $<sup>^2</sup>$  これは、[米国東部 (バージニア北部)] リージョンでホストされているグローバルサービスのリソースです。Resource Groups はリージョンごとに個別に管理されるため、 AWS Management Console をグループに含めるリソース AWS リージョン を含む に切り替える必要があります。グローバルリソースを含むリソースグループを作成するには、 の右上隅にあるリージョンセレクターを使用して、 AWS Management Console を米国東部 (バージニア北部) us-east-1 に設定する必要があります AWS Management Console。

#### Amazon S3 Glacier

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Glacier::Vault	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS SQL Workbench

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SQLWorkbench::Chart	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SQLWorkbench::Connection	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SQLWorkbench::Notebook	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SQLWorkbench::SavedQuery	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon S3 Glacier 212

# Amazon SageMaker Al

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SageMaker::Action	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::Algorithm	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::App	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::AppImageConfig	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::Artifact	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::AutoMLJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::Cluster	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::ClusterSchedulerConfig	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::CodeRepository	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::CompilationJob	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::ComputeQuota	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::Context	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::DataQualityJobDefini tion	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::DeviceFleet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::Domain	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

Amazon SageMaker Al 213

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SageMaker::EdgeDeploymentPlan	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::EdgePackagingJob	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::SageMaker::Endpoint	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>✓</b> はい
AWS::SageMaker::EndpointConfig	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::SageMaker::Experiment	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::ExperimentTrial	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::ExperimentTrialComponent	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::FeatureGroup	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::FlowDefinition	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::Hub	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::HubContent	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::HumanTaskUi	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::HyperParameterTuning Job	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::Image	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::InferenceComponent	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::InferenceExperiment	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

Amazon SageMaker Al 214

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SageMaker::InferenceRecommendationsJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::LabelingJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::LineageGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::MlflowTrackingServer	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::Model	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::SageMaker::ModelBiasJobDefiniti on	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::ModelCard	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::ModelExplainabilityJobDefinition	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::ModelPackage	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::ModelPackageGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::SageMaker::ModelQualityJobDefin ition	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::MonitoringSchedule	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::NotebookInstance	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::SageMaker::OptimizationJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::Pipeline	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon SageMaker Al 215

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SageMaker::ProcessingJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::Project	×いいえ	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::SageMaker::Space	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::StudioLifecycleConfi g	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::TrainingJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::TransformJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::UserProfile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::Workforce	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SageMaker::Workteam	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## Amazon SageMaker AI 地理空間

リソース		タグベース のグループ	
AWS::SagemakerGeospatial::EarthObser vationJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SagemakerGeospatial::RasterData Collection	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SagemakerGeospatial::VectorEnri chmentJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## Savings Plans

リソース		タグベース のグループ	
AWS::SavingsPlans::SavingsPlan	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## **AWS Secrets Manager**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::SecretsManager::Secret	<b>√はい</b>	<b>√はい</b>	<b>√はい</b>

Savings Plans 217

## **AWS Security Hub**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SecurityHub::AutomationRule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SecurityHub::ConfigurationPolic y	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SecurityHub::Hub	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SecurityHub::ProductSubscription	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## **AWS Service Catalog**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProduct	×いいえ	<b>√</b> はい	√はい
AWS::ServiceCatalog::Portfolio	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい

AWS Security Hub 218

## AWS Service Catalog AppRegistry

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::Appl ication	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ServiceCatalogAppRegistry::AttributeGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Service Quotas

リソース		タグベース のグループ	
AWS::ServiceQuotas::Quota	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS Shield**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Shield::Protection	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Shield::ProtectionGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS SimSpace Weaver

リソース		タグベース のグループ	
AWS::SimSpaceWeaver::Simulation	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

#### Amazon Simple Email Service

リソース		タグベース のグループ	
AWS::SES::ConfigurationSet	<b>√はい</b>	<b>√はい</b>	<b>√はい</b>

AWS Shield 220

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SES::ContactList	✓はい	<b>✓</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::SES::DedicatedIpPool	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SES::Identity	✓はい	✓はい	×いいえ
AWS::SES::MailManagerArchive	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SES::MailManagerIngressPoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SES::MailManagerRuleSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SES::MailManagerTrafficPolicy	×いいえ	✓はい	×いいえ

## Amazon Simple Notification Service

リソース		タグベース のグループ	
AWS::SNS::Topic	✓はい	✓はい	<b>√はい</b>

#### Amazon Simple Queue Service

リソース		タグベース のグループ	
AWS::SQS::Queue	✓はい	<b>√</b> はい	✓はい

## Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::S3::AccessGrant	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::S3::AccessGrantsLocation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::S3::Bucket	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい	✓はい
AWS::S3::Job	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::S3::StorageLens	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::S3::StorageLensGroup	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

#### Amazon Simple Workflow Service

リソース		タグベース のグループ	
AWS::SWF::Domain	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS Snowball Edge Device Management

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SnowDeviceManagement::ManagedDe vice	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SnowDeviceManagement::Task	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## **AWS Step Functions**

リソース		タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::StepFunctions::Activity	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::StepFunctions::StateMachine	<b>✓</b> はい	<b>√</b> はい	✓はい

## Storage Gateway

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::StorageGateway::FileShare	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::StorageGateway::FileSystemAssoc iation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::StorageGateway::Gateway	✓はい	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::StorageGateway::Tape	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::StorageGateway::TapePool	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::StorageGateway::Volume	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Step Functions 224

## **AWS Supply Chain**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::SCN::Instance	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS Systems Manager

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SSM::Association	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::SSM::AutomationExecution	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SSM::Document	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::SSM::MaintenanceWindow	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SSM::ManagedInstance	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SSM::OpsItem	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SSM::OpsMetadata	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SSM::Parameter	✓はい	<b>√</b> はい	<b>√はい</b>
AWS::SSM::PatchBaseline	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい

AWS Supply Chain 225

リソース		タグベース のグループ	
AWS::SSM::Session	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS Systems Manager Incident Manager

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SSMIncidents::IncidentRecord	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SSMIncidents::ReplicationSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::SSMIncidents::ResponsePlan	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS Systems Manager Incident Manager 連絡先

リソース		タグベース のグループ	
AWS::SSMContacts::Contact	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース		タグベース のグループ	
AWS::SSMContacts::Rotation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS Systems Manager Quick Setup

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	
AWS::SSMQuickSetup::ConfigurationMan ager	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS Systems Manager for SAP

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::SystemsManagerSAP::Application	×いいえ	✓はい	✓はい
AWS::SystemsManagerSAP::Database	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS 通信ネットワークビルダー

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::TNB::FunctionPackage	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::TNB::NetworkInstance	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::TNB::NetworkPackage	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **Amazon Textract**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Textract::Adapter	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon Timestream

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Timestream::Database	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::Timestream::ScheduledQuery	×いいえ	<b>√</b> はい	<b>√</b> はい
AWS::Timestream::Table	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon Transcribe

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Transcribe::LanguageModel	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Transcribe::MedicalScribeJob	×いいえ	<b>√はい</b>	×いいえ
AWS::Transcribe::MedicalTranscriptionJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Transcribe::MedicalVocabulary	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Transcribe::TranscriptionJob	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Transcribe::Vocabulary	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Timestream 229

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Transcribe::VocabularyFilter	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS Transfer Family

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Transfer::Agreement	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Transfer::Certificate	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Transfer::Connector	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Transfer::HostKey	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Transfer::Profile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Transfer::Server	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::Transfer::User	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Transfer::WebApp	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Transfer::Workflow	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Transfer Family 230

#### Amazon Translate

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::Translate::ParallelData	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::Translate::Terminology	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS User Notifications**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::UserNotifications::Notification Configuration	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon Translate 231

## でのユーザーサブスクリプション AWS License Manager

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::LicenseManagerUserSubscriptions ::AssociateUser	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::LicenseManagerUserSubscriptions ::IdentityProvider	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::LicenseManagerUserSubscriptions ::LicenseServerEndpoint	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::LicenseManagerUserSubscriptions ::ProductSubscription	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon VPC Lattice

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::VpcLattice::AccessLogSubscripti on	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::VpcLattice::Listener	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::VpcLattice::ResourceConfigurati on	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::VpcLattice::ResourceGateway	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::VpcLattice::Rule	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::VpcLattice::Service	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::VpcLattice::ServiceNetwork	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkResourceAssociation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkServiceAssociation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::VpcLattice::ServiceNetworkVpcAs sociation	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::VpcLattice::TargetGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

Amazon VPC Lattice 233

## AWS Marketplace Vendor Insights

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::VendorInsights::DataSource	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::VendorInsights::SecurityProfile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### **AWS WAF**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::WAF::RateBasedRule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WAF::Rule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WAF::RuleGroup	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WAF::WebACL	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## AWS WAF Classic Regional

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::WAFRegional::RateBasedRule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WAFRegional::Rule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WAFRegional::RuleGroup	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::WAFRegional::WebACL	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

#### **AWS Well-Architected Tool**

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::WellArchitected::Lens	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WellArchitected::Profile	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WellArchitected::ReviewTemplate	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WellArchitected::Workload	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS WAF Classic Regional 235

#### **AWS Wickr**

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Wickr::Network	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### Amazon WorkMail

リソース		タグベース のグループ	
AWS::Workmail::Organization	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## Amazon WorkSpaces

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::WorkSpaces::ConnectionAlias	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WorkSpaces::Directory	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

AWS Wickr 236

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::WorkSpaces::Workspace	✓はい	<b>√</b> はい	<b>✓</b> はい
AWS::WorkSpaces::WorkspaceBundle	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WorkSpaces::WorkspaceImage	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::WorkSpaces::WorkspaceIpGroup	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ
AWS::WorkSpaces::WorkspacesPool	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

## Amazon WorkSpaces セキュアブラウザ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::WorkSpacesWeb::BrowserSettings	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WorkSpacesWeb::DataProtectionSe ttings	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WorkSpacesWeb::IdentityProvider	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WorkSpacesWeb::IpAccessSettings	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WorkSpacesWeb::NetworkSettings	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WorkSpacesWeb::Portal	×いいえ	<b>✓</b> はい	×いいえ

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::WorkSpacesWeb::TrustStore	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WorkSpacesWeb::UserAccessLoggin gSettings	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::WorkSpacesWeb::UserSettings	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

## Amazon WorkSpaces Thin Client

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::ThinClient::Device	×いいえ	✓はい	×いいえ
AWS::ThinClient::Environment	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::ThinClient::SoftwareSet	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### AWS X-Ray

リソース	タグエディ タでのタグ 付け	タグベース のグループ	AWS CloudForm ation ス タックベー スのグルー プ
AWS::XRay::Group	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ
AWS::XRay::SamplingRule	×いいえ	<b>√</b> はい	×いいえ

#### 廃止されたリソースタイプ

以下のリソースタイプは、指定された機能でのサポートが終了しました。

サービス	リソースタイプ	サポート変更	日付
AWS	AWS::RoboMaker::Robot	タグエディタでのサポートは終了しま	2022 年 5
RoboMaker		した。	月 2 日
AWS	AWS::RoboMaker::Fl	タグエディタでのサポートは終了しま	2022年5月2日
RoboMaker	eet	した。	
AWS	AWS::RoboMaker::De	タグエディタでのサポートは終了しま	2022 年 5
RoboMaker	ploymentJob	した。	月 2 日

AWS X-Ray 239

#### AWS CloudFormationでリソースグループの作成

AWS Resource Groups は と統合されています。これは AWS CloudFormation、 AWS リソースとインフラストラクチャの作成と管理に費やす時間を短縮できるように、リソースのモデル化とセットアップを支援するサービスです。必要なすべての AWS リソース (リソースグループなど) を記述するテンプレートを作成すると、 はそれらのリソースを AWS CloudFormation プロビジョニングして設定します。

を使用すると AWS CloudFormation、テンプレートを再利用してリソースグループを一貫して繰り返しセットアップできます。リソースグループを 1 回記述し、同じリソースグループを複数の AWS アカウント およびリージョンで何度もプロビジョニングします。

#### Resource Groups と AWS CloudFormation テンプレート

Resource Groups は、 でのリソースグループの作成をサポートしています AWS CloudFormation。 リソースグループの JSON テンプレートと YAML テンプレートの例を含む詳細情報については、 「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「AWS Resource Groups リソースタイプのリファレンス」を参照してください。

#### の詳細 AWS CloudFormation

詳細については AWS CloudFormation、以下のリソースを参照してください。

- AWS CloudFormation
- AWS CloudFormation ユーザーガイド
- AWS CloudFormation API リファレンス
- AWS CloudFormation コマンドラインインターフェイスユーザーガイド

# のセキュリティ AWS Resource Groups

のクラウドセキュリティが最優先事項 AWS です。 AWS カスタマーは、最もセキュリティの影響を受けやすい組織の要件を満たすように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャを活用できます。

セキュリティは、 AWS とユーザーの間で共有される責任です。<u>責任共有モデル</u>では、これをクラウドのセキュリティおよびクラウド内のセキュリティとして説明しています。

- クラウドのセキュリティ クラウドで AWS AWS サービスを実行するインフラストラクチャを 保護する AWS 責任があります。 AWS また、では、安全に使用できるサービスも提供しています。 「AWS 」 コンプライアンスプログラムの一環として、サードパーティーの監査が定期的にセキュリティの有効性をテストおよび検証しています。「 AWS Resource Groups」 に適用されるコンプライアンスプログラムの詳細については、「コンプライアンスプログラムによる対象範囲内の「AWS 」 のサービス」を参照してください。
- クラウド内のセキュリティ お客様の責任は、使用する AWS サービスによって決まります。また、ユーザーは、データの機密性、会社の要件、適用される法律や規制など、その他の要因についても責任を負います。

このドキュメントは、Resource Groups を使用する際に責任共有モデルを適用する方法を理解するのに役立ちます。以下のトピックでは、セキュリティおよびコンプライアンスの目的を達成するために Resource Groups を設定する方法を示します。また、Resource Groups リソースのモニタリングや保護に役立つ他の AWS サービスの使用方法についても説明します。

#### トピック

- でのデータ保護 AWS Resource Groups
- の ID とアクセスの管理 AWS Resource Groups
- Resource Groups でのログ記録とモニタリング
- Resource Groups のコンプライアンス検証
- Resource Groups での耐障害性
- Resource Groups のインフラストラクチャセキュリティ
- インターフェイスエンドポイント (AWS PrivateLink) AWS Resource Groups を使用した へのアクセス
- Resource Groups のセキュリティのベストプラクティス

# でのデータ保護 AWS Resource Groups

責任 AWS 共有モデル、でのデータ保護に適用されます AWS Resource Groups。このモデルで説明されているように、AWS はすべての を実行するグローバルインフラストラクチャを保護する責任があります AWS クラウド。ユーザーは、このインフラストラクチャでホストされるコンテンツに対する管理を維持する責任があります。また、使用する「AWS のサービス」のセキュリティ設定と管理タスクもユーザーの責任となります。データプライバシーの詳細については、データプライバシーに関するよくある質問を参照してください。欧州でのデータ保護の詳細については、AWS セキュリティブログに投稿された AWS 責任共有モデルおよび GDPR のブログ記事を参照してください。

データ保護の目的で、認証情報を保護し AWS アカウント 、 AWS IAM Identity Center または AWS Identity and Access Management (IAM) を使用して個々のユーザーを設定することをお勧めします。この方法により、それぞれのジョブを遂行するために必要な権限のみが各ユーザーに付与されます。また、次の方法でデータを保護することもお勧めします:

- 各アカウントで多要素認証 (MFA) を使用します。
- SSL/TLS を使用して AWS リソースと通信します。TLS 1.2 が必須で、TLS 1.3 をお勧めします。
- で API とユーザーアクティビティのログ記録を設定します AWS CloudTrail。CloudTrail 証跡を使用して AWS アクティビティをキャプチャする方法については、「 AWS CloudTrail ユーザーガイド」のCloudTrail 証跡の使用」を参照してください。
- AWS 暗号化ソリューションと、その中のすべてのデフォルトのセキュリティコントロールを使用 します AWS のサービス。
- Amazon Macie などの高度な管理されたセキュリティサービスを使用します。これらは、Amazon S3 に保存されている機密データの検出と保護を支援します。
- コマンドラインインターフェイスまたは API AWS を介して にアクセスするときに FIPS 140-3 検 証済み暗号化モジュールが必要な場合は、FIPS エンドポイントを使用します。利用可能な FIPS エンドポイントの詳細については、「連邦情報処理規格 (FIPS) 140-3」を参照してください。

お客様のEメールアドレスなどの極秘または機密情報を、タグ、または [名前] フィールドなどの自由形式のテキストフィールドに含めないことを強くお勧めします。これは、コンソール、API、または SDK を使用して Resource Groups AWS CLIまたは他の AWS のサービス を操作する場合も同様です。 AWS SDKs タグ、または名前に使用される自由記述のテキストフィールドに入力したデータは、請求または診断ログに使用される場合があります。外部サーバーに URL を提供する場合、そのサーバーへのリクエストを検証できるように、認証情報を URL に含めないことを強くお勧めします。

データ保護 242

## データ暗号化

他の AWS サービスと比較して、 AWS Resource Groups には最小限のアタックサーフェスがあります。これは、 グループ以外の AWS リソースを変更、追加、削除する方法がないためです。Resource Groups はユーザーから次のサービス固有の情報を収集します。

- グループ名 (暗号化されていない、プライベートではない)
- グループの説明 (暗号化されていないが、プライベート)
- グループ内のメンバーリソース (これらはログに保存され、暗号化されていない)

#### 保管中の暗号化

Resource Groups 固有のサービスまたはネットワークトラフィックを分離するその他の方法はありません。該当する場合は、 AWS固有の分離を使用します。VPC で Resource Groups API とコンソールを使用することで、プライバシーとインフラストラクチャのセキュリティを最大限に高めることができます。

#### 転送中の暗号化

AWS Resource Groups データは、バックアップのためにサービスの内部データベースへの転送中に暗号化されます。これはユーザーが設定できません。

#### キー管理

AWS Resource Groups は現在 と統合されておらず AWS Key Management Service 、 もサポートしていません AWS KMS keys。

# インターネットトラフィックのプライバシー

AWS Resource Groups は、Resource Groups ユーザーと 間のすべての送信に HTTPS を使用します AWS。Resource Groups は Transport Layer Security (TLS) 1.2 を使用しますが、TLS 1.0 および 1.1 もサポートします。

# の ID とアクセスの管理 AWS Resource Groups

AWS Identity and Access Management (IAM) は、管理者が AWS リソースへのアクセスを安全 に制御 AWS のサービス するのに役立つ です。IAM 管理者は、誰を認証 (サインイン) し、誰に

Resource Groups リソースの使用を許可する (アクセス許可を持たせる) かを制御します。IAM は、 追加料金なしで使用できる AWS のサービス です。

#### トピック

- 対象者
- アイデンティティを使用した認証
- ポリシーを使用したアクセスの管理
- Resource Groups で IAM を使用する方法
- AWS の マネージドポリシー AWS Resource Groups
- Resource Groups でサービスにリンクされたロールの使用
- AWS Resource Groups アイデンティティベースのポリシーの例
- AWS Resource Groups ID とアクセスのトラブルシューティング

## 対象者

AWS Identity and Access Management (IAM) の使用方法は、Resource Groups で行う作業によって異なります。

サービスユーザー - Resource Groups サービスを使用してジョブを実行する場合は、必要なアクセス許可と認証情報を管理者が用意します。作業を実行するためにさらに多くの Resource Groups の機能を使用するとき、追加のアクセス許可が必要になる場合があります。アクセスの管理方法を理解すると、管理者に適切なアクセス許可をリクエストするのに役に立ちます。Resource Groups の機能にアクセスできない場合は、「AWS Resource Groups ID とアクセスのトラブルシューティング」を参照してください。

サービス管理者 - 社内の Resource Groups リソースを担当している場合は、通常、Resource Groups へのフルアクセスがあります。従業員がどの Resource Groups の機能とリソースにアクセス する必要があるかを決定するのは管理者のジョブです。その後、IAM 管理者にリクエストを送信して、サービスユーザーの権限を変更する必要があります。このページの情報を点検して、IAM の基本概念を理解してください。お客様の会社で Resource Groups で IAM を利用する方法の詳細については、「Resource Groups で IAM を使用する方法」を参照してください。

IAM 管理者 - IAM 管理者は、Resource Groups へのアクセスを管理するためのポリシーを記述する方法の詳細を知ることができます。IAM で使用できる Resource Groups のアイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「 $\underline{AWS Resource Groups P イデンティティベースのポリシーの}$ 例」を参照してください。

対象者 244

## アイデンティティを使用した認証

認証とは、ID 認証情報 AWS を使用して にサインインする方法です。として、IAM ユーザーとして AWS アカウントのルートユーザー、または IAM ロールを引き受けて認証 (サインイン AWS) される必要があります。

ID ソースを介して提供された認証情報を使用して、フェデレーティッド ID AWS として にサインインできます。 AWS IAM Identity Center(IAM Identity Center)ユーザー、会社のシングルサインオン認証、Google または Facebook 認証情報は、フェデレーション ID の例です。フェデレーティッドID としてサインインする場合、IAM ロールを使用して、前もって管理者により ID フェデレーションが設定されています。フェデレーション AWS を使用して にアクセスすると、間接的にロールを引き受けることになります。

AWS プログラムで にアクセスする場合、 はソフトウェア開発キット (SDK) とコマンドラインインターフェイス (CLI) AWS を提供し、認証情報を使用してリクエストを暗号化して署名します。 AWS ツールを使用しない場合は、自分でリクエストに署名する必要があります。リクエストに自分で署名する推奨方法の使用については、「IAM ユーザーガイド」の「API リクエストに対するAWS Signature Version 4」を参照してください。

使用する認証方法を問わず、追加セキュリティ情報の提供をリクエストされる場合もあります。たとえば、 では、アカウントのセキュリティを高めるために多要素認証 (MFA) を使用する AWS ことをお勧めします。詳細については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「<u>多要素認証</u>」および「IAM ユーザーガイド」の「IAM のAWS 多要素認証」を参照してください。

## AWS アカウント ルートユーザー

を作成するときは AWS アカウント、アカウント内のすべての およびリソースへの AWS のサービス 完全なアクセス権を持つ 1 つのサインインアイデンティティから始めます。この ID は AWS アカウント ルートユーザーと呼ばれ、アカウントの作成に使用した E メールアドレスとパスワードでサインインすることでアクセスできます。日常的なタスクには、ルートユーザーを使用しないことを強くお勧めします。ルートユーザーの認証情報は保護し、ルートユーザーでしか実行できないタスクを実行するときに使用します。ルートユーザーとしてサインインする必要があるタスクの完全なリストについては、「IAM ユーザーガイド」の「ルートユーザー認証情報が必要なタスク」を参照してください。

#### IAM ユーザーとグループ

IAM ユーザーは、単一のユーザーまたはアプリケーションに対して特定のアクセス許可 AWS アカウント を持つ 内の ID です。可能であれば、パスワードやアクセスキーなどの長期的な認証情報を保有する IAM ユーザーを作成する代わりに、一時的な認証情報を使用することをお勧めします。ただし、IAM ユーザーでの長期的な認証情報が必要な特定のユースケースがある場合は、アクセスキーをローテーションすることをお勧めします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「長期的な認証情報を必要とするユースケースのためにアクセスキーを定期的にローテーションする」を参照してください。

IAM グループは、IAM ユーザーの集団を指定するアイデンティティです。グループとしてサインインすることはできません。グループを使用して、複数のユーザーに対して一度に権限を指定できます。多数のユーザーグループがある場合、グループを使用することで権限の管理が容易になります。例えば、IAMAdmins という名前のグループを設定して、そのグループに IAM リソースを管理する許可を与えることができます。

ユーザーは、ロールとは異なります。ユーザーは1人の人または1つのアプリケーションに一意に 関連付けられますが、ロールはそれを必要とする任意の人が引き受けるようになっています。ユー ザーには永続的な長期の認証情報がありますが、ロールでは一時認証情報が提供されます。詳細につ いては、「IAM ユーザーガイド」の「IAM ユーザーに関するユースケース」を参照してください。

#### IAM ロール

IAM ロールは、特定のアクセス許可 AWS アカウント を持つ 内の ID です。これは IAM ユーザーに似ていますが、特定のユーザーには関連付けられていません。で IAM ロールを一時的に引き受けるには AWS Management Console、ユーザーから IAM ロール (コンソール) に切り替えることができます。ロールを引き受けるには、 または AWS API オペレーションを AWS CLI 呼び出すか、カスタム URL を使用します。ロールを使用する方法の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「ロールを引き受けるための各種方法」を参照してください。

IAM ロールと一時的な認証情報は、次の状況で役立ちます:

フェデレーションユーザーアクセス – フェデレーティッド ID に許可を割り当てるには、ロールを作成してそのロールの許可を定義します。フェデレーティッド ID が認証されると、その ID はロールに関連付けられ、ロールで定義されている許可が付与されます。フェデレーションのロールについては、「IAM ユーザーガイド」の「サードパーティー ID プロバイダー (フェデレーション)用のロールを作成する」を参照してください。IAM Identity Center を使用する場合は、許可セットを設定します。アイデンティティが認証後にアクセスできるものを制御するため、IAM Identity

Center は、権限セットを IAM のロールに関連付けます。アクセス許可セットの詳細については、「AWS IAM Identity Center User Guide」の「Permission sets」を参照してください。

- 一時的な IAM ユーザー権限 IAM ユーザーまたはロールは、特定のタスクに対して複数の異なる 権限を一時的に IAM ロールで引き受けることができます。
- クロスアカウントアクセス IAM ロールを使用して、自分のアカウントのリソースにアクセスすることを、別のアカウントの人物 (信頼済みプリンシパル) に許可できます。クロスアカウントアクセス権を付与する主な方法は、ロールを使用することです。ただし、一部のでは AWS のサービス、(プロキシとしてロールを使用する代わりに) リソースに直接ポリシーをアタッチできます。クロスアカウントアクセスにおけるロールとリソースベースのポリシーの違いについては、「IAM ユーザーガイド」の「IAM でのクロスアカウントのリソースへのアクセス」を参照してください。
- クロスサービスアクセス 一部の は他の の機能 AWS のサービス を使用します AWS のサービス。例えば、あるサービスで呼び出しを行うと、通常そのサービスによって Amazon EC2 でアプリケーションが実行されたり、Amazon S3 にオブジェクトが保存されたりします。サービスでは、呼び出し元プリンシパルの許可、サービスロール、またはサービスリンクロールを使用してこれを行う場合があります。
  - 転送アクセスセッション (FAS) IAM ユーザーまたはロールを使用してアクションを実行すると AWS、プリンシパルと見なされます。一部のサービスを使用する際に、アクションを実行する ことで、別のサービスの別のアクションがトリガーされることがあります。FAS は、 を呼び出 すプリンシパルのアクセス許可を AWS のサービス、ダウンストリームサービス AWS のサービス へのリクエストをリクエストする と組み合わせて使用します。FAS リクエストは、サービス が他の AWS のサービス またはリソースとのやり取りを完了する必要があるリクエストを受け 取った場合にのみ行われます。この場合、両方のアクションを実行するためのアクセス許可が必要です。FAS リクエストを行う際のポリシーの詳細については、「<u>転送アクセスセッション</u>」を参照してください。
  - サービスロール サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける IAM ロールです。IAM 管理者は、IAM 内からサービスロールを作成、変更、削除することができます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「AWS のサービスに許可を委任するロールを作成する」を参照してください。
  - サービスにリンクされたロール サービスにリンクされたロールは、 にリンクされたサービス ロールの一種です AWS のサービス。サービスは、ユーザーに代わってアクションを実行する ロールを引き受けることができます。サービスにリンクされたロールは に表示され AWS アカウント、サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスリンクロールのアクセス許可を表示できますが、編集することはできません。

Amazon EC2 で実行されているアプリケーション – IAM ロールを使用して、EC2 インスタンスで実行され、AWS CLI または AWS API リクエストを行うアプリケーションの一時的な認証情報を管理できます。これは、EC2 インスタンス内でのアクセスキーの保存に推奨されます。EC2 インスタンスに AWS ロールを割り当て、そのすべてのアプリケーションで使用できるようにするには、インスタンスにアタッチされたインスタンスプロファイルを作成します。インスタンスプロファイルにはロールが含まれ、EC2 インスタンスで実行されるプログラムは一時的な認証情報を取得できます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「Amazon EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションに IAM ロールを使用して許可を付与する」を参照してください。

## ポリシーを使用したアクセスの管理

でアクセスを制御する AWS には、ポリシーを作成し、ID AWS またはリソースにアタッチします。ポリシーは AWS、アイデンティティまたはリソースに関連付けられているときにアクセス許可を定義する のオブジェクトです。 は、プリンシパル (ユーザー、ルートユーザー、またはロールセッション) がリクエストを行うときに、これらのポリシー AWS を評価します。ポリシーでの権限により、リクエストが許可されるか拒否されるかが決まります。ほとんどのポリシーは JSON ドキュメント AWS として に保存されます。JSON ポリシードキュメントの構造と内容の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「JSON ポリシー概要」を参照してください。

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

デフォルトでは、ユーザーやロールに権限はありません。IAM 管理者は、リソースで必要なアクションを実行するための権限をユーザーに付与する IAM ポリシーを作成できます。その後、管理者はロールに IAM ポリシーを追加し、ユーザーはロールを引き受けることができます。

IAM ポリシーは、オペレーションの実行方法を問わず、アクションの許可を定義します。例えば、iam: GetRole アクションを許可するポリシーがあるとします。そのポリシーを持つユーザーは、 AWS Management Console、、 AWS CLIまたは AWS API からロール情報を取得できます。

#### アイデンティティベースのポリシー

アイデンティティベースポリシーは、IAM ユーザーグループ、ユーザーのグループ、ロールなど、アイデンティティにアタッチできる JSON 許可ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、ユーザーとロールが実行できるアクション、リソース、および条件をコントロールします。アイデンティティベースポリシーの作成方法については、「IAM ユーザーガイド」の「カスタマー管理ポリシーでカスタム IAM アクセス許可を定義する」を参照してください。

アイデンティティベースのポリシーは、さらにインラインポリシーまたはマネージドポリシーに分類できます。インラインポリシーは、単一のユーザー、グループ、またはロールに直接埋め込まれています。管理ポリシーは、内の複数のユーザー、グループ、ロールにアタッチできるスタンドアロンポリシーです AWS アカウント。管理ポリシーには、 AWS 管理ポリシーとカスタマー管理ポリシーが含まれます。マネージドポリシーまたはインラインポリシーのいずれかを選択する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「管理ポリシーとインラインポリシーのいずれかを選択する」を参照してください。

#### リソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーは、リソースに添付する JSON ポリシードキュメントです。リソースベースのポリシーには例として、IAM ロールの信頼ポリシーや Amazon S3 バケットポリシーがあげられます。リソースベースのポリシーをサポートするサービスでは、サービス管理者はポリシーを使用して特定のリソースへのアクセスを制御できます。ポリシーがアタッチされているリソースの場合、指定されたプリンシパルがそのリソースに対して実行できるアクションと条件は、ポリシーによって定義されます。リソースベースのポリシーでは、プリンシパルを指定する必要があります。プリンシパルには、アカウント、ユーザー、ロール、フェデレーティッドユーザー、または を含めることができます AWS のサービス。

リソースベースのポリシーは、そのサービス内にあるインラインポリシーです。リソースベースのポリシーでは、IAM の AWS マネージドポリシーを使用できません。

## アクセスコントロールリスト (ACL)

アクセスコントロールリスト (ACL) は、どのプリンシパル (アカウントメンバー、ユーザー、またはロール) がリソースにアクセスするための許可を持つかを制御します。ACL はリソースベースのポリシーに似ていますが、JSON ポリシードキュメント形式は使用しません。

Amazon S3、および Amazon VPC は AWS WAF、ACLs。ACL の詳細については、「Amazon Simple Storage Service デベロッパーガイド」の「<u>アクセスコントロールリスト (ACL) の概要</u>」を参照してください。

## その他のポリシータイプ

AWS は、一般的でない追加のポリシータイプをサポートします。これらのポリシータイプでは、より一般的なポリシータイプで付与された最大の権限を設定できます。

アクセス許可の境界 - アクセス許可の境界は、アイデンティティベースポリシーによって IAM エンティティ (IAM ユーザーまたはロール) に付与できる権限の上限を設定する高度な機能です。エ

ンティティにアクセス許可の境界を設定できます。結果として得られる権限は、エンティティのアイデンティティベースポリシーとそのアクセス許可の境界の共通部分になります。Principalフィールドでユーザーまたはロールを指定するリソースベースのポリシーでは、アクセス許可の境界は制限されません。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。アクセス許可の境界の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「IAM エンティティのアクセス許可の境界」を参照してください。

- サービスコントロールポリシー (SCPs) SCPsは、の組織または組織単位 (OU) の最大アクセス 許可を指定する JSON ポリシーです AWS Organizations。 AWS Organizations は、ビジネスが所 有する複数の をグループ化して一元管理するためのサービス AWS アカウント です。組織内のす べての機能を有効にすると、サービスコントロールポリシー (SCP) を一部またはすべてのアカウ ントに適用できます。SCP は、各 を含むメンバーアカウントのエンティティのアクセス許可を制 限します AWS アカウントのルートユーザー。Organizations と SCP の詳細については、「AWS Organizations ユーザーガイド」の「サービスコントロールポリシー (SCP)」を参照してくださ い。
- リソースコントロールポリシー (RCP) RCP は、所有する各リソースにアタッチされた IAM ポリシーを更新することなく、アカウント内のリソースに利用可能な最大数のアクセス許可を設定するために使用できる JSON ポリシーです。RCP は、メンバーアカウントのリソースのアクセス許可を制限し、組織に属しているかどうかにかかわらず AWS アカウントのルートユーザー、 を含む ID の有効なアクセス許可に影響を与える可能性があります。RCP をサポートする のリストを含む Organizations と RCP の詳細については、AWS Organizations RCPs 「リソースコントロールポリシー (RCPs」を参照してください。 AWS のサービス
- ・セッションポリシー セッションポリシーは、ロールまたはフェデレーションユーザーの一時的なセッションをプログラムで作成する際にパラメータとして渡す高度なポリシーです。結果としてセッションの権限は、ユーザーまたはロールのアイデンティティベースポリシーとセッションポリシーの共通部分になります。また、リソースベースのポリシーから権限が派生する場合もあります。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「セッションポリシー」を参照してください。

## 複数のポリシータイプ

1 つのリクエストに複数のタイプのポリシーが適用されると、結果として作成される権限を理解するのがさらに難しくなります。が複数のポリシータイプが関与する場合にリクエストを許可するかどうか AWS を決定する方法については、「IAM ユーザーガイド」の<u>「ポリシー評価ロジック</u>」を参照してください。

## Resource Groups で IAM を使用する方法

Resource Groups へのアクセスを管理するために IAM を使用する前に、Resource Groups でどの IAM 機能が使用できるかを理解しておく必要があります。Resource Groups およびその他の AWS のサービスが IAM と連携する方法の概要を把握するには、「IAM ユーザーガイド」の「<u>IAM と連携するAWS サービス</u>」を参照してください。

#### トピック

- Resource Groups のアイデンティティベースのポリシー
- リソースベースのポリシー
- Resource Groups タグに基づいた承認
- Resource Groups の IAM ロール

## Resource Groups のアイデンティティベースのポリシー

IAM アイデンティティベースのポリシーでは許可または拒否するアクションとリソース、またアクションを許可または拒否する条件を指定できます。Resource Groups は、特定のアクション、リソース、および条件キーをサポートしています。JSON ポリシーで使用するすべての要素については、「IAM ユーザーガイド」の「IAM JSON ポリシー要素のリファレンス」を参照してください。

#### アクション

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

JSON ポリシーの Action 要素にはポリシー内のアクセスを許可または拒否するために使用できるアクションが記述されます。ポリシーアクションの名前は通常、関連する AWS API オペレーションと同じです。一致する API オペレーションのない許可のみのアクションなど、いくつかの例外があります。また、ポリシーに複数のアクションが必要なオペレーションもあります。これらの追加アクションは依存アクションと呼ばれます。

このアクションは関連付けられたオペレーションを実行するためのアクセス許可を付与するポリシーで使用されます。

Resource Groups のポリシーアクションは、アクションの前にプレフィックス resource-groups: を使用します。タグエディタのアクションはコンソールで完全に実行されますが、ログエントリにプレフィックス resource-explorer が付けられます。

例えば、Resource Groups CreateGroup API オペレーションを使用して Resource Groups グループを作成するアクセス許可を付与するには、ポリシーに resource-groups:CreateGroup アクションを含めます。ポリシーステートメントにはAction または NotAction 要素を含める必要があります。Resource Groups は、このサービスで実行できるタスクを記述する独自のアクションのセットを定義します。

単一のステートメントに複数の Resource Groups およびタグエディタのアクションを指定するには、次のようにコンマで区切ります。

```
"Action": [
    "resource-groups:action1",
    "resource-groups:action2",
    "resource-explorer:action3"
```

ワイルドカード (\*) を使用して複数アクションを指定できます。例えば、List という単語で始まる すべてのアクションを指定するには次のアクションを含めます。

```
"Action": "resource-groups:List*"
```

Resource Groups アクションのリストを表示するには、「IAM ユーザーガイド」の「<u>AWS Resource</u> Groupsのアクション、リソース、および条件キー」を参照してください。

#### リソース

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルが、どのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

Resource JSON ポリシー要素はアクションが適用されるオブジェクトを指定します。ステートメントにはResource または NotResource 要素を含める必要があります。ベストプラクティスとして、Amazon リソースネーム (ARN) を使用してリソースを指定します。これは、リソースレベルの許可と呼ばれる特定のリソースタイプをサポートするアクションに対して実行できます。

オペレーションのリスト化など、リソースレベルの権限をサポートしないアクションの場合は、ステートメントがすべてのリソースに適用されることを示すために、ワイルドカード (\*) を使用します。

```
"Resource": "*"
```

Resource Groups の唯一のリソースは、グループです。グループリソースには、次の形式の ARN があります。

```
arn:${Partition}:resource-groups:${Region}:${Account}:group/${GroupName}
```

ARN の形式の詳細については、 $\underline{\quad}$  Amazon リソースネーム (ARNs) と AWS サービスの名前空間」を 参照してください。

例えば、ステートメントで my-test-group リソースグループを指定するには、次の ARN を使用します。

```
"Resource": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/my-test-group"
```

特定のアカウントに属するすべてのグループを指定するには、ワイルドカード(\*)を使用します。

```
"Resource": "arn:aws:resource-groups:us-east-1:123456789012:group/*"
```

リソースの作成など、一部の Resource Groups アクションは、特定のリソースで実行できません。 このような場合はワイルドカード \*を使用する必要があります。

```
"Resource": "*"
```

一部の Resource Groups API アクションには、複数のリソースを関連させることができます。例えば、DeleteGroup はグループを削除するため、呼び出し元のプリンシパルは特定のグループまたはすべてのグループを削除するためのアクセス許可を持っている必要があります。複数リソースを単一ステートメントで指定するには、ARN をカンマで区切ります。

```
"Resource": [
    "resource1",
    "resource2"
]
```

Resource Groups のリソースタイプとその ARN のリスト、およびどのアクションで各リソースの ARN を指定できるかについては、「IAM ユーザーガイド」の「 AWS Resource Groupsのアクション、リソース、および条件キー」を参照してください。

#### 条件キー

管理者は JSON AWS ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルが、どのリソースに対してどのような条件下でアクションを実行できるかということです。

Condition 要素 (または Condition ブロック) を使用すると、ステートメントが有効な条件を指定できます。Condition 要素はオプションです。イコールや未満などの <u>条件演算子</u> を使用して条件式を作成して、ポリシーの条件とリクエスト内の値を一致させることができます。

1つのステートメントに複数の Condition 要素を指定する場合、または 1 つの Condition 要素に複数のキーを指定する場合、 AWS では AND 論理演算子を使用してそれらを評価します。1 つの条件キーに複数の値を指定すると、 は論理ORオペレーションを使用して条件 AWS を評価します。ステートメントの権限が付与される前にすべての条件が満たされる必要があります。

条件を指定する際にプレースホルダー変数も使用できます。例えば IAM ユーザーに、IAM ユーザー 名がタグ付けされている場合のみリソースにアクセスできる権限を付与することができます。詳細 については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>IAM ポリシーの要素: 変数およびタグ</u>」を参照してください。

AWS は、グローバル条件キーとサービス固有の条件キーをサポートしています。すべての AWS グローバル条件キーを確認するには、「IAM ユーザーガイド」のAWS 「 グローバル条件コンテキストキー」を参照してください。

Resource Groups は独自の条件キーを定義し、一部のグローバル条件キーの使用もサポートしています。すべての AWS グローバル条件キーを確認するには、「IAM ユーザーガイド」の<u>AWS 「グ</u>ローバル条件コンテキストキー」を参照してください。

Resource Groups の条件キーのリスト、およびどのアクションおよびリソースで条件キーを使用できるかについては、「IAM ユーザーガイド」の「AWS Resource Groupsのアクション、リソース、条件キー」を参照してください。

例

Resource Groups のアイデンティティベースポリシーの例を確認するには、「 $\underline{AWS Resource}$  Groups アイデンティティベースのポリシーの例」を参照してください。

リソースベースのポリシー

Resource Groups では、リソースベースのポリシーはサポートされていません。

#### Resource Groups タグに基づいた承認

Resource Groups のグループにタグをアタッチしたり、リクエスト内のタグを Resource Groups に渡したりできます。タグに基づいてアクセスを管理するには、aws:ResourceTag/key-name、aws:RequestTag/key-name、または aws:TagKeys の条件キーを使用して、ポリシーの [条件要素] でタグ情報を提供します。グループを作成または更新するときに、グループにタグを適用することができます。Resource Groups でのグループのタグ付けの詳細については、このガイドの「でのクエリベースのグループの作成 AWS Resource Groups」および「でのグループの更新 AWS Resource Groups」を参照してください。

リソースのタグに基づいてリソースへのアクセスを制限するためのアイデンティティベースポリシーの例を表示するには、「タグに基づいたグループの表示」を参照してください。

Resource Groups の IAM ロール

IAM ロールは、特定のアクセス許可を持つ AWS アカウント内のエンティティです。Resource Groups にはサービスロールがないか、または使用しません。

Resource Groups を使用した一時的な認証情報の使用

Resource Groups では、一時的な認証情報を使用して、フェデレーションでサインイン、IAM ロールを引き受ける、またはクロスアカウントロールを引き受けることができます。一時的なセキュリティ認証情報を取得するには、<u>AssumeRole</u> や <u>GetFederationToken</u> などの AWS STS API オペレーションを呼び出します。

サービスにリンクされた役割

<u>サービスにリンクされたロール</u>を使用すると、 AWS サービスは他の サービスのリソースにアクセスして、ユーザーに代わってアクションを実行できます。

Resource Groups にはサービスリンクロールがないか、または使用しません。

サービス役割

この機能により、ユーザーに代わってサービスが<u>サービス役割</u>を引き受けることが許可されます。

Resource Groups にはサービスロールがないか、または使用しません。

# AWS の マネージドポリシー AWS Resource Groups

AWS 管理ポリシーは、 によって作成および管理されるスタンドアロンポリシーです AWS。 AWS 管理ポリシーは、多くの一般的なユースケースにアクセス許可を付与するように設計されているため、ユーザー、グループ、ロールにアクセス許可の割り当てを開始できます。

AWS 管理ポリシーは、すべての AWS お客様が使用できるため、特定のユースケースに対して最小特権のアクセス許可を付与しない場合があることに注意してください。ユースケースに固有の<u>カスタ</u>マー管理ポリシーを定義して、アクセス許可を絞り込むことをお勧めします。

AWS 管理ポリシーで定義されているアクセス許可は変更できません。が AWS 管理ポリシーで定義されたアクセス許可 AWS を更新すると、ポリシーがアタッチされているすべてのプリンシパル ID (ユーザー、グループ、ロール) に影響します。 AWS は、新しい AWS のサービス が起動されたとき、または既存のサービスで新しい API オペレーションが利用可能になったときに、 AWS 管理ポリシーを更新する可能性が最も高くなります。

詳細については「IAM ユーザーガイド」の「AWS マネージドポリシー」を参照してください。

Resource Groups のAWSマネージドポリシー

- ResourceGroupsServiceRolePolicy
- ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources
- ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources

## AWS マネージドポリシー: ResourceGroupsServiceRolePolicy

IAM エンティティに自分で ResourceGroupsServiceRolePolicy をアタッチすることはできません。このポリシーは、ユーザーに代わって Resource Groups がアクションを実行することを許可する、サービスにリンクされたロールにのみアタッチされます。詳細については、「Resource Groups でサービスにリンクされたロールの使用」を参照してください。

このポリシーは、リソースグループ内のリソースと、それらのリソースが属する AWS CloudFormation スタックに関する情報を取得するために Resource Groups に必要なアクセス許可を付与します。これにより、グループライフサイクルイベント機能用の Resource Groups 生成 CloudWatch イベントを生成できます。

この AWS 管理ポリシーの最新バージョンを確認するには、IAM コンソールResourceGroupsServiceRolePolicyの「」を参照してください。

# AWS マネージドポリシー: ResourceGroupsandTagEditorFullAccess

ポリシーをプリンシパルエンティティにアタッチすると、ポリシーで定義されているアクセス許可がエンティティに付与されます。 AWS 管理ポリシーを使用すると、ポリシーを自分で記述する必要があったよりも、ユーザー、グループ、ロールに適切なアクセス許可を簡単に割り当てることができます。

このポリシーは、Resource Groups およびタグエディタ機能にフルアクセス権限を付与します。

この AWS 管理ポリシーの最新バージョンを確認するには、IAM コンソールResourceGroupsandTagEditorFullAccessの「」を参照してください。

このポリシーの詳細については、「AWS マネージドポリシーリファレンスガイド」の「ResourceGroupsandTagEditorFullAccess」を参照してください。

AWS マネージドポリシー: ResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess

ポリシーをプリンシパルエンティティにアタッチすると、ポリシーで定義されているアクセス許可がエンティティに付与されます。 AWS 管理ポリシーを使用すると、ポリシーを自分で記述する必要があったよりも、ユーザー、グループ、ロールに適切なアクセス許可を簡単に割り当てることができます。

このポリシーは、Resource Groups およびタグエディタ機能への読み取り専用アクセス許可を付与します。

この AWS 管理ポリシーの最新バージョンを確認するには、IAM コンソールResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccessの「」を参照してください。

このポリシーの詳細については、「 AWS マネージドポリシーリファレンスガイド」 のResourceGroupsandTagEditorReadOnlyAccess」を参照してください。

#### AWS マネージドポリシー:

Resource Groups Tagging APITag Untag Supported Resources

ポリシーをプリンシパルエンティティにアタッチすると、ポリシーで定義されているアクセス許可がエンティティに付与されます。 AWS 管理ポリシーを使用すると、ポリシーを自分で記述する必要があったよりも、ユーザー、グループ、ロールに適切なアクセス許可を簡単に割り当てることができます。

このポリシーは、、AWS::ApiGateway、、および を除く Tagging API でサポートされているすべてのリソースタイプにタグ付けAWS::CloudFormationAWS::CodeBuildおよび AWS Resource

Groups タグ解除するために必要なアクセス許可を付与しますAWS::ServiceCatalog。これらの除外されたリソースタイプのタグ付けとタグ解除には、タグ付けとタグ解除以外のアクションを許可するサービス固有の追加のアクセス許可が必要です。次のリストは、ポリシーから除外されたリソースタイプにタグ付けおよびタグ解除するために必要なアクセス許可を示しています。

- AWS::ApiGateway リソースタイプには API Gateway リソースに対するアクセスapigateway:Patch許可が必要で、タグの子リソースには apigateway:Put、apigateway:Get、アクセスapigateway:Delete許可が必要です。
- AWS::CloudFormation リソースタイプには、 cloudformation:UpdateStackおよび アクセスcloudformation:UpdateStackSet許可が必要です。
- AWS::CodeBuild リソースタイプには アクセスcodebuild:UpdateProject許可が必要です。
- AWS::ServiceCatalog リソースタイプに はservicecatalog:TagResource、、servicecatalog:UntagResource、servicecatalog:Upc および アクセスservicecatalog:UpdateProduct許可が必要です。

また、このポリシーは、リソースグループタグ付け API を使用して、タグ付けされた、または以前にタグ付けされたすべてのリソースを取得するのに必要な許可を付与します。

この AWS 管理ポリシーの最新バージョンを確認するには、IAM コンソール
ResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResourcesの「」を参照してください。

このポリシーの詳細については、「AWS マネージドポリシーリファレンスガイド」のResourceGroupsTaggingAPITagUntagSupportedResources」を参照してください。

AWS マネージドポリシーに対する Resource Groups の更新

Resource Groups の AWS マネージドポリシーの更新に関する詳細を、このサービスがこれらの変更の追跡を開始した以降の分について表示します。このページの変更に関する自動通知については、[Resource Groups ドキュメントの履歴] ページの RSS フィードを購読してください。

変更	説明	日付
更新されたポリシー — ResourceGroupsTagg ingAPITagUntagSupp ortedResources	Resource Groups は、Amazon Application Recovery Controller (ARC) や Amazon VPC Lattice を含む 8 つの新しいサービスのアクセ	2024年12月20日

変更	説明	日付
	ス許可を含めるようにこのポ リシーを更新しました。次の アクセス許可がポリシーに追 加されました。	
	<ul><li>kinesisvideo:TagRe source</li><li>kinesisvideo:Untag Resource</li></ul>	
	<ul><li>redshift-serverles s:TagResource</li><li>redshift-serverles</li></ul>	
	<pre>s:UntagResource • route53-recovery-c ontrol-config:TagR esource</pre>	
	<ul> <li>route53-recovery-c ontrol-config:Unta gResource</li> </ul>	
	<ul> <li>route53-recovery-r eadiness:TagResour ce</li> </ul>	
	<ul> <li>route53-recovery-r eadiness:UntagReso urce</li> </ul>	
	• ssm-contacts:TagRe source	
	• ssm-contacts:Untag Resource	
	• ssm-incidents:TagR esource	
	<ul><li>ssm-incidents:Unta gResource</li></ul>	

変更	説明	日付
	<ul> <li>vpc-lattice:TagRes ource</li> <li>vpc-lattice:UntagR esource</li> <li>workspaces-web:Tag Resource</li> <li>workspaces-web:UntagResource</li> </ul>	
新しいポリシー - ResourceG roupsTaggingAPITag UntagSupportedResources	Resource Groups は、AWS Resource Groups Tagging API でサポートされているすべて のリソースタイプにタグ付け およびタグ解除するために必要なアクセス許可を提供する新しいポリシーを追加しました。	2024年10月11日
ポリシーの更新 - <u>ResourceG</u> roupsandTagEditorFullAccess	Resource Groups は、追加 の AWS CloudFormation アク セス許可を含めるようにポリ シーを更新しました。	2023 年 8 月 10 日
ポリシーの更新 - <u>ResourceG</u> roupsandTagEditorR eadOnlyAccess	Resource Groups は、追加 の AWS CloudFormation アク セス許可を含めるようにポリ シーを更新しました。	2023 年 8 月 10 日
新しいポリシー - <u>ResourceG</u> roupsServiceRolePolicy	Resource Groups は、サービスにリンクされたロールをサポートする新しいポリシーを追加しました。	2022 年 11 月 17 日

変更	説明	日付
Resource Groups が変更の追 跡を開始	Resource Groups が AWS マ ネージドポリシーの変更の追 跡を開始しました。	2022年11月17日

## Resource Groups でサービスにリンクされたロールの使用

AWS Resource Groups は AWS Identity and Access Management (IAM) <u>サービスにリンクされた</u>  $\Box - \nu$  を使用します。サービスリンクロールは、Resource Groups に直接リンクされている固有の タイプの IAM ロールです。サービスにリンクされたロールは、Resource Groups によって事前定義 されており、お客様の代わりにサービスから他の AWS のサービス を呼び出す必要のある許可がす べて含まれています。

サービスにリンクされたロールを使用することで、必要なアクセス許可を手動で追加する必要がなくなるため、Resource Groups の設定が簡単になります。Resource Groups は、サービスにリンクされたロールのアクセス許可を定義し、Resource Groups サービスのみがそのロールを引き受けることができるようにする信頼ポリシーを設定します。定義されるアクセス権限には、信頼ポリシーやアクセス許可ポリシーなどがあり、そのアクセス許可ポリシーを他の IAM エンティティにアタッチすることはできません。

サービスにリンクされたロールをサポートする他のサービスの詳細については、AWS 「IAM と連携するサービス」を参照し、「サービスにリンクされたロール」列で「はい」があるサービスを探してください。サービスにリンクされたロールに関するドキュメントをサービスで表示するには、[Yes] (はい) リンクを選択します。

Resource Groups のサービスにリンクされたロールにおけるアクセス許可

Resource Groups は、以下のサービスにリンクされたロールを使用して、グループライフサイクルイベントをサポートします。ロール名のリンクを選択すると、作成後に IAM コンソールにそのロールが表示されます。

AWSServiceRoleForResourceGroups

Resource Groups は、このロールのアクセス許可を使用して、 リソースを所有 AWS のサービス する をクエリし、グループメンバーシップの解決とグループup-to-date保ちます。また、Resource Groups サービス関連のイベントを Amazon EventBridge サービスに発行できます。

AWSServiceRoleForResourceGroups サービスにリンクされたロールはその引き受け時に、以下 のサービスのみを信頼します。

resourcegroups.amazonaws.com

ロールにアタッチされたアクセス許可は、次の AWS マネージドポリシーから取得されます。ポリ シー名のリンクを選択すると、IAM コンソールにポリシーが表示されます。

• AWS # ######## AWS Resource Groups

Resource Groups 用のサービスにリンクされたロールの作成



#### 

このサービスリンクロールは、このロールでサポートされている機能が必要な別のサービス でアクションが完了した場合にアカウントに表示されます。詳細については、「新しいロー ルが AWS アカウント」を参照してください。

サービスにリンクされたロールを作成するには、グループライフサイクルイベント機能を有効にしま す。

Resource Groups のサービスにリンクされたロールの編集

Resource Groups では、AWSServiceRoleForResourceGroups のサービスにリンクされたロールを 編集することはできません。サービスリンクロールを作成すると、多くのエンティティによってロー ルが参照される可能性があるため、ロール名を変更することはできません。ただし、IAM を使用し たロール記述の編集はできます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「サービスにリンク されたロールの編集」を参照してください。

Resource Groups のサービスにリンクされたロールの削除

グループライフサイクルイベント機能を無効にした後にのみ、サービスにリンクされたロールを削除 することができます。

#### ↑ Important

- ・ AWS では、サービスにリンクされたロールを作成したグループライフサイクルイベント 機能を最初に無効にするまで、そのロールを削除することはできません。
- ・ にリソースグループがある限り、サービスにリンクされたロールを削除しないことをお勧 めします AWS アカウント。このロールを削除した場合、Resource Groups サービスは他 の とやり取り AWS のサービス してグループを管理することはできません。

#### サービスリンク役割の手動による削除

IAM コンソール、 AWS CLI、または AWS API を使用して、AWSServiceRoleForResourceGroups サービスにリンクされたロールを削除します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「サー ビスにリンクされたロールの削除」を参照してください。

#### Console

Resource Groups のサービスにリンクされたロールを削除するには

- 1. ロールページへの IAM コンソールを開きます。
- 2. AWSServiceRoleForResourceGroups という名前のロールを探し、その横にあるチェック ボックスを選択します。
- 3. [削除]をクリックします。
- 4. ボックスにロール名を入力して、ロールを削除するかどうかを確認し、[削除] を選択しま す。

IAM コンソールのロールのリストからロールが表示されなくなります。

#### **AWS CLI**

Resource Groups のサービスにリンクされたロールを削除するには

ロールを削除するには、表示されているとおりのパラメータで、次のコマンドを入力します。い ずれの値も置換しないでください。

```
$ aws iam delete-service-linked-role \
    --role-name AWSServiceRoleForResourceGroups
```

```
"DeletionTaskId": "task/aws-service-role/resource-groups.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForResourceGroups/34e58943-e9a5-4220-9856-fc565EXAMPLE"
}
```

コマンドはタスク ID を返します。実際のロール削除は非同期的に行われます。次の AWS CLI コマンドに指定されたタスク識別子を渡すことで、ロールの削除のステータスを確認できます。

```
$ aws iam get-service-linked-role-deletion-status \
    --deletion-task-id "task/aws-service-role/resource-groups.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForResourceGroups/34e58943-e9a5-4220-9856-fc565EXAMPLE"
{
    "Status": "SUCCEEDED"
}
```

Resource Groups のサービスにリンクされたロールをサポートするリージョン

Resource Groups は、サービス AWS リージョン が利用可能なすべての で、サービスにリンクされたロールの使用をサポートします。詳細については、「<u>AWS リージョンとエンドポイント</u>」を参照してください。

# AWS Resource Groups アイデンティティベースのポリシーの例

デフォルトでは、ロールおよびユーザーといった IAM プリンシパルには、Resource Groups リソースを作成または変更するアクセス許可はありません。また、 AWS Management Console、 AWS CLI、または AWS API を使用してタスクを実行することはできません。IAM 管理者は、ロールに必要な、指定されたリソースで特定の API オペレーションを実行するアクセス許可をプリンシパルに付与する IAM ポリシーを作成する必要があります。続いて、管理者はそれらのアクセス許可が必要なプリンシパルに、そのポリシーをアタッチします。

JSON ポリシードキュメントのこれらの例を使用して、IAM アイデンティティベースのポリシーを作成する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>JSON タブでのポリシーの作成</u>」を参照してください。

#### トピック

- ポリシーに関するベストプラクティス
- Resource Groups コンソールと API の使用
- 自分の権限の表示をユーザーに許可する

#### • タグに基づいたグループの表示

#### ポリシーに関するベストプラクティス

ID ベースのポリシーは、ユーザーのアカウントで誰かが Resource Groups を作成、アクセス、または削除できるどうかを決定します。これらのアクションを実行すると、 AWS アカウントに料金が発生する可能性があります。アイデンティティベースポリシーを作成したり編集したりする際には、以下のガイドラインと推奨事項に従ってください:

- AWS 管理ポリシーを開始し、最小特権のアクセス許可に移行する ユーザーとワークロードにアクセス許可の付与を開始するには、多くの一般的なユースケースにアクセス許可を付与するAWS 管理ポリシーを使用します。これらは で使用できます AWS アカウント。ユースケースに固有のAWS カスタマー管理ポリシーを定義することで、アクセス許可をさらに減らすことをお勧めします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「AWS マネージドポリシー」または「ジョブ機能のAWS マネージドポリシー」を参照してください。
- 最小特権を適用する IAM ポリシーで許可を設定する場合は、タスクの実行に必要な許可のみを付与します。これを行うには、特定の条件下で特定のリソースに対して実行できるアクションを定義します。これは、最小特権アクセス許可とも呼ばれています。IAM を使用して許可を適用する方法の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「IAM でのポリシーとアクセス許可」を参照してください。
- IAM ポリシーで条件を使用してアクセスをさらに制限する ポリシーに条件を追加して、アクションやリソースへのアクセスを制限できます。例えば、ポリシー条件を記述して、すべてのリクエストを SSL を使用して送信するように指定できます。条件を使用して、サービスアクションがなどの特定の を通じて使用されている場合に AWS のサービス、サービスアクションへのアクセスを許可することもできます AWS CloudFormation。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「IAM JSON ポリシー要素:条件」を参照してください。
- IAM Access Analyzer を使用して IAM ポリシーを検証し、安全で機能的な権限を確保する IAM Access Analyzer は、新規および既存のポリシーを検証して、ポリシーが IAM ポリシー言語 (JSON) および IAM のベストプラクティスに準拠するようにします。IAM アクセスアナライザーは 100 を超えるポリシーチェックと実用的な推奨事項を提供し、安全で機能的なポリシーの作成をサポートします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>IAM Access Analyzer でポリシーを</u>検証する」を参照してください。
- 多要素認証 (MFA) が必要 で IAM ユーザーまたはルートユーザーを必要とするシナリオがある場合は AWS アカウント、MFA をオンにしてセキュリティを強化します。API オペレーションが呼び出されるときに MFA を必須にするには、ポリシーに MFA 条件を追加します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「MFA を使用した安全な API アクセス」を参照してください。

IAM でのベストプラクティスの詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>IAM でのセキュリ</u> ティのベストプラクティス」を参照してください。

#### Resource Groups コンソールと API の使用

AWS Resource Groups およびタグエディタコンソールと API にアクセスするには、最小限のアクセス許可のセットが必要です。これらのアクセス許可により、 AWS アカウントの Resource Groups リソースの詳細を一覧表示および表示できます。最小限必要なアクセス許可よりも制限されたアイデンティティベースポリシーを作成すると、そのポリシーをアタッチしたプリンシパル (IAM ロールまたはユーザー) に対してはコンソールおよび API コマンドが意図したとおりに機能しません。

これらのエンティティがまだ Resource Groups を使用できるように、エンティティに次のポリシー (または次のポリシーに記載されているアクセス許可を含むポリシー) をアタッチします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「ユーザーへのアクセス許可の追加」を参照してください。

**JSON** 

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "resource-groups:*",
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "cloudformation:ListStackResources",
        "tag:GetResources",
        "tag:TagResources",
        "tag:UntagResources",
        "tag:getTagKeys",
        "tag:getTagValues",
        "resource-explorer:List*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
 ]
}
```

Resource Groups へのアクセス権限を付与する方法については、このガイドの「AWS Resource Groups およびタグエディタを使用するためのアクセス許可の付与」を参照してください。

#### 自分の権限の表示をユーザーに許可する

この例では、ユーザーアイデンティティにアタッチされたインラインおよびマネージドポリシーの表示を IAM ユーザーに許可するポリシーの作成方法を示します。このポリシーには、コンソールで、または AWS CLI または AWS API を使用してプログラムでこのアクションを実行するアクセス許可が含まれています。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "ViewOwnUserInfo",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetUserPolicy",
                "iam:ListGroupsForUser",
                "iam:ListAttachedUserPolicies",
                "iam:ListUserPolicies",
                "iam:GetUser"
            ],
            "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
        },
        {
            "Sid": "NavigateInConsole",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetGroupPolicy",
                "iam:GetPolicyVersion",
                "iam:GetPolicy",
                "iam:ListAttachedGroupPolicies",
                "iam:ListGroupPolicies",
                "iam:ListPolicyVersions",
                "iam:ListPolicies",
                "iam:ListUsers"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

#### タグに基づいたグループの表示

アイデンティティベースのポリシーの条件を使用して、タグに基づいて Resource Groups リソースへのアクセスをコントロールできます。この例では、リソースを表示できるポリシーを作成する方法を示します。ここでは、例としてリソースグループが挙げられます。ただし、アクセス許可が付与されるのは、グループタグ project が、呼び出し元のプリンシパルに付けられた project タグと同じ値がある場合のみです。

JSON

このポリシーをアカウントのプリンシパルにアタッチできます。タグキー project とタグ値 alpha を持つプリンシパルがリソースグループを表示しようとする場合、そのグループにもタグ project=alpha を付ける必要があります。それ以外の場合、ユーザーはアクセスを拒否されます。条件キー名では大文字と小文字が区別されないため、条件タグキー project は Project と project の両方に一致します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「IAM JSON ポリシー要素: 条件」を参照してください。

# AWS Resource Groups ID とアクセスのトラブルシューティング

次の情報は、Resource Groups と IAM の使用に伴って発生する可能性がある一般的な問題の診断や 修復に役立ちます。

トピック

トラブルシューティング 268

- Resource Groups でアクションを実行する権限がない
- iam:PassRole を実行する権限がない
- AWS アカウント外のユーザーに Resource Groups へのアクセスを許可したい。

## Resource Groups でアクションを実行する権限がない

から、アクションを実行する権限がないと AWS Management Console 通知された場合は、管理者に 連絡してサポートを依頼する必要があります。管理者とは、サインイン認証情報を提供した担当者で す。

以下の例のエラーは、ユーザー mateo jackson がコンソールを使用して、グループの詳細を表示し ようとしているが、resource-groups:ListGroups のアクセス許可がない場合に発生します。

User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to

perform: resource-groups:ListGroups on resource: arn:aws:resource-groups::us-

west-2:123456789012:group/my-test-group

この場合、Mateo は、resource-groups:ListGroups アクションを使用して my-test-group リソースにアクセスできるように、管理者にポリシーの更新を依頼します。

iam:PassRole を実行する権限がない

iam: PassRole アクションを実行する権限がないというエラーが表示された場合は、ポリシーを更 新して Resource Groups にロールを渡すことができるようにする必要があります。

一部の AWS のサービス では、新しいサービスロールまたはサービスにリンクされたロールを作成 する代わりに、既存のロールをそのサービスに渡すことができます。そのためには、サービスにロー ルを渡す権限が必要です。

以下の例のエラーは、marymajor という IAM ユーザーがコンソールを使用して Resource Groups でアクションを実行しようする場合に発生します。ただし、このアクションをサービスが実行するに は、サービスロールから付与された権限が必要です。メアリーには、ロールをサービスに渡す許可が ありません。

User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:

iam:PassRole

この場合、Mary のポリシーを更新してメアリーに iam: PassRole アクションの実行を許可する必 要があります。

トラブルシューティング 269

サポートが必要な場合は、 AWS 管理者にお問い合わせください。サインイン認証情報を提供した担当者が管理者です。

AWS アカウント外のユーザーに Resource Groups へのアクセスを許可したい

他のアカウントのユーザーや組織外の人が、リソースにアクセスするために使用できるロールを作成できます。ロールの引き受けを委託するユーザーを指定できます。リソースベースのポリシーまたはアクセスコントロールリスト (ACL) をサポートするサービスの場合、それらのポリシーを使用して、リソースへのアクセスを付与できます。

詳細については、以下を参照してください:

- Resource Groups がこれらの機能をサポートしているかどうかを確認するには、<u>Resource Groups</u> で IAM を使用する方法 を参照してください。
- 所有 AWS アカウント している 全体のリソースへのアクセスを提供する方法については、IAM ユーザーガイドの<u>「所有 AWS アカウント している別の の IAM ユーザーへのアクセス</u>を提供する」を参照してください。
- リソースへのアクセスをサードパーティーに提供する方法については AWS アカウント、「IAM ユーザーガイド」の「サードパーティーが所有する へのアクセスを提供する AWS アカウント」 を参照してください。
- ID フェデレーションを介してアクセスを提供する方法については、「IAM ユーザーガイド」の 「外部で認証されたユーザー (ID フェデレーション) へのアクセスの許可」を参照してください。
- クロスアカウントアクセスにおけるロールとリソースベースのポリシーの使用方法の違いについては、「IAM ユーザーガイド」の「IAM でのクロスアカウントのリソースへのアクセス」を参照してください。

# Resource Groups でのログ記録とモニタリング

すべての AWS Resource Groups アクションがログインされます AWS CloudTrail。

を使用した AWS Resource Groups API コールのログ記録 AWS CloudTrail

AWS Resource Groups およびタグエディタは AWS CloudTrail、Resource Groups またはタグエディタでユーザー、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 と統合されています。CloudTrail は、Resource Groups またはタグエディタのコンソールからの呼び出しや Resource Groups API へのコード呼び出しを含む、Resource Groups のすべて

ログ記録とモニタリング 270

の API コールをイベントとしてキャプチャします。証跡を作成する場合は、Resource Groups 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 [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、Resource Groups 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 での Resource Groups に関する情報

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。Resource Groups または タグエディタコンソール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。 AWS アカウントで最近のイベントを表示、検索、ダウンロードできます。詳細については、「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。

Resource Groups のイベントなど、 AWS アカウントのイベントの継続的な記録については、証跡を作成します。証跡により、ログファイルを CloudTrail で Amazon S3 バケットに配信できます。デフォルトでは、コンソールで追跡を作成するときに、追跡がすべての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 ログで収集したイベントデータをより詳細に分析し、それに基づく対応するためにその他の AWS の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。

- 証跡を作成するための概要
- CloudTrail がサポートするサービスと統合
- CloudTrail 用 Amazon SNS 通知の構成
- 「<u>複数のリージョンからCloudTrailログファイルを受け取る</u>」**および**「<u>複数のアカウントから</u> CloudTrailログファイルを受け取る」

すべての Resource Groups アクションは CloudTrail により口グに記録されます。これらのアクションについては、AWS Resource Groups API リファレンスで説明されています。CloudTrail での Resource Groups アクションは、API エンドポイント resource-groups.amazonaws.com をソースとしたイベントとして表示されます。例えば、CreateGroup、GetGroup、UpdateGroupQuery の各アクションを呼び出すと、CloudTrail ログファイルにエントリが生成されます。コンソール 内のタグエディタのアクションは CloudTrail によって口グに記録され、内部 API エンドポイント resource-explorer をソースとしたイベントとして表示されます。

CloudTrail の統合 271

各イベントまたはログエントリには、誰がリクエストを生成したかという情報が含まれます。同一性情報は次の判断に役立ちます。

- リクエストが、ルートと IAM ユーザー認証情報のどちらを使用して送信されたか。
- ・ リクエストがロールまたはフェデレーションユーザーの一時的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。

#### Resource Groups のログファイルエントリの理解

「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。イベントはあらゆるソースからの単一のリクエストを表し、リクエストされたアクション、アクションの日時、リクエストのパラメータなどの情報が含まれます。CloudTrail ログファイルは、公開 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、CreateGroup アクションを示す CloudTrail ログエントリです。

```
{"eventVersion":"1.05",
"userIdentity":{
    "type": "AssumedRole",
    "principalId":"ID number:AWSResourceGroupsUser",
    "arn":"arn:aws:sts::831000000000:assumed-role/Admin/AWSResourceGroupsUser",
    "accountId": "831000000000", "accessKeyId": "ID number",
    "sessionContext":{
        "attributes":{
            "mfaAuthenticated":"false",
            "creationDate":"2018-06-05T22:03:47Z"
            },
        "sessionIssuer":{
            "type": "Role",
            "principalId":"ID number",
            "arn":"arn:aws:iam::831000000000:role/Admin",
            "accountId": "831000000000",
            "userName": "Admin"
            }
        }
    },
```

CloudTrail の統合 272

```
"eventTime": "2018-06-05T22:18:23Z",
"eventSource": "resource-groups.amazonaws.com",
"eventName": "CreateGroup",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress":"100.25.190.51",
"userAgent": "console.amazonaws.com",
"requestParameters":{
    "Description": "EC2 instances that we are using for application staging.",
    "Name": "Staging",
    "ResourceQuery": {
      "Query": "string",
      "Type": "TAG_FILTERS_1_0"
      },
    "Tags": {
      "Key": "Phase",
      "Value": "Stage"
      }
    },
"responseElements":{
    "Group": {
      "Description": "EC2 instances that we are using for application staging.",
      "groupArn":"arn:aws:resource-groups:us-west-2:831000000000:group/Staging",
      "Name": "Staging"
     },
    "resourceOuerv": {
      "Query": "string",
      "Type": "TAG_FILTERS_1_0"
     }
    },
"requestID": "de7z64z9-d394-12ug-8081-7zz0386fbcb6",
"eventID": "8z7z18dz-6z90-47bz-87cf-e8346428zzz3",
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "831000000000"
}
```

# Resource Groups のコンプライアンス検証

AWS のサービス が特定のコンプライアンスプログラムの範囲内にあるかどうかを確認するには、AWS のサービス コンプライアンスプログラムによる範囲内コンプライアンスを参照し、関心のあるコンプライアンスプログラムを選択します。一般的な情報については、AWS 「コンプライアンスプログラム」を参照してください。

コンプライアンス検証 273

を使用して、サードパーティーの監査レポートをダウンロードできます AWS Artifact。詳細については、「Downloading AWS Artifact Reports」を参照してください。

を使用する際のお客様のコンプライアンス責任 AWS のサービス は、お客様のデータの機密性、貴社のコンプライアンス目的、適用される法律および規制によって決まります。 では、コンプライアンスに役立つ以下のリソース AWS を提供しています。

- セキュリティのコンプライアンスとガバナンス これらのソリューション実装ガイドでは、アーキテクチャ上の考慮事項について説明し、セキュリティとコンプライアンスの機能をデプロイする手順を示します。
- <u>HIPAA 対応サービスのリファレンス</u> HIPAA 対応サービスの一覧が提供されています。すべてが HIPAA 対応 AWS のサービス であるわけではありません。
- AWS コンプライアンスリソース このワークブックとガイドのコレクションは、お客様の業界と場所に適用される場合があります。
- AWS カスタマーコンプライアンスガイド コンプライアンスの観点から責任共有モデルを理解します。このガイドは、複数のフレームワーク (米国国立標準技術研究所 (NIST)、Payment Card Industry Security Standards Council (PCI)、国際標準化機構 (ISO) を含む) のセキュリティコントロールを保護し、そのガイダンスに AWS のサービス マッピングするためのベストプラクティスをまとめたものです。
- <u>「デベロッパーガイド」の「ルールによるリソースの評価</u>」 この AWS Config サービスは、リソース設定が社内プラクティス、業界ガイドライン、および規制にどの程度準拠しているかを評価します。 AWS Config
- AWS Security Hub これにより AWS のサービス、セキュリティ状態を包括的に把握できます AWS。Security Hub では、セキュリティコントロールを使用して AWS リソースを評価し、セキュリティ業界標準とベストプラクティスに対するコンプライアンスをチェックします。サポートされているサービスとコントロールの一覧については、Security Hub のコントロールリファレンスを参照してください。
- Amazon GuardDuty 環境をモニタリングして AWS アカウント不審なアクティビティや悪意のあるアクティビティがないか調べることで、、ワークロード、コンテナ、データに対する潜在的な脅威 AWS のサービス を検出します。GuardDuty を使用すると、特定のコンプライアンスフレームワークで義務付けられている侵入検知要件を満たすことで、PCI DSS などのさまざまなコンプライアンス要件に対応できます。
- <u>AWS Audit Manager</u> これにより AWS のサービス 、 AWS 使用状況を継続的に監査し、リスクの管理方法と規制や業界標準への準拠を簡素化できます。

コンプライアンス検証 274

# Resource Groups での耐障害性

AWS Resource Groups は、内部サービスリソースへの自動バックアップを実行します。これらのバックアップはユーザーが設定できません。バックアップは、保管時と転送中のいずれも暗号化されます。Resource Groups は Amazon DynamoDB に顧客データを保存します。

AWS グローバルインフラストラクチャは、 AWS リージョン およびアベイラビリティーゾーンを中心に構築されています。 は、低レイテンシー、高スループット、および高度に冗長なネットワークで接続された複数の物理的に分離および分離されたアベイラビリティーゾーン AWS リージョン を提供します。アベイラビリティーゾーンでは、アベイラビリティーゾーン間で中断せずに、自動的にフェイルオーバーするアプリケーションとデータベースを設計および運用することができます。アベイラビリティーゾーンは、従来の単一または複数のデータセンターインフラストラクチャよりも可用性、耐障害性、およびスケーラビリティが優れています。

ユーザーリソースグループが完全に失われても、ほとんどの顧客データは AWS アベイラビリティー ゾーン (AZs) 間でレプリケートされるため、顧客データは失われません。グループを誤って削除した 場合は、AWS サポート センターにお問い合わせください。

AWS リージョン およびアベイラビリティーゾーンの詳細については、AWS 「 グローバルインフラ ストラクチャ」を参照してください。

# Resource Groups のインフラストラクチャセキュリティ

Resource Groups によって提供されるサービスまたはネットワークトラフィックを分離するその他の方法はありません。該当する場合は、AWS固有の分離を使用します。VPC で Resource Groups API とコンソールを使用することで、プライバシーとインフラストラクチャのセキュリティを最大限に高めることができます。

マネージドサービスである AWS Resource Groups は、 AWS グローバルネットワークセキュリティによって保護されています。 AWS セキュリティサービスと がインフラストラクチャ AWS を保護する方法については、 AWS 「 クラウドセキュリティ」を参照してください。インフラストラクチャセキュリティのベストプラクティスを使用して AWS 環境を設計するには、「セキュリティの柱 AWS Well-Architected フレームワーク」の「インフラストラクチャの保護」を参照してください。

AWS が公開した API コールを使用して、ネットワーク経由で Resource Groups にアクセスします。クライアントは以下をサポートする必要があります。

• Transport Layer Security (TLS)。TLS 1.2 が必須で、TLS 1.3 をお勧めします。

耐障害性 275

• DHE (楕円ディフィー・ヘルマン鍵共有) や ECDHE (楕円曲線ディフィー・ヘルマン鍵共有) など の完全前方秘匿性 (PFS) による暗号スイート。これらのモードはJava 7 以降など、ほとんどの最 新システムでサポートされています。

また、リクエストにはアクセスキー ID と、IAM プリンシパルに関連付けられているシークレットアクセスキーを使用して署名する必要があります。または $\underline{AWS\ Security\ Token\ Service}}$  (AWS STS) を使用して、一時的なセキュリティ認証情報を生成し、リクエストに署名することもできます。

Resource Groups では、リソースベースのポリシーはサポートされていません。

# インターフェイスエンドポイント (AWS PrivateLink) AWS Resource Groups を使用した へのアクセス

を使用して AWS PrivateLink、VPC と の間にプライベート接続を作成できます AWS Resource Groups。インターネットゲートウェイ、NAT デバイス、VPN 接続、または AWS Direct Connect 接続を使用せずに、VPC 内にあるかのように Resource Groups にアクセスできます。VPC 内のインスタンスは、リソースグループにアクセスするためにパブリック IP アドレスを必要としません。

このプライベート接続を確立するには、 AWS PrivateLinkを利用したインターフェイスエンドポイントを作成します。インターフェイスエンドポイントに対して有効にする各サブネットにエンドポイントネットワークインターフェイスを作成します。これらは、Resource Groups 宛てのトラフィックのエントリポイントとして機能するリクエスタ管理のネットワークインターフェイスです。

詳細については、「AWS PrivateLink ガイド」の<u>「Access AWS のサービス through AWS</u> PrivateLink」を参照してください。

## Resource Groups に関する考慮事項

Resource Groups のインターフェイスエンドポイントを設定する前に、「 AWS PrivateLink ガイド」の「考慮事項」を参照してください。

Resource Groups は、インターフェイスエンドポイントを介したすべての API アクションの呼び出しをサポートしています。

# Resource Groups のインターフェイスエンドポイントを作成する

Resource Groups のインターフェイスエンドポイントは、Amazon VPC コンソールまたは AWS Command Line Interface () を使用して作成できますAWS CLI。詳細については、「AWS PrivateLink ガイド」の「インターフェイスエンドポイントを作成」を参照してください。

AWS PrivateLink 276

次のサービス名を使用して、Resource Groups のインターフェイスエンドポイントを作成します。

```
com.amazonaws.region.resource-groups
```

インターフェイスエンドポイントのプライベート DNS を有効にすると、デフォルトのリージョン DNS 名を使用して Resource Groups に API リクエストを行うことができます。例えば、resource-groups.us-east-1.amazonaws.com。

#### インターフェイスエンドポイントのエンドポイントポリシーを作成する

エンドポイントポリシーは、インターフェイスエンドポイントにアタッチできる IAM リソースです。デフォルトのエンドポイントポリシーでは、インターフェイスエンドポイントを介してResource Groups へのフルアクセスを許可します。VPC から Resource Groups に許可されるアクセスを制御するには、インターフェイスエンドポイントにカスタムエンドポイントポリシーをアタッチします。

エンドポイントポリシーは以下の情報を指定します。

- アクションを実行できるプリンシパル (AWS アカウント、IAM ユーザー、IAM ロール)。
- 実行可能なアクション。
- このアクションを実行できるリソース。

詳細については、AWS PrivateLink ガイドの<u>Control access to services using endpoint policies (エン</u>ドポイントポリシーを使用してサービ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。

例: Resource Groups アクションの VPC エンドポイントポリシー

以下は、カスタムエンドポイントポリシーの例です。このポリシーをインターフェイスエンドポイントにアタッチすると、すべてのリソースのすべてのプリンシパルに対して、リストされている Resource Groups アクションへのアクセスが許可されます。

```
{
    "Statement": [
        {
             "Principal": "*",
             "Effect": "Allow",
             "Action": [
                  "resource-groups:CreateGroup",
                  "resource-groups:GetAccountSettings",
```

```
"resource-groups:GetGroupQuery"

],
    "Resource":"*"
}
]
```

## Resource Groups のセキュリティのベストプラクティス

以下のベストプラクティスは一般的なガイドラインであり、完全なセキュリティソリューションを説明するものではありません。これらのベストプラクティスはお客様の環境に適切ではないか、十分ではない場合があるため、これらは指示ではなく、有用な考慮事項と見なしてください。

- 最小限の特権アクセスの原則を使用して、グループにアクセス権を付与します。Resource Groups は、リソースレベルのアクセス許可をサポートします。特定のユーザーに必要な場合にのみ、特定 のグループへのアクセス権を付与します。すべてのユーザーまたはすべてのグループにアクセス許可を割り当てるポリシーステートメントでは、アスタリスクを使用しないでください。最小限の特権の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「最小特権を付与する」を参照してください。
- 個人情報をパブリックフィールドに公開しないでください。グループの名前はサービスメタデータとして扱われます。グループ名は暗号化されません。グループ名に機密情報を含めないでください。グループの説明は非公開です。

プライベート情報や機密情報をタグキーやタグ値に入れないでください。

• 適切な場合にはいつでもタグに基づいた承認を使用してください。Resource Groups は、タグに基づいた承認をサポートします。グループにタグを付けて、IAM ユーザー、IAM ロールなどのプリンシパルにアタッチされているポリシーを更新することで、グループに適用されるタグに基づいてアクセスレベルを設定できます。タグに基づいて認可を使用する方法の詳細については、「IAM ユーザーガイド」のAWS「リソースタグを使用したリソースへのアクセスの制御」を参照してください。

多くの AWS サービスは、リソースのタグに基づいた認可をサポートしています。タグに基づいた 承認は、グループ内のメンバーリソースに対して設定される可能性があることに注意してくださ い。グループのリソースへのアクセスがタグによって制限されている場合、承認されていないユー ザーまたはグループはそれらのリソースに対してアクションや自動化を実行できないことがあり ます。例えば、いずれかのグループの Amazon EC2 インスタンスがタグキー Confidentiality とタグ値 High でタグ付けされているとします。ここで、Confidentiality: High とタグ付け されたリソースに対してコマンドを実行する権限がない場合、リソースグループ内の他のリソー スに対してアクションが成功した場合でも、EC2 インスタンスで実行するアクションまたは自動

化は失敗します。リソースに対してタグに基づいた承認をサポートするサービスの詳細については、IAM ユーザーガイドの IAM と連携するAWS サービスを参照してください。

AWS リソースのタグ付け戦略の開発の詳細については、AWS 「タグ付け戦略」を参照してください。

# Resource Groups O Service quotas

次の表は、 AWS Resource Groups (リソースグループ) 内のクォータを示しています。調整可能な クォータについては、 Service Quotas コンソール で引き上げをリクエストできます。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
アカウントあたりのリソースグループ	サポートされてい る各リージョン: 100	可能	このアカウントで作成で きるリソースグループ最 大数。リソースグループ は、特定の条件に一致す る AWS リソースのコレ クションです。

## AWS Resource Groups ドキュメント履歴

変更 説明 日付 新しいリソースタイプのサ Resource Groups とタグエ 2025年4月16日 ディタでさらに 160 個のリ ポート ソースタイプがサポートされ るようになりました。 AWS PrivateLink for AWS 2025年4月7日 AWS PrivateLink Resource Groups を使用する と、仮想プライベートクラウ ド(VPC)のインターフェイ スエンドポイントを使用して Resource Groups に直接接続 できます。 Resource Groups とタグエ 2025年 1 月 22 日 新しいリソースタイプのサ ディタでさらに 172 個のリ ポート ソースタイプがサポートされ るようになりました。 AWS 更新された管理ポリ Resource Groups は、 2024年12月11日 このポリシーを更新 シー ResourceGroupsTagg ingAPITagUntagSupp して、、kinesisvi ortedResources deo:TagRe source , kinesisvi deo:Untag Resource , redshiftserverless:TagReso urce \ redshiftserverless:UntagRe source . route53-r ecovery-controlconfig:TagR esource route53-r

ecovery-control-co nfig:UntagResource . route53-recoveryreadiness:TagResour ce 、、、route53-r ecovery-readiness: UntagResource ssmcontacts:TagRe source , ssmcontacts:Untag Resource 、ssmincidents: TagR esource ssm-incid ents:UntagResource 、 workspace s-web:Tag Resource 、 、 vpc-latti ce:TagResource vpclattice:UntagR esource およびのア クセス許可を追加しまし たworkspaces-web:Unt agResource .

<u>新しいリソースタイプのサ</u> ポート Resource Groups とタグエ ディタでさらに 405 個のリ ソースタイプがサポートされ るようになりました。 2024年12月6日

新しい AWS マネージドポリシー ResourceGroupsTagg ingAPITagUntagSupp ortedResources を追加 Resource Groups は、AWS Resource Groups Tagging API でサポートされているすべいのリソースタイプにタグ付け解除にながです。 かよびタグ付け解除にながでするがです。 からいるがでするがでするがです。 からいるがは、APIを使用はいるが付けされた。 のリソースを付けられたがいるがです。 でサポートされているすべているがあります。 のリンクが付けないのは、APIをまべいのリソースを取得するのに必要な許可を付与します。 2024年10月11日

更新された内容

トピックのタイトルを更新 し、コンテンツを再構成し て、読みやすさと検索しやす さを向上させました。

2024年8月1日

<u>より多くのリソースタイプを</u> サポート より多くのリソースタイプが Resource Groups とタグエ ディタでサポートされるよう になりました。

2024年5月30日

AWS マネージドポリシー ResourceGroupsandT agEditorFullAccess と ResourceGroupsandT agEditorReadOnlyAccess を更 新 Resource Groups は、2 つの AWS 管理ポリシーを更新し て、追加の AWS CloudForm ation アクセス許可を追加しま した。

2023 年 8 月 10 日

Resource Groups O Service
Quotas

Service Quotas を使用して Resource Groups クォータ制 限を表示できるようになりま した。 2023年6月29日

IAM ベストプラクティスの更 新

IAM ベストプラクティスに 沿ってガイドを更新しまし た。詳細については、「IAM のセキュリティのベストプラ クティス」を参照してくださ い。

2023年1月3日

タグエディタの情報は独自の ガイドに移行されました

タグエディタのドキュメント はこのガイドから削除され、 新しい「タグエディタユー ザーガイド」に移行されまし た。

2022年12月13日

リソースグループで

は、Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 向け) のリ ソースを追加できるようにな りました。

AWS Resource Groups で は、Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 向け) のリ

2022年10月20日

リソースタイプの廃止

ソースをリソースグループに 含めることができるようにな りました。

2022年5月17日

は、タグエディタ

(AWS::RoboMaker::Ro

bot \ AWS::Robo

次のリソースタイプ

Maker::Fl

eet 、AWS::Robo

Maker::DeploymentJ

ob ) でのサポートを終了しま

した。

新しい AWS 管理ポリシー

- ResourceGroupsServ iceRolePolicy

Resource Groups は、サー ビスのサービスにリンクされ たロールをサポートするため に AWS Identity and Access Management 、(IAM) に新し い AWS 管理ポリシーを追加 しました。

2022年1月12日

Resource Groups では、Amazon CloudWatch Events でイベントを生成して、リソースグループに変更が生じたときにアラートを送信できるようになりました。

2022年1月12日

リソースグループを Amazon
VPC Network Access Analyzer
で使用して、 AWS リソース
への不要なネットワークトラ
フィックをモニタリングでき
るようになりました。

を使用して AWS Resource Groups 、ネットワークアクセ ス要件のソースと送信先を指 定できます。

2021年12月3日

AWS Resource Groups では、リソースグループに AWS Resilience Hub のリソースを含めることがサポートされるようになりました。

2021年11月18日

Amazon Pinpoint のリソース のサポートを追加

AWS Resource Groups では、Amazon Pinpoint のリソースをリソースグループに含めることがサポートされるようになりました。

2021年11月11日

AppRegistry によって設定および管理されるリソースグループのサポートを追加されました

AWS Resource Groups は、を使用して作成したアプリケーションのリソースのサービス設定を含むリソースグループをサポートするようになりました AWS Service Catalog AppRegistry。詳細については、「AWS Resource Groups API リファレンス」の「サービス設定」を参照してください。

2021年9月15日

Amazon OpenSearch Service
のリソースに対するサポート
が追加されました

AWS Resource Groups では、Amazon OpenSearch Service のリソースをリソース グループに含めることができるようになりました。 2021年8月11日

# AWS Braket のリソースのサポートを追加

AWS Resource Groups では、リソースグループに AWS Braket のリソースを含めることがサポートされるようになりました。

2021年6月30日

#### Amazon EMR コンテナのリ ソースのサポートを追加

AWS Resource Groups では、Amazon EMR コンテナのリソースをリソースグループに含めることがサポートされるようになりました。

2021年4月27日

#### 追加 AWS サービスのリソー スのサポートを追加

AWS Resource Groups では、Amazon CodeGuru Reviewer、Amazon Elastic Inference、Amazon Forecast、Amazon Fraud Detector、Service Quotas の 各サービスのリソースをリ ソースグループに含めること ができるようになりました。

2021年2月25日

#### <u>セキュリティとコンプライア</u> ンスに関する章を追加

Resource Groups がどのよう に情報を保護し、規制基準に 準拠しているかについて説明 します。 2020年7月30日

AWS サービス用に設定された リソースグループのサポート を追加 AWS サービスに関連付けら れ、サービスがグループ内の リソースとやり取りする方法 を設定するリソースグループ を作成できるようになりまし た。この機能の最初のリリー スでは、Amazon EC2 キャ パシティ予約を含むリソース グループを作成してから、 グループ内で Amazon EC2 インスタンスを起動できま す。1つ以上のグループの予 約にインスタンスと一致する 容量がある場合、そのインス タンスはその予約を使用しま す。インスタンスがグループ 内の利用可能な予約と一致し ない場合、インスタンスはオ ンデマンドインスタンスとし て起動します。詳細について は、Amazon EC2 ユーザーガ イド」の「キャパシティ予約 グループの使用」を参照して ください。

AWS IoT Greengrass リソースのサポートを追加しまし

た。

さらに多くのリソースタイプ が AWS Resource Groups と タグエディタでサポートされ るようになりました。

2020年7月29日

2020年3月25日

#### <u>のオペレーションデータを表</u> 示する AWS Resource Groups

AWS Systems Manager コン ソールでは、 AWS Resource Groups このページには、詳 細、Config、CloudTrai I、OpsItems の 4 つのタブに 選択したグループのオペレー ションデータが表示されま す。これらのタブは、Resou rce Groups コンソールでグ ループを表示しているときに は使用できません。これらの タブの情報を使用して、グ ループ内のどのリソースが 準拠していて正しく動作して いるか、どのリソースにアク ションが必要なのかを把握で きます。リソースに対してア クションを実行する必要があ る場合は、Systems Manager Automationランブックを使 用して、一般的なオペレー ションのメンテナンスおよび トラブルシューティングのタ スクを実行できます。詳細に ついては、「AWS Systems Manager ユーザーガイド」の 「AWS Resource Groupsのオ ペレーションデータの表示」

タグポリシーへの準拠を確認

を使用してタグポリシーを作成してアカウントにアタッチすると AWS Organizations、組織のアカウントのリソースで非準拠のタグを見つけることができます。

を参照してください。

2020年3月16日

2019年11月26日

より多くのリソースタイプを	さらに多くのリソースタイプ	2019年10月4日
サポート	が AWS Resource Groups と	
	タグエディタでサポートされ	

るようになりました。

#### でサポートされている新 しいリソースタイプ AWS Resource Groups

より多くのリソースタイプが AWS Resource Groups、特に AWS CloudFormation スタッ クに基づくグループでサポー トされるようになりました。

2019年8月5日

#### でサポートされている新 しいリソースタイプ AWS Resource Groups

Amazon API Gateway REST API、Amazon CloudWatc h Events イベント、および Amazon SNS トピックが、 AWS Resource Groupsでサポ ートされるリソースタイプに なりました。

2019年6月27日

#### タグエディタでタグ付けされ ていないリソースの検索がサ ポート

タグエディタでは、特定のタ グキーに適用されるタグ値を 持たないリソースを検索する ことができるようになりまし た。

2019年6月18日

#### AWS Resource Groups とタグ エディタでサポートされてい る新しいリソースタイプ

50 を超える新しいリソースタ 2019 年 6 月 6 日 イプが AWS Resource Groups およびタグエディタのサポー トに追加されました。

AWS Resource Groups およびタグエディタコンソールが AWS Systems Manager コンソールから移動する AWS Resource Groups およびタグエディタコンソールがSystems Manager コンソールから独立するようになりました。Systems Manager の左側のナビゲーションバーでAWS Resource Groups コンソールへのポインタは引き続き確認できますが、の左上にあるドロップダウンメニューから直接 Resource Groups および Tag Editor コンソールを開くことができます AWS Management Console。

2019年6月5日

新しい Resource Groups の承 認とアクセスコントロール機 <u>能</u> Resource Groups では、ア クションベースのポリシー、 リソースレベルのアクセス許 可、そしてタグに基づく承認 をサポートするようになりま した。

2019年5月24日

<u>古い、従来の Resource</u> <u>Groups とタグエディタのツー</u> ルは利用できなくなりました 古い、classic、または従来の Resource Groups とタグエ ディタのメンションは削除さ れています。これらのツール は、AWSでは利用できなく なりました。代わりに AWS Resource Groups とタグエ ディタを使用します。

2019年5月14日

タグエディタでは、複数の リージョン間でリソースへの タグ付けがサポートされるよ うになりました タグエディタで、複数のリージョンにまたがるリソースのタグを検索および管理することができ、現在のリージョンがデフォルトでリソースクエリに追加されます。

2019年5月2日

タグエディタで、クエリ結果 の CSV へのエクスポートがサ ポートされるようになりまし た

2019年4月2日

タグエディタで、クエリへの すべてのリソースタイプの追 加がサポートされるようにな りました 1回のオペレーションで最大 20 の個々のリソースタイプ にタグを適用することがで き、すべてのリソースタイ プ を選択して、リージョンの すべてのリソースタイプにク エリを実行することもできま す。リソース間でタグキーを 一貫して有効にするために役 立つ、自動補完がクエリの タ グのキー フィールドに追加さ れました。一部のリソースで タグの変更が失敗した場合、 タグの変更に失敗したリソー スのみでタグの変更を再試行 できます。

2019年3月19日

タグエディタで、複数のリ ソースタイプが検索でサポー トされるようになりました 1回のオペレーションで最大 20のリソースタイプにタグを 適用することができます。検 索結果に表示された列を選択 することもでき、これには検 索結果で検出された固有の各 タグキーの列または結果から 選択されたリソースも含まれ ます。 2019年2月26日

<u>新しいタグエディタに追加さ</u> れたドキュメント 「タグエディタの操作」セク ションでは、新しい AWS タ グエディタコンソールエクス ペリエンスを使用する方法に ついて説明します。

2019年2月13日

Resource Groups のグループ でサポートされる新しいリソ ースタイプ Resource Groups でサポート されるようになった新しいリ ソースタイプが追加されまし た。

2019年2月4日

タグベースの Resource Groups クエリにタグを追加す るためのユーザーエクスペリ エンスが改善されました タグベースのクエリでタグを 追加するコンソールのユー ザーエクスペリエンスに小さ な変更を加えました。

2018年12月17日

AWS CloudFormation
Resource Groups に追加され
たスタックベースのクエリサポート

クエリが AWS CloudForm ation スタックに基づくリソースグループを作成できます。スタックを選択した後、スタックからグループのクエリに表示するリソースタイプを選択することができます。

2018年11月13日

Resource Groups と CloudTrai Resource Groups で AWS 2018 年 6 月 29 日 CloudTrail サポートが提供 されるようになりました 。Resource Groups API コールのログはすべて、CloudTrail で表示し、操作できます。

• API バージョン: 2017-11-27

• ドキュメント最終更新日: 2019 年 9 月 24 日

### 以前の更新

次の表に、2018 年 6 月以前の「AWS Resource Groups ユーザーガイド」の各リリースにおける重要な変更点を示します。

変更	説明	日付
初回リリース	次世代の の初回リリース AWS Resource Groups	2017年11月29日

**以前の更新** 293

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。