



パターン

AWS 規範ガイド



AWS 規範ガイド: パターン

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

Amazon の商標とトレードドレスは、Amazon 以外の製品またはサービスとの関連において、顧客に混乱を招いたり、Amazon の名誉または信用を毀損するような方法で使用することはできません。Amazon が所有していない他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物であり、Amazon と提携、接続、または後援されている場合とされていない場合があります。

Table of Contents

AWS 規範的ガイドパターン	1
分析	3
Microsoft SQL Server Analysis Services の Amazon Redshift データを分析	5
[概要]	5
前提条件と制限	5
アーキテクチャ	6
ツール	6
エピック	6
関連リソース	8
.....	10
[概要]	10
前提条件と制限	10
アーキテクチャ	11
ツール	11
エピック	12
関連リソース	17
AWS Glue での暗号化適用を自動化する	18
[概要]	18
前提条件と制限	18
アーキテクチャ	19
ツール	20
ベストプラクティス	20
エピック	21
関連リソース	23
AWS Glue を使用して、Amazon S3 から Amazon Redshift までの ETL パイプラインを構築する	24
[概要]	24
前提条件と制限	24
アーキテクチャ	25
ツール	25
エピック	26
関連リソース	33
追加情報	34
AWS のサービスを使用してバリューアットリスク (VaR) を計算	35

[概要]	35
前提条件と制限	36
アーキテクチャ	36
ツール	37
ベストプラクティス	38
エピック	39
関連リソース	42
NORMALIZEを Amazon Redshift SQL に変換	43
[概要]	43
前提条件と制限	43
アーキテクチャ	43
ツール	44
エピック	49
関連リソース	49
RESET WHEN を Amazon Redshift SQL に変換	51
[概要]	51
前提条件と制限	51
アーキテクチャ	51
ツール	52
エピック	56
関連リソース	56
.....	58
[概要]	58
前提条件と制限	59
アーキテクチャ	59
ツール	59
エピック	60
関連リソース	63
添付ファイル	63
Amazon S3 へのAmazon EMR ロギングを確認	64
[概要]	64
前提条件と制限	65
アーキテクチャ	65
ツール	66
エピック	67
関連リソース	69

添付ファイル	69
AWS Glue を使用してテストデータを生成する	70
[概要]	70
前提条件と制限	70
アーキテクチャ	71
ツール	71
ベストプラクティス	72
エピック	72
関連リソース	83
追加情報	84
Amazon EMR で、Lambda 関数を使用して Spark ジョブを起動する	88
[概要]	88
前提条件と制限	88
アーキテクチャ	89
ツール	89
エピック	90
関連リソース	94
追加情報	94
添付ファイル	96
Apache Cassandra ワークロードを Amazon Keyspaces に移行する	97
[概要]	97
前提条件と制限	97
アーキテクチャ	98
ツール	99
ベストプラクティス	99
エピック	100
トラブルシューティング	113
関連リソース	113
追加情報	113
Oracle ビジネスインテリジェンス 12C を AWS クラウドに移行	115
[概要]	115
前提条件と制限	115
アーキテクチャ	116
ツール	117
エピック	118
関連リソース	131

追加情報	132
を使用して Kafka クラスターを Amazon MSK に移行する MirrorMaker	137
[概要]	137
前提条件と制限	137
アーキテクチャ	138
ツール	139
ベストプラクティス	139
エピック	139
関連リソース	143
追加情報	144
ELK スタックを AWS 上のElasticクラウドに移行する	145
[概要]	145
前提条件と制限	146
アーキテクチャ	147
ツール	149
エピック	150
関連リソース	158
追加情報	160
Starburst を使用して AWS クラウドにデータを移行する	161
[概要]	161
前提条件と制限	161
アーキテクチャ	161
ツール	163
エピック	164
関連リソース	167
入カファイルサイズの ETL 取り込みを最適化する	168
[概要]	168
前提条件と制限	168
アーキテクチャ	169
ツール	169
エピック	169
関連リソース	173
追加情報	173
AWS Step Functions で ETL パイプラインをオーケストレーション	175
[概要]	175
前提条件と制限	175

アーキテクチャ	176
ツール	177
エピック	179
トラブルシューティング	186
関連リソース	186
追加情報	186
Amazon Redshift ML機械学習を使用して高度な分析を実行する	187
[概要]	187
前提条件と制限	187
アーキテクチャ	188
ツール	189
エピック	190
関連リソース	193
Athena を使用して DynamoDB テーブルにクエリを実行する	195
[概要]	195
前提条件と制限	195
アーキテクチャ	196
ツール	196
エピック	197
関連リソース	206
追加情報	206
最小実行可能なデータスペースを設定する	208
[概要]	208
前提条件と制限	209
アーキテクチャ	211
ツール	211
ベストプラクティス	212
エピック	213
トラブルシューティング	267
関連リソース	267
追加情報	267
Amazon Redshift クエリー結果の言語固有のソートの設定	272
[概要]	272
前提条件と制限	272
アーキテクチャ	273
ツール	273

エピック	273
関連リソース	278
追加情報	278
クロスリージョン S3 バケットからのイベント通知に Lambda 関数をサブスクライブする	282
[概要]	282
前提条件と制限	282
アーキテクチャ	283
ツール	283
エピック	284
関連リソース	287
データを変換するための 3 つの AWS Glue ジョブタイプ	288
[概要]	288
前提条件と制限	288
アーキテクチャ	289
ツール	289
エピック	290
関連リソース	293
追加情報	293
添付ファイル	299
Athena とを使用して Amazon Redshift 監査ログを視覚化する QuickSight	300
[概要]	300
前提条件と制限	300
アーキテクチャ	301
ツール	301
エピック	301
関連リソース	305
添付ファイル	306
Amazon を使用して IAM 認証情報レポートを視覚化する QuickSight	307
[概要]	307
前提条件と制限	308
アーキテクチャ	308
ツール	309
エピック	310
追加情報	315
その他のパターン	318
ビジネスの生産性	320

AWS で高可用性 PeopleSoft アーキテクチャを設定する	321
[概要]	321
前提条件と制限	321
アーキテクチャ	322
ツール	326
ベストプラクティス	326
エピック	330
関連リソース	349
その他のパターン	350
クラウドネイティブ	351
ビデオ処理パイプラインを構築する	352
[概要]	352
前提条件と制限	352
アーキテクチャ	353
ツール	354
エピック	354
関連リソース	362
追加情報	363
添付ファイル	363
SAP RHEL Pacemaker クラスターのモニタリング	364
[概要]	364
前提条件と制限	364
アーキテクチャ	365
ツール	366
ベストプラクティス	366
エピック	366
関連リソース	382
添付ファイル	383
S3 バケットを CloudFormation スタックとして正常にインポートする	384
[概要]	384
前提条件と制限	384
アーキテクチャ	384
エピック	385
関連リソース	394
添付ファイル	394
その他のパターン	395

コンテナとマイクロサービス	398
Amazon ECS のコンテナアプリケーションにアクセス	400
[概要]	400
前提条件と制限	401
アーキテクチャ	401
ツール	402
エピック	403
関連リソース	414
AWS Fargate 起動タイプで Amazon ECS のコンテナアプリケーションにアクセス	416
[概要]	416
前提条件と制限	417
アーキテクチャ	417
ツール	418
エピック	419
関連リソース	429
Amazon EKS でコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスします	431
[概要]	431
前提条件と制限	431
アーキテクチャ	432
ツール	432
エピック	433
関連リソース	438
Amazon EKS での App Mesh で mTLS をアクティベートする	439
[概要]	439
前提条件と制限	439
アーキテクチャ	440
ツール	440
エピック	441
関連リソース	445
追加情報	445
AWS Batch を使用して Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスのバックアップを自動化します	447
[概要]	447
前提条件と制限	448
アーキテクチャ	448
ツール	449

エピック	450
関連リソース	455
追加情報	457
ノード終了ハンドラーのデプロイを自動化	460
[概要]	460
前提条件と制限	461
アーキテクチャ	462
ツール	463
ベストプラクティス	464
エピック	464
トラブルシューティング	472
関連リソース	473
追加情報	473
Amazon EKS へ Java アプリケーションを自動的にビルドし、デプロイする	475
[概要]	475
前提条件と制限	475
アーキテクチャ	476
ツール	478
ベストプラクティス	480
エピック	480
関連リソース	498
追加情報	498
Amazon EFS を使用して EC2 インスタンスに Amazon ECS タスク定義を作成する	500
[概要]	500
前提条件と制限	501
アーキテクチャ	501
ツール	502
エピック	502
関連リソース	504
添付ファイル	505
AWS Fargate を使用して Amazon ECS に Java マイクロサービスをデプロイする	506
[概要]	506
前提条件と制限	506
アーキテクチャ	506
ツール	507
エピック	508

関連リソース	511
Amazon ECR と AWS Fargate を使用して Amazon ECS に Java マイクロサービスをデプロイする	513
[概要]	513
前提条件と制限	513
アーキテクチャ	513
ツール	514
エピック	515
関連リソース	520
Amazon ECR とロードバランシングを使用して Java マイクロサービスを Amazon ECS にデプロイする	521
[概要]	521
前提条件と制限	522
アーキテクチャ	522
ツール	523
エピック	523
関連リソース	525
Amazon EKS と Helm を使用して Kubernetes パッケージをデプロイする	526
[概要]	526
前提条件と制限	526
アーキテクチャ	527
ツール	528
エピック	528
関連リソース	536
添付ファイル	537
コンテナイメージを使用して Lambda 関数をデプロイする	538
[概要]	538
前提条件と制限	538
アーキテクチャ	539
ツール	540
ベストプラクティス	540
エピック	541
トラブルシューティング	544
関連リソース	544
追加情報	545

Amazon EKS にサンプル Java マイクロサービスをデプロイし、Application Load Balancer で公開する	547
[概要]	547
前提条件と制限	547
アーキテクチャ	548
ツール	548
エピック	549
関連リソース	555
追加情報	556
AWS Copilot を使用してクラスター化されたアプリケーションを Amazon ECS にデプロイする	560
[概要]	560
前提条件と制限	561
アーキテクチャ	561
ツール	562
エピック	563
関連リソース	570
gRPC ベースのアプリケーションを Amazon EKS にデプロイする	571
[概要]	571
前提条件と制限	571
アーキテクチャ	572
ツール	572
エピック	573
関連リソース	581
追加情報	581
Amazon EKS クラスターをデプロイおよびデバッグ	584
[概要]	584
前提条件と制限	584
アーキテクチャ	585
ツール	586
エピック	587
トラブルシューティング	608
関連リソース	608
追加情報	609
Elastic Beanstalk を使用してコンテナをデプロイする	612
[概要]	612

前提条件と制限	613
アーキテクチャ	613
ツール	614
エピック	615
関連リソース	617
追加情報	617
Lambda と Amazon VPC を使用して静的アウトバウンド IP アドレスを生成する	619
[概要]	619
前提条件と制限	619
アーキテクチャ	620
ツール	620
エピック	621
関連リソース	632
Amazon EKS ワーカーノードに SSM エージェントのインストール	633
[概要]	633
前提条件と制限	633
アーキテクチャ	634
ツール	634
エピック	636
関連リソース	638
を使用して Amazon EKS ワーカーノードに SSM エージェントと CloudWatch エージェントを インストールする preBootstrapCommands	639
[概要]	639
前提条件と制限	639
アーキテクチャ	640
ツール	640
エピック	641
関連リソース	643
追加情報	643
生成した Docker イメージを最適化する	646
[概要]	646
前提条件と制限	646
アーキテクチャ	646
ツール	647
エピック	648
関連リソース	655

添付ファイル	655
Kubernetes ポッドを Amazon EKS の互換性のあるノードに配置します。	656
[概要]	656
前提条件と制限	656
アーキテクチャ	657
ツール	659
エピック	660
トラブルシューティング	670
関連リソース	670
追加情報	671
フィルタリングされた Amazon ECR コンテナイメージをアカウントまたはリージョン間で複製する	674
[概要]	674
前提条件と制限	674
アーキテクチャ	675
ツール	675
エピック	678
関連リソース	690
追加情報	690
添付ファイル	690
コンテナを再起動せずに認証情報をローテーションする	691
[概要]	691
前提条件と制限	692
アーキテクチャ	692
ツール	694
エピック	695
関連リソース	696
添付ファイル	697
Amazon で Amazon ECS タスクを実行する WorkSpaces	698
[概要]	698
前提条件と制限	699
アーキテクチャ	699
ツール	699
エピック	700
関連リソース	708
添付ファイル	708

ASP.NET ウェブ API Docker コンテナを AWS で実行する	709
[概要]	709
前提条件と制限	710
アーキテクチャ	710
ツール	710
エピック	712
関連リソース	720
AWS Fargate を使用してメッセージ駆動型のワークロードを実行する	722
[概要]	722
前提条件と制限	723
アーキテクチャ	723
ツール	724
エピック	724
関連リソース	729
永続データストレージでステートフルワークロードを実行する	730
[概要]	730
前提条件と制限	731
アーキテクチャ	732
ツール	732
ベストプラクティス	733
エピック	734
関連リソース	753
追加情報	754
その他のパターン	755
コンテンツ配信	757
Amazon Data Firehose を使用して AWS WAF ログを Splunk に送信する	758
[概要]	758
前提条件と制限	759
アーキテクチャ	760
ツール	760
エピック	761
関連リソース	766
以下を使用して VPC 経由で S3 バケット内の静的コンテンツを提供します。 CloudFront	767
[概要]	767
前提条件と制限	767
アーキテクチャ	768

ツール	769
エピック	770
関連リソース	773
追加情報	774
その他のパターン	776
コスト管理	777
AWS Glue ジョブの詳細なコストと使用状況レポートを作成	778
[概要]	778
前提条件と制限	778
アーキテクチャ	778
ツール	779
エピック	779
Amazon EMR クラスターの詳細なコストと使用状況レポートを作成する	784
[概要]	784
前提条件と制限	784
アーキテクチャ	784
ツール	785
エピック	785
その他のパターン	789
データレイク	790
AWS Data Exchange から Amazon S3 へのデータインジェストを自動化する	791
[概要]	791
前提条件と制限	791
アーキテクチャ	792
ツール	792
エピック	793
関連リソース	795
添付ファイル	795
AWS Development DataOps Kit を使用して Google Analytics データを処理するデータパイプ ラインを構築する	796
[概要]	796
前提条件と制限	796
アーキテクチャ	797
ツール	798
エピック	799
トラブルシューティング	801

関連リソース	801
追加情報	801
Athena を使用して共有 AWS Glue データカタログへのクロスアカウントアクセスを構成する	804
[概要]	804
前提条件と制限	804
アーキテクチャ	805
ツール	806
エピック	806
関連リソース	819
追加情報	819
.....	820
[概要]	820
前提条件と制限	820
アーキテクチャ	821
ツール	822
ベストプラクティス	822
エピック	823
関連リソース	827
追加情報	827
AWS にサーバーレスデータレイクをデプロイして管理する	828
[概要]	828
前提条件と制限	829
アーキテクチャ	829
ツール	830
エピック	832
関連リソース	834
IoT データを直接 Amazon S3 に取り込む	835
[概要]	835
前提条件と制限	835
アーキテクチャ	836
ツール	837
ベストプラクティス	837
エピック	838
トラブルシューティング	845
関連リソース	846

追加情報	846
WANdisco Migrator を使用して Hadoop データを Amazon S3 に移行する WANdisco LiveData	851
[概要]	851
前提条件と制限	851
アーキテクチャ	852
エピック	853
関連リソース	858
追加情報	858
その他のパターン	860
データベース	861
リンクサーバーを使用してオンプレミス SQL Server データにアクセスする	863
[概要]	863
前提条件と制限	863
アーキテクチャ	863
ツール	864
エピック	864
関連リソース	867
追加情報	868
AWS PeopleSoft 上の Oracle に HA を追加する	869
[概要]	869
前提条件と制限	870
アーキテクチャ	870
ツール	871
ベストプラクティス	871
エピック	872
関連リソース	890
追加情報	890
SQL Server データベースを AWS 上の MongoDB Atlas に移行する際のクエリパフォーマンス を評価する	893
[概要]	893
前提条件と制限	893
アーキテクチャ	894
ツール	895
ベストプラクティス	895
エピック	896

関連リソース	901
DR Orchestrator Framework を使用してフェイルオーバーとフェイルバックを自動化する	903
[概要]	903
前提条件と制限	904
アーキテクチャ	906
ツール	908
エピック	909
関連リソース	931
AWS アカウント間での Amazon RDS インスタンスのレプリケーションを自動化する	932
[概要]	932
前提条件と制限	932
アーキテクチャ	933
ツール	934
エピック	935
関連リソース	944
追加情報	944
SAP HANA データベースの自動的にバックアップ	947
[概要]	947
前提条件と制限	947
アーキテクチャ	948
ツール	949
エピック	950
関連リソース	954
Amazon RDS へのパブリックアクセスをブロック	955
[概要]	955
前提条件と制限	956
アーキテクチャ	956
ツール	956
エピック	957
関連リソース	960
追加情報	960
Always On アベイラビリティグループで読み取り専用ルーティングを構成する	963
[概要]	963
前提条件と制限	964
アーキテクチャ	964
ツール	965

ベストプラクティス	965
エピック	966
トラブルシューティング	969
関連リソース	969
追加情報	969
pgAdmin の SSH トンネルを使用して接続	971
[概要]	971
前提条件と制限	971
アーキテクチャ	972
ツール	972
エピック	973
関連リソース	975
JSON Oracleクエリを PostgreSQL データベース SQL に変換	976
[概要]	976
前提条件と制限	976
アーキテクチャ	977
ツール	978
ベストプラクティス	978
エピック	979
関連リソース	983
追加情報	984
Amazon DynamoDB テーブルをアカウントからコピー	1007
[概要]	1007
前提条件と制限	1008
アーキテクチャ	1008
ツール	1009
ベストプラクティス	1011
エピック	1012
関連リソース	1018
追加情報	1018
添付ファイル	1019
Amazon DynamoDB テーブルをアカウント間でコピー	1020
[概要]	1020
前提条件と制限	1020
アーキテクチャ	1020
ツール	1021

エピック	1021
関連リソース	1026
Amazon RDS と Amazon Aurora のコストと使用状況のレポートを作成する	1027
[概要]	1027
前提条件と制限	1027
アーキテクチャ	1027
ツール	1029
エピック	1029
関連リソース	1032
Aurora PostgreSQL を使用して、Oracle RAC ワークロードをエミュレート	1034
[概要]	1034
前提条件と制限	1034
アーキテクチャ	1035
ツール	1035
エピック	1036
関連リソース	1039
Amazon RDS の PostgreSQL DB インスタンスに対して暗号化された接続を有効にする	1040
[概要]	1040
前提条件と制限	1040
アーキテクチャ	1040
ツール	1041
ベストプラクティス	1041
エピック	1041
トラブルシューティング	1048
関連リソース	1048
既存の Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスを暗号化する	1049
[概要]	1049
前提条件と制限	1050
アーキテクチャ	1050
ツール	1051
エピック	1051
関連リソース	1056
追加情報	1056
起動時に Amazon RDS データベースの自動タグ付けを強制する	1058
[概要]	1058
前提条件と制限	1058

アーキテクチャ	1059
ツール	1059
エピック	1060
関連リソース	1062
添付ファイル	1062
DynamoDB のコストを見積る	1063
[概要]	1063
前提条件と制限	1064
ツール	1064
ベストプラクティス	1064
エピック	1065
関連リソース	1070
追加情報	1070
添付ファイル	1073
Amazon DynamoDB テーブルのストレージコストを推定	1074
[概要]	1074
前提条件と制限	1075
ツール	1075
エピック	1076
関連リソース	1077
追加情報	1077
添付ファイル	1078
AWR レポートを使用して Oracle データベースの Amazon RDS エンジンサイズを推定	1079
[概要]	1079
前提条件と制限	1079
アーキテクチャ	1080
ツール	1081
ベストプラクティス	1081
エピック	1082
関連リソース	1113
Amazon RDS for SQL Server テーブルを S3 バケットにエクスポートする	1114
[概要]	1114
前提条件と制限	1115
アーキテクチャ	1115
ツール	1116
エピック	1116

関連リソース	1124
追加情報	1124
動的 SQL ステートメントの匿名ブロックを処理	1126
[概要]	1126
前提条件と制限	1126
アーキテクチャ	1127
ツール	1127
エピック	1128
関連リソース	1131
追加情報	1131
Aurora PostgreSQL 互換にオーバーロードされた Oracle 関数を処理	1134
[概要]	1134
前提条件と制限	1134
ツール	1135
エピック	1135
関連リソース	1140
DynamoDB でのタグ付けの強制を支援	1141
[概要]	1141
前提条件と制限	1141
アーキテクチャ	1142
ツール	1142
エピック	1143
関連リソース	1146
添付ファイル	1146
クロスリージョンの DR を実装します	1147
[概要]	1147
前提条件と制限	1147
アーキテクチャ	1148
ツール	1149
エピック	1149
関連リソース	1162
追加情報	1163
100 個以上の引数を持つ Oracle 関数を PostgreSQL に移行	1164
[概要]	1164
前提条件と制限	1164
アーキテクチャ	1165

ツール	1165
ベストプラクティス	1166
エピック	1166
トラブルシューティング	1168
関連リソース	1168
追加情報	1168
Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを AMS に移行する	1170
[概要]	1170
前提条件と制限	1171
アーキテクチャ	1171
ツール	1173
エピック	1173
関連リソース	1179
追加情報	1179
Oracle OUT バインド変数を PostgreSQL に移行	1180
[概要]	1180
前提条件と制限	1181
アーキテクチャ	1181
ツール	1182
エピック	1182
関連リソース	1183
追加情報	1184
HSR を使用して SAP HANA を AWS に移行する	1188
[概要]	1188
前提条件と制限	1189
アーキテクチャ	1190
ツール	1191
エピック	1192
関連リソース	1199
追加情報	1200
分散可用性グループを使用して SQL Server を AWS に移行する	1201
[概要]	1201
前提条件と制限	1201
アーキテクチャ	1202
ツール	1203
エピック	1203

関連リソース	1212
SharePlex および AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for Oracle に 移行する	1213
[概要]	1213
前提条件と制限	1214
アーキテクチャ	1214
ツール	1215
エピック	1216
関連リソース	1221
Amazon Aurora の暗号化をモニタリングする	1222
[概要]	1222
前提条件と制限	1222
アーキテクチャ	1223
ツール	1223
エピック	1224
関連リソース	1226
添付ファイル	1227
Amazon を使用した GoldenGate ログのモニタリング CloudWatch	1228
[概要]	1228
前提条件と制限	1228
アーキテクチャ	1229
ツール	1229
エピック	1230
トラブルシューティング	1241
関連リソース	1241
Oracle データベース EE を Amazon RDS for Oracle SE2 にリプラットフォームする	1242
[概要]	1242
前提条件と制限	1242
アーキテクチャ	1243
ツール	1244
エピック	1245
関連リソース	1251
Precisely Connect を使用してメインフレームデータベースを AWS にレプリケート	1252
[概要]	1252
前提条件と制限	1253
アーキテクチャ	1253

ツール	1256
ベストプラクティス	1257
エピック	1257
関連リソース	1270
Amazon RDS と Aurora PostgreSQL のジョブをスケジュールする	1272
[概要]	1272
前提条件と制限	1272
アーキテクチャ	1273
ツール	1273
エピック	1274
関連リソース	1277
Db2 フェデレーションデータベース内のユーザーアクセスを保護する	1278
[概要]	1278
前提条件と制限	1278
アーキテクチャ	1279
ツール	1279
エピック	1279
関連リソース	1285
追加情報	1285
オンプレミスの SMTP サーバーを使用して RDS for SQL Server の通知を送信	1287
[概要]	1287
前提条件と制限	1287
アーキテクチャ	1288
ツール	1288
エピック	1289
関連リソース	1300
AWS の IBM Db2 に SAP の DR をセットアップ	1301
[概要]	1301
前提条件と制限	1301
アーキテクチャ	1302
ツール	1303
ベストプラクティス	1303
エピック	1304
トラブルシューティング	1320
関連リソース	1321
追加情報	1321

Amazon RDS Customで Oracle E-Business Suite の HA/DR アーキテクチャを設定する	1322
[概要]	1322
前提条件と制限	1323
アーキテクチャ	1323
ツール	1324
エピック	1325
関連リソース	1329
RDS for MySQL と Amazon EC2 上の MySQL との間のデータレプリケーションをセットアップする	1331
[概要]	1331
前提条件と制限	1331
アーキテクチャ	1332
ツール	1332
エピック	1333
関連リソース	1336
Oracle PeopleSoft アプリケーションの移行ロール	1337
[概要]	1337
前提条件と制限	1337
アーキテクチャ	1338
ツール	1338
ベストプラクティス	1339
エピック	1339
関連リソース	1372
ワークロード別のデータベース移行パターン	1373
IBM	1374
Microsoft	1375
該当なし	1377
オープンソース	1378
Oracle	1379
SAP	1382
その他のパターン	1383
DevOps	1388
AWS リソース評価を自動化する	1391
[概要]	1391
前提条件と制限	1392
アーキテクチャ	1392

ツール	1393
ベストプラクティス	1394
エピック	1394
トラブルシューティング	1403
関連リソース	1403
追加情報	1403
SAP システムのインストールを自動化	1405
[概要]	1405
前提条件と制限	1405
アーキテクチャ	1406
ツール	1407
エピック	1408
関連リソース	1416
AWS CDK を使用して Service Catalog ポートフォリオと製品のデプロイを自動化する	1418
[概要]	1418
前提条件と制限	1419
アーキテクチャ	1419
ツール	1420
ベストプラクティス	1421
エピック	1421
関連リソース	1435
追加情報	1435
AWS から Amazon S3 CodeCommit へのバックアップを自動化する	1438
[概要]	1438
前提条件と制限	1438
アーキテクチャ	1439
ツール	1439
エピック	1440
関連リソース	1443
追加情報	1443
AWS CodePipeline と AWS を使用してスタックセットのデプロイを自動化する CodeBuild	1446
[概要]	1446
前提条件と制限	1447
アーキテクチャ	1447
ツール	1448
ベストプラクティス	1449

エピック	1449
トラブルシューティング	1466
関連リソース	1467
追加情報	1467
Systems Manager のマネージドポリシーを EC2 インスタンスプロファイルに自動的にアタ チする	1475
[概要]	1475
前提条件と制限	1476
アーキテクチャ	1477
ツール	1478
エピック	1479
関連リソース	1490
添付ファイル	1490
マイクロサービス用の CI/CD パイプラインと Amazon ECS クラスターを自動的に構築す る。	1491
[概要]	1491
前提条件と制限	1491
アーキテクチャ	1492
ツール	1493
エピック	1494
関連リソース	1502
追加情報	1503
添付ファイル	1503
マイクロサービスで疎結合アーキテクチャを構築する	1504
[概要]	1504
前提条件と制限	1505
アーキテクチャ	1505
ツール	1506
ベストプラクティス	1506
エピック	1507
関連リソース	1514
追加情報	1515
Docker イメージをビルドして Amazon ECR にプッシュする	1516
[概要]	1516
前提条件と制限	1516
アーキテクチャ	1517

ツール	1517
ベストプラクティス	1518
エピック	1519
トラブルシューティング	1522
関連リソース	1523
AWS サービスで iOS アプリを構築してテストする	1524
[概要]	1524
前提条件と制限	1524
アーキテクチャ	1525
ツール	1525
エピック	1526
関連リソース	1529
ルールパックを使用して AWS CDK アプリケーションまたは CloudFormation テンプレートの ベストプラクティスを確認する	1530
[概要]	1530
前提条件と制限	1531
ツール	1531
エピック	1531
関連リソース	1534
Amazon DynamoDB へのクロスアカウントアクセスを設定する	1535
[概要]	1535
前提条件と制限	1535
アーキテクチャ	1535
ツール	1536
エピック	1537
関連リソース	1550
追加情報	1550
Amazon EKS 上のアプリケーションに相互 TLS を設定する	1553
[概要]	1553
前提条件と制限	1553
アーキテクチャ	1554
ツール	1554
エピック	1555
関連リソース	1563
Firelens を使用して Amazon ECS 用のカスタムログパーサーを作成する	1564
[概要]	1564

前提条件と制限	1564
アーキテクチャ	1565
ツール	1565
エピック	1566
関連リソース	1573
添付ファイル	1573
と HashiCorp Packer を使用してパイプライン CodePipeline と AMI を作成する	1574
[概要]	1574
前提条件と制限	1574
アーキテクチャ	1575
ツール	1575
エピック	1576
関連リソース	1580
添付ファイル	1581
を使用してパイプラインを作成し、更新をオンプレミス EC2 インスタンスにデプロイしま す。 CodePipeline	1582
[概要]	1582
前提条件と制限	1582
アーキテクチャ	1583
ツール	1583
エピック	1584
関連リソース	1590
添付ファイル	1590
Java および Python プロジェクト用の動的 CI パイプラインの作成	1591
[概要]	1591
前提条件と制限	1592
アーキテクチャ	1592
ツール	1593
ベストプラクティス	1594
エピック	1595
関連リソース	1606
CloudWatch Synthetics・カナリアをデプロイ	1607
[概要]	1607
前提条件と制限	1607
アーキテクチャ	1608
ツール	1609

エピック	1610
トラブルシューティング	1612
関連リソース	1612
追加情報	1613
Amazon ECS に Java マイクロサービス用の CI/CD パイプラインをデプロイ	1615
[概要]	1615
前提条件と制限	1615
アーキテクチャ	1615
ツール	1617
エピック	1618
関連リソース	1623
複数の AWS アカウントに CI/CD パイプラインをデプロイ	1624
[概要]	1624
前提条件と制限	1625
アーキテクチャ	1625
ツール	1625
エピック	1626
関連リソース	1629
AWS Network Firewall と AWS Transit Gateway を使用してファイアウォールをデプロイする	1631
[概要]	1631
前提条件と制限	1631
アーキテクチャ	1632
ツール	1633
エピック	1633
関連リソース	1644
.....	1645
[概要]	1645
前提条件と制限	1645
アーキテクチャ	1646
ツール	1647
エピック	1647
関連リソース	1648
添付ファイル	1649
EC2 インスタンスプロファイルを使用して AWS Cloud9 から Amazon EKS クラスターをデプロイする	1650

[概要]	1650
前提条件と制限	1651
アーキテクチャ	1651
ツール	1652
エピック	1652
関連リソース	1662
添付ファイル	1662
複数の AWS リージョンにコードをデプロイする	1663
[概要]	1663
前提条件と制限	1663
アーキテクチャ	1664
ツール	1665
エピック	1666
関連リソース	1674
添付ファイル	1675
AWS Backup レポートを CSV ファイルとしてエクスポートする	1676
[概要]	1676
前提条件と制限	1676
アーキテクチャ	1677
ツール	1678
ベストプラクティス	1678
エピック	1679
関連リソース	1684
Amazon EC2 インスタンスタグを CSV ファイルにエクスポートする	1685
[概要]	1685
前提条件と制限	1685
ツール	1686
エピック	1686
関連リソース	1691
AWS Config マネージドルールを含む AWS CloudFormation テンプレートを生成する	1692
[概要]	1692
前提条件と制限	1693
エピック	1693
添付ファイル	1698
SageMaker ノートブックインスタンスに CodeCommit リポジトリへのクロスアカウントアクセスを許可する	1699

[概要]	1699
前提条件と制限	1699
アーキテクチャ	1700
ツール	1700
ベストプラクティス	1701
エピック	1701
関連リソース	1707
追加情報	1707
GitHub フロー分岐戦略を実装する	1709
[概要]	1709
前提条件と制限	1710
アーキテクチャ	1710
ツール	1711
ベストプラクティス	1712
エピック	1712
トラブルシューティング	1716
関連リソース	1716
Gitflow 分岐戦略を実装する	1718
[概要]	1718
前提条件と制限	1719
アーキテクチャ	1719
ツール	1720
ベストプラクティス	1721
エピック	1721
トラブルシューティング	1727
関連リソース	1728
トランク分岐戦略を実装する	1730
[概要]	1730
前提条件と制限	1731
アーキテクチャ	1731
ツール	1732
ベストプラクティス	1733
エピック	1733
トラブルシューティング	1734
関連リソース	1735
モノリポジトリ内の変更を検出した後、別の CI/CD パイプラインを開始する	1736

[概要]	1736
前提条件と制限	1737
アーキテクチャ	1737
ツール	1738
ベストプラクティス	1739
エピック	1739
トラブルシューティング	1747
関連リソース	1751
Bitbucket リポジトリを AWS Amplify と統合する	1752
[概要]	1752
前提条件と制限	1752
アーキテクチャ	1752
ツール	1753
エピック	1753
関連リソース	1760
添付ファイル	1760
Lambda を使用して AWS アカウント間で CodeBuild プロジェクトを起動する	1761
[概要]	1761
前提条件と制限	1761
アーキテクチャ	1762
ツール	1763
ベストプラクティス	1763
エピック	1764
トラブルシューティング	1773
複数のアカウントやリージョンへのマイクロサービスのブルー/グリーンデプロイを管理	1775
[概要]	1775
前提条件と制限	1776
アーキテクチャ	1777
ツール	1777
エピック	1779
トラブルシューティング	1809
関連リソース	1809
ワイルドカードアクセス権限のため、Amazon ECR リポジトリをモニタリングします。	1810
[概要]	1810
前提条件と制限	1811
アーキテクチャ	1811

ツール	1812
エピック	1813
添付ファイル	1814
AWS CodeCommit イベントからカスタムアクションを実行する	1815
[概要]	1815
前提条件と制限	1815
アーキテクチャ	1815
ツール	1815
エピック	1816
関連リソース	1819
Amazon CloudWatch メトリクスを CSV ファイルに発行する	1820
[概要]	1820
前提条件と制限	1820
ツール	1821
エピック	1821
関連リソース	1824
追加情報	1824
添付ファイル	1825
AWS Glue で Python ETL ジョブのユニットテストを実行する	1826
[概要]	1826
前提条件と制限	1826
アーキテクチャ	1827
ツール	1828
ベストプラクティス	1829
エピック	1830
トラブルシューティング	1835
関連リソース	1837
追加情報	1837
Amazon S3 で Helm v3 チャートを設定する	1838
[概要]	1838
前提条件と制限	1838
アーキテクチャ	1839
ツール	1839
エピック	1840
関連リソース	1846
で CI/CD パイプラインを設定する CodePipeline	1847

ホーム	1847
前提条件と制限	1848
アーキテクチャ	1848
ツール	1849
ベストプラクティス	1850
エピック	1850
トラブルシューティング	1862
関連リソース	1863
Amazon EKS 上のアプリケーションの end-to-end 暗号化を設定する	1864
[概要]	1864
前提条件と制限	1865
アーキテクチャ	1866
ツール	1867
エピック	1867
関連リソース	1876
Amazon EKS マルチテナントアプリケーションのデプロイを簡素化する	1877
[概要]	1877
前提条件と制限	1878
アーキテクチャ	1878
ツール	1879
ベストプラクティス	1880
エピック	1880
トラブルシューティング	1894
関連リソース	1895
追加情報	1895
複数の E メールエンドポイントを SNS トピックにサブスクライブする	1896
[概要]	1896
前提条件と制限	1896
アーキテクチャ	1897
ツール	1897
エピック	1898
関連リソース	1900
添付ファイル	1900
テスト駆動開発には Serverspec を使用してください。	1901
[概要]	1901
前提条件と制限	1902

アーキテクチャ	1902
ツール	1903
エピック	1904
関連リソース	1906
追加情報	1907
添付ファイル	1909
AWS でサードパーティーの Git リポジトリを使用する CodePipeline	1910
[概要]	1910
前提条件と制限	1911
アーキテクチャ	1911
ツール	1911
エピック	1913
関連リソース	1918
AWS を使用して Terraform 設定を検証する CodePipeline	1920
[概要]	1920
前提条件と制限	1921
アーキテクチャ	1921
ツール	1922
エピック	1923
トラブルシューティング	1932
関連リソース	1932
追加情報	1933
その他のパターン	1935
エンドユーザーコンピューティング	1938
AWS を使用して AppStream 2.0 リソースを作成する CloudFormation	1939
[概要]	1939
前提条件と制限	1939
アーキテクチャ	1940
ツール	1940
エピック	1941
関連リソース	1943
追加情報	1943
その他のパターン	1945
高性能コンピューティング	1946
AWS 用の Grafana モニタリングダッシュボードを設定する ParallelCluster	1947
[概要]	1947

前提条件と制限	1948
アーキテクチャ	1949
ツール	1949
エピック	1950
トラブルシューティング	1959
関連リソース	1959
NICE DCV を使用して自動スケーリング VDI をセットアップする	1961
[概要]	1961
前提条件と制限	1961
アーキテクチャ	1962
ツール	1963
エピック	1963
トラブルシューティング	1974
関連リソース	1974
ハイブリッドクラウド	1975
VMware Cloud on AWS へのデータセンターの拡張を構成する	1976
[概要]	1976
前提条件と制限	1976
アーキテクチャ	1978
ツール	1978
エピック	1979
関連リソース	1980
VMware Cloud on AWS に VM をプロビジョニングするように vRealize Automation を設定	1981
[概要]	1981
前提条件と制限	1981
アーキテクチャ	1983
ツール	1984
エピック	1985
関連リソース	1991
VMware Cloud on AWS を使用して SDDC をデプロイする	1992
[概要]	1992
前提条件と制限	1992
アーキテクチャ	1993
ツール	1994
エピック	1994
関連リソース	2001

VMware vRealize Network Insight と VMware Cloud on AWS の統合	2002
[概要]	2002
前提条件と制限	2003
アーキテクチャ	2003
ツール	2003
エピック	2004
関連リソース	2006
HCX OSAM を使用して、VMware Cloud on AWS に VM を移行	2008
[概要]	2008
前提条件と制限	2009
アーキテクチャ	2009
ツール	2010
エピック	2010
関連リソース	2013
VMware Cloud on AWS から Splunk にログを送信する	2014
[概要]	2014
前提条件と制限	2015
アーキテクチャ	2015
ツール	2016
エピック	2016
関連リソース	2020
AWS CDK と GitLab を使用して、Amazon ECS Anywhere 上のハイブリッドワークロード用に CI/CD パイプラインを設定する	2021
[概要]	2021
前提条件と制限	2022
アーキテクチャ	2022
ツール	2024
ベストプラクティス	2025
エピック	2026
トラブルシューティング	2041
関連リソース	2042
その他のパターン	2043
インフラストラクチャ	2044
Session Manager と Amazon EC2 Instance Connect により踏み台ホストにアクセス	2046
[概要]	2046
前提条件と制限	2047

アーキテクチャ	2048
ツール	2049
ベストプラクティス	2050
エピック	2051
トラブルシューティング	2060
関連リソース	2061
追加情報	2061
AWS 管理 Microsoft AD を使用して DNS 解決を一元化	2063
[概要]	2063
前提条件と制限	2063
アーキテクチャ	2064
ツール	2065
エピック	2066
関連リソース	2072
オブザーバビリティアクセスマネージャーを使用してモニタリングを一元化	2074
[概要]	2074
前提条件と制限	2075
アーキテクチャ	2076
ツール	2076
ベストプラクティス	2077
エピック	2077
関連リソース	2087
起動時に EC2 インスタンスに必須タグが欠けていないか確認する	2088
[概要]	2088
前提条件と制限	2088
アーキテクチャ	2089
ツール	2089
エピック	2090
関連リソース	2093
添付ファイル	2093
Session Manager を使用して EC2 インスタンスに接続	2094
[概要]	2094
前提条件と制限	2094
アーキテクチャ	2095
ツール	2095
ベストプラクティス	2096

エピック	2096
トラブルシューティング	2100
関連リソース	2100
AWS をサポートしていない AWS リージョンにパイプラインを作成する CodePipeline	2101
[概要]	2101
前提条件と制限	2101
アーキテクチャ	2102
ツール	2102
エピック	2103
関連リソース	2108
Amazon EC2 にプライベート静的 IP を使用して Cassandra クラスターをデプロイしてリバ ランスを回避する	2109
[概要]	2109
前提条件と制限	2109
アーキテクチャ	2110
エピック	2110
関連リソース	2115
Transit Gateway Connect を使用して VRF を AWS に拡張する	2116
[概要]	2116
前提条件と制限	2117
アーキテクチャ	2117
ツール	2120
エピック	2121
関連リソース	2131
添付ファイル	2132
AWS KMS キーの状態が変更されたときの Amazon SNS 通知を受け取る	2133
[概要]	2133
前提条件と制限	2133
アーキテクチャ	2134
ツール	2135
エピック	2135
関連リソース	2139
追加情報	2140
Micro Focus でメインフレーム環境を最新化	2141
[概要]	2141
前提条件と制限	2143

アーキテクチャ	2145
ツール	2152
エピック	2153
関連リソース	2158
非ワークロードサブネット用のマルチアカウント VPC 設計でルーティング可能な IP スペース を節約	2159
[概要]	2159
前提条件と制限	2159
アーキテクチャ	2160
ツール	2161
ベストプラクティス	2161
エピック	2162
関連リソース	2164
追加情報	2164
コードリポジトリから Service Catalog に Terraform 製品をプロビジョニングする	2165
[概要]	2165
前提条件と制限	2166
アーキテクチャ	2166
ツール	2167
ベストプラクティス	2167
エピック	2168
関連リソース	2182
追加情報	2182
単一メールアドレスで複数の AWS アカウントを登録する	2185
[概要]	2185
前提条件と制限	2185
アーキテクチャ	2186
ツール	2187
エピック	2189
トラブルシューティング	2197
関連リソース	2200
追加情報	2200
マルチアカウントの AWS 環境でハイブリッドネットワークの DNS 解決をセットアップす る	2202
[概要]	2202
前提条件と制限	2202

アーキテクチャ	2203
ツール	2204
エピック	2204
関連リソース	2207
単一アカウントの AWS 環境でハイブリッドネットワークの DNS 解決を設定	2208
[概要]	2208
前提条件と制限	2208
アーキテクチャ	2209
ツール	2209
エピック	2209
関連リソース	2212
Amazon EC2 で UiPath TAK ボットを自動的にセットアップする	2214
[概要]	2214
前提条件と制限	2215
アーキテクチャ	2215
ツール	2216
ベストプラクティス	2217
エピック	2217
トラブルシューティング	2229
関連リソース	2229
Oracle JD Edwards のデイズタリカバリを設定する EnterpriseOne	2230
[概要]	2230
前提条件と制限	2231
アーキテクチャ	2232
ツール	2234
ベストプラクティス	2235
エピック	2236
トラブルシューティング	2255
関連リソース	2257
異なるリージョンで Amazon EFS ファイルシステムを同期する	2258
[概要]	2258
前提条件と制限	2258
アーキテクチャ	2259
ツール	2259
ベストプラクティス	2260
エピック	2260

関連リソース	2266
SAP ペースメーカークラスターを ENSA1 から ENSA2 にアップグレード	2267
[概要]	2267
前提条件と制限	2268
アーキテクチャ	2268
ツール	2270
ベストプラクティス	2270
エピック	2271
関連リソース	2289
異なるアカウントの VPC では一貫したアベイラビリティーゾーンを使用する	2290
[概要]	2290
前提条件と制限	2291
アーキテクチャ	2291
ツール	2293
エピック	2293
関連リソース	2295
Account Factory for Terraform コードをローカルで検証する	2296
[概要]	2296
前提条件と制限	2296
アーキテクチャ	2297
ツール	2298
エピック	2299
その他のパターン	2313
IoT	2316
IoT 環境のセキュリティイベントのロギングとモニタリングを設定	2317
[概要]	2317
前提条件と制限	2318
アーキテクチャ	2318
ツール	2320
エピック	2321
関連リソース	2325
AWS IoT SiteWise メタデータ属性の抽出とクエリ	2326
[概要]	2326
前提条件と制限	2326
アーキテクチャ	2327
ツール	2327

エピック	2328
関連リソース	2331
追加情報	2331
.....	2334
[概要]	2334
前提条件と制限	2335
アーキテクチャ	2335
ツール	2336
ベストプラクティス	2337
エピック	2337
トラブルシューティング	2352
関連リソース	2354
追加情報	2354
その他のパターン	2356
機械学習と API	2357
Athena での ML 予測のため、DynamoDB のデータを集約	2358
[概要]	2358
前提条件と制限	2358
アーキテクチャ	2359
ツール	2360
エピック	2361
関連リソース	2371
アカウント間で AWS CodeCommit リポジトリを Amazon SageMaker Studio に関連付ける	2372
[概要]	2372
前提条件と制限	2372
アーキテクチャ	2373
ツール	2373
エピック	2374
追加情報	2380
Amazon Lookout for Vision モデルトレーニングを自動化する	2383
[概要]	2383
前提条件と制限	2384
アーキテクチャ	2384
ツール	2385
ベストプラクティス	2386
エピック	2386

関連リソース	2389
PDF ファイルからコンテンツを自動的に抽出する	2390
[概要]	2390
前提条件と制限	2390
アーキテクチャ	2391
ツール	2392
エピック	2393
関連リソース	2397
添付ファイル	2398
Azure を使用して MLOps ワークフローを構築します。 SageMaker DevOps	2399
[概要]	2399
前提条件と制限	2399
アーキテクチャ	2400
ツール	2402
ベストプラクティス	2403
エピック	2404
トラブルシューティング	2411
関連リソース	2412
Step Functions でモデルトレーニング SageMaker 用の Docker コンテナを に作成する	2414
[概要]	2414
前提条件と制限	2414
アーキテクチャ	2415
ツール	2415
エピック	2416
関連リソース	2427
1 つの SageMaker エンドポイントに複数のパイプラインモデルオブジェクトをデプロイする	2428
[概要]	2428
前提条件と制限	2428
アーキテクチャ	2429
ツール	2429
エピック	2430
関連リソース	2440
RAG とプロンプトを使用して AI チャットベースのアシスタントを開発する ReAct	2441
[概要]	2441
前提条件と制限	2442

アーキテクチャ	2443
ツール	2444
ベストプラクティス	2446
エピック	2446
トラブルシューティング	2453
関連リソース	2453
追加情報	2454
Amazon Bedrock を使用してチャットベースのアシスタントを開発する	2455
[概要]	2455
前提条件と制限	2456
アーキテクチャ	2457
ツール	2458
ベストプラクティス	2459
エピック	2460
関連リソース	2464
追加情報	2465
音声入力から組織の知識を文書化する	2467
[概要]	2467
前提条件と制限	2468
アーキテクチャ	2468
ツール	2469
ベストプラクティス	2471
エピック	2471
関連リソース	2477
Amazon Personalize を使用してパーソナライズされたレコメンデーションを生成する	2479
[概要]	2479
前提条件と制限	2479
アーキテクチャ	2480
ツール	2481
エピック	2482
関連リソース	2484
追加情報	2485
GPU がサポートするカスタム ML モデルのトレーニングとデプロイ	2489
[概要]	2489
前提条件と制限	2489
アーキテクチャ	2490

ツール	2490
エピック	2491
関連リソース	2506
追加情報	2506
SageMaker 処理を使用してテラバイト規模の ML データセットの分散特徴量エンジニアリングを行う	2509
[概要]	2509
前提条件と制限	2509
アーキテクチャ	2510
ツール	2513
エピック	2513
関連リソース	2525
添付ファイル	2526
フラスコとElastic Beanstalk を使用して AI/ML モデルの結果を視覚化	2527
[概要]	2527
前提条件と制限	2527
アーキテクチャ	2528
ツール	2530
エピック	2531
関連リソース	2539
追加情報	2539
その他のパターン	2544
メインフレーム	2545
メインフレームデータを Amazon S3 にバックアップおよびアーカイブ	2546
[概要]	2546
前提条件と制限	2546
アーキテクチャ	2547
ツール	2549
エピック	2550
関連リソース	2571
AWS クラウドでメインフレームファイルビューアを構築	2573
[概要]	2573
前提条件と制限	2573
アーキテクチャ	2574
ツール	2575
エピック	2576

関連リソース	2586
追加情報	2586
最新の Blu Age アプリケーションをコンテナ化	2588
[概要]	2588
前提条件と制限	2589
アーキテクチャ	2589
ツール	2590
ベストプラクティス	2591
エピック	2591
関連リソース	2597
EBCDIC データを AWS 上の ASCII に変換する	2599
[概要]	2599
前提条件と制限	2600
アーキテクチャ	2600
ツール	2601
エピック	2602
関連リソース	2616
AWS Lambda を使用してメインフレーム EBCDIC ファイルを ASCII ファイルに変換する ...	2618
[概要]	2618
前提条件と制限	2618
アーキテクチャ	2619
ツール	2620
ベストプラクティス	2621
エピック	2621
関連リソース	2637
複雑なレコードレイアウトのメインフレームデータファイルを変換	2638
[概要]	2638
前提条件と制限	2638
ツール	2639
エピック	2639
関連リソース	2656
コンテナ化されたアプリの環境をデプロイする	2657
[概要]	2657
前提条件と制限	2658
アーキテクチャ	2658
ツール	2661

ベストプラクティス	2662
エピック	2662
関連リソース	2667
で AWS Mainframe Modernization と Amazon Q を使用してインサイトを生成する	
QuickSight	2668
[概要]	2668
前提条件と制限	2669
アーキテクチャ	2669
ツール	2670
ベストプラクティス	2670
エピック	2671
トラブルシューティング	2683
関連リソース	2683
追加情報	2683
添付ファイル	2685
Stonebranch ユニバーサルコントローラーを AWS と統合	2686
[概要]	2686
前提条件と制限	2687
アーキテクチャ	2688
ツール	2692
エピック	2694
関連リソース	2720
追加情報	2720
Precisely を使用して VSAM ファイルを AWS クラウドに移行および複製します	2721
[概要]	2721
前提条件と制限	2721
アーキテクチャ	2722
ツール	2725
エピック	2725
関連リソース	2736
追加情報	2736
AWS のメインフレーム出力管理を最新化	2739
[概要]	2739
前提条件と制限	2740
アーキテクチャ	2740
ツール	2745

エピック	2746
関連リソース	2785
追加情報	2785
添付ファイル	2786
メインフレームのバッチ印刷ワークロードを AWS で最新化	2787
[概要]	2787
前提条件と制限	2787
アーキテクチャ	2788
ツール	2792
エピック	2793
関連リソース	2815
追加情報	2816
添付ファイル	2817
メインフレームのオンライン印刷ワークロードを AWS で最新化	2818
[概要]	2818
前提条件と制限	2819
アーキテクチャ	2819
ツール	2823
エピック	2824
関連リソース	2849
追加情報	2849
添付ファイル	2851
転送ファミリーを使用して、メインフレームファイルを Amazon S3 に移動する	2852
[概要]	2852
前提条件と制限	2852
アーキテクチャ	2853
ツール	2854
エピック	2855
関連リソース	2863
Db2 z/OS データを AWS に転送する	2864
[概要]	2864
前提条件と制限	2865
アーキテクチャ	2865
ツール	2867
ベストプラクティス	2868
エピック	2868

関連リソース	2889
追加情報	2889
その他のパターン	2891
管理とガバナンス	2892
Data Firehose リソースが暗号化されていない場合のアラート	2893
[概要]	2893
前提条件と制限	2893
アーキテクチャ	2894
ツール	2894
エピック	2895
関連リソース	2897
追加情報	2897
添付ファイル	2898
Windows レジストリエントリの追加または更新を自動化する	2899
[概要]	2899
前提条件と制限	2899
アーキテクチャ	2899
ツール	2900
エピック	2901
関連リソース	2903
添付ファイル	2903
自動的に Amazon RDS DB インスタンスを停止して開始する	2904
[概要]	2904
前提条件と制限	2904
アーキテクチャ	2905
ツール	2906
エピック	2906
関連リソース	2916
Terraform を使用して AWS Organizations のソフトウェアパッケージ配布を一元化する	2917
[概要]	2917
前提条件と制限	2917
アーキテクチャ	2918
ツール	2919
ベストプラクティス	2920
エピック	2921
トラブルシューティング	2928

関連リソース	2929
アカウント間の VPC フローログを設定	2930
[概要]	2930
前提条件と制限	2930
アーキテクチャ	2931
ツール	2932
ベストプラクティス	2932
エピック	2935
関連リソース	2937
追加情報	2937
Logs で CloudWatch .NET アプリケーションのロギングを設定する	2940
[概要]	2940
前提条件と制限	2940
アーキテクチャ	2941
ツール	2941
ベストプラクティス	2942
エピック	2942
トラブルシューティング	2948
関連リソース	2948
追加情報	2948
AWS Service Catalog 製品を AWS アカウントとリージョンにコピー	2950
[概要]	2950
前提条件と制限	2951
アーキテクチャ	2951
ツール	2952
エピック	2953
関連リソース	2959
添付ファイル	2959
を使用してカスタムメトリクスのアラームを作成する CloudWatch	2960
[概要]	2960
前提条件と制限	2960
アーキテクチャ	2961
ツール	2961
エピック	2962
関連リソース	2965
添付ファイル	2966

ランディングゾーン設計を文書化する	2967
[概要]	2967
前提条件と制限	2967
エピック	2968
関連リソース	2969
添付ファイル	2969
ドリフト検出とレポート作成	2970
[概要]	2970
前提条件と制限	2970
アーキテクチャ	2971
ツール	2971
エピック	2972
関連リソース	2974
追加情報	2974
添付ファイル	2975
AWS CDK を使用して組織全体で Amazon DevOps Guru を有効にする	2976
[概要]	2976
前提条件と制限	2977
アーキテクチャ	2977
ツール	2979
エピック	2980
関連リソース	3003
ブートストラップパイプラインを使用して AFT を実装します。	3004
[概要]	3004
前提条件と制限	3005
アーキテクチャ	3005
ツール	3008
ベストプラクティス	3009
エピック	3010
トラブルシューティング	3021
関連リソース	3022
複数の AWS アカウントとリージョンで AWS Service Catalog 製品を管理	3024
[概要]	3024
前提条件と制限	3025
アーキテクチャ	3025
ツール	3026

エピック	3026
関連リソース	3030
追加情報	3031
AWS アカウントを AWS Organizations から AWS Control Tower に移行する	3032
[概要]	3032
前提条件と制限	3032
アーキテクチャ	3033
ツール	3033
エピック	3034
トラブルシューティング	3044
関連リソース	3045
AWS アカウント全体の AMI の使用状況をモニタリング	3046
[概要]	3046
前提条件と制限	3047
アーキテクチャ	3047
ツール	3049
ベストプラクティス	3050
エピック	3050
トラブルシューティング	3062
関連リソース	3063
AWS Organizations のプログラムによるアカウント閉鎖のアラートを設定する	3064
[概要]	3064
前提条件と制限	3064
アーキテクチャ	3065
ツール	3066
エピック	3067
関連リソース	3073
その他のパターン	3074
メッセージとコミュニケーション	3076
Amazon MQ で RabbitMQ 設定を自動化する	3077
[概要]	3077
前提条件と制限	3077
アーキテクチャ	3078
ツール	3078
エピック	3079
関連リソース	3084

添付ファイル	3084
Amazon Connect のエージェントワークステーションの通話品質を向上	3085
[概要]	3085
前提条件と制限	3086
アーキテクチャ	3086
ツール	3087
エピック	3087
関連リソース	3100
その他のパターン	3101
移行	3102
移行戦略の特定と計画を自動化する	3103
[概要]	3103
前提条件と制限	3103
アーキテクチャ	3105
ツール	3105
エピック	3105
関連リソース	3110
AWS DMS 用の AWS CloudFormation テンプレートを作成する	3111
[概要]	3111
前提条件と制限	3111
アーキテクチャ	3112
ツール	3112
エピック	3113
関連リソース	3114
自動ポートフォリオ検出の開始方法	3115
[概要]	3115
エピック	3115
関連リソース	3120
追加情報	3121
添付ファイル	3122
オンプレミスの Cloudera ワークロードを AWS に移行する	3123
[概要]	3123
前提条件と制限	3127
アーキテクチャ	3128
ツール	3130
エピック	3130

関連リソース	3138
RHEL ソースサーバーを再起動した後、SELinux を無効にせずに AWS レプリケーションエー	
ジェントを自動的に再起動する	3139
[概要]	3139
前提条件と制限	3139
ツール	3140
エピック	3141
関連リソース	3146
リアーキテクト	3147
VARCHAR2 (1) データ型をブールデータ型に変換	3149
Aurora PostgreSQL-Compatible でユーザーとロールの作成	3160
Aurora グローバルデータベースを使用して Oracle DR をエミュレートします。	3174
Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for PostgreSQL への段階的な移行	3180
BLOB ファイルを Aurora PostgreSQL 互換にロード	3187
SSL モードで Amazon RDS for Oracle を Amazon RDS for PostgreSQL に移行	3202
AWS SCT と AWS DMS を使用して Amazon RDS for Oracle を Amazon RDS for	
PostgreSQL に移行します	3226
Oracle SERIALLY_REUSABLE プラグマパッケージを AWS に移行	3242
Oracle の外部テーブルを Amazon Aurora に移行	3249
Oracle の関数ベースのインデックスを移行する	3274
Oracle ネイティブ関数から PostgreSQL に移行	3280
Db2 データベースを Amazon EC2 から Aurora MySQL 互換に移行する	3288
SQL サーバーデータベースを Amazon EC2 から Amazon DocumentDB に移行する	3304
ThoughtSpot Falcon データベースを Amazon Redshift に移行する	3313
Oracle データベースを Amazon DynamoDB に移行する	3326
Oracle のパーティションテーブルを PostgreSQL に移行	3332
Amazon RDS for Oracle から MySQL に移行する	3336
IBM Db2 から Aurora PostgreSQL 互換への移行	3345
Quest を使用して Oracle 8i/9i から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する SharePlex .	
マテリアライズドビューを使用して Oracle 8i/9i から Amazon RDS for PostgreSQL に移	
行	3365
AWS DMS と AWS SCT を使用して Amazon EC2 上の Oracle から Amazon RDS for	
MySQL に移行する	3377
Oracle から Amazon DocumentDB に移行する	3387
Oracle から Amazon RDS for MariaDB に移行する	3394
Oracle から Amazon RDS for MySQL への移行	3404

Oracle から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する	3410
Oracle を使用して Oracle から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する GoldenGate	3423
Oracle から Amazon Redshift への移行	3431
Oracle から Aurora PostgreSQL 互換への移行	3441
スタンバイ状態の Oracle から Aurora PostgreSQL に移行する	3452
SAP ASE から Amazon RDS for SQL Server に移行する	3463
SQL サーバーから Amazon Redshift への移行	3469
データ抽出エージェントを使用して SQL サーバーから Amazon Redshift に移行する	3474
データ抽出エージェントを使用して Teradata から Amazon Redshift に移行	3479
データ抽出エージェントを使用して Vertica から Amazon Redshift に移行する	3484
レガシーアプリケーションを Oracle Pro*C から ECPG に移行する	3489
仮想生成列を Oracle から PostgreSQL に移行	3507
Amazon Aurora で Oracle UTL_FILE 機能をセットアップする	3514
.....	3530
リHOST	3539
Microsoft ワークロードの AWS への移行を高速化	3540
事前ワークロード取り込みアクティビティを自動化する	3550
移行中のファイアウォールリクエストの承認プロセスを作成	3559
EC2 Windows インスタンスを AWS アカウントに取り込み	3564
ログ配信を使用して Db2 を Amazon EC2 に移行する	3573
HADR を使用して Db2 を Amazon EC2 に移行する	3591
PowerCLI を使用して HCX オートメーションで VMware 仮想マシンを移行	3627
F5 BIG-IP ワークロードを F5 BIG-IP VE に移行します。	3639
バイナリメソッドを使用してオンプレミスの Go ウェブアプリケーションを AWS Elastic Beanstalk に移行します	3650
.....	3656
オンプレミス VM を AWS に移行する	3665
AWS SFTP を使用して Amazon S3 にデータを移行する	3677
Oracle から GlassFish AWS Elastic Beanstalk への移行	3682
Oracle から Amazon EC2 に移行する	3688
Oracle Data Pump を使用して Oracle から Amazon EC2 に移行	3696
SAP ASE から Amazon EC2 への移行	3704
SQL サーバーから Amazon Redshift への移行	3710
オンプレミス MySQL を Amazon EC2 に移行する	3717
同種の SAP 移行のカットオーバー時間を短縮する	3724
AWS Cloud でオンプレミスワークロードをリHOSTする: 移行チェックリスト	3733

SQL Server Always On FCI 向けのインフラストラクチャをセットアップする	3749
BMC ディスカバリーを使用して移行計画データを抽出	3770
リポート	3780
Amazon RDS for Oracle を別の AWS リージョンとアカウントに移行する	3781
Migrate VMware SDDC to VMware Cloud on AWS	3790
Amazon RDS DB インスタンスを別の VPC またはアカウントに移行する	3794
Amazon RDS for Oracle DB を別の VPC へ移行する	3802
.....	3808
VMware HCX を使用して VMware Cloud on AWS ワークロードを移行	3827
Amazon RDS DB インスタンス間で PostgreSQL データベースを転送する	3863
リプラットフォーム	3874
Oracle データベースと Aurora 間のリンクの設定	3876
Microsoft SQL Server データベースを Amazon S3 にエクスポートする	3914
ML 構築、トレーニング、デプロイのワークロードを Amazon に移行する SageMaker	3921
OpenText TeamSite ワークロードを AWS に移行	3927
Oracle CLOB の値を PostgreSQL の個々の行に移行	3949
Oracle Data Pump とデータベースリンクを使用して Oracle データベースを移行	3957
Oracle E-Business Suite を Amazon RDS Custom に移行	3973
Oracle PeopleSoft を Amazon RDS Custom に移行する	4070
Oracle ROWID 機能を PostgreSQL に移行	4099
Oracle のエラーコードを Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible データベースに移行す る	4111
Redis ワークロードを AWS 上の Redis Enterprise Cloud に移行	4117
Amazon EC2 上の SAP ASE を Aurora PostgreSQL 互換に移行	4145
ACM を使用して Windows SSL 証明書を Application Load Balancer に移行	4155
メッセージキューを Microsoft Azure から Amazon SQS に移行	4165
Oracle JD Edwards EnterpriseOne データベースを AWS に移行する	4172
Oracle PeopleSoft データベースを AWS に移行する	4202
オンプレミス MySQL データベースを Amazon RDS for MySQL に移行する	4227
オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon RDS for SQL Server に移行す る	4235
Azure Blob から Amazon S3 にデータを移行する	4241
Couchbase サーバーから Couchbase Capella への移行	4251
IBM から Amazon EC2 上の Apache Tomcat WebSphere への移行	4285
Auto Scaling を使用して Amazon EC2 で IBM から WebSphere Apache Tomcat に移行す る	4293

Microsoft Azure App Serviceから AWS Elastic Beanstalk に移行	4300
MongoDB から AWS 上の MongoDB Atlas に移行	4307
Amazon ECS で Oracle WebLogic から TomEE に移行する	4317
Oracle on Amazon EC2 から Amazon RDS for Oracle に移行する	4327
Logstash を使用して Oracle から Amazon OpenSearch Service に移行する	4335
Oracle から Amazon RDS for Oracle に移行する	4343
Oracle Data Pump を使用して Oracle から Amazon RDS に移行する	4356
Amazon EC2 上の PostgreSQL から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する	4367
PostgreSQL から Aurora PostgreSQL へ移行する	4374
Windows 上の SQL Server から Amazon EC2 上の Linux へ移行する	4385
リンクされたサーバーを使用して、SQL サーバーから Amazon RDS for SQL Server に移行	4389
ネイティブバックアップと復元を使用して SQL サーバーから Amazon RDS for SQL Server に移行	4394
SQL サーバーから Aurora MySQL に移行	4399
オンプレミスのMariaDBからAmazon RDS for MariaDB への移行	4408
オンプレミス MySQL を Aurora MySQL に移行する	4413
Percona を使用してオンプレミス MySQL から Aurora MySQL に移行する XtraBackup ...	4419
App2Container を使用したオンプレミスアプリケーションの移行	4435
AWS の大規模移行における共有ファイルシステムの移行	4446
Oracle GoldenGate フラットファイルアダプターを使用して Amazon RDS に移行する ...	4473
データベース移行をサポートするために Python および Perl アプリケーションを変更する	4480
ワークロード別の移行パターン	4512
IBM	4513
Microsoft	4514
該当なし	4515
オープンソース	4516
Oracle	4517
SAP	4520
その他のパターン	4521
モダナイゼーション	4523
CAST イメージングでのソフトウェアアーキテクチャの分析と視覚化	4524
[概要]	4524
前提条件と制限	4524
アーキテクチャ	4525

ツール	4525
エピック	4525
関連リソース	4531
CAST Highlight を使用して、AWS に移行する前に準備状況进行评估	4533
[概要]	4533
前提条件と制限	4533
アーキテクチャ	4534
ツール	4535
エピック	4535
関連リソース	4555
Amazon S3 に期限切れの DynamoDB データを自動的にアーカイブする	4557
[概要]	4557
前提条件と制限	4558
アーキテクチャ	4558
ツール	4559
エピック	4559
関連リソース	4572
追加情報	4572
Micro Focus Enterprise Server を構築する	4574
[概要]	4574
前提条件と制限	4574
アーキテクチャ	4575
ツール	4581
エピック	4581
関連リソース	4585
追加情報	4585
Amazon OpenSearch Service でマルチテナントのサーバーレスアーキテクチャを構築する	4594
[概要]	4594
前提条件と制限	4595
アーキテクチャ	4595
ツール	4596
エピック	4597
関連リソース	4638
追加情報	4638
添付ファイル	4642
マルチスタックのアプリケーションをデプロイ	4643

[概要]	4643
前提条件と制限	4643
アーキテクチャ	4644
ツール	4645
エピック	4646
関連リソース	4650
追加情報	4650
添付ファイル	4652
AWS SAM を使用してネストされたアプリケーションをデプロイ	4653
[概要]	4653
前提条件と制限	4654
アーキテクチャ	4654
ツール	4655
エピック	4656
関連リソース	4661
追加情報	4661
AWS Lambda TVM を使用して Amazon S3 の SaaS テナント分離を実装する	4662
[概要]	4662
前提条件と制限	4662
アーキテクチャ	4663
ツール	4663
エピック	4664
関連リソース	4685
追加情報	4685
添付ファイル	4685
AWS Step Functions を使用して、サーバーレス Saga パターンを実装する	4686
[概要]	4686
前提条件と制限	4687
アーキテクチャ	4688
ツール	4689
エピック	4690
関連リソース	4695
追加情報	4696
Amazon ECS Anywhere で、オンプレミスコンテナアプリケーションを管理します。	4701
[概要]	4701
前提条件と制限	4701

アーキテクチャ	4702
ツール	4703
エピック	4704
関連リソース	4711
ASP.NET ウェブフォームアプリケーションを AWS で最新化	4712
[概要]	4712
前提条件と制限	4713
アーキテクチャ	4714
ツール	4714
エピック	4715
関連リソース	4726
追加情報	4726
AWS Fargate を使用して、イベント駆動型の大規模なワークロードを実行する	4728
[概要]	4728
前提条件と制限	4729
アーキテクチャ	4729
ツール	4730
エピック	4731
関連リソース	4735
追加情報	4736
添付ファイル	4737
SaaS アーキテクチャにおけるテナントオンボーディング	4738
[概要]	4738
前提条件と制限	4739
アーキテクチャ	4741
ツール	4743
エピック	4744
関連リソース	4761
追加情報	4761
CQRS とイベントソーシングを使用する	4765
[概要]	4765
前提条件と制限	4766
アーキテクチャ	4766
ツール	4767
エピック	4768
関連リソース	4782

追加情報	4782
添付ファイル	4790
その他のパターン	4791
ネットワーク	4793
AWS Transit Gateway のピアリングを自動化する	4794
[概要]	4794
前提条件と制限	4794
アーキテクチャ	4795
ツール	4796
エピック	4797
関連リソース	4799
添付ファイル	4799
AWS Transit Gateway を使用してネットワーク接続を一元化	4800
[概要]	4800
前提条件と制限	4800
アーキテクチャ	4800
ツール	4801
エピック	4801
関連リソース	4806
Application Load Balancer EnterpriseOne を使用して Oracle JD Edwards の HTTPS 暗号化を 設定する	4807
[概要]	4807
前提条件と制限	4808
アーキテクチャ	4808
ツール	4808
ベストプラクティス	4809
エピック	4809
トラブルシューティング	4817
関連リソース	4817
プライベートネットワーク経由でアプリケーション移行サービスのデータプレーンをコント ロールプレーンに接続	4819
[概要]	4819
前提条件と制限	4819
アーキテクチャ	4821
ツール	4822
エピック	4822

関連リソース	4831
追加情報	4832
AWS CloudFormation カスタムリソースを使用して Infoblox オブジェクトを作成する	4833
[概要]	4833
前提条件と制限	4834
アーキテクチャ	4835
ツール	4836
エピック	4840
関連リソース	4846
添付ファイル	4846
Network Firewall の CloudWatch アラートをカスタマイズする	4847
[概要]	4847
前提条件と制限	4847
アーキテクチャ	4848
ツール	4848
エピック	4849
関連リソース	4865
追加情報	4865
DNS レコードを Amazon Route 53 プライベートホストゾーンに一括で移行する	4867
[概要]	4867
前提条件と制限	4867
アーキテクチャ	4868
ツール	4868
エピック	4869
関連リソース	4876
F5 から AWS の Application Load Balancer に移行するときの HTTP ヘッダーを変更	4877
[概要]	4877
前提条件と制限	4877
アーキテクチャ	4878
ツール	4878
エピック	4879
関連リソース	4882
複数の VPC から中央の AWS のサービスエンドポイントにプライベートにアクセスする	4883
[概要]	4883
前提条件と制限	4883
アーキテクチャ	4884

ツール	4885
エピック	4888
関連リソース	4893
複数の AWS アカウントの Network Access Analyzer 検出結果のレポート	4894
[概要]	4894
前提条件と制限	4895
アーキテクチャ	4896
ツール	4899
エピック	4900
トラブルシューティング	4922
関連リソース	4922
追加情報	4922
Transit Gateway アタッチメントに自動的にタグを付ける	4924
[概要]	4924
前提条件と制限	4924
アーキテクチャ	4925
ツール	4926
エピック	4928
関連リソース	4934
.....	4935
[概要]	4935
前提条件と制限	4935
アーキテクチャ	4936
ツール	4936
エピック	4937
関連リソース	4940
添付ファイル	4940
Splunk を使用して AWS Network Firewall ログとメトリックスを表示する	4941
[概要]	4941
前提条件と制限	4941
アーキテクチャ	4942
ツール	4942
エピック	4943
関連リソース	4951
その他のパターン	4953
オペレーティングシステム	4954

AWS MGN を使用して RHEL BYOL から AWS LI インスタンスに移行する	4955
[概要]	4955
前提条件と制限	4955
アーキテクチャ	4956
ツール	4956
エピック	4956
関連リソース	4970
Microsoft SQL サーバーを AWS に移行した後に接続エラーを解決する	4971
[概要]	4971
前提条件と制限	4971
ツール	4972
エピック	4972
関連リソース	4974
その他のパターン	4975
オペレーション	4976
Python を使用して RFC を自動的に作成する	4977
[概要]	4977
前提条件と制限	4977
アーキテクチャ	4978
ツール	4978
エピック	4979
関連リソース	4983
添付ファイル	4983
クラウド運用の RACI マトリックスを作成	4984
[概要]	4984
エピック	4985
関連リソース	4989
添付ファイル	4989
デフォルトで暗号化された EBS ボリュームで AWS Cloud9 IDE を作成	4990
[概要]	4990
前提条件と制限	4990
アーキテクチャ	4991
ツール	4991
エピック	4991
関連リソース	4993
追加情報	4994

タグベースの CloudWatch ダッシュボードを自動的に作成する	4996
[概要]	4996
前提条件と制限	4996
アーキテクチャ	4997
ツール	4998
ベストプラクティス	4999
エピック	4999
トラブルシューティング	5004
関連リソース	5004
追加情報	5004
AWS Config を使用し、作成日に基づいて AWS リソースを検索する	5005
[概要]	5005
前提条件と制限	5006
ツール	5006
エピック	5007
追加情報	5009
AWS アカウントまたは組織の EBS スナップショットの詳細を表示	5011
[概要]	5011
前提条件と制限	5011
アーキテクチャ	5012
ツール	5012
エピック	5012
関連リソース	5014
追加情報	5014
その他のパターン	5018
SaaS	5019
複数のSaaS製品間でテナントを一元管理	5020
[概要]	5020
前提条件と制限	5021
アーキテクチャ	5021
ツール	5023
ベストプラクティス	5024
エピック	5024
関連リソース	5032
その他のパターン	5033
セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス	5034

Amazon Cognito を使用して ASP.NET から AWS サービスにアクセス	5037
[概要]	5037
前提条件と制限	5038
アーキテクチャ	5038
ツール	5038
エピック	5039
トラブルシューティング	5044
関連リソース	5044
添付ファイル	5044
AWS Directory Service を使用して Amazon EC2 の Microsoft SQL Server を認証する	5045
[概要]	5045
前提条件と制限	5045
アーキテクチャ	5046
ツール	5046
エピック	5046
関連リソース	5050
インシデント対応とフォレンジックを自動化する	5051
[概要]	5051
前提条件と制限	5052
アーキテクチャ	5053
ツール	5055
エピック	5056
関連リソース	5060
追加情報	5060
添付ファイル	5060
Security Hub 標準調査結果の修正を自動化	5061
[概要]	5061
前提条件と制限	5062
アーキテクチャ	5063
ツール	5063
ベストプラクティス	5064
エピック	5064
関連リソース	5066
添付ファイル	5067
Amazon Inspector を使用してクロスアカウントワークロードのセキュリティスキャンを自動化	5068

[概要]	5068
前提条件と制限	5068
アーキテクチャ	5070
ツール	5071
エピック	5071
関連リソース	5075
添付ファイル	5075
セキュリティのベストプラクティス CloudTrail を使用して AWS を自動的に再有効化する ...	5076
[概要]	5076
前提条件と制限	5077
アーキテクチャ	5077
ツール	5077
エピック	5078
関連リソース	5083
添付ファイル	5084
暗号化されていない Amazon RDS DB インスタンスとクラスターを自動的に修正する	5085
[概要]	5085
前提条件と制限	5086
アーキテクチャ	5087
ツール	5087
ベストプラクティス	5088
エピック	5089
関連リソース	5096
追加情報	5096
IAM ユーザーアクセスキーの自動ローテーション	5098
[概要]	5098
前提条件と制限	5099
アーキテクチャ	5100
ツール	5102
エピック	5104
関連リソース	5113
AWS アカウントの IAM ポリシーとロールを自動的に検証してデプロイする	5114
[概要]	5114
前提条件と制限	5115
アーキテクチャ	5116
ツール	5116

エピック	5117
関連リソース	5121
Security Hub と Jira を双方向に統合する	5122
[概要]	5122
前提条件と制限	5123
アーキテクチャ	5124
ツール	5125
エピック	5126
関連リソース	5136
追加情報	5136
強化されたコンテナイメージのパイプラインを構築する	5138
[概要]	5138
前提条件と制限	5139
アーキテクチャ	5139
ツール	5142
エピック	5143
トラブルシューティング	5151
関連リソース	5151
Terraform を使用して AWS Organizations の IAM アクセスキー管理を一元化する	5153
[概要]	5153
前提条件と制限	5154
アーキテクチャ	5154
ツール	5156
ベストプラクティス	5157
エピック	5157
トラブルシューティング	5166
関連リソース	5167
一元化されたロギングと複数アカウントのセキュリティ	5168
[概要]	5168
前提条件と制限	5169
アーキテクチャ	5170
ツール	5172
エピック	5173
関連リソース	5180
添付ファイル	5180

Amazon CloudFront デイストリビューションでアクセスログ、HTTPS、TLS のバージョンを確認する	5181
[概要]	5181
前提条件と制限	5182
アーキテクチャ	5182
ツール	5183
エピック	5184
関連リソース	5187
添付ファイル	5187
IPv4 および IPv6 対応セキュリティグループのインGRESSルール内の単一ホストネットワーク エントリーを確認する	5188
[概要]	5188
前提条件と制限	5188
アーキテクチャ	5189
ツール	5189
エピック	5190
関連リソース	5193
添付ファイル	5193
Amazon Cognito 認証フローを選択してください	5194
[概要]	5194
前提条件と制限	5194
アーキテクチャ	5195
ツール	5199
エピック	5200
関連リソース	5203
追加情報	5204
Guard を使用して AWS Config カスタムルールを作成する	5205
[概要]	5205
前提条件と制限	5206
アーキテクチャ	5206
ツール	5211
エピック	5211
トラブルシューティング	5213
関連リソース	5214
複数の AWS アカウントから Prowler 結果レポートを作成	5216
[概要]	5216

前提条件と制限	5217
アーキテクチャ	5218
ツール	5219
エピック	5221
トラブルシューティング	5243
関連リソース	5244
追加情報	5244
AWS Config を使用して未使用の EBS ボリュームを削除する	5247
[概要]	5247
前提条件と制限	5247
アーキテクチャ	5248
ツール	5249
エピック	5249
トラブルシューティング	5252
関連リソース	5252
AWS CDK を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイする	5254
[概要]	5254
前提条件と制限	5255
アーキテクチャ	5256
ツール	5257
ベストプラクティス	5258
エピック	5258
関連リソース	5265
追加情報	5266
Terraform を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイする	5269
[概要]	5269
前提条件と制限	5270
アーキテクチャ	5271
ツール	5271
ベストプラクティス	5272
エピック	5272
トラブルシューティング	5279
関連リソース	5280
追加情報	5281
コードのセキュリティ問題を検出するパイプラインをデプロイする	5283
[概要]	5283

前提条件と制限	5283
アーキテクチャ	5284
ツール	5285
エピック	5285
トラブルシューティング	5288
関連リソース	5288
追加情報	5288
パブリックサブネットの検出コントロールをデプロイする	5291
[概要]	5291
前提条件と制限	5292
アーキテクチャ	5292
ツール	5293
ベストプラクティス	5294
エピック	5294
関連リソース	5303
追加情報	5303
パブリックサブネットの予防的コントロールをデプロイする	5306
[概要]	5306
前提条件と制限	5307
アーキテクチャ	5307
ツール	5308
エピック	5309
関連リソース	5315
追加情報	5315
Terraform を使用して AWS WAF ソリューション向けセキュリティオートメーションをデプロイする	5318
[概要]	5318
前提条件と制限	5319
アーキテクチャ	5319
ツール	5320
ベストプラクティス	5320
エピック	5321
トラブルシューティング	5324
関連リソース	5324
追加情報	5324
IAM アクセスアナライザーで IAM ポリシーを動的に生成	5325

[概要]	5325
前提条件と制限	5326
アーキテクチャ	5327
ツール	5328
エピック	5329
関連リソース	5335
CloudFormation テンプレート GuardDuty の使用を有効にする	5336
[概要]	5336
前提条件と制限	5336
アーキテクチャ	5337
ツール	5337
エピック	5338
関連リソース	5340
追加情報	5340
Amazon RDS for SQL Server で透過的なデータ暗号化を有効にする	5345
[概要]	5345
前提条件と制限	5345
アーキテクチャ	5346
ツール	5346
エピック	5346
関連リソース	5349
承認された S3 バケットから AWS CloudFormation スタックが起動されることを確認する	5350
[概要]	5350
前提条件と制限	5350
アーキテクチャ	5351
ツール	5351
エピック	5352
関連リソース	5353
追加情報	5353
添付ファイル	5354
AWS ロードバランサーが安全なリスナープロトコルを使用していることを確認する	5355
[概要]	5355
前提条件と制限	5356
アーキテクチャ	5356
ツール	5357
ベストプラクティス	5357

エピック	5357
トラブルシューティング	5361
関連リソース	5361
添付ファイル	5361
Amazon EMR 保管中のデータの暗号化を確保	5362
[概要]	5362
前提条件と制限	5363
アーキテクチャ	5363
ツール	5364
エピック	5365
関連リソース	5367
添付ファイル	5367
IAM プロファイルが EC2 インスタンスと確実に関連付けられているようにします。	5368
[概要]	5368
前提条件と制限	5369
アーキテクチャ	5369
ツール	5370
エピック	5370
関連リソース	5373
添付ファイル	5373
新しい Amazon Redshift クラスターが暗号化されていることを確保	5374
[概要]	5374
前提条件と制限	5374
アーキテクチャ	5375
ツール	5375
エピック	5376
関連リソース	5378
添付ファイル	5379
IAM Identity Center のアイデンティティとその割り当てのレポートをエクスポートする	5380
[概要]	5380
前提条件と制限	5381
アーキテクチャ	5382
ツール	5382
エピック	5383
トラブルシューティング	5385
関連リソース	5386

追加情報	5386
予定されている KMS キーの削除を防ぐのに役立ちます。	5389
[概要]	5389
前提条件と制限	5389
アーキテクチャ	5390
ツール	5391
エピック	5392
関連リソース	5395
追加情報	5396
添付ファイル	5396
AWS Organizations パブリック S3 バケットを識別	5397
[概要]	5397
前提条件と制限	5398
アーキテクチャ	5398
ツール	5399
エピック	5400
トラブルシューティング	5404
関連リソース	5405
追加情報	5405
を使用して IAM Identity Center のアクセス許可セットを管理する CodePipeline	5407
[概要]	5407
前提条件と制限	5408
アーキテクチャ	5409
ツール	5410
ベストプラクティス	5411
エピック	5412
トラブルシューティング	5421
関連リソース	5422
AWS Secrets Manager で認証情報を管理	5423
[概要]	5423
前提条件と制限	5423
アーキテクチャ	5424
ツール	5424
エピック	5424
関連リソース	5426
追加情報	5426

Amazon EMR クラスターの起動時に転送中の暗号化をモニタリングする	5429
[概要]	5429
前提条件と制限	5430
アーキテクチャ	5430
ツール	5431
エピック	5432
関連リソース	5434
添付ファイル	5434
Amazon ElastiCache クラスターの保管時の暗号化をモニタリングする	5435
[概要]	5435
前提条件と制限	5436
アーキテクチャ	5437
ツール	5437
エピック	5438
関連リソース	5440
添付ファイル	5441
EC2 インスタンスキーペアを監視する	5442
[概要]	5442
前提条件と制限	5442
アーキテクチャ	5443
ツール	5443
エピック	5444
関連リソース	5447
添付ファイル	5448
.....	5449
[概要]	5449
前提条件と制限	5450
アーキテクチャ	5450
ツール	5450
エピック	5452
関連リソース	5454
添付ファイル	5454
IAM ルートユーザーのアクティビティを監視する	5455
[概要]	5455
前提条件と制限	5456
アーキテクチャ	5456

ツール	5456
エピック	5458
関連リソース	5463
追加情報	5463
IAM ユーザーが作成されたときに通知する	5464
[概要]	5464
前提条件と制限	5464
アーキテクチャ	5465
ツール	5465
エピック	5466
関連リソース	5468
添付ファイル	5469
SCP を使用してインターネットアクセスを防止する	5470
[概要]	5470
前提条件と制限	5470
ツール	5471
ベストプラクティス	5471
エピック	5472
関連リソース	5474
機密情報の Git リポジトリをスキャンする	5475
[概要]	5475
前提条件と制限	5475
アーキテクチャ	5475
ツール	5476
ベストプラクティス	5476
エピック	5476
関連リソース	5480
AWS Network Firewall から Slack チャンネルにアラートを送信	5482
[概要]	5482
前提条件と制限	5483
アーキテクチャ	5483
ツール	5484
エピック	5485
関連リソース	5491
追加情報	5491
AWS Private CA と AWS RAM を使用してプライベート証明書の管理を簡素化する	5496

[概要]	5496
前提条件と制限	5497
アーキテクチャ	5498
ツール	5498
エピック	5499
関連リソース	5506
追加情報	5507
マルチアカウント環境ですべてのセキュリティハブのメンバーアカウントにわたって、セキュリティ標準コントロールをオフにする	5508
[概要]	5508
前提条件と制限	5508
アーキテクチャ	5509
ツール	5510
エピック	5511
関連リソース	5514
を使用して IAM Identity Center から AWS CLI 認証情報を更新する PowerShell	5516
[概要]	5516
前提条件と制限	5516
アーキテクチャ	5517
ツール	5518
ベストプラクティス	5518
エピック	5518
トラブルシューティング	5521
関連リソース	5521
追加情報	5522
AWS Config を使用して Amazon Redshift をモニタリング	5524
[概要]	5524
前提条件と制限	5524
アーキテクチャ	5525
ツール	5525
エピック	5527
関連リソース	5530
追加情報	5530
Network Firewall を使用して、アウトバウンドネットワークトラフィックから DNS ドメイン名をキャプチャします	5531
[概要]	5531

前提条件と制限	5532
アーキテクチャ	5532
ツール	5533
エピック	5534
Terraform を使用して を自動的に有効にする GuardDuty	5550
[概要]	5550
前提条件と制限	5551
アーキテクチャ	5553
ツール	5554
エピック	5555
関連リソース	5564
追加情報	5565
.....	5566
[概要]	5566
前提条件と制限	5567
アーキテクチャ	5567
ツール	5567
エピック	5568
関連リソース	5571
添付ファイル	5571
.....	5572
[概要]	5572
前提条件と制限	5572
アーキテクチャ	5573
ツール	5573
エピック	5574
関連リソース	5577
添付ファイル	5577
その他のパターン	5578
サーバーレス	5580
AWS Amplify を使用して React Native アプリを構築する	5581
[概要]	5581
前提条件と制限	5582
アーキテクチャ	5582
ツール	5582
エピック	5583

関連リソース	5599
Kinesis Data Streams と Amazon Data Firehose を使用して DynamoDB レコードを Amazon S3 に配信する Amazon S3	5601
[概要]	5601
前提条件と制限	5602
アーキテクチャ	5602
ツール	5603
エピック	5603
関連リソース	5607
API Gateway と Amazon SQS の統合	5608
[概要]	5608
前提条件と制限	5608
アーキテクチャ	5608
ツール	5609
エピック	5609
関連リソース	5624
AWS Lambda で APIs非同期的に処理する	5626
[概要]	5626
前提条件と制限	5627
アーキテクチャ	5627
ツール	5628
ベストプラクティス	5629
エピック	5630
トラブルシューティング	5635
関連リソース	5635
Amazon DynamoDB Streams を使用して APIs を非同期的に処理する	5636
[概要]	5636
前提条件と制限	5637
アーキテクチャ	5637
ツール	5639
ベストプラクティス	5640
エピック	5641
トラブルシューティング	5646
関連リソース	5646
Amazon SQS で APIs非同期的に処理する	5647
[概要]	5647

前提条件と制限	5648
アーキテクチャ	5648
ツール	5649
ベストプラクティス	5651
エピック	5651
トラブルシューティング	5656
関連リソース	5657
Step Functions から Systems Manager Automation タスクを同期的に実行する	5658
[概要]	5658
前提条件と制限	5659
アーキテクチャ	5659
ツール	5660
エピック	5661
関連リソース	5666
追加情報	5666
AWS Lambda を使用して S3 オブジェクトの並列読み取りを実行する	5673
[概要]	5673
前提条件と制限	5674
アーキテクチャ	5674
ツール	5675
ベストプラクティス	5676
エピック	5676
トラブルシューティング	5683
関連リソース	5683
追加情報	5684
Amazon S3 バケットへのプライベートアクセスをセットアップする	5685
[概要]	5685
前提条件と制限	5685
アーキテクチャ	5686
ツール	5688
ベストプラクティス	5688
エピック	5688
トラブルシューティング	5691
関連リソース	5691
サーバーレスアプローチを使用して AWS サービスを連結する	5692
[概要]	5692

前提条件と制限	5692
アーキテクチャ	5693
ツール	5694
エピック	5695
その他のパターン	5698
ソフトウェア開発とテスト	5700
DynamoDB 用の PynamoDB モデルと CRUD 関数を自動的に生成する DynamoDB	5701
[概要]	5701
前提条件と制限	5702
アーキテクチャ	5702
ツール	5703
エピック	5704
関連リソース	5708
追加情報	5708
Green Boost を使用したウェブアプリ開発について探索する	5709
[概要]	5709
前提条件と制限	5710
アーキテクチャ	5710
ツール	5711
ベストプラクティス	5713
エピック	5713
トラブルシューティング	5734
関連リソース	5735
AWS を使用してユニットテストを実行する CodeBuild	5737
[概要]	5737
前提条件と制限	5737
アーキテクチャ	5738
ツール	5738
エピック	5739
関連リソース	5742
追加情報	5742
Python プロジェクトを六角形アーキテクチャで構築する	5746
[概要]	5746
前提条件と制限	5746
アーキテクチャ	5747
ツール	5748

ベストプラクティス	5749
エピック	5750
関連リソース	5772
その他のパターン	5774
ストレージとバックアップ	5775
EC2 インスタンスを AMS の S3 バケットへの書き込みアクセスを許可	5776
[概要]	5776
前提条件と制限	5776
アーキテクチャ	5777
ツール	5777
エピック	5778
関連リソース	5781
Snowflake データベースへのデータストリームの取り込みを自動化します。	5782
[概要]	5782
前提条件と制限	5782
アーキテクチャ	5783
ツール	5783
エピック	5783
関連リソース	5790
追加情報	5790
EBS ボリュームを自動的に暗号化する	5794
[概要]	5794
前提条件と制限	5794
アーキテクチャ	5795
ツール	5796
エピック	5797
関連リソース	5804
AWS Charon-SSPエミュレーターでSun SPARCサーバーをバックアップします	5806
[概要]	5806
前提条件と制限	5807
ツール	5813
エピック	5815
関連リソース	5826
追加情報	5826
添付ファイル	5830
Veeam を使用して Amazon S3 にデータをバックアップおよびアーカイブする	5831

[概要]	5831
前提条件と制限	5832
アーキテクチャ	5833
ツール	5835
ベストプラクティス	5836
エピック	5836
関連リソース	5851
追加情報	5852
for VMware Cloud on AWS NetBackup を設定する	5856
[概要]	5856
前提条件と制限	5857
アーキテクチャ	5858
ツール	5858
エピック	5859
関連リソース	5863
AWS CLI を使用してアカウントとリージョン間で S3 オブジェクトをコピーする	5864
[概要]	5864
前提条件と制限	5865
アーキテクチャ	5865
ツール	5865
ベストプラクティス	5865
エピック	5866
トラブルシューティング	5876
関連リソース	5876
S3 バッチレプリケーションを使用してアカウントとリージョン間で S3 オブジェクトをコピーする	5877
[概要]	5877
前提条件と制限	5877
アーキテクチャ	5878
ツール	5878
ベストプラクティス	5878
エピック	5878
関連リソース	5889
DistCp と AWS PrivateLink for Amazon S3 を使用して Hadoop データを Amazon S3 に移行する	5891
[概要]	5891

前提条件と制限	5891
アーキテクチャ	5892
ツール	5893
エピック	5893
オンプレミスのディザスタリカバリ CloudEndure に 使用する	5907
[概要]	5907
前提条件と制限	5908
アーキテクチャ	5908
ツール	5909
エピック	5909
関連リソース	5921
その他のパターン	5923
ウェブおよびモバイルアプリ	5925
Amplify ウェブアプリケーションを継続的にデプロイ	5926
[概要]	5926
前提条件と制限	5927
アーキテクチャ	5927
ツール	5928
エピック	5928
関連リソース	5932
AWS Amplify と Amazon Cognito を使用して React アプリケーションを作成	5934
[概要]	5934
前提条件と制限	5934
アーキテクチャ	5935
ツール	5935
エピック	5935
関連リソース	5949
リアクションベースの SPA を Amazon S3 にデプロイし、 CloudFront	5950
[概要]	5950
前提条件と制限	5950
アーキテクチャ	5951
ツール	5951
エピック	5952
追加情報	5957
プライベートエンドポイントと Application Load Balancer を使用して、 Amazon API Gateway API をデプロイする	5959

[概要]	5959
前提条件と制限	5959
アーキテクチャ	5960
ツール	5961
エピック	5962
関連リソース	5965
Amazon QuickSight ダッシュボードをローカルの Angular アプリケーションに埋め込む	5966
[概要]	5966
前提条件と制限	5966
アーキテクチャ	5967
ツール	5967
エピック	5968
関連リソース	5984
追加情報	5985
その他のパターン	5986
	5988

AWS 規範的ガイドランスパターン

Amazon Web Services (AWS) の規範的ガイドランスパターンには、特定のクラウド移行、モダナイゼーション、step-by-step デプロイシナリオを実装するための指示、アーキテクチャ、ツール、コードが記載されています。これらのパターンは、対象分野の専門家によって精査され AWS、への移行を計画している、または移行中のビルダーや実践的なユーザーを対象としています。AWS また、すでにクラウドに移行していて、AWS クラウド運用を最適化または最新化する方法を探しているユーザーにもサポートします。

プロジェクトの概念実証、計画、実装のどの段階にあっても、AWS これらのパターンを利用して、複雑さの異なるオンプレミスまたはクラウドのワークロードをクラウドの導入、最適化、モダナイゼーションの取り組みに移行し、加速させることができます。たとえば、クラウド移行プロジェクトの場合：

- 計画段階では、AWS への移行に利用可能なさまざまなオプションを評価することができます。移転、リホスト、リプラットフォーム、再構築のいずれを行うかに応じて、ニーズに合った適切なパターンを選択できます。また、移行に使用できるさまざまなツールを理解し、ライセンスの調達を計画したり、ベンダーとの最初の話し合いを始めたりすることもできます。
- 概念実証フェーズと実装フェーズでは、step-by-step パターンに記載されている指示に従ってワークロードを移行できます。AWS 各パターンには、前提条件、ターゲットリファレンスアーキテクチャ、ツール、step-by-step タスク、ベストプラクティス、トラブルシューティング、コードなどの詳細が含まれています。
- をすでに使用している場合は AWS クラウド、クラウドリソースを最新化、最適化、スケーリング、安全に使用するのに役立つパターンを見つけることができます。

技術分野別のパターンのリストを表示するには、以下のリンクを使用するか、「[AWS 規範的ガイドランスのホームページ](#)」のフィルタリングと検索のオプションを使用してください。

- [分析](#)
- [ビジネスの生産性](#)
- [クラウドネイティブ](#)
- [コンテナ化されたマイクロサービス](#)
- [コンテンツ配信](#)
- [コスト管理](#)
- [データレイク](#)

- [データベース](#)
- [DevOps](#)
- [エンドユーザーコンピューティング](#)
- [ハイパフォーマンスコンピューティング](#)
- [ハイブリッドクラウド](#)
- [インフラストラクチャ](#)
- [IoT](#)
- [機械学習と AI](#)
- [メインフレーム](#)
- [管理とガバナンス](#)
- [メッセージとコミュニケーション](#)
- [移行](#)
- [モダナイゼーション](#)
- [ネットワーク](#)
- [オペレーティングシステム](#)
- [オペレーション](#)
- [SaaS](#)
- [セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス](#)
- [サーバーレス](#)
- [ソフトウェア開発とテスト](#)
- [バックアップストレージ](#)
- [ウェブアプリとモバイルアプリ](#)

ガイド、戦略、パターンを含むすべての出版物を閲覧するには、「[AWS 規範的ガイドのホームページ](#)」をご覧ください。

分析

トピック

- [Microsoft SQL Server Analysis Services の Amazon Redshift データを分析](#)
- [Amazon Athena と Amazon を使用してネストされた JSON データを分析して視覚化する QuickSight](#)
- [AWS テンプレートを使用して AWS Glue で暗号化の適用を自動化する CloudFormation](#)
- [AWS Glue を使用して Amazon S3 から Amazon Redshift にデータを段階的にロードする ETL サービスパイプラインを構築](#)
- [AWS のサービスを使用してバリュアットリスク \(VaR\) を計算](#)
- [Teradata NORMALIZE 時間的特徴量を Amazon Redshift SQL に変換](#)
- [Teradata RESET WHEN 特徴量を Amazon Redshift SQL に変換](#)
- [起動時に Amazon EMR クラスターのタグ付けを強制する](#)
- [Amazon S3 への Amazon EMR ロギングが有効になっていることを確認する](#)
- [AWS Glue ジョブと Python を使用してテストデータを生成します](#)
- [Lambda 関数を使用して一時的な EMR クラスターで Spark ジョブを起動する](#)
- [AWS Glue を使用して Apache Cassandra ワークロードを Amazon Keyspaces に移行する](#)
- [Oracle ビジネスインテリジェンス 12c をオンプレミスサーバーから AWS クラウドに移行](#)
- [を使用してオンプレミスの Apache Kafka クラスターを Amazon MSK に移行する MirrorMaker](#)
- [ELK スタックを AWS 上の Elastic Cloud に移行する](#)
- [Starburst を使用して AWS クラウドにデータを移行する](#)
- [AWS での入カファイルサイズの ETL 取り込みを最適化する](#)
- [AWS Step Functions を使用して ETL パイプラインを検証、変換、パーティショニングでオーケストレーションします](#)
- [Amazon Redshift ML 機械学習を使用して高度な分析を実行する](#)
- [Athena による Amazon DynamoDB テーブルへのアクセス、クエリ、結合](#)
- [組織間でデータを共有するための最小限の実行可能なデータスペースを設定する](#)
- [スカラー Python UDF を使用した Amazon Redshift クエリー結果の言語固有のソートの設定](#)
- [さまざまな AWS リージョンの S3 バケットからのイベント通知に Lambda 関数をサブスクライブする](#)
- [データを Apache Parquet に変換するための 3 つの AWS Glue ETL ジョブタイプ](#)

- [Amazon Athena と Amazon を使用して Amazon Redshift 監査ログを視覚化する QuickSight](#)
- [Amazon を使用してすべての AWS アカウントの IAM 認証情報レポートを視覚化する QuickSight](#)
- [その他のパターン](#)

Microsoft SQL Server Analysis Services の Amazon Redshift データを分析

作成者 : Sunil Vora (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Amazon Redshift	ターゲット : Microsoft SQL Server Analysis Services
Rタイプ : 該当なし	ワークロード:Microsoft	テクノロジー : 分析
AWS サービス: Amazon Redshift		

[概要]

このパターンは、データベースアクセスには Intellisoft OLE DB プロバイダーまたは CData ADO.NET プロバイダーにより、Microsoft SQL Server Analysis Servicesの Amazon Redshift データに接続して分析する方法を説明しています。

Amazon Redshift は、クラウド内でのフルマネージド型、ペタバイト規模のデータウェアハウスサービスです。SQL Server Analysis Services は、データマートや Amazon Redshift などのデータウェアハウスからのデータを分析するために使用できるオンライン分析処理 (OLAP) ツールです。SQL Server Analysis Services を使用してデータから OLAP キューブを作成し、迅速で高度なデータ分析を行うことができます。

前提条件と制限

引き受け

- このパターンは Amazon Redshift の SQL Server Analysis Services と Intellisoft OLE DB Provider または CData ADO.NET Provider を Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスに設定する方法を説明しています。または、企業データセンターのホストに両方をインストールすることもできます。

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon Redshift クラスターと認証情報

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Amazon Redshift クラスター

ターゲットテクノロジースタック

- Microsoft SQL Server Analysis Services

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

ツール

- 「[Microsoft Visual Studio 2019 \(コミュニティエディション\)](#)」
- 「[Amazon Redshift 用インテリソフト OLE DB プロバイダー \(試用版\)](#)」 または 「[Amazon Redshift 用 CDATA ADO.NET プロバイダー \(試用版\)](#)」

エピック

テーブルを分析

タスク	説明	必要なスキル
インポートするテーブルとデータを分析します。	インポートする Amazon Redshift テーブルとそのサイズを指定します。	DBA

EC2 インスタンスを設定してツールをインストール

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスをセットアップします。	AWS アカウントで、プライベートサブネットまたはパブリックサブネットに EC2 インスタンスを作成します。	システム管理者
データベースアクセス用のツールをインストールします。	「 Amazon Redshift 用インテリソフト OLE DB プロバイダー (試用版) 」(または「 Amazon Redshift 用 CData ADO.NET プロバイダー 」)をダウンロードして、インストールします。	システム管理者
Visual Studio をインストールします。	「 Visual Studio 2019 (コミュニティエディション) 」をダウンロードしてインストールします。	システム管理者
拡張機能をインストールします。	Microsoft Analysis Services Projects の拡張機能を Visual Studio にインストールします。	システム管理者
プロジェクトを作成します。	Amazon Redshift データを保存するための新しい表形式モデルプロジェクトを Visual Studio で作成します。Visual Studio では、プロジェクトを作成するときに Analysis Services Tabular Project オプションを選択します。	DBA

データソースの作成とテーブルのインポート

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift データソースを作成します。	Amazon Redshift 用の Intellisense OLE DB プロバイダー (または Amazon Redshift 用の CData ADO.NET プロバイダー) と Amazon Redshift 認証情報により、Amazon Redshift データソースを作成します。	Amazon Redshift、DBA
テーブルをインポートします。	Amazon Redshift からテーブルとビューを選択し、SQL Server Analysis Services プロジェクトにインポートします。	Amazon Redshift、DBA

移行後のクリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを削除します。	以前に起動した EC2 インスタンスを削除します。	システム管理者

関連リソース

- [「Amazon Redshift」](#) (AWS のドキュメント)
- [「SQL Server Analysis Servicesのインストール」](#) (Microsoft のドキュメント)
- [「Tabular Model Designer」](#) (Microsoft のドキュメント)
- [「高度な分析用の OLAP キューブの概要」](#) (Microsoft のドキュメント)
- [「Microsoft Visual Studio 2019 \(コミュニティエディション\)」](#)
- [「Amazon Redshift 用インテリソフト OLE DB プロバイダー \(試用版\)」](#)

- 「[Amazon Redshift 用 CData ADO.NET プロバイダー \(試用版\)](#)」

Amazon Athena と Amazon を使用してネストされた JSON データを分析して視覚化する QuickSight

アヌープ・シン (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー:分析、データベース	AWS サービス:Amazon Athena、Amazon QuickSight
-------------------	------------------	--

[概要]

このパターンでは、Amazon Athena を使用してネストされた JSON 形式のデータ構造を表形式のビューに変換し、そのデータを Amazon で視覚化する方法を説明します。QuickSight

運用システムからの API を利用したデータフィードに JSON 形式のデータを使用して、データ製品を作成できます。このデータは、顧客や顧客と製品とのやり取りをよりよく理解するのにも役立ち、ユーザーエクスペリエンスを調整して結果を予測できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブ AWS アカウント
- ネストされたデータ構造を表す JSON ファイル (このパターンはサンプルファイルを提供します)

[Limitations:] (制限:)

- JSON の機能は、Athena の既存の SQL 指向関数とうまく統合できます。ただし、これらは ANSI SQL とは互換性がなく、JSON ファイルでは各レコードが別々の行に含まれることが想定されます。形式に誤った JSON レコードを NULL 文字に変換するか、エラーを生成するかを指定するには、Athena `ignore.malformed.json` のプロパティを使用する必要がある場合があります。詳細については、Athena [ドキュメントの「JSON データ読み取りのベストプラクティス」](#)を参照してください。
- このパターンでは、単純で少量の JSON 形式のデータのみが考慮されます。これらの概念を大規模に使用したい場合は、データパーティショニングを適用してデータをより大きなファイルに統合することを検討してください。

アーキテクチャ

次の図は、このパターンのアーキテクチャとワークフローを示しています。ネストされたデータ構造は、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) に JSON 形式で保存されます。Athena では、JSON データは Athena データ構造にマッピングされます。次に、ビューを作成してデータを分析し、でデータ構造を視覚化します。QuickSight

ツール

AWS サービス

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。このパターンでは、Amazon S3 を使用して JSON ファイルを保存します。
- [Amazon Athena](#) は、標準 SQL を使用して Amazon S3 でデータを直接分析するのに役立つ対話型のクエリサービスです。このパターンでは、Athena を使用して JSON データのクエリと変換を行います。でいくつかのアクションを行うだけで AWS Management Console、Athena が Amazon S3 内のデータを指し示し、標準 SQL を使用して 1 回限りのクエリを実行できます。Athena はサーバーレスなので、インフラストラクチャをセットアップしたり管理したりする必要はなく、お支払いいただくのは実行したクエリの分のみです。Athena は自動的にスケーリングし、クエリを parallel 実行するため、大規模なデータセットや複雑なクエリでも結果をすばやく得ることができます。
- [Amazon QuickSight](#) はクラウドスケールのビジネスインテリジェンス (BI) サービスで、単一のダッシュボードでデータを視覚化、分析、レポートするのに役立ちます。QuickSight 機械学習 (ML) のインサイトを含むインタラクティブなダッシュボードを簡単に作成して公開できます。これらのダッシュボードにはどのデバイスからでもアクセスでき、アプリケーション、ポータル、Web サイトに埋め込むことができます。

コードの例

次の JSON ファイルは、このパターンで使用できるネストされたデータ構造を提供します。

```
{
  "symbol": "AAPL",
  "financials": [
    {
```

```

    "reportDate": "2017-03-31",
    "grossProfit": 20591000000,
    "costOfRevenue": 32305000000,
    "operatingRevenue": 52896000000,
    "totalRevenue": 52896000000,
    "operatingIncome": 14097000000,
    "netIncome": 11029000000,
    "researchAndDevelopment": 2776000000,
    "operatingExpense": 6494000000,
    "currentAssets": 101990000000,
    "totalAssets": 334532000000,
    "totalLiabilities": 200450000000,
    "currentCash": 15157000000,
    "currentDebt": 13991000000,
    "totalCash": 67101000000,
    "totalDebt": 98522000000,
    "shareholderEquity": 134082000000,
    "cashChange": -1214000000,
    "cashFlow": 12523000000,
    "operatingGainsLosses": null
  }
]
}

```

エピック

S3 バケットを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	JSON ファイルを保存するバケットを作成するには、にサインインして Amazon S3 コンソールを開き AWS Management Console 、[Create bucket] を選択します。詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「 バケットの作成 」を参照してください。	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
ネストされた JSON データを追加します。	JSON ファイルを S3 バケットにアップロードします。JSON ファイルのサンプルについては、前のセクションを参照してください。手順については、Amazon S3 ドキュメントの「 オブジェクトのアップロード 」を参照してください。	システム管理者

Athena でデータを分析する

タスク	説明	必要なスキル
JSON データをマッピングするためのテーブルを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> Athena コンソールを開きます。 Athena ドキュメントの指示に従ってデータベースを作成します。 Database メニューから、作成したデータベースを選択します。 クエリエディターで、CREATE TABLE 次のようなステートメントを入力します。 <pre>CREATE EXTERNAL TABLE financials_json (symbol string, financials array< struct<re portdate: string, grossprof it: bigint,</pre>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> totalrevenue: bigint, totalcash: bigint, totaldebt: bigint, researchanddevelopment: bigint>>) ROW FORMAT SERDE 'org.openx.data.jsonserde.JsonSerDe' LOCATION 's3://s3bucket-for-athena/' </pre> <p>where は JSON ファイルを含む S3 LOCATION バケツトの場所を指定します。</p> <p>5. [Run] を選択してテーブルを作成します。</p> <p>テーブル作成の詳細については、Athena のドキュメントを参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
データ分析用のビューを作成します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Athena コンソールを開きます。<li>2. Athena ドキュメントの指示に従ってデータベースを作成します。<li>3. Database メニューから、作成したデータベースを選択します。<li>4. クエリエディターで、CREATE VIEW次のようなステートメントを入力します。<pre>CREATE OR REPLACE VIEW financial_json_view AS SELECT symbol, financials[1].reportdate one_report_date, -- indexes start with 1 financials[1].total_revenue one_total_revenue, financials[1].reportdate another_report_date, financials[1].total_revenue another_total_revenue FROM financials_json where symbol='AAPL' ORDER BY 1</pre><li>5. [Run] (実行) をクリックしてビューを作成します。	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	ビューの作成について詳しくは、 Athena のドキュメントを参照してください 。	
データを分析して検証します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Athena コンソールを開きます。 2. クエリエディターで、前のステップで作成したビューを使用してクエリを実行します。 3. JSON ファイルと照合してデータを検証し、列名とデータ型が正しくマッピングされていることを確認します。 	開発者

データを次のように視覚化します。QuickSight

タスク	説明	必要なスキル
で Athena をデータソースとして設定します。QuickSight	<ol style="list-style-type: none"> 1. QuickSight コンソールを開きます。 2. [Datasets (データセット)]、[New dataset (新しいデータセット)] の順に選択します。 3. データソースとして Athena を選択します。 4. 作成したビューを含むデータベースを選択します。 5. データセットを作成したいビューを選択します。 	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">6. [データセットの作成を終了] ページで、[データを直接クエリする] を選択します。7. [Visualize (視覚化する)] を選択します。	
QuickSightでデータを視覚化します。	<ol style="list-style-type: none">1. データセットを視覚化したら、左側のペインからビジュアルを選択し、データセットのフィールドを選択します。詳細については、ドキュメントのチュートリアルを参照してください。QuickSight2. 変更を解析に保存します。3. [ダッシュボードを公開] を選択して、作成したビジュアルを公開します。	データアナリスト

関連リソース

- [Amazon Athena ドキュメント](#)
- [Amazon QuickSight チュートリアル](#)
- [ネストされた JSON の操作](#) (ブログ投稿)

AWS テンプレートを使用して AWS Glue で暗号化の適用を自動化する CloudFormation

ディオゴ・ゲデス (AWS) により作成

コードリポジトリ: AWS Glue 暗号化の適用	環境:本稼働	テクノロジー:分析、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス
ワークロード : その他すべてのワークロード	AWS サービス: Amazon EventBridge、AWS Glue 、AWS KMS、AWS Lambda 、AWS CloudFormation	

[概要]

このパターンは、AWS テンプレートを使用して AWS Glue で暗号化の適用を設定および自動化する方法を示しています。CloudFormation このテンプレートは、暗号化を実施するために必要なすべての設定とリソースを作成します。これらのリソースには、初期設定、Amazon EventBridge ルールによって作成された予防コントロール、および AWS Lambda 関数が含まれます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWSアカウント
- CloudFormation テンプレートとそのリソースをデプロイするためのアクセス許可

制約事項

このセキュリティコントロールは地域ごとに行われます。AWS Glue で暗号化の適用を設定する各 AWS リージョンに、セキュリティコントロールをデプロイする必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon CloudWatch Logs (AWS Lambda から)
- Amazon EventBridge ルール
- AWS CloudFormation スタック
- AWS CloudTrail
- AWS Identity and Access Management (IAM) 管理ロールとポリシー
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- AWS KMS alias
- AWS Lambda 関数
- Systems Manager パラメータストア

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、AWS Glue で暗号化の適用を自動化する方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. [CloudFormation テンプレート](#)は、AWS Glue での暗号化の適用に関する初期設定や検出制御を含むすべてのリソースを作成します。
2. EventBridge ルールは、暗号化設定の状態変更を検出します。
3. Lambda 関数が呼び出され、CloudWatch ログによる評価とログ記録が行われます。非準拠の検出では、パラメータストアは AWS KMS キーの Amazon リソースネーム (ARN) で復元されません。サービスは暗号化が有効になった状態で準拠状態に修正されます。

自動化とスケール

[AWS Organizations](#)、[AWS CloudFormation StackSets](#) を使用して、AWS Glue で暗号化の適用を有効にする複数のアカウントにこのテンプレートをデプロイできます。

ツール

- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS リソースと AWS で実行しているアプリケーションのメトリクスをリアルタイムでモニタリングするのに役立ちます。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するのに役立つサーバーレスイベントバスサービスです。たとえば、Lambda 関数、API 宛先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他の AWS アカウントのイベントバスなどです。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースをセットアップし、迅速かつ一貫してプロビジョニングし、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクルを通じてリソースを管理するのに役立ちます。
- [AWS CloudTrail](#) は、AWS アカウントの運用とリスクの監査、ガバナンス、コンプライアンスを有効にするのに役立ちます。
- [AWS Glue](#) は、フルマネージド型の抽出、変換、ロード (ETL) サービスです。これにより、データストアとデータストリーム間でのデータの分類、整理、強化、移動を確実に行うことができます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケールアップするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- 「[AWS Systems Manager](#)」は、AWS クラウドで実行されるアプリケーションとインフラストラクチャの管理に役立ちます。アプリケーションとリソースの管理が簡略化され、オペレーション上の問題の検出と解決時間が短縮され、AWS リソースを大規模かつセキュアに管理できるようになります。

コード

このパターンのコードは、GitHub [aws-custom-guardrail-event-driven](#) リポジトリにあります。

ベストプラクティス

AWS Glue は、「[AWS Glue](#)」でジョブを作成したり、「[開発エンドポイントを使用してスクリプトを開発したりするための保存データ暗号化](#)」をサポートしています。

以下のベストプラクティスを考慮します。

- AWS KMS キーを使用して暗号化されたデータを残りの部分に書き込むように、ETL ジョブと開発エンドポイントを設定します。

- AWS KMS で管理するキーを使用して、「[AWS Glue データカタログ](#)」に保存されているメタデータを暗号化します。
- AWS KMS キーを使用して、ジョブのブックマークや、「[クローラー](#)」および ETL ジョブで生成されたログを暗号化します。

エピック

CloudFormation テンプレートを起動する

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートをデプロイします。	<p>GitHub リポジトリ から aws-custom-guardrail-event-driven.yaml テンプレートをダウンロードし、テンプレートをデプロイします。CREATE_COMPLETE ステータスはテンプレートが正常にデプロイされたことを示します。</p> <p>注:テンプレートには入力パラメータは必要ありません。</p>	クラウドアーキテクト

AWS Glue の暗号化設定を確認します。

タスク	説明	必要なスキル
AWS KMS キー設定を確認します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「AWS Glue コンソール」を開きます。 2. ナビゲーションペインのデータカタログで、カタログ設定を選択します。 	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	3. メタデータの暗号化と接続パスワードの暗号化の設定にフラグが付けられ、KMSKeyGlue 使用するように設定されていることを確認します。	

暗号化の適用をテスト

タスク	説明	必要なスキル
の暗号化設定を特定します CloudFormation。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFormation コンソールを開きます。 2. ナビゲーションペインでスタックを選択し、相応しいスタックを選択します。 3. [リソース] タブを選択します。 4. リソーステーブルで、論理 ID による暗号化設定を探します。 	クラウドアーキテクト
プロビジョニングされたインフラストラクチャーを非準拠状態に切り替えます。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「AWS Glue コンソール」を開きます。 2. ナビゲーションペインのデータカタログで、カタログ設定を選択します。 3. メタデータの暗号化チェックボックスをオフにします。 	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. 接続パスワードを暗号化 チェックボックスをオフに します。</p> <p>5. [保存] を選択します。</p> <p>6. AWS Glue コンソールを更 新します。</p> <p>チェックボックスをオフにす ると、ガードレールは AWS Glue の非準拠状態を検出し、 暗号化の設定ミスを自動的に 修正することでコンプライ アンスを強制します。そのた め、ページを更新した後は、 暗号化のチェックボックスが 再びオンになっているはずで す。</p>	

関連リソース

- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成 \(AWS CloudFormation ドキュメント\)](#)
- [AWS を使用して AWS API コールでトリガーする CloudWatch イベントルールの作成 \(Amazon CloudTrail CloudWatch ドキュメント\)](#)
- 「[AWS Glue での暗号化のセットアップ](#)」 (AWS Glue ドキュメント)

AWS Glue を使用して Amazon S3 から Amazon Redshift にデータを段階的にロードする ETL サービスパイプラインを構築

ローハン・ジャマダーニ (AWS) とアルナバ・ダッタ (AWS) によって作成されました

環境:本稼働	テクノロジー:分析、データレイク、ストレージとバックアップ	AWS サービス : Amazon Redshift; Amazon S3; AWS Glue; AWS Lambda
--------	-------------------------------	---

[概要]

このパターンは、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) を設定してデータレイクのパフォーマンスを最適化し、AWS Glue を使用して差分データ変更を Amazon S3 から Amazon Redshift に読み込み、抽出、変換、ロード (ETL) オペレーションを実行する方法に関するガイドランスを提供します。

Amazon S3 のソースファイルには、カンマ区切り値 (CSV)、XML、JSON ファイルなど、さまざまな形式を使用できます。このパターンは、AWS Glue を使用してソースファイルを Apache Parquet のようなコストとパフォーマンスが最適化された形式に変換する方法を示しています。Amazon Athena と Amazon Redshift Spectrum からパーケットファイルを直接クエリできます。Parquet ファイルを Amazon Redshift に読み込んで集約し、集約したデータを消費者と共有したり、Amazon を使用してデータを視覚化したりすることもできます。QuickSight

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 適切な権限を持ち、CSV、XML、または JSON ファイルを含む S3 ソースバケット。

前提

- CSV、XML、または JSON ソースファイルはすでに Amazon S3 に読み込まれており、AWS Glue と Amazon Redshift が設定されているアカウントからアクセスできます。
- 「[Amazon Redshift](#)」のドキュメントで説明されているように、ファイルのロード、ファイルの分割、圧縮、マニフェストの使用に関するベストプラクティスに従います。

- ソースファイル構造は変更されません。
- ソースシステムは、Amazon S3 で定義されたフォルダ構造に従って Amazon S3 にデータを取り込むことができます。
- Amazon Redshift クラスタは 1 つのアベイラビリティゾーンにまたがっています。(AWS Lambda、AWS Glue、Amazon Athena はサーバーレスであるため、このアーキテクチャは適切です)。高可用性を実現するため、クラスタのスナップショットは定期的に作成されます。

制約事項

- ファイル形式は、「[現在 AWS Glue でサポートされている形式に限定されています](#)」。
- リアルタイムのダウンストリームレポートはサポートされていません。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- CSV、XML、または JSON ファイルを含む S3 バケット

ターゲットテクノロジースタック

- S3 データレイク (パーティション分割された Parquet ファイルストレージを使用)
- Amazon Redshift

ターゲットアーキテクチャ

データフロー

ツール

- 「[Amazon S3](#)」 – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) では、拡張性の高いオブジェクトストレージサービスです。Amazon S3 は、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。

- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda を使用して、サーバーをプロビジョニングまたは管理しなくてもコードを実行できます。AWS Lambda はイベント駆動型サービスです。他の AWS サービスから自動的に開始するようにコードを設定できます。
- 「[Amazon Redshift](#)」 – Amazon Redshift はフルマネージド型で、ペタバイト規模のデータウェアハウスサービスです。Amazon Redshift では、標準 SQL を使用して、データウェアハウスとデータレイク全体でペタバイトの構造化データおよび半構造化データをクエリできます。
- 「[AWS Glue](#)」 – AWS Glue は、分析のためにデータを簡単に準備してロードできるフルマネージドの ETL サービスです。AWS Glue がデータを検出し、関連するメタデータ (テーブル定義やスキーマなど) を AWS Glue データカタログに保存します。カタログ化されたデータは、すぐに検索およびクエリが可能になり、ETL で使用できるようになります。
- 「[AWS Secrets Manager](#)」 – AWS Secrets Manager は、アプリケーションやサービスへのアクセスに必要なシークレットの保護と一元管理を容易にします。このサービスでは、データベース認証情報、API キー、その他のシークレットが保存され、機密情報をプレーンテキスト形式でハードコーディングする必要がなくなります。Secrets Manager は、セキュリティとコンプライアンスのニーズを満たすためのキーローテーションも提供しています。Amazon Redshift、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、および Amazon DocumentDB の統合が組み込まれています。Secrets Manager コンソール、コマンドラインインターフェイス (CLI)、または Secrets Manager API と SDK を使用して、シークレットを保存して一元管理できます。
- 「[Amazon Athena](#)」 – Amazon Athena は、Amazon S3 に保存されたデータを簡単に分析できるインタラクティブなクエリサービスです。Athena はサーバーレスで AWS Glue と統合されているため、AWS Glue を使用してカタログ化されたデータを直接クエリできます。Athena は、インタラクティブなクエリパフォーマンスを実現するように伸縮自在にスケールされています。

エピック

S3 バケットとフォルダ構造を作成します。

タスク	説明	必要なスキル
ソースシステムのデータ構造と属性を分析する。	Amazon S3 データレイクに寄与する各データソースに対してこのタスクを実行します。	データエンジニア
パーティションとアクセス戦略を定義します。	この戦略は、データキャプチャの頻度、差分処理、消費ニーズに基づいて策定する必	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>要があります。S3 バケットが一般に公開されていないこと、アクセスが特定のサービスロールベースのポリシーのみによって制御されていることを確認してください。詳細については、Amazon S3 のドキュメント を参照してください。</p>	
<p>データソースタイプごとに個別の S3 バケットを作成し、処理された (Parquet) データ用にソースごとに個別の S3 バケットを作成します。</p>	<p>ソースごとに個別のバケットを作成し、ソースシステムのデータインジェスト頻度に基づいたフォルダ構造を作成します (例:s3://source-system-name/date/hour)。処理された (Parquet 形式に変換された) ファイルについては、同様の構造 (例:s3://source-processed-bucket/date/hour) を作成します。S3 バケットの作成について詳しくは、「Amazon S3 ドキュメント」を参照してください。</p>	<p>データエンジニア</p>

Amazon Redshift でデータウェアハウスを作成

タスク	説明	必要なスキル
<p>適切なパラメータグループとメンテナンスおよびバックアップ戦略を使用して</p>	<p>Amazon Redshift クラスターを作成するときに、Secrets Manager のデータベースシークレットを管理者ユーザーの</p>	<p>データエンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift クラスターを起動します。	認証情報に使用します。Amazon Redshift クラスターの作成とサイジングについては、 「Amazon Redshift ドキュメント」 とクラウドデータウェアハウスの 「サイジング」 ホワイトペーパーを参照してください。	
IAM サービスロールを作成して Amazon Redshift クラスターにアタッチします。	AWS Identity and Access Management (IAM) サービスロールは、Secrets Manager とソース S3 バケットへのアクセスを保証します。詳細については、 「承認」と「ロールの追加」 に関するAWSドキュメントを参照してください。	データエンジニア
データベーススキーマを作成します。	テーブル設計の Amazon Redshift ベストプラクティスユースケースに基づいて、適切なソートキーと分散キー、および可能な限り最適な圧縮エンコーディングを選択します。ベストプラクティスについては、 「AWS のドキュメンテーション」 を参照ください。	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
ワークロード管理の設定	要件に応じて、ワークロード管理 (WLM) キュー、ショートクエリアクセラレーション (SQA)、または同時実行スケーリングを設定します。詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの「 ワークロード管理の実装 」を参照してください。	データエンジニア

Secrets Manager でのシークレットの作成

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift サインイン認証情報を Secrets Manager に保存するための新しいシークレットを作成します。	このシークレットには、管理者ユーザーだけでなく、個々のデータベースサービスユーザーの認証情報も保存されます。手順については、「 Secrets Manager のドキュメント 」を参照してください。シークレットタイプとして Amazon Redshift クラスターを選択します。さらに、シークレットローテーションページでローテーションを有効にします。これにより、Amazon Redshift クラスターに適切なユーザーが作成され、定義された間隔でキーシークレットがローテーションされます。	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
Secrets Manager へのアクセスを制限する IAM ポリシーを作成します。	Secrets Manager へのアクセスを Amazon Redshift 管理者と AWS Glue のみに制限します。	データエンジニア

AWS Glue の設定

タスク	説明	必要なスキル
AWS Glue データカタログで、Amazon Redshift への接続を追加します。	手順については、「 AWS Glue のドキュメント 」を参照してください。	データエンジニア
Secrets Manager、Amazon Redshift、S3 バケットにアクセスするための AWS Glue の IAM サービスロールを作成してアタッチします。	詳細については、「 AWS Glue のドキュメント 」を参照してください。	データエンジニア
ソースの AWS Glue データカタログを定義します。	このステップでは、AWS Glue データカタログにデータベースと必要なテーブルを作成します。クローラーを使用して AWS Glue データベースのテーブルをカタログ化することも、Amazon Athena 外部テーブルとして定義することもできます。AWS Glue データカタログから Athena で定義されている外部テーブルにアクセスすることもできます。Athena 「 でのデータカタログの定義 」と「 外部テーブルの作成の詳細 」について	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>は、AWS ドキュメントを参照してください。</p>	
<p>ソースデータを処理する AWS Glue ジョブを作成します。</p>	<p>AWS Glue ジョブは Python PySpark シェルにすることも、ソースデータファイルの標準化、重複排除、クレンジングを行うこともできます。パフォーマンスを最適化し、S3 ソースバケット全体をクエリする必要がないようにするには、AWS Glue ジョブのプッシュダウン述語として S3 バケットを日付別にパーティション化し、年、月、日、時間ごとに分割します。詳細については、「AWS Glue のドキュメント」を参照してください。処理され変換されたデータを、処理済みの S3 バケットパーティションに Parquet 形式でロードします。Athena からバケットファイルをクエリできます。</p>	<p>データエンジニア</p>
<p>Amazon Redshift にデータをロードする AWS Glue ジョブを作成します。</p>	<p>AWS Glue ジョブは Python シェルでも、PySpark データを更新して完全に更新することもできます。詳細については、「AWS Glue のドキュメント」と追加情報セクションを参照してください。</p>	<p>データエンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
(オプション) 必要に応じてトリガーを使用して AWS Glue ジョブをスケジュールします。	増分データロードは主に、AWS Lambda 関数が AWS Glue ジョブを呼び出す Amazon S3 イベントによって駆動されます。イベントベースのスケジュールリングではなく、時間ベースを必要とするデータロードには、AWS Glue のトリガーベースのスケジュールリングを使用してください。	データエンジニア

Lambda 関数を作成する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットと AWS Glue ジョブにアクセスするための AWS Lambda 用の IAM サービスにリンクされたロールを作成してアタッチします。	Amazon S3 オブジェクトとバケットを読み取るポリシーと、AWS Glue API にアクセスして AWS Glue ジョブを開始するポリシーを含む AWS Lambda 用の IAM サービスにリンクされたロールを作成します。詳細については、「 ナレッジセンター 」を参照してください。	データエンジニア
定義された Amazon S3 イベントに基づいて AWS Glue ジョブを実行する Lambda 関数を作成します。	Lambda 関数は Amazon S3 マニフェストファイルの作成によって開始する必要があります。Lambda 関数は Amazon S3 フォルダの場所 (たとえば、ソース_バケット/年/月/日付/時間) をパラメータとして	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon S3 PUT オブジェクトイベントを作成してオブジェクトの作成を検出し、それぞれの Lambda 関数を呼び出します。</p>	<p>AWS Glue ジョブに渡す必要があります。AWS Glue ジョブは、このパラメータをプッシュダウン述語として使用して、ファイルアクセスとジョブ処理パフォーマンスを最適化します。詳細については、「AWS Glue のドキュメント」を参照してください。</p> <p>Amazon S3 PUT オブジェクトイベントは、マニフェストファイルの作成によってのみ開始する必要があります。マニフェストファイルは Lambda 関数と AWS Glue ジョブの同時実行を制御し、S3 ソースバケットの特定のパーティションに到着する個々のファイルを処理する代わりに、ロードをバッチとして処理します。詳細については、「Lambda ドキュメント」を参照してください。</p>	<p>データエンジニア</p>

関連リソース

- [「Amazon S3 ドキュメント」](#)
- [「AWS Glue ドキュメンテーション」](#)
- [「Amazon Redshift ドキュメンテーション」](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon Athena](#)
- [AWS Secrets Manager](#)

追加情報

アップサートと完全更新の詳細なアプローチ

アップサート:ビジネスユースケースによっては、履歴の集計が必要なデータセットを対象としています。ビジネスニーズに基づいて、「[新しいデータの更新と挿入](#)」(Amazon Redshift ドキュメント)で説明されているアプローチのいずれかに従ってください。

完全更新:これは、履歴集計を必要としない小規模なデータセット向けです。以下のいずれかの方法に従ってください。

1. Amazon Redshift テーブルを切り捨てます。
2. ステージングエリアから現在のパーティションをロードします。

または

1. 現在のパーティションデータを含む一時テーブルを作成します。
2. ターゲットのAmazon Redshift テーブルをドロップします。
3. テンポラリテーブルの名前をターゲットテーブルに変更します。

AWS のサービスを使用してバリューアットリスク (VaR) を計算

作成者: Sumon Samanta (AWS)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: 分析、サーバーレス

AWS サービス: Amazon Kinesis Data Streams、AWS Lambda、Amazon SQS、Amazon ElastiCache

[概要]

このパターンは、AWS のサービスを使用してバリューアットリスク (VaR) 計算システムを実装する方法を示します。オンプレミス環境では、ほとんどの VaR システムが大規模な専用インフラストラクチャ、および社内または商用のグリッドスケジューリングソフトウェアを使用してバッチ処理を実行します。このパターンは、AWS クラウドで VaR 処理を行うための、シンプルで信頼性が高く、スケーラブルなアーキテクチャを提示します。ストリーミングサービスとして Amazon Kinesis Data Streams、マネージドキューサービスとして Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)、キャッシュサービス ElastiCache として Amazon、注文を処理し、リスクを計算するために AWS Lambda を使用するサーバーレスアーキテクチャを構築します。

VaR は統計的尺度であり、トレーダーやリスクマネージャーが、一定の信頼水準を超えるとポートフォリオの潜在的な損失を推定するために使用します。ほとんどの VaR システムでは、数学計算や統計計算を多数実行し、その結果を保存しています。これらの計算には大量の計算リソースが必要となるため、VaR バッチ処理はより小さな計算タスクに分割する必要があります。大きなバッチを小さなタスクに分割することは可能です。これらのタスクはほとんど独立している (つまり、あるタスクの計算が他のタスクには依存しない) ためです。

VaR アーキテクチャのもう1つの重要な要件は、計算のスケーラビリティです。このパターンでは、計算負荷に基づいて自動的にスケールインまたはスケールアウトするサーバーレスアーキテクチャを使用しています。バッチ処理やオンライン計算の需要を予測することは難しいため、サービスレベルアグリーメント (SLA) で定められたスケジュール内でプロセスを完了するには動的なスケールアップが必要です。また、コストが最適化されたアーキテクチャでは各コンピュートリソース上のタスクが完了したら、すぐにそのリソースをスケールダウンできるはずです。

AWS のサービスは、スケーラブルな計算能力とストレージ容量、コストを最適化した方法で処理できる分析サービス、リスク管理ワークフローを実行するさまざまなタイプのスケジューラーを備えて

いるため、VaR 計算に最適です。また、AWS で使用したコンピューティングとストレージリソースに対してのみ料金を支払います。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 入力ファイルは、ビジネス要件によって異なります。一般的な使用例には以下の入力ファイルが含まれます：
 - マーケットデータファイル (VaR 計算エンジンへの入力)
 - 取引データファイル (取引データがストリーム経由で送られる場合を除く)。
 - 構成データファイル (モデルとその他の静的構成データ)
 - 計算エンジンモデルファイル (定量ライブラリー)
 - 時系列データファイル (過去 5 年間の株価などの履歴データ用)
- マーケットデータやその他の入力がストリームを通じて受信される場合、Amazon Kinesis Data Streams がセットアップし、ストリームに書き込むように Amazon 識別とアクセス管理 (IAM) の権限が設定されます。

このパターンでは、取引データを取引システムから Kinesis データストリームに書き込むアーキテクチャを構築します。ストリーミングサービスを使用する代わりに、取引データをスモールバッチファイルに保存できます。それらは Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保管し、そしてイベントを呼び出してデータの処理を開始します。

制約事項

- Kinesis データストリームの順序付けは各シャードで保証されています。そのため複数のシャードに書き込まれた取引注文が、書き込み操作と同じ順序で配信されることは保証されません。
- AWS Lambda ランタイムの制限は、現在は 15 分です。詳細については、「[Lambda FAQ](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

次のアーキテクチャ図は、リスク評価システムの AWS サービスとワークフローを示しています。

この図表は、以下を示すものです：

1. 取引は注文管理システムからストリームインされます。
2. チケットポジションネッティング Lambda 関数は、注文を処理し、各ティックの統合メッセージを Amazon SQS のリスクキューに書き込みます。
3. リスク計算エンジンの Lambda 関数は、Amazon SQS からのメッセージを処理し、リスク計算を実行し、Amazon のリスクキャッシュ内の VaR 利益と損失 (PnL) 情報を更新します ElastiCache。
4. 読み取り ElastiCache データ Lambda 関数は、からリスク結果を取得し、データベース ElastiCache と S3 バケットに保存します。

これらの手順の詳細については、エピックセクションを参照してください。

自動化とスケール

AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) または AWS CloudFormation テンプレートを使用して、アーキテクチャ全体をデプロイできます。このアーキテクチャは、バッチ処理と日中 (リアルタイム) 処理の両方のサポートができます。

このアーキテクチャにはスケーリングがビルドインされています。Kinesis データストリームに書き込まれて処理を待つ取引が増えたら、追加の Lambda 関数を呼び出してそれらの取引を処理し、処理が完了したらスケールダウンができます。複数の Amazon SQS リスク計算キューによる処理もオプションです。キュー全体で厳密な順序付けや統合が必要な場合、処理を並列化することはできません。ただし、end-of-the-day バッチまたはミニ In-day バッチの場合、Lambda 関数は並列処理して最終結果を に保存できます ElastiCache。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングに役立つ、フルマネージド型のACID準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。このパターンでは、例として MySQL を使用していますが、いずれかの RDBMS システムを使用してデータを保存できます。
- [Amazon ElastiCache](#) は、AWS クラウドで分散メモリ内キャッシュ環境をセットアップ、管理、スケーリングするのに役立ちます。

- 「[Amazon Kinesis Data Streams](#)」は、データレコードの大量のストリームをリアルタイムで収集し、処理するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- 「[Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#)」は、安全で耐久性があり、配信ソフトウェアシステムとコンポーネントを統合および分離できる利用可能なホスト型キューを提供します。
- 「[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)」は、どのようなデータの量であっても、保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

コード

このパターンは、AWS クラウドの VaR システムのアーキテクチャの例を示し、Lambda 関数を VaR 計算に使用する方法を示しています。Lambda 関数を作成するには、「[Lambda ドキュメント](#)」のコード例を参照してください。サポートが必要な場合、「[AWS プロフェッショナルサービス](#)」にお問い合わせください。

ベストプラクティス

- 各 VaR 計算タスクはできるだけ小さく、軽量にして保持します。各コンピュートタスクできまざまなトレード数を試して、どれが計算時間とコストについて最適化されているかを確認します。
- 再利用可能なオブジェクトを Amazon に保存します。ElastiCache。Apache Arrow などのフレームワークを使用して、シリアル化と逆シリアル化を減らすことができます。
- Lambda の時間制限を考慮します。計算タスクが 15 分を超える可能性があると思われる場合、Lambda タイムアウトを回避するためにタスクをより小さなタスクに分割してみてください。これが不可能な場合、AWS Fargate、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)、および Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) を使用したコンテナオーケストレーションソリューションを検討します。

エピック

リスクシステムへのトレードフロー

タスク	説明	必要なスキル
トレードの書き込みを開始します。	新規取引、決済取引、または一部決済取引は、注文管理システムからリスクストリームに書き込まれます。このパターンでは、マネージドストリーミングサービスとして Amazon Kinesis を使用します。取引注文ティックのハッシュは、複数のシャードに取引注文を出すために使用されます。	Amazon Kinesis

注文処理のための Lambda 関数を実行

タスク	説明	必要なスキル
Lambda でリスク処理を開始します。	新しい注文に対して AWS Lambda 関数を実行します。保留中の取引注文の数に基づいて、Lambda は自動的にスケールアップします。各 Lambda インスタンスには 1 つ以上の注文があり、Amazon から各ティックの最新の位置を取得します ElasticCache。(CUSIP ID、曲線名、または他の金融派生製品のインデックス名をキーとして使用して、 からデータを保存および取得できます) ElasticCa	Amazon Kinesis 、 AWS Lambda 、 Amazon ElasticCache

タスク	説明	必要なスキル
	che。では ElastiCache、合計位置 (数量) とキーと値のペア <ticker、ネットポジション> はスケーリング係数であり、ティックャーごとに 1 回更新されます。	

各ティックャーのメッセージをキューに書き込む

タスク	説明	必要なスキル
統合メッセージをリスクキューに書き込みます。	キューへメッセージを送信します。このパターンでは、Amazon SQS をマネージドキューサービスとして使用します。1 つの Lambda インスタンスでいつでも取引注文のミニバッチを取得できますが、Amazon SQS にはティックャーごとに 1 つのメッセージしか書き込まれません。スケーリングファクターは (古いネットポジション + 現在のポジション) / 古いネットポジション で計算されます。	Amazon SQS, AWS Lambda

リスクエンジンを呼び出す

タスク	説明	必要なスキル
リスク計算を開始します。	リスクエンジンラムダの Lambda 関数が呼び出されます。各ポジションは 1 つの Lambda 関数によって処	Amazon SQS, AWS Lambda

タスク	説明	必要なスキル
	理されます。ただし、最適化のため、各 Lambda 関数は Amazon SQS からの複数のメッセージを処理できます。	

リスク結果をキャッシュから取得

タスク	説明	必要なスキル
リスクキャッシュを取得して更新します。	<p>Lambda は、 から各ティックターの現在のネットポジションを取得します ElastiCache。また、 から各ティックターの VaR 利益と損失 (PnL) 配列も取得します ElastiCache。</p> <p>PnL 配列がすでに存在する場合、Lambda 関数は配列と Var をスケールで更新します。スケールは、ネットティング Lambda 関数によって書き込まれた Amazon SQS メッセージから取得されません。PnL 配列がない場合 ElastiCache、シミュレートされたティックター料金シリーズデータを使用して新しい PnL と VaR が計算されます。</p>	Amazon SQS、AWS Lambda、Amazon ElastiCache

Elastic Cache のデータを更新してデータベースに保存

タスク	説明	必要なスキル
リスク結果を保存します。	で VaR と PnL の数値が更新されると ElastiCache、5 分ごとに新しい Lambda 関数が呼び出されます。この関数は、からすべての保存されたデータを読み取り ElastiCache、Aurora MySQL 互換データベースと S3 バケットに保存します。	AWS Lambda、Amazon ElastiCache

関連リソース

- [「バーゼル Var フレームワーク」](#)

Teradata NORMALIZE 時間的特徴量を Amazon Redshift SQL に変換

ソース: Teradata データウェアハウス	ターゲット: Amazon Redshift	Rタイプ: リアーキテクト
環境:本稼働	テクノロジー: 分析、データベース、移行	ワークロード: その他すべてのワークロード
AWS サービス: Amazon Redshift		

[概要]

NORMALIZE は ANSI SQL 標準に対する Teradata 拡張です。SQL テーブルに PERIOD データ型の列が含まれている場合、NORMALIZE はその列と一致するか重複する値を組み合わせて、複数の個別の期間値を統合する 1 つの期間を形成します。NORMALIZE を使用するには、SQL の選択リストに少なくとも 1 つの列がテラデータの一時的な期間データ型である必要があります。NORMALIZE の詳細については、「[Teradata のドキュメント](#)」を参照してください。

Amazon Redshift に NORMALIZE は適用されませんが、ネイティブ SQL 構文と Amazon Redshift の LAG ウィンドウ関数を使用することでこの機能を実装できます。このパターンは、最も一般的な形式である ON MEETS OR OVERLAPS 条件で、Teradata NORMALIZE の拡張機能を使用することにフォーカスします。この特徴量が Teradata でどのように機能するかについて、また Amazon Redshift ネイティブ SQL 構文に変換する方法についても説明しています。

前提条件と制限

前提条件

- Teradata SQL の基本的な知識と経験
- Amazon Redshift の知識と経験

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Teradata データウェアハウス

ターゲットのテクノロジースタック

- Amazon Redshift

ターゲットアーキテクチャ

Teradata データベースを Amazon Redshift に移行するための高レベルのアーキテクチャについては、「[AWS SCT データ抽出エージェントを使用して、Teradataのデータベースを Amazon Redshift に移行する](#)」というパターンを参照してください。移行しても、TeradataのNORMALIZEフレーズが Amazon Redshift SQL に自動的に変換されるわけではありません。このTeradata 拡張は、このパターンのガイドラインに従って変換できます。

ツール

Code

NORMALIZEの概念と機能を説明するために、Teradata で以下のテーブル定義を考慮します：

```
CREATE TABLE systest.project
(
    emp_id          INTEGER,
    project_name    VARCHAR(20),
    dept_id         INTEGER,
    duration        PERIOD(DATE)
);
```

次の SQL コードを実行して、サンプルデータをテーブルに挿入します：

```
BEGIN TRANSACTION;

INSERT INTO systest.project VALUES (10, 'First Phase', 1000, PERIOD(DATE '2010-01-10',
DATE '2010-03-20') );
INSERT INTO systest.project VALUES (10, 'First Phase', 2000, PERIOD(DATE '2010-03-20',
DATE '2010-07-15') );

INSERT INTO systest.project VALUES (10, 'Second Phase', 2000, PERIOD(DATE
'2010-06-15', DATE '2010-08-18') );
INSERT INTO systest.project VALUES (20, 'First Phase', 2000, PERIOD(DATE '2010-03-10',
DATE '2010-07-20') );
```

```
INSERT INTO systest.project VALUES (20, 'Second Phase', 1000, PERIOD(DATE
  '2020-05-10', DATE '2020-09-20') );

END TRANSACTION;
```

結果:

```
select * from systest.project order by 1,2,3;

*** Query completed. 4 rows found. 4 columns returned.
*** Total elapsed time was 1 second.
```

emp_id	project_name	dept_id	duration
10	First Phase	1000	('10/01/10', '10/03/20')
10	First Phase	2000	('10/03/20', '10/07/15')
10	Second Phase	2000	('10/06/15', '10/08/18')
20	First Phase	2000	('10/03/10', '10/07/20')
20	Second Phase	1000	('20/05/10', '20/09/20')

Teradata NORMALIZEのユースケース

ここで、Teradata NORMALIZE SQL 句を SELECT ステートメントに追加します:

```
SELECT NORMALIZE ON MEETS OR OVERLAPS emp_id, duration
FROM systest.project
ORDER BY 1,2;
```

このNORMALIZE のオペレーションは、単一の列 (emp_id)で実行されます。emp_id=10 の場合、次のように、期間内で重複する三つの期間値が合体して1つの期間値になります:

emp_id	duration
10	('10/01/10', '10/08/18')
20	('10/03/10', '10/07/20')
20	('20/05/10', '20/09/20')

次のSELECTステートメントは、project_name と dept_id でNORMALIZEオペレーションを実行します。SELECT リストには、期間という1つの期間列しか含まれていないことに注意してください。

```
SELECT NORMALIZE project_name, dept_id, duration
FROM systest.project;
```

出力:

project_name	dept_id	duration
First Phase	1000	('10/01/10', '10/03/20')
Second Phase	1000	('20/05/10', '20/09/20')
First Phase	2000	('10/03/10', '10/07/20')
Second Phase	2000	('10/06/15', '10/08/18')

Amazon Redshift と同等の SQL

Amazon Redshift には現在、テーブルの期間データタイプが適用されません。代わりに、Teradata の期間データフィールドを次のように start_date と end_date の二つの部分に分割する必要があります:

```
CREATE TABLE systest.project
(
  emp_id      INTEGER,
  project_name VARCHAR(20),
  dept_id     INTEGER,
  start_date  DATE,
  end_date    DATE
);
```

テーブルにデータ行を挿入します:

```
BEGIN TRANSACTION;

INSERT INTO systest.project VALUES (10, 'First Phase', 1000, DATE '2010-01-10', DATE
'2010-03-20' );
INSERT INTO systest.project VALUES (10, 'First Phase', 2000, DATE '2010-03-20', DATE
'2010-07-15');

INSERT INTO systest.project VALUES (10, 'Second Phase', 2000, DATE '2010-06-15', DATE
'2010-08-18' );
INSERT INTO systest.project VALUES (20, 'First Phase', 2000, DATE '2010-03-10', DATE
'2010-07-20' );

INSERT INTO systest.project VALUES (20, 'Second Phase', 1000, DATE '2020-05-10', DATE
'2020-09-20' );
```

```
END TRANSACTION;
```

出力:

```
emp_id | project_name | dept_id | start_date | end_date
-----+-----+-----+-----+-----
    10 | First Phase |    1000 | 2010-01-10 | 2010-03-20
    10 | First Phase |    2000 | 2010-03-20 | 2010-07-15
    10 | Second Phase |    2000 | 2010-06-15 | 2010-08-18
    20 | First Phase |    2000 | 2010-03-10 | 2010-07-20
    20 | Second Phase |    1000 | 2020-05-10 | 2020-09-20
(5 rows)
```

TeradataのNORMALIZE 句を書き直すには、Amazon Redshift の「[LAG ウィンドウ関数](#)」を使用できます。この機能では、パーティションの現在の行より上 (以前) の指定されたオフセットの行の値を返します。

LAG 関数を使用して、ある期間が前の期間と一致するか重複しているかどうか (「はい」の場合は 0、「いいえ」の場合は 1) により、新しい期間を開始する各行を識別できます。このフラグを累積的に合計して、Amazon Redshift で望ましい結果を得るために、外部のグループ分け句で使用できるグループ ID を提供します。

LAG () を使用する Amazon Redshift SQL ステートメントのサンプルは次のとおりです:

```
SELECT emp_id, start_date, end_date,
       (CASE WHEN start_date <= LAG(end_date) OVER (PARTITION BY emp_id ORDER BY
start_date, end_date) THEN 0 ELSE 1 END) AS GroupStartFlag
FROM systest.project
ORDER BY 1,2;
```

出力:

```
emp_id | start_date | end_date | groupstartflag
-----+-----+-----+-----
    10 | 2010-01-10 | 2010-03-20 |          1
    10 | 2010-03-20 | 2010-07-15 |          0
    10 | 2010-06-15 | 2010-08-18 |          0
    20 | 2010-03-10 | 2010-07-20 |          1
    20 | 2020-05-10 | 2020-09-20 |          1
(5 rows)
```

次の Amazon Redshift SQL ステートメントは、emp_id 列でのみ正規化されます:

```
SELECT T2.emp_id, MIN(T2.start_date) as new_start_date, MAX(T2.end_date) as
new_end_date
FROM
( SELECT T1.*, SUM(GroupStartFlag) OVER (PARTITION BY emp_id ORDER BY start_date ROWS
UNBOUNDED PRECEDING) As GroupID
FROM ( SELECT emp_id, start_date, end_date,
(CASE WHEN start_date <= LAG(end_date) OVER (PARTITION BY emp_id ORDER BY
start_date, end_date) THEN 0 ELSE 1 END) AS GroupStartFlag
FROM systest.project ) T1
) T2
GROUP BY T2.emp_id, T2.GroupID
ORDER BY 1,2;
```

出力:

```
emp_id | new_start_date | new_end_date
-----+-----+-----
      10 | 2010-01-10     | 2010-08-18
      20 | 2010-03-10     | 2010-07-20
      20 | 2020-05-10     | 2020-09-20
(3 rows)
```

次の Amazon Redshift SQL ステートメントは、project_name 列と dept_id 列の両方を正規化します:

```
SELECT T2.project_name, T2.dept_id, MIN(T2.start_date) as new_start_date,
MAX(T2.end_date) as new_end_date
FROM
( SELECT T1.*, SUM(GroupStartFlag) OVER (PARTITION BY project_name, dept_id ORDER BY
start_date ROWS UNBOUNDED PRECEDING) As GroupID
FROM ( SELECT project_name, dept_id, start_date, end_date,
(CASE WHEN start_date <= LAG(end_date) OVER (PARTITION BY project_name,
dept_id ORDER BY start_date, end_date) THEN 0 ELSE 1 END) AS GroupStartFlag
FROM systest.project ) T1
) T2
GROUP BY T2.project_name, T2.dept_id, T2.GroupID
ORDER BY 1,2,3;
```

出力:


```

project_name | dept_id | new_start_date | new_end_date
-----+-----+-----+-----
First Phase | 1000 | 2010-01-10 | 2010-03-20
First Phase | 2000 | 2010-03-10 | 2010-07-20
Second Phase | 1000 | 2020-05-10 | 2020-09-20
Second Phase | 2000 | 2010-06-15 | 2010-08-18

```

(4 rows)

エピック

NORMALIZE を Amazon Redshift SQL に変換

タスク	説明	必要なスキル
Teradata SQL コードを作成します。	必要に応じて NORMALIZE フレーズを使用してください。	SQL Developer
コードを Amazon Redshift SQL に変換します。	コードを変換するには、このパターンの「ツール」セクションのガイドラインに従います。	SQL Developer
Amazon Redshift でコードを実行します。	テーブルを作成し、テーブルにデータをロードして、Amazon Redshift でコードを実行します。	SQL Developer

関連リソース

リファレンス

- 「[Teradata NORMALIZE 時間的特徴量](#)」 (テラデータのドキュメント)
- 「[LAG ウィンドウ関数](#)」 (Amazon Redshift ドキュメント)
- 「[Amazon Redshiftに移行](#)」 (AWS ウェブサイト)
- 「[AWS SCT データ抽出エージェントを使用してTeradata データベースを Amazon Redshift に移行する](#)」 (AWS 規範ガイド)
- 「[Teradata RESET WHEN 特徴量を Amazon Redshift SQL](#)」 (AWS 規範ガイド) に変換

ツール

- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)

パートナー

- 「[AWS 移行コンピテンシーパートナー](#)」

Teradata RESET WHEN 特徴量を Amazon Redshift SQL に変換

ソース: Teradata データウェアハウス	ターゲット: Amazon Redshift	Rタイプ: リアーキテクト
環境:本稼働	テクノロジー: 分析、データベース、移行	ワークロード: その他すべてのワークロード
AWS サービス: Amazon Redshift		

[概要]

RESET WHEN は、SQL 分析ウィンドウ関数で使用されるテラデータの特徴量です。それは ANSI SQL 標準の拡張です。RESET WHEN は、特定の条件に基づいて SQL ウィンドウ関数が動作するパーティションを決定します。条件が TRUE と評価されると、既存のウィンドウパーティションの中に新しい動的サブパーティションが作成されます。RESET WHEN の詳細については、[「テラデータのドキュメント」](#)を参照してください。

Amazon Redshift は SQL ウィンドウ関数で RESET WHEN をサポートしていません。この機能を実装するには、RESET WHEN を Amazon Redshift でネイティブ SQL 構文に変換し、複数の入れ子関数を使用する必要があります。このパターンは、Teradata RESET WHEN 特徴量を使用する方法と、Amazon Redshift SQL 構文に変換する方法を示しています。

前提条件と制限

前提条件

- Teradata のデータウェアハウスとその SQL 構文の基本的な知識
- Amazon Redshift とその SQL 構文の十分な理解

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Teradata データウェアハウス

ターゲットのテクノロジースタック

- Amazon Redshift

アーキテクチャ

Teradataデータベースを Amazon Redshift に移行するための高レベルのアーキテクチャについては、「[AWS SCT データ抽出エージェントを使用して、Teradataのデータベースを Amazon Redshift に移行する](#)」というパターンを参照してください。移行しても、Teradata RESET WHEN フレーズは Amazon Redshift SQL に自動的に変換されません。このTeradata拡張は、次のセクションのガイドラインに従って変換できます。

ツール

Code

RESET WHEN の概念を説明するには、テラデータにおける以下のテーブル定義を考慮します：

```
create table systest.f_account_balance
( account_id integer NOT NULL,
  month_id integer,
  balance integer )
unique primary index (account_id, month_id);
```

次の SQL コードを実行して、サンプルデータをテーブルに挿入します：

```
BEGIN TRANSACTION;
Insert Into systest.f_account_balance values (1,1,60);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,2,99);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,3,94);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,4,90);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,5,80);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,6,88);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,7,90);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,8,92);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,9,10);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,10,60);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,11,80);
Insert Into systest.f_account_balance values (1,12,10);
END TRANSACTION;
```

このサンプルテーブルには、次のデータがあります：

account_id	month_id	balance
1	1	60
1	2	99
1	3	94
1	4	90
1	5	80
1	6	88
1	7	90
1	8	92
1	9	10
1	10	60
1	11	80
1	12	10

アカウントごとに、連続的な月次残高の増加のシーケンスを分析したいものとしてします。ある月の残高が前月の残高以下の場合、必要なことはカウンターをゼロにリセットして再起動します。

Teradata RESET WHENのユースケース

このデータを分析するためにTeradata SQL は、ネストされた集計ウィンドウ関数と RESET WHEN フレーズを次のように使用します：

```
SELECT account_id, month_id, balance,  
       ( ROW_NUMBER() OVER (PARTITION BY account_id ORDER BY month_id  
RESET WHEN balance <= SUM(balance) over (PARTITION BY account_id ORDER BY month_id ROWS  
BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 PRECEDING) ) -1 ) as balance_increase  
FROM systest.f_account_balance
```

```
ORDER BY 1,2;
```

出力:

account_id	month_id	balance	balance_increase
1	1	60	0
1	2	99	1
1	3	94	0
1	4	90	0
1	5	80	0
1	6	88	1
1	7	90	2
1	8	92	3
1	9	10	0
1	10	60	1
1	11	80	2
1	12	10	0

Teradataにクエリが次のように処理されます:

1. SUM (残高)集計関数は、特定の口座の特定の月のすべての残高の合計を計算します。
2. 特定の月の (特定の口座の) 残高が前月残高を超えているかどうかを確認します。
3. 残高が増加した場合、累積のカウント値を追跡します。RESET WHEN の条件がfalse と評価された場合、つまり、残高が連続する月について増加した場合、引き続きカウントを増加します。
4. ROW_NUMBER ()で順序付けされた分析関数がカウントの値を計算します。残高が前月の残高以下になると、RESET WHEN 条件で true と評価します。その場合、新しいパーティションを開始し、ROW_NUMBER ()でカウントを 1 から再開します。ROWS BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 PRECEDINGを使用して、前の行の値にアクセスします。

5. 1 を差し引くことで、カウント値が必ず0 から始まるようにします。

Amazon Redshift と同等の SQL

SQL 分析ウィンドウ関数の RESET WHEN フレーズに Amazon Redshift が適用されません。同じ結果を生むために、Amazon Redshift ネイティブ SQL 構文とネストされたサブクエリを使用して、テラデータの SQL を次のように書き直す必要があります:

```
SELECT account_id, month_id, balance,
       (ROW_NUMBER() OVER(PARTITION BY account_id, new_dynamic_part ORDER BY month_id) -1)
       as balance_increase
FROM
( SELECT account_id, month_id, balance, prev_balance,
  SUM(dynamic_part) OVER (PARTITION BY account_id ORDER BY month_id ROWS BETWEEN
  UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW) As new_dynamic_part
FROM ( SELECT account_id, month_id, balance,
  SUM(balance) over (PARTITION BY account_id ORDER BY month_id ROWS BETWEEN 1 PRECEDING
  AND 1 PRECEDING) as prev_balance,
  (CASE When balance <= prev_balance Then 1 Else 0 END) as dynamic_part
FROM systest.f_account_balance ) A
) B
ORDER BY 1,2;
```

単一の SQL ステートメントの SELECT 句にネストされたウィンドウ関数に、Amazon Redshift が適用されないため、2つのネストされたサブクエリを使用する必要があります。

- 内部サブクエリ (エイリアス A) では、動的パーティションインジケータ (dynamic_part) が作成され、入力されます。ある月の残高が前月残高の以下の場合、dynamic_part が 1 に設定され、それ以外の場合は 0 に設定されます。
- 次のレイヤー (エイリアス B) では、new_dynamic_part 属性が、SUM ウィンドウ関数の結果として、生成されます。
- 最後に、新しいパーティション属性 (動的パーティション) として、new_dynamic_part を既存のパーティション属性 (account_id) に追加します。そしてテラデータと同じ ROW_NUMBER() ウィンドウ関数を適用します(1 を差し引いて)。

こうした変更後、Amazon Redshift SQL が Teradata と同じように出力を生成します。

エピック

RESET WHEN を Amazon Redshift SQL に変換

タスク	説明	必要なスキル
Teradataのウィンドウ関数を作成します。	必要に応じて、ネストされた集計と RESET WHEN フレーズを使用します。	SQL Developer
コードを Amazon Redshift SQL に変換します。	コードを変換するには、このパターンの「ツール」セクションのガイドラインに従います。	SQL Developer
Amazon Redshift でコードを実行します。	テーブルを作成し、テーブルにデータをロードして、Amazon Redshift でコードを実行します。	SQL Developer

関連リソース

リファレンス

- [「RESET WHEN フレーズ」](#) (Teradataのドキュメント)
- [「RESET WHEN の説明」](#) (スタックオーバーフロー)
- [「Amazon Redshiftに移行」](#) (AWS ウェブサイト)
- [「AWS SCT データ抽出エージェントを使用して、Teradataデータベースを Amazon Redshift に移行する」](#) (AWS 規範ガイド)
- [「Teradata NORMALIZE 時間的特徴量を Amazon Redshift SQL に変換」](#) (AWS 規範ガイド)

ツール

- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)

パートナー

- 「[AWS 移行コンピテンシーパートナー](#)」

起動時に Amazon EMR クラスターのタグ付けを強制する

作成者: Priyanka Chaudhary (AWS)

環境: 実稼働

テクノロジー: 分析、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス: Amazon EMR、AWS Lambda、Amazon CloudWatch Events

[概要]

このパターンは、Amazon EMR クラスターによる作成時のタグ付けを保証するセキュリティコントロールを提供します。

Amazon EMR は、膨大な量のデータを処理して分析するための Amazon Web Services (AWS) サービスです。Amazon EMR は、社内でクラスターコンピューティングを実行する代わりに、拡張可能な低構成のサービスを提供します。タグ付けを使用し、目的、所有者、環境などのさまざまな方法で AWS リソースを分類できます。たとえば、各クラスターにカスタムメタデータを割り当てることで、Amazon EMR クラスターにタグを付けることができます。タグは、定義するキーと値で構成されます。組織の要件に適合する一貫したタグのセットを作成することをお勧めします。Amazon EMR クラスターにタグを追加するとき、タグはクラスターに関連するアクティブな Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスにもそれぞれ伝達されます。同様に、Amazon EMR クラスターからタグを削除すると、そのタグは関連するアクティブな EC2 インスタンスそれぞれから削除されます。

検出コントロールは API コールをモニタリングし、[RunJobFlow](#)、[AddTagsRemoveTags](#)、および [CreateTags](#) APIs の Amazon CloudWatch Events イベントを開始します。このイベントは、Python スクリプトを実行する AWS Lambda 関数を呼び出します。Python 関数は、イベントの JSON 入力から Amazon EMR クラスター ID を取得し、以下のチェックを実行します。

- Amazon EMR クラスターが、指定したタグ名で設定されていることを確認します。
- そうでない場合は、Amazon EMR クラスター名、違反の詳細、AWS リージョン、AWS アカウント、およびこの通知の送信元である Lambda の Amazon リソースネーム (ARN) などの関連情報を含む Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知をユーザーに送信します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 指定の Lambda コードをアップロードする Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット。または、「エピック」セクションで説明されているように、この目的で S3 バケットを作成することもできます。
- 違反の通知を受信するアクティブなメールアドレス
- 確認したい必須タグのリスト。

制約事項

- このセキュリティコントロールは地域ごとに行われます。モニタリングする AWS リージョンごとにデプロイする必要があります。

製品バージョン

- Amazon EMR リリース 4.8.0 以降

アーキテクチャ

ワークフローアーキテクチャ

自動化とスケール

- [AWS Organizations](#) を使用している場合は、[AWS Cloudformation StackSets](#) を使用して、モニタリングする複数のアカウントにこのテンプレートをデプロイできます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体の管理に役立ちます。リソースを個別に管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタック

としてまとめて起動して設定できます。複数の AWS アカウントと AWS リージョンにまたがるスタックを管理し、プロビジョニングすることが可能です。

- [Amazon CloudWatch Events](#) - Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を示すシステムイベントのストリームをほぼリアルタイムで配信します。
- [Amazon EMR](#) - Amazon EMR は、ビッグデータフレームワークの実行と膨大な量のデータの効率的な処理を簡素化するウェブサービスです。
- 「[AWS Lambda](#)」 - AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、オブジェクトストレージサービスです。Simple Storage Service (Amazon S3) を使用すると、いつでもウェブ上の任意の場所から任意の量のデータを保存および取得できます。
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージ配信または送信を調整して管理します。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。

Code

このパターンには以下の添付ファイルが含まれます。

- EMRTagValidation.zip — セキュリティコントロール用の Lambda コード。
- EMRTagValidation.yml — イベントと Lambda 関数を設定する CloudFormation テンプレート。

エピック

S3 バケットをセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを削除します。	Amazon S3 コンソール で、Lambda コードの.zip ファイルをホストする S3 バケットを選択または作成します。この S3 バケットが、モニタリングする Amazon EMR	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>クラスターと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。Amazon S3 バケット名はグローバルに一意であり、名前空間はすべての AWS アカウントによって共有されています。S3 バケット名には、先頭にスラッシュを含めることはできません。</p>	
<p>Lambda コードをアップロードします。</p>	<p>「添付ファイル」セクションにある Lambda コードの .zip ファイルを S3 バケットにアップロードします。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>

AWS CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS CloudFormation テンプレートを起動します。</p>	<p>S3 バケットと同じ AWS リージョンで AWS CloudFormation コンソールを開き、テンプレートをデプロイします。AWS CloudFormation テンプレートのデプロイの詳細については、CloudFormation ドキュメントの「AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成」を参照してください。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>
<p>テンプレートのパラメータを入力します。</p>	<p>テンプレートを起動すると、次の情報の入力がプロンプトされます。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • S3 バケット：最初のエピックで作成または選択したバケットを指定します。ここで添付の Lambda コード (.zip ファイル) をアップロードしました。 • S3 キー：S3 バケット内の Lambda .zip ファイルの場所を指定します (たとえば、ファイル名.zip または コントロール/ファイル名.zip)。先頭にスラッシュを含めません。 • 通知 メールアドレス: Amazon SNS 通知を受け取るメールアドレスを入力します。 • キー名のタグ付け: チェックするタグ (ApplicationID、Environment、Owner など) をカンマで区切ったリストで指定します。CloudWatch イベントイベントは、これらのタグについてクラスターをモニタリングし、見つからない場合は通知を送信します。 • Lambda ロギングレベル: Lambda 関数のロギングレベルと頻度を指定します。Info を使用して、進捗状況に関する詳細な情報メッセージをログに記録 	

タスク	説明	必要なスキル
	し、引き続きデプロイを続行できるエラーイベントにはエラー、潜在的に有害な状況の場合、警告を使用します。	

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされると、指定した E メールアドレスにサブスクリプション E メールが送信されます。違反通知の受信を開始するには、サブスクリプションを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- [AWS Lambda 開発者ガイド](#)
- 「[Amazon EMR クラスターでのタグ付け](#)」

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon S3 への Amazon EMR ログが有効になっていることを確認する

環境:本稼働	テクノロジー:セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、サーバーレス、分析	ワークロード:オープンソース
AWS サービス: Amazon EMR、Amazon S3、Amazon SNS、Amazon CloudWatch		

[概要]

このパターンは、Amazon Web Services (AWS) で実行されている Amazon EMR クラスターのログ設定を監視するセキュリティコントロールを提供します。

Amazon EMR は、ビッグデータの処理と分析のための AWS ツールです。Amazon EMR は、社内でクラスターコンピューティングを実行する代わりに、拡張可能な低構成のサービスを提供します。Amazon EMR には 2 種類の EMR クラスターが用意されています。

- 一時的な Amazon EMR クラスター:一時的な Amazon EMR クラスターは、処理が終了すると自動的にシャットダウンされ、コストが発生しなくなります。
- 永続的な Amazon EMR クラスター:永続的な Amazon EMR クラスターは、データ処理ジョブが完了した後も引き続き実行されます。

Amazon EMR と Hadoop はいずれも、クラスターの状態を報告するログファイルを生成します。デフォルトで、ログファイルは /mnt/var/log/ ディレクトリのマスターノードに出力されます。クラスターの起動時の設定方法によっては、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) にログを保存できます。Amazon S3 ログは、クラスターの起動時にのみ指定できることに注意してください。この設定では、ログは 5 分ごとにプライマリノードから Amazon S3 の場所に送信されます。一時的なクラスターでは、処理が完了するとクラスターが消え、これらのログファイルを使用して失敗したジョブをデバッグできるため、Amazon S3 ログは重要です。

このパターンでは、AWS CloudFormation テンプレートを使用して API コールをモニタリングし、RunJob「Flow」で Amazon CloudWatch Events を開始するセキュリティコントロールをデプロイします。トリガーは、Python スクリプトを実行する AWS Lambda を呼び出します。Lambda 関数はイベント JSON 入力から EMR クラスター ID を取得し、Amazon S3 ログ URI もチェックします。Amazon S3 URI が見つからない場合、Lambda 関数は、EMR クラスター名、違反の詳細、AWS リージョン、AWS アカウント、および通知の送信元である Lambda Amazon リソースネーム (ARN) を詳述した Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知を送信します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Lambda コードの .zip ファイル用の S3 バケット
- 違反の通知を受信する E メールアドレス

制約事項

- この検出統制はリージョンごとに適用されるため、監視対象の AWS リージョンに導入する必要があります。

製品バージョン

- Amazon EMR 5.16.0 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon CloudWatch Events イベント
- Amazon EMR
- Lambda 関数
- S3 バケット
- Amazon SNS

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

- AWS Organizations を使用している場合は、[AWS CloudFormation StackSets](#) を使用して、モニタリングする複数のアカウントにこのテンプレートをデプロイできます。

ツール

ツール

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、Infrastructure as Code を使用して AWS リソースをモデル化およびセットアップするのに役立ちます。
- [AWS Cloudwatch Events](#) – AWS CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を記述するシステムイベントのほぼリアルタイムのストリームを提供します。
- 「[Amazon EMR](#)」 – Amazon EMR は、ビッグデータフレームワークの実行を簡素化するマネージド型クラスタープラットフォームです。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda は、サーバーをプロビジョニングまたは管理しなくてもコードを実行できます。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。
- 「[Amazon S3](#)」 – Amazon S3 はウェブサービスインターフェイスで、ウェブのどこからでも容量に関係なくデータを格納および取得できます。
- 「[Amazon SNS](#)」 – Amazon SNS は、ウェブサーバーや E メールアドレスを含む、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの配信または送信を、調整および管理するウェブサービスです。

Code

- プロジェクトの.zip ファイルは添付ファイルとして入手できます。

エピック

S3 バケットを定義

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを定義します。	Lambda コードの .zip ファイルをホストするには、先頭にスラッシュを含まない一意の名前で S3 バケットを選択または作成します。S3 バケット名はグローバルに一意であり、名前空間はすべての AWS アカウントによって共有されています。S3 バケットは、評価されている Amazon EMR クラスターと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。	クラウドアーキテクト

S3 バケットに Lambda コードをアップロードします

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットに Lambda コードをアップロードします。	「添付ファイル」セクションで提供されている Lambda コードの .zip ファイルを S3 バケットにアップロードします。S3 バケットは、評価されている Amazon EMR クラスターと同じリージョンに存在する必要があります。	クラウドアーキテクト

AWS CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。	AWS CloudFormation コンソールで、S3 バケットと同じリージョンに、このパターンの添付ファイルとして提供されている AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。次のエピックでは、パラメータの値を指定します。AWS CloudFormation テンプレートのデプロイの詳細については、「関連リソース」セクションを参照してください。	クラウドアーキテクト

AWS CloudFormation テンプレートのパラメータを完了する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットに名前を付けます。	最初のエピックで作成した S3 バケットの名前を入力します。	クラウドアーキテクト
Amazon S3 キーを指定します。	S3 バケット内の Lambda コードの .zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに指定します (例、<directory>/<file-name>.zip)。	クラウドアーキテクト
Eメールアドレスを入力します。	Amazon SNS 通知を受信するための有効な E メールアドレスを指定します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
ロギングのレベルを定義します。	Lambda 関数のロギングレベルと頻度を定義します。 「Info」はアプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを表します。「Error」は、それでもアプリケーションの実行を継続できるエラーイベントを示します。 「警告」は潜在的に有害な状況を示します。	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	テンプレートが正常にデプロイされる、指定したメールアドレスに購読メールメッセージが送信されます。違反通知を受信するには、このメールサブスクリプションを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

[AWS Lambda](#)

「[Amazon EMR ロギング](#)」

[AWS CloudFormation テンプレートのデプロイ](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Glue ジョブと Python を使用してテストデータを生成します

環境:本稼働

テクノロジー:分析、クラウド
ネイティブ、データレイク、
ソフトウェア開発とテスト、
サーバーレス、ビッグデータ

AWS サービス : AWS
Glue、Amazon S3

[概要]

このパターンは、Python で記述された AWS Glue ジョブを作成することで、何百万ものサンプルファイルをすばやく簡単に同時に生成する方法を示しています。サンプルファイルは Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) のバケットに保存されています。大量のサンプルファイルをすばやく生成できることは、AWS クラウド内のサービスをテストまたは評価する上で重要です。例えば、Amazon S3 プレフィックス内の数百万の小さなファイルに対してデータ分析を実行することで、AWS Glue Studio または AWS Glue DataBrew ジョブのパフォーマンスをテストできます。Amazon S3

他の AWS のサービスを使用してサンプルデータセットを生成できますが、AWS Glue を使用することをお勧めします。AWS Glue はサーバーレスのデータ処理サービスであるため、インフラストラクチャを管理する必要はありません。コードを持ち込んで AWS Glue クラスターで実行するだけで済みます。さらに、AWS Glue はジョブの実行に必要なリソースをプロビジョニング、設定、スケールアップします。ジョブの実行中に使用したリソースに対してのみ料金を支払います。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- AWS コマンドラインインターフェイス(AWS CLI)、AWS アカウントと連携するように「[インストール](#)」および「[設定](#)」されている

製品バージョン

- Python 3.9
- AWS CLI バージョン 2

機能制限

トリガーあたりの AWS Glue ジョブの最大数は 50 です。詳細については、「[AWS Glue のエンドポイントとクォータ](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

次の図は、出力 (つまりサンプルファイル) を S3 バケットに書き込む AWS Glue ジョブを中心としたアーキテクチャの例を示しています。

この図には、次のワークフローが含まれている。

1. AWS CLI、AWS マネジメントコンソール、または API を使用して、AWS Glue ジョブの開始を行います。AWS CLI または API を使用すると、呼び出されたジョブの並列化を自動化し、サンプルファイルを生成するためのランタイムを短縮できます。
2. AWS Glue ジョブは、ファイルコンテンツをランダムに生成し、そのコンテンツを CSV 形式に変換して、共通のプレフィックスの下で Amazon S3 オブジェクトとして保存します。各ファイルは 1 KB 未満です。AWS Glue ジョブは、START_RANGE と END_RANGE の 2 つのユーザー定義ジョブパラメータを受け入れます。これらのパラメータを使用して、ジョブを実行するたびに Amazon S3 で生成されるファイル名とファイル数を設定できます。このジョブの複数のインスタンス (たとえば、100 インスタンス) を並行実行できます。

ツール

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [AWS Glue](#) は、フルマネージド型の抽出、変換、ロード (ETL) サービスです。これにより、データストアとデータストリーム間でデータを確実に分類、整理、強化、移動できます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

ベストプラクティス

このパターンを実装する際には、次の AWS Glue のベストプラクティスを検討してください。

- 適切な AWS Glue ワーカータイプを使用してコストを削減します。ワーカータイプのさまざまなプロパティを理解し、CPU とメモリの要件に基づいてワークロードに適したワーカータイプを選択することをお勧めします。このパターンでは、DPU を最小限に抑えてコストを削減するために、Python シェルジョブをジョブタイプとして使用することをお勧めします。詳細については、AWS Glue 開発者ガイドの「[AWS Glue でのジョブの追加](#)」を参照してください。
- 同時実行数の上限を適切に設定してジョブをスケールしてください。AWS Glue ジョブの最大同時実行数は、時間要件と必要なファイル数に基づいて設定することをお勧めします。
- 最初は、少数のファイルの生成から始めてください。AWS Glue ジョブを構築する際のコスト削減と時間の節約のため、最初は少数のファイル (1,000 など) から始めてください。これにより、トラブルシューティングが容易になります。少数のファイルの生成に成功すれば、より多くのファイル数に拡張できます。
- 最初にローカルで実行します。AWS Glue ジョブを構築する際のコストを削減し、時間を節約するには、ローカルで開発を開始し、コードをテストしてください。シェルと統合開発環境 (IDE) の両方で AWS Glue の抽出、変換、ロード (ETL) ジョブを作成するのに役立つ Docker コンテナの設定方法については、AWS ビッグデータブログの「[コンテナを使用して AWS Glue ETL ジョブをローカルで開発する](#)」を参照してください。

AWS Glue のその他のベストプラクティスについては、AWS Glue ドキュメントの「[ベストプラクティス](#)」を参照してください。

エピック

送信先 S3 バケットと IAM ロールの作成

タスク	説明	必要なスキル
ファイルを保存する S3 バケットを作成します。	「 S3 バケット 」とその中に「 プレフィックス 」を作成します。 注:このパターンでは、 <code>s3://{your-s3-bucket-name}/small-files/</code> □	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	ケーススタディをデモンストレーションに使用しています。	

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを作成して設定します。	<p>AWS Glue ジョブが S3 バケットへの書き込みに使用できる IAM ロールを作成する必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 「IAM ロール」(たとえば、"AWSGlueServiceRole-smallfiles" というロール)を作成します。2. ポリシーの信頼できるエンティティとして AWS Glue を選択します。3. "AWSGlueServiceRole" という名前の「AWS マネージドポリシー」をロールにアタッチします。4. 以下の設定に基づいて、"s3-small-file-access" というインラインポリシーまたは「カスタマー管理ポリシー」を作成します。"{bucket}" をバケット名に置き換えます。 <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": [</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "s3:GetObject", "s3:PutObject"], "Resource": ["arn:aws:s3:::{bucket}/small-files/input/*"] }] } </pre> <p>5. "s3-small-file-access" ポリシーをロールにアタッチします。</p>	

同時実行を処理するように AWS Glue ジョブを作成して設定する

タスク	説明	必要なスキル
AWS Glue ジョブの作成	<p>コンテンツを生成して S3 バケットに保存する AWS Glue ジョブを作成する必要があります。</p> <p>「AWS Glue ジョブを作成」し、次のステップを完了してジョブを設定します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「AWS Glue コンソール」を開きます。 	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">2. ナビゲーションペインの [データ統合と ETL] で、 [ジョブ] を選択します。3. 「ジョブの作成」セクションで、 [Python シェルスクリプトエディタ] を選択します。4. 「オプション」セクションで、 [ボイラープレートコードで新しいスクリプトを作成] を選択し、 [作成] を選択します。5. [ジョブの詳細] を選択します。6. [名前] には 「create_small_files」と入力します。7. [IAM ロール] で、前に作成した IAM ロールを選択します。8. 「このジョブは実行」セクションで、 [自分で作成する新しいスクリプト] を選択します。9. [詳細プロパティ] を展開します。10.[最大同時実行数] には、デモンストレーション用に 「100」と入力します。注: 最大同時実行数は、並行実行できるジョブのインスタンス数を定義します。11.[保存] を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
ジョブのコードを更新する。	<ol style="list-style-type: none">1. 「AWS Glue コンソール」を開きます。2. ナビゲーションペインでジョブを選択します。3. 「あなたのジョブ」セクションで、前に作成したジョブを選択します。4. [スクリプト] タブを選択し、次のコードに基づいてスクリプトを更新します。BUCKET_NAME、PREFIX、および text_str 変数を指定した値で更新します。 <pre>from awsglue.utils import getResolvedOptions import sys import boto3 from random import randrange # Two arguments args = getResolvedOptions(sys.argv , ['START_RANGE', 'END_RANGE']) START_RANGE = int(args['START_RANGE']) END_RANGE = int(args['END_RANGE']) BUCKET_NAME = '{BUCKET_NAME}'</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>PREFIX = 'small-files/input/' s3 = boto3.resource('s3') for x in range(START_RANGE, END_RANGE): # generate file name file_name = f"input_{x}.txt" # generate text text_str = str(randrange(100000))+","+str(randrange(100000))+", "+str(randrange(100000))+", "+str(randrange(100000)) # write in s3 s3.Object(BUCKET_NAME, PREFIX + file_name).put(Body=text_str)</pre> <p>5. [保存] を選択します。</p>	

コマンドラインまたはコンソールから AWS Glue ジョブを実行する

タスク	説明	必要なスキル
<p>コマンドラインから AWS Glue ジョブの実行を行います。</p>	<p>AWS Glue ジョブの実行を AWS CLI から実行するには、指定した値を使用して次のコマンドを実行します。</p> <pre>cmd:~\$ aws glue start-job-run --job-name</pre>	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>create_small_files --arguments '{"--STAR T_RANGE":"0","--EN D_RANGE":"1000000"}'</pre> <p>cmd:~\$ aws glue start- job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--STAR T_RANGE":"1000000" , "--END_RANGE":"20 00000"}'</p> <p>注: AWS マネジメントコンソールから AWS Glue ジョブを実行する手順については、このパターンの AWS マネジメントコンソールストーリーの「AWS Glue ジョブを実行する」を参照してください。</p> <p>ヒント:上記の例のように、異なるパラメータで一度に複数の実行を実行する場合は、AWS CLI を使用して AWS Glue ジョブを実行することをお勧めします。</p> <p>特定の並列化係数を使用して定義済みの数のファイルを生成するために必要なすべての AWS CLI コマンドを生成するには、次の bash コードを(指定した値を使用して)実行します。</p> <pre># define parameters NUMBER_OF_FILES= 10000000;</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> PARALLELIZATION=50; # initialize _SB=0; # generate commands for i in \$(seq 1 \$PARALLELIZATION); do echo aws glue start-job-run -- job-name create_sm all_files --argumen ts "'{'--START_RANG E":"'\${((NUMBER_OF _FILES/PARALLELIZA TION) * (i-1) + _SB))}',"--END_RAN GE":"'\${((NUMBER_O F_FILES/PARALLELIZ ATION) * (i))}'"'"'; _SB=1; done </pre> <p>上記のスクリプトを使用する場合は、次の点を考慮してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> このスクリプトを使うと、小規模なファイルの呼び出しと生成を大規模に簡略化できます。 NUMBER_OF_FILES と PARALLELIZATION を任意の値で更新します。 上のスクリプトは、実行する必要があるコマンドのリストを出力します。これら 	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>の出力コマンドをコピーして、ターミナルで実行します。</p> <ul style="list-style-type: none">• スクリプト内から直接コマンドを実行する場合は、11行目の echo ステートメントを削除してください。 <p>注:上記のスクリプトの出力例については、このパターンの「追加情報」セクションにある「シェルスクリプトの出力」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS マネジメントコンソールで AWS Glue ジョブを実行します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、 「AWS Glue コンソール」を開きます。2. ナビゲーションペインの [データ統合と ETL] で、 [ジョブ] を選択します。3. 「あなたのジョブ」セクションで、あなたのジョブを選択します。4. 「パラメーター (オプション)」セクションで、パラメーターを更新します。5. [アクション]、[ジョブの実行] の順に選択します。6. ステップ 3 ~ 5 を必要な回数繰り返します。たとえば、1,000 万個のファイルを作成するには、この処理を 10 回繰り返します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
AWS Glue ジョブのステータスを確認します。	<ol style="list-style-type: none">1. 「AWS Glue コンソール」を開きます。2. ナビゲーションペインでジョブを選択します。3. 「あなたのジョブ」セクションで、前に作成したジョブ (つまり、<code>create_small_files</code>) を選択します。4. ファイルの進行状況と生成状況を確認するには、「実行 ID」、「実行ステータス」などの列を確認してください。	アプリ開発者

関連リソース

リファレンス

- 「[Registry of Open Data on AWS](#)」
- 「[分析用データセット](#)」
- 「[AWS のオープンデータ](#)」
- 「[AWS Glue でのジョブ追加](#)」
- 「[AWS Glue の使用開始](#)」

ガイドとパターン

- 「[AWS Glue のベストプラクティス](#)」
- 「[アプリケーションの負荷テスト](#)」

追加情報

ベンチマークテスト

このパターンを使用して、ベンチマークテストの一環として、さまざまな並列化パラメーターを使用して、1,000 万個のファイルを作成しました。次のテーブルは、テストの出力を示しています。

並列化	1 回のジョブ実行で生成されるファイルの数	ジョブ所要時間	[Speed] (スピード)
10	1,000,000	6 時間、40 分	とても遅い
50	200,000 件の	80 分	中
100	100,000	40 分	高速

処理を速くしたい場合は、ジョブ設定で同時実行数を増やすことができます。要件に基づいてジョブ設定を簡単に調整できますが、AWS Glue サービスのクォータ制限があることに注意してください。詳細については、「[AWS Glue のエンドポイントとクォータ](#)」を参照してください。

シェルスクリプト出力

次の例は、このパターンの [コマンドラインから AWS Glue ジョブを実行する] ストーリーのシェルスクリプトの出力を示しています。

```
user@MUC-1234567890 MINGW64 ~
$ # define parameters
NUMBER_OF_FILES=10000000;
PARALLELIZATION=50;
# initialize
_SB=0;

# generate commands
for i in $(seq 1 $PARALLELIZATION);
do
    echo aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments
    ""'{"--START_RANGE":"'${((NUMBER_OF_FILES/PARALLELIZATION) (i-1) + SB)}'","--
ENDRANGE":"'${((NUMBER_OF_FILES/PARALLELIZATION) (i))}'"'";
    _SB=1;
done
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"0","--END_RANGE":"200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"200001","--END_RANGE":"400000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"400001","--END_RANGE":"600000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"600001","--END_RANGE":"800000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"800001","--END_RANGE":"1000000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"1000001","--END_RANGE":"1200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"1200001","--END_RANGE":"1400000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"1400001","--END_RANGE":"1600000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"1600001","--END_RANGE":"1800000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"1800001","--END_RANGE":"2000000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"2000001","--END_RANGE":"2200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"2200001","--END_RANGE":"2400000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"2400001","--END_RANGE":"2600000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"2600001","--END_RANGE":"2800000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"2800001","--END_RANGE":"3000000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"3000001","--END_RANGE":"3200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"3200001","--END_RANGE":"3400000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"3400001","--END_RANGE":"3600000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"3600001","--END_RANGE":"3800000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"3800001","--END_RANGE":"4000000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"4000001","--END_RANGE":"4200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"4200001","--END_RANGE":"4400000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"4400001","--END_RANGE":"4600000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"4600001","--END_RANGE":"4800000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"4800001","--END_RANGE":"5000000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"5000001","--END_RANGE":"5200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"5200001","--END_RANGE":"5400000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"5400001","--END_RANGE":"5600000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"5600001","--END_RANGE":"5800000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"5800001","--END_RANGE":"6000000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"6000001","--END_RANGE":"6200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"6200001","--END_RANGE":"6400000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"6400001","--END_RANGE":"6600000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"6600001","--END_RANGE":"6800000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"6800001","--END_RANGE":"7000000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"7000001","--END_RANGE":"7200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"7200001","--END_RANGE":"7400000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"7400001","--END_RANGE":"7600000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"7600001","--END_RANGE":"7800000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"7800001","--END_RANGE":"8000000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"8000001","--END_RANGE":"8200000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"8200001","--END_RANGE":"8400000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"8400001","--END_RANGE":"8600000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"8600001","--END_RANGE":"8800000"}'
```

```
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"8800001","--END_RANGE":"9000000"}'  
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"9000001","--END_RANGE":"9200000"}'  
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"9200001","--END_RANGE":"9400000"}'  
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"9400001","--END_RANGE":"9600000"}'  
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"9600001","--END_RANGE":"9800000"}'  
aws glue start-job-run --job-name create_small_files --arguments '{"--START_RANGE":"9800001","--END_RANGE":"10000000"}'
```

```
user@MUC-1234567890 MINGW64 ~
```

よくある質問

同時実行または並列ジョブはいくつ使用すべきですか？

同時実行数と並行ジョブ数は、所要時間と必要なテストファイル数によって異なります。作成するファイルのサイズを確認することをお勧めします。まず、AWS Glue ジョブが希望する数のファイルを作成するのにかかる時間を確認します。次に、目標に合わせて適切な数の同時実行を行います。たとえば、100,000 ファイルの実行が完了するまでに 40 分かかると、目標時間が 30 分であると仮定した場合、AWS Glue ジョブの同時実行設定を増やす必要があります。

このパターンではどのようなコンテンツを作成できますか？

区切り文字が異なるテキストファイル (PIPE、JSON、CSV など) など、あらゆる種類のコンテンツを作成できます。このパターンでは、Boto3 を使用してファイルに書き込み、そのファイルを S3 バケットに保存します。

S3 バケットにはどのレベルの IAM 権限が必要ですか？

S3 バケット内のオブジェクトへの Write アクセスを許可する ID ベースのポリシーが必要です。詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「[Amazon S3: S3 バケットのオブジェクトへの読み取りおよび書き込みのアクセス許可](#)」を参照してください。

Lambda 関数を使用して一時的な EMR クラスターで Spark ジョブを起動する

作成者 : Dhrubajyoti Mukherjee ()

環境:本稼働

テクノロジー: 分析

ワークロード: オープンソース

AWS サービス : Amazon EMR、AWS Identity and Access Management、AWS Lambda、Amazon VPC

[概要]

このパターンでは、Amazon EMR RunJobFlow API アクションを使用して一時的なクラスターを起動し、Lambda 関数から Spark ジョブを実行します。一時的な EMR クラスターは、ジョブが完了したり、エラーが発生したりするとすぐに終了するように設計されています。一時的なクラスターは計算時間中のみ実行されるため、コストを節約でき、クラウド環境でのスケーラビリティと柔軟性も高まります。

一時的な EMR クラスターは、Boto3 API と Lambda 関数内の Python プログラミング言語を使用して起動されます。Python で記述された Lambda 関数を使用すると、必要なときにクラスターを柔軟に開始できます。

バッチ計算と出力の例を示すために、このパターンでは、Lambda 関数から EMR クラスター内の Spark ジョブを起動し、架空の会社のサンプル売上データに対してバッチ計算を実行します。Spark ジョブの出力は、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) のカンマ区切り値 (CSV) ファイルになります。入力データファイル、Spark .jar ファイル、コードスニペット、仮想プライベートクラウド (VPC) および AWS Identity and Access Management (IAM) ロール用の AWS CloudFormation テンプレートは、アタッチメントとして提供されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント

機能制限

- 一度にコードから開始できる Spark ジョブは 1 つだけです。

製品バージョン

- Amazon EMR 6.0.0 でテスト済み

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EMR
- 「AWS Lambda」
- Amazon S3
- Apache Spark

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

Spark-EMR のバッチ計算を自動化するには、次のいずれかのオプションを使用できます。

- cron スケジュールで Lambda 関数を開始できる Amazon EventBridge ルールを実装します。詳細については、[「チュートリアル: を使用して AWS Lambda 関数をスケジュールする EventBridge」](#)を参照してください。
- ファイルの到着時に Lambda 関数を開始するように [Amazon S3 イベント通知](#)を構成する。
- Event body と Lambda 関数を使用して、入力パラメータを AWS Lambda 関数に渡します。

ツール

サービス

- [Amazon EMR](#) は、ビッグデータフレームワークの実行を簡素化して、大量のデータを処理および分析するマネージドクラスタープラットフォームです。

- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の量のデータを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

その他のツール

- [Apache Spark](#) は、大規模データ処理のための複数言語分析エンジンです。

エピック

Amazon EMR と Lambda の IAM ロール、および VPC を作成する

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールと VPC を作成します。	AWS Lambda と Amazon EMR の IAM ロールと VPC がすでにある場合は、このステップはスキップできます。コードを実行するには、EMR クラスターと Lambda 関数の両方に IAM ロールが必要です。EMR クラスターには、パブリックサブネットを使用する VPC または NAT ゲートウェイを使用するプライベートサブネットも必要です。すべての IAM ロールと VPC を自動的に作成するには、アタッチされた AWS CloudFormation テンプレートをそのままデプロイするか、追加情報セクションで指定されているようにロールと VPC を手動で作成できます。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation テンプレートの出力キーを書き留めます。	<p>CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされたら、AWS CloudFormation コンソールの出力タブに移動します。5 つの出力キーを書き留めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • S3Bucket • LambdaExecutionRole • ServiceRole • JobFlowRole • Ec2SubnetId <p>Lambda 関数の作成時に、これらのキーの値を使用します。</p>	クラウドアーキテクト

Spark .jar ファイルのアップロード

タスク	説明	必要なスキル
Spark .jar ファイルをアップロードします。	AWS CloudFormation スタックが作成した S3 バケットに Spark .jar ファイルをアップロードします。バケットの名前は出力キー S3Bucket と同じです。	AWS 全般

EMR クラスターを起動する Lambda 関数の作成

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数を作成する。	Lambda コンソールで、実行ロールを含む Python 3.9 以降の Lambda 関数を作成します。実行ロールポリシーでは、Lambda が EMR クラスターを起動できるようにする必要があります。(添付の AWS CloudFormation テンプレートを参照してください。)	データエンジニア、クラウドエンジニア
コードをコピーして貼り付けます。	lambda_function.py ファイル内のコードを、このパターンの [追加情報] セクションのコードに置き換える。	データエンジニア、クラウドエンジニア
コード内のパラメータの変更。	コード内のコメントに従って、AWS アカウントに合わせてパラメータ値を変更します。	データエンジニア、クラウドエンジニア
関数を起動してクラスターを開始します。	関数を起動し、指定された Spark .jar ファイルを使用して一時的な EMR クラスターの作成を開始します。Spark ジョブが実行され、ジョブが完了すると自動的に終了します。	データエンジニア、クラウドエンジニア
EMR クラスターのステータスを確認します。	EMR クラスターが開始されると、Amazon EMR コンソールの [クラスター] タブに表示されます。クラスターの起動中	データエンジニア、クラウドエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	またはジョブの実行中に発生したエラーは、それに応じて確認できます。	

サンプルデモをセットアップして実行する

タスク	説明	必要なスキル
Spark .jar ファイルをアップロードします。	[添付ファイル] セクションから Spark .jar ファイルをダウンロードし、S3 バケットにアップロードします。	データエンジニア、クラウドエンジニア
入力データをアップロードします。	添付された fake_sales_data.csv ファイルを S3 バケットにアップロードします。	データエンジニア、クラウドエンジニア
Lambda コードを貼り付けて、パラメータを変更する。	[ツール] セクションからコードをコピーし、そのコードを Lambda 関数に貼り付け、コード lambda_function.py ファイルを置き換えます。アカウントに合わせてパラメータ値を変更します。	データエンジニア、クラウドエンジニア
関数を起動し、出力を確認する。	Lambda 関数は、指定された Spark ジョブでクラスターを開始すると、S3 バケットに .csv ファイルが生成されます。	データエンジニア、クラウドエンジニア

関連リソース

- [Sparkの構築](#)
- [Apache Spark と Amazon EMR](#)
- [Boto3 Docs run_job_flow ドキュメント](#)
- [Apache Spark の情報とドキュメント](#)

追加情報

Code

```
"""
Copy paste the following code in your Lambda function. Make sure to change the
following key parameters for the API as per your account

-Name (Name of Spark cluster)
-LogUri (S3 bucket to store EMR logs)
-Ec2SubnetId (The subnet to launch the cluster into)
-JobFlowRole (Service role for EC2)
-ServiceRole (Service role for Amazon EMR)

The following parameters are additional parameters for the Spark job itself. Change the
bucket name and prefix for the Spark job (located at the bottom).

-s3://your-bucket-name/prefix/lambda-emr/SparkProfitCalc.jar (Spark jar file)
-s3://your-bucket-name/prefix/fake_sales_data.csv (Input data file in S3)
-s3://your-bucket-name/prefix/outputs/report_1/ (Output location in S3)
"""
import boto3

client = boto3.client('emr')

def lambda_handler(event, context):
    response = client.run_job_flow(
        Name='spark_job_cluster',
        LogUri='s3://your-bucket-name/prefix/logs',
        ReleaseLabel='emr-6.0.0',
        Instances={
            'MasterInstanceType': 'm5.xlarge',
            'SlaveInstanceType': 'm5.large',
```

```
        'InstanceCount': 1,
        'KeepJobFlowAliveWhenNoSteps': False,
        'TerminationProtected': False,
        'Ec2SubnetId': 'subnet-XXXXXXXXXXXXXXX'
    },
    Applications=[{'Name': 'Spark'}],
    Configurations=[
        {'Classification': 'spark-hive-site',
         'Properties': {
             'hive.metastore.client.factory.class':
 'com.amazonaws.glue.catalog.metastore.AWSGlueDataCatalogHiveClientFactory'}
        }
    ],
    VisibleToAllUsers=True,
    JobFlowRole='EMRLambda-EMREC2InstanceProfile-XXXXXXXXXX',
    ServiceRole='EMRLambda-EMRRole-XXXXXXXXXX',
    Steps=[
        {
            'Name': 'flow-log-analysis',
            'ActionOnFailure': 'TERMINATE_CLUSTER',
            'HadoopJarStep': {
                'Jar': 'command-runner.jar',
                'Args': [
                    'spark-submit',
                    '--deploy-mode', 'cluster',
                    '--executor-memory', '6G',
                    '--num-executors', '1',
                    '--executor-cores', '2',
                    '--class', 'com.aws.emr.ProfitCalc',
                    's3://your-bucket-name/prefix/lambda-emr/SparkProfitCalc.jar',
                    's3://your-bucket-name/prefix/fake_sales_data.csv',
                    's3://your-bucket-name/prefix/outputs/report_1/'
                ]
            }
        }
    ]
}
]
)
```

IAM ロールと VPC の作成

Lambda 関数で EMR クラスターを起動するには、VPC と IAM ロールが必要です。VPC ロールと IAM ロールは、このパターンの「添付ファイル」セクションの AWS CloudFormation テンプレートを使用してセットアップすることも、次のリンクを使用して手動で作成することもできます。

Lambda と Amazon EMR を実行するには、次の IAM ロールが必要です。

Lambda 実行ロール

AWS Lambda 関数の[実行ロール](#)では、AWS サービスおよびリソースにアクセスするためのアクセス許可を付与します。

Amazon EMR のサービスロール

[Amazon EMR ロール](#)は、Amazon EMR がリソースをプロビジョニングし、クラスター内で実行されている Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) のコンテキストでは実行されないサービスレベルのタスクを実行するときに Amazon EMR に対して許可されるアクションを定義します。たとえば、このサービスロールを使用してクラスターの起動時に EC2 インスタンスをプロビジョニングします。

EC2 インスタンスの サービスロール

[クラスター EC2 インスタンスのサービスロール](#) (Amazon EMR の EC2 インスタンスプロファイルとも呼ばれます) は、インスタンスの起動時に Amazon EMR クラスター内のすべての EC2 インスタンスに割り当てられる特殊なサービスロールです。Apache Hadoop 上で実行されるアプリケーションプロセスは、このロールを引き受けることで、AWS の他のサービスとやり取りするアクセス許可を取得します。

VPC とサブネットの作成

VPC コンソールを使用して [VPC を作成](#)できます。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Glue を使用して Apache Cassandra ワークロードを Amazon Keyspaces に移行する

作成者: Nikolai Kolesnikov (AWS)、Karthiga Priya Chandran (AWS)、Samir Patel (AWS)

環境:本稼働	出典: Cassandra	ターゲット: Amazon Keyspaces
R タイプ : 該当なし	ワークロード:オープンソース、その他すべてのワークロード	テクノロジー: 分析、移行、サーバーレス、ビッグデータ
AWS サービス: AWS Glue、Amazon Keyspaces、Amazon S3、AWS CloudShell		

[概要]

このパターンは、AWS Glue で CQLReplicator を使用して、既存の Apache Cassandra ワークロードを Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 向け) に移行する方法を示しています。AWS Glue で CQLReplicator を使用すると、ワークロードを数分に移行するレプリケーションの遅延を最小限に抑えることができます。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットを使用して、[Apache Parquet](#) ファイル、設定ファイル、スクリプトなどの移行に必要なデータを保存する方法についても学びます。このパターンは、Cassandra ワークロードが Virtual Private Cloud (VPC) の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスでホストされていることを前提としています。

前提条件と制限

前提条件

- ソーステーブルを含む Cassandra クラスタ
- ワークロードをレプリケートするための Amazon Keyspaces ターゲットテーブル
- データの増分変更を含む中間 Parquet ファイルを保存する S3 バケット
- ジョブ設定ファイルとスクリプトを保存する S3 バケット

制限

- AWS Glue の CQLReplicator は、Cassandra ワークロードのデータ処理ユニット (DPUs) をプロビジョニングするのに少し時間がかかります。Cassandra クラスターと Amazon キースペース内のターゲットキースペースおよびテーブル間のレプリケーションラグは、ほんの数分しか続かない可能性があります。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Apache Cassandra
- DataStax サーバー
- ScyllaDB

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Keyspaces

移行アーキテクチャ

次の図は、Cassandra クラスターが EC2 インスタンスでホストされ、3 つのアベイラビリティーゾーンに分散されるアーキテクチャの例を示しています。Cassandra ノードは、プライベートサブネットでホストされます。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. カスタムサービスロールは、Amazon Keyspaces と S3 バケットへのアクセスを提供します。
2. AWS Glue ジョブは、S3 バケット内のジョブ設定とスクリプトを読み取ります。
3. AWS Glue ジョブはポート 9042 を介して接続し、Cassandra クラスターからデータを読み取ります。
4. AWS Glue ジョブはポート 9142 を介して接続し、Amazon Keyspaces にデータを書き込みます。

ツール

AWS サービスとツール

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [AWS CloudShell](#) は、AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) とプリインストールされたさまざまな開発ツールを使用して AWS のサービスを管理するために使用できるブラウザベースのシェルです。
- [AWS Glue](#) は完全マネージド型の ETL サービスで、データストアとデータストリーム間でデータを確実に分類、クリーニング、強化、移動できます。
- [Amazon Keyspaces \(Apache Cassandra に向け\)](#) は、AWS クラウドの Cassandra ワークロードの移行、実行、スケーリングを支援するマネージド型データベースサービスです。

Code

このパターンのコードは GitHub [CQLReplicator](#) リポジトリにあります。

ベストプラクティス

- 移行に必要な AWS Glue リソースを決定するには、ソース Cassandra テーブルの行数を見積もります。例えば、0.25 DPU (2 vCPUs 4 GB のメモリ) あたり 250 K 行、84 GB のディスク。
- CQLReplicator を実行する前に、Amazon Keyspaces テーブルを事前ウォーミングします。例えば、8 つの CQLReplicator タイル (AWS Glue ジョブ) は 1 秒あたり最大 22 K WCUs を書き込むことができるため、ターゲットは 1 秒あたり最大 25 ~ 30 K WCUs 事前ウォーミングする必要があります。
- AWS Glue コンポーネント間の通信を有効にするには、セキュリティグループ内のすべての TCP ポートに自己参照インバウンドルールを使用します。
- 増分トラフィック戦略を使用して、移行ワークロードを時間の経過とともに分散します。

エピック

CQLReplicator をデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットのキースペースとテーブルを作成します。	<p>1. Amazon Keyspaces で キースペースとテーブル を作成します。</p> <p>書き込み容量の詳細については、このパターンの 「追加情報」 セクションの「書き込み単位計算」を参照してください。</p> <p>Cassandra Query Language (CQL) を使用してキースペースを作成することもできます。詳細については、このパターンの 「追加情報」 セクションの「CQL を使用してキースペースを作成する」を参照してください。</p> <p>注: テーブルを作成したら、不要な課金を避けるためにテーブルを オンデマンドキャパシティモード に切り替えることを検討してください。</p> <p>2. スループットモードに更新するには、次のスクリプトを実行します。</p> <pre>ALTER TABLE target_keyspace.target_table</pre>	アプリ所有者、AWS 管理者、DBA、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>e WITH CUSTOM_PROPERTIES = { 'capacity_mode': { 'throughput_mode': 'PAY_PER_REQUEST'} }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
カサンドラに接続するようにカサンドラドライバーを設定します。	<p>次の設定スクリプトを使用します。</p> <pre>Datastax-java-driver { basic.request.consistency = "LOCAL_QUORUM" basic.contact-points = ["127.0.0.1:9042"] advanced.reconnect-on-init = true basic.load-balancing-policy { local-dc-center = "datacenter1" } advanced.auth-provider = { class = PlainTextAuthProvider username = "user-at-sample" password = "S@MPLE=PASSWORD=" } }</pre> <p>注: 前述のスクリプトは Spark Cassandra Connector を使用しています。詳細については、「Cassandra のリファレンス設定」を参照してください。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Keyspaces に接続するように Cassandra ドライバーを設定します。	<p>次の設定スクリプトを使用します。</p> <pre>datastax-java-driver { basic { load-balancing-policy { local-datacenter = us-west-2 } contact-points = ["cassandra.us-west-2.amazonaws.com:9142"] request { page-size = 2500 timeout = 360 seconds consistency = LOCAL_QUORUM } } advanced { control-connection { timeout = 360 seconds } session-leak.threshold = 6 connection { connect-timeout = 360 seconds init-query-timeout = 360 seconds warn-on-init-error = false } auth-provider = { class = software.amazon.mcs.auth.SigV4AuthProvider } } }</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>aws-region = us- west-2 } ssl-engine-factory { class = DefaultSs lEngineFactory } }</pre> <p>注: 前述のスク립トは Spark Cassandra Connector を使用しています。詳細については、「Cassandra のリファレンス設定」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS Glue ジョブ用に IAM ロールを作成します。	<p>信頼されたエンティティとして AWS Glue glue-cassandra-migration を使用して、という名前の新しい AWS サービスロールを作成します。AWS Glue</p> <p>注： は、S3 バケットと Amazon Keyspaces への読み取りおよび書き込みアクセスを提供する glue-cassandra-migration 必要があります。S3 バケットには、.jar ファイル、Amazon Keyspaces と Cassandra の設定ファイル、および中間 Parquet ファイルが含まれています。例えば、AWSGlueServiceRole、AmazonS3FullAccess、AmazonKeyspacesFullAccess 管理ポリシーが含まれています。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
AWS で CQLReplicator をダウンロードします CloudShell。	<p>次のコマンドを実行して、プロジェクトをホームフォルダにダウンロードします。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/cql-replicator.git cd cql-replicator/glue # Only for AWS CloudShell, the bc package includes bc and dc. Bc is an arbitrary precision numeric processing arithmetic language sudo yum install bc -y</pre>	
参照設定ファイルを変更します。	CassandraConnector.conf と KeyspacesConnector.conf をプロジェクトフォルダの ../glue/conf ディレクトリにコピーします。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
移行プロセスを開始します。	<p>次のコマンドは、CQLReplicator 環境を初期化します。初期化には、.jar アーティファクトのコピーと、AWS Glue コネクタ、S3 バケット、AWS Glue ジョブ、migration キースペース、および ledger テーブルの作成が含まれます。</p> <pre>cd cql-replicator/glu e/bin ./cqlreplicator --state init --sg "sg-1","sg-2" \ --subnet "subnet-XXXXXXXXXXXX" \ --az us- west-2a --region us- west-2 \ --glue- iam-role glue-cass andra-migration \ -- landing-zone s3://cql- replicator-1234567 890-us-west-2</pre> <p>このスクリプトには次のパラメータが含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none">• --sg – AWS Glue から Cassandra クラスターへのアクセスを許可し、すべてのトラフィックの自己参照インバウンドルールを含めるセキュリティグループ	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>--subnet</code> – Cassandra クラスターが属するサブネット• <code>--az</code> – サブネットの Availability Zone• <code>--region</code> – Cassandra クラスターがデプロイされている AWS リージョン• <code>--glue-iam-role</code> – ユーザーに代わって Amazon Keyspaces と Amazon S3 を呼び出すときに AWS Glue が引き受けることができる IAM ロールのアクセス許可• <code>--landing zone</code> – S3 バケットを再利用するためのオプションのパラメータ (<code>--landing zone</code> パラメータの値を指定しない場合、<code>init</code> プロセスは設定ファイル、<code>.jar</code> アーティファクト、中間ファイルを保存する新しいバケットの作成を試みます)。	

タスク	説明	必要なスキル
デプロイを検証します。	<p>前のコマンドを実行した後、AWS アカウントには次のものが含まれている必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS Glue の CQLReplicator AWS Glue ジョブと AWS Glue コネクタ • アーティファクトを保存する S3 バケット • Amazon Keyspaces のターゲットキースペースmigration とledgerテーブル 	AWS DevOps

CQLReplicator を実行する

タスク	説明	必要なスキル
移行プロセスを開始します。	<p>AWS Glue で CQLReplicator を操作するには、<code>--state run</code> コマンドを使用し、その後の一連のパラメータを実行する必要があります。これらのパラメータの正確な設定は、主に固有の移行要件によって決まります。例えば、有効期限 (TTL) の値と更新をレプリケートするか、1 MB を超えるオブジェクトを Amazon S3 にオフロードするかによって、これらの設定は異なる場合があります。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Cassandra クラスターから Amazon Keyspaces にワークロードをレプリケートするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>./cqlreplicator --state run --tiles 8 \ -- landing-zone s3://cql- replicator-1234567 890-us-west-2 \ --region us-west-2 \ --src- keyspace source_ke yspace \ --src- table source_table \ --trg- keyspace target_key space \ -- writetime-column column_name \ --trg- table target_table -- inc-traffic</pre> <p>ソースキースペースとテーブルは Cassandra クラスター <code>source_keyspace.source_table</code> にあります。ターゲットキースペースとテーブルは Amazon Keyspaces <code>target_keyspace.target_table</code></p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>e にあります。パラメータは、リクエスト数が多い Cassandra クラスターと Amazon Keyspaces に増分トラフィックが過負荷になるのを防ぐ <code>--inc-traffic</code> のに役立ちます。</p> <p>更新をレプリケートするには、コマンドライン <code>--writetime-column regular_column_name</code> に追加します。通常の列は、書き込みタイムスタンプのソースとして使用されます。</p>	

移行プロセスのモニタリング

タスク	説明	必要なスキル
<p>移行履歴フェーズで移行した Cassandra 行を検証します。</p>	<p>バックフィルフェーズ中にレプリケートされた行数を取得するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre> ./cqlreplicator --state stats \ -- landing-zone s3://cql- replicator-1234567 890-us-west-2 \ --src- keyspace source_ke yspace --src-table source_table --region us-west-2 </pre>	<p>AWS DevOps</p>

移行プロセスを停止する

タスク	説明	必要なスキル
<p>cqlreplicator コマンドまたは AWS Glue コンソールを使用します。</p>	<p>移行プロセスを正常に停止するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre> ./cqlreplicator --state request-stop --tiles 8 \ -- landing-zone s3://cql- replicator-1234567 890-us-west-2 \ --region us-west-2 \ --src- keyspace source_ke yspace --src-table source_table </pre> <p>移行プロセスをすぐに停止するには、AWS Glue コンソールを使用します。</p>	<p>AWS DevOps</p>

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
<p>デプロイされたリソースを削除します。</p>	<p>次のコマンドは、AWS Glue ジョブ、コネクタ、S3 バケット、および Keyspaces テーブルを削除します ledger。</p> <pre> ./cqlreplicator --state cleanup --landing-zone </pre>	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	s3://cql-replicator-1234567890-us-west-2	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
AWS Glue ジョブが失敗し、メモリ不足 (OOM) エラーが返されました。	<ol style="list-style-type: none"> ワーカータイプを変更します (スケールアップ)。例えば、G0.25Xをまたは G.1XG.1Xに変更しますG.2X。または、CQLReplicator で AWS Glue ジョブあたりの DPU 数を増やします (スケールアウト)。 中断された時点から移行プロセスを開始します。失敗した CQLReplicator ジョブを再起動するには、同じパラメータを使用して <code>--state run</code> コマンドを再実行します。

関連リソース

- [AWS Glue README.MD を使用した CQLReplicator](#)
- [Glue ドキュメント](#)
- [Amazon Keyspaces ドキュメント](#)
- [Apache Cassandra](#)

追加情報

移行に関する考慮事項

AWS Glue を使用して Cassandra ワークロードを Amazon Keyspaces に移行できます。移行プロセス中も Cassandra ソースデータベースは完全に機能したままです。レプリケーションが完了したら、Cassandra クラスターと Amazon Keyspaces 間のレプリケーション遅延を最小限 (数分未満) に

抑えて、アプリケーションを Amazon Keyspaces に切り替えることができます。データ整合性を維持するために、同様のパイプラインを使用して Amazon Keyspaces から Cassandra クラスターにデータを複製して戻すこともできます。

単位計算の書き込み

例として、1 時間の間に行サイズ 1 KiB で 500,000,000 を書き込むつもりだとします。必要な Amazon Keyspaces 書き込みユニット (WCU) の総数は、次の計算に基づいています。

$$\begin{aligned} &(\text{number of rows}/60 \text{ mins } 60\text{s}) \text{ 1 WCU per row} = (500,000,000/(60*60\text{s})) * 1 \text{ WCU} \\ &= 69,444 \text{ WCUs required} \end{aligned}$$

1 秒あたり 69,444 WCU は 1 時間のレートですが、オーバーヘッドをいくらか抑えることもできます。例えば、 $69,444 * 1.10 = 76,388$ WCU は 10% のオーバーヘッドがあります。

CQL を使用してキースペースを作成する

CQL を使用してキースペースを作成するには、次のコマンドを実行します。

```
CREATE KEYSPACE target_keyspace WITH replication = {'class': 'SingleRegionStrategy'}
CREATE TABLE target_keyspace.target_table ( userid uuid, level text, gameid int,
description text, nickname text, zip text, email text, updatetime text, PRIMARY KEY
(userid, level, gameid) ) WITH default_time_to_live = 0 AND CUSTOM_PROPERTIES =
{'capacity_mode':{'throughput_mode':'PROVISIONED', 'write_capacity_units':76388,
'read_capacity_units':3612 }} AND CLUSTERING ORDER BY (level ASC, gameid ASC)
```

Oracle ビジネスインテリジェンス 12c をオンプレミスサーバーから AWS クラウドに移行

作成者：「オレル (ランレイ) showunmi (AWS)」と「Patrick Huang (AWS)」

環境:本稼働	ソース:オンプレミス	ターゲット: Amazon EC2、Amazon RDS、Amazon ALB、Amazon EFS
Rタイプ：リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー:分析、データベース
AWS サービス: Amazon EBS、Amazon EC2、Amazon EFS、AWS CloudFormation、Elastic Load Balancing (ELB)、AWS Certificate Manager (ACM)		

[概要]

このパターンは、AWS を使用して [Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 12c](#) をオンプレミスサーバーから AWS クラウドに移行する方法を示しています CloudFormation。また、他の AWS サービスを使用して、高可用性、セキュリティ、柔軟性、および動的なスケーリング機能を提供する Oracle BI 12c コンポーネントを実装する方法についても説明します。

Oracle BI 12c の AWS クラウドへの移行に関連するベストプラクティスのリストについては、このパターンの「追加情報」セクションを参照してください。

注:既存の Oracle BI 12c データをクラウドに転送する前に、複数のテスト移行を実行するのがベストプラクティスです。これらのテストは、移行アプローチを微調整し、潜在的な問題を特定して修正し、ダウンタイム要件をより正確に見積もるのに役立ちます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 「[AWS Virtual Private Network \(AWS VPN\)](#)」 サービスまたは 「[AWS Direct Connect](#)」 のいずれかを介した、オンプレミスサーバーと AWS の間の安全なネットワーク接続
- Oracle オペレーティングシステム、Oracle BI 12c、Oracle Database、Oracle WebLogic Server、Oracle HTTP Server のソフトウェアライセンス

制約事項

ストレージサイズの制限については、「[Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for Oracle](#)」のドキュメントを参照してください。

製品バージョン

- Oracle ビジネスインテリジェンスエンタープライズエディション 12c
- Oracle WebLogic Server 12c
- Oracle HTTP サーバー 12c
- Oracle Database 12c (またはそれ以降)
- Oracle Java SE 8

アーキテクチャ

次の図は、AWS クラウドで Oracle BI 12c コンポーネントを実行するためのアーキテクチャの例を示しています。

この図は次のようなアーキテクチャを示しています。

1. Amazon Route 53 はドメインネームサービス (DNS) 設定を提供します。
2. Elastic Load Balancing (ELB) は、ネットワークトラフィックを分散して、複数のアベイラビリティゾーンにわたる Oracle BI 12c コンポーネントのスケーラビリティと可用性を向上させます。
3. Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Auto Scaling グループは、複数のアベイラビリティゾーンにわたって Oracle HTTP サーバー、Weblogic Admin Server、マネージド BI サーバーをホストします。
4. Oracle データベースの Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) は、複数のアベイラビリティゾーンの BI サーバーメタデータを格納します。

5. Amazon Elastic File System (Amazon EFS) は、共有ファイルストレージ用のすべての Oracle BI 12c コンポーネントにマウントされています。

テクノロジースタック

- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- Amazon Elastic File System (Amazon EFS)
- 「Amazon RDS for Oracle」
- AWS Certificate Manager (ACM)
- Elastic Load Balancing (ELB)
- Oracle BI 12c
- Oracle WebLogic Server 12c
- Oracle HTTP サーバー (OHS)

ツール

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- 「[AWS Certificate Manager \(ACM\)](#)」は、AWS ウェブサイトとアプリケーションを保護するパブリックおよびプライベート SSL/TLS X.509 証明書とキーの作成、保存、更新に役立ちます。
- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。仮想サーバーを必要な数だけ起動して、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- 「[Amazon EC2 Auto Scaling](#)」は、アプリケーションの可用性を維持するのに役立ち、定義した条件に従って、Amazon EC2 インスタンスのインスタンスを自動的に追加または削除できます。
- 「[Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#)」は、AWS クラウドでの共有ファイルシステムの作成と設定に役立ちます。
- 受信したアプリケーションまたはネットワークトラフィックを複数のターゲットに分散するためには、「[Elastic Load Balancing](#)」を使用します。例えば、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon

EC2) インスタンス、コンテナ、および 1 つまたは複数のアベイラビリティゾーンの IP アドレスにトラフィックを分散できます。

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。
- 「[Oracle Data Pump](#)」を使用すると、データやメタデータをあるデータベースから別のデータベースに高速で移動できます。
- 「[Oracle Fusion Middleware](#)」は、ID管理、コラボレーション、ビジネスインテリジェンスレポート作成のためのアプリケーション開発ツールと統合ソリューションのスイートです。
- [Oracle GoldenGate](#) は、Oracle Cloud Infrastructure でのデータレプリケーションとストリームデータ処理ソリューションの設計、実行、オーケストレーション、モニタリングに役立ちます。
- [Oracle WebLogic Scripting Tool \(WLST\)](#) は、WebLogic クラスターを水平方向にスケールアウトするのに役立つコマンドラインインターフェイスを提供します。

エピック

ソース環境を評価してください。

タスク	説明	必要なスキル
ソフトウェアインベントリ情報を収集する。	<p>以下を含む、ソーステクノロジースタックの各ソフトウェアコンポーネントのバージョンとパッチレベルを特定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oracle オペレーティングシステム • Oracle Database • Oracle BI 12c 	マイグレーションアーキテクト、ソリューションアーキテクト、アプリ所有者、Oracle BI 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> Oracle WebLogic Server Oracle HTTP サーバー Java 	
<p>コンピューティングとストレージのインベントリ情報を収集します。</p>	<p>ソース環境で、以下について現在および過去の使用状況メトリクスを確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> CPU の使用 メモリ使用量 ストレージ使用量 <p>重要:使用量の過去における急増を考慮に入れてください。</p>	<p>移行アーキテクト、ソリューションアーキテクト、アプリ所有者、Oracle BI 管理者、システム管理者</p>
<p>ソース環境のアーキテクチャと要件に関する情報を収集します。</p>	<p>以下の知識を含め、ソース環境のアーキテクチャとその要件を十分に理解してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> Oracle WebLogic Server ドメイン設定 クラスタリング 負荷分散 接続 可用性 ディザスタリカバリの要件 	<p>マイグレーションアーキテクト、ソリューションアーキテクト、アプリ所有者、Oracle BI 管理者</p>
<p>Java データベース接続 (JDBC) データソースを特定します。</p>	<p>ソース環境が使用するデータベースエンジンごとに、ソース環境の JDBC データソースとドライバに関する情報を収集します。</p>	<p>移行アーキテクト、アプリ所有者、Oracle BI 管理者、データベースエンジニア、または管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
環境固有の設定に関する情報を収集します。	<p>以下を含む、ソース環境に固有の設定や構成に関する情報を収集します。</p> <ul style="list-style-type: none"> カスタムの起動スクリプトとシャットダウンスクリプト Java とその他の環境変数 証明書 	マイグレーションアーキテクト、ソリューションアーキテクト、アプリ所有者、Oracle BI 管理者
他のアプリケーションとの依存関係を特定します。	<p>他のアプリケーションとの依存関係を引き起こすソース環境の統合に関する情報を収集します。</p> <p>重要:ライトウェイトディレクトリアクセスプロトコル (LDAP) の統合やその他のネットワーク要件を必ず確認してください。</p>	マイグレーションアーキテクト、ソリューションアーキテクト、アプリ所有者、Oracle BI 管理者

ターゲット環境の設計

タスク	説明	必要なスキル
高レベルの設計ドキュメントを作成します。	ターゲットアーキテクチャ設計文書を作成する。ソース環境を評価する際に収集した情報を設計文書の作成に使用するようにしてください。	ソリューションアーキテクト、アプリケーションアーキテクト、データベースエンジニア、マイグレーションアーキテクト
設計文書の承認を得る。	利害関係者と設計文書を検討し、必要な承認を得る。	アプリケーションまたはサービスオーナー、ソリューション

タスク	説明	必要なスキル
		インフラストラクチャアーキテクト、アプリケーションアーキテクト

インフラストラクチャをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
インフラストラクチャコードを準備します CloudFormation。	<p>AWS クラウドに Oracle BI 12c インフラストラクチャをプロビジョニングするための CloudFormation テンプレートを作成します。</p> <p>詳細については、AWS ユーザーガイドの「AWS CloudFormation テンプレートの使用 CloudFormation」を参照してください。</p> <p>注：Oracle BI 12c 階層ごとにモジュール式 CloudFormation テンプレートを作成するのがベストプラクティスであり、すべてのリソースに対して1つの大きなテンプレートを作成するのはベストプラクティスではありません。CloudFormation ベストプラクティスの詳細については、AWS ブログの「AWS でデプロイを自動化する際の8つのベストプラクティス CloudFormation」を参照してください。</p>	クラウドインフラストラクチャアーキテクト、ソリューションアーキテクト、アプリケーションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
必要なソフトウェアをダウンロードします。	<p>「Oracle ウェブサイト」から、次のソフトウェアと必要なバージョンとパッチをダウンロードします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Java JDK8 • Oracle WebLogic Server 12c • Oracle BI 12c 	マイグレーションアーキテクト、データベースエンジニア、アプリケーションアーキテクト
インストールスクリプトを準備します。	<p>サイレントインストールを実行するソフトウェアインストールスクリプトを作成します。これらのスクリプトは導入の自動化を簡素化します。</p> <p>詳細については、Oracle Support サイトにある「OBIEE 12c:サイレント・インストールを実行する方法?」を参照してください。ドキュメントを閲覧するには、Oracle Support アカウントが必要です。</p>	マイグレーションアーキテクト、データベースエンジニア、アプリケーションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
<p>ウェブ層とアプリケーション層の Amazon EBS-backed Linux AMI を作成してください。</p>	<ol style="list-style-type: none">1. ウェブ層とアプリケーション層用に「Amazon EC2 インスタンスをデプロイして設定します」。インスタンスが以下を実行するための前提条件を満たしていることを確認してください。<ul style="list-style-type: none">• Oracle オペレーティングシステム環境のセットアップ• Oracle オペレーティングシステムのユーザーアカウントの設定• Java ソフトウェアのインストール2. インスタンスの Amazon マシンイメージ (AMI) を作成し、将来の使用に備えてコピーを保存します。詳細については、Linux インスタンス用 Amazon EC2 ユーザーガイドの「Amazon EBS-backed Linux AMI の作成」を参照してください。	<p>マイグレーションアーキテクト、データベースエンジニア、アプリケーションアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
を使用して AWS インフラストラクチャを起動します CloudFormation。	作成した CloudFormation テンプレートを使用して、Oracle BI 12c ウェブ層とアプリケーション層をモジュールにデプロイします。 手順については、 AWS ユーザーガイドの CloudFormation 「AWS の開始方法 CloudFormation」を参照してください。	クラウドインフラストラクチャアーキテクト、ソリューションアーキテクト、アプリケーションアーキテクト

新規インストールを使用して Oracle BI 12c を AWS に移行してください

タスク	説明	必要なスキル
必要なソフトウェアを準備します。	Amazon EC2 インスタンスにアクセスできる場所に、必要なソフトウェアをステージングします。たとえば、ウェブサーバーやアプリケーションサーバーにアクセスできる Amazon S3 または別の Amazon EC2 インスタンスにソフトウェアをステージングできます。	移行アーキテクト、Oracle BI アーキテクト、クラウドインフラストラクチャアーキテクト、ソリューションアーキテクト、アプリケーションアーキテクト
Oracle BI 12c をインストールするためのリポジトリデータベースを準備します。	新しい「 Amazon RDS for Oracle 」データベースインスタンスに対して「 Oracle リポジトリ作成ユーティリティ (RCU) 」を実行して Oracle BI 12c スキーマを作成します。	クラウドインフラストラクチャアーキテクト、ソリューションアーキテクト、アプリケーションアーキテクト、移行アーキテクト、Oracle BI アーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Oracle Fusion Middleware 12c と Oracle BI 12c をインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1つの Amazon EC2 インスタンスから始めて、Oracle Fusion Middleware 12c インフラストラクチャと OBIEE 12c をインストールします。詳細については、「Oracle Business Intelligence の Oracle Fusion ミドルウェア エンタープライズ・デプロイメント・ガイド」の以下のセクションを参照してください。<ul style="list-style-type: none">「BIHOST1 でのインフラストラクチャーインストーラの起動」「エンタープライズへの導入に備えて Oracle ビジネスインテリジェンスをインストールする」 <p>注: Amazon EFS を使用して、Oracle BI 12c クラスターノード間で共有されるディレクトリをホストします。</p> <ol style="list-style-type: none">必要なパッチをインストールに適用します。インスタンスの AMI を作成し、後で使用できるようにコピーを保存します。	マイグレーション・アーキテクト、Oracle BI アーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Oracle BI 12c 用の Oracle WebLogic Server ドメインを設定します。	<p>Oracle BI 12c ドメインを非クラスター・デプロイメントとして構成してください。</p> <p>詳細は、「Oracle ビジネスインテリジェンス向け Oracle Fusion ミドルウェアエンタープライズデプロイメントガイド」の「BI ドメインの設定」を参照してください。</p>	マイグレーション・アーキテクト、Oracle BI アーキテクト
Oracle BI 12c の水平スケールアウトを実行します。	<p>単一ノードを目的のノード数まで水平方向にスケールアウトします。</p> <p>詳細は、「Oracle Fusion ミドルウェアエンタープライズデプロイメントガイド」の「Oracle ビジネスインテリジェンスのスケールアウト」を参照してください。</p>	マイグレーション・アーキテクト、Oracle BI アーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Oracle HTTP Server 12c をインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. Oracle HTTP Server 12c をOracleのウェブ層の Amazon EC2 インスタンスにインストールします。手順については、「Oracle アクセス管理 12c 用 Oracle HTTP Server のインストールと設定」の「Oracle HTTP Server 12c のインストール」を参照してください。2. 必要なパッチをインストールに適用します。3. インスタンスの AMI を作成し、後で使えるようにコピーを保存します。	マイグレーション・アーキテクト、Oracle BI アーキテクト
SSL ターミネーション用のロードバランサーを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. ACM で SSL 証明書を作成またはインポートします。2. 「SSL 証明書を ELB に関連付けます」。	クラウド・インフラストラクチャー・アーキテクト、移行アーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
ビジネスインテリジェンスのメタデータアーティファクトを AWS に移行します。	<ol style="list-style-type: none">1. オンプレミスの Oracle BI 12c インストールから Oracle ビジネスインテリジェンスアプリケーションアーカイブ (BAR) ファイルをエクスポートします。BAR ファイルをエクスポートするには、WebLogic スクリプトツール (WLST) を使用して <code>exportServiceInstance</code> コマンドを実行します。2. オンプレミスの BAR ファイルを AWS Oracle BI 12c インストールにインポートします。BAR ファイルをインポートするには、<code>importServiceInstanceWLST</code> コマンドを実行します。	マイグレーション・アーキテクト、Oracle BI アーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
移行後のタスクを実行する。	<p>BAR ファイルをインポートしたら、次の操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> • その他の「JDBC データソース」を設定します。 • PostgreSQL や Amazon Redshift などの他のデータソース用のドライバーをインストールします。 • Oracle LDAP、SSL、シングルサインオン (SSO)、WebLogic セキュリティストアを設定します。 • AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーを設定します。 • 「使用状況追跡の有効化」。 • 他のシステムとのインテグレーションを設定します。 • 任意のカスタムスクリプトを移行します。 	マイグレーション・アーキテクト、Oracle BI アーキテクト

新しい環境のテスト

タスク	説明	必要なスキル
新しい Oracle BI 12c 環境をテストしてください。	新しい Oracle BI 12c 環境で end-to-end テストを実行します。可能な限り自動化を利用します。	マイグレーションアーキテクト、ソリューションアーキテクト、アプリ所有者、Oracle BI 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>テストアクティビティの例には、以下のようなものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ダッシュボード、レポート、URL の検証 ユーザー受け入れテスト (UAT) 運用承認テスト (OAT) <p>注:必要に応じて、追加のテストと検証を実施してください。</p>	

新しい環境に切り替える

タスク	説明	必要なスキル
<p>オンプレミスの Oracle BI 12c 環境へのトラフィックを切断します。</p>	<p>指定されたカットオーバー期間に、オンプレミスの Oracle BI 12c 環境へのトラフィックをすべて停止します。</p>	<p>マイグレーションアーキテクト、ソリューションアーキテクト、アプリ所有者、Oracle BI 管理者</p>
<p>新しい Oracle BI 12c リポジトリデータベースをソースデータベースと再同期します。</p>	<p>Amazon RDS Oracle Oracle BI 12c リポジトリデータベースをオンプレミスデータベースと再同期します。</p> <p>データベースを同期するには、「Oracle データポンプの更新」または「AWS DMS 変更データキャプチャ (CDC)」を使用できます。</p>	<p>Oracle BI 管理者、データベースエンジニア/管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
Oracle BI 12c の URL を新しい AWS 環境を指すように切り替えてください。	内部 DNS サーバーの Oracle BI 12c URL を更新して、新しい AWS インストールを指すようにします。	マイグレーションアーキテクト、ソリューションアーキテクト、アプリ所有者、Oracle BI 管理者
新しい環境をモニタリングします。	<p>以下のツールのいずれかを使用して、新しい Oracle BI 12c 環境を監視します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon CloudWatch • 「Amazon RDS Performance Insights」 • Oracle Enterprise Manager 	Oracle BI 管理者、データベースエンジニア/管理者、アプリケーション管理者
プロジェクトの承認を得てください。	テスト結果を利害関係者と確認し、移行を完了するために必要な承認を得てください。	アプリ所有者、サービスオーナー、クラウドインフラストラクチャーアーキテクト、マイグレーションアーキテクト、Oracle BI アーキテクト

関連リソース

- RDS for Oracle での Oracle リポジトリ作成ユーティリティの使用 (Amazon RDS ユーザーガイド)
- 「[Amazon RDS 上の Oracle](#)」 (Amazon RDS ユーザーガイド)
- [Oracle WebLogic Server 12c on AWS \(AWS ホワイトペーパー\)](#)
- 「[高可用性のための Oracle ビジネスインテリジェンスのデポロイ](#)」 (Oracle ヘルプセンター)
- 「[Oracle ビジネスインテリジェンスアプリケーションアーカイブ \(BAR\) ファイル](#)」 (Oracle ヘルプセンター)
- 「[OBI 12c を環境間で移行する方法](#)」 (Oracle Support)

追加情報

以下は、Oracle BI 12c を AWS クラウドに移行することに関連するベストプラクティスのリストです。

リポジトリデータベース

Oracle BI 12c データベーススキーマを Amazon RDS for Oracle インスタンスでホストするのがベストプラクティスです。このインスタンスタイプは、ハードウェアのプロビジョニング、データベースのセットアップ、パッチ適用、バックアップなどの管理タスクを自動化しながら、コスト効率が高くサイズ変更可能な容量を提供します。

詳細については、[Amazon RDS ユーザーガイド] の「[RDS for Oracle での Oracle リポジトリ作成ユーティリティの使用](#)」を参照してください。

ウェブ層とアプリケーション層

多くの場合、「[メモリ最適化された Amazon EC2 インスタンス](#)」は Oracle BI 12c サーバーに適しています。どのインスタンスタイプを選択する場合でも、プロビジョニングするインスタンスがシステムのメモリ使用要件を満たしていることを確認してください。また、Amazon EC2 インスタンスの使用可能なメモリに基づいて、[十分な WebLogic Java 仮想マシン \(JVM\) ヒープサイズを設定している](#)ことを確認してください。

ローカルストレージ

I/O は Oracle BI 12c アプリケーションの全体的なパフォーマンスにおいて重要な役割を果たします。Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) は、さまざまなワークロードパターンに最適化されたさまざまなストレージクラスを提供しています。必ずユースケースに合った Amazon EBS ボリュームタイプを選択してください。

詳細については、EBS ドキュメントの「[Amazon EBS 機能](#)」を参照してください。

共有ストレージ

クラスタ化された Oracle BI 12c ドメインには、以下のリソース用の共有ストレージが必要です。

- 設定ファイル
- Oracle BI 12c シングルトンデータディレクトリ (SDD)
- Oracle グローバルキャッシュ
- Oracle BI スケジューラースクリプト

- Oracle WebLogic Server バイナリ

この共有ストレージ要件は、スケラブルでフルマネージド型の伸縮自在なネットワークファイルシステム (NFS) ファイルシステムを提供する「[Amazon EFS](#)」を使用することで満たすことができます。

共有ストレージのパフォーマンスを微調整する

Amazon EFS には、[プロビジョニング型] と [バースト型] の 2 つの「[スループットモード](#)」があります。このサービスには、[汎用] モードと [最大 I/O] モードの 2 つの「[パフォーマンスモード](#)」もあります。

パフォーマンスを微調整するには、まず [汎用] パフォーマンスモードと [プロビジョンド] スループットモードでワークロードをテストします。これらのテストを行うと、これらのベースラインモードが希望するサービスレベルを満たすのに十分かどうかを判断するのに役立ちます。

詳細については、Amazon EFS ユーザーガイドの「[Amazon EFS パフォーマンス](#)」を参照してください。

可用性とディザスタリカバリ

アベイラビリティゾーンに障害が発生した場合にそれらのリソースを保護するために、Oracle BI 12c コンポーネントを複数のアベイラビリティゾーンにデプロイするのがベストプラクティスです。以下は、AWS クラウドでホストされている特定の Oracle BI 12c リソースの可用性とディザスタリカバリのベストプラクティスのリストです。

- Oracle BI 12c リポジトリデータベース: マルチ AZ Amazon RDS データベースインスタンスを Oracle BI 12c リポジトリデータベースにデプロイします。マルチ AZ 配置では、Amazon RDS は自動的に別の AZ に同期スタンバイレプリカをプロビジョニングし、維持します。Oracle BI 12c リポジトリデータベースインスタンスをアベイラビリティゾーン間で実行すると、計画的なシステム保守時の可用性が向上し、インスタンスとアベイラビリティゾーンの障害からデータベースを保護できます。
- Oracle BI 12c マネージドサーバー: 耐障害性を実現するには、複数のアベイラビリティゾーンにまたがるように設定された Amazon EC2 Auto Scaling グループのマネージドサーバーに Oracle BI 12c システムコンポーネントをデプロイするのがベストプラクティスです。Auto Scaling は、「[Amazon EC2 ヘルスチェック](#)」に基づいて障害のあるインスタンスを置き換えます。アベイラビリティゾーンに障害が発生した場合、Oracle HTTP Servers は引き続き機能しているアベイラビリティゾーン内のマネージドサーバーにトラフィックを転送します。次に、自動スケールリングはホスト数の要件に合わせてインスタンスを起動します。機能しているマネージドサーバーに既存

のセッションをスムーズにフェイルオーバーできるように、HTTP セッション状態の複製を有効化することをお勧めします。

- Oracle BI 12c 管理サーバー: 管理サーバーの可用性を高めるには、複数のアベイラビリティゾーンにまたがるように設定された Amazon EC2 Auto Scaling グループで管理サーバーをホストします。次に、グループセットの最小サイズおよび最大サイズを 1 に設定します。アベイラビリティゾーンに障害が発生した場合、Amazon EC2 Auto Scaling は代替アベイラビリティゾーンで代替管理サーバーを起動します。同じアベイラビリティゾーン内の障害が発生した基盤となるホストを復旧するには、「[Amazon EC2 Auto Recovery](#)」を有効化できます。
- Oracle Web Tier サーバー: Oracle HTTP Server を Oracle WebLogic Server ドメインに関連付けるのがベストプラクティスです。高可用性のためには、複数のアベイラビリティゾーンを処理するように設定された Amazon EC2 Auto Scaling グループに Oracle HTTP サーバーをデプロイします。次に、サーバーを ELB エラスティックロードバランサーの背後に配置します。ホスト障害に対する保護を強化するために、Amazon EC2 Auto Recovery を有効化できます。

スケーラビリティ

AWS クラウドの伸縮性により、ワークロードの要件に応じてアプリケーションを水平または垂直にスケーリングできます。

垂直スケーリング

アプリケーションを垂直方向にスケーリングするには、Oracle BI 12c コンポーネントを実行している Amazon EC2 インスタンスのサイズとタイプを変更できます。デプロイの開始時にインスタンスを過剰にプロビジョニングする必要はなく、不要なコストも発生しません。

水平スケーリング

Amazon EC2 Auto Scaling は、ワークロード要件に基づいてマネージドサーバーを自動的に追加または削除することで、アプリケーションを水平方向にスケーリングするのに役立ちます。

注: Amazon EC2 Auto Scaling による水平スケーリングを実装するには、スクリプト作成のスキルと徹底的なテストが必要です。

バックアップとリカバリ

以下は、AWS クラウドでホストされている特定の Oracle BI 12c リソースのバックアップとリカバリのベストプラクティスのリストです。

- Oracle ビジネスインテリジェンスのメタデータリポジトリ: Amazon RDS はデータベースインスタンスのバックアップを自動的に作成して保存します。これらのバックアップは、指定した期間保

持されます。Amazon RDS のバックアップ期間と保持設定は、必ずデータ保護要件に基づいて設定してください。詳細については「[Amazon RDS のバックアップと復元](#)」を参照してください。

- マネージドサーバー、管理サーバー、ウェブ階層サーバー: データ保護と保持の要件に基づいて「[Amazon EBS スナップショット](#)」を設定してください。
- 共有ストレージ: Amazon EFS に保存されているファイルのバックアップと復元は、「[AWS Backup](#)」を使用して管理できます。AWS Backup サービスをデプロイして、Amazon EC2、Amazon EBS、Amazon RDS などの他のサービスのバックアップとリカバリを一元管理することもできます。詳細については、「[AWS Backup とは?](#)」を参照してください。「AWS Backup 開発者ガイド」にあります。

セキュリティとコンプライアンス

以下は、AWS クラウド内の Oracle BI 12c アプリケーションを保護するのに役立つセキュリティのベストプラクティスと AWS サービスのリストです。

- 保存時の暗号化: Amazon RDS、Amazon EFS、Amazon EBS はすべて、業界標準の暗号化アルゴリズムをサポートしています。「[AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#)」を使用して、暗号化キーを作成および管理し、AWS サービス全体およびアプリケーション内でのそれらの使用を管理できます。Oracle BI 12c リポジトリデータベースをホストしている Amazon RDS for Oracle データベースインスタンスで「[Oracle 透過的データ暗号化 \(TDE\)](#)」を設定することもできます。
- 転送中の暗号化: Oracle BI 12c インストールのさまざまなレイヤー間で転送中のデータを保護するために、SSL プロトコルまたは TLS プロトコルのいずれかをアクティブ化することがベストプラクティスです。「[AWS Certificate Manager \(ACM\)](#)」を使用して、Oracle BI 12c リソース用のパブリック SSL 証明書とプライベート SSL 証明書、および TLS 証明書のプロビジョニング、管理、およびデプロイを行うことができます。
- ネットワークセキュリティ: Oracle BI 12c リソースは、ユースケースに適したアクセス制御が設定された Amazon VPC にデプロイするようにしてください。インストールを実行している Amazon EC2 インスタンスからのインバウンドトラフィックとアウトバウンドトラフィックをフィルタリングするようにセキュリティグループを設定します。また、定義されたルールに基づいてトラフィックを許可または拒否する「[ネットワークアクセスコントロールリスト \(NACL\)](#)」を必ず設定してください。
- のモニタリングとログ記録: [AWS CloudTrail](#) を使用して、Oracle BI 12c リソースを含む AWS インフラストラクチャへの API コールを追跡できます。この機能は、インフラストラクチャの変更を追跡したり、セキュリティ分析を行う場合に役立ちます。[Amazon CloudWatch](#) を使用して、Oracle BI 12c アプリケーションのパフォーマンスと状態に関する実用的なインサイトを得られる運用データを表示することもできます。アラームを設定し、そのアラームに基づいて自動アク

シヨンを実行することもできます。Amazon RDS には、「[拡張モニタリング](#)」や「[Performance Insights](#)」など、追加のモニタリングツールが用意されています。

を使用してオンプレミスの Apache Kafka クラスターを Amazon MSK に移行する MirrorMaker

ハン・チャン (AWS) とタナー・プラット (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット	ソース : オンプレミスまたはセルフマネージド Apache Kafka クラスター	ターゲット : Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK)
Rタイプ : リプラットフォーム	ワークロード : その他すべてのワークロード、オープンソース	テクノロジー : 分析、ビッグデータ、移行

AWS サービス : Amazon MSK

[概要]

このパターンは、オンプレミス、セルフマネージド、またはホスト型の Apache Kafka クラスターを、Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) に移行するガイドを提供します。このパターンを使用して、ある Amazon MSK クラスターから別の Amazon MSK クラスターに移行することもできます。

Apache Kafka には、コンシューマーグループの一部であるコンシューマーのコレクションの 2 つの Kafka clusters. MirrorMaker consists 間でデータを複製する MirrorMaker 機能が含まれています。コンシューマーはソースクラスターのトピックからデータを読み取り、そのデータをプロデューサーに渡し、プロデューサーはデータをターゲットクラスターに書き込みます。

Amazon MSK ドキュメントには、MirrorMaker バージョン 1.0 を使用してオンプレミスの Kafka クラスターを Amazon MSK に移行するプロセスの[概要](#)が記載されています。このパターンは、MirrorMaker バージョン 2.0 を使用するための包括的な step-by-step 指示を提供することで、この情報を補完します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント

- 以下のいずれかのKafka ソースクラスター：
 - オンプレミスのデータセンターで
 - クラウドで管理されます
 - パートナーを通じてホストされています

制約事項

- MirrorMaker バージョン 2.0 を使用するには、ソースクラスターが Apache Kafka バージョン 2.4.0 以降を実行している必要があります。以前のバージョンでは、MirrorMaker バージョン 1.0 を使用するには、[Amazon MSK ドキュメント](#)の手順を参照してください。

製品バージョン

- MirrorMaker バージョン 2.0
- Apache Kafka バージョン 2.8.0 Amazon MSK がサポートする Apache Kafka のバージョンに関する詳細については、[サポートされている Apache Kafka のバージョン](#) を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- ソース：オンプレミスまたはセルフマネージド Apache Kafka クラスター

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon MSK クラスター

ターゲット アーキテクチャ

図表に示す内容は以下のステップです。

1. MirrorMaker は、ソース Kafka クラスター内のトピックとコンシューマーグループからデータを読み取ります。
2. MirrorMaker は、データとコンシューマー情報をターゲット Amazon MSK クラスターにレプリケートします。

ツール

サービス

- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- 「[Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#)」は、Apache Kafka を使ってストリーミングデータを処理するアプリケーションを、構築および実行することを支援するフルマネージドサービスです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内でリソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

その他のツール

- 「[Apache Kafka](#)」は、オープンソースのイベントストリーミングプラットフォームです。このパターンでは、Kafka [MirrorMaker](#) の機能を使用してクラスター間移行を実行します。

ベストプラクティス

ソース環境またはターゲット環境のいずれかで MirrorMaker を実行できますが、ターゲットクラスターにできるだけ近い方法で実行することをお勧めします。詳細については、Apache Kafka ドキュメントの「[ベストプラクティス：リモートからコンシューマを使用し、ローカルに生成する](#)」を参照してください。

エピック

VPC を作成し、Amazon MSK クラスターをターゲットにします。

タスク	説明	必要なスキル
VPC を作成します。	1. ターゲット AWS アカウントに新しい VPC とサブネットグループを作成します。手順について	AWS システム管理者、DevOps エンジニア、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>は、Create a role を参照してください。</p> <p>2. これらは、同じ VPC 内の 2 つの異なるアベイラビリティゾーンにあるプライベートサブネットである必要があります。手順については、Create a role を参照してください。異なるアベイラビリティゾーンを使用すると、高い可用性と耐障害性が実現します。</p> <p>注：パブリックインターネット接続を使用して Kafka クラスターを移行する場合は、パブリックサブネットを作成し、Amazon MSK 「クラスターへのパブリックアクセス」を有効にします。</p>	
Amazon MSK クラスターを作成します。	<p>Amazon ECS クラスターを作成します。手順については、「AWS マネジメントコンソールを使用してクラスターを作成する」または「AWS CLI を使用してクラスターを作成する」を参照してください。以前に作成した VPC とサブネットを使用するようにクラスターを設定します。</p>	AWS システム管理者、DevOps エンジニア、クラウド管理者

セットアップ MirrorMaker

タスク	説明	必要なスキル
<p>をインストールします MirrorMaker。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. EC2 インスタンスを起動します。 2. EC2 インスタンスに接続します。 3. EC2 インスタンスで、最新の Kafka リリースをダウンロードして抽出します。手順については、ドキュメントの「クイックスタート」を参照してください。 <p>注: このパターンでは、Amazon EC2 インスタンスに MirrorMaker2.0 を専用 MirrorMaker クラスターとしてインストールします。このオプションは開発環境には適しており、このパターンで使用されているアプローチでもあります。MirrorMaker2.0 の他のデプロイオプションの詳細については、このパターンの「追加情報」セクションを参照してください。</p>	<p>AWS システム管理者、クラウド管理者、DevOps エンジニア</p>
<p>Kafka クラスター情報を指定します。</p>	<p>Kafka bin クライアントのインストールフォルダーに mm2.properties ファイルを作成し、ソース Kafka クラスター用に設定します。手順については、「専用 MirrorMaker クラスターの実行」(Kafka ド</p>	<p>AWS システム管理者、クラウド管理者、DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>キュメント) を参照してください。</p>	
<p>を起動します MirrorMaker。</p>	<p>次のコマンドを入力して、mm2.properties ファイルを起動 MirrorMaker して渡します。</p> <pre>\$./bin/connect-mirror-maker.sh mm2.properties</pre>	<p>AWS システム管理者、クラウド管理者、DevOps エンジニア</p>
<p>進行状況をモニタリングする</p>	<p>各トピックの最後のオフセットと、トピックが消費 MirrorMaker している現在のオフセットの間の遅延を調べて、進行状況を確認します。手順については、Kafka ドキュメントの「ジオレプリケーションの監視」を参照してください。</p>	<p>AWS システム管理者、クラウド管理者、DevOps エンジニア</p>

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
<p>コンシューマアプリケーションを停止します。</p>	<p>ソースクラスターのデータを消費するコンシューマアプリケーションをすべて停止します。</p>	<p>アプリ開発者</p>
<p>コンシューマアプリケーションを停止します。</p>	<p>アプリケーションのブートストラップ構成を、デスティネーションクラスターを指すように変更します。次に、</p>	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	ターゲットクラスターでコンシューマを開始します。	
ソースクラスターですべての ETL プロセスを停止します。	コンシューマーアプリケーションがターゲットクラスターで正常に消費できるようになったら、ソースクラスターのプロデューサーを停止します。	アプリ開発者
ターゲットクラスターでプロデューサーを起動します。	プロデューサーの設定ブートストラップサーバーを変更し、ターゲットクラスターを指定します。プロデューサーを開始する前に MirrorMaker、がソースクラスターからのすべてのデータのミラーリングを完了するまで待ちます。	アプリ開発者
を停止します MirrorMaker。	プロデューサーがターゲットクラスターに移動したら、を停止します MirrorMaker。	AWS システム管理者、クラウド管理者、DevOps エンジニア

関連リソース

「AWS リソース」

- [を使用したクラスターの移行 MirrorMaker](#) (Amazon MSK ドキュメント)
- 「[Amazon MSK 移行ラボ](#)」 (AWS Workshop Studio)

その他のリソース

- [MirrorMaker 2.0](#) (Apache Kafka の改善案)
- 「[ジオレプリケーション：クラスター間のデータミラーリング](#)」 (Apache Kafka ドキュメント)

追加情報

このパターンは、Amazon EC2 MirrorMaker 2 の専用 MirrorMaker クラスターとして 2.0 を実行します。このアカウントの SSH 開発環境 このパターンでは説明されていませんが、Kafka Connect クラスターで MirrorMaker 2.0 を実行することもできます。このデプロイオプションでは、スケーリングとメンテナンスを改善する Kafka エコシステム内のフレームワークを使用します。アプリケーションを実行するための関連する設定を含む Kafka Connect クラスターにコネクタをデプロイします。コネクタは、開発やテストではスタンドアロンモードで、本番環境では分散モードで実行できます。詳細については、[「Connect クラスター MirrorMaker での実行」](#) (Apache Kafka ドキュメント) を参照してください。他の MirrorMaker 2.0 デプロイオプションの詳細については、[「チュートリアル: MirrorMaker 2.0 の実行」](#) (Kafka ドキュメント) を参照してください。

ELK スタックを AWS 上のElasticクラウドに移行する

Battulga Purevragchaa (AWS)、 uday reddy、 Antony Prasad Thevaraj (AWS) によって作成されました

環境:本稼働	ソース : Elasticサーチ	ターゲット : Elasticクラウド
Rタイプ : リプラットフォーム	ワークロード : その他すべてのワークロード	テクノロジー:分析、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス
<p>AWS サービス : Amazon EC2; Amazon EC2 Auto Scaling; \bar{I}Elastic Load Balancing (ELB); Amazon S3; Amazon Route 53</p>		

[概要]

[Elastic](#) は長年にわたりサービスを提供してきました。通常、ユーザーや顧客は自社でオンプレミスで Elastic を管理しています。マネージド型の [Elasticsearchサービス](#) である [Elastic Cloud](#) は、Elastic Stack (ELK Stack) を利用する方法と、[エンタープライズサーチ](#)、[オブザーバビリティ](#)、[セキュリティ](#) のためのソリューションを提供します。Elasticのソリューションには、ログ、メトリクス、APM(アプリケーションパフォーマンスモニタリング)、SIEM(セキュリティ情報とイベント管理)などのアプリからアクセスできます。機械学習、インデックスライフサイクル管理、Kibana Lens (ドラッグアンドドロップによる視覚化用) などの統合機能を使用できます。

セルフマネージド型のElasticsearchからElastic Cloudに移行すると、Elasticsearchサービスによって以下の処理が行われます。

- 基盤となるインフラストラクチャーのプロビジョニングと管理
- Elasticsearch クラスターの作成と管理
- クラスターのスケールアップとスケールダウン
- アップグレード、パッチ、スナップショットの作成

これにより、他の課題の解決に集中できる時間が増えます。

このパターンは、オンプレミスのElasticsearch 7.13をAmazon Web Services(AWS)のElasticCloud上のElasticsearchに移行する方法を定義します。他のバージョンでは、このパターンで説明されているプロセスを若干変更する必要がある場合があります。詳細については、Elastic 担当者にお問い合わせください。

前提条件と制限

前提条件

- スナップショット用の [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) へのアクセス権を持つアクティブな [AWS アカウント](#)
- スナップショットデータファイルを Amazon S3 にコピーするための、安全で十分な広帯域幅の [プライベートリンク](#)
- [Amazon S3 Transfer Acceleration](#)
- データインジェストが、十分な大きさのローカルデータストアまたはリモートストレージ (Amazon S3) に定期的にアーカイブされるようにする [Elastic Snapshotポリシー](#)

移行を開始する前に、スナップショットとそれに付随するインデックスの [ライフサイクルポリシー](#) のサイズを把握しておく必要があります。詳細については、[Elasticにお問い合わせください](#)。

役割とスキル

移行プロセスには、次の表に示す役割と専門知識も必要です。

ロール	専門知識	責任
App Runter サポート	ElasticクラウドとElasticオンプレミスに精通していること	Elasticに関連するすべてのタスク
システム管理者またはデータベース管理者	オンプレミスのElastic環境とその設定に関する深い知識	ストレージのプロビジョニング、AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) のインストールと使用、Elasticにオンプレミスでフィードされるすべてのデータソースの特定を行う機能

ネットワーク管理者	オンプレミスと AWS のネットワーク接続、セキュリティ、パフォーマンスに関する知識	接続帯域幅を理解した上で、オンプレミスから Amazon S3 へのネットワークリンクを確立する
-----------	--	--

制約事項

- Elasticクラウド上のElasticサーチは、[サポートされている AWS リージョン \(2021 年 9 月\)](#) のみご利用いただけます。

Product versions

- Elasticsearch 7.10

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

オンプレミスのElasticサーチ 7.13 以降 :

- クラスタースナップショット
- インデックススナップショット
- [Beats](#) 設定

ソーステクノロジーアーキテクチャ

次の図は、さまざまな取り込み方法、ノードタイプ、Kibana を使用した一般的なオンプレミスアーキテクチャを示しています。さまざまなノードタイプには、Elasticsearch クラスター、認証、可視化の役割が反映されています。

1. Beats から Logstash へのインジェスト
2. Beats から Apache Kafka メッセージキューへのインジェスト
3. ファイルビートから Logstash への取り込み
4. Beats から Apache Kafka メッセージキューへのインジェスト

5. Logstash から Elasticsearch クラスターへのインジェスト
6. ターゲット Elasticsearch クラスター
7. 認証および通知ノード
8. Kibana ノードとプロブノード

ターゲットテクノロジースタック

Elastic Cloudは、クラスター間のレプリケーションにより、複数のAWS リージョンのサービスとしてのソフトウェア(SaaS)アカウントにデプロイされます。

- クラスタースナップショット
- インデックススナップショット
- ビートの設定
- Elasticクラウド
- Network Load Balancer
- Amazon Route 53
- Amazon S3

ターゲット アーキテクチャ

マネージド型のElasticクラウドインフラストラクチャは以下のとおりです。

- 可用性が高く、複数の [アベイラビリティーゾーン](#) と複数の AWS リージョンに存在します。
- データ (インデックスとスナップショット) は Elastic Cloud の [クロスクラスターレプリケーション \(CCR\)](#) を使用してレプリケートされるため、リージョンに障害が発生しにくい
- アーカイブ (スナップショットは [Amazon S3](#) にアーカイブされるため)
- [Network Load Balancer](#) と [Route 53](#) の組み合わせによるネットワーク分断耐性
- [Elastic APM](#)、[Beats](#)、[Logstash](#)からのデータインジェスト (ただしこれらに限定されない)

高レベル移行ステップ

Elasticは、オンプレミスのElasticクラスターをElasticクラウドに移行するための規範的な方法を独自に開発しました。Elasticの手法は、[Well-Architected Framework](#)や[AWS Migration Acceleration](#)

[Program\(MAP\)など、AWS 移行ガイドやベストプラクティスと直接連携し](#)、補完するものです。通常、AWS 移行の 3 つのフェーズは次のとおりです。

- 評価
- 準備
- 移行とモダナイズ

Elasticは同様の移行段階を経ていますが、用語は補完的です。

- ジョブの開始*
- 計画
- を実装する
- 配信
- 閉じる

Elasticは、Elastic インプリメンテーション メソドロジーを用いて、プロジェクト成果の実現を促進します。これは、Elastic、コンサルティングチーム、顧客チームが明確に連携して、意図した成果を共同で達成できるようにするために設計上インクルーシブになっています。

Elasticの手法は、従来のウォーターフォールフェーズと実装フェーズのスクラムを組み合わせたものです。技術要件の設定は、リスクを最小限に抑えながら、協調的な方法で繰り返し提供されます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Route 53](#) は、可用性と拡張性に優れたドメインネームシステム (DNS) のウェブサービスです。Route 53 を使用すると、ドメイン登録、DNS ルーティング、ヘルスチェックの 3 つの主要な機能を任意の組み合わせで実行できます。
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、オブジェクトストレージサービスです。Simple Storage Service (Amazon S3) を使用すると、いつでもウェブ上の任意の場所から任意の量のデータを保存および取得できます。このパターンでは、S3 バケットと [Amazon S3 Transfer Acceleration](#) を使用します。

- [Elastic Load Balancing](#) – Elastic Load Balancing は、受信したトラフィックを複数のアベイラビリティゾーン内の複数のターゲット (EC2 インスタンス、コンテナ、IP アドレスなど) に自動的に分散させます。

その他のツール

- [Beats](#) – Beats は Logstash または Elasticsearch からデータを送信します。
- [Elastic Cloud](#) – Elastic Cloud は、Elasticsearch をホスティングするためのマネージドサービスです。
- [Elasticsearch](#) – Elasticsearch は、Elastic Stack を使用してデータを一元的に保存する検索および分析エンジンで、拡張性の高い検索と分析を可能にします。このパターンでは、スナップショットの作成とクラスター間のレプリケーションも使用されます。
- [Logstash](#) – Logstash は、複数のソースからデータを取り込んで変換し、データストレージに送信するサーバー側のデータ処理パイプラインです。

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
オンプレミスのElasticソリューションを実行しているサーバーを特定する。	Elastic への移行がサポートされていることを確認してください。	アプリ所有者
オンプレミスサーバーの構成を理解します。	オンプレミスでワークロードを正常に処理するために必要なサーバー構成を理解するには、現在使用されているサーバーのハードウェアフットプリント、ネットワーク構成、およびストレージ特性を調べてください。	App Runter サポート

タスク	説明	必要なスキル
ユーザーとアプリのアカウント情報を収集します。	オンプレミスのElastic環境で使用されるユーザー名とアプリ名を特定します。	システム管理者、アプリケーションサポート
Beats とデータシッパの設定を文書化します。	設定を文書化するには、既存のデータソースとシンクを見てください。詳細については、 Elastic Load Balancing ドキュメント を参照してください。	App Runter サポート
データの速度と量を決定します。	クラスターが処理するデータ量のベースラインを設定します。	システム管理者、アプリケーションサポート
RPO と RTO のシナリオを文書化します。	障害およびサービスレベルアグリーメント (SLA) の観点から、目標復旧時点 (RPO) と目標復旧時間 (RTO) のシナリオを文書化します。	システム管理者、アプリケーションサポート
最適なスナップショットライフサイクル設定を決定します。	移行中および移行後に Elastic スナップショットを使用してデータを保護する必要がある頻度を定義します。	システム管理者、アプリケーションサポート
移行後のパフォーマンスの期待値を定義します。	現在および予想される画面更新、クエリのランタイム、ユーザーインターフェイスの動作に関するメトリクスを生成します。	システム管理者、アプリケーションサポート

タスク	説明	必要なスキル
インターネットアクセスの転送、帯域幅、可用性の要件を文書化します。	Amazon S3 にスナップショットをコピーするためのインターネット接続の速度、レイテンシー、耐障害性を確認します。	ネットワーク管理者
Elastic のオンプレミスランタイムの現在のコストを文書化してください。	AWS の対象となる環境のサイジングが、パフォーマンスと費用対効果の両方を考慮して設計されていることを確認してください。	DBA、システム管理者、アプリケーションサポート
認証と承認のニーズを特定します。	Elastic Stackのセキュリティ機能には、ライトウェイトディレクトリアクセスプロトコル(LDAP)、セキュリティアサーションマークアップ言語(SAML)、OpenID Connect(OIDC)などのビルトインレームが用意されています。	DBA、システム管理者、アプリケーションサポート
地理的位置に基づく具体的な規制要件を理解してください。	データは必ず、お客様の要件および関連する国の要件に従ってエクスポートおよび暗号化してください。	システム管理者、アプリケーションサポート

移行を実装する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 でステージングエリアを準備します。	Amazon S3 でスナップショットを受け取るには、 S3 バケット と、新しく作成したバケットへのフルアクセス権を持つ一時的な AWS Identity and	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Access Management (IAM) ロールを作成します。詳細については、のIAM ユーザーにアクセス許可を委任するロールの作成を参照してください。または、AWS Security Token Service を使用して一時的なセキュリティ認証情報を生成し、リクエストに署名することもできます。アクセスキー ID、シークレットアクセスキー、セッショントークンを安全な場所に保管してください。</p> <p>バケットで Amazon S3 Transfer Acceleration を有効にする</p>	
AWS CLI と Amazon S3 プラグインをオンプレミスにインストールします。	<p>Elasticsearch の各ノードで、次のコマンドを実行します。</p> <pre>sudo bin/elasticsearch-plugin install repository-s3</pre> <p>その後、キットが再起動します。</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 クライアントアクセスを設定します。	<p>以下のコマンドを実行して、以前に作成したキーを追加します。</p> <pre>elasticsearch-keystore add s3.client.default.access_key</pre> <pre>elasticsearch-keystore add s3.client.default.secret_key</pre> <pre>elasticsearch-keystore add s3.client.default.session_token</pre>	AWS 管理者
Elastic データのスナップショットリポジトリを登録します。	<p>Kibana Dev Tools を使用して、どのリモート S3 バケットに書き込むかをオンプレミスのローカルクラスターに指示します。</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>スナップショットポリシーを設定します。</p>	<p>スナップショットのライフサイクル管理を設定するには、Kibana ポリシー タブで SLM ポリシーを選択し、含める時間、データストリーム、インデックス、使用する名前を定義します。</p> <p>スナップショットを頻繁に作成するポリシーを設定します。スナップショットは段階的に作成され、ストレージを効率的に使用します。適性評価の決定に合わせてください。ポリシーでは、保存ポリシー を指定して、不要になったスナップショットを自動的に削除することもできます。</p>	<p>App Runter サポート</p>
<p>スナップショットが機能することを確認します。</p>	<p>Kibana Dev Tools で、次のコマンドを実行します。</p> <pre>GET _snapshot/<your_repo_name>/_all</pre>	<p>システム管理者、アプリケーションサポート</p>
<p>新しいクラスターをElasticクラウドにデプロイします。</p>	<p>Elasticにログイン し、レディネスアセスメントで得たビジネス上の検出結果から導き出された「オペラビリティ、サーチ、セキュリティ」の対象となるクラスターを選択します。</p>	<p>システム管理者、アプリケーションサポート</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>クラスターキーストアへのアクセスを設定します。</p>	<p>新しいクラスターは、スナップショットを保存する S3 バケットにアクセスする必要があります。Elasticsearch サービスコンソールでセキュリティを選択し、先ほど作成したアクセスキーとシークレット IAM キーを入力します。</p>	<p>AWS 管理者</p>
<p>Amazon S3 にアクセスするように Elastic Cloud ホストクラスターを設定します。</p>	<p>Amazon S3 に以前に作成したスナップショットリポジトリへの新しいクラスターアクセスを設定します。Kibana を使用して、次の操作を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. スタック管理、スナップショット設定、を選択します RegisterRepo。 2. エイリアスフィールドに、リポジトリの名前を入力します。 3. S3 クライアント名には secondary を選択します。 4. 前に作成した S3 バケットをリポジトリに追加します。 5. スナップショットを圧縮を選択します。 6. Encryption 設定(暗号化設定)については、デフォルトのままにしておきます。 	<p>システム管理者、アプリケーションサポート</p>

タスク	説明	必要なスキル
新しい Amazon S3 リポジトリを確認します。	Elastic Cloud クラスターでホストされている新しいリポジトリにアクセスできることを確認します。	AWS 管理者
Elasticsearch サービスクラスターを初期化します。	Elasticsearch サービスコンソールで、S3 スナップショットから Elasticsearch サービスクラスターを初期化します。 以下のいずれかのコマンドを実行します。 <pre>*/_close?expand_wildcards=all</pre> <pre>/_snapshot/<your-repo-name>/<your-snapshot-name>/_restore</pre> <pre>*/_open?expand_wildcards=all</pre>	App Runter サポート

移行を完了してください。

タスク	説明	必要なスキル
スナップショットの復元が成功したことを確認します。	Kibana Dev Tools で、次のコマンドを実行します。 <pre>GET _cat/indices</pre>	App Runter サポート
取り込みサービスを再デプロイ。	BeatsとLogstashのエンドポイントを新しいElasticsearch	App Runter サポート

タスク	説明	必要なスキル
	サービスのエンドポイント Connect。	

クラスター環境のテストとクリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
クラスター環境を検証します。	オンプレミスの Elastic クラスター環境を AWS に移行したら、その環境に接続し、独自のユーザー承認テスト (UAT) ツールを使用して新しい環境を検証できます。	App Runter サポート
リソースをクリーンアップします。	クラスターが正常に移行されたことを確認したら、S3 バケットと、移行に使用した IAM ロールを削除します。	AWS 管理者

関連リソース

Elastic Inference

- [Elasticクラウド](#)
- [AWS でのマネージド型Elasticサーチとキバナ](#)
- [Elastic エンタープライズサーチ](#)
- [Elastic インテグレーション](#)
- [弾性オブザーバビリティ](#)
- [Elastic セキュリティ](#)
- [ビート](#)
- [ElasticAPM](#)
- [インデックスライフサイクル管理への移行](#)

- [Elasticサブスクリプション](#)
- [Elasticにお問い合わせください](#)

Elasticのブログ投稿

- [セルフマネージド型のElasticsearchからAWS上のElasticCloudに移行する方法 \(ブログ記事\)](#)
- [Elasticクラウドへの移行 \(ブログ記事\)](#)

Elasticドキュメント

- [チュートリアル：SLMによるバックアップの自動化](#)
- [ILM：インデックスのライフサイクルの管理](#)
- [Logstash](#)
- [クラスター間レプリケーション\(CCR\)](#)
- [インジェストパイプライン](#)
- [Elastic検索 API リクエストの実行](#)
- [スナップショット保持期限](#)

Elasticビデオとウェビナー

- [伸縮自在なクラウド移行](#)
- [Elastic Cloud：顧客が移行する理由 \(オンラインセミナー\)](#)

AWS リファレンス

- [AWS Marketplace でのElasticクラウド](#)
- [AWS コマンドラインインターフェイス](#)
- [AWS Direct Connect](#)
- [Migration Acceleration Program \(MAP\)](#)
- [Network Load Balancers](#)
- [リージョンとアベイラビリティゾーン](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [Amazon Simple Storage Service](#)

- [Amazon S3 Transfer Acceleration](#)
- [VPN 接続](#)
- [Well-Architected フレームワーク](#)

追加情報

複雑なワークロードの移行を計画している場合は、[Elasticコンサルティングサービス](#)をご利用ください。設定やサービスに関する基本的な質問がある場合は、[ElasticSupport](#) チームにお問い合わせください。

Starburst を使用して AWS クラウドにデータを移行する

作成者: Antony Prasad Thevaraj (AWS)、Shaun Van Staden (Starburst)、Suresh Veeragoni (AWS)

環境: 実稼働

テクノロジー: 分析、データ
レイク、データベース

ワークロード: その他すべての
ワークロード

AWS サービス: Amazon EKS

[概要]

Starburst は、既存のデータソースを単一のアクセスポイントにまとめるエンタープライズクエリエンジンを提供することで、Amazon Web Services (AWS) へのデータ移行を加速します。移行計画を最終決定する前に、複数のデータソースにわたって分析を実行して、貴重なインサイトを得ることができます。business-as-usual 分析を中断することなく、Starburst エンジンまたは専用の抽出、変換、ロード (ETL) アプリケーションを使用してデータを移行できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 仮想プライベートクラウド (VPC)
- Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) クラスター
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Auto Scaling グループ
- 移行する必要がある現行システムワークロードのリスト
- AWS からオンプレミス環境へのネットワーク接続

アーキテクチャ

リファレンスアーキテクチャ

以下の大まかなアーキテクチャ図は、AWS クラウドでの Starburst Enterprise の一般的なデプロイを示しています。

1. Starburst Enterprise クラスターは AWS アカウント内で実行されます。
2. ユーザーは Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) または Open Authorization (OAuth) を使用して認証し、Starburst クラスターと直接やり取りします。
3. Starburst は、AWS Glue、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、Amazon Redshift などの複数の AWS データソースに接続できます。Starburst は、AWS クラウド、オンプレミス、または他のクラウド環境のデータソースにわたるフェデレーションクエリ機能を提供します。
4. Starburst Enterprise は、Helm チャートを使用して Amazon EKS クラスターで起動します。
5. Starburst Enterprise は、Amazon EC2 Auto Scaling グループと Amazon EC2 スポットインスタンスを使用してインフラストラクチャを最適化します。
6. Starburst Enterprise は既存のオンプレミスデータソースに直接接続し、データをリアルタイムで読み取ります。さらに、この環境に既存の Starburst Enterprise デプロイがある場合は、AWS クラウド内の新しい Starburst クラスターをこの既存のクラスターに直接接続できます。

以下の点に注意してください。

- Starburst は、データ仮想化プラットフォームではありません。分析用のデータメッシュ戦略の基盤となる SQL ベースの超並列処理 (MPP) クエリエンジンです。
- Starburst を移行の一環としてデプロイすると、既存のオンプレミスインフラストラクチャに直接接続できます。
- Starburst には、さまざまなレガシーシステムへの接続を容易にするエンタープライズコネクタやオープンソースコネクタがいくつか組み込まれています。コネクタとその機能の一覧については、Starburst Enterprise ユーザーガイドの「[コネクタ](#)」を参照してください。
- Starburst は、オンプレミスのデータソースからデータをリアルタイムでクエリできます。これにより、データの移行中に通常の業務が中断することを防止できます。
- 既存のオンプレミスの Starburst Enterprise デプロイから移行する場合は、Starburst Stargate という特別なコネクタを使用して、AWS の Starburst Enterprise クラスターをオンプレミスクラスターに直接接続できます。これにより、ビジネスユーザーとデータアナリストが AWS クラウドからオンプレミス環境にクエリをフェデレートする際のパフォーマンス上の利点がさらに高まります。

大まかなプロセスの概要

Starburst では、移行前にすべてのデータに関するインサイトを得ることができるため、データ移行プロジェクトを加速できます。次の図は、Starburst を使用してデータを移行する一般的なプロセスを示しています。

ロール

通常、Starburst を使用して移行を完了するには、以下のロールが必要です。

- **クラウド管理者** — Starburst Enterprise アプリケーションを実行するためにクラウドリソースを利用できるようにする責任があります。
- **Starburst 管理者** — Starburst アプリケーションのインストール、設定、管理、サポートを担当します。
- **データエンジニア** — 以下の責任を負います。
 - クラウドにレガシーデータを移行する
 - 分析をサポートするセマンティックビューの構築
- **ソリューションオーナーまたはシステムオーナー** — ソリューション全体の実装を担当

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon EC2](#)」 — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、AWS クラウドでスケラブルなコンピューティング容量を提供します。
- [Amazon EKS](#) – Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) は、AWS で Kubernetes を簡単に実行できるようにするマネージド型サービスです。独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストール、操作、維持する必要はありません。Kubernetes は、コンテナ化されたアプリケーションのデプロイ、スケーリング、および管理を自動化するためのオープンソースシステムです。

その他のツール

- [Helm](#) – Helm は、Kubernetes クラスター上でアプリケーションをインストールおよび管理するのに役立つ Kubernetes のパッケージマネージャです。
- [Starburst Enterprise](#) – 分析用のデータメッシュ戦略の基盤となる SQL ベースの超parallel 処理 (MPP) クエリエンジンです。

- [Starburst Stargate](#) — Starburst Stargate は、オンプレミスデータセンターのクラスターなど、ある Starburst Enterprise 環境のカタログとデータソースを、AWS クラウドのクラスターなど、別の Starburst Enterprise 環境のカタログとデータソースにリンクします。

エピック

データを評価する

タスク	説明	必要なスキル
データを特定して優先順位を付けます。	移動するデータを特定します。大規模なオンプレミスのレガシーシステムには、移行したくないデータやコンプライアンス上の理由で移動できないデータに加え、移行したいコアデータが含まれる場合があります。データインベントリで、どのデータを最初にターゲットにするか決めるのに役立ちます。詳細については、「 自動ポートフォリオ抽出の開始方法 」を参照してください。	データエンジニア、DBA
データの探索、インベントリ、バックアップを行います。	ユースケースに応じたデータの質、量、関連性を検証します。必要に応じて、データのバックアップまたはスナップショットを作成し、データのターゲット環境を確定します。	データエンジニア、DBA

Starburst Enterprise 環境を設定する

タスク	説明	必要なスキル
AWS クラウドで Starburst Enterprise を設定します。	データをカタログ化している間に、マネージド型の Amazon EKS クラスターに Starburst Enterprise を設定します。詳細については、Starburst Enterprise リファレンスドキュメントの「 Kubernetes によるデプロイ 」を参照してください。これにより、データ移行の進行中に business-as-usual 分析を行うことができます。	AWS 管理者、アプリ開発者
Starburst をデータソースに接続します。	データを特定し、Starburst Enterprise を設定した後、Starburst をデータソースに接続します。Starburst は SQL クエリとしてデータソースから直接データを読み取ります。 詳細については、 Starburst Enterprise リファレンスドキュメント を参照してください。	AWS 管理者、アプリ開発者

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
ETL パイプラインを構築して実行します。	データ移行プロセスを開始します。このアクティビティは、business-as-usual 分析と同時に発生する可能性が	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	あります。移行には、サードパーティ製の製品または Starburst を使用できます。Starburst には、さまざまなソースのデータを読み書きする機能があります。詳細については、 Starburst Enterprise リファレンスドキュメント を参照してください。	
データを検証します。	データを移行したら、データを検証して、必要なデータがすべて移動され、変更がないことを確認します。	データエンジニア、DevOps エンジニア

カットオーバーしてロールアウトする

タスク	説明	必要なスキル
データをカットオーバーします。	データの移行と検証が完了した後、データをカットオーバーできます。これには、Starburst のデータ接続リンクの変更が含まれます。オンプレミスのソースを指定する代わりに、新しいクラウドソースを指定してセマンティックビューを更新します。詳細については、Starburst Enterprise リファレンスドキュメントの「 コネクタ 」を参照してください。	データエンジニア、カットオーバーのリーダー
ユーザーにロールアウトします。	データコンシューマーは、移行したデータソースから作業	カットオーバーのリーダー、データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	を開始します。このプロセスは、分析のエンドユーザーには表示されません。	

関連リソース

AWS Marketplace

- [Starburst Galaxy](#)
- [Starburst Enterprise](#)
- [Starburst データ JumpStart](#)
- [Starburst Enterprise with Graviton](#)

Starburst ドキュメント

- [Starburst Enterprise ユーザーガイド](#)
- [Starburst Enterprise リファレンスドキュメント](#)

その他の AWS ドキュメント

- 「[自動ポートフォリオディスカバリーを始める](#)」 (AWS 規範ガイド)
- 「[Starburst on AWS によるクラウドインフラストラクチャのコストとパフォーマンスの最適化](#)」 (ブログ記事)

AWS での入力ファイルサイズの ETL 取り込みを最適化する

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : 分析、データレイク、ストレージとバックアップ	ワークロード : オープンソース
-------------------	---------------------------------	------------------

AWS サービス : AWS Glue;
Amazon S3

[概要]

このパターンは、データを処理する前にファイルサイズを最適化することで、AWS Glue 上のビッグデータと Apache Spark ワークロードの抽出、変換、ロード (ETL) プロセスの取り込みステップを最適化する方法を示しています。このパターンを使用して、小さなファイルの問題を防止または解決してください。つまり、サイズの小さいファイルが多数あると、ファイルの合計サイズが原因でデータ処理が遅くなる場合です。たとえば、それぞれがわずかに数百キロバイトのファイルが数百個あると、AWS Glue ジョブのデータ処理速度が大幅に低下する可能性があります。これは、AWS Glue が Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) で内部リスト機能を実行する必要があり、YARN (さらに別のリソースネゴシエーター) は大量のメタデータを保存する必要があるためです。データ処理速度を向上させるには、グループ化を使用すると、ETL タスクでは入力ファイルのグループを単一のインメモリパーティションに読み取ることができます。このパーティションは、小さいファイルを自動的にグループ化します。または、カスタムコードを使用して既存のファイルにバッチロジックを追加することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 1 つ以上の AWS Glue [ジョブ](#)
- 1 つ以上のビッグデータまたは [Apache Spark](#) ワークロード
- [S3 バケット](#)

アーキテクチャ

次のパターンは、さまざまな形式のデータを AWS Glue ジョブで処理し、S3 バケットに保存してパフォーマンスを可視化する方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. AWS Glue ジョブは、CSV、JSON、Parquet 形式の小さなファイルを動的フレームに変換します。注：入力ファイルのサイズは、AWS Glue ジョブのパフォーマンスに最も大きな影響を与えます。
2. AWS Glue ジョブは S3 バケットの内部リスト機能を実行します。

ツール

- [AWS Glue](#) はフルマネージド型の ETL サービスです。これにより、データストアとデータストリーム間でのデータの分類、整理、強化、移動を確実に行うことができます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

エピック

グループ化を使用して読み取り中の ETL 取り込みを最適化する

タスク	説明	必要なスキル
グループサイズを指定します。	50,000 個を超えるファイルがある場合、デフォルトでグループ化されます。ただし、 <code>connectionOptions</code> パラメーターでグループサイズを指定することで、50,000 ファイル未満のファイルでもグループ化できます。 <code>connectionOptions</code> パラメーターは <code>create_dy</code>	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	name_frame.from_options メソッド内にあります。	

タスク	説明	必要なスキル
グループ化コードを記述します。	<p>create_dynamic_frame メソッドを使用して動的フレームを作成します。例：</p> <pre>S3bucket_node1 = glueContext.create _dynamic_frame.from m_options(format_options={"multiline": False}, connection_type="s3", format="json", connection_options ={ "paths": ["s3://bucket/prefix/file.json"], "recurse": True, "groupFiles": 'inPartition', "groupSize": 1048576 }, transformation_ctx ="S3bucket_node1",)</pre> <p>注：Amazon S3 groupFiles パーティショングループ内のファイルをグループ化するために使用します。groupSize を使用して、メモリに読み込まれるグループのターゲットサイズを設定します。groupSize</p>	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	バイト単位で指定します (1048576 = 1 MB)。	
コードをワークフローに追加します。	AWS Glue のジョブ ワークフロー にグループコードを追加します。	データエンジニア

カスタムロジックを使用して ETL の取り込みを最適化します。

タスク	説明	必要なスキル
言語と処理プラットフォームを選択してください。	ユースケースに合わせたスクリプト言語と処理プラットフォームを選択してください。	クラウドアーキテクト
コードを書き込む	ファイルをまとめてバッチ処理するカスタムロジックを記述します。	クラウドアーキテクト
コードをワークフローに追加します。	AWS Glue のジョブ ワークフロー にコードを追加します。これにより、ジョブを実行するたびにカスタムロジックを適用できます。	データエンジニア

変換後にデータを書き込む際の再パーティション

タスク	説明	必要なスキル
消費パターンを分析します。	ダウストリームアプリケーションが書き込みデータをどのように使用するかについて説明します。例えば、毎日データをクエリし、リージ	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ョンごとにデータをパーティション化したり、ファイルごとに 2.5 KB などの非常に小さな出力ファイルがある場合、これは消費には最適ではありません。</p>	
<p>書き込み前にデータを再パーティション化します。</p>	<p>処理中 (処理ロジックに基づく) および処理後 (消費に基づく) の結合またはクエリに基づく再パーティション。例えば、などのバイトサイズに基づく再パーティション <code>.repartition(100000)</code>、などの列に基づく再パーティションなどで <code>.repartition("column_name")</code>。</p>	<p>データエンジニア</p>

関連リソース

- [大きなグループの入力ファイルの読み取り](#)
- [AWS Glue のモニタリング](#)
- [Amazon CloudWatch メトリクスを使用した AWS Glue のモニタリング](#)
- [ジョブのモニタリングとデバッグ](#)
- [AWS Glue でのサーバーレス ETL の使用を開始する](#)

追加情報

ファイルサイズの決定

ファイルサイズが大きすぎるか小さすぎるかを判断する簡単な方法はありません。ファイルサイズが処理パフォーマンスに与える影響は、クラスターの構成によって異なります。コア Hadoop では、

ブロックサイズを最大限に活用するために 128 MB または 256 MB のファイルを使用することをお勧めします。

AWS Glue のほとんどのテキストファイルワークロードでは、5 ~ 10 DPU クラスターのファイルサイズを 100 MB から 1 GB の範囲にすることを推奨しています。入力ファイルの最適なサイズを判断するには、AWS Glue ジョブの前処理セクションを監視し、ジョブの CPU 使用率とメモリ使用率を確認します。

追加の考慮事項

ETL の初期段階でのパフォーマンスがボトルネックである場合は、処理前にデータファイルをグループ化またはマージすることを検討してください。ファイル生成プロセスを完全に制御できれば、未加工データを AWS に送信する前に、ソースシステム自体にデータポイントを集約する方がさらに効率的です。

AWS Step Functions を使用して ETL パイプラインを検証、変換、パーティショニングでオーケストレーションします

サンディップ・ガンガパディヤイ (AWS) によって作成されました

コードリポジトリ: [aws-step-functions-etl-pipeline-pattern](#)

環境:本稼働

テクノロジー: 分析、ビッグデータ、データレイク
DevOps、サーバーレス

AWS サービス : Amazon Athena、AWS Glue、AWS Lambda、AWS Step Functions

[概要]

このパターンは、パフォーマンスとコストを最適化するために大規模な CSV データセットを検証、変換、圧縮、およびパーティション化するサーバーレスの抽出、変換、ロード (ETL) パイプラインを構築する方法を示しています。パイプラインは AWS Step Functions によってオーケストレートされ、自動再試行、エラー処理、ユーザー通知特徴量が含まれています。

CSV ファイルが Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットの出典フォルダにアップロードされると、ETL パイプラインが実行を開始します。パイプラインは、ソース CSV ファイルの内容とスキーマを検証し、CSV ファイルを圧縮された Apache Parquet 形式に変換し、データセットを年、月、日ごとにパーティション化し、分析ツールが処理できるように別のフォルダに保存します。

このパターンを自動化するコードは GitHub、の [ETL Pipeline with AWS Step Functions](#) リポジトリにあります。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) が AWS アカウントでインストールおよび設定されているため、AWS CloudFormation スタックをデプロイして AWS リソースを作成できま

す。AWS CLI バージョン 2 が推奨されます。(AWS CLI のドキュメントの[AWS CLI のインストール、更新とアンインストール](#)を参照してください)。AWS CLI の設定手順については、AWS CLI ドキュメントの [設定と認証情報ファイルの設定](#) を参照してください。

- Amazon S3 バケット。
- 正しいスキーマの CSV データセット。(このパターンに含まれる [コードリポジトリ](#) には、使用できる正しいスキーマとデータ型が記載されたサンプル CSV ファイルが用意されています)。
- AWS マネジメントコンソールでの使用がサポートされているウェブブラウザ。 [でサポートされるブラウザのリストについては、](#) を参照してください。
- AWS Glue; コンソールへのアクセス。
- AWS Step Functions コンソールにアクセスします。

制約事項

- AWS Step Functions では、履歴ログの保持の上限は 90 日間です。詳細については、AWS Step Functions ドキュメントの [クォータ](#) と [標準ワークフローのクォータとクォータ](#) を参照してください。

製品バージョン

- AWS Lambda 用の Python 3.11
- AWS Glue バージョン 2.0

アーキテクチャ

この図に示されているワークフローは、以下の大まかなステップで構成されています。

1. ユーザーは CSV ファイルを Amazon S3 のソースフォルダにアップロードします。
2. Amazon S3 通知イベントは、ステップファンクションステートマシンを起動する AWS Lambda 関数を開始します。
3. Lambda 関数は、未加工の CSV ファイルのスキーマとデータ型を検証します。
4. 検証結果に応じて：
 - a. ソースファイルの検証が成功すると、ファイルはステージフォルダーに移動してさらに処理されます。

- b. 検証に失敗すると、ファイルはエラーフォルダに移動し、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) を通じてエラー通知が送信されます。
5. AWS Glue クローラーは Amazon S3 のステージフォルダから未加工ファイルのスキーマを作成します。
6. AWS Glue ジョブは、未加工ファイルを Parquet 形式に変換、圧縮、およびパーティション化します。
7. また、AWS Glue ジョブはファイルを Amazon S3 のトランスフォームフォルダに移動します。
8. AWS Glue クローラーは、変換されたファイルからスキーマを作成します。生成されたスキーマは、どの分析ジョブでも使用できます。を使用して、Amazon Athena でクエリを実行することができます。
9. パイプラインがエラーなしで完了すると、スキーマファイルはアーカイブフォルダーに移動されます。エラーが発生した場合、ファイルは代わりにエラーフォルダーに移動されます。
10. Amazon SNS は、パイプラインの完了ステータスに基づいて成功または失敗を示す通知を送信します。

このパターンで使用されるすべての AWS リソースはサーバーレスです。管理するサーバーはありません。

ツール

AWS サービス

- [AWS Glue](#) — AWS Glue は、分析のためにデータを簡単に準備してロードできるフルマネージドの ETL サービスです。
- [AWS Step Functions](#) は、AWS Lambda 関数と他のサービスを組み合わせてビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。AWS Step Functions のグラフィカルコンソールでは、アプリケーションのワークフローを一連のイベント駆動型ステップとして確認できます。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、業界をリードするスケーラビリティ、データ可用性、セキュリティ、およびパフォーマンスを提供するオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、マイクロサービス、分散システム、サーバーレスアプリケーションを分離できる、可用性が高く、耐久性があり、安全な、完全マネージド型のパブ/サブメッセージングサービスです。

- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda はサーバーをプロビジョニングしたり管理しなくてもコードを実行できるコンピューティングサービスです。AWS Lambda は必要に応じてコードを実行し、1日あたり数個のリクエストから1秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケーリングします。

コード

このパターンのコードは GitHub、[AWS Step Functions リポジトリの ETL Pipeline](#) にあります。コードリポジトリには以下のファイルとフォルダが含まれています。

- `template.yml` – AWS Step Functions を使用して ETL パイプラインを作成するための AWS CloudFormation テンプレート。
- `parameter.json` – すべてのパラメータとパラメータ値が含まれます。エピック セクションで説明されているように、このファイルを更新してパラメータ値を変更します。
- `myLayer/python` フォルダ – このプロジェクトに必要な AWS Lambda レイヤーを作成するために必要な Python パッケージが含まれています。
- `lambda` フォルダ – 次の Lambda 関数が含まれます。
 - `move_file.py` – ソースデータセットをアーカイブフォルダ、トランスフォームフォルダ、またはエラーフォルダに移動します。
 - `check_crawler.py` – 失敗メッセージを送信する前に、`RETRYLIMIT` 環境変数で設定された回数だけ AWS Glue クローラーのステータスを確認します。
 - `start_crawler.py` – AWS Glue クローラーを起動します。
 - `start_step_function.py` – AWS Step Functions を開始します。
 - `start_codebuild.py` – AWS CodeBuild プロジェクトを開始します。
 - `validation.py` – 入力された未加工データセットを検証します。
 - `s3object.py` – S3 バケット内に必要なディレクトリ構造を作成します。
 - `notification.py` – パイプラインの最後に成功通知またはエラー通知を送信します。

これらのファイルを使用するには、エピックセクションの指示に従ってください。

エピック

出典ファイルの準備

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS SAM コードリポジトリを複製します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Step Functions リポジトリで ETL パイプラインを開きます。 2. メインリポジトリページのファイルリストの上にある <code>コード</code> を選択し、Clone with HTTPS の下にある URL をコピーします。 3. コマンドラインインターフェースで、作業ディレクトリをサンプルファイルを保存する場所に変更します。 4. ターミナルまたはコマンドラインプロンプトで、コマンドを実行します。 <pre>git clone <repoURL></pre> <p>where はステップ 2 でコピーした URL <code><repoURL></code> を指します。</p>	開発者
<p>パラメータ値を更新します。</p>	<p>リポジトリのローカルコピーで、<code>parameter.json</code> ファイルを編集し、以下のようにデフォルトのパラメータ値を更新します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>pS3BucketName</code> — データセットを保存する S3 バ 	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ケットの名前。このバケットはテンプレートによって自動的に作成されます。バケット名はグローバルに一意である必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• pSourceFolder — ソース CSV ファイルのアップロードに使用される S3 バケット内のフォルダの名前。• pStageFolder — 処理中にステージング領域として使用される S3 バケット内のフォルダの名前。• pTransformFolder — 変換および分割されたデータセットの保存に使用される S3 バケット内のフォルダの名前。• pErrorFolder — 検証できない場合にソース CSV ファイルの移動先となる S3 バケット内のフォルダ。• pArchiveFolder — ソース CSV ファイルのアップロードに使用される S3 バケット内のフォルダの名前。• pEmailforNotification — 成功/エラー通知を受信するための有効な E メールアドレス。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• pPrefix – AWS Glue クローラー名で使用されるプレフィックス文字列。• pDatasetSchema – ソースファイルの検証対象となるデータセットスキーマ。Cerberus Python パッケージは、ソースデータセットの検証に使用されます。詳細については、Cerberus のウェブサイトを参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットにソースコードをアップロードする。	<p>ETL パイプラインを自動化する CloudFormation テンプレートをデプロイする前に、CloudFormation テンプレートのソースファイルをパッケージ化し、S3 バケットにアップロードする必要があります。そのためには、設定済みのプロファイルで以下の AWS CLI コマンドを次のように実行します。</p> <pre>aws cloudformation package --template- file template.yml --s3- bucket <bucket_name> --output-template- file packaged.template --profile <profile_ name></pre> <p>各パラメータの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">• <bucket_name> は、スタックをデプロイする AWS リージョンにある既存の S3 バケット名です。このバケットは、CloudFormation テンプレートのソースコードパッケージを保存するために使用されます。• <profile_name> は、AWS CLI をセットアップしたときに事前設定した	開発者

タスク	説明	必要なスキル
<p>スタックを作成します。</p>	<p>有効な AWS CLI プロファイルです。</p>	
<p>CloudFormation テンプレートをデプロイします。</p>	<p>CloudFormation テンプレートをデプロイするには、次の AWS CLI コマンドを実行します。</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name <stack_name> --templat e-file packaged. template --parameter- overrides file://pa rameter.json --capabil ities CAPABILITY_IAM --profile <profile_ name></pre> <p>各パラメータの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <stack_name> はスタックの一意的識別子です CloudFormation。 • <profile-name> は事前設定された AWS CLI プロファイルです。 	<p>開発者</p>
<p>進捗確認。</p>	<p>AWS CloudFormation コンソール で、スタック開発の進行状況を確認します。ステー</p>	<p>開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
AWS Glue データベース名を書き留めておきます。	<p>タスクが CREATE_COMPLETE の場合、スタックは正常にデプロイされています。</p> <p>スタックの Outputs タブには、AWS Glue データベースの名前が表示されます。キー名は、GlueDBOutput です。</p>	開発者

パイプラインを削除します。

タスク	説明	必要なスキル
ETL パイプラインを開始します。	<ol style="list-style-type: none"> S3 source バケット内のソースフォルダ (または parameter.json ファイルに設定したフォルダ名) に移動します。 サンプル CSV ファイルをこのフォルダにアップロードします。(コードリポジトリには、使用できる Sample_Bank_Transaction_Raw_Dataset.csv というサンプルファイルが用意されています)。ファイルをアップロードすると、Step Functions を通じて ETL パイプラインが開始されます。 Step Functions コンソール で ETL パイプラインのステータスを確認します。 	開発者

タスク	説明	必要なスキル
パーティション化されたデータセットを確認します。	ETL パイプラインが完了したら、パーティション化されたデータセットが Amazon S3 トランスフォームフォルダ (transform または parameter.json ファイルに設定したフォルダ名) にあることを確認します。	開発者
パーティション化された AWS Glue データベースを確認します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS Glue コンソール で、スタックによって作成された AWS Glue データベース (これは前のエピックでメモしたデータベースです) を選択します。2. AWS Glue データカタログでパーティションテーブルが使用できることを確認します。	開発者
クエリを実行する。	(オプション) Amazon Athena を使用して、パーティション分割され変換されたデータベースでアドホッククエリを実行します。手順については、AWS ドキュメントの Amazon Athena を使用した SQL クエリの実行 を参照してください。	データベースアナリスト

トラブルシューティング

問題	ソリューション
AWS Glue ジョブとクローラーの AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可 AWS Glue	AWS Glue ジョブまたはクローラをさらにカスタマイズする場合は、AWS Glue ジョブで使用される IAM ロールで適切な IAM アクセス許可を付与するか、AWS Lake Formation にデータアクセス許可を付与してください。詳細については、 AWS ドキュメント を参照してください。

関連リソース

AWS のドキュメント

- [AWS Step Functions](#)
- [AWS Glue](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon S3](#)
- [Amazon SNS](#)

追加情報

次の図は、Step Functions Inspector パネル からの ETL パイプラインを成功させるための AWS Step Functions ワークフローを示しています。

以下の図は、入力検証エラーが原因で失敗した ETL パイプラインの AWS Step Functions ワークフローを、Step Functions Inspector パネルから示しています。

Amazon Redshift ML機械学習を使用して高度な分析を実行する

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : 分析、機械学習、AI	ワークロード : その他すべてのワークロード
-------------------	---------------------	------------------------

AWS サービス: Amazon Redshift、Amazon SageMaker

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドでは、Amazon Redshift 機械学習 (Amazon Redshift ML) を使用して、Amazon Redshift クラスターまたは Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) に保存されているデータに対して ML 分析を実行できます。Amazon Redshift ML は、高度な分析によく使用される教師あり学習をサポートしています。Amazon Redshift ML のユースケースには、収益予測、クレジットカード詐欺検知、顧客生涯価値 (CLV) または顧客解約予測などがあります。

Amazon Redshift ML を使用すると、データベース ユーザーは、使い慣れた 標準SQLコマンドを使用して、ML モデルを簡単に作成、トレーニング、デプロイできます。Amazon Redshift ML は Amazon SageMaker Autopilot を使用して、データに基づいて分類または回帰に最適な ML モデルを自動的にトレーニングおよび調整し、制御と可視性を維持します。

Amazon Redshift、Amazon S3、Amazon 間のすべてのインタラクション SageMaker は抽象化され、自動化されます。ML モデルをトレーニングしてデプロイすると、Amazon Redshift で [ユーザー定義関数 \(UDF\)](#) として使用できるようになり、SQL クエリで使用できるようになります。

このパターンは、[AWS ブログの「Amazon Redshift ML で SQL を使用して Amazon Redshift で ML モデルを作成、トレーニング、デプロイする」](#)と、「[入門リソースセンター](#)」の「[Amazon チュートリアルで ML モデルを構築、トレーニング、デプロイ SageMakerする](#)」を補完します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Amazon Redshift テーブル内の既存のデータ

スキル

- 機械学習、トレーニング や 予測など、Amazon Redshift ML で使用される用語や概念に精通している 詳細については、Amazon Machine Learning (Amazon ML) ドキュメントの [トレーニング ML モデル](#) を参照してください。
- Amazon Redshift のユーザーセットアップ、アクセス管理、および標準 SQL 構文に関する経験。こちらに関する詳細については、Amazon Redshift のドキュメントの [Getting started with Amazon Redshift](#) を参照下さい。
- Amazon S3 および AWS Identity and Access Management (IAM) に関する知識と経験
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) でコマンドを実行した経験も役立ちますが、必須ではありません。

制約事項

- Amazon Redshift クラスターおよび Amazon S3 バケットが、同じ AWS リージョンに存在する必要があります。
- このパターンのアプローチは、リグレッション、二項分類、多クラス分類などの教師あり学習モデルのみをサポートします。

アーキテクチャ

次の手順では、Amazon Redshift ML が SageMaker と連携して ML モデルを構築、トレーニング、デプロイする方法について説明します。

1. Amazon Redshift はトレーニングデータを S3 バケットにエクスポートします。
2. SageMaker Autopilot はトレーニングデータを自動的に前処理します。
3. CREATE MODEL ステートメントが呼び出されると、Amazon Redshift ML はトレーニング SageMaker に を使用します。
4. SageMaker Autopilot は、評価メトリクスを最適化する ML アルゴリズムと最適なハイパーパラメータを検索して推奨します。
5. Amazon Redshift は、予測関数を SQL 関数として Amazon Redshift クラスターに登録します。
6. ML モデルの関数は、SQL ステートメントで使用できます。

テクノロジースタック

- Amazon Redshift
- SageMaker
- Amazon S3

ツール

- [Amazon Redshift](#) – Amazon Redshift は、エンタープライズレベル、ペタバイト規模、フルマネージド型のデータウェアハウスサービスです。
- [Amazon Redshift ML](#) – Amazon Redshift 機械学習 (Amazon Redshift ML) は、どの技術レベルのアナリストやデータサイエンティストでも、機械学習のテクノロジーを簡単に使用できる堅牢なクラウドベースのサービスです。
- 「[Amazon S3](#)」 – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)は、インターネット用のストレージです。
- [Amazon SageMaker](#) – はフルマネージド型の ML サービス SageMaker です。
- [Amazon SageMaker Autopilot](#) – SageMaker Autopilot は、自動機械学習 (AutoML) プロセスの主要なタスクを自動化する機能セットです。

コード

Amazon Redshift では、以下のコードを使用してスーパーバイズド ML モデルを作成できます。

```
“CREATE MODEL customer_churn_auto_model
FROM (SELECT state,
             account_length,
             area_code,
             total_charge/account_length AS average_daily_spend,
             cust_serv_calls/account_length AS average_daily_cases,
             churn
      FROM customer_activity
      WHERE record_date < '2020-01-01'
     )
TARGET churn
FUNCTION ml_fn_customer_churn_auto
IAM_ROLE 'arn:aws:iam::XXXXXXXXXXXX:role/Redshift-ML'
SETTINGS (
```

```
S3_BUCKET 'your-bucket'
);")
```

注：SELECT ステートは Amazon Redshift の通常のテーブル、Amazon Redshift Spectrum の外部テーブル、またはその両方を指す場合があります。

エピック

トレーニングデータセットとテストデータセットの準備

タスク	説明	必要なスキル
トレーニングデータセットとテストデータセットの準備	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon SageMaker コンソールを開きます。機械学習モデルの構築、トレーニング、デプロイ チュートリアル の指示に従って、ラベル列 (教師ありトレーニング) があり、ヘッダーがない.csv ファイルまたは Apache Parquet ファイルを作成します。</p> <p>注：未加工のデータセットをシャッフルして、モデルのトレーニング用のトレーニングセット (70%) とモデルのパフォーマンス評価用のテストセット (30%) に分割することをお勧めします。</p>	データサイエンティスト

テクノロジースタックの準備と設定を行います。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift クラスターを作成します。	<p>Amazon Redshift コンソールで、要件に従ってクラスターを作成します。詳細については、Amazon Redshift ドキュメントのクラスターの作成を参照してください。</p> <p>重要： 新しい Amazon Redshift クラスターは、PR EVIEW_2020 メンテナストラックを使用して作成する必要があります。トラックプレビューの詳細については、クラスターメンテナストラックの選択 Amazon Redshift ドキュメント内のを参照してください。</p>	DBA、クラウドアーキテクト
トレーニングデータとモデルアーティファクトを保存する S3 バケットを作成する。	<p>Amazon S3 コンソールで、トレーニングデータとテストデータ用の S3 バケットを作成します。S3 バケットを作成する方法の詳細については、AWS Quick StartsからS3 バケットを作成するを参照してください。</p> <p>重要： Amazon S3 バケットと Amazon Redshift クラスターが同じリージョンにあることを確認してください。</p>	DBA、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
IAM サービスロールを作成して Amazon Redshift クラスターにアタッチします。	Amazon Redshift クラスターが SageMaker および Amazon S3 にアクセスできるようにする IAM ポリシーを作成します。手順と手順については、Amazon Redshift ドキュメントの Amazon Redshift ML を使用するためのクラスターセットアップ を参照してください。	DBA、クラウドアーキテクト
Amazon Redshift ユーザーとグループがスキーマとテーブルにアクセスできるようにします。	Amazon Redshift のユーザーとグループが内部および外部のスキーマとテーブルにアクセスできるようにするアクセス権限を付与します。手順と手順については、Amazon Redshift ドキュメントの アクセス権限と所有権の管理 を参照してください。	DBA

Amazon Redshift で ML モデルを作成してトレーニングする

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift で ML モデルを作成してトレーニングする	Amazon Redshift で ML モデルを作成してトレーニングする 詳細については、Amazon Redshift CREATE MODEL のドキュメントのステートメントを参照してください。	アプリ開発者、データサイエンティスト

Amazon Redshift でバッチ推論と予測を実行する

タスク	説明	必要なスキル
生成された ML モデル関数を使用して推論を行います。	生成された ML モデル関数を使用して推論を実行する方法の詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの 予測 を参照してください。	データサイエンティスト、ビジネスインテリジェンスユーザー

関連リソース

トレーニングデータセットとテストデータセットの準備

- [Amazon を使用した機械学習モデルの構築、トレーニング、デプロイ SageMaker](#)

テクノロジースタックの準備と設定を行います

- [Amazon Redshift クラスターを作成します](#)
- [Amazon Redshift クラスターメンテナストラックの選択](#)
- 「[S3 バケットの作成](#)」
- [Amazon Redshift ML 用に Amazon Redshift クラスターをセットアップする必要があります](#)
- [Amazon Redshift でのアクセス権限と所有権の管理](#)

Amazon Redshift で ML モデルを作成してトレーニングする

- [Amazon Redshift でのモデルステートメントの作成](#)

Amazon Redshift でバッチ推論と予測を実行する

- [Amazon Redshift での予測](#)

その他のリソース

- [Amazon Redshift 機械学習の開始方法](#)
- [SQL と Amazon Redshift ML を使用して Amazon Redshift で ML モデルを作成、トレーニング、デプロイする](#)
- [Amazon Redshift パートナー](#)
- [AWS 機械学習コンピテンシーパートナー](#)

Athena による Amazon DynamoDB テーブルへのアクセス、クエリ、結合

モイヌル・アル・マムン (AWS) によって作成されました

環境:本稼働

テクノロジー:分析、データベース、サーバーレス、ビッグデータ

AWS サービス :
Amazon Athena、Amazon DynamoDB、AWS Lambda、Amazon S3

[概要]

このパターンは、Amazon Athena DynamoDB コネクタを使用して Amazon Athena と Amazon DynamoDB 間の接続をセットアップする方法を示しています。コネクタは AWS Lambda 関数を使用して DynamoDB 内のデータをクエリします。接続を設定するコードはありません。接続が確立されたら、「[Athena フェデレーテッドクエリ](#)」を使用して Athena から SQL コマンドを実行することで、DynamoDB テーブルにすばやくアクセスして分析できます。また、1 つ以上の DynamoDB テーブルを相互に結合したり、Amazon Redshift や Amazon Aurora などの他のデータソースに結合したりすることもできます。

前提条件と制限

前提条件

- DynamoDB テーブル、Athena データソース、Lambda、AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを管理するアクセス許可があるアクティブな AWS アカウント
- Athena がクエリ結果を保存できる Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット
- Athena DynamoDB コネクタがデータを短期的に保存できる S3 バケット
- 「[Athena エンジンバージョン 2](#)」をサポートする AWS リージョン
- Athena と必要な S3 バケットにアクセスするための IAM 権限
- 「[Amazon Athena DynamoDB コネクタ](#)」、インストール済み

制約事項

DynamoDB テーブルのクエリにはコストがかかります。テーブルサイズが数ギガバイト (GB) を超えると、高いコストが発生する可能性があります。テーブル全体の SCAN 操作を実行する前に、コストを考慮することをお勧めします。詳細については、「[Amazon DynamoDB 料金](#)」を参照してください。コストを削減して高いパフォーマンスを実現するには、クエリでは常に LIMIT を使用することをお勧めします (例: `SELECT * FROM table1 LIMIT 10`)。また、運用環境で JOIN または GROUP BY クエリを実行する前に、テーブルのサイズを検討してください。テーブルが大きすぎる場合は、「[テーブルを Amazon S3 に移行する](#)」などの代替オプションを検討してください。

アーキテクチャ

次の図は、ユーザーが Athena から DynamoDB テーブルで SQL クエリを実行する方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. DynamoDB テーブルにクエリを実行するには、ユーザーは Athena から SQL クエリを実行します。
2. Athena は Lambda 関数を開始します。
3. Lambda 関数は、DynamoDB テーブル内のリクエストされたデータをクエリを行います。
4. DynamoDB はリクエストされたデータを Lambda 関数に返します。次に、この関数は Athena を介してクエリ結果をユーザーに転送します。
5. Lambda 関数は S3 バケットにデータを保存します。

テクノロジースタック

- Amazon Athena
- Amazon DynamoDB
- Amazon S3
- AWS Lambda

ツール

- 「[Amazon Athena](#)」はインタラクティブなクエリサービスで、Amazon S3 内のデータをスタンダード SQL を使用して直接分析できます。

- 「[Amazon Athena DynamoDB コネクタ](#)」は、Athena テナが DynamoDB に接続し、SQL クエリを使用してテーブルにアクセスできるようにする AWS ツールです。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケーラブルなパフォーマンスを提供します。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。

エピック

サンプル DynamoDB テーブルを作成する

タスク	説明	必要なスキル
1 つ目のサンプルテーブルを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「DynamoDB コンソール」を開きます。2. [Create table (テーブルの作成)] を選択します。3. [テーブル名] に「dydtable1」と入力します。4. パーティションキーには「PK1」と入力します。5. [ソートキー] には「SK1」と入力します。6. [Table settings (テーブルの設定)] セクションで、[Customize settings (設定のカスタマイズ)] を選択します。7. 「テーブルクラス」セクションで、[DynamoDB 標準] を選択します。	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>8. 「読み取り/書き込みキャパシテイ設定」セクションの [キャパシテイモード] で [オンデマンド] を選択します。</p> <p>9. 「保存時の暗号化」セクションで、[Amazon DynamoDB が所有] を選択します。</p> <p>10[Create table (テーブルの作成)] を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
最初のテーブルにサンプルデータを挿入します。	<ol style="list-style-type: none">1. DynamoDB コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで [テーブル] を選択し、[名前] 列でテーブルを選択します。3. [アクション]、[アイテムの作成] の順に選択します。4. [JSON ビュー] を選択します。5. [属性] エディターのタイトルバーで、[DynamoDB JSON を表示] をオフにします。6. [属性] エディタで、次のサンプルデータを 1 つずつ入力します。 <pre>{ "PK1": "1234", "SK1": "info", "Salary": "5000" }</pre> <pre>{ "PK1": "1235", "SK1": "info", "Salary": "5200" }</pre>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
2 番目のサンプルテーブルを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. DynamoDB コンソールを開きます。2. [Create table] を選択します。3. [テーブル名] に「dydbtable2」と入力します。4. パーティションキーには「PK2」と入力します。5. [ソートキー] には「SK2」と入力します。6. [Table settings (テーブルの設定)] セクションで、[Customize settings (設定のカスタマイズ)] を選択します。7. 「テーブルクラス」セクションで、[DynamoDB 標準] を選択します。8. 「読み取り/書き込みキャパシティ設定」セクションの [キャパシティモード] で [オンデマンド] を選択します。9. 「保存時の暗号化」セクションで、[Amazon DynamoDB が所有] を選択します。10. [Create table (テーブルの作成)] を選択します。	開発者

タスク	説明	必要なスキル
2 番目のテーブルにサンプルデータを挿入します。	<ol style="list-style-type: none">1. DynamoDB コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで [テーブル] を選択し、[名前] 列でテーブルを選択します。3. [アクション]、[アイテムの作成] の順に選択します。4. [属性] エディターのタイトルバーで、[DynamoDB JSON を表示] をオフにします。5. [属性] エディタで、次のサンプルデータを 1 つずつ入力します。 <pre>{ "PK2": "1234", "SK2": "bonus", "Bonus": "500" }</pre> <pre>{ "PK2": "1235", "SK2": "bonus", "Bonus": "1000" }</pre>	開発者

Athena で DynamoDB 用のデータソースを作成する

タスク	説明	必要なスキル
データソースコネクタを設定します。	<p>DynamoDB のデータソースを作成し、そのデータソースに接続する Lambda 関数を作成します。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. AWS マネジメントコンソールにサインインして、「Athena コンソール」を開きます。<li>2. ナビゲーションペインで [データソース] を選択してから、[データソースの作成] を選択します。<li>3. [Amazon DynamoDB] データソースを選択し、[次へ] を選択します。<li>4. 「データソースの詳細」セクションの [データソース名] に「TestDynamoDB」と入力します。<li>5. 接続の詳細セクションで、すでにデプロイされている Lambda 関数を選択するか、このパターンに使用する Lambda 関数がない場合は [Lambda 関数を作成] を選択します。注: Lambda 関数の作成の詳細については、Lambda 開発者ガイドの「Lambda の使用開始」を参照してください。	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>6. (オプション) [Create Lambda function] を選択した場合は、スタックをデプロイする前に Java アプリケーションに含まれている AWS CloudFormation テンプレートを設定する必要があります。テンプレートには ApplicationName、、、、 SpillBucket AthenaCatalogName、およびその他のアプリケーション設定が含まれます。 注:この Java ベースのアプリケーションをデプロイすると、スタックは Athena が DynamoDB と通信できるようにする Lambda 関数を作成します。これにより、SQL コマンドを使用してテーブルにアクセスできるようになります。</p> <p>7. Lambda 関数をデプロイします。</p> <p>8. [次へ] をクリックします。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>Lambda 関数が S3 スpillバケットにアクセスできることを確認します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lambdaのコンソールを開きます。 2. ナビゲーションペインで [関数] を選択し、先ほど作成した関数を選択する。 3. [設定] タブを選択します。 4. 左側のペインで [環境変数] を選択し、キーの値が <code>spill_bucket</code> であることを確認します。 5. 左側のペインで [権限] を選択し、次に「実行ロール」セクションで、アタッチされている IAM ロールを選択します。注: IAM コンソールの Lambda 関数にアタッチされている IAM ロールに誘導されます。 6. <code>spill_bucket</code> バケットへの書き込み権限があることを確認します。 <p>エラーが発生した場合は、このパターンの「追加情報」セクションでガイダンスを参照してください。</p>	<p>開発者</p>

Athena から DynamoDB テーブルにアクセスする

タスク	説明	必要なスキル
<p>DynamoDB テーブルに対してクエリを実行します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインして、 	<p>開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「Athena コンソール」を開きます。</p> <ol style="list-style-type: none">ナビゲーションペインで [データソース] を選択してから、[データソースの作成] を選択します。ナビゲーションペイン内で [Query editor (クエリエディタ)] を選択します。[エディター] タブの「データ」セクションの [データソース] で、お客様のデータソースを選択します。[Database] (データベース) で、データベースを選択します。クエリ 1 には、次のクエリを入力します。<pre>SELECT * FROM dydbtable1 t1;</pre>[実行] を選択し、テーブル内の出力を確認します。クエリ 2 には、次のクエリを入力します。<pre>SELECT * FROM dydbtable2 t2;</pre>[実行] を選択し、テーブル内の出力を確認します。	

タスク	説明	必要なスキル
2 つの DynamoDB テーブルを結合します。	<p>DynamoDB は NoSQL データストアであり、SQL 結合オペレーションをサポートしていません。そのため、次の 2 つの DynamoDB テーブルで結合操作を実行する必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 新しいクエリを作成するには、プラスアイコンを選択します。 クエリ 3 には、次のクエリを入力します。 <pre>SELECT pk1, salary, bonus FROM dydbtable1 t1 JOIN dydbtable2 t2 ON t1.pk1 = t2.pk2;</pre>	開発者

関連リソース

- [「Amazon Athena DynamoDB コネクタ」](#) (AWS ラボ)
- [「Amazon Athena の新しいフェデレーテッドクエリ」](#) (AWS ビッグデータブログ) であらゆるデータソースをクエリできます
- [「Athena エンジンバージョンリファレンス」](#) (Athena ユーザーガイド)
- [「AWS Glue と Amazon Athena を使用して Amazon DynamoDB データの抽出と分析を簡素化」](#) (AWS データベースブログ)

追加情報

Athena のクエリで `spill_bucket` を `{bucket_name}/folder_name/` という形式で実行すると、次のエラーメッセージが表示されることがあります。

```
"GENERIC_USER_ERROR: Encountered an exception[java.lang.RuntimeException] from your
LambdaFunction[arn:aws:lambda:us-east-1:xxxxxx:function:testdynamodb] executed in
context[retrieving meta-data] with message[You do NOT own the spill bucket with the
name: s3://test-bucket-dynamodbconnector/athena_dynamodb_spill_data/]
This query ran against the "default" database, unless qualified by the query. Please
post the error message on our forum or contact customer support with Query Id:
[query-id]"
```

このエラーを解決するには、Lambda 関数の環境変数 `spill_bucket` を `{bucket_name_only}` に更新し、バケット書き込みアクセス用の次の Lambda IAM ポリシーを更新します。

```
{
  "Action": [
    "s3:GetObject",
    "s3:ListBucket",
    "s3:GetBucketLocation",
    "s3:GetObjectVersion",
    "s3:PutObject",
    "s3:PutObjectAcl",
    "s3:GetLifecycleConfiguration",
    "s3:PutLifecycleConfiguration",
    "s3:DeleteObject"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::spill_bucket",
    "arn:aws:s3:::spill_bucket/*"
  ],
  "Effect": "Allow"
}
```

または、前に作成した Athena データソースコネクタを削除し、`spill_bucket` のために `{bucket_name}` のみを使用して再作成することもできます。

組織間でデータを共有するための最小限の実行可能なデータスペースを設定する

作成者: Ramy Hcini (Think-it)、Ismail Abdellaoui (Think-it)、Malte Gasseling (Think-it)、Jorge Hernandez Suarez (AWS)、Michael Miller (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: 分析、コンテンツとマイクロサービス、データレイク、データベース、インフラストラクチャ	ワークロード : オープンソース
-------------------	--	------------------

AWS サービス: Amazon Aurora、AWS Certificate Manager (ACM)、AWS CloudFormation、Amazon EC2、Amazon EFS、Amazon EKS、Elastic Load Balancing (ELB)、Amazon RDS、Amazon S3、AWS Systems Manager

[概要]

データスペースは、データ交換のためのフェデレーティッドネットワークであり、データの信頼と制御を中核となる原則としています。これにより、組織は費用対効果が高く、テクノロジーに依存しないソリューションを提供することで、大規模なデータの共有、交換、共同作業を行うことができます。

データスペースは、関連するすべての利害関係者が関与する end-to-end アプローチでデータ駆動型の問題解決を使用することで、持続可能な未来に向けた取り組みを大幅に推進できる可能性があります。

このパターンは、2つの企業が Amazon Web Services (AWS) のデータスペーステクノロジーを使用して炭素排出量削減戦略を推し進める方法の例を示しています。このシナリオでは、X社が炭素排出量データを提供し、Y社が消費します。以下のデータスペース仕様の詳細については、[「追加情報」](#) セクションを参照してください。

- 参加者
- ビジネスケース
- データスペース権限
- データスペースコンポーネント
- データスペースサービス
- 交換するデータ
- データモデル
- Trac-X コネクタ

このパターンには、以下のステップが含まれます。

- で実行されている 2 人の参加者を含む基本的なデータスペースに必要なインフラストラクチャをデプロイします AWS。
- コネクタを安全な方法で使用して、炭素排出量と強度のデータを交換します。

このパターンは、Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) を介してデータスペースコネクタとそのサービスをホストする Kubernetes クラスタをデプロイします。

[Eclipse Dataspace コンポーネント \(\)](#) コントロールプレーンとデータプレーンはどちらも Amazon EKS にデプロイされます。公式の Trac-X Helm チャートでは、PostgreSQL サービスと HashiCorp Vault サービスを依存関係としてデプロイします。

さらに、ID サービスは Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) にデプロイされ、実用最小限のデータスペース (MVDS) の実際のシナリオをレプリケートします。

前提条件と制限

前提条件

- 選択した AWS アカウント にインフラストラクチャをデプロイするアクティブな AWS リージョン
- 技術ユーザーとして一時的に使用される Amazon S3 へのアクセス権を持つ AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザー (現在、コネクタはロールの使用をサポートしていません。このデモ専用の IAM ユーザーを 1 人作成し、このユーザーには限定されたアクセス許可が関連付けられることをお勧めします)。
- 選択した [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) がインストールされ、設定されている AWS リージョン

- [AWS セキュリティ認証情報](#)
- ワークステーションの [eksctl](#)
- ワークステーションの [Git](#)
- [kubect1](#)
- [Helm](#)
- [ポストマン](#)
- [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) SSL/TLS 証明書
- Application Load Balancer を指す DNS 名 (DNS 名は ACM 証明書でカバーされている必要があります)
- [HashiCorp ボールト](#) (AWS Secrets Manager を使用してシークレットを管理する方法については、[「追加情報」](#) セクションを参照してください) 。

製品バージョン

- [AWS CLI バージョン 2 以降](#)
- [Postman Collection v2.1](#)

制約事項

- コネクタの選択 – このデプロイでは、ベースのコネクタを使用します。ただし、デプロイの特定のニーズに合った情報に基づいた決定を行うために、必ず <https://github.com/eclipse-edc/Connector/> コネクタと [FIWARE True](#) コネクタの両方の長所と機能を考慮してください。
- 「コネクタ構築」 — 選択したデプロイソリューションは、十分に確立され、広範囲にテストされたデプロイオプションである [Trac-X Connector](#) Helm チャートに依存しています。このグラフを使用するかどうかの決定は、一般的な使用法と、提供されたビルドに不可欠な拡張機能を含めることによって決まります。PostgreSQL と HashiCorp Vault はデフォルトのコンポーネントですが、必要に応じて独自のコネクタ構築をカスタマイズできます。
- プライベートクラスターアクセス – デプロイされた EKS クラスターへのアクセスはプライベートチャンネルに制限されます。クラスターとのやり取りは、`kubect1`および IAM の使用によってのみ実行されます。クラスターリソースへのパブリックアクセスは、ロードバランサーとドメイン名を使用して有効にできます。ロードバランサーとドメイン名は、特定のサービスをより広範なネットワークに公開するために選択的に実装する必要があります。ただし、パブリックアクセスを提供することはお勧めしません。

- セキュリティの焦点 – セキュリティ設定をデフォルトの仕様に抽象化することに重点を置いているため、コネクタのデータ交換に関連するステップに集中できます。デフォルトのセキュリティ設定は維持されますが、クラスターをパブリックネットワークに公開する前に、安全な通信を有効にすることが不可欠です。この予防策により、安全なデータ処理のための強固な基盤が確保されます。
- インフラストラクチャコスト – インフラストラクチャのコストの見積もりは、[AWS Pricing Calculator](#) を使用して確認できます。単純な計算では、デプロイされたインフラストラクチャのコストは 1 か月あたり最大 162.92 USD になる可能性があります。

アーキテクチャ

MVDS アーキテクチャは 2 つの仮想プライベートクラウド (VPCs) で構成されます。1 つは動的属性プロビジョニングシステム (DAPS) ID サービス用、もう 1 つは Amazon EKS 用です。

DAPS アーキテクチャ

次の図は、Auto Scaling グループによって制御される EC2 インスタンスで実行されている DAPS を示しています。Application Load Balancer とルートテーブルは DAPS サーバーを公開します。Amazon Elastic File System (Amazon EFS) は、DAPS インスタンス間でデータを同期します。

Amazon EKS アーキテクチャ

データスペースはテクノロジーに依存しないソリューションとして設計されており、複数の実装があります。このパターンでは、Amazon EKS クラスターを使用してデータスペースの技術コンポーネントをデプロイします。次の図は、EKS クラスターのデプロイを示しています。ワーカーノードはプライベートサブネットにインストールされます。Kubernetes ポッドは、プライベートサブネットにも存在する Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL インスタンスにアクセスします。Kubernetes ポッドは、共有データを Amazon S3 に保存します。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースをセットアップし、迅速かつ一貫してプロビジョニングし、AWS アカウント および リージョン全体でライフサイクル全体にわたってリソースを管理するのに役立ちます。

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) は、AWS クラウドでの共有ファイルシステムの作成と設定に役立ちます。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) を使用すると、独自の Kubernetes コントロールプレーンやノードをインストールまたは維持 AWS することなく、で Kubernetes を実行できます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) は、受信するアプリケーションまたはネットワークのトラフィックを複数のターゲットに分散します。たとえば、1 つ以上のアベイラビリティゾーンの EC2 インスタンス、コンテナ、IP アドレスにトラフィックを分散できます。

その他のツール

- [eksctl](#) – これは Amazon EKS で Kubernetes クラスターを作成および管理するコマンドラインユーティリティです。
- [Git](#) はオープンソースの分散バージョン管理システムです。
- [HashiCorp Vault](#) は、認証情報やその他の機密情報へのアクセスを制御できる安全なストレージを提供します。
- [Helm](#) は、Kubernetes クラスターへのアプリケーションのインストールと管理に役立つ Kubernetes のオープンソースパッケージマネージャーです。
- [kubect](#) は、Kubernetes クラスターに対してコマンドを実行するためのコマンドラインインターフェイスです。
- [Postman](#) は API プラットフォームです。

コードリポジトリ

このパターンの Kubernetes 設定 YAML ファイルと Python スクリプトは、GitHub [aws-patterns-edc](#) リポジトリにあります。このパターンでは、[Trac-X](#) リポジトリも使用します。

ベストプラクティス

Amazon EKS と参加者のインフラストラクチャの分離

Kubernetes の名前空間は、このパターンで X 社のプロバイダーのインフラストラクチャと Y 社のコンシューマーのインフラストラクチャを分離します。詳細については、[「EKS ベストプラクティスガイド」](#)を参照してください。

より現実的な状況では、各参加者には個別の Kubernetes クラスターが独自の内で実行されています AWS アカウント。共有インフラストラクチャ (このパターンの DAPS) は、データスペースの参加者がアクセスでき、参加者のインフラストラクチャから完全に分離されます。

エピック

環境を設定し、EKS クラスターと EC2 インスタンスをプロビジョニングする

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	<p>リポジトリのクローンをワークステーションに作成するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>git clone https://github.com/Think-iT-Labs/aws-patterns-edc</pre> <p>ワークステーションはにアクセスできる必要があります AWS アカウント。</p>	DevOps エンジニア
Kubernetes クラスターをプロビジョニングし、名前空間を設定します。	<p>アカウントに簡略化されたデフォルトの EKS クラスターをデプロイするには、リポジトリをクローンしたワークステーションで次のeksctlコマンドを実行します。</p> <pre>eksctl create cluster</pre> <p>コマンドは、VPC と、3 つの異なるアベイラビリティー</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ゾーンにまたがるプライベートサブネットとパブリックサブネットを作成します。ネットワークレイヤーが作成されると、コマンドは Auto Scaling グループ内に 2 つの m5.large EC2 インスタンスを作成します。</p> <p>詳細と出力例については、「eksctl ガイド」を参照してください。</p> <p>プライベートクラスターをプロビジョニングしたら、次のコマンドを実行して、新しい EKS クラスターをローカル Kubernetes 設定に追加します。</p> <pre>aws eks update-kubeconfig --name <EKS CLUSTER NAME> --region <AWS REGION></pre> <p>このパターンでは、eu-west-1 AWS リージョンを使用してすべてのコマンドを実行します。ただし、任意の同じコマンドを実行できます AWS リージョン。</p> <p>EKS ノードが実行中で、準備完了状態であることを確認するには、次のコマンドを実行します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>名前空間を設定します。</p>	<pre>kubect1 get nodes</pre> <pre>kubect1 create ns provider kubect1 create ns consumer</pre> <p>このパターンでは、次のステップの設定に合わせて名前空間consumerとしてproviderとを使用することが重要です。</p>	DevOps エンジニア

ID サービスをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
<p>を使用して DAPS をデプロイします AWS CloudFormation。</p>	<p>DAPS オペレーションの管理を容易にするために、DAPS サーバーは EC2 インスタンスにインストールされます。</p> <p>DAPS をインストールするには、AWS CloudFormation テンプレートを使用します。前提条件セクションの ACM 証明書と DNS 名が必要です。テンプレートは以下をデプロイして設定します。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• Application Load Balancer• Auto Scaling グループ• 必要なパッケージをすべてインストールするためのユーザーデータで設定された EC2 インスタンス• IAM ロール• DAPS <p>テンプレートをデプロイするには AWS CloudFormation、にサインイン AWS Management Console し、AWS CloudFormation コンソール を使用します。テンプレートは、次のような AWS CLI コマンドを使用してデプロイすることもできます。</p> <pre>aws cloudformation create-stack --stack-name daps \ --template-body file://aws-patterns-edc/cloudformation.yml --parameters \ ParameterKey=CertificateARN,ParameterValue=<ACM Certificate ARN> \ ParameterKey=DNS Name,ParameterValue=<DNS name> \ ParameterKey=InstanceType,ParameterValue=<EC2 instance type> \</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>ParameterKey=EnvironmentName,ParameterKey=EnvironmentName --capabilities CAPABILITY_IAM</pre> <p>環境名は独自の選択です。AWS リソースタグに反映されるため、などの意味のある用語を使用することをお勧めします。</p> <p>このパターンでは、t3.smallは3つの Docker コンテナがある DAPS ワークフローを実行するのに十分な大きさです。</p> <p>テンプレートは EC2 インスタンスをプライベートサブネットにデプロイします。つまり、インスタンスはインターネットから SSH (Secure Shell) 経由で直接アクセスすることはできません。インスタンスは、の機能である Session Manager を介して実行中のインスタンスへのアクセスを可能にするために必要な IAM ロールと AWS Systems Manager エージェントでプロビジョニングされず AWS Systems Manager。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>アクセスには Session Manager を使用することをお勧めします。または、踏み台ホストをプロビジョニングして、インターネットからの SSH アクセスを許可することもできます。踏み台ホストアプローチを使用する場合、EC2 インスタンスの実行開始に数分かかることがあります。</p> <p>AWS CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされたら、DNS 名を Application Load Balancer の DNS 名にポイントします。これを確認するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>dig <DNS NAME></pre> <p>出力は次の例のようになります:</p> <pre>; <<>> DiG 9.16.1-Ub untu <<>> edc-patte rn.think-it.io ;; global options: +cmd ;; Got answer: ;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 42344 ;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 3, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>;; OPT PSEUDOSECTION: ; EDNS: version: 0, flags:; udp: 65494 ;; QUESTION SECTION: ;edc-pattern.think- it.io. IN A ;; ANSWER SECTION: edc-pattern.think- it.io. 276 IN CNAME daps- alb-iap9zmwy3kn8-13287 73120.eu-west-1.el b.amazonaws.com. daps-alb-iap9zmwy3k n8-1328773120.eu-w est-1.elb.amazonaw s.com. 36 IN A 52.208.240.129 daps-alb-iap9zmwy3kn8 -1328773120.eu-wes t-1.elb.amazonaws. com. 36 IN A 52.210.15 5.124</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
参加者のコネクタを DAPS サービスに登録します。	<p>DAPS 用にプロビジョニングされた EC2 インスタンス内から、参加者を登録します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. ルートユーザーを使用して EC2 インスタンスで使用可能なスクリプトを実行します。 <pre>cd /srv/mvds/omejdn-daps</pre> <ol style="list-style-type: none">2. プロバイダーに登録します。 <pre>bash scripts/register_connector.sh <provider_name></pre> <ol style="list-style-type: none">3. コンシューマーに登録します。 <pre>bash scripts/register_connector.sh <consumer_name></pre> <p>名前の選択は次のステップには影響しません。 と consumer または provider と companyx のいずれかを使用することをお勧めします companyy。</p> <p>また、登録コマンドは、作成された証明書とキーから取得された必要な情報を使用して</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>DAPS サービスを自動的に設定します。</p> <p>DAPS サーバーにログインしている間、インストールの後のステップで必要な情報を収集します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. プロバイダーとコンシューマー-client idの <code>omejdn-daps/config/clients.yml</code> を取得します。client id 値は 16 進数の長い文字列です。2. <code>omejdn-daps/keys</code> ディレクトリから、<code>consumer.cert</code>、<code>consumer.key.provider.cert</code> および <code>provider.key</code> ファイルの内容をコピーします。 <p>テキストをコピーして、ワークステーションのプレフィックスが付いた同様の名前のファイルに貼り付けdaps-ることをお勧めします。</p> <p>プロバイダーとコンシューマーIDs があり、ワークステーションの作業ディレクトリに 4 つのファイルがある必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> ソースファイル名 consumer.cert はワークステーションファイル名 になります daps-consumer.cert 。 ソースファイル名はワークステーションファイル名 consumer.key になります daps-consumer.key 。 ソースファイル名はワークステーションファイル名 provider.cert になります daps-provider.cert 。 ソースファイル名はワークステーションファイル名 provider.key になります daps-provider.key 。 	

参加者のコネクタをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
Trac-X リポジトリのクローンを作成し、0.4.1 バージョンを使用します。	Trac-X コネクタのビルドでは、PostgreSQL (アセットデータベース) と HashiCorp Vault (シークレット管理) サービスをデプロイして使用できるようにする必要があります。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Trac-X Helm グラフにはさまざまなバージョンがあります。このパターンは DAPS サーバーを使用するため、バージョン 0.4.1 を指定します。</p> <p>最新バージョンでは、ID サービスの分散実装で Managed Identity Wallet (MIW) を使用します。</p> <p>2 つの Kubernetes 名前空間を作成したワークステーションで、tractusx-edc リポジトリ のクローンを作成し、release/0.4.1 ブランチを確認します。</p> <pre>git clone https://github.com/eclipse-tractusx/tractusx-edc cd tractusx-edc git checkout release/0.4.1</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Trac-X Helm チャートを設定します。	<p>両方のコネクタが相互にやり取りできるように、Trac-X Helm チャートテンプレート設定を変更します。</p> <p>これを行うには、名前空間をサービスの DNS 名に追加して、クラスター内の他のサービスによって解決されるようにします。これらの変更は、charts/tractusx-connector/templates/_helpers.tpl ファイルに対して行う必要があります。このパターンでは、このファイルの最終変更バージョンを使用できます。コピーして、ファイルの daps セクションに配置します charts/tractusx-connector/templates/_helpers.tpl 。</p> <p>すべての DAPS 依存関係に必ずコメントしてください charts/tractusx-connector/Chart.yaml 。</p> <pre>dependencies: # IDS Dynamic Attribute Provisioning Service (IAM) # - name: daps # version: 0.0.1</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre># repository: "file://./subcharts/ omejdn" # alias: daps # condition: install.daps</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS で PostgreSQL を使用するようにコネクタを設定します。	<p>(オプション) このパターンでは Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) インスタンスは必要ありません。ただし、Amazon RDS または Amazon Aurora は高可用性、バックアップ、リカバリなどの機能を提供するため、使用を強くお勧めします。</p> <p>Kubernetes 上の PostgreSQL を Amazon RDS に置き換えるには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Amazon RDS for PostgreSQL インスタンスをプロビジョニング します。2. <code>Chart.yaml</code>、<code>PostgreSQL</code> セクションにコメントを付けます。3. <code>provider_values.yml</code> および <code>consumer_values.yml</code>、<code>postgresql</code> セクションを次のように設定します。 <pre>postgresql: auth: database: edc password: <RDS PASSWORD></pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>username: <RDS Username> jdbcUrl: jdbc:post gresql://<RDS DNS NAME>:5432/edc username: <RDS Username> password: <RDS PASSWORD> primary: persistence: enabled: false readReplicas: persistence: enabled: false</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
プロバイダーコネクタとそのサービスを設定してデプロイします。	<p>プロバイダーコネクタとそのサービスを設定するには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. <code>edc_helm_configs</code> ディレクトリから現在の Helm チャートフォルダに <code>provider_edc.yaml</code> ファイルをダウンロードするには、次のコマンドを実行します。 <pre>wget -q https://raw.githubusercontent.com/Think-iT-Labs/aws-patterns-edc/main/edc_helm_configs/provider_edc.yaml> -P charts/tractusx-connector/</pre>2. 次の変数 (ファイルでもマークされています) を値に置き換えます。<ul style="list-style-type: none">• <code>CLIENT_ID</code> – DAPS によって生成された ID。は DAPS サーバー <code>/srv/mvds/omejdn-daps/config/clients.yaml/config/clients.yaml</code> 上にあ る <code>CLIENT_ID</code> 必要があります。16 進数の文字の文字列である必要があります。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • DAPS_URL – DAPS サーバーの URL。AWS CloudFormation テンプレートの実行時に設定した DNS 名 <code>https://{DNS name}</code> を使用している必要があります。 • VAULT_TOKEN – ポールト認証に使用されるトークン。任意の値を選択します。 • <code>vault.fullnameOverride</code> – <code>vault-provider</code> . • <code>vault.hashicorp.url</code> – <code>http://vault-provider:8200/</code> . <p>前の値は、デプロイ名と名前空間名がプロバイダーであることを前提としています。</p> <p>3. ワークステーションから Helm チャートを実行するには、次のコマンドを使用します。</p> <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> cd charts/tractusx-connector helm dependency build helm upgrade --install provider ./ -f</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>provider_edc.yaml -n provider</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
証明書とキーをプロバイダーポータルに追加します。	<p>混乱を避けるために、<code>tractusx-edc/charts</code> ディレクトリの外部で次の証明書を生成します。</p> <p>例えば、次のコマンドを実行してホームディレクトリに変更します。</p> <pre>cd ~</pre> <p>これで、プロバイダーが必要とするシークレットをポータルに追加する必要があります。</p> <p>ポータル内のシークレットの名前は、<code>provider_edc.yml</code> ファイルの <code>secretNames</code>: セクションにあるキーの値です。デフォルトでは、次のように設定されます。</p> <pre>secretNames: transferProxyTokenSignerPrivateKey: transfer-proxy-token-signer-private-key transferProxyTokenSignerPublicKey: transfer-proxy-token-signer-public-key transferProxyTokenEncryptionKey: transferProxyTokenEncryptionKey</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> nAesKey: transfer- proxy-token-encryp- tion-aes-key dapsPriva teKey: daps-private- key dapsPubli cKey: daps-public-key </pre> <p>Advanced Encryption Standard (AES) キー、プライベートキー、パブリックキー、および自己署名証明書が最初に生成されます。その後、これらはシークレットとしてポールの追加されます。</p> <p>さらに、このディレクトリには、DAPS サーバーからコピーした <code>daps-provider.cert</code> および <code>daps-provider.key</code> ファイルが含まれている必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 以下のコマンドを実行します。 <pre> # generate a private key openssl ecparam -name prime256v1 -genkey -noout -out provider- private-key.pem # generate correspon ding public key </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>openssl ec -in provider-private-key.pem -pubout -out provider-public-key.pem # create a self-signed certificate openssl req -new -x509 -key provider-private-key.pem -out provider-cert.pem -days 360 # generate aes key openssl rand -base64 32 > provider-aes.key</pre> <p>2. シークレットをポールドに追加する前に、改行をに置き換えて、シークレットを複数行から単一行に変換します\n。</p> <pre>cat provider-private-key.pem sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > provider-private-key.pem.line cat provider-public-key.pem sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > provider-public-key.pem.line cat provider-cert.pem sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' > provider-cert.pem.line cat provider-aes.key sed 's/\$/\n/' tr -d '\n' ></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> provider-aes.key.1 ine ## The following block is for daps certifica te and key openssl x509 -in daps-provider.cert - outform PEM sed 's/ \$/\n/' tr -d '\n' > daps-provider.cert .line cat daps-provider.key sed 's\$/\n/' tr -d '\n' > daps- provider.key.line </pre> <p>3. Vault に追加されるシークレットをフォーマットするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre> JSONFORMAT='{"cont ent": "%s"}' #create a single line in JSON format printf "\${JSONFO RMAT}\n" "`cat provider-private- key.pem.line`" > provider-private-k ey.json printf "\${JSONFO RMAT}\n" "`cat provider-public- key.pem.line`" > provider-public-ke y.json printf "\${JSONFO RMAT}\n" "`cat provider-cert.pem. </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>line`" > provider- cert.json printf "\${JSONFO RMA}\\\n" "`cat provider-aes.key.l ine`" > provider- aes.json printf "\${JSONFO RMA}\\\n" "`cat daps- provider.key.line`" > daps-provider.key. json printf "\${JSONFO RMA}\\\n" "`cat daps- provider.cert.line`" > daps-provider.cert .json</pre> <p>これでシークレットは JSON 形式で、ポールのに追加される準備が整いました。</p> <p>4. ポールのポッド名を取得するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>kubectl get pods - n provider egrep "vault NAME"</pre> <p>ポッド名は に似ています "vault-provider-0" 。この名前は、ポールへのポート転送を作成するとき使用されます。ポート転送では、ポールにアクセスしてシークレ</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>トを追加できます。これは、AWS 認証情報が設定されたワークステーションから実行する必要があります。</p> <p>5. ポールトにアクセスするには、<code>kubectl</code>を使用してポートフォワードを設定します。</p> <pre>kubectl port-forward <VAULT_POD_NAME> 8200:8200 -n provider</pre> <p>これで、ブラウザまたは CLI からポートにアクセスできるはずです。</p> <p>ブラウザ</p> <ol style="list-style-type: none">1. ブラウザを使用して http://127.0.0.1:8200 に移動します。では、設定したポートフォワードが使用されます。2. で以前に設定したトークンを使用してログインします <code>provider_edc.yml</code> 。シークレットエンジンで、3 つのシークレットを作成します。各シークレットには、次のリストに示すシークレット名である <code>Path for this secret</code> 値があります。 <code>secret</code>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>data セクション内では、キーの名前は content になり、値は という名前のそれぞれのファイルの 1 行のテキストになります。line。</p> <p>3. シークレット名は、 provider_edc.yml ファイルの secretNames セクションから取得されます。</p> <p>4. 次のシークレットを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ファイル名transfer-proxy-token-signer-private-key のシークレット provider-private-key.pem.line • ファイル名transfer-proxy-token-signer-public-key のシークレット provider-cert.pem.line • ファイル名transfer-proxy-token-encryption-aes-key のシークレット provider-aes.key.line • ファイル名daps-private-key のシークレット daps-provider.key.line 	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">ファイル名 <code>daps-public-key</code> のシークレット <code>daps-provider.cert</code> <code>.line</code> <p>ポールの CLI</p> <p>CLI は、設定したポート転送も使用します。</p> <ol style="list-style-type: none">ワークステーションで、Vault HashiCorp ドキュメントの指示に従って Vault CLI をインストールします。で設定したトークンを使用してポールのログインするには <code>provider_edc.yml</code>、次のコマンドを実行します。<pre>vault login -address=http://127.0.0.1:8200</pre> <p>正しいトークンを使用すると、メッセージが表示されます。 "Success! You are now authenticated."</p> <ol style="list-style-type: none">以前に作成した JSON 形式のファイルを使用してシークレットを作成するには、次のコードを実行します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 200 secret/transfer- proxy-token-signer-p rivate-key @provider -private-key.json vault kv put - address=http://12 7.0.0.1:8200 secret/ transfer-proxy-token -signer-public-key @provider-cert.json vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 200 secret/transfer- proxy-token-encrypti on-aes-key @provider -aes.json vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 200 secret/daps- private-key @daps-pro vider.key.json vault kv put - address=http://12 7.0.0.1:8200 secret/ daps-public-key @daps-provider.cer t.json</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
コンシューマーコネクタとそのサービスを設定してデプロイします。	<p>コンシューマーを設定およびデプロイする手順は、プロバイダーに対して完了した手順と似ています。</p> <ol style="list-style-type: none">1. aws-patterns-edc リポジトリ <code>consumer_edc.yaml</code> から <code>tractusx-edc/charts/tractusx-connector</code> フォルダに をコピーするには、次のコマンドを実行します。 <pre>cd tractusx-edc wget -q https://raw.githubusercontent.com/Think-iT-Labs/aws-patterns-edc/main/edc_helm_configs/consumer_edc.yaml -P charts/tractusx-connector/</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 次の変数を実際の値で更新します。 <ul style="list-style-type: none">• <code>CONSUMER_CLIENT_ID</code> – DAPS によって生成された ID。は DAPS サーバー <code>config/clients.yml</code> 上にある <code>CONSUMER_CLIENT_ID</code> 必要があります。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• DAPS_URL – プロバイダーに使用したのと同じ DAPS URL。• VAULT_TOKEN – ポールト認証に使用されるトークン。任意の値を選択します。• vault.fullnameOverride – vault-consumer• vault.hashicorp.url – http://vault-provider:8200/ <p>前の値は、デプロイ名と名前空間名がであることを前提としています consumer。</p> <p>3. Helm チャートを実行するには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>cd charts/tractusx-conector helm upgrade --install consumer ./ -f consumer_edc.yaml -n consumer</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>証明書とキーをコンシューマーポルトに追加します。</p>	<p>セキュリティの観点から、データスペース参加者ごとに証明書とキーを再生成することをお勧めします。このパターンは、コンシューマーの証明書とキーを再生成します。</p> <p>これらの手順は、プロバイダーの手順と非常によく似ています。consumer_edc.yml ファイル内のシークレット名を確認できます。</p> <p>ポルト内のシークレットの名前は、の secretNames: セクションにあるキーの値です consumer_edc.yml file。デフォルトでは、次のように設定されます。</p> <pre> secretNames: transferProxyTokenSignerPrivateKey: transfer-proxy-token-signer-private-key transferProxyTokenSignerPublicKey: transfer-proxy-token-signer-public-key transferProxyTokenEncryptionAesKey: transfer-proxy-token-encryption-aes-key </pre>	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>dapsPrivateKey: daps-private-key dapsPublicKey: daps-public-key</pre> <p>DAPS サーバーからコピーした <code>daps-consumer.cert</code> および <code>daps-consumer.key</code> ファイルは、このディレクトリに既に存在している必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 以下のコマンドを実行します。 <pre># generate a private key openssl ecparam -name prime256v1 -genkey -noout -out consumer-private-key.pem # generate corresponding public key openssl ec -in consumer-private-key.pem -pubout -out consumer-public-key.pem # create a self-signed certificate openssl req -new -x509 -key consumer-private-key.pem -out consumer-cert.pem -days 360 # generate aes key</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>openssl rand -base64 32 > consumer- aes.key</pre> <p>2. ファイルを手動で編集して 改行を <code>\n</code> に置き換えるか <code>\n</code>、 次のような 3 つのコマンド を使用します。</p> <pre>cat consumer-private- key.pem sed 's/\$/\ \n/' tr -d '\n' > consumer-private-k ey.pem.line cat consumer-public- key.pem sed 's/\$/\ \n/' tr -d '\n' > consumer-public-ke y.pem.line cat consumer-cert.pem sed 's/\$/\ \n/' tr -d '\n' > consumer-cert.pem. line cat consumer-aes.key sed 's/\$/\ \n/' tr -d '\n' > consumer-aes.key.l ine cat daps-cons umer.cert sed 's/\$/ \n/' tr -d '\n' > daps-consumer.cert .line cat daps-consumer.key sed 's/\$/\ \n/' tr -d '\n' > daps- consumer.key.line</pre> <p>3. Vault に追加されるシーク レットをフォーマットする</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>には、次のコマンドを実行します。</p> <pre>JSONFORMAT='{ "content": "%s"}' #create a single line in JSON format printf "\${JSONFORMAT}\\n" "`cat consumer-private- key.pem.line`" > consumer-private-k ey.json printf "\${JSONFORMAT}\\n" "`cat consumer-public- key.pem.line`" > consumer-public-ke y.json printf "\${JSONFORMAT}\\n" "`cat consumer-cert.pem. line`" > consumer- cert.json printf "\${JSONFORMAT}\\n" "`cat consumer-aes.key.l ine`" > consumer- aes.json printf "\${JSONFORMAT}\\n" "`cat daps- consumer.key.line`" > daps-consumer.key. json printf "\${JSONFORMAT}\\n" "`cat daps- consumer.cert.line`"</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>> daps-consumer.cert .json</pre> <p>これでシークレットは JSON 形式で、ポールの追加される準備が整いました。</p> <p>4. コンシューマーポールのポッド名を取得するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>kubectl get pods -n consumer egrep "vault NAME"</pre> <p>ポッド名は に似ています "vault-consumer-0" 。この名前は、ポールのポート転送を作成するときに使用されます。ポート転送では、ポールのアクセスしてシークレットを追加できます。これは、AWS 認証情報が設定されたワークステーションから実行する必要があります。</p> <p>5. ポールにアクセスするには、kubectlを使用してポートフォワードを設定します。</p> <pre>kubectl port-forward <VAULT_POD_NAME> 8201:8200 -n consumer</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>プロデューサーとコンシューマーの両方にポート転送を設定できるように、ローカルポートは今回 8201 です。</p> <p>ブラウザ</p> <p>ブラウザを使用して http://localhost:8201/ に接続し、説明に従ってコンシューマーポルトにアクセスし、名前とコンテンツを含むシークレットを作成できます。</p> <p>コンテンツを含むシークレットとファイルは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">• ファイル名transfer-proxy-token-signer-private-key のシークレット consumer-private-key.pem.line• ファイル名transfer-proxy-token-signer-public-key のシークレット consumer-cert.pem.line• ファイル名transfer-proxy-token-encryption-aes-key のシークレット consumer-aes.key.line	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ポールト CLI</p> <p>Vault CLI を使用すると、次のコマンドを実行してポールトにログインし、シークレットを作成できます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 内で設定したトークンを使用してポールトにログインします <code>consumer_edc.yml</code> 。 <pre>vault login -address= http://127.0.0.1:8 201</pre> <p>正しいトークンを使用すると、メッセージが表示されます。 "Success! You are now authenticated."</p> <ol style="list-style-type: none">2. 以前に作成した JSON 形式のファイルを使用してシークレットを作成するには、次のコードを実行します。 <pre>vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 201 secret/transfer- proxy-token-signer-p rivate-key @consumer -private-key.json vault kv put - address=http://12 7.0.0.1:8201 secret/ transfer-proxy-token -signer-public-key @consumer-cert.json</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 201 secret/transfer- proxy-token-encrypti on-aes-key @consumer -aes.json vault kv put -address= http://127.0.0.1:8 201 secret/daps- private-key @daps-con sumer.key.json vault kv put - address=http://12 7.0.0.1:8201 secret/ daps-public-key @daps-consumer.cer t.json </pre>	

コネクタの管理 API とやり取りするように HTTP クライアントを設定する

タスク	説明	必要なスキル
ポート転送を設定します。	<ol style="list-style-type: none"> ポッドのステータスを確認するには、次のコマンドを実行します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre> kubect1 get pods -n provider kubect1 get pods -n consumer </pre> </div> Kubernetes デプロイが成功したことを確認するには、次のコマンドを実行して、プロバイダーとコンシューマーの Kubernetes ポッドのログを確認します。 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>kubectl logs -n provider <producer control plane pod name> kubectl logs -n consumer <consumer control plane pod name></pre> <p>クラスターはプライベートであり、パブリックにアクセスすることはできません。コネクタを操作するには、Kubernetes ポート転送機能を使用して、マシンによって生成されたトラフィックをコネクタコントロールプレーンに転送します。</p> <ol style="list-style-type: none">最初のターミナルで、ポート 8300 を介してコンシューマーのリクエストを管理 API に転送します。 <pre>kubectl port-forward deployment/consumer-tractusx-connector-controlplane 8300:8081 -n consumer</pre> <ol style="list-style-type: none">2 番目のターミナルで、プロバイダーのリクエストをポート 8400 経由で管理 API に転送します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>kubectl port-forward deployment/provider r-tractusx-connect or-controlplane 8400:8081 -n provider</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>プロバイダーとコンシューマーの S3 バケットを作成します。</p>	<p>コネクタは現在、ロールを引き受けることによって提供される認証情報など、一時的な AWS 認証情報を使用しません。は、IAM アクセスキー ID とシークレットアクセスキーの組み合わせ の使用のみをサポートします。</p> <p>後のステップでは 2 つの S3 バケットが必要です。1 つの S3 バケットは、プロバイダーが利用できるデータの保存に使用されます。もう 1 つの S3 バケットは、コンシューマーが受信したデータ用です。</p> <p>IAM ユーザーには、2 つの名前付きバケット内のオブジェクトのみを読み書きするアクセス許可が必要です。</p> <p>アクセスキー ID とシークレットアクセスキーペアを作成して安全に保つ必要があります。この MVDS が廃止されたら、IAM ユーザーを削除する必要があります。</p> <p>次のコードは、ユーザーの IAM ポリシーの例です。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{</pre>	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Sid": "Stmt1708 699805237", "Action": ["s3:GetObject", "s3:GetOb jectVersion", "s3:ListA llMyBuckets", "s3:ListB ucket", "s3:ListB ucketMultipartUplo ads", "s3:ListB ucketVersions", "s3:PutObject"], "Effect": "Allow", "Resource": ["arn:aws: s3:::<S3 Provider Bucket>", "arn:aws: s3:::<S3 Consumer Bucket>", "arn:aws: s3:::<S3 Provider Bucket>/*", "arn:aws: s3:::<S3 Consumer Bucket>/*"] }] } </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
コネクタを操作するように Postman を設定します。	<p>EC2 インスタンスを介してコネクタを操作できるようになりました。Postman を HTTP クライアントとして使用し、プロバイダーとコンシューマーコネクタの両方に Postman コレクションを提供します。</p> <p>aws-pattern-edc リポジトリから Postman インスタンスにコレクションをインポートします。</p> <p>このパターンでは、Postman コレクション変数を使用してリクエストに入力を提供します。</p>	アプリ開発者、データエンジニア

コネクタを介して X 社のカーボンエミッションフットプリントデータを提供する

タスク	説明	必要なスキル
共有する炭素排出量の強度データを準備します。	<p>まず、共有するデータアセットを決定する必要があります。X 社のデータは、その車両フリートのカーボンエミッションフットプリントを表します。重量はトン単位の車両総重量 (GVW) で、排出量はホイールツーウェル (WTW) 測定値に従って 1 トン/キロメートル (例: CO₂ e/t-km) CO₂あたりの CO₂ を消費します。</p>	データエンジニア、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • 車両タイプ: バン、重量: < 3.5、排出量: 800 • 車両タイプ: 都市トラック、重量: 3.5~7.5、排出量: 315 • 車両タイプ: 中型車両 (MGV)、重量: 7.5-20、排出量: 195 • 車両タイプ: 重量車両 (HGV)、重量: > 20、排出量: 115 <p>サンプルデータはリポジトリの <code>carbon_emissions_data.json</code> ファイルにあります <code>aws-patterns-edc</code>。</p> <p>X 社は Amazon S3 を使用してオブジェクトを保存します。</p> <p>S3 バケットを作成し、そこにサンプルデータオブジェクトを保存します。次のコマンドは、デフォルトのセキュリティ設定で S3 バケットを作成します。Amazon S3 のセキュリティのベストプラクティスを参照することを強くお勧めします。</p> <pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;">aws s3api create-bucket <BUCKET_NAME> --region <AWS_REGION> # You need to add '--create-bucket-c onfiguration</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre># LocationConstraint =<AWS_REGION>' if you want to create # the bucket outside of us- east-1 region aws s3api put-object --bucket <BUCKET_NAME> \ --key <S3 OBJECT NAME> \ --body <PATH OF THE FILE TO UPLOAD></pre> <p>S3 バケット名はグローバルに一意である必要があります。命名規則の詳細については、AWS ドキュメント を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Postman を使用してデータアセットをプロバイダーのコネクタに登録します。	<p>コネクタのデータアセットは、データの名前とその場所を保持します。この場合、コネクタのデータアセットは S3 バケットに作成されたオブジェクトを指します。</p> <ul style="list-style-type: none">コネクタ：プロバイダーリクエスト：アセットの作成コレクション変数： を更新します ASSET_NAME 。アセットを表すわかりやすい名前を選択します。リクエストボディ：プロバイダー用に作成した S3 バケットでリクエストボディを更新します。 <pre>"dataAddress": { "edc:type": "AmazonS3", "name": "Vehicle Carbon Footprint", "bucketName": "<REPLACE WITH THE SOURCE BUCKET NAME>", "keyName": "<REPLACE WITH YOUR OBJECT NAME>", "region": "<REPLACE WITH THE BUCKET REGION>", "accessKeyId": "<REPLACE WITH YOUR ACCESS KEY ID>",</pre>	アプリ開発者、データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"secretAccessKey": "<REPLACE WITH SECRET ACCESS KEY>" }</pre> <ul style="list-style-type: none">レスポンス：リクエストが成功すると、新しく作成されたアセットの作成時刻とアセット ID が返されます。 <pre>{ "@id": "c89aa31c-ec4c-44ed-9e8c-1647f19d7583" }</pre> <ul style="list-style-type: none">コレクション変数 ASSET_ID: Postman コレクション変数を、作成後にコネクタによって自動的に生成された ID ASSET_ID で更新します。	

タスク	説明	必要なスキル
アセットの使用ポリシーを定義します。	<p>データアセットは、明確な使用ポリシーに関連付ける必要があります。まず、プロバイダーコネクタにポリシー定義を作成します。</p> <p>X社のポリシーは、データスペースの参加者が炭素排出量フットプリントデータを使用できるようにすることです。</p> <ul style="list-style-type: none">リクエスト本文：<ul style="list-style-type: none">コネクタ：プロバイダーリクエスト：ポリシーの作成コレクション変数: ポリシーの名前でPolicy Name変数を更新します。レスポンス：リクエストが成功すると、作成された時刻と、新しく作成されたポリシーのポリシー ID が返されます。コレクション変数を、作成後にコネクタによって生成されたポリシーの ID POLICY_ID で更新します。	アプリ開発者、データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
<p>アセットとその使用ポリシーの契約オファーを定義します。</p>	<p>他の参加者がデータへのアクセスをリクエストできるようにするには、使用条件とアクセス許可を指定する契約でデータを提供します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • コネクタ：プロバイダー • リクエスト：契約定義の作成 • コレクション変数: Contract Name変数を契約オファーまたは定義の名前で更新します。 	<p>アプリ開発者、データエンジニア</p>

アセットを見つけて、定義された契約について合意する

タスク	説明	必要なスキル
<p>X社が共有するデータカタログをリクエストします。</p>	<p>データスペース内のデータコンシューマーとして、Y社はまず他の参加者と共有されているデータを検出する必要があります。</p> <p>この基本的なセットアップでは、コンシューマーコネクタにプロバイダーコネクタから利用可能なアセットのカタログを直接リクエストするように依頼することで、これを行うことができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • コネクタ：コンシューマー 	<p>アプリ開発者、データエンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">リクエスト：リクエストカタログレスポンス：プロバイダーから利用可能なすべてのデータアセットと、アタッチされた使用ポリシー。データコンシューマーは、関心のある契約を探し、それに応じて次のコレクション変数を更新します。<ul style="list-style-type: none">CONTRACT_OFFER_ID – コンシューマーが交渉したい契約オファーの IDASSET_ID – コンシューマーがネゴシエートしたいアセットの IDPROVIDER_CLIENT_ID – ネゴシエートするプロバイダーコネクタの ID	

タスク	説明	必要なスキル
<p>X 社からの炭素排出量強度データの契約交渉を開始します。</p>	<p>消費するアセットを特定したら、コンシューマーコネクタとプロバイダーコネクタの間で契約交渉プロセスを開始します。</p> <ul style="list-style-type: none"> コネクタ：コンシューマー リクエスト：契約交渉 コレクション変数：ネゴシエートするコンシューマーコネクタの ID で CONSUMER_CLIENT_ID 変数を更新します。 <p>プロセスが検証済み状態になるまでに時間がかかる場合があります。</p> <p>契約交渉の状態と対応する契約 ID は、Get Negotiation リクエストを使用して確認できます。</p>	<p>アプリ開発者、データエンジニア</p>

契約を使用してデータを使用する

タスク	説明	必要なスキル
<p>HTTP エンドポイントからデータを使用します。</p>	<p>(オプション 1) HTTP データプレーンを使用してデータスペース内のデータを消費するには、webhook.site を使用して HTTP サーバーをエミュレートし、コンシューマーコネ</p>	<p>アプリ開発者、データエンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>クタで転送プロセスを開始します。</p> <ul style="list-style-type: none">コネクタ：コンシューマーリクエスト：契約交渉コレクション変数: コネクタによって生成された契約契約の ID でContract Agreement ID変数を更新します。リクエスト本文：リクエスト本文を更新して、ウェブフック URL のdataDestination 横に HTTPを指定します。 <pre>{ "dataDestination": { "type": "HttpProxy" }, "privateProperties": { "receiver HttpEndpoint": "<WEBHOOK URL>" } }</pre> <p>コネクタは、ファイルのダウンロードに必要な情報をウェブフック URL に直接送信します。</p> <p>受信したペイロードは、次のようになります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>{ "id": "dcc90391-3819-4b54-b401-1a005a029b78", "endpoint": "http://consumer-t ractusx-connector- dataplane.consumer :8081/api/public", "authKey": "Authorization", "authCode": "<AUTH CODE YOU RECEIVE IN THE ENDPOINT>", "properties": { "https:// w3id.org/edc/v0.0. 1/ns/cid": "vehicle- carbon-footprint-c ontract:4563abf7-5 dc7-4c28-bc3d-97f4 5e32edac:b073669b- db20-4c83-82df-46b 583c4c062" } }</pre> <p>受信した認証情報を使用して、プロバイダーによって共有された S3 アセットを取得します。</p> <p>この最後のステップでは、ペイロード () に記載されているように、コンシューマーデータプレーンにリクエストを送</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	信する必要があります (ポートを適切に転送) endpoint。	

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットからデータを直接消費します。	<p>(オプション 2) Amazon S3 と コネクタの統合を使用し、コンシューマーインフラストラクチャの S3 バケットを宛先として直接指します。</p> <ul style="list-style-type: none">リクエストボディ : リクエストボディを更新して、S3 バケットを dataDestination として指定します。 <p>これは、コンシューマーが受信したデータを保存するために以前に作成した S3 バケットである必要があります。</p> <pre>{ "dataDestination": { "type": "AmazonS3 ", "bucketName": "{{ REPLACE WITH THE DESTINATION BUCKET NAME }}", "keyName": "{{ REPLACE WITH YOUR OBJECT NAME }}", "region": "{{ REPLACE WITH THE BUCKET REGION }}", "accessKeyId": "{{ REPLACE WITH YOUR ACCESS KEY ID }}", "secretAccessKey": "{{ REPLACE WITH SECRET ACCESS KEY }}" } }</pre>	データエンジニア、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> } } } </pre>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
コネクタは、証明書の PEM 形式に関する問題を引き起こす可能性があります。	を追加して、各ファイルの内容を 1 行に連結します\n。

関連リソース

- [DSSC](#)
- [持続可能性のユースケースのためのデータスペースの構築 \(Think-it による AWS 規範ガイド戦略\)](#)
- [データスペースの AWS](#)
- [Trac-X ドキュメント](#)
- [DAPS](#)
- [データスペースと AWS によるデータ共有の有効化 \(ブログ記事\)](#)

追加情報

データスペースの仕様

参加者

Participant	会社の説明	会社のフォーカス
X 社	ヨーロッパと南米で車両のフリートを運用し、さまざまな商品を輸送します。	炭素排出量のフットプリントの強度を減らすために、データ

タ主導型的意思決定を行うことを目指します。

炭素排出量の強度など、企業や業界の環境への影響を監視および軽減するために設計された環境規制とポリシーを実施します。

Y 社 環境規制当局

ビジネスケース

X 社は、データスペーステクノロジーを使用してカーボンフットプリントデータをコンプライアンス監査者である Y 社と共有し、X 社の物流業務による環境への影響を評価して対処します。

データスペースの権限

データスペース機関は、データスペースを管理する組織のコンソーシアムです。このパターンでは、X 社と Y 社がガバナンス本文を形成し、フェデレーティッドデータスペースの権限を表します。

データスペースコンポーネント

コンポーネント	選択した実装	追加情報
データセット交換プロトコル	Dataspace Protocol バージョン 0.8	<ul style="list-style-type: none"> JSON-LD データカタログ語彙 (DCAT)
データスペースコネクタ	Trac-X コネクタバージョン 0.4.1	<ul style="list-style-type: none"> 拡張機能
データ交換ポリシー	デフォルトの使用ポリシー	<ul style="list-style-type: none"> Open Digital Rights Language (ODRL)

データスペースサービス

サービス	実装	追加情報
------	----	------

ID サービス

[動的属性プロビジョニングシステム \(DAPS\)](#)

「動的属性プロビジョニングシステム (DAPS) には、組織やコネクタに対する特定の属性を確認する意図があります。したがって、DAPS アサーションを信頼しているサードパーティーは後者を信頼する必要はありません。」 — DAPS

コネクタのロジックに焦点を当てるために、データスペースは Docker Compose を使用して Amazon EC2 マシンにデプロイされます。

検出サービス

[Gaia-X フェデレーティッドカタログ](#)

「フェデレーティッドカタログは、Gaia-X 自己説明のインデックス付きリポジトリを構成し、プロバイダーとそのサービスサービスの検出と選択を可能にします。自己説明は、参加者が自分自身とサービスについてプロパティとクレームの形式で提供する情報です。」 — Gaia-X エコシステムのキックスターター

交換するデータ

データアセット

説明

[形式]

炭素排出量データ

指定されたリージョン (欧州および南米) 内の車両フリート全体からの異なる車両タイプの強度値

JSON ファイル

データモデル

```
{
  "region": "string",
  "vehicles": [
    // Each vehicle type has its Gross Vehicle Weight (GVW) category and its emission
    // intensity in grams of CO2 per Tonne-Kilometer (g CO2 e/t-km) according to the "Well-
    // to-Wheel" (WTW) measurement.
    {
      "type": "string",
      "gross_vehicle_weight": "string",
      "emission_intensity": {
        "CO2": "number",
        "unit": "string"
      }
    }
  ]
}
```

Trac-X コネクタ

各 Trac-X パラメータのドキュメントについては、[元の値ファイル](#) を参照してください。

次の表に、すべての のサービス、および対応する公開ポートとエンドポイントを示します。

[サービス名]

ポートとパス

コントロールプレーン

管理 : – ポート: 8081 パス: /management

管理 – ポート: 8083 パス: /control

プロトコルポート: 8084 パス: /api/v1/dsp

メトリクス – ポート: 9090 パス: /metrics

オブザーバビリティ – ポート: 8085 パス: /observability

データプレーン

デフォルト – ポート: 8080 パス: /api

パブリック – ポート: 8081 パス: /api/data plane/control

プロキシ – ポート: 8186 パス: /proxy

メトリクス – ポート: 9090 パス: /metrics

可観測性 – ポート: 8085 パス: /observability

ボールド

ポート: 8200

PostgreSQL

ポート: 5432

AWS Secrets Manager の使用

HashiCorp Vault の代わりに Secrets Manager をシークレットマネージャーとして使用できます。そのためには、は AWS Secrets Manager 拡張機能を使用または構築する必要があります。

Trac-X は Secrets Manager をサポートしていないため、独自のイメージの作成と保守はお客様の責任となります。

そのためには、AWS Secrets Manager 拡張機能を導入して、[コントロールプレーン](#)とコネクタの[データプレーン](#)の両方のビルド Gradle ファイルを変更し (例については[この Maven アーティファクト](#)を参照)、Docker イメージを構築、保守、参照する必要があります。

Trac-X コネクタの Docker イメージのリファクタリングの詳細については、「[Refactor Trac-X Helm charts](#)」を参照してください。

わかりやすくするために、このパターンでコネクタイメージを再構築することは避け、HashiCorp ボールドを使用します。

スカラー Python UDF を使用した Amazon Redshift クエリー結果の言語固有のソートの設定

作成者 : Ethan Stark (AWS)

環境: 実稼働

テクノロジー: 分析

AWS サービス: Amazon Redshift

[概要]

このパターンは、スカラーの Python UDF (ユーザー定義関数) を使用した Amazon Redshift のクエリー結果について、大文字と小文字を区別しない言語ソートを設定する手順とサンプルコードを提供します。Amazon Redshift はバイナリ UTF-8 ソートに基づいて結果を返し、言語固有のソートをサポートしていないので、スカラー Python UDF を使用する必要があります。Python UDF は Python 2.7 プログラムに基づいた SQL 以外の処理コードで、データウェアハウス内で実行されます。1 つのクエリーで SQL ステートメントを使用して Python UDF コードを実行できます。詳細については、AWS ビッグデータブログ記事の「[Amazon Redshift における Python UDF の紹介](#)」を参照してください。

このパターンのサンプルデータは、デモ用にトルコ語のアルファベットに基づいています。このパターンのスカラー Python UDF は、Amazon Redshift のデフォルトのクエリー結果をトルコ語の文字の言語順序に合うように構築されています。詳細については、このパターンの「追加情報」セクションにあるトルコ語の例を参照してください。このパターンのスカラー Python UDF を他の言語に変更できます。

前提条件と制限

前提条件

- データベース、スキーマ、テーブルを含む Amazon Redshift [クラスター](#)
- テーブル作成権限と関数作成権限を持つ Amazon Redshift [ユーザー](#)
- [Python 2.7](#) 以降

機能制限

このパターンのクエリーで使用される言語ソートでは、大文字と小文字は区別しません。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon Redshift
- Python UDF

ツール

AWS サービス

- [Amazon Redshift](#) は、AWS クラウド内でのマネージド型、ペタバイト規模のデータウェアハウスサービスです。Amazon Redshift はデータレイクと統合されているため、データを使用して、ビジネスと顧客に関する新しいインサイトを得られます。

その他のツール

- [Python \(UDF\) ユーザー定義関数](#) は、Python で記述し、SQL ステートメントで呼び出すことができる関数です。

エピック

クエリ結果を言語順にソートするコードの開発

タスク	説明	必要なスキル
サンプルデータ用のテーブルを作成します。	Amazon Redshift でテーブルを作成し、次の SQL ステートメントを使用してサンプルデータを挿入します。 <pre>CREATE TABLE my_table (first_name varchar(30)); INSERT INTO my_table (first_name) VALUES</pre>	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>'ali', 'Ali', 'ırmak', 'IRMAK', 'irem', 'İREM', 'oğuz', 'OĞUZ', 'ömer', 'ÖMER', 'sedat', 'SEDAT', 'şule',</pre> <p>注: サンプルデータのファーストネームには、トルコ語アルファベットの特殊文字が含まれます。詳細については、このパターンの追加情報セクションにあるトルコ語の例を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
サンプルデータのデフォルトソートを確認します。	<p>Amazon Redshift のサンプルデータのデフォルトソートを確認するには、次のクエリを実行します。</p> <pre>SELECT first_name FROM my_table ORDER BY first_name;</pre> <p>このクエリは、以前に作成したテーブルからファーストネームのリストを返します。</p> <pre>first_name ----- Ali IRMAK OĞUZ SEDAT ali irem oğuz sedat ÖMER ömer İREM ırmak ŞULE şule</pre> <p>デフォルトのバイナリ UTF-8 の順序がトルコ語の特殊文字の言語順序に対応していないため、クエリ結果の順序が正しくありません。</p>	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
スカラー Python UDF の作成	<p>スカラー Python UDF を作成するには、次の SQL コードを使用します。</p> <pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION collate_sort (value varchar) RETURNS varchar IMMUTABLE AS \$\$ def sort_str(val): import string dictionary = { 'I': 'ı', 'ı': 'h~', 'İ': 'i', 'Ş': 's~', 'ş': 's~', 'Ğ': 'g~', 'ğ': 'g~', 'Ü': 'u~', 'ü': 'u~', 'Ö': 'o~', 'ö': 'o~', 'Ç': 'c~', 'ç': 'c~' } for key, value in dictionary.items(): val = val.replace(key, value) return val.lower ()</pre>	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> return sort_str(value) \$\$ LANGUAGE plpythonu; </pre>	
<p>サンプルデータをクエリします。</p>	<p>Python UDF を使用してサンプルデータをクエリするには、次の SQL クエリーを実行します：</p> <pre> SELECT first_name FROM my_table ORDER BY collate_order(firs t_name); </pre> <p>これで、クエリはトルコ語の順序でサンプルデータを返すようになりました。</p> <pre> first_name ----- ali Ali ırmak IRMAK irem İREM oğuz OĞUZ ömer Ömer sedat SEDAT şule ŞULE </pre>	<p>データエンジニア</p>

関連リソース

- [「注文条件」](#) (Amazon Redshift ドキュメント)
- [「スカラー Python UDF の作成」](#) (Amazon Redshift ドキュメント)

追加情報

トルコ語の例

Amazon Redshift は、言語固有のソート順序ではなく、バイナリ UTF-8 の順序に基づいてクエリ結果を返します。つまり、トルコ語の文字を含む Amazon Redshift テーブルに対してクエリを実行した場合、クエリ結果はトルコ語の言語順でソートされません。トルコ語には、ラテン文字にはない 6 つの特殊文字 (ı, ğ, ö, ü) が含まれています。これらの特殊文字は、次のテーブルに示すように、UTF-8 バイナリの順序に基づいてソートされた結果セットの最後に配置されます。

UTF-8 バイナリの順序	トルコ語の順序付け
a	a
b	b
c	c
d	çe (*)
e	d
f	e
g	f
h	g
i	ğ (*)
j	h
k	ı (*)
l	i

m	j
n	k
o	l
p	m
r	n
s	o
t	ö (*)
u	p
v	r
y	s
z	ş (*)
çe (*)	t
ğ (*)	u
ı (*)	ü (*)
ö (*)	v
ş (*)	y
ü (*)	z

注: アスタリスク (*) はトルコ語の特殊文字を示します。

上の表が示すように、特殊文字 ç はトルコ語の順序では c と d の間ですが、UTF-8 バイナリの順序では z の後に表示されます。このモードのスカラー Python UDF は、トルコ語の特殊文字をラテン語の対応する文字に置き換えるために、次の文字置換辞書を使用します。

トルコ語の特殊文字

ラテン語に相当する文字

Ç	c~
ı	h~
ğ	g~
ö	o~
ş	s~
ü	u~

注: トルコ語の特殊文字を置換するラテン文字の末尾には、チルダ (~) 文字が追加されます。

スカラー Python UDF 関数を変更する

スカラー Python UDF 関数が `locate` パラメータを受け入れ、マルチランザクション辞書をサポートするように、このスキーマに基づいて変更するには、次の SQL コードを使用します:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION collate_sort (value varchar, locale varchar)
RETURNS varchar
IMMUTABLE
AS
$$
def sort_str(val):
    import string
    # Turkish Dictionary
    if locale == 'tr-TR':
        dictionary = {
            'I': 'ı',
            'ı': 'h~',
            'İ': 'i',
            'Ş': 's~',
            'ş': 's~',
            'Ğ': 'g~',
            'ğ': 'g~',
            'Ü': 'u~',
            'ü': 'u~',
            'Ö': 'o~',
            'ö': 'o~',
            'Ç': 'c~',
            'ç': 'c~'
        }
```



```
    }
    # German Dictionary
    if locale == 'de-DE':
        dictionary = {
            ....
            ....
        }

    for key, value in dictionary.items():
        val = val.replace(key, value)

    return val.lower()

return sort_str(value)

$$ LANGUAGE plpythonu;
```

次のコード例では、変更された Python UDF をクエリする方法を示しています。

```
SELECT first_name FROM my_table ORDER BY collate_order(first_name, 'tr-TR');
```

さまざまな AWS リージョンの S3 バケットからのイベント通知に Lambda 関数をサブスクライブする

作成者: Suresh Konathala (AWS) と Arindom Sarkar (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: 分析

AWS サービス : AWS
Lambda、Amazon
S3、Amazon SNS、Amazon
SQS

[概要]

[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\) イベント通知](#)は、S3 バケット内の特定のイベント (オブジェクト作成イベント、オブジェクト削除イベント、オブジェクト復元イベントなど) の通知を発行します。AWS Lambda 関数を使用して、アプリケーションの要件に従ってこれらの通知を処理できます。ただし、Lambda 関数は、さまざまな AWS リージョンでホストされている S3 バケットからの通知を直接サブスクライブすることはできません。

このパターンのアプローチでは、各リージョンの Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックを使用して、クロスリージョン S3 バケットからの Amazon S3 通知を処理する [ファンアウトシナリオ](#)をデプロイします。これらのリージョン SNS トピックは、Lambda 関数も含む中央リージョンの Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) キューに、Amazon S3 イベント通知を送信します。Lambda 関数はこの SQS キューにサブスクライブし、組織の要件に従ってイベント通知を処理します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- Amazon SQS キューと Lambda 関数をホストする中央リージョンを含む、複数のリージョンにある既存の S3 バケット。
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) がインストール済みおよび設定済み。詳細については、AWS CLI ドキュメントの「[CLI バージョン 2 のインストール、更新、およびアンインストール](#)」を参照してください。

- Amazon SNS のファンアウトシナリオに精通していること。Amazon SNS のトピック作成の詳細については、「[Amazon SNS のドキュメント](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

次の図は、このパターンのアプローチのアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Amazon S3 は、S3 バケットに関するイベント通知 (オブジェクトの作成、削除、復元など) を同じリージョンの SNS トピックに送信します。
2. SNS トピックは、中央リージョンの SQS キューにイベントを発行します。
3. SQS キューは Lambda 関数のイベントソースとして構成され、Lambda 関数のイベントメッセージをバッファします。
4. Lambda 関数は SQS キューにメッセージがないかポーリングし、アプリケーションの要件に従って Amazon S3 イベント通知を処理します。

テクノロジースタック

- Lambda
- Amazon SNS
- Amazon SQS
- Amazon S3

ツール

- [CLI](#) - AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) はオープンソースのツールで、コマンドラインシェルのコマンドで AWS サービスとインタラクトします。AWS CLI を使用すると、最小限の設定で、任意のターミナルプログラムのコマンドプロンプトから、ブラウザベースの AWS マネジメントコンソールで提供される機能と同等の機能を実装するコマンドを実行できます。
- [AWS CloudFormation](#) - AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体の管理に役立ちます。リソースを個別に管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタック

としてまとめて起動して設定できます。複数の AWS アカウントと AWS リージョンにまたがるスタックを管理し、プロビジョニングすることが可能です。

- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、ウェブサーバーや E メールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージ配信や送信を調整および管理します。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。
- [Amazon SQS](#) – Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) は、配信ソフトウェアシステムとコンポーネントを統合および分離できる、安全で耐久性があり、利用可能なホスト型キューを提供します。Amazon SQS は、スタンダードおよび FIFO キューの両方をサポートしています。

エピック

中央リージョンに SQS キューと Lambda 関数を作成する

タスク	説明	必要なスキル
Lambda トリガーを使用して SQS キューを作成する。	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS Lambda ドキュメントの「Amazon SQS で Lambda を使用する」チュートリアルの手順に従って、中央リージョンに次のリソースを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lambda 実行ロール • Amazon S3 イベントを処理する Lambda 関数 • SQS キュー 	AWS DevOps、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	注: Lambda 関数のイベントソースとして SQS キューを構成するようにしてください。	

SNS トピックを作成し、必要な各リージョンの S3 バケットのイベント通知を設定する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 イベント通知を受信する SNS トピックを作成します。	Amazon S3 イベント通知を受信したいリージョンに SNS トピックを作成します。Amazon SNS のトピック作成の詳細については、Amazon SNS のドキュメントの「 SNS トピックを作成する 」を参照してください。 重要: SNS トピックの Amazon リソースネーム (ARN) を必ず記録してください。	AWS DevOps、クラウドアーキテクト
中央 SQS キューに SNS トピックをサブスクライブします。	中央リージョンがホストする SQS キューに SNS トピックをサブスクライブします。これに関する詳細については、Amazon SNS ドキュメントの「 SNS トピックにサブスクライブする 」を参照してください。	AWS DevOps、クラウドアーキテクト
SNS トピックのアクセスポリシーを更新する。	1. Amazon SNS コンソールを開き、[トピック] を選択してから、先に作成した SNS トピックを選択します。	AWS DevOps、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. [編集] を選択し、[アクセスポリシー - オプション] セクションを展開します。</p> <p>3. 次のアクセスポリシーを SNS トピックにアタッチして Amazon S3 に <code>sns:publish</code> を許可し、[保存] を選択します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "0", "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "s3.amazonaws.com" }, "Action": "sns:Publish", "Resource": "arn:aws:sns:us-west-2::s3Events-SNS-Topic-us-west-2" }] }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
リージョンの各 S3 バケットに通知を設定します。	<p>リージョンの各 S3 バケットにイベント通知を設定します。これに関する詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「Amazon S3 コンソールを使用したイベント通知の有効化と構成」を参照してください。</p> <p>注: [送信先] セクションで [SNS トピック] を選択し、先に作成した SNS トピックの ARN を指定します。</p>	AWS DevOps、クラウドアーキテクト
必要なすべてのリージョンについてこのエピックを繰り返します。	<p>重要: 中央リージョンを含め、Amazon S3 イベント通知を受信したいリージョンごとに、このエピックのタスクを繰り返してください。</p>	AWS DevOps、クラウドアーキテクト

関連リソース

- [アクセスポリシーの構成](#) (Amazon SQS ドキュメント)
- [SQS キューをイベントソースとして構成する](#) (AWS Lambda ドキュメント)
- [Lambda 関数を開始するための SQS キューの構成](#) (Amazon SQS ドキュメント)
- [AWS::Lambda::Function リソース](#) (AWS CloudFormation ドキュメント)

データを Apache Parquet に変換するための 3 つの AWS Glue ETL ジョブタイプ

作成者: Adnan Alvee (AWS), Karthikeyan Ramachandran, and Nith Govindasivan (AWS)

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー: 分析 ワークロード : その他すべてのワークロード

AWS サービス : AWS Glue

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウド上で、AWS Glue は完全に管理された抽出、変換、ロード (ETL) サービスです。AWS Glue は、データを分類し、クリーニングし、リッチ化し、様々なデータストアやデータストリーム間で確実に移動させるための費用対効果を実現します。

このパターンでは、AWS Glue でさまざまなジョブタイプが提供され、3 つの異なるスクリプトを使用して ETL ジョブの作成を示しています。

AWS Glue を使用して Python シェル環境で ETL ジョブを記述できます。マネージド Apache Spark 環境で Python (PySpark) または Scala を使用して、バッチ ETL ジョブとストリーミング ETL ジョブの両方を作成することもできます。ETL ジョブの作成を始めるにあたって、このパターンは Python シェル、および Scala を使用するバッチ ETL ジョブに焦点を当てています。PySpark Python シェルジョブは、より少ない計算能力を必要とするワークロードを対象としています。マネージド Apache Spark 環境は、高い計算能力を必要とするワークロードを対象としています。

Apache Parquet は、効率的な圧縮とエンコードスキームをサポートするように構築されています。データを列指向に保存するため、分析ワークロードを高速化できます。データを Parquet に変換すると、長期的にはストレージ容量、コスト、時間を節約できます。Parquet について詳しくは、ブログ記事「[Apache Parquet: オープンソースの列指向データ形式でヒーローになる方法](#)」をご覧ください。

前提条件と制限

前提条件

- AWS Identity and Access Management (IAM) ロール (ロールがない場合は、「追加情報」セクションを参照してください)

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Glue
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Apache Parquet

自動化とスケール

- 「[AWS Glue ワークフロー](#)」は ETL パイプラインの完全自動化をサポートします。
- データ処理ユニット (DPU) の数またはワーカーのタイプを変更して、水平方向と垂直方向にスケールさせることができます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[AWS Glue](#)」は、さまざまなデータストアやデータストリーム間でデータを分類、クリーニング、強化、移動するための完全マネージド型の ETL サービスです。

その他のツール

- 「[Apache Parquet](#)」は、ストレージとデータの取得を目的として設計されたオープンソースの列指向データファイル形式です。

設定

AWS Glue ETL の計算能力を設定するには、以下の設定を使用してください。コストを削減するには、このパターンで提供されるワークロードを実行するときには最小限の設定を使用してください。

- Python シェル — 1 DPU を使用して 16 GB のメモリを利用するか、0.0625 DPU を使用して 1 GB のメモリを利用できます。このパターンでは、AWS Glue コンソールのデフォルトである 0.0625 DPU を使用します。
- Python または Scala for Spark — コンソールで Spark 関連のジョブタイプを選択した場合、AWS Glue はデフォルトで 10 個のワーカーと G.1X ワーカータイプを使用します。このパターンでは、2 つのワーカー (許容される最小数) と標準のワーカータイプを使用するため、十分かつ費用対効果が高くなります。

次の表は、Apache Spark 環境のさまざまな AWS Glue ワーカータイプを示しています。Python シェルジョブは Apache Spark 環境を使用して Python を実行しないため、このテーブルには含まれていません。

	規格	G.1X	G.2X
vCPU	4	4	8
「メモリ」	16 GB	16 GB	32 GB
ディスク容量	50 GB	64 GB	128 GB
ワーカーごとのエグゼキューター	2	1	1

Code

IAM ロールやパラメータ設定など、このパターンで使用されるコードについては、「追加情報」セクションを参照してください。

エピック

データをアップロードする

タスク	説明	必要なスキル
データを新規または既存の S3 バケットにアップロードします。	お使いのアカウント内で新しい S3 バケットを作成するか、既存の S3 バケットを使用します。「添付ファイル」	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	セクションから sample_data.csv ファイルをアップロードし、S3 バケットとプレフィックスの場所を書き留めます。	

AWS Glue ジョブを作成して実行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS Glue ジョブを作成します。	AWS Glue コンソールの ETL セクションで、AWS Glue ジョブを追加します。適切なジョブタイプ、AWS Glue バージョン、対応する DPU/ワーカータイプとワーカー数を選択します。詳細については、「設定」セクションを参照してください。	デベロッパー、クラウド、またはデータ
入力位置と出力位置を変更します。	AWS Glue ジョブに対応するコードをコピーし、「データのアップロード」エピックでメモした入力場所と出力場所を変更します。	デベロッパー、クラウド、またはデータ
パラメータを設定します。	「追加情報」セクションに記載されているスニペットを使用して、ETL ジョブのパラメータを設定できます。AWS Glue は内部で次の 4 つの引数名を使用します。 <ul style="list-style-type: none"> --conf --debug 	デベロッパー、クラウド、またはデータ

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>--mode</code>• <code>--JOB_NAME</code> <p><code>--JOB_NAME</code> パラメータは、AWS Glue コンソールで明示的に入力する必要があります。[ジョブ]、[ジョブの編集]、[セキュリティ設定]、[スクリプトライブラリ]、および [ジョブパラメータ] (オプション) を選択します。 <code>--JOB_NAME</code> キーとして入力し、値を提供します。また、AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) または AWS Glue API でもこのパラメータを設定できます。 <code>--JOB_NAME</code> パラメーターは Spark によって使用され、Python シェル環境のジョブでは必要ありません。</p> <p><code>--</code> をすべてのパラメーター名の前に追加する必要があります。そうしないと、コードは機能しません。たとえば、コードスニペットの場合、ロケーションパラメータは <code>--input_loc</code> と <code>--output_loc</code> によって呼び出される必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ETL ジョブを実行する。	ジョブを実行し、出力を確認します。元のファイルからどれだけの容量が削減されたかに注意してください。	デベロッパー、クラウド、またはデータ

関連リソース

リファレンス

- [Apache Spark](#)
- 「[AWS Glue:仕組み](#)」
- 「[AWS Glue の価格](#)」

チュートリアルと動画

- 「[AWS Glue とは何ですか?](#)」

追加情報

IAM ロール

AWS Glue ジョブを作成するときは、次のコードスニペットに示されている権限を持つ既存の IAM ロールまたは新しいロールを使用できます。

新規ロールを作成するには、次の YAML コードを使用します。

```
# (c) 2022 Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved. This AWS
Content is provided subject to the terms of the AWS Customer
# Agreement available at https://aws.amazon.com/agreement/ or other written agreement
between Customer and Amazon Web Services, Inc.

AWSTemplateFormatVersion: "2010-09-09"

Description: This template will setup IAM role for AWS Glue service.

Resources:
```

```
rGlueRole:
  Type: AWS::IAM::Role
  Properties:
    AssumeRolePolicyDocument:
      Version: "2012-10-17"
      Statement:
        - Effect: "Allow"
          Principal:
            Service:
              - "glue.amazonaws.com"
          Action:
            - "sts:AssumeRole"
    ManagedPolicyArns:
      - arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSGlueServiceRole
    Policies:
      - PolicyName: !Sub "${AWS::StackName}-s3-limited-read-write-inline-policy"
        PolicyDocument:
          Version: "2012-10-17"
          Statement:
            - Effect: Allow
              Action:
                - "s3:PutObject"
                - "s3:GetObject"
              Resource: "arn:aws:s3:::*/*"
    Tags:
      - Key : "Name"
        Value : !Sub "${AWS::StackName}"

Outputs:
  oGlueRoleName:
    Description: AWS Glue IAM role
    Value:
      Ref: rGlueRole
    Export:
      Name: !Join [ ":", [ !Ref "AWS::StackName", rGlueRole ] ]
```

AWS Glue Python シェル

Python コードでは、Pandas PyArrow とライブラリを使用してデータを Parquet に変換します。Pandas ライブラリは既に使用可能です。PyArrow このライブラリは 1 回限りの実行なので、パターンを実行するとダウンロードされます。PyArrow ホイールファイルを使用してライブラリに変換し、そのファイルをライブラリパッケージとして提供できます。wheel ファイルのパッケージングについての詳細は、[「独自の Python ライブラリの提供」](#)を参照してください。

AWS Glue Python シェルパラメータ

```
from awsglue.utils import getResolvedOptions

args = getResolvedOptions(sys.argv, ["input_loc", "output_loc"])
```

AWS Glue Python シェルコード

```
from io import BytesIO
import pandas as pd
import boto3
import os
import io
import site
from importlib import reload
from setuptools.command import easy_install
install_path = os.environ['GLUE_INSTALLATION']
easy_install.main( ["--install-dir", install_path, "pyarrow" ] )
reload(site)
import pyarrow

input_loc = "bucket-name/prefix/sample_data.csv"
output_loc = "bucket-name/prefix/"

input_bucket = input_loc.split('/', 1)[0]
object_key = input_loc.split('/', 1)[1]

output_loc_bucket = output_loc.split('/', 1)[0]
output_loc_prefix = output_loc.split('/', 1)[1]

s3 = boto3.client('s3')
obj = s3.get_object(Bucket=input_bucket, Key=object_key)
df = pd.read_csv(io.BytesIO(obj['Body'].read()))

parquet_buffer = BytesIO()
s3_resource = boto3.resource('s3')
df.to_parquet(parquet_buffer, index=False)
```

```
s3_resource.Object(output_loc_bucket, output_loc_prefix + 'data' +
'.parquet').put(Body=parquet_buffer.getvalue())
```

Python を使った AWS Glue ースパークジョブ

Python で AWS Glue Spark ジョブタイプを使用するには、ジョブタイプとして [Spark] を選択します。AWS Glue バージョンとして、ジョブの起動時間が改善された Spark 3.1、Python 3 (グルーバージョン 3.0) を選択してください。

AWS Glue Python パラメータ

```
from awsglue.utils import getResolvedOptions

args = getResolvedOptions(sys.argv, ["JOB_NAME", "input_loc", "output_loc"])
```

Python コードを使用した AWS Glue ースパークジョブ

```
import sys
from pyspark.context import SparkContext
from awsglue.context import GlueContext
from awsglue.transforms import *
from awsglue.dynamicframe import DynamicFrame
from awsglue.utils import getResolvedOptions
from awsglue.job import Job

sc = SparkContext()
glueContext = GlueContext(sc)
spark = glueContext.spark_session
job = Job(glueContext)

input_loc = "bucket-name/prefix/sample_data.csv"
output_loc = "bucket-name/prefix/"

inputDyf = glueContext.create_dynamic_frame_from_options(\
    connection_type = "s3", \
    connection_options = {
        "paths": [input_loc]}, \
    format = "csv",
    format_options={
        "withHeader": True,
        "separator": ",",
```



```
})
```

```
outputDF = glueContext.write_dynamic_frame.from_options(\
    frame = inputDyF, \
    connection_type = "s3", \
    connection_options = {"path": output_loc \
        }, format = "parquet")
```

圧縮されたサイズの大きいファイルが多数ある場合 (たとえば、1,000 個のファイルがそれぞれ約 3 MB)、次のコードに示すように、recurse パラメータと compressionType パラメータを組み合わせ、プレフィックス内にあるすべてのファイルを読み取ります。

```
input_loc = "bucket-name/prefix/"
output_loc = "bucket-name/prefix/"

inputDyF = glueContext.create_dynamic_frame_from_options(
    connection_type = "s3",
    connection_options = {"paths": [input_loc],
        "compressionType": "gzip", "recurse" : "True",
        },
    format = "csv",
    format_options={"withHeader": True, "separator": ","}
)
```

圧縮された小さなファイルが多数ある場合 (たとえば、それぞれが約 133 KB の 1,000 ファイル)、compressionType パラメータと recurse パラメータとともに、groupFiles パラメータを使用してください。groupFiles パラメータは小さなファイルを複数の大きなファイルにグループ化し、groupSize パラメータは指定されたサイズ (たとえば 1 MB) にグループ化を制御します。次のコードスニペットは、コード内でこれらのパラメータを使用する例を示しています。

```
input_loc = "bucket-name/prefix/"
output_loc = "bucket-name/prefix/"

inputDyF = glueContext.create_dynamic_frame_from_options(
    connection_type = "s3",
    connection_options = {"paths": [input_loc],
        "compressionType": "gzip", "recurse" : "True",
        "groupFiles" : "inPartition",
        "groupSize" : "1048576",
        },
    format = "csv",
```

```
format_options={"withHeader": True,"separator": ","}
)
```

ワーカーノードを変更しなくても、これらの設定により、AWS Glue ジョブは複数のファイル (大小を問わず、圧縮の有無にかかわらず) を読み取り、Parquet 形式でターゲットに書き込むことができます。

Scala を使った AWS Glue ースパークジョブ

Scala で AWS Glue Spark ジョブタイプを使用するには、ジョブタイプとして [Spark] を選択し、言語として Scala を選択します。AWS Glue バージョンとして、ジョブの起動時間が改善された Spark 3.1、Scala 2 (Glue バージョン 3.0) を選択してください。ストレージ容量を節約するために、次の AWS Glue with Scala サンプルでも `applyMapping` 機能を使用してデータ型を変換しています。

AWS Glue Scala パラメータ

```
import com.amazonaws.services.glue.util.GlueArgParser val args =
  GlueArgParser.getResolvedOptions(sysArgs, Seq("JOB_NAME", "inputLoc",
    "outputLoc")).toArray)
```

Scala コードを使用した AWS Glue ースパークジョブ

```
import com.amazonaws.services.glue.GlueContext
import com.amazonaws.services.glue.MappingSpec
import com.amazonaws.services.glue.DynamicFrame
import com.amazonaws.services.glue.errors.CallSite
import com.amazonaws.services.glue.util.GlueArgParser
import com.amazonaws.services.glue.util.Job
import com.amazonaws.services.glue.util.JsonOptions
import org.apache.spark.SparkContext
import scala.collection.JavaConverters._

object GlueScalaApp {
  def main(sysArgs: Array[String]) {

    @transient val spark: SparkContext = SparkContext.getOrCreate()
    val glueContext: GlueContext = new GlueContext(spark)

    val inputLoc = "s3://bucket-name/prefix/sample_data.csv"
    val outputLoc = "s3://bucket-name/prefix/"
```

```
val readCSV = glueContext.getSource("csv", JsonOptions(Map("paths" ->
Set(inputLoc))))).getDynamicFrame()

val applyMapping = readCSV.applyMapping(mappings = Seq(("_c0", "string", "date",
"string"), ("_c1", "string", "sales", "long"),
("_c2", "string", "profit", "double")), caseSensitive = false)

val formatPartition = applyMapping.toDF().coalesce(1)

val dynamicFrame = DynamicFrame(formatPartition, glueContext)

val dataSink = glueContext.getSinkWithFormat(
  connectionType = "s3",
  options = JsonOptions(Map("path" -> outputLoc)),
  transformationContext = "dataSink", format =
"parquet").writeDynamicFrame(dynamicFrame)
}
}
```

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon Athena と Amazon を使用して Amazon Redshift 監査ログを視覚化する QuickSight

サンケット・シルシカー (AWS) とゴパル・クリシュナ・バティア (AWS) によって作成された

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : 分析、ビッグデータ、データレイク	AWS サービス: Amazon Athena、Amazon Redshift、Amazon S3、Amazon QuickSight
-------------------	---------------------------	---

[概要]

セキュリティは、Amazon Web Services (AWS) クラウドでのデータベース運用に欠かせないものです。組織は、潜在的なセキュリティインシデントやリスクを検出するために、データベースユーザーのアクティビティと接続を必ず監視する必要があります。このパターンは、セキュリティとトラブルシューティングの目的でデータベースを監視するのに役立ちます。このプロセスは、多くの場合データベース監査と知られます。

このパターンは、Amazon Redshift ログの監査に役立つ Amazon のレポートダッシュボードの Amazon Athena テーブルとビューの作成を自動化する SQL スクリプトを提供します。QuickSight により、データベースアクティビティの監視を担当するユーザーは、データセキュリティ機能に簡単にアクセスできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 既存の Amazon Redshift クラスター。これに関する詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの「[Amazon Redshift クラスターの作成](#)」を参照してください。
- 既存の Athena ワークグループへのアクセス。詳細については、Amazon Athena ドキュメントの「[ワークグループの仕組み](#)」を参照してください。
- 必要な AWS ID およびアクセス管理 (IAM) アクセス管理 (IAM) アクセス権限が付いた、既存の Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ソースバケット。詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの「[データベース監査ロギング](#)」にある「[Amazon Redshift 監査ログのバケット権限](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Athena
- Amazon Redshift
- Amazon S3
- QuickSight

ツール

- [Amazon Athena](#) – Amazon Athena は、Amazon S3 内のデータを標準 SQL を使用して簡単に分析できるインタラクティブなクエリサービスです。
- [Amazon QuickSight](#) – QuickSight は、スケーラブルでサーバーレスの組み込み可能な機械学習を活用したビジネスインテリジェンス (BI) サービスです。
- [Amazon Redshift](#) – Amazon Redshift は、エンタープライズレベル、ペタバイト規模、フルマネージド型のデータウェアハウスサービスです。
- 「[Amazon S3](#)」 – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)は、インターネット用のストレージです。

エピック

Amazon Redshift クラスターを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift クラスターの監査ログ記録を有効にします。	1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon Redshift コンソールを開いて「CLUSTERS」を選択し、ロギングを有効にするクラスターを選択します。	DBA、データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	2. 「プロパティ」タブを選択し、Amazon Redshift ドキュメントの「 コンソールを使用して監査を設定する 」の指示に従って監査を有効にします。	

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon Redshift クラスターのパラメータグループでロギングを有効にします。</p>	<p>接続ログ、ユーザーログ、およびユーザーアクティビティログは、AWS マネジメントコンソール、Amazon Redshift API リファレンス、または AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を使用して、同時に有効になります。</p> <p>ユーザーアクティビティログの監査については、<code>enable_user_activity_logging</code> データベースパラメータも有効にする必要があります。監査ログ作成機能のみを有効にし、関連するパラメータを有効にしない場合、データベース監査ログは接続ログとユーザーログの情報のみを記録し、ユーザーアクティビティログの情報は記録しません。この <code>enable_user_activity_logging</code> パラメータはデフォルトでは有効になっていませんが、<code>false</code> から <code>true</code> に変更することで有効にできます。</p> <p>重要 : <code>user_activity_logging</code> パラメータを有効にして新しいクラスターパラメータグループを作成し、Amazon Redshift クラスターにアタッチする必要があります。詳細については</p>	<p>DBA、データエンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>、Amazon Redshift ドキュメントの「クラスターの変更」を参照してください。</p> <p>このタスクの詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの「Amazon Redshift パラメータグループ」と「コンソールを使用した監査の設定」を参照してください。</p>	
Amazon Redshift クラスターロギングのための S3 バケットのアクセス権限を設定します。	<p>ログ作成を有効にする と、Amazon Redshift はログ作成情報を収集し、S3 バケットに格納されたログファイルにアップロードします。既存の S3 バケットを使用するか、新しいバケットを作成します。</p> <p>重要 : Amazon Redshift に S3 バケットへのアクセスに必要な IAM 権限があることを確認してください。詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの「データベース監査ロギング」の「Amazon Redshift 監査ログのバケット権限」を参照してください。</p>	DBA、データエンジニア

Athena テーブルとビューを作成する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットから Amazon Redshift 監査ログデータをクエリするための Athena テーブルとビューを作成します。	<p>Amazon Athena コンソールを開き、AuditLogging.sql SQL スクリプト (添付) のデータ定義言語 (DDL) クエリを使用して、ユーザーアクティビティログ、ユーザーログ、接続ログのテーブルとビューを作成します。</p> <p>詳細と手順については、Amazon Athena ワークショップの「テーブルの作成とクエリの実行」チュートリアルを参照してください。</p>	データエンジニア

QuickSight ダッシュボードでログモニタリングを設定する

タスク	説明	必要なスキル
Athena をデータソースとして使用して QuickSight ダッシュボードを作成します。	<p>Amazon QuickSight コンソールを開き、「Amazon Athena Workshop」の「Athena QuickSight を使用してを視覚化する」チュートリアルの手順に従って QuickSight ダッシュボードを作成します。</p> <p>Amazon Athena</p>	DBA、データエンジニア

関連リソース

- [Athenaでテーブルの作成やクエリを実行する](#)
- [Athena QuickSight を使用してで視覚化する](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon を使用してすべての AWS アカウントの IAM 認証情報レポートを視覚化する QuickSight

パラグ・ナグウェカール (AWS) とアルン・チャンダピライ (AWS) によって作成された

<p>コードリポジトリ: IAM 認証情報レポートを組織全体で可視化する</p>	<p>環境:本稼働</p>	<p>テクノロジー:分析、アドバイザリー、管理とガバナンス、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス</p>
<p>ワークロード:その他すべてのワークロード</p>	<p>AWS サービス: Amazon Athena、AWS CloudFormation、Amazon EventBridge、AWS Identity and Access Management、Amazon QuickSight</p>	

[概要]

警告: IAM ユーザーは長期的な認証情報を持っており、セキュリティ上のリスクをもたらします。このリスクを軽減するために、これらのユーザーにはタスクの実行に必要な権限のみを付与し、不要になったユーザーを削除することをお勧めします。

AWS Identity and Access Management (IAM) 認証情報レポートを使用して、組織のセキュリティ、監査、コンプライアンス要件を満たすのに役立ちます。[認証情報レポート](#)には、AWS アカウントのすべてのユーザーのリストと、パスワード、アクセスキー、多要素認証 (MFA) デバイスなど、認証情報のステータスが表示されます。「[AWS Organizations](#)」が管理する複数のAWSアカウントに対して、認証情報レポートを使用できます。

このパターンには、Amazon QuickSight ダッシュボードを使用して組織内のすべての AWS アカウントの IAM 認証情報レポートを作成および共有するのに役立つステップとコードが含まれています。ダッシュボードは組織内の利害関係者と共有できます。このレポートは、組織が、次のような目標を絞ったビジネス成果を達成するのに役立ちます。

- IAM ユーザーに関連するセキュリティインシデントを特定します。

- IAM ユーザーのシングルサインオン (SSO) 認証への移行をリアルタイムで追跡する
- IAM ユーザーがアクセスした AWS リージョンを追跡する
- コンプライアンスを維持
- 他の利害関係者との情報共有

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- [組織](#)内のメンバーアカウント。
- Organizations アカウントにアクセスする権限を持つ [IAM ロール](#)
- AWS コマンドラインインターフェース (AWS CLI) バージョン 2は、「[インストール済み](#)」および「[設定済み](#)」
- [Amazon QuickSight Enterprise Edition](#) の [サブスクリプション](#)

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon Athena
- Amazon EventBridge
- Amazon QuickSight
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Glue
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Lambda
- AWS Organizations

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、複数の AWS アカウントから IAM 認証情報レポートデータをキャプチャするワークフローを設定するためのアーキテクチャを示しています。

1. EventBridge は Lambda 関数を毎日呼び出します。
2. Lambda 関数は、組織全体のすべての AWS アカウントで IAM ロールを引き受けます。次に、この関数は IAM 認証情報レポートを作成し、レポートデータを一元管理された S3 バケットに保存します。S3 バケットで暗号化を有効にし、パブリックアクセスを無効にする必要があります。
3. AWS Glue クローラーは S3 バケットを毎日クロールし、それに応じて Athena テーブルを更新します。
4. QuickSight は、認証情報レポートからデータをインポートして分析し、ステークホルダーが視覚化して共有できるダッシュボードを構築します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Athena](#) は、Amazon S3 内のデータを標準 SQL を使用して簡単に分析できるインタラクティブなクエリサービスです。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するためのサーバーレスイベントバスサービスです。たとえば、Lambda 関数、API 宛先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他の AWS アカウントのイベントバスなどです。
- [Amazon QuickSight](#) は、単一のダッシュボードでデータを可視化、分析、レポートするのに役立つクラウドスケールのビジネスインテリジェンス (BI) サービスです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。

Code

このパターンのコードはリポジトリにあります [GitHub getiamcredsreport-allaccounts-org](#)。このリポジトリのコードを使用して、Organizations の AWS アカウント全体の IAM 認証情報レポートを作成し、一元的に保存できます。

エピック

インフラストラクチャを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon QuickSight Enterprise Edition をセットアップします。	<ol style="list-style-type: none"> AWS アカウントで Amazon QuickSight Enterprise Edition をアクティブ化します。詳細については、QuickSight ドキュメントの「Amazon 内のユーザーアクセスの管理 QuickSight」を参照してください。 ダッシュボードのアクセス許可を付与するには、QuickSight ユーザーの Amazon リソースネーム (ARN) を取得します。 	AWS 管理者、AWS DevOps、クラウド管理者、クラウドアーキテクト
Amazon QuickSight を Amazon S3 および Athena と統合します。	AWS CloudFormation スタック QuickSight をデプロイする前に、 Amazon S3 と Athena の使用を許可 する必要があります。	AWS 管理者、AWS DevOps、クラウド管理者、クラウドアーキテクト

インフラストラクチャをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 次のコマンドを実行して、リポジトリの GitHub getiamcredsreport-allaccounts-org クローンをローカルマシンに作成します。 <code>git clone</code> 	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	https://github.com/aws-samples/getiamcredsreport-allaccounts-org	

タスク	説明	必要なスキル
インフラストラクチャを準備します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFormation コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで [スタックの作成] を選択し、[新しいリソース (標準) を使用] を選択します。3. 「リソースの識別」ページで「次へ」を選択します。4. 「テンプレートの指定」ページの「テンプレートソース」で、「テンプレートファイルのアップロード」を選択します。5. ファイルの選択を選択し、クローンされた GitHub リポジトリから <code>Cloudformation-createcredrepo.yaml</code> ファイルを選択し、次へを選択します。6. 「パラメータ」で IAM ロールで <code>IAMRoleName</code> を更新します。これは、Lambda に組織のすべてのアカウントで引き受けてもらいたい IAM ロールでなければなりません。このロールは認証情報レポートを作成します。注：スタック作成のこのステップでは、ロールはすべてのアカウントに存在	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>していなくてもかまいません。</p> <p>7. 「パラメータ」 で、Lambda がすべてのアカウントの認証情報を保存できる S3 バケットの名前で S3BucketName を更新します。</p> <p>8. スタック名に対して、スタック名を入力します。</p> <p>9. [送信] を選択します。</p> <p>10. Lambda 関数のロール名を書き留めておきます。</p>	
IAM 権限ポリシーを作成します	<p>以下の権限を使用して、組織全体のすべての AWS アカウントに「IAM ポリシーを作成」します。</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["iam:GenerateCredentialReport", "iam:GetCredentialReport"], "Resource": "*" }] } </pre>	AWS DevOps、クラウド管理者、クラウドアーキテクト、データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを信頼ポリシーとともに作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS アカウント用の IAM ロールを作成し、前のステップで作成した権限ポリシーをアタッチします。2. 次の信頼ポリシーを IAM ロールにアタッチします。 <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam::<MasterAccountID>:role/<LambdaRole>"] }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre> <p>重要 : <code>arn:aws:iam::<MasterAccountID>:role/<LambdaRole></code> を前述のラムダ・ロールのARNに置き換えます。</p> <p>注 : Organizations は通常、自動化を使用して AWS アカウントの IAM ロールを作成し</p>	クラウド管理者、クラウドアーキテクト、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ます。この自動化は、可能であればを使用することをお勧めします。または、コードリポジトリにあるCreateRoleforOrg.py スクリプトを使用することもできます。このスクリプトには、既存の管理者ロール、またはすべてのAWSアカウントでIAMポリシーとロールを作成する権限を持つその他のIAMロールが必要です。</p>	
<p>データを視覚化 QuickSight するように Amazon を設定します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 認証情報を使用して にサインイン QuickSightします。 2. Athena を使用して (iamcredreportdb データベースと“cfn_iamcredreport” テーブルを使用して) 「データセットを作成」し、自動的に「データセットを更新」します。 3. で分析を作成します QuickSight。 4. QuickSight ダッシュボードを作成します。 	<p>AWS DevOps、クラウド管理者、クラウドアーキテクト、データエンジニア</p>

追加情報

追加の考慮事項

以下の点を考慮します。

- CloudFormation を使用してインフラストラクチャをデプロイした後、Lambda と AWS Glue がスケジュールどおりに実行されるまで、Amazon S3 で作成され、Athena によって分析されるレポートを取得するのを待つことができます。または、Lambda を手動で実行して Amazon S3 のレポートを取得し、次に AWS Glue クローラーを実行してデータから作成された Athena テーブルを取得することもできます。
- QuickSight は、ビジネス要件に基づいてデータを分析および視覚化するための強力なツールです。の [パラメータ](#) を使用して QuickSight 、選択したデータフィールドに基づいてウィジェットデータを制御できます。また、QuickSight 分析を使用して、データセットからパラメータ (例えば、Account、Date、User フィールドなど user) partition_0 を作成し partition_1、Account、Date、User のパラメータのコントロールを追加することもできます。
- 独自の QuickSight ダッシュボードを構築するには、AWS Workshop Studio ウェブサイトの「ワークショップ [QuickSight](#) 」を参照してください。
- サンプル QuickSight ダッシュボードを表示するには、コードリポジトリを参照してください [GitHub getiamcredsreport-allaccounts-org](#)。

ターゲットを絞ったビジネス成果

このパターンを使用すると、次のようなビジネス成果を達成できます。

- IAM ユーザーに関連するセキュリティインシデントを特定 — 組織内のすべての AWS アカウントのすべてのユーザーを 1 つの画面で調査できます。IAM ユーザーが最近アクセスした個々の AWS リージョンと、使用したサービスの傾向を追跡できます。
- IAM ユーザーの SSO 認証への移行をリアルタイムで追跡 — SSO を使用すると、ユーザーは 1 つの認証情報で 1 回サインインすると、複数の AWS アカウントとアプリケーションにアクセスできます。IAM ユーザーを SSO に移行することを計画している場合、このパターンは SSO に移行し、すべての AWS アカウントの IAM ユーザー認証情報の使用状況 (AWS マネジメントコンソールへのアクセスやアクセスキーの使用など) を追跡するのに役立ちます。
- IAM ユーザーがアクセスした AWS リージョンを追跡する — データ主権やコスト管理など、さまざまな目的でリージョンへの IAM ユーザーのアクセスを制御できます。すべての IAM ユーザーによるリージョンの使用状況を追跡することもできます。
- コンプライアンスを維持 — 最小権限の原則に従うことで、特定のタスクの実行に必要な特定の IAM アクセス権限のみを付与できます。また、AWS サービス、AWS マネジメントコンソールへのアクセス、および認証情報の長期使用状況を追跡できます。
- 他の利害関係者との情報の共有 — IAM 認証情報レポートや AWS アカウントへのアクセスを許可しなくても、厳選されたダッシュボードを他の利害関係者と共有できます。

その他のパターン

- [???](#)
- [Amazon Textract を使用して PDF ファイルからコンテンツを自動的に抽出する](#)
- [AWS Development DataOps Kit を使用して Google Analytics データを取り込み、変換、分析するためのデータパイプラインを構築する](#)
- [???](#)
- [AWS IoT Greengrass を使用して IoT データをコスト効率よく直接 Amazon S3 に取り込む](#)
- [AWS Cost Explorer を使用して Amazon EMR クラスターの詳細なコストと使用状況レポートを作成する](#)
- [Amazon RDS と Amazon Aurora の詳細なコストと使用状況レポートを作成する](#)
- [AWS Cost Explorer を使用して、AWS Glue ジョブの詳細なコストと使用状況レポートを作成します。](#)
- [クロスアカウントデータ共有の自動化](#)
- [インフラストラクチャをコードとして使用して、AWS クラウドにサーバーレスデータレイクをデプロイして管理する](#)
- [Amazon QuickSight ダッシュボードをローカルの Angular アプリケーションに埋め込む](#)
- [Amazon Redshift クラスターが作成時に暗号化されていることを確保](#)
- [Amazon EMR 保管中のデータの暗号化が起動時に有効になっていることを確保](#)
- [データレイク内の AWS IoT SiteWise メタデータ属性を抽出してクエリする](#)
- [で AWS Mainframe Modernization と Amazon Q を使用してデータインサイトを生成する QuickSight](#)
- [SageMaker ノートブックインスタンスに別の AWS アカウントの CodeCommit リポジトリへの一時的なアクセス権を付与する](#)
- [Amazon Data Firehose リソースが AWS KMS キーで暗号化されていない場合の識別とアラート](#)
- [セルフホストMongoDB環境を、AWS クラウド上の MongoDB Atlas に移行](#)
- [Oracle GoldenGate フラットファイルアダプタを使用して Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [Amazon S3 用 AWS を使用して、オンプレミスの Hadoop 環境から Amazon S3 DistCp にデータを移行する PrivateLink](#)
- [???](#)

- [オンプレミスの Cloudera ワークロードを AWS 上の Cloudera データプラットフォームに移行する](#)
- [Amazon EMR クラスターの起動時に転送中の暗号化をモニタリングする](#)
- [AWS 用の Grafana モニタリングダッシュボードを設定する ParallelCluster](#)
- [新しい Amazon Redshift クラスターに必要な SSL エンドポイントがあることを確認する](#)
- [新しい Amazon Redshift クラスターが VPC で起動することを検証](#)
- [???](#)

ビジネスの生産性

トピック

- [AWS で高可用性 PeopleSoft アーキテクチャを設定する](#)
- [その他のパターン](#)

AWS で高可用性 PeopleSoft アーキテクチャを設定する

環境:本稼働

テクノロジー: ビジネスの生産性、インフラストラクチャ、ウェブおよびモバイルアプリ、データベース

ワークロード: Oracle

AWS サービス: Amazon EC2 Auto Scaling、Amazon EFS、Elastic Load Balancing (ELB)、Amazon RDS

[概要]

PeopleSoft ワークロードを AWS に移行する場合、回復性は重要な目標です。これにより、PeopleSoft アプリケーションは常に可用性が高く、障害から迅速に復旧できます。

このパターンは、ネットワーク、PeopleSoft アプリケーション、およびデータベース層で高可用性 (HA) を確保するための、AWS 上のアプリケーションのアーキテクチャを提供します。データベース層には、[Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) for Oracle、Amazon RDS for SQL Server データベースを使用します。このアーキテクチャには、[Amazon Route 53](#)、[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) Linux インスタンス、[Amazon Elastic Block Storage \(Amazon EBS\)](#)、[Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#)、[Application Load Balancer](#) などの AWS サービスも含まれており、スケーラブルです。

[Oracle PeopleSoft](#) は、ワークフォース管理やその他の事業運営のためのツールとアプリケーションを提供しています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS で設定するために必要なライセンスを持つ PeopleSoft 環境
- AWS アカウントで設定された仮想プライベートクラウド (VPC) には、次のリソースがあります。

- 少なくとも 2 つのアベイラビリティゾーン
- 各アベイラビリティゾーンに 1 つのパブリックサブネットと 3 つのプライベートサブネットがあります
- NAT ゲートウェイとインターネットゲートウェイ
- トラフィックをルーティングする各サブネットのルートテーブル
- 組織の標準に従って PeopleSoft アプリケーションのセキュリティを確保するために定義されたネットワークアクセスコントロールリスト (ネットワーク ACLs) とセキュリティグループ

機能制限

- このパターンは、高可用性 (HA) ソリューションを実現します。 デザスタリカバリ (DR) シナリオはサポートされていません。 まれに、HA 実装の AWS リージョン全体が停止した場合、アプリケーションは使用できなくなります。

製品バージョン

- PeopleSoft PeopleTools 8.52 以降を実行するアプリケーション

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

PeopleSoft 本番アプリケーションのダウンタイムや停止は、アプリケーションの可用性に影響を与え、ビジネスに大きな混乱をもたらします。

PeopleSoft 本番稼働用アプリケーションは、常に高可用性になるように設計することをお勧めします。これは、単一障害点をなくし、信頼性の高いクロスオーバーポイントまたはフェイルオーバーポイントを追加し、障害を検出することで実現できます。次の図は、PeopleSoft on AWS の HA アーキテクチャを示しています。

このアーキテクチャデプロイでは、Amazon RDS for Oracle を PeopleSoft データベースとして使用し、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) で実行されている EC2 インスタンスを使用します。Amazon RDS for SQL Server を Peoplesoft データベースとして使用することもできます。

このアーキテクチャには、以下のコンポーネントが含まれています。

- [Amazon Route 53](#) は、インターネットから PeopleSoft アプリケーションにリクエストをルーティングするためのドメインネームサーバー (DNS) として使用されます。
- [AWS WAF](#) は、可用性に影響を与え、セキュリティを侵害し、過剰なリソースを消費する可能性のある一般的なウェブの脆弱性とボットからの保護に役立ちます。[AWS Shield Advanced](#) (図には示されていません) は、はるかに幅広い保護を提供します。
- [Application Load Balancer](#) は、ウェブサーバーをターゲットとした高度なリクエストルーティングにより、HTTP トラフィックと HTTPS トラフィックの負荷を分散します。
- PeopleSoft アプリケーションをサポートするウェブサーバー、アプリケーションサーバー、プロセススケジューラサーバー、および Elasticsearch サーバーは、複数のアベイラビリティゾーンで実行され、[Amazon EC2 Auto Scaling](#) を使用します。
- PeopleSoft アプリケーションで使用されるデータベースは、マルチ AZ 設定で [Amazon RDS](#) で実行されます。
- PeopleSoft アプリケーションで使用されるファイル共有は [Amazon EFS](#) で設定され、インスタンス間でファイルにアクセスするために使用されます。
- [Amazon マシンイメージ \(AMI\)](#) は Amazon EC2 Auto Scaling によって使用され PeopleSoft、コンポーネントが必要に応じて迅速にクローンされるようにします。
- [NAT ゲートウェイ](#) を使用すると、プライベートサブネット内のインスタンスは VPC 外のサービスに接続できますが、外部サービスはそれらのインスタンスとの接続を開始できません。
- [インターネットゲートウェイ](#) は、VPC とインターネットとの間の通信を可能にする VPC コンポーネントであり、冗長性と高い可用性を備えており、水平スケーリングが可能です。
- パブリックサブネットの踏み台ホストは、インターネットや内部ネットワークなどの外部ネットワークから、オンプレミスサブネット上のサーバーへのアクセスを提供します。踏み台ホストは、プライベートサブネット内のサーバーへの制御されたセキュアなアクセスを提供します。

アーキテクチャの詳細

PeopleSoft データベースは、マルチ AZ 設定の Amazon RDS for Oracle (または Amazon RDS for SQL Server) データベースに格納されています。Amazon RDS の [Amazon RDS マルチ AZ](#) は、2 つのアベイラビリティゾーン間でデータベース更新を複製して耐久性と可用性を高める機能です。Amazon RDS は、予定されたメンテナンスや予定外の中断に備えて、自動的にスタンバイデータベースにフェイルオーバーします。

PeopleSoft ウェブ層と中間層が EC2 インスタンスにインストールされます。これらのインスタンスは複数のアベイラビリティゾーンに分散され、[Auto Scaling グループ](#)によって結合されます。これ

により、これらのコンポーネントでは常に高可用性が保証されます。アプリケーションが常に利用可能で、必要に応じてスケールできるように、必要最小限のインスタンス数が維持されます。

OEM EC2 インスタンスには、現行世代の EC2 インスタンスタイプを使用することをお勧めします。[AWS Nitro System で構築されたインスタンス](#)などの現世代のインスタンスタイプは、ハードウェア仮想マシン (HVM) をサポートします。HVM AMI は、[拡張ネットワーキング](#)のメリットを活用する場合に必要であり、セキュリティも強化されています。各 Auto Scaling グループの一部である EC2 インスタンスは、インスタンスの交換またはスケールアップ時に独自の AMI を使用します。PeopleSoft アプリケーションが処理する負荷と、Oracle が PeopleSoft アプリケーションと PeopleTools リリースに推奨する最小値に基づいて EC2 インスタンスタイプを選択することをお勧めします。ハードウェア要件とソフトウェア要件の詳細については、[Oracle サポートのウェブサイト](#)を参照してください。

PeopleSoft ウェブ階層と中間階層は Amazon EFS マウントを共有して、レポート、データファイル、および (必要に応じて) PS_HOME ディレクトリを共有します。Amazon EFS は、パフォーマンスとコストの観点から、各アベイラビリティゾーンのマウントターゲットで設定されています。

Application Load Balancer は、PeopleSoft アプリケーションにアクセスするトラフィックをサポートし、異なるアベイラビリティゾーンのウェブサーバー間のトラフィックを負荷分散するようにプロビジョニングされます。Application Load Balancer は、最低 2 つのアベイラビリティゾーンで HA を提供するネットワークデバイスです。ウェブサーバーは、ロードバランサー設定を使用してトラフィックを異なるアプリケーションサーバーに分散します。ウェブサーバーとアプリケーションサーバー間のロードバランシングにより、負荷がインスタンス全体に均等に分散され、インスタンスの過負荷によるボトルネックやサービスの中断を回避できます。

Amazon Route 53 は、インターネットから Application Load Balancer にトラフィックをルーティングする DNS サービスとして使用されます。Amazon Route 53 は、高可用性でスケラブルな DNS Web サービスです。

HA の詳細

- データベース: Amazon RDS のマルチ AZ 機能は、同期レプリケーションを使用して、複数のアベイラビリティゾーンで 2 つのデータベースを実行します。これにより、自動フェイルオーバーによる可用性の高い環境が構築されます。Amazon RDS にはフェイルオーバーイベント検出機能があり、イベントが発生すると自動フェイルオーバーを開始します。Amazon RDS API を使用して手動フェイルオーバーを開始することもできます。詳細な説明については、ブログ記事「[Amazon RDS Under The Hood: マルチ AZ](#)」を参照してください。フェイルオーバーはシームレスで、フェイルオーバーが発生するとアプリケーションは自動的にデータベースに再接続します。

ただし、フェイルオーバー中のプロセス スケジューラ ジョブはいずれもエラーが発生し、再送信する必要があります。

- **PeopleSoft アプリケーションサーバー:** アプリケーションサーバーは複数のアベイラビリティゾーンに分散され、Auto Scaling グループが定義されています。インスタンスに障害が発生した場合、Auto Scaling グループは、アプリケーションサーバーテンプレートの AMI から複製された正常なインスタンスに、そのインスタンスを置き換えます。具体的には、jolt プーリングが有効になっているため、アプリケーションサーバーのインスタンスが停止すると、セッションは自動的に別のアプリケーションサーバーにフェイルオーバーされ、Auto Scaling グループは自動的に別のインスタンスを起動し、アプリケーションサーバーを起動して Amazon EFS マウントに登録します。新しく作成されたアプリケーションサーバーは、ウェブサーバー内の PSSTRSETUP.SH スクリプトを使用して自動的にウェブサーバーに追加されます。これにより、PeopleSoft アプリケーションの可用性が常に高く、障害から迅速に回復できるようになります。
- **プロセス スケジューラ:** プロセス スケジューラサーバーは複数のアベイラビリティゾーンに分散しており、Auto Scaling グループが定義されています。インスタンスに障害が発生した場合、Auto Scaling グループは、プロセス スケジューラサーバーテンプレートの AMI からクローンされた正常なインスタンスに、そのインスタンスを置き換えます。具体的には、プロセス スケジューラインスタンスが停止すると、Auto Scaling グループは自動的に別のインスタンスを起動し、プロセス スケジューラを起動します。インスタンスに障害が発生した場合、実行中のジョブはすべて再送信する必要があります。これにより、には、プロセス スケジューラの可用性が常に高く、障害から迅速に回復できるようになります。
- **Elasticsearch サーバー:** Elasticsearch サーバーには、Auto Scaling グループが定義されています。インスタンスに障害が発生した場合、Auto Scaling グループは、Elasticsearch サーバーテンプレートの AMI からクローンされた正常なインスタンスに、そのインスタンスを置き換えます。具体的には、Elasticsearch インスタンスが停止すると、リクエストを処理する Application Load Balancer がエラーを検出し、そのインスタンスへのトラフィックの送信を停止します。Auto Scaling グループは自動的に別のインスタンスを起動し、Elasticsearch インスタンスを起動します。Elasticsearch インスタンスがバックアップされると、Application Load Balancer はインスタンスが正常であることを検出し、リクエストの送信を再開します。これにより、Elasticsearch サーバーの可用性が常に高く、障害から迅速に回復できるようになります。
- **ウェブサーバー:** ウェブサーバーには、Auto Scaling グループが定義されています。インスタンスに障害が発生した場合、Auto Scaling グループは、ウェブサーバーテンプレートの AMI からクローンされた正常なインスタンスに、そのインスタンスを置き換えます。具体的には、ウェブサーバーのインスタンスが停止すると、リクエストを処理する Application Load Balancer がエラーを検出し、そのインスタンスへのトラフィックの送信を停止します。Auto Scaling グループは自動的に別のインスタンスを起動し、ウェブサーバーのインスタンスを起動します。ウェブサーバーのインスタンスがバックアップされると、Application Load Balancer はインスタンスが正常であること

を検出し、リクエストの送信を再開します。これにより、ウェブサーバーの可用性が常に高く、障害から迅速に回復できるようになります。

ツール

AWS サービス

- [アプリケーションロードバランサー](#)は、受信アプリケーショントラフィックを複数のアベイラビリティゾーン内の EC2 インスタンスなどの複数のターゲットに分散します。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで使用するブロックレベルストレージのボリュームを提供します。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) は、AWS クラウドでの共有ファイルシステムの作成と設定に役立ちます。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。
- [Amazon Route 53](#) は、高可用性でスケーラブルな DNS Web サービスです。

ベストプラクティス

運用のベストプラクティス

- AWS PeopleSoft を実行する場合は、Route 53 を使用してインターネットからローカルにトラフィックをルーティングします。プライマリ DB インスタンスを使用できない場合は、[フェイルオーバーオプション](#)を使用してトラフィックをディザスタリカバリ (DR) サイトに再ルーティングします。
- Application Load Balancer は必ず PeopleSoft 環境の前に使用してください。これにより、トラフィックの負荷がウェブサーバーにセキュアに分散されます。
- Application Load Balancer のターゲットグループ設定で、ロードバランサーが生成した Cookie で[維持設定がオン](#)になっていることを確認します。

注: 外部シングルサインオン (SSO) を使用する場合は、アプリケーションベースの Cookie の使用が必要になることがあります。これにより、ウェブサーバーとアプリケーションサーバー間の接続が一貫していることが保証されます。

- PeopleSoft 本稼働アプリケーションの場合、Application Load Balancer のアイドルタイムアウトは、使用するウェブプロファイルで設定されているものと一致する必要があります。これにより、ユーザーセッションがロードバランサーのレイヤーで期限切れになるのを防止できます。
- PeopleSoft 本稼働アプリケーションの場合、アプリケーションサーバーの [リサイクル数](#) をメモリリークを最小限に抑える値に設定します。
- このパターンで説明されているように、PeopleSoft 本番アプリケーションに Amazon RDS データベースを使用している場合は、[高可用性を実現するためにマルチ AZ 形式で実行](#) します。
- データベースが PeopleSoft 本番アプリケーションの EC2 インスタンスで実行されている場合は、高可用性を実現するために [スタンバイデータベースが別のアベイラビリティゾーンで実行](#) されていることを確認してください。
- DR では、Amazon RDS データベースまたは EC2 インスタンスに、実稼働データベースとは別の AWS リージョンにスタンバイが設定されていることを確認してください。これにより、そのリージョンで障害が発生した場合に、アプリケーションを別のリージョンに切り替えることができます。
- DR では、[Amazon Elastic ディザスタリカバリ](#) を使用して、実稼働コンポーネントとは別のリージョンにアプリケーションレベルのコンポーネントを設定します。これにより、そのリージョンで障害が発生した場合に、アプリケーションを別のリージョンに切り替えることができるようになります。
- Amazon EFS (中程度の I/O 要件の場合) または [Amazon FSx](#) (高い I/O 要件の場合) を使用して、PeopleSoft レポート、添付ファイル、データファイルを保存します。これにより、コンテンツは 1 か所に保存され、インフラストラクチャ内のどこからでもアクセスできます。
- [Amazon CloudWatch](#) (基本および詳細) を使用して、PeopleSoft アプリケーションが使用している AWS クラウドリソースをほぼリアルタイムでモニタリングします。これにより、問題が即座にプッシュされ、環境の可用性に影響を与える前に迅速に対処できます。
- Amazon RDS データベースを PeopleSoft データベースとして使用している場合は、[拡張モニタリング](#) を使用します。この機能により、CPU、メモリ、ファイルシステム I/O、ディスク I/O など、50 を超えるメトリクスにアクセスできます。
- [AWS CloudTrail](#) を使用して、PeopleSoft アプリケーションが使用している AWS リソースの API コールをモニタリングします。これにより、セキュリティ分析、リソース変更の追跡、およびコンプライアンスのモニタリングを行うことができます。

セキュリティベストプラクティス

- SQL インジェクションやクロスサイトスクリプティング (XSS) などの一般的な脆弱性から PeopleSoft アプリケーションを保護するには、[AWS WAF](#)を使用します。カスタマイズされた検出および軽減サービスには、[AWS Shield Advanced](#) の使用を検討してください。
- Application Load Balancer にルールを追加して、トラフィックを HTTP から HTTPS に自動的にリダイレクトし、PeopleSoft アプリケーションのセキュリティを確保します。
- Application Load Balancer に別のセキュリティグループを設定します。このセキュリティグループは HTTPS/HTTP インバウンドトラフィックのみを許可し、アウトバウンドトラフィックは許可しません。これにより、意図したトラフィックのみが許可されるため、アプリケーションのセキュリティが確保されます。
- アプリケーションサーバー、ウェブサーバー、データベースにはプライベートサブネットを使用し、アウトバウンドのインターネットトラフィックには [NAT ゲートウェイ](#)を使用します。これにより、アプリケーションをサポートするサーバーにパブリックにアクセスできないようにし、必要なサーバーにのみパブリック アクセスを提供します。
- 異なる VPCsを使用して、PeopleSoft 本番環境と非本番環境を実行します。[AWS Transit Gateway](#)、[VPC ピアリング](#)、[ネットワーク ACL](#)、[セキュリティグループ](#)を使用して [VPC](#) 間で、また必要に応じてオンプレミスデータセンターでトラフィックフローを制御します。
- 最小権限の原則に従います。PeopleSoft アプリケーションが使用する AWS リソースへのアクセスは、絶対に必要なユーザーのみに許可します。タスクの実行に必要な最低限の権限のみを付与します。詳細については、AWS Well-Architected フレームワークの「[セキュリティの柱](#)」を参照してください。
- 可能な限り、[AWS Systems Manager](#) を使用して、PeopleSoft アプリケーションが使用する EC2 インスタンスにアクセスします。

信頼性のベストプラクティス

- Application Load Balancer を使用するときには、有効なアベイラビリティゾーンごとにターゲットを 1 つ登録します。これにより、ロードバランサーの効率が最高になります。
- PeopleSoft 実稼働環境ごとに 3 つの異なる URLs を用意することをお勧めします。1 つはアプリケーションにアクセスするための URL、もう 1 つは統合ブローカーにサービスを提供する URL、もう 1 つはレポートを表示する URL です。可能であれば、各 URL には独自の専用ウェブサーバーとアプリケーションサーバーが必要です。この設計により、各 URL には個別の機能と制御されたアクセスがあるため、PeopleSoft アプリケーションの安全性が向上します。さらに、基盤となるサービスに障害が発生した場合の影響範囲を最小限に抑えることができます。
- PeopleSoft アプリケーションの[ロードバランサーターゲットグループにヘルスチェック](#)を設定することをお勧めします。ヘルスチェックは、EC2 インスタンスではなく、ウェブサーバーで実行

する必要があります。これにより、ウェブサーバーがクラッシュしたり、ウェブサーバーをホストする EC2 インスタンスがダウンした場合でも、Application Load Balancer は正確な情報を反映します。

- PeopleSoft 本稼働アプリケーションでは、ウェブサーバーを少なくとも 3 つの Availability Zone に分散することをお勧めします。これにより、いずれかの Availability Zone がダウンしても、PeopleSoft アプリケーションは常に高可用性になります。
- PeopleSoft 本番アプリケーションの場合は、jolt プール () を有効にします `joltPooling=true`。これにより、パッチ適用や仮想マシン障害によってサーバーが停止した場合でも、アプリケーションが別のアプリケーションサーバーに確実にフェイルオーバーされます。
- PeopleSoft 本番アプリケーションの場合は、`DynamicConfigReload` を 1 に設定します。この設定は、PeopleTools バージョン 8.52 以降でサポートされています。サーバーを再起動せずに、新規アプリケーションサーバーをウェブサーバーに動的に追加します。
- PeopleTools パッチを適用する際のダウンタイムを最小限に抑えるには、ウェブサーバーとアプリケーションサーバーの Auto Scaling グループの起動設定に Blue/Green デプロイ方法を使用します。詳細については、ホワイトペーパー「[AWS デプロイ オプションの概要](#)」を参照してください。
- [AWS Backup](#) を使用して AWS で PeopleSoft アプリケーションをバックアップします。AWS Backup は費用対効果が高く、フルマネージド型のポリシーベースのサービスで、大規模なデータ保護を簡素化します。

パフォーマンスに関するベストプラクティス

- ビジネスで PeopleSoft 環境全体で暗号化されたトラフィックが必要でない限り、環境のパフォーマンスを最適化するために Application Load Balancer で SSL を終了します。
- Amazon [Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) やなどの AWS サービスの [インターフェイス VPC エンドポイント](#) を作成して、トラフィックが常に内部 [CloudWatch](#) になるようにします。これは費用対効果が高く、アプリケーションのセキュリティを確保します。

コスト最適化のベストプラクティス

- PeopleSoft 環境で使用されるすべてのリソースにタグを付け、[コスト配分タグ](#) を有効にします。これらのタグは、リソースコストの表示と管理に役立ちます。
- PeopleSoft 本番アプリケーションの場合は、ウェブサーバーとアプリケーションサーバーの Auto Scaling グループを設定します。これにより、アプリケーションをサポートするための最小限の

ウェブサーバーとアプリケーションサーバーが維持されます。[Auto Scaling グループポリシー](#)を使用して、必要に応じてサーバーをスケールアップまたはスケールダウンできます。

- [請求アラーム](#)を使用すると、コストが指定した予算のしきい値を超えたときにアラートを受け取ることができます。

サステナビリティのベストプラクティス

- [Infrastructure as Code \(IaC\)](#) を使用して PeopleSoft 環境を維持します。これにより、一貫性のある環境を構築し、変更管理を維持できます。

エピック

PeopleSoft データベースを Amazon RDS に移行する

タスク	説明	必要なスキル
DB サブネットグループを作成します。	Amazon RDS コンソール のナビゲーションペインで [サブネットグループ] を選択し、複数のアベイラビリティゾーンにサブネットを持つ Amazon RDS DB サブネットグループを作成します。これは、Amazon RDS データベースをマルチ AZ 設定で実行する時に必要です。	クラウド管理者
Amazon RDS データベースを作成します。	PeopleSoft HA 環境に選択した AWS リージョンのアベイラビリティゾーンに Amazon RDS データベースを作成します。Amazon RDS データベースを作成するときは、マルチ AZ オプション (スタンバイインスタンスを作成) と前のステップで作成したデータベースのサブネッ	クラウド管理者、Oracle データベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
	トグループを必ず選択してください。詳細については、「 Amazon RDS ドキュメント 」を参照してください。	
PeopleSoft データベースを Amazon RDS に移行します。	AWS PeopleSoft Database AWS Database Migration Service (DMS) を使用して、既存のデータベースを Amazon RDS データベースに移行します。詳細については、「 AWS DMS ドキュメント 」および AWS ブログ記事「 DMS を使用してほぼゼロのダウンタイムで Oracle データベースを移行する 」を参照してください。	クラウド管理者、 PeopleSoft DBA

Amazon EFS ファイルシステムをマウントする

タスク	説明	必要なスキル
ファイルシステムを作成します。	Amazon EFS コンソール で、ファイルシステムを作成し、各アベイラビリティゾーンのターゲットをマウントします。手順については、「 Amazon EC2 ドキュメント 」を参照してください。ファイルシステムを作成したら、その DNS 名を書き留めます。ファイルシステムをマウントするときに、この情報を使用します。	クラウド管理者

PeopleSoft アプリケーションとファイルシステムをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを起動します。	<p>PeopleSoft アプリケーションの EC2 インスタンスを起動します。手順については、「Amazon EC2 ドキュメント」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [名前] に APP_TEMPLATE と入力します。 • [OS イメージ] には、Red Hat を選択してください。 • インスタンスタイプで、PeopleSoft アプリケーションに適したインスタンスタイプを選択します。詳細については、「アーキテクチャ」セクションの「アーキテクチャの詳細」を参照してください。 	クラウド管理者、 PeopleSoft 管理者
インスタンス PeopleSoft をインストールします。	<p>作成した EC2 インスタンス PeopleTools に PeopleSoft アプリケーションとをインストールします。手順については、「Oracle ドキュメント」を参照してください。</p>	クラウド管理者、 PeopleSoft 管理者
アプリケーションサーバーを作成します。	<p>AMI テンプレート用のアプリケーションサーバーを作成し、Amazon RDSデータベースに正常に接続していることを確認します。</p>	クラウド管理者、 PeopleSoft 管理者

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EFS ファイルシステムをマウントします。	<p>ルートユーザーとして EC2 インスタンスにログインし、次のコマンドを実行してサーバー上の PSFTMNT というフォルダに、Amazon EFS ファイルシステムをマウントします。</p> <pre>sudo su - mkdir /psftmnt cat /etc/fstab</pre> <p>次の行を /etc/fstab ファイルに追加します。ファイルシステムを作成した際に書き留めた DNS 名を使用します。</p> <pre>fs-09e064308f11453 88.efs.us-east-1.a mazonaws.com:/ / psftmnt nfs4 nfsvers=4 .1,rsiz=1048576,w size=1048576,hard, timeo=600,retrans= 2,noresvport,_netdev 0 0 mount -a</pre>	クラウド管理者、PeopleSoft 管理者
アクセス許可を確認します。	PSFTMNT フォルダに適切なアクセス許可があることを確認し、PeopleSoft ユーザーがフォルダに適切にアクセスできるようにします。	クラウド管理者、PeopleSoft 管理者

タスク	説明	必要なスキル
追加のインスタンスを作成します。	このエピックの前のステップを繰り返して、プロセススケジューラー、ウェブサーバー、Elasticsearchサーバー用のテンプレートインスタンスを作成します。これらのインスタンスには、PRCS_TEMPLATE、WEB_TEMPLATE、SRCH_TEMPLATE という名前を付けます。ウェブサーバーには、joltPooling=true と DynamicConfigReload=1 を設定します。	クラウド管理者、PeopleSoft 管理者

スクリプトを作成してサーバーを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションサーバーをインストールするスクリプトを作成します。	<p>Amazon EC2 APP_TEMPLATE インスタンスで、PeopleSoft ユーザーとして次のスクリプトを作成します。appstart.sh という名前を付け、PS_HOME ディレクトリに配置します。このスクリプトを使用してアプリケーションサーバーを起動し、Amazon EFS マウントにサーバー名を記録します。</p> <pre>#!/bin/ksh</pre>	PeopleSoft 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>. /usr/homes/hcmdemo /.profile. psadmin -c configure -d HCMDEMO psadmin -c parallelb oot -d HCMDEMO touch /psftmnt/`echo \$HOSTNAME`</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
プロセス スケジューラサーバーをインストールするスクリプトを作成します。	<p>Amazon EC2 PRCS_TEMP LATE インスタンスで、PeopleSoft ユーザーとして次のスクリプトを作成します。prcsstart.sh という名前を付け、PS_HOME ディレクトリに配置します。このスクリプトを使用して、プロセス スケジューラサーバーを起動します。</p> <pre>#!/bin/ksh . /usr/homes/hcmdemo/.profile /* The following line ensures that the process scheduler always has a unique name during replaceme nt or scaling activity. */ sed -i "s/. *PrCs ServerName.*`host name -I awk -F. '{print "PrCsServ erName=PSUNX"\$3\$4} `/" \$HOME/appserv/ prcs*/psprcs.cfg psadmin -p configure -d HCMDEMO psadmin -p start -d HCMDEMO</pre>	PeopleSoft 管理者

タスク	説明	必要なスキル
Elasticsearch サーバーをインストールするスクリプトを作成します。	<p>Amazon EC2 SRCH_TEMP LATE インスタンスで、Elasticsearch ユーザーとして次のスクリプトを作成します。srchstart.sh という名前を付け、HOME ディレクトリに配置します。</p> <pre>#!/bin/ksh /* The following line ensures that the correct IP is indicated in the elasticse arch.yaml file. */ sed -i "s/. *netw ork.host.*`hostna me -I awk '{print "host:"\$0}'`/" \$ES_HOME_DIR/config/ elasticsearch.yaml nohup \$ES_HOME_DIR/bin/ elasticsearch &</pre>	PeopleSoft 管理者

タスク	説明	必要なスキル
ウェブサーバーをインストールするスクリプトを作成します。	<p>Amazon EC2 WEB_TEMPLATE インスタンスで、ウェブサーバーユーザーとして、HOME ディレクトリに次のスクリプトを作成します。</p> <p>renip.sh: このスクリプトは、AMI からクローンした際にウェブサーバに正しい IP が割り当てられていることを確認します。</p> <pre>#!/bin/ksh hn=`hostname` /* On the following line, change the IP with the hostname with the hostname of the web template. */ for text_file in `find * -type f -exec grep -l '<hostname-of-the- web-template>' {} \;` do sed -e 's/<hostn ame-of-the-web-tem plate>/'\$hn'/g' \$text_file > temp mv -f temp \$text_file done</pre> <p>psstrsetup.sh : このスクリプトは、ウェブサーバーが現在実行している正しいアプリケーションサーバー IP を使用することを確認します。jolt ポート上の各アプリケーション</p>	PeopleSoft 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ンサーバーへの接続を試み、設定ファイルに追加します。</p> <pre>#!/bin/ksh c2="" for ctr in `ls -1 / psftmnt/*.internal` do c1=`echo \$ctr awk -F "/" '{print \$3}'` /* In the following lines, 9000 is the jolt port. Change it if necessary. */ if nc -z \$c1 9000 2> / dev/null; then if [[\$c2 = ""]]; then c2="psserver=`echo \$c1`:9000" else c2=`echo \$c2`,`echo \$c1`:9000" fi fi done</pre> <p>webstart.sh : このスクリプトは前の 2 つのスクリプトを実行して、ウェブサーバーを起動します。</p> <pre>#!/bin/ksh /* Change the path in the following if necessary. */ cd /usr/homes/hcmdemo ./renip.sh ./psstrsetup.sh</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>webserv/peoplesoft/ bin/startPIA.sh</pre>	
crontab エントリを追加します。	<p>Amazon EC2 WEB_TEMPLATE インスタンスで、ウェブサーバーユーザーとして、crontab に次のスクリプトを作成します。時間とパスを変更して、必要な値を反映させます。このエントリにより、ウェブサーバーの configuration.properties ファイル内にあるアプリケーションサーバーエントリが常に正しいことが保証されます。</p> <pre>* * * * * /usr/homes/ hcmdemo/psstrsetup.sh</pre>	PeopleSoft 管理者

AMI と Auto Scaling グループテンプレートを作成する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションサーバーテンプレート用の AMI を作成します。	<p>Amazon EC2 コンソールで、Amazon EC2 APP_TEMPLATE インスタンスの AMI イメージを作成します。AMI を PSAPPSRV-SCG-VER1 と名付けます。手順については、「Amazon EC2 ドキュメント」を参照してください。</p>	クラウド管理者、 PeopleSoft 管理者
別サーバー用の AMI を作成します。	<p>このエピックの前のステップを繰り返して、プロセス</p>	クラウド管理者、 PeopleSoft 管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>アプリケーションサーバーの Auto Scaling グループの起動テンプレートを作成します。</p>	<p>ケジューラー、Elasticsearch サーバー、ウェブサーバー用のテンプレートインスタンスを作成します。</p> <p>アプリケーションサーバーの Auto Scaling グループの起動テンプレートを作成します。テンプレートに PSAPPSRV_TEMPLATE. という名前を付けます。テンプレートで、APP_TEMPLATE インスタンス用に作成した AMI を選択します。手順については、「Amazon EC2 ドキュメント」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">起動テンプレートで、要件に基づいたインスタスタイプを選択します。「詳細情報」セクションの「ユーザーデータ」フィールドに、次のエントリを追加します。パスとユーザー情報が正しいことを確認してください。前のステップで appstart.sh スクリプトを作成しました。 <pre>#! /bin/ksh su -c "/usr/homes/ hcmdemo/appstart.sh" - hcmdemo</pre>	<p>クラウド管理者、 PeopleSoft 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
プロセス スケジューラサーバーの Auto Scaling グループの起動テンプレートを作成します。	<p>前のステップを繰り返して、プロセス スケジューラサーバーの Auto Scaling グループの起動テンプレートを作成します。テンプレートに PSPRCS_TEMPLATE という名前を付けます。テンプレートで、プロセススケジューラ用に作成した AMI を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none">「詳細情報」セクションの「ユーザーデータ」フィールドに、次のエントリを追加します。パスとユーザー情報が正しいことを確認してください。前のステップで prcsstart.sh スクリプトを作成しました。 <pre>#!/bin/ksh su -c "/usr/homes/hcmdemo/prcsstart.sh" - hcmdemo</pre>	クラウド管理者、 PeopleSoft 管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>Elasticsearch サーバーの Auto Scaling グループの起動テンプレートを作成します。</p>	<p>前のステップを繰り返して、Elasticsearch サーバーの Auto Scaling グループの起動テンプレートを作成します。テンプレートに SRCH_TEMPLATE という名前を付けます。テンプレートで、検索サーバー用に作成した AMI を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none">「詳細情報」セクションの「ユーザーデータ」フィールドに、次のエントリを追加します。パスとユーザー情報が正しいことを確認してください。前のステップで <code>srchstart.sh</code> スクリプトを作成しました。 <pre>#!/bin/ksh su -c "/usr/homes/essearch/srchstart.sh" - essearch</pre>	<p>クラウド管理者、PeopleSoft 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>ウェブサーバーの Auto Scaling グループの起動テンプレートを作成します。</p>	<p>前のステップを繰り返して、ウェブサーバーの Auto Scaling グループの起動テンプレートを作成します。テンプレートに WEB_TEMPLATE という名前を付けます。テンプレートで、ウェブサーバー用に作成した AMI を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「詳細情報」セクションの「ユーザーデータ」フィールドに、次のエントリを追加します。パスとユーザー情報が正しいことを確認してください。前のステップで webstart.sh スクリプトを作成しました。 <pre> #! /bin/ksh su -c "/usr/homes/hcmdemo/webstart.sh" - hcmdemo </pre>	<p>クラウド管理者、 PeopleSoft 管理者</p>

Auto Scaling グループを作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>アプリケーションサーバーの Auto Scaling グループを作成します。</p>	<p>Amazon EC2 コンソールで、PSAPPSRV_TEMPLATE テンプレートを使用して、アプリケーションサーバー用の PSAPPSRV_ASG という名前の Auto Scaling グループを作</p>	<p>クラウド管理者、 PeopleSoft 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>成します。手順については、 「Amazon EC2 ドキュメント」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• [インスタンス起動オプションの選択] ページで、正しい VPC を選択し、異なるアベイラビリティゾーンから複数のサブネットを選択します。• [詳細オプションの設定] ページでは、ロードバランサーを選択しないでください。• [グループサイズとスケーリングポリシーの設定] ページでは、システムの設計で指定する負荷量と、スケーリングポリシーを使用するかどうかに応じて設定を選択します。任意の時点で少なくとも 1 つのインスタンスをサービストラフィックに使用できるように、必要な最小容量を少なくとも 2 に設定することをお勧めします。自動スケーリングポリシーの詳細については、 「Amazon EC2 ドキュメント」を参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
別サーバーの Auto Scaling グループを作成します。	このエピックの前のステップを繰り返して、プロセススケジューラーサーバー、Elasticsearch サーバー、ウェブサーバーの Auto Scaling グループを作成します。	クラウド管理者、 PeopleSoft 管理者

ターゲットグループの作成と設定

タスク	説明	必要なスキル
ウェブサーバーのターゲットグループを作成します。	Amazon EC2 コンソールで、ウェブサーバーのターゲットグループを作成します。詳細については、「 Elastic Load Balancing ドキュメント 」を参照してください。ポートをウェブサーバーがリッスンしているポート番号に設定します。	クラウド管理者
ヘルスチェックを設定します。	ヘルスチェックの値がビジネス要件を反映した正しい値になっていることを確認してください。詳細については、「 Elastic Load Balancing ドキュメント 」を参照してください。	クラウド管理者
Elasticsearch サーバーのターゲットグループを作成します。	前のステップを繰り返して、Elasticsearch サーバー用に PSFTSRCH というターゲットグループを作成し、正しい	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	Elasticsearch ポートを設定します。	
Auto Scaling グループにターゲットグループを追加します。	<p>先ほど作成した PSPIA_ASG というウェブサーバーの Auto Scaling グループを開きます。[ロードバランサー] タブで [編集] を選択してから、PSFTWEB ターゲットグループを Auto Scaling グループに追加します。</p> <p>Elasticsearch Auto Scaling グループ PSSRCH_ASG に対してこのステップを繰り返し、以前に作成したターゲットグループ PSFTSRCHを追加します。</p>	クラウド管理者
セッションの維持設定を行います。	<p>ターゲットグループ PSFTWEB で、[属性] タブを選択して、[編集] を選択した後、セッションの維持設定を行います。維持設定タイプでは、ロードバランサーが生成した Cookie を選択して、期間を 1 に設定します。詳細については、「Elastic Load Balancing ドキュメント」を参照してください。</p> <p>ターゲットグループ PSFTSRCH にも同様に、このステップを繰り返します。</p>	クラウド管理者

Application Load Balancer を作成して設定します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ウェブサーバーのロードバランサーを作成します。</p>	<p>PSFTLB という名前の Application Load Balancer を作成して、ウェブサーバーへのトラフィックの負荷を分散させます。詳細については、「Elastic Load Balancing ドキュメント」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ロードバランサーの名前を指定します。 [スキーム] で、[インターネット接続] を選択します。 [ネットワークマッピング] セクションで、正しい VPC と、異なるアベイラビリティゾーンの少なくとも 2 つのパブリックサブネットを選択します。 [リスナーとルーティング] セクションで、ターゲットグループ PSFTWEB を選択し、正しいプロトコルとポート番号を指定します。 	<p>クラウド管理者</p>
<p>Elasticsearch サーバーのロードバランサーを作成します。</p>	<p>PSFTSCH という名前の Application Load Balancer を作成して、Elasticsearch サーバーへのトラフィックの負荷を分散させます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ロードバランサーの名前を指定します。 	<p>クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • [スキーム] で [内部] を選択します。 • [ネットワークマッピング] セクションで、正しい VPC とプライベートサブネットを選択します。 • [リスナーとルーティング] セクションで、ターゲットグループ PSFTSRCH を選択し、正しいプロトコルとポート番号を指定します。 	
Route 53 を設定します。	Amazon Route 53 コンソール で、PeopleSoft アプリケーションをサービスするホストゾーンにレコードを作成します。手順については、「 Amazon Route 53 ドキュメント 」を参照してください。これにより、すべてのトラフィックがロードバランサーを通過するようになります。PSFTLB	クラウド管理者

関連リソース

- [Oracle PeopleSoft ウェブサイト](#)
- [AWS ドキュメント](#)

その他のパターン

- [AWS Copilot を使用してクラスター化されたアプリケーションを Amazon ECS にデプロイする](#)
- [CloudWatch Terraform を使用してSynthetics カナリアをデプロイする](#)
- [Amazon Bedrock と Amazon Transcribe を使用して、音声入力から組織の知識を文書化する](#)

クラウドネイティブ

トピック

- [Amazon Kinesis Video Streamsと AWS Fargate を使用してビデオ処理パイプラインを構築する](#)
- [AWS のサービスを使用して SAP RHEL Pacemaker クラスターをモニタリングする](#)
- [S3 バケットを AWS CloudFormation スタックとして正常にインポートする](#)
- [その他のパターン](#)

Amazon Kinesis Video Streamsと AWS Fargate を使用してビデオ処理パイプラインを構築する

作成者: Piotr Chotkowski (AWS)、Pushparaju Thangavel (AWS)

環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: クラウドネイティブ、ソフトウェア開発とテスト、メディアサービス	AWS サービス: AWS Fargate、Amazon Kinesis、Amazon S3
------------------	---	--

[概要]

[Amazon Kinesis Video Streams](#) と [AWS Fargate](#) を使用してビデオストリームからフレームを抽出し、さらに処理できるように [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) にイメージファイルとして保存します。

このパターンは Java Maven プロジェクト形式でサンプルアプリケーションを提供します。このアプリケーションは、[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) を使用して AWS インフラストラクチャを定義します。フレーム処理ロジックとインフラストラクチャ定義は Java プログラミング言語で記述されています。このサンプルアプリケーションを、独自のリアルタイムビデオ処理パイプラインを開発したり、機械学習パイプラインのビデオ前処理ステップを構築するための基礎として使用できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Java SE Development Kit (JDK) 11 をインストール済み
- [Apache Maven](#) をインストール済み
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) をインストール済み
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) バージョン 2
- [Docker](#) (AWS Fargate タスク定義で使用する Docker イメージを構築するために必要) をインストール済み

制約事項

このパターンは、概念実証として、または今後の開発の基礎となることを目的としています。本稼働環境では、現行の形式を使用しないでください。

製品バージョン

- このパターンは AWS CDK バージョン 1.77.0 でテストされました ([AWS CDK バージョン](#)を参照)
- JDK 11
- AWS CLI バージョン 2

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Kinesis Video Streams
- AWS Fargate タスク
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) キュー
- Amazon S3 バケット

ターゲット アーキテクチャ

ユーザーは Kinesis ビデオストリームを作成し、動画をアップロードして、入力 Kinesis ビデオストリームと出力 S3 バケットの詳細を含む JSON メッセージを SQS キューに送信します。コンテナ内でメインアプリケーションを実行している AWS Fargate は、SQS キューからメッセージを取得し、フレームの抽出を開始します。各フレームはイメージファイルに保存され、ターゲット S3 バケットに格納されます。

自動化とスケール

サンプルアプリケーションは、単一の AWS リージョン内で水平方向と垂直方向の両方にスケールできます。水平スケールは、SQS キューから読み取る、デプロイされた AWS Fargate タスクの数を増やすことで実現できます。垂直スケールは、アプリケーションのフレーム分割スレッドと画像公開スレッドの数を増やすことで実現できます。これらの設定は、AWS CDK の [QueueProcessingFargateService](#) リソースの定義で環境変数としてアプリケーションに渡されます。AWS CDK スタックのデプロイの性質上、このアプリケーションは追加作業なしで複数の AWS リージョンとアカウントにデプロイできます。

ツール

ツール

- [AWS CDK](#) は、Python TypeScript、Java JavaScript、C#/ などのプログラミング言語を使用してクラウドインフラストラクチャとリソースを定義するためのソフトウェア開発フレームワークです。Net。
- [Amazon Kinesis Video Streams](#) は、デバイスから AWS クラウドへの動画のライブストリーミングに使用したり、あるいはリアルタイムの動画処理やバッチ指向の動画分析のためのアプリケーションを構築できる完全管理の AWS のサービスです。
- [AWS Fargate](#) は、コンテナ用のサーバーレスコンピューティングエンジンです。Fargate を使用すると、サーバーのプロビジョニングと管理が不要になるため、アプリケーションの開発への集中が容易になります。
- [Amazon S3](#) は、スケーラビリティ、データ可用性、セキュリティ、パフォーマンスを提供するオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon SQS](#) は、完全マネージド型のメッセージキューイングサービスであり、マイクロサービス、分散システム、およびサーバーレスアプリケーションのデカップリングとスケーリングを容易にします。

コード

- サンプルアプリケーションプロジェクト (frame-splitter-code.zip) の zip ファイルが添付されます。

エピック

インフラストラクチャをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
Docker デーモンを開始します。	ローカルシステムで Docker デーモンを開始します。AWS CDK は Docker を使用して AWS Fargate タスクの使用イメージを構築します。次の手	開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	順に進む前に Docker を実行する必要があります。	
プロジェクトをビルドします。	<p>frame-splitter-code サンプルアプリケーション (添付) をダウンロードし、ローカルマシンのフォルダに抽出します。インフラストラクチャをデプロイする前に、Java Maven プロジェクトをビルドする必要があります。コマンドプロンプトで、プロジェクトのルートディレクトリに移動し、次のコマンドを実行してプロジェクトをビルドします。</p> <pre>mvn clean install</pre>	開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK をブートストラップします。	<p>(AWS CDK を初めて使用するユーザーのみ) AWS CDK を初めて使用する場合は、AWS CLI コマンドを実行して環境をブートストラップする必要があります。</p> <pre>cdk bootstrap --profile "\$AWS_PROFILE_NAME"</pre> <p><code>\$AWS_PROFILE_NAME</code> は、AWS 認証情報から AWS プロファイルの名前を保持します。または、このパラメータを削除してデフォルトのプロファイルを使用します。詳細については、「AWS CDK ドキュメント」を参照してください。</p>	開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK スタックをデプロイします。	<p>このステップでは、必要なインフラストラクチャリソース (SQS キュー、S3 バケット、AWS Fargate タスク定義) を AWS アカウントで作成し、AWS Fargate タスクに必要な Docker イメージを構築して、アプリケーションをデプロイします。 コマンドプロンプトで、プロジェクトのルートディレクトリに移動し、次のコマンドを実行します。</p> <pre>cdk deploy --profile "\$AWS_PROFILE_NAME" --all</pre> <p>\$AWS_PROFILE_NAME は、AWS 認証情報から AWS プロファイルの名前を保持します。または、このパラメータを削除してデフォルトのプロファイルを使用します。デプロイを確認します。CDK デプロイ出力の QueueUrl およびバケット値を書き留めます。これらは後のステップで必要になります。AWS CDK はアセットを作成し、AWS アカウントにアップロードして、すべてのインフラストラクチャリソースを作成します。AWS CloudFormation コンソールでリソース作成プロセスを確認</p>	開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	できません。詳細については、 AWS CloudFormation ドキュメント および AWS CDK ドキュメント を参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
ビデオストリームを作成します。	<p>このステップでは、ビデオ処理の入カストリームとして機能する Kinesis ビデオストリームを作成します。AWS CLI がインストールされ、設定されていることを確認します。AWS CLI で、以下の手順を実行します。</p> <pre>aws kinesismedia --profile "\$AWS_PROFILE" create-stream --stream-name "\$STREAM_NAME" --data-retention-in-hours "24"</pre> <p>\$AWS_PROFILE_NAME は AWS 認証情報の AWS 構成ファイルの名前を保存します (または、デフォルトの構成ファイルを使用するには、このパラメータを削除します)。\$STREAM_NAME は任意の有効なストリーム名です。</p> <p>代わりに、Kinesis コンソールを使用して「Kinesis ビデオストリームのドキュメント」に記載されている手順に従って Kinesis Video Streams を作成することもできます。作成したストリームの AWS リソースネーム (ARN) を書き留めて</p>	開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ください。後で必要になります。</p>	

例の実行

タスク	説明	必要なスキル
<p>動画をストリームにアップロードします。</p>	<p>サンプル <code>frame-splitter-code</code> アプリケーションのプロジェクトフォルダで、<code>src/test/java/amazon/awscdk/examples/splitter</code> フォルダにある <code>ProcessingTaskTest.java</code> ファイルを開きます。 <code>profileName</code> および <code>streamName</code> 変数を、前のステップで使用した値に置き換えます。前のステップで作成した Kinesis ビデオストリームにサンプルビデオをアップロードするには、以下の手順を実行します。</p> <pre>amazon.awscdk.examples.splitter.ProcessingTaskTest#testExample test</pre> <p>代わりに、「Kinesis ビデオストリームのドキュメント」に記載されている方法のいずれかを使用して動画をアップロードすることもできます。</p>	<p>開発者、 DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
ビデオ処理を開始します。	<p>これで、Kinesis ビデオストリームへのビデオのアップロードが完了したので、処理を開始できます。処理ロジックを開始するには、AWS CDK がデプロイ中に作成した SQS キューに詳細を含むメッセージを送信する必要があります。AWS CLI を使用してメッセージを送信するには、以下の手順を実行してください。</p> <pre>aws sqs --profile "\$AWS_PROFILE_NAME" send-message --queue-ur l QUEUE_URL --message -body MESSAGE</pre> <p>ここで、<code>aws</code> は AWS 認証情報から AWS プロファイルの名前 <code>\$AWS_PROFILE_NAME</code> を保持し (このパラメータを削除してデフォルトのプロファイルを使用)、<code>QUEUE_URL</code> は AWS CDK 出力 <code>QueueUrl</code> の値、<code>MESSAGE</code> は次の形式の JSON 文字列です。</p> <pre>{ "streamARN": "STREAM_ARN", "bucket": "BUCKET_N AME", "s3Directory": "test-output" }</pre>	開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ここで、STREAM_ARN は前の手順で作成したビデオストリームの ARN、BUCKET_NAME は AWS CDK 出力のバケット値です。</p> <p>このメッセージを送信すると、動画処理が開始されます。または、「Amazon SQS ドキュメント」で説明されているように、Amazon SQS コンソールを使用してメッセージを送信することもできます。</p>	
<p>ビデオフレームの画像を表示します。</p>	<p>結果の画像は S3 出力バケット <code>s3://BUCKET_NAME/test-output</code> で確認できます。ここで、BUCKET_NAME は AWS CDK 出力からのバケット値です。</p>	<p>開発者、DevOps エンジニア</p>

関連リソース

- [AWS SDK ドキュメント](#)
- [「AWS CDK API リファレンス」](#)
- [「AWS CDK 入門ワークショップ」](#)
- [「Amazon Kinesis Video Streams のドキュメント」](#)
- [例: を使用したビデオストリーム内のオブジェクトの識別 SageMaker](#)
- [例: Kinesis Video Streams フラグメントの解析およびレンダリング](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams と Amazon を使用してライブ動画を大規模にリアルタイムで分析する SageMaker \(AWS Machine Learning ブログ記事\)](#)
- [「AWS Fargate のご利用開始にあたって」](#)

追加情報

IDE の選択

お気に入りの Java IDE を使用してこのプロジェクトを構築し、探索することをお勧めします。

クリーンアップ

この例を実行した後、追加の AWS インフラストラクチャにコストが発生しないように、デプロイしたリソースをすべて削除してください。

インフラストラクチャとビデオストリームを削除するには、AWS CLI で次の 2 つのコマンドを使用します。

```
cdk destroy --profile "$AWS_PROFILE_NAME" --all
```

```
aws kinesisanalytics --profile "$AWS_PROFILE_NAME" delete-stream --stream-arn "$STREAM_ARN"
```

または、AWS CloudFormation コンソールを使用して AWS CloudFormation スタックを削除し、Kinesis コンソールを使用して Kinesis ビデオストリームを削除することで、リソースを手動で削除することもできます。ただし、`cdk destroy` は出力 S3 バケットや Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) リポジトリ内のイメージを削除しないことに注意してください (`aws-cdk/assets`)。これらは手動で削除してください。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS のサービスを使用して SAP RHEL Pacemaker クラスターをモニタリングする

作成者: Harsh Thoria (AWS)、Randy Germann (AWS)、RAVEENDRA Boore (AWS)

環境:本稼働	テクノロジー: クラウドネイティブ、インフラストラクチャ、オペレーティングシステム	ワークロード : SAP
AWS サービス: Amazon CloudWatch、Amazon SNS、Amazon CloudWatch Logs		

[概要]

このパターンでは、Amazon および Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) を使用して、SAP アプリケーションおよび SAP HANA データベースサービス用の Red Hat Enterprise Linux (RHEL) Pacemaker クラスターのアラートをモニタリング CloudWatch および設定する手順の概要を説明します。

この設定では、CloudWatch ログストリーム、メトリクスフィルター、アラームを利用して、SAP SCS または ASCS、Enqueue Replication Server (ERS)、および SAP HANA クラスターリソースが「停止」状態にあるときに、それらのリソースをモニタリングできます。Amazon SNS は、停止したクラスターのステータスに関する E メールをインフラストラクチャまたは SAP Basis チームに送信します。

このパターンのAWSリソースは、AWS CloudFormationスクリプトまたはAWSサービスコンソールを使用して作成できます。このパターンでは、コンソールを使用していることを前提 CloudWatch としています。 および Amazon SNS の CloudFormation スクリプトを提供したり、インフラストラクチャのデプロイをカバーしたりすることはありません。Pacemaker コマンドは、クラスターアラート設定を設定するために使用されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブ AWS アカウント。
- E メールまたはモバイル通知を送信するように Amazon SNS を設定します。
- ABAP 用 SAP ASCS/ERS または Java 用 SCS/ERS、および SAP HANA データベース RHEL Pacemaker クラスタ。手順については、以下を参照してください。
 - [SAP HANA クラスタの設定](#)
 - [SAP Netweaver ABAP/Java クラスタの設定](#)

制約事項

- このソリューションは現在、RHEL バージョン 7.3 以降の Pacemaker ベースのクラスタで動作します。SUSE オペレーティングシステムではテストされていません。

製品バージョン

- RHEL 7.3 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- RHEL Pacemaker アラートイベント駆動型エージェント
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- CloudWatch アラーム
- CloudWatch ロググループとメトリクスフィルター
- Amazon SNS

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、このソリューションのコンポーネントとワークフローを示しています。

自動化とスケール

- CloudFormation スクリプトを使用して、AWSリソースの作成を自動化できます。追加のメトリクスフィルターを使用して、複数のクラスタをスケールアップしてカバーすることもできます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon CloudWatch](#) は、AWSリソースのメトリクスと、AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムでモニタリングするのに役立ちます。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。

ツール

- CloudWatch エージェント (未統合) は、EC2 インスタンスからシステムレベルのメトリクス、ログ、トレースを収集し、アプリケーションからカスタムメトリクスを取得するツールです。
- Pacemaker アラートエージェント (RHEL 7.3 以降用) は、Pacemaker クラスターでリソースが停止または再起動したときなど、変更があったときにアクションを開始するツールです。

ベストプラクティス

- SAP ワークロードを使用するためのベストプラクティスについてはAWS、AWS 「Well-Architected フレームワークの [SAP レンズ](#)」を参照してください。
- SAP HANA クラスター CloudWatch のモニタリングの設定に関連するコストを考慮します。詳細については、「」の[CloudWatch ドキュメント](#)を参照してください。
- Amazon SNS アラートにページャーまたはチケット発行メカニズムを使用することを検討してください。
- pcs、Pacemaker、およびフェンシングエージェント用の RPM パッケージの RHEL 高可用性 (HA) AWS バージョンを常に確認してください。

エピック

Amazon SNS をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックを作成します。	1. AWS Management Console にサインインして Amazon	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>SNS コンソール (https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home) を開きます。</p> <ol style="list-style-type: none">Amazon SNS ダッシュボードの [Common actions] の下で、[Create topic] を選択します。「新しいトピックの作成」ダイアログボックスの「タイプ」で、「標準」を選択します。トピック名には、トピックの名前 (例:) を入力しますmy-topic。[Create topic] (トピックの作成) を選択します。 <p>これにより、通知を発行できるリソースポリシーを持つ SNS トピックが作成されます。</p> <ol style="list-style-type: none">トピック ARN をコピーします (例: arn:aws:sns:us-east-1:111122223333:my-topic)。この ARN は、後のステップで使用します。	

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックのアクセスポリシーを変更します。	<ol style="list-style-type: none">Amazon SNS コンソールのナビゲーションペインで、トピックを選択し、作成したトピックを選択します。編集を選択し、アクセスポリシー セクションに移動します。アクセスポリシーに、このトピックへの発行が許可されているサービスプリンシパルの 1 つ CloudWatch としてが含まれていることを確認します。例:<pre>{ "Sid": "Allow AWS CloudWatch to Publish to this SNS topic", "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": ["cloudwat ch.amazonaws.com"] }, "Action": "SNS:Publish", "Resource": "arn:aws:sns:us-ea st-1:111122223333: my-topic" }</pre>[変更の保存] をクリックします。	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックにサブスクライブします。	<ol style="list-style-type: none">Amazon SNS コンソールのナビゲーションペインで、サブスクリプション、サブスクリプションの作成を選択します。トピック ARN には、最初のタスクで作成した ARN を貼り付けます。[Protocol (プロトコル)] として [Email (E メール)] を選択します。エンドポイント には、SAP Pacemaker クラスターを担当し、通知を受け取る必要がある人またはチームの E メールアドレスを入力します。例えば、SAP Basis またはインフラストラクチャチームのディストリビューションリストの E メールアドレスです。[サブスクリプションを作成] を選択します。E メールアプリケーションで AWS 通知から届いたメッセージを開き、サブスクライブを確認します。 <p>ウェブブラウザに Amazon SNS の確認画面が表示されず。</p>	AWS システム管理者

クラスターの設定を確認する

タスク	説明	必要なスキル
クラスターのステータスを確認します。	pcs status コマンドを使用して、リソースがオンラインであることを確認します。	SAP ベーシス管理者

Pacemaker アラートを設定する

タスク	説明	必要なスキル
プライマリクラスターインスタンスで Pacemaker アラートエージェントを設定します。	<p>一時クラスターの EC2 インスタンスにログインし、次のコマンドを実行します。</p> <pre>install --mode=0755 /usr/share/pacemaker/alerts/alert_file.sh.sample touch /var/lib/pacemaker/alert_file.sh touch /var/log/pcmk_alert_file.log chown hacluster:haclient /var/log/pcmk_alert_file.log chmod 600 /var/log/pcmk_alert_file.log pcs alert create id=alert_file description="Log events to a file." path=/var/lib/pacemaker/alert_file.sh pcs alert recipient add alert_file id=my-alert_logfile value=/va</pre>	SAP ベーシス管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>r/log/pcmk_alert_file.log</pre>	
セカンダリクラスターインスタンスで Pacemaker アラートエージェントを設定します。	<p>セカンダリクラスターのセカンダリクラスター EC2 インスタンスにログインし、次のコマンドを実行します。</p> <pre>install --mode=0755 /usr/share/pacemaker/alerts/alert_file.sh.sample touch /var/lib/pacemaker/alert_file.sh touch /var/log/pcmk_alert_file.log chown hacluster:haclient /var/log/pcmk_alert_file.log chmod 600 /var/log/pcmk_alert_file.log</pre>	SAP ベーシス管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>RHEL アラートリソースが作成されたことを確認します。</p>	<p>次のコマンドを使用して、アラートリソースが作成されたことを確認します。</p> <pre>pcs alert</pre> <p>コマンドの出力は次のようになります。</p> <pre>[root@xxxxxxx ~]# pcs alert Alerts: Alert: alert_file (path=/var/lib/pacemaker/alert_file.sh) Description: Log events to a file. Recipients: Recipient: my-alert_logfile (value=/var/log/pcmk_alert_file.log)</pre>	<p>SAP ベーシス管理者</p>

CloudWatch エージェントを設定する

タスク	説明	必要なスキル
<p>CloudWatch エージェントをインストールします。</p>	<p>EC2 インスタンスに CloudWatch エージェントをインストールするには、いくつかの方法があります。コマンドラインを使用するには：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CloudWatch エージェントパッケージをダウンロードします。 	<p>AWS システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>wget https://s3.<region>.amazonaws.com/amazoncloudwatch-agent-region/redhat/amd64/latest/amazon-cloudwatch-agent.rpm</pre> <p>ここで、<region>は EC2 インスタンスAWS リージョンが配置されているです (例: us-west-2)。</p> <ol style="list-style-type: none">2. オプション) パッケージの署名を確認します。手順については、CloudWatch ドキュメントの CloudWatch 「エージェントパッケージの署名の検証」 を参照してください。3. 最初のインスタンスに パッケージをインストールします。 <pre>sudo rpm -U ./amazon-cloudwatch-agent.rpm</pre> <ol style="list-style-type: none">4. セカンダリインスタンスに対してこの手順を繰り返します。 <p>詳細については、「」の CloudWatch ドキュメント を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスに IAM ロールをアタッチします。	CloudWatch エージェントがインスタンスからデータを送信できるようにするには、各インスタンスに IAM CloudWatchAgentServerRole ロールをアタッチする必要があります。または、CloudWatch エージェントのポリシーを既存の IAM ロールに追加することもできます。詳細については、「」の CloudWatch ドキュメント を参照してください。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>プライマリクラスターインスタンスの Pacemaker アラートエージェントのログファイルをモニタリングするように CloudWatch エージェントを設定します。</p>	<ol style="list-style-type: none">1. コマンドを実行して、プライマリクラスターインスタンスを設定します。<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>sudo /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent-config-wizard</pre></div>2. Linux の場合は 1 を選択し、モニタリング戦略のオプションを選択します。3. 「ログファイルをモニタリングしますか」という質問については、はいを選択し、pcs アラートコマンドから Pacemaker ログファイルのパスを指定します。この場合、です <code>var/log/pcm_k_alert_file.log</code> 。4. ロググループとログストリームの名前を指定します。ログストリームを指定しない場合、AWS インスタンス ID がデフォルトとして使用されます。5. セカンダリクラスターインスタンスに対してステップ 1~4 を繰り返します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
プライマリクラスターインスタンスとセカンダリクラスターインスタンスで CloudWatch エージェントを起動します。	<p>エージェントを起動するには、プライマリクラスターとセカンダリクラスターの EC2 インスタンスで次のコマンドを実行します。</p> <pre> sudo /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent-ctl -a fetch-config -m ec2 -s -c file:/opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/config.json </pre>	AWS 管理者

CloudWatch リソースをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
CloudWatch ロググループを設定します。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ で CloudWatch コンソールを開きます。 <li>2. ナビゲーションペインで、ロググループ、ロググループの作成を選択します。 <li>3. ロググループの名前を入力し、ロググループの作成を選択します。 <p>CloudWatch エージェントは、Pacemaker アラートファイルを CloudWatch ログスト</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	リームとしてロググループに転送します。	

タスク	説明	必要なスキル
CloudWatch メトリクスフィルターを設定します。	<p>メトリクスフィルターは、CloudWatch ログストリーム <code>stop <cluster-resource-name></code> でなどのパターンを検索するのに役立ちます。このパターンが特定されると、メトリクスフィルターはカスタムメトリクスを更新します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. CloudWatch コンソールのナビゲーションペインで、ロググループを選択します。2. 前のタスクで作成したロググループの名前を選択します。3. [アクション]、[メトリクスフィルターの作成] の順に選択します。4. フィルターパターンには、など、使用するフィルターパターンを入力して <code>stop ABC_scs</code>、という名前の SAP SCS クラスターリソースの停止イベントに一致させます <code>ABC_scs</code>。 <p>詳細については、CloudWatch ドキュメントの「フィルターパターン構文」を参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none">5. (オプション) フィルターパターンをテストするには、	AWS 管理者、SAP ベーシスマネージャー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>[テストパターン] に、パターンのテストに使用する 1 つまたは複数のログイベントを入力します。ログイベントメッセージボックスのログイベントは改行を使用して分離されるため、各ログイベントは個別の行で指定する必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. [次へ] を選択し、フィルタの名前を入力します。 7. メトリクスの詳細 で、メトリクス名前空間に、メトリクスが公開される CloudWatch 名前空間の名前を入力します (例: <code>sapcluster_monitoring</code>)。この名前空間がまだ存在しない場合は、新しいの作成を選択します。 8. メトリクス名 には、新しいメトリクスの名前を入力します (例: <code>sapcluster_<sid></code> 、 <code><sid></code> は SAP システム ID 名)。 9. メトリクス値 には、1 と入力します。 <p>または、などのトークンを入力することもできます <code>\$size</code>。これにより、<code>size</code> フィールドを含むすべてのログイベントについて、<code>size</code> フィールド</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>内の数値だけメトリクスが増加します。</p> <p>10.デフォルト値には、0 と入力します。</p> <p>11[Create metric filter] (メトリクスフィルターの作成) を選択します。</p> <p>メトリクスフィルターは、ステップ 4 でパターンを識別すると、CloudWatch カスタムメトリクスの値を 1 sapcluster_abc に更新します。</p> <p>CloudWatch アラームはメトリクスをSAP-Cluster-QA1-ABC モニタリングsapcluster_abc し、メトリクスの値が 1 に変わったときに SNS 通知を送信します。これは、クラスターリソースが停止し、アクションを実行する必要があることを示します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
SAP ASCS/SCS および ERS CloudWatch メトリクスのメトリクスアラームを設定します。	<p>1つのメトリクスに基づいてアラームを作成するには</p> <ol style="list-style-type: none">1. CloudWatch コンソールのナビゲーションペインで、アラーム、すべてのアラームを選択します。2. [アラームを作成] を選択します。3. [メトリクスの選択] を選択します。4. 前のタスクでsapcluster_monitoring 作成したカスタムメトリクスを検索します。5. 前のタスクでも作成されたSAP SCS のメトリクス名 (例: sapcluster_<abc>) を選択します。6. グラフ化されたメトリクス タブで、以下を設定します。<ul style="list-style-type: none">• [統計] で、[Maximum] を選択します。• [期間] は、[1 minute] を選択します。• しきい値タイプでは、静的 を選択し、のしきい値 sapcluster_<sid> を 1 以上の値に設定します。7. [次へ] をクリックします。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>8. 通知 で、最初のエピックで作成した SNS トピックを選択します。</p> <p>9. 名前と説明 で、アラーム名と簡単な説明を入力し、次へ を選択します。</p> <p>10[アラームの作成] を選択します。</p>	
<p>SAP HANA CloudWatch メトリクスのメトリクスアラームを設定します。</p>	<p>前のタスクの CloudWatch メトリクスアラームを設定する手順を繰り返し、次の変更を加えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ステップ 5 では、SAP HANA のメトリクス名 (例:) を選択します <code>sapcluster_db_<abc></code> 。 ステップ 6 では、のしきい値 <code>sapcluster_<sid></code> を 0 より大きい値に設定します。 	<p>AWS 管理者</p>

関連リソース

- [クラスターイベントのスキプトのトリガー](#) (RHEL ドキュメント)
- [ウィザードを使用して CloudWatch エージェント設定ファイルを作成する](#) (CloudWatch ドキュメント)
- [サーバーへの CloudWatch エージェントのインストールと実行](#) (CloudWatch ドキュメント)
- [静的しきい値に基づく CloudWatch アラームの作成](#) (CloudWatch ドキュメント)
- [高可用性クラスターを使用した SAP HANA on AWS の手動デプロイ](#) (AWS ウェブサイトの SAP ドキュメント)
- [SAP NetWeaver ガイド](#) (AWS ウェブサイトの SAP ドキュメント)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

S3 バケットを AWS CloudFormation スタックとして正常にインポートする

作成者: Ram Kandaswamy (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー:クラウドネイティブ、ストレージとバックアップ

AWS サービス: Amazon S3、AWS CloudFormation

[概要]

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットなどの Amazon Web Services (AWS) リソースを使用し、Infrastructure as Code (IaC) アプローチを使用する場合は、リソースを AWS にインポート CloudFormation してスタックとして管理できます。

このパターンでは、S3 バケットを AWS CloudFormation スタックとして正常にインポートする手順を示します。このパターンの方法を使用すると、S3 バケットを 1 回のアクションでインポートした場合に発生する可能性のあるエラーを回避できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 既存の S3 バケットおよび S3 バケットポリシー。詳細については、AWS ナレッジセンターの [「AWS Config ルール s3- に準拠するために使用する S3 バケットポリシーbucket-ssl-requests-only」](#) を参照してください。
- 既存の AWS Key Management Service (AWS KMS) キーとそのエイリアス。詳細については、AWS KMS ドキュメント [「アラートの操作」](#) を参照してください。
- サンプル CloudFormation-template-S3-bucketAWS CloudFormation テンプレート (添付)。ローカルコンピュータにダウンロードされます。

アーキテクチャ

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ユーザーは JSON または YAML 形式の AWS CloudFormation テンプレートを作成します。
2. テンプレートは、S3 バケットをインポートする AWS CloudFormation スタックを作成します。
3. AWS CloudFormation スタックは、テンプレートで指定した S3 バケットを管理します。

テクノロジースタック

- AWS CloudFormation
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS KMS
- Amazon S3

ツール

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS インフラストラクチャのデプロイを予測どおりに繰り返し作成およびプロビジョニングするのに役立ちます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」 — IAM は、AWS サービスへのアクセスをセキュアに制御するためのウェブサービスです。
- 「[AWS KMS](#)」 — AWS Key Management Service (AWS KMS) は、クラウド向けに拡張された暗号化およびキー管理サービスです。
- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、インターネット用のストレージです。

エピック

CMK ベースの暗号化を使用して S3 バケットを AWS CloudFormation スタックとしてインポートする

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットと CMK をインポートするテンプレートを作成します。	ローカルコンピューターで、以下のサンプルテンプレートを使用して S3 バケットと	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>CMK をインポートするテンプレートを作成します。</p> <pre>AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09 Parameters: bucketName: Type: String Resources: S3Bucket: Type: 'AWS::S3::Bucket' DeletionPolicy: Retain Properties: BucketName: !Ref bucketName BucketEncryption: ServerSideEncryptionConfiguration: - ServerSideEncryptionByDefault: SSEAlgorithm: 'aws:kms' KMSMasterKeyID: !GetAtt</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> - KMSSEncryption - Arn KMSSEncryption: Type: 'AWS::KMS ::Key' DeletionPolicy: Retain Properties: Enabled: true KeyPolicy: !Sub - { "Id": "key- consolepolicy-3", "Version": "2012-10-17", "Statemen t": [{ "Sid": "Enable IAM User Permissions", "Effect": "Allow", </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam:: \${AWS::AccountId}:root"] }, "Action": "kms:*", "Resource": "*" } }] } EnableKey Rotation: true</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
スタックを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CloudFormation コンソールを開き、スタックの表示を選択し、スタックの作成を選択し、既存のリソース(リソースのインポート)を選択します。2. [テンプレートファイルをアップロード]を選択し、先ほど作成したテンプレートファイルをアップロードします。3. スタックの名前を入力し、必要に応じて残りのオプションを設定します。4. [スタックの作成]を選択し、スタックのステータスが IMPORT_COMPLETE に変わるのを待ちます。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
KMS キーエイリアスを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS CloudFormation コンソールで、スタックを選択し、前に作成したスタックの名前を選択し、テンプレートペインを選択し、デザイナーで表示を選択します。2. テンプレートの Resource セクションに次のスニペットを追加し、[スタックを作成]を選択してウィザードを完了します。 <pre>KMS3EncryptionAlias: Type: 'AWS::KMS ::Alias' DeletionPolicy: Retain Properties: AliasName: alias/ S3BucketKey TargetKeyId: !Ref KMS3Encryption</pre> <p>詳細については、AWS ドキュメントの「AWS CloudFormation スタックの更新」を参照してください。 CloudFormation</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットポリシーを含むようにスタックを更新する。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS CloudFormation コンソールで、スタックを選択し、前に作成したスタックの名前を選択し、テンプレートペインを選択し、デザイナーで表示を選択します。2. テンプレートの Resource セクションに次のスニペットを追加し、[スタックを作成]を選択してウィザードを完了します。 <pre>S3BucketPolicy: Type: 'AWS::S3: :BucketPolicy' Properties: Bucket: !Ref S3Bucket PolicyDocument: ! Sub - { "Version": "2008-10- 17", "Id": "restricthttp", "Statement": [</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> { "Sid": "denyhttp", "Effect": "Deny", "Principal": { "AWS": "*" }, "Action": "s3:*", "Resource": ["arn:aws:s3:::\${S3Bucket}", "arn:aws:s3:::\${S3Bucket}/*"], "Condition": { "Bool": { "aws:SecureTransport": "false" } } } </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> }] } </pre> <p>注:この S3 バケットポリシーには、安全ではない API コールを制限する拒否ステートメントがあります。</p>	
キーポリシーを更新します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS CloudFormation コンソールで、スタックを選択し、前に作成したスタックの名前を選択し、テンプレートペインを選択し、デザイナーで表示を選択します。 2. テンプレートの KMS リソースを変更して、管理者が CMK を管理できるようにするキーポリシーを含めます。 3. [スタックの作成] を選択し、[次へ] を選択して、要件に従ってウィザードを完了します。 <p>詳細については、AWS KMS ドキュメントの「AWS KMS でのキーポリシーの使用」と「キー管理者による CMK の管理の許可」を参照してください。</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
リソースレベルのタグを追加します。	<ol style="list-style-type: none"> AWS CloudFormation コンソールで、スタックを選択し、前に作成したスタックの名前を選択し、テンプレートペインを選択し、デザイナーで表示を選択します。 テンプレートの Amazon S3 リソース Properties セクションに次のスニペットを追加し、[スタックを作成]を選択してウィザードを完了します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Tags:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Key: createdBy Value: Cloudformation </div>	AWS DevOps

関連リソース

- [既存のリソースを AWS CloudFormation 管理に取り込む](#)
- [AWS re:Invent 2017: Deep dive on AWS CloudFormation \(ビデオ\)](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

その他のパターン

- [Session Manager と Amazon EC2 Instance Connect により踏み台ホストにアクセス](#)
- [ある AWS アカウントの AWS CodeCommit リポジトリを別のアカウントの SageMaker Studio に関連付ける](#)
- [AWS Systems Manager を使用して Windows レジストリエントリの追加または更新を自動化する](#)
- [異常検出のための Amazon Lookout for Vision のトレーニングとデプロイを自動化する](#)
- [AWS を使用して AppStream 2.0 リソースの作成を自動化する CloudFormation](#)
- [CI/CD パイプラインを使用して Amazon EKS へ Java アプリケーションを自動的にビルドし、デプロイする](#)
- [Python を使用して RFC を自動的に作成する](#)
- [???](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling と Systems Manager を搭載した Micro Focus Enterprise Server PAC を構築する](#)
- [サーバーレスアプローチを使用して AWS サービスを連結する](#)
- [起動時に EC2 インスタンスに必須タグが欠けていないか確認する](#)
- [VMware Cloud on AWS NetBackup 用の Veritas を設定する](#)
- [Session Manager を使用して Amazon EC2 インスタンスに接続](#)
- [???](#)
- [???](#)
- [Amazon CloudWatch 異常検出を使用してカスタムメトリクスのアラームを作成する](#)
- [Amazon ECS タスク定義を作成し、Amazon EFS を使用して EC2 インスタンスにファイルシステムをマウントする](#)
- [Java および Python プロジェクト用の動的 CI パイプラインを自動的に作成](#)
- [タグベースの Amazon CloudWatch ダッシュボードを自動的に作成する](#)
- [AWS Copilot を使用してクラスター化されたアプリケーションを Amazon ECS にデプロイする](#)
- [React ベースのシングルページアプリケーションを Amazon S3 にデプロイし、CloudFront](#)
- [Amazon EKS クラスターをデプロイおよびデバッグ](#)
- [AWS CDK と AWS を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイして管理する CloudFormation](#)
- [Terraform を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイして管理する](#)
- [Elastic Beanstalk を使用してコンテナをデプロイする](#)

- [コンテナイメージを使用して Lambda 関数をデプロイする](#)
- [Amazon Bedrock と Amazon Transcribe を使用して、音声入力から組織の知識を文書化する](#)
- [起動時に Amazon RDS データベースの自動タグ付けを強制する](#)
- [DynamoDB テーブルのコストをオンデマンドで見積る](#)
- [Green Boost を使用したフルスタックのクラウドネイティブなウェブアプリケーション開発を探索する](#)
- [AWS DMS を使用して Amazon RDS for SQL Server テーブルを S3 バケットにエクスポートする](#)
- [Amazon Personalize を使用して、パーソナライズされ再ランク付けされたレコメンデーションを生成します](#)
- [AWS Glue ジョブと Python を使用してテストデータを生成します](#)
- [AWS KMS キーのキーの状態が変更されたときに Amazon SNS 通知を受け取る](#)
- [???](#)
- [Amazon Data Firehose リソースが AWS KMS キーで暗号化されていない場合の識別とアラート](#)
- [AWS Step Functions を使用して、サーバーレス Saga パターンを実装する](#)
- [AWS CDK を使用して複数の AWS リージョン、アカウント、および OUs で Amazon DevOps Guru を有効にし、運用パフォーマンスを向上させる](#)
- [EC2 Windows インスタンスを AWS Managed Services アカウントに取り込み、移行](#)
- [複数の AWS アカウントと AWS リージョンで AWS Service Catalog 製品を管理](#)
- [AWS DMS を使用して Microsoft SQL Server データベースを Amazon EC2 から Amazon DocumentDB に移行します](#)
- [DNS レコードを Amazon Route 53 プライベートホストゾーンに一括で移行する](#)
- [SharePlex および AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [Amazon ElastiCache クラスターの保管時の暗号化をモニタリングする](#)
- [Amazon EMR クラスターの起動時に転送中の暗号化をモニタリングする](#)
- [ElastiCache クラスターのセキュリティグループをモニタリングする](#)
- [Precisely Connect を使用してメインフレームデータベースを AWS にレプリケート](#)
- [マルチリージョン、マルチアカウント組織で AWS CloudFormation ドリフト検出を設定する](#)
- [AWS Lambda を使用して六角形アーキテクチャで Python プロジェクトを構築する](#)
- [C# と AWS CDK を使用するサイロモデル用の SaaS アーキテクチャでのテナントオンボーディング](#)

- [を使用して AWS IAM Identity Center から AWS CLI 認証情報を更新する PowerShell](#)
- [Terraform を使用して組織の Amazon GuardDuty を自動的に有効にする](#)
- [Splunk を使用して AWS Network Firewall ログとメトリックスを表示する](#)

コンテナとマイクロサービス

トピック

- [AWS PrivateLink と Network Load Balancer を使用して、Amazon ECS のコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする](#)
- [AWS Fargate、AWS、Network Load Balancer を使用して、Amazon ECS 上のコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする PrivateLink](#)
- [AWS PrivateLink と Network Load Balancer を使用して Amazon EKS でコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする](#)
- [Amazon EKS の AWS プライベート CA を使用して AWS App Mesh の mTLS をアクティベートします](#)
- [AWS Batch を使用して Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスのバックアップを自動化します](#)
- [CI/CD パイプラインを使用して Amazon EKS へのノード終了ハンドラーのデプロイを自動化する](#)
- [CI/CD パイプラインを使用して Amazon EKS へ Java アプリケーションを自動的にビルドし、デプロイする](#)
- [Amazon ECS タスク定義を作成し、Amazon EFS を使用して EC2 インスタンスにファイルシステムをマウントする](#)
- [AWS Fargate を使用して Amazon ECS に Java マイクロサービスをデプロイする](#)
- [Amazon ECR と AWS Fargate を使用して Amazon ECS に Java マイクロサービスをデプロイする](#)
- [Amazon ECR とロードバランシングを使用して Java マイクロサービスを Amazon ECS にデプロイする](#)
- [Amazon EKS と Amazon S3 の Helm チャートリポジトリを使用して Kubernetes のリソースとパッケージをデプロイする](#)
- [コンテナイメージを使用して Lambda 関数をデプロイする](#)
- [Amazon EKS にサンプル Java マイクロサービスをデプロイし、Application Load Balancer を使用してマイクロサービスを公開する](#)
- [AWS Copilot を使用してクラスター化されたアプリケーションを Amazon ECS にデプロイする](#)
- [gRPC ベースのアプリケーションを Amazon EKS クラスターにデプロイし、Application Load Balancer でアクセスする](#)
- [Amazon EKS クラスターをデプロイおよびデバッグ](#)

- [Elastic Beanstalk を使用してコンテナをデプロイする](#)
- [Lambda 関数、Amazon VPC、およびサーバーレスアーキテクチャを使用して静的アウトバウンド IP アドレスを生成する](#)
- [Kubernetes を使用して Amazon EKS ワーカーノードに SSM エージェントをインストールする DaemonSet](#)
- [を使用して Amazon EKS ワーカーノードに SSM エージェントと CloudWatch エージェントをインストールする preBootstrapCommands](#)
- [App2Container が生成した Docker イメージを最適化する](#)
- [ノードアフィニティ、テイント、許容範囲を使用して Kubernetes ポッドを Amazon EKS に配置します。](#)
- [フィルタリングされた Amazon ECR コンテナイメージをアカウントまたはリージョン間で複製する](#)
- [コンテナを再起動せずにデータベースの認証情報をローテーションする](#)
- [Amazon ECS Anywhere WorkSpaces を使用して Amazon ECS タスクを実行する Amazon ECS Anywhere](#)
- [Amazon EC2 Linux インスタンスで ASP.NET Core ウェブ API Docker コンテナを実行する](#)
- [AWS Fargate を使用してメッセージ駆動型の大規模なワークロード実行する](#)
- [AWS Fargate 搭載の Amazon EKS で Amazon EFS を使用して、永続的なデータストレージでステートフルワークロードを実行する](#)
- [その他のパターン](#)

AWS PrivateLink と Network Load Balancer を使用して、Amazon ECS のコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする

作成者: Kirankumar Chandrashekar (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー:コンテナとマイクロサービス、ネットワーク、セキュリティ、ID、コンプライアンス、ウェブアプリとモバイルアプリ

ワークロード:その他すべてのワークロード

AWS services: Amazon EC2、Amazon EC2 Auto Scaling、Amazon EC2 Container Registry、Amazon EFS、Amazon RDS、Amazon VPC、Amazon ECS、Elastic Load Balancing (ELB)、AWS Lambda

[概要]

このパターンは、Network Load Balancer の背後にある Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) で Docker コンテナアプリケーションをプライベートにホストし、AWS を使用してアプリケーションにアクセスする方法を示しています。PrivateLinkその後、専用ネットワークで、Amazon Web Services (AWS) のクラウド上のサービスに安全にアクセスできるようになります。Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) を使用して、Amazon ECS で実行される高可用性 (HA) アプリケーション用のリレーショナルデータベースをホストします。アプリケーションに永続的なストレージが必要な場合、Amazon Elastic File System (Amazon EFS) が使用されます。

フロントエンドにNetwork Load Balancer を備えた Docker アプリケーションを実行する Amazon ECS サービスは、仮想プライベートクラウド (VPC) エンドポイントに関連付けて AWS 経由でアクセスできます。PrivateLinkこの VPC エンドポイントサービスは、VPC エンドポイントを使用して他の VPC と共有できます。

Amazon EC2 Auto Scaling の代わりに、[AWS Fargate](#) を使用することもできます。詳細については、「[AWS Fargate、AWS、Network Load Balancer を使用して Amazon ECS 上のコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする PrivateLink](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Linux、macOS または Windows にインストールし、設定されている「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\) バージョン 2](#)」
- Linux、macOS または Windows にインストールし設定された「[Docker](#)」
- Docker 上で動作するアプリケーション

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon CloudWatch
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- Amazon EC2 Auto Scaling
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon ECS
- Amazon RDS
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Lambda
- AWS PrivateLink
- AWS Secrets Manager
- Application Load Balancer
- Network Load Balancer
- VPC

自動化とスケール

- [AWS CloudFormation](#) では、「[コードとしてのインフラストラクチャ](#)」を使用してこのパターンを作成できます。

ツール

- 「[Amazon EC2](#)」 — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、AWS クラウドでスケラブルなコンピューティング容量を提供します。
- 「[Amazon EC2 Auto Scaling](#)」 — Amazon EC2 Auto Scaling は、アプリケーションの負荷を処理するために使用できる適切な数の Amazon EC2 インスタンスを確保するのに役立ちます。
- 「[Amazon ECS](#)」 — Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) は、クラスター上のコンテナの実行、停止、管理を簡単にする、拡張性の高い高速なコンテナ管理サービスです。
- 「[Amazon ECR](#)」 — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えた AWS マネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- 「[Amazon EFS](#)」 — Amazon Elastic File System (Amazon EFS) は、AWS クラウドサービスやオンプレミスのリソースで使用できる、シンプルでスケラブルな、フルマネージドされた伸縮自在な NFS ファイルシステムを提供します。
- 「[AWS Lambda](#)」 — Lambda は、サーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードを実行するためのコンピューティング サービスです。
- 「[Amazon RDS](#)」 — Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) は、AWS クラウドでのリレーショナルデータベースのセットアップ、運用、スケールをより簡単にするウェブサービスです。
- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、インターネット用のストレージです。Web スケールのコンピューティングを開発者が容易にできるように設計されています。
- 「[AWS Secrets Manager](#)」 — Secrets Manager は、Secrets Manager に API 呼び出しを提供してプログラムでシークレットを取得することで、コード内のハードコーディングされた認証情報 (パスワードを含む) を置き換えるのに役立ちます。
- 「[Amazon VPC](#)」 — Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。
- 「[Elastic Load Balancing](#)」 — Elastic Load Balancing は、受信するアプリケーションまたはネットワークトラフィックを、複数のアベイラビリティーゾーン内の Amazon EC2 インスタンス、コンテナ、IP アドレスなどの複数のターゲットに分散します。

- 「[Docker](#)」 — Docker を使用すると、開発者はあらゆるアプリケーションを軽量でポータブルな自給自足のコンテナとして簡単に梱包、出荷、および実行できます。

エピック

ネットワークコンポーネントの作成

タスク	説明	必要なスキル
VPC を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「Amazon VPC コンソール」を開きます。[VPC の作成] を選択して、[VPC とその他] を選択します。2. VPC の名前を入力し、適切な CIDR ブロック範囲を選択します。3. 2 つのアベイラビリティゾーン、2 つのパブリックサブネットと 4 つのプライベートサブネットを指定します。2 つのプライベートサブネットは Amazon ECS タスク用で、2 つのプライベートサブネットは Amazon RDS データベース用です。4. アベイラビリティゾーンごとに 1 つの NAT ゲートウェイを指定します。5. [Create VPC (VPC の作成)] を選択します。	クラウド管理者

ロードバランサーの作成

タスク	説明	必要なスキル
Network Load Balancer を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon EC2 コンソールを開き、VPC を含む AWS リージョンを選択します。2. [ロードバランシング] で [ロードバランサー] を選択し、[ロードバランサーの作成] を選択します。3. [Network Load Balancer] を選択し、[作成] を選択します。4. ロードバランサーの設定ページで、Network Load Balancer とリスナーを設定します。重要：Network Load Balancer のスキームは必ず社内として選択してください。5. 該当するセキュリティ設定を選択し、セキュリティグループとターゲットグループを設定します。インスタンスまたは IP をルーティングの設定セクションのターゲットタイプとしてを選択します。ターゲットを登録しないようにしてください。6. すべての設定を行った後、次へ:レビューを選択して、作成を選択します。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
Application Load Balancer を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon EC2 コンソールで、VPC を含む同じリージョンを選択します。2. [ロードバランシング] で [ロードバランサー] を選択し、[ロードバランサーの作成] を選択します。3. [Application Load Balancer] を選択し、[作成] を選択します。4. Application Load Balancer とそのリスナーを設定します。重要：Application Load Balancer のスキームは必ず社内として選択してください。5. 該当するセキュリティ設定を選択し、セキュリティグループとターゲットグループを設定します。インスタンスまたは IP をルーティングの設定セクションのターゲットタイプとしてを選択します。ターゲットを登録しないようにしてください。6. すべての設定を行った後、次へ:レビューを選択して、作成を選択します。	クラウド管理者

「Amazon EFS ファイルシステムの作成」

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EFS ファイルシステムを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon EFS コンソールを開き、ファイルシステムの作成を選択します。2. [ファイルシステムの作成] ダイアログボックスで、ファイルシステム名を入力し、VPC を選択します。3. [作成] を選択してファイルシステムを作成します。4. Amazon EFS ファイルシステムを設定します。	クラウド管理者
サブネットのターゲットをマウントします。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon EFS コンソールに戻り、[ファイルシステム] を選択します。[ファイルシステム] ページには、アカウント内の Amazon EFS ファイルシステムが表示されます。2. 作成したファイルシステムを選択し、[管理] を選択すると、[アベイラビリティーゾーン] が表示されます。マウントターゲットを追加するには、[マウントターゲットの追加] を選択し、作成した 4 つのプライベートサブネットを追加します。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
サブネットがターゲットとしてマウントされていることを確認します。	<ol style="list-style-type: none"> Amazon EFS コンソールで、[ファイルシステム] を選択します。 [Network(ネットワーク)] を選択して、既存のマウントターゲットのリストを表示します。作成した 4 つのサブネットがこれらに含まれていることを確認してください。 	クラウド管理者

S3 バケットを作成する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	Amazon S3 コンソールを開き、必要に応じてアプリケーションの静的アセットを保存する S3 バケットを作成します。	クラウド管理者

Secrets Manager シークレットを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Secrets Manager シークレットを暗号化するために、AWS KMS キーを作成します。	AWS Key Management Service (AWS KMS) コンソールを開き、KMS キーを作成します。	クラウド管理者
Amazon RDS パスワードを保存する Secrets Manager シークレットを作成します。	1. AWS Secrets Manager コンソールを開き、[新しいシークレットを保存する] を選	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新しいシークレットを作成します。 2. 作成した KMS キーを選択し、新しいシークレットを保存します。 	

Amazon RDS DB インスタンスの作成

タスク	説明	必要なスキル
DB サブネットグループを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon RDS コンソールを開き、[サブネットグループ]を選択します。 2. [DB サブネットグループの作成]を選択し、DB サブネットグループ用の名前と説明を入力します。 3. 以前に作成した VPC を選択して、アベイラビリティゾーンとサブネットを選択します。次に [作成]を選択します。 	クラウド管理者
Amazon RDS DB インスタンスを作成します。	プライベートサブネット内に Amazon RDS インスタンスを作成して設定します。HA のため、[マルチ AZ] がオンになっていることを確認してください。	クラウド管理者
Amazon RDS インスタンスにデータをロードします。	アプリケーションに必要なリレーショナルデータを Amazon RDS インスタンスにロードします。このプロセス	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	は、アプリケーションのニーズや、データベーススキーマの定義方法や設計方法により、異なります。	

Amazon ECS コンポーネントの作成

タスク	説明	必要なスキル
EKS クラスターを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon MSK コンソールを開き、[クラスター] を選択します。 2. [クラスターの作成] を選択し、必要な仕様に応じて ECS クラスターを設定します。 	クラウド管理者
Docker イメージを作成します。	[関連リソース] セクションの指示に従い、Docker イメージを作成します。	クラウド管理者
Amazon ECR リポジトリを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon ECR コンソールで [リポジトリ] を選択します。 2. [リポジトリの作成] を選択し、リポジトリの一意の名前を入力します。 3. 必要に応じて AWS KMS 暗号化を含め、仕様に応じてリポジトリを設定します。 	クラウド管理者、DevOps エンジニア
Amazon ECR レジストリに対し、Docker CLI を認証します。	Amazon ECR リポジトリ用の Docker クライアントを認証するには、AWS CLI で <code>aws ecr get-login-</code>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
Docker イメージを Amazon ECR リポジトリにプッシュします。	<p>password コマンドを実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. プッシュする Docker イメージを特定し、AWS CLI で <code>docker images</code> コマンドを実行します。2. Amazon ECR レジストリ、リポジトリ、およびオプションのイメージタグ名の組み合わせを使用してイメージにタグを付けます。3. <code>docker push</code> コマンドを実行することで、Docker イメージをプッシュします。4. 必要なすべてのイメージについても同様のステップを繰り返します。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECS タスク定義を作成します。	<p>Amazon ECSで Docker コンテナを実行するには、タスク定義が必要です。</p> <ol style="list-style-type: none">Amazon ECS コンソールに戻り、[タスク定義] を選択して、[新しいタスク定義の作成] を選択します。[互換性の選択] ページで、タスクで使用する起動タイプを選択し、[次のステップ] を選択します。 <p>タスク定義の設定方法については、関連リソースセクションのタスク定義の作成を参照してください。重要：Docker イメージを Amazon ECR にプッシュ配信していることを確認してください。</p>	クラウド管理者
Amazon ECS サービスを作成する	前に作成した ECS クラスターを使用して Amazon ECS サービスを作成します。、起動タイプとして必ず Amazon EC2 を選択し、前の手順で作成したタスク定義と Application Load Balancer のターゲットグループを選択してください。	クラウド管理者

Amazon EC2 Auto Scaling グループの作成

タスク	説明	必要なスキル
起動設定を作成します。	Amazon EC2 コンソールを開き、起動設定を作成します。ユーザーデータに、EC2 インスタンスが必要な ECS クラスターに参加できるようにするコードが含まれていることを確認します。必要なコードの例として、関連リソースセクションを参照してください。	クラウド管理者
Amazon EC2 Auto Scaling グループを作成します。	Amazon EC2 コンソールに戻り、Auto Scaling で Auto Scaling グループを選択します。Amazon EC2 Auto Scaling をセットアップします。プライベートサブネットが選択されていることを確認し、前に作成した設定を開始します。	クラウド管理者

AWS をセットアップ PrivateLink

タスク	説明	必要なスキル
AWS PrivateLink エンドポイントを設定します。	<ol style="list-style-type: none"> Amazon VPC コンソールで、AWS PrivateLink エンドポイントを作成します。 このエンドポイントを Network Load Balancer に関連付けます。これにより、Amazon ECS でホストされているアプリケーション 	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ンを顧客にプライベートに利用させるようになります。</p> <p>詳細については、[関連リソース] セクションを参照してください。</p>	

VPC エンドポイントの作成

タスク	説明	必要なスキル
VPC エンドポイントを作成します。	前に作成した AWS エンドポイント用の VPC PrivateLink エンドポイントを作成します。VPC エンドポイントの完全修飾ドメイン名 (FQDN) は AWS PrivateLink エンドポイントの FQDN を指します。これにより、DNS エンドポイントがアクセスできる VPC エンドポイントサービスへの耐障害性のあるネットワークインタフェースが作成されます。	クラウド管理者

Lambda 関数を作成する

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数を作成します。	AWS Lambda コンソールで、Lambda関数を作成して、Network Load Balancer のターゲットとして Application	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	Load Balancer IPアドレスを更新します。詳細については、[関連リソース] セクションの「Application Load Balancer の静的 IP アドレスを使用」ブログ記事を参照してください。	

関連リソース

ロードバランサーの作成

- [「Network Load Balancer の作成」](#)
- [「Application Load Balancer の作成」](#)

Amazon EFS ファイルシステムの作成

- [「Amazon EFS ファイルシステムの作成」](#)
- [「Amazon EFS でマウントターゲットを作成」](#)

S3 バケットの作成

- [S3 バケットを作成する](#)

Secrets Manager シークレットの作成

- [「AWS KMS でキーを作成」](#)
- [「AWS Secrets Manager でシークレットを作成する」](#)

Amazon RDS インスタンスの作成

- [「Amazon RDS DB インスタンスの作成」](#)

Amazon ECS コンポーネントの作成

- [「Amazon ECS クラスターの作成」](#)
- [「Docker イメージの作成」](#)
- [「Amazon ECR リポジトリの作成」](#)
- [「Amazon ECR リポジトリで Docker を認証」](#)
- [「イメージを Amazon ECR リポジトリにプッシュ」](#)
- [「Amazon ECS タスク定義の作成」](#)
- [「Amazon ECS サービスの作成」](#)

Amazon EC2 Auto Scaling グループを作成します。

- [「起動設定を作成する」](#)
- [起動設定を使用して Auto Scaling グループを作成する](#)
- [「Amazon EC2 ユーザーデータを使用してコンテナインスタンスをブートストラップする」](#)

AWS のセットアップ PrivateLink:

- [VPC エンドポイントサービス \(AWS PrivateLink\)](#)

VPC エンドポイントの作成

- [インターフェイス VPC エンドポイント \(AWS\) PrivateLink](#)

Lambda 関数の作成

- [「Lambda 関数の作成」](#)

その他のリソース

- [「Application Load Balancer に静的 IP アドレスを使用」](#)
- [AWS 経由のサービスへの安全なアクセス PrivateLink](#)

AWS Fargate、AWS、Network Load Balancer を使用して、Amazon ECS 上のコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする PrivateLink

作成者: Kirankumar Chandrashekar (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー:コンテナとマイクロサービス、ネットワーク、セキュリティ、ID、コンプライアンス、ウェブアプリとモバイルアプリ

ワークロード : その他すべてのワークロード

AWS services : Amazon EC2 Container Registry、Amazon ECS、Amazon EFS、Amazon RDS、Amazon VPC、Elastic Load Balancing (ELB)、AWS Lambda

[概要]

このパターンは、Network Load Balancer の背後に AWS Fargate 起動タイプの Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) を使用して Amazon Web Services (AWS) クラウドで Docker コンテナアプリケーションをプライベートにホストし、AWS を使用してアプリケーションにアクセスする方法を示しています。PrivateLink Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) を使用して、Amazon ECS で実行される高可用性 (HA) アプリケーション用のリレーショナルデータベースをホストします。アプリケーションに永続的なストレージが必要な場合、Amazon Elastic File System (Amazon EFS) を使用できます。

このパターンでは、Docker アプリケーションを実行する Amazon ECS サービスに「[Fargate 起動タイプ](#)」を使用し、フロントエンドには Network Load Balancer を使用します。その後、仮想プライベートクラウド (VPC) エンドポイントに関連付けて AWS PrivateLink 経由でアクセスできます。この VPC エンドポイントサービスは、VPC エンドポイントを使用して他の VPC と共有できます。

Fargate と Amazon ECS を使用すると、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのサーバーやクラスターを管理することなくコンテナを実行できます。Fargate の代わりに、Amazon EC2 Auto Scaling グループを使用することもできます。詳細については、「[AWS PrivateLink と Network Load Balancer を使用して Amazon ECS 上のコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- Linux、macOS または Windows にインストールし、設定されている「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\) バージョン 2](#)」
- Linux、macOS または Windows にインストールし設定された「[Docker](#)」
- Docker 上で動作するアプリケーション

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon CloudWatch
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon ECS
- Amazon EFS
- Amazon RDS
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Fargate
- AWS Lambda
- AWS PrivateLink
- AWS Secrets Manager
- Application Load Balancer

- Network Load Balancer
- VPC

自動化とスケール

- [AWS CloudFormation](#) では、「[コードとしてのインフラストラクチャ](#)」を使用してこのパターンを作成できます。

ツール

- 「[Amazon ECS](#)」 — Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) は、クラスター上のコンテナの実行、停止、管理を簡単にする、拡張性の高い高速なコンテナ管理サービスです。
- 「[Amazon ECR](#)」 — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えた AWS マネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- 「[Amazon EFS](#)」 — Amazon Elastic File System (Amazon EFS) は、AWS クラウドサービスやオンプレミスのリソースで使用できる、シンプルでスケーラブルな、フルマネージドされた伸縮自在な NFS ファイルシステムを提供します。
- 「[AWS Fargate](#)」 — AWS Fargate は、Amazon ECS で使用できるテクノロジーであり、サーバーや Amazon EC2 インスタンスのクラスターを管理することなくコンテナを実行できます。
- 「[AWS Lambda](#)」 — AWS Lambda はサーバーをプロビジョニングまたは管理しなくてもコードを実行できるコンピューティングサービスです。
- 「[Amazon RDS](#)」 — Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) は、AWS クラウドでのリレーショナルデータベースのセットアップ、運用、スケールをより簡単にするウェブサービスです。
- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、インターネット用のストレージです。Web スケールのコンピューティングを開発者が容易にできるように設計されています。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で役立ちます。
- 「[Amazon VPC](#)」 — Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。
- 「[Elastic Load Balancing](#)」 — Elastic Load Balancing (ELB) は、受信するアプリケーションまたはネットワークトラフィックを、複数のアベイラビリティゾーン内の EC2 インスタンス、コンテナ、IP アドレスなどの複数のターゲットに分散します。

- 「[Docker](#)」 — Docker を使用すると、開発者はあらゆるアプリケーションを軽量でポータブルな自給自足のコンテナとして簡単に梱包、出荷および実行できます。

エピック

ネットワークコンポーネントの作成

タスク	説明	必要なスキル
VPC を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon VPC コンソールを開きます。[VPC の作成] を選択して、[VPC とその他] を選択します。2. VPC の名前を入力し、適切な CIDR ブロック範囲を選択します。3. 2 つのアベイラビリティゾーン、2 つのパブリックサブネットと 4 つのプライベートサブネットを指定します。2 つのプライベートサブネットは Amazon ECS タスク用で、2 つのプライベートサブネットは Amazon RDS データベース用です。4. アベイラビリティゾーンごとに 1 つの NAT ゲートウェイを指定します。5. [Create VPC (VPC の作成)] を選択します。	クラウド管理者

ロードバランサーの作成

タスク	説明	必要なスキル
Network Load Balancer を作成します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Amazon EC2 コンソールを開き、VPC を含むAWS リージョンを選択します。<li>2. [ロードバランシング] で [ロードバランサー] を選択し、[ロードバランサーの作成] を選択します。<li>3. [Network Load Balancer] を選択し、[作成] を選択します。<li>4. ロードバランサーの設定ページで、Network Load Balancer とリスナーを設定します。重要：Network Load Balancer のスキームは必ず [社内] として選択してください。<li>5. 該当するセキュリティ設定を選択し、セキュリティグループとターゲットグループを設定します。ルーティングの設定セクションでターゲットタイプとして IP を選択します。ターゲットを登録しないようにしてください。<li>6. すべての設定を行った後、次へ:レビューを選択して、作成を選択します。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>このストーリーやその他のストーリーに関するヘルプは、「関連リソース」セクションを参照してください。</p>	
Application Load Balancer を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon EC2 コンソールで、VPC を含む同じリージョンを選択します。2. [ロードバランシング] で [ロードバランサー] を選択し、[ロードバランサーの作成] を選択します。3. [Application Load Balancer] を選択し、[作成] を選択します。4. Application Load Balancer とそのリスナーを設定します。重要：Application Load Balancer のスキームは必ず社内として選択してください。5. 該当するセキュリティ設定を選択し、セキュリティグループとターゲットグループを設定します。ルーティングの設定セクションでターゲットタイプとして IP を選択します。ターゲットを登録しないようにしてください。6. すべての設定を行ったら、次へ:レビューを選択して、作成を選択します。	クラウド管理者

「Amazon EFS ファイルシステムの作成」

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EFS ファイルシステムを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon EFS コンソールを開き、ファイルシステムの作成を選択します。2. [ファイルシステムの作成] ダイアログボックスで、ファイルシステム名を入力し、VPC を選択します。3. [作成] を選択してファイルシステムを作成します。4. Amazon EFS ファイルシステムを設定します。	クラウド管理者
サブネットのターゲットをマウントします。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon EFS コンソールに戻り、[ファイルシステム] を選択します。[ファイルシステム] ページには、アカウント内の Amazon EFS ファイルシステムが表示されます。2. 作成したファイルシステムを選択して、管理を選択すると、アベイラビリティーゾーンが表示されます。3. マウントターゲットを追加するには、[マウントターゲットの追加] を選択し、作成した4つのプライベートサブネットを追加します。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
サブネットがターゲットとしてマウントされていることを確認します。	<ol style="list-style-type: none"> Amazon EFS コンソールで、[ファイルシステム] を選択します。 [Network(ネットワーク)] を選択して、既存のマウントターゲットのリストを表示します。作成した 4 つのサブネットがこれらに含まれていることを確認してください。 	クラウド管理者

S3 バケットを作成する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	Amazon S3 コンソールを開き、必要に応じてアプリケーションの静的アセットを保存する S3 バケットを作成します。	クラウド管理者

Secrets Manager シークレットを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Secrets Manager シークレットを暗号化するために、AWS KMS キーを作成します。	AWS Key Management Service (AWS KMS) コンソールを開き、KMS キーを作成します。	クラウド管理者
Amazon RDS パスワードを保存する Secrets Manager シークレットを作成します。	1. AWS Secrets Manager コンソールを開き、[新しいシークレットを保存する] を選	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新しいシークレットを作成します。 2. 作成した KMS キーを選択し、新しいシークレットを保存します。 	

Amazon RDS DB インスタンスの作成

タスク	説明	必要なスキル
DB サブネットグループを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon RDS コンソールを開き、サブネットグループを選択します。 2. [DB サブネットグループの作成] を選択し、DB サブネットグループ用の名前と説明を入力します。 3. 以前に作成した VPC を選択して、アベイラビリティゾーンとサブネットを選択します。次に [作成] を選択します。 	クラウド管理者
Amazon RDS DB インスタンスを作成します。	プライベートサブネット内に Amazon RDS インスタンスを作成して設定します。高可用性 (HA) のため、マルチ AZ がオンになっていることを確認してください。	クラウド管理者
Amazon RDS インスタンスにデータをロードします。	アプリケーションに必要なリレーショナルデータを Amazon RDS インスタンスにロードします。このプロセス	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	は、アプリケーションのニーズや、データベーススキーマの定義方法や設計方法により、異なります。	

Amazon ECS コンポーネントの作成

タスク	説明	必要なスキル
EKS クラスターを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon MSK コンソールを開き、[クラスター] を選択します。 2. [クラスターの作成] を選択し、必要な仕様に応じて ECS クラスターを設定します。 	クラウド管理者
Docker イメージを作成します。	[関連リソース] セクションの指示に従い、Docker イメージを作成します。	クラウド管理者
Amazon ECR リポジトリを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon ECR コンソールを開き、リポジトリを選択します。 2. [リポジトリの作成] を選択し、リポジトリの一意の名前を入力します。 3. 必要に応じて AWS KMS 暗号化を含め、仕様に応じてリポジトリを設定します。 	クラウド管理者、DevOps エンジニア
Docker イメージを Amazon ECR リポジトリにプッシュします。	1. プッシュする Docker イメージを特定し、AWS CLI で <code>docker images</code> コマンドを実行します。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Amazon ECR レジストリ、リポジトリ、およびオプションのイメージタグ名の組み合わせを使用してイメージにタグを付けます。 3. <code>docker push</code> コマンドを実行することで、Docker イメージをプッシュします。 4. 必要なすべてのイメージについても同様のステップを繰り返します。 	
<p>Amazon ECS タスク定義を作成します。</p>	<p>Amazon ECSで Docker コンテナを実行するには、タスク定義が必要です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon ECS コンソールに戻り、[タスク定義] を選択して、[新しいタスク定義の作成] を選択します。 2. [互換性の選択] ページで、タスクで使用する起動タイプを選択し、[次のステップ] を選択します。 <p>タスク定義の設定方法については、関連リソースセクションのタスク定義の作成を参照してください。重要：Amazon ECR にプッシュした Docker イメージを必ず提供してください。</p>	<p>クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
ECS サービスを作成し、起動タイプとして Fargate を選択します。	<ol style="list-style-type: none"> 前に作成した ECS クラスターを使用して Amazon ECS サービスを作成します。、起動タイプとして必ず Fargate を選択してください。 前の手順で作成したタスク定義を選択し、Application Load Balancer のターゲットグループを選択します。 	クラウド管理者

AWS をセットアップ PrivateLink

タスク	説明	必要なスキル
AWS PrivateLink エンドポイントを設定します。	<ol style="list-style-type: none"> Amazon VPC コンソールを開き、AWS PrivateLink エンドポイントを作成します。 このエンドポイントを Network Load Balancer に関連付けます。これにより、Amazon ECS でホストされているアプリケーションを顧客にプライベートに利用させるようになります。 <p>詳細については、[関連リソース] セクションを参照してください。</p>	クラウド管理者

VPC エンドポイントの作成

タスク	説明	必要なスキル
VPC エンドポイントを作成します。	前に作成した AWS エンドポイント用の VPC PrivateLink エンドポイントを作成します。VPC エンドポイントの完全修飾ドメイン名 (FQDN) は AWS PrivateLink エンドポイントの FQDN を指します。これにより、ドメインネームサービスのエンドポイントがアクセスできる VPC エンドポイントサービスへの Elastic Network Interface が作成されます。	クラウド管理者

Lambda 関数を作成する

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数を作成します。	Lambda コンソールを開き、Lambda 関数を作成して、Network Load Balancer のターゲットとして Application Load Balancer IP アドレスを更新します。詳細については、[関連リソース] セクションの「Application Load Balancer の静的 IP アドレスを使用」ブログ記事を参照してください。	アプリ開発者

関連リソース

ロードバランサーの作成

- 「[Network Load Balancer の作成](#)」
- 「[Application Load Balancer の作成](#)」

Amazon EFS ファイルシステムの作成

- 「[Amazon EFS ファイルシステムの作成](#)」
- 「[Amazon EFS でマウントターゲットを作成](#)」

S3 バケットの作成

- [S3 バケットを作成する](#)

Secrets Manager シークレットの作成

- 「[AWS KMS でキーを作成](#)」
- 「[AWS Secrets Manager でシークレットを作成する](#)」

Amazon RDS インスタンスの作成

- 「[Amazon RDS DB インスタンスの作成](#)」

Amazon ECS コンポーネントの作成

- 「[Amazon ECS クラスターの作成](#)」
- 「[Docker イメージの作成](#)」
- 「[Amazon ECR リポジトリの作成](#)」
- 「[Amazon ECR リポジトリで Docker を認証](#)」
- 「[イメージを Amazon ECR リポジトリにプッシュ](#)」
- 「[Amazon ECS タスク定義の作成](#)」
- 「[Amazon ECS サービスの作成](#)」

AWS のセットアップ PrivateLink:

- [VPC エンドポイントサービス \(AWS PrivateLink\)](#)

VPC エンドポイントの作成

- [インターフェイス VPC エンドポイント \(AWS\) PrivateLink](#)

Lambda 関数の作成

- 「[Lambda 関数の作成](#)」

その他のリソース

- 「[Application Load Balancer に静的 IP アドレスを使用](#)」
- [AWS 経由のサービスへの安全なアクセス PrivateLink](#)

AWS PrivateLink と Network Load Balancer を使用して Amazon EKS でコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする

作成者: Kirankumar Chandrashekar (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: コンテナとマイクロサービス DevOps、モダナイゼーション、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード: その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon EKS、Amazon VPC

[概要]

このパターンでは、Network Load Balancer の背後にある Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) で Docker コンテナアプリケーションをプライベートにホストし、AWS を使用してアプリケーションにアクセスする方法について説明します PrivateLink。その後、専用ネットワークで、Amazon Web Services (AWS) のクラウド上のサービスに安全にアクセスできるようになります。

Network Load Balancer をフロントエンドとする Docker アプリケーションを実行している Amazon EKS クラスターは、AWS 経由でアクセスするための Virtual Private Cloud (VPC) エンドポイントに関連付けることができます PrivateLink。この VPC エンドポイントサービスは、VPC エンドポイントを使用して他の VPC と共有できます。

このパターンで説明されている設定は、VPC と AWS アカウント間でアプリケーションアクセスを共有するための安全な方法です。コンシューマーアカウントとプロバイダーアカウント間の接続はグローバル AWS バックボーン上にあり、パブリックインターネットを経由しないため、特別な接続やルーティング設定は必要ありません。

前提条件と制限

前提条件

- 「[Docker](#)」、Linux、macOS または Windows にインストールし、設定されています。

- Docker 上で実行するアプリケーション。
- アクティブなAWS アカウント
- Linux、macOS または Windows にインストールして設定されている「[AWS Command Line Interface \(AWS CLI\) バージョン 2](#)」。
- タグ付けされたプライベートサブネットとホストアプリケーションに設定された既存の Amazon EKS クラスター。詳細については、「Amazon EKS ドキュメント」の「[サブネットタギング](#)」を参照してください。
- Kubectl は、Amazon EKS クラスター上のリソースにアクセスするようにインストールし、設定されています。詳細については、Amazon EKS ドキュメントの「[kubectl のインストール](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon EKS
- AWS PrivateLink
- Network Load Balancer

自動化とスケール

- Kubernetes マニフェストは、Git ベースのリポジトリ (AWS など CodeCommit) で追跡および管理でき、AWS の継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) を使用してデプロイできます CodePipeline。
- AWS を使用して CloudFormation 、 Infrastructure as Code (IaC) を使用してこのパターンを作成できます。

ツール

- 「[AWS CLI](#)」 — AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) はオープンソースツールで、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスと対話できます。
- 「[Elastic Load Balancing](#)」 — Elastic Load Balancing は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、コンテナ、IPアドレスなど、単一または複数のアベイラビリティ

ゾーンにある複数のターゲットに、受信するアプリケーションまたはネットワークトラフィックを分散します。

- 「[Amazon EKS](#)」 — Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) は、独自の Kubernetes コントロールプレーンやノードをインストール、運用、保守することなく、AWS 上で Kubernetes を実行するために使用できるマネージドサービスです。
- 「[Amazon VPC](#)」 — Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。
- 「[Kubectl](#)」 — Kubectl は、Kubernetes クラスターに対してコマンドを実行するためのコマンドラインユーティリティです。

エピック

Kubernetes デプロイとサービスマニフェストファイルをデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
Kubernetes デプロイマニフェストファイルを作成します。	<p>ご要求に応じて以下のサンプルファイルを変更して、デプロイマニフェストファイルを作成します。</p> <pre> apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: sample-app spec: replicas: 3 selector: matchLabels: app: nginx template: metadata: labels: app: nginx spec: containers: - name: nginx </pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>image: public.ecr.aws/z9d 2n7e1/nginx:1.19.5 ports: - name: http container Port: 80</pre> <p>注：これは NGINX Docker イメージを使用してデプロイされる NGINX サンプル設定ファイルです。詳細については、「Docker ドキュメント」の「公式 NGINX Docker イメージの使用方法」を参照してください。</p>	
Kubernetes デプロイマニフェストファイルをデプロイします。	<p>次のコマンドを実行し、Amazon EKS クラスターにデプロイマニフェストファイルを適用します。</p> <pre>kubectl apply -f <your_deployment_f ile_name></pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
Kubernetes サービスマニフェストファイルを作成します。	<p>以下のサンプルファイルをご要求に応じて変更して、サービスマニフェストファイルを作成します。</p> <pre>apiVersion: v1 kind: Service metadata: name: sample-service annotations: service.beta.kubernetes.io/aws-load-balancer-type: nlb service.beta.kubernetes.io/aws-load-balancer-internal: "true" spec: ports: - port: 80 targetPort: 80 protocol: TCP type: LoadBalancer selector: app: nginx</pre> <p>重要：内部Network Load Balancer を定義するには、必ず以下の annotations を含めてください。</p> <pre>service.beta.kubernetes.io/aws-load-balancer-type: nlb service.beta.kubernetes.io/aws-load-balancer-internal: "true"</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
Kubernetes サービスのマニフェストファイルをデプロイします。	次のコマンドを実行し、サービスマニフェストファイルを Amazon EKS クラスターに適用します。 <pre>kubectl apply -f <your_service_file _name></pre>	DevOps エンジニア

エンドポイントを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Network Load Balancer 名を記録します。	次のコマンドを実行して、Network Load Balancer 名を取得します。 <pre>kubectl get svc sample-service -o wide</pre> AWS PrivateLink エンドポイントの作成に必要な Network Load Balancer の名前を記録します。	DevOps エンジニア
AWS PrivateLink エンドポイントを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon VPC コンソールを開き、AWS PrivateLink エンドポイントを作成します。このエンドポイントを Network Load Balancer に関連付けることにより、アプリケーションは顧客が非公開に利用できるようになります。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。詳細については、Amazon VPC ドキュメントの「VPC エンドポイントサービス (AWS PrivateLink)」 を参照してください。</p> <p>重要: コンシューマーアカウントがアプリケーションにアクセスする必要がある場合は、コンシューマーアカウントの AWS アカウント ID を AWS PrivateLink エンドポイント設定の許可されたプリンシパルリストに追加する必要があります。詳細については、「Amazon VPC ドキュメント」の「エンドポイントサービスのアクセス権限の追加と削除」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
VPC エンドポイントを作成します。	<p>Amazon VPC コンソールで、[エンドポイントサービス] を選択し、[エンドポイントサービスの作成] を選択します。AWS エンドポイントの VPC PrivateLink エンドポイントを作成します。</p> <p>VPC エンドポイントの完全修飾ドメイン名 (FQDN) は、AWS PrivateLink エンドポイントの FQDN を指します。これにより、DNS エンドポイントがアクセスできる VPC エンドポイントサービスへの耐障害性のあるネットワークインターフェースが作成されます。</p>	クラウド管理者

関連リソース

- [公式 NGINX Docker イメージの使用](#)
- [「Amazon EKS でのネットワークロードバランシング」](#)
- [VPC エンドポイントサービスの作成 \(AWS PrivateLink \)](#)
- [「エンドポイントサービスのアクセス権限の追加または削除」](#)

Amazon EKS の AWS プライベート CA を使用して AWS App Mesh の mTLS をアクティベートします

オマール・カヒル (AWS)、エマニュエル・サリウ (AWS)、ムハンマド・シャザド (AWS) によって作成された

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : コンテナとマイクロサービス	AWS サービス : AWS App Mesh、Amazon EKS、AWS Certificate Manager (ACM)
-------------------	------------------------	--

[概要]

このパターンは、AWS App Mesh の AWS プライベート認証局 (AWS プライベート CA) からの証明書を使用して、Amazon Web Services (AWS) に相互トランスポート層セキュリティ (mTLS) を実装する方法を示しています。全員のためのセキュアプロダクションアイデンティティフレームワーク (SPIFFE) を通じて Envoy シークレットディスカバリーサービス (SDS) API を使用しています。SPIFFE はクラウド・ネイティブ・コンピューティング財団 (CNCF) のオープンソース・プロジェクトで、幅広いコミュニティからの支持を得ており、きめ細かく動的なワークロードID管理を実現しています。SPIFFE 標準を実装するには、SPIRE SPIFE ランタイム環境を使用してください。

App Mesh で mTLSを使用すると、TLS上にセキュリティレイヤーが追加され、メッシュ内のサービスが接続を行うクライアントを確認できるため、双方向のピア認証が可能になります。クライアントとサーバーの関係にあるクライアントは、セッションネゴシエーションプロセス中に X.509 証明書も提供します。サーバーは、この証明書を使用してクライアントを識別し、認証します。これは、証明書が信頼できる認証局 (CA) によって発行されたかどうか、また、証明書が有効であるかどうかを確認するのに役立ちます。

前提条件と制限

前提条件

- セルフマネージドノードグループまたはマネージドノードグループを含む Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) クラスター
- SDS がアクティブ化されたクラスターにデプロイされた App Mesh コントローラー
- AWS プライベート CA によって発行される AWS Certificate Manager (ACM) からのプライベート証明書

制約事項

- SPIRE エージェントは Kubernetes として実行する必要があるため、SPIRE を AWS Fargate にインストールすることはできません DaemonSet。

製品バージョン

- AWS App Mesh Controller Gurt 1.3.0 以降

アーキテクチャ

次の図は、VPC 内の App Mesh を使用した EKS クラスターを示しています。あるワーカーノードの SPIRE サーバーは、他のワーカーノードの SPIRE エージェントと AWS プライベート CA と通信します。Envoy は SPIRE エージェントのワーカーノード間の mTLS 通信に使用されます。

この図表は以下のステップを示しています。

1. 証明書が発行されます。
2. 証明書の署名と証明書をリクエストします。

ツール

AWS サービス

- [AWS Private CA](#) – AWS Private Certificate Authority (AWS Private CA) では、オンプレミス CA の運用にかかる投資コストや保守コストなしに、ルート CA や下位 CA を含むプライベート認証機関 (CA) 階層を作成できます。
- [AWS App Mesh](#) – AWS App Mesh (App Mesh) は、サービスのモニタリングとコントロールを容易にするサービスメッシュです。App Mesh は、サービスの通信方法を標準化し、アプリケーション内のすべてのサービスについて一貫した可視性とネットワークトラフィックコントロールを実現できます。
- 「[Amazon EKS](#)」 – Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) は、独自の Kubernetes コントロールプレーンやノードをインストール、運用、保守することなく、AWS 上で Kubernetes を実行するために使用できるマネージドサービスです。

その他のツール

- [Helm](#) – Helm は、Kubernetes クラスターでのアプリケーションのインストールと管理を支援する Kubernetes のパッケージマネージャーです。このパターンでは、Helm を使用して AWS App Mesh コントローラーをデプロイします。
- [AWS App Mesh コントローラチャート](#) – このパターンでは AWS App Mesh コントローラチャートを使用して Amazon EKS で AWS App Mesh を有効にします。

エピック

環境をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EKS で App Mesh をセットアップします。	「 リポジトリ 」に用意されている基本的なデプロイ手順に従います。	DevOps エンジニア
SPIRE をインストールします。	「 spire_setup.yaml 」を使用して EKS クラスターに SPIRE をインストールします。	DevOps エンジニア
AWS Private CA 証明書をインストールします。	「 AWS ドキュメント 」の指示に従って、プライベートルート CA の証明書を作成してインストールします。	DevOps エンジニア
クラスターノードインスタンスロールに権限を付与します。	クラスターノードインスタンスロールにポリシーをアタッチするには、「 追加情報 」セクションにあるコードを使用します。	DevOps エンジニア
AWS プライベート CA 用の SPIRE プラグインを追加します。	SPIRE サーバー設定にプラグインを追加するには、「 追加情報 」セクションにあるコードを使用してください。certificate_author	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ity_arn Amazon リソース ネーム (ARN) を、プライベート CA ARN に置き換えます。 使用する署名アルゴリズム は、プライベート CA の署名 アルゴリズムと同じである必 要があります。your_regi on をお使いの AWS リージョ ンに置き換えます。</p> <p>プラグインの詳細につ いては、「サーバープ ラグイン：UpstreamA uthority」aws_pcaを参照し てください。</p>	
<p>バンドル.cert を更新してくだ さい。</p>	<p>SPIRE サーバーを作成 すると、spire-bun dle.yaml ファイルが作 成されます。spire-bun dle.yaml ファイル内 のbundle.crt 値をプライ ベート CA からパブリック証 明書に変更します。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

ワークロードをデプロイして登録します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ノードとワークロードのエン トリを SPIRE に登録する。</p>	<p>ノードとワークロード (サービ ス) を SPIRE Server に登録す するには、「リポジトリ」内の コードを使用します。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
mTLS をアクティブにした状態で App Mesh でメッシュを作成します。	マイクロサービスアプリケーションのすべてのコンポーネント (仮想サービス、仮想ルーター、仮想ノードなど) を含む新しいメッシュを App Mesh に作成します。	DevOps エンジニア
登録されたエントリーを調べる。	<p>以下のコマンドを実行して、ノードとワークロードの登録済みエントリーを調べることができます。</p> <pre>kubectl exec -n spire spire-server-0 -- / opt/spire/bin/spire- server entry show</pre> <p>これにより、SPIRE Agents のエントリーが表示されます。</p>	DevOps エンジニア

mTLS トラフィックを検証してください。

タスク	説明	必要なスキル
mTLS トラフィックを検証します。	<ol style="list-style-type: none"> フロントエンドサービスからバックエンドサービスに HTTP ヘッダーを送信し、SPIRE に登録されているサービスで成功応答を確認します。 相互 TLS 認証の場合、以下のコマンドを実行することで、<code>ssl.handshake</code> 統計を調べることができます。 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>kubectl exec -it \$POD -n \$NAMESPACE -c envoy -- curl http:// localhost:9901/stats grep ssl.handshake</pre> <p>先ほどのコマンドを 実行すると、リスナー のssl.handshake カウン トが表示され、以下の例の ようになります。</p> <pre>listener.0.0.0.0_1 5000.ssl.handshake: 2</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>証明書が AWS プライベート CA から発行されていることを確認します。</p>	<p>SPIRE サーバーのログを見ることで、プラグインが正しく設定され、証明書がアップストリームのプライベート CA から発行されていることを確認できます。以下のコマンドを実行します。</p> <pre>kubect1 logs spire-server-0 -n spire</pre> <p>次に、生成されたログを確認します。このコードでは、サーバーの名前が spire-server-0 であり、spire ネームスペースでホストされていると仮定しています。プラグインが正常に読み込まれ、上流のプライベート CA への接続が確立されているはずです。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

関連リソース

- [Amazon EKS の AWS App Mesh で SPIFFE/SPIRE で mTLS を使用する](#)
- [マルチアカウントの Amazon EKS 環境で SPIFFE/SPIRE を使用して AWS App Mesh で mTLS を有効にする](#)
- [このパターンで使用されているウォークスルー](#)
- [サーバープラグイン : UpstreamAuthority 「aws_pca」](#)
- [Kubernetes 用クイックスタート](#)

追加情報

クラスターノードインスタンスロールに権限をアタッチします。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ACMPCASigning",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "acm-pca:DescribeCertificateAuthority",
        "acm-pca:IssueCertificate",
        "acm-pca:GetCertificate",
        "acm:ExportCertificate"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
AWS Managed Policy: "AWSAppMeshEnvoyAccess"
```

ACM 用の SPIRE プラグインを追加します。

```
Add the SPIRE plugin for ACM
Change certificate_authority_arn to your PCA ARN. The signing algorithm used must be
the same as the signing algorithm on the PCA. Change your_region to the appropriate
AWS Region.
UpstreamAuthority "aws_pca" {
  plugin_data {
    region = "your_region"
    certificate_authority_arn = "arn:aws:acm-pca:...."
    signing_algorithm = "your_signing_algorithm"
  }
}
```

AWS Batch を使用して Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスのバックアップを自動化します

作成者: Kirankumar Chandrashekar (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、データベース、DevOps	ワークロード : その他すべてのワークロード
-------------------	-------------------------------------	------------------------

AWS サービス: Amazon RDS、AWS Batch、Amazon CloudWatch、AWS Lambda、Amazon S3

[概要]

PostgreSQL データベースのバックアップは重要なタスクで、通常 [pg_dump ユーティリティ](#) を使用して完了します。このユーティリティでは、デフォルトで COPY コマンドを使用して、PostgreSQL データベースのスキーマとデータダンプを作成します。ただし、複数の PostgreSQL データベースを定期的にバックアップする必要がある場合、このプロセスは繰り返しになる可能性があります。PostgreSQL データベースがクラウドでホストされている場合は、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) の PostgreSQL 用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) により提供される [自動バックアップ](#) 特徴量を活用することもできます。このパターンでは、pg_dump ユーティリティを使用して Amazon RDS for PostgreSQL インスタンスの定期バックアップを自動化する方法を説明します。

注：手順は Amazon RDS を使用していることを前提としています。ただし、この方法は Amazon RDS の外部でホストされている PostgreSQL データベースにも使用できます。バックアップを取るには、AWS Lambda 関数がデータベースにアクセスできる必要があります。

時間ベースの Amazon CloudWatch Events イベントは、Amazon RDS 上の PostgreSQL DB インスタンスの [メタデータに適用された特定のバックアップタグ](#) を検索する Lambda 関数を開始します。PostgreSQL DB インスタンスに bkp:AutomatedDBDump = Active タグとその他の必要なバックアップタグがある場合、Lambda 関数はデータベースバックアップごとに個別のジョブを AWS Batch に送信します。

AWS Batch はこれらのジョブを処理し、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにバックアップデータをアップロードします。このパターンでは、Dockerfile と entrypoint.sh ファイルを使用して、AWS Batch ジョブでバックアップを作成するために使用される Docker コンテナイメージを構築します。バックアッププロセスが完了すると、AWS Batch はバックアップの詳細を Amazon DynamoDB のインベントリテーブルに記録します。追加の保護措置として、AWS Batch でジョブが失敗すると、CloudWatch イベントイベントによって Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知が開始されます。AWS Batch

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 既存のマネージド型または非マネージド型のコンピューティング環境。詳細については、AWS Batch ドキュメントの [マネージドコンピューティング環境とアンマネージドコンピューティング環境](#) を参照してください。
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\) バージョン 2](#) (インストールと設定)。
- Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンス用 Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンス。
- 既存の S3 バケットを使用する
- [Docker](#)、Linux、macOS、または Windows にインストールして設定します。
- Lambda でのコーディングに精通していること。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon CloudWatch イベント
- Amazon DynamoDB
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon RDS
- Amazon SNS
- Amazon S3

- AWS Batch
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- 「AWS Lambda」
- AWS Secrets Manager
- Docker

ツール

- [Amazon CloudWatch Events](#) – CloudWatch イベントは、AWS リソースの変更を記述したシステムイベントのストリームをほぼリアルタイムで配信します。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスであり、シームレスなスケーラビリティを備えた高速で予測可能なパフォーマンスを提供します。
- 「[Amazon ECR](#)」 — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えた AWS マネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- 「[Amazon RDS](#)」 — Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) は、AWS クラウドでのリレーショナルデータベースのセットアップ、運用、スケールをより簡単にするウェブサービスです。
- 「[Amazon SNS](#)」 — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、パブリッシャーからサブスクライバーへのメッセージ配信を提供するマネージドサービスです。
- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、インターネット用のストレージです。
- [AWS Batch](#) — AWS Batch では、AWS クラウドでバッチコンピューティングワークロードを実行できます。
- [AWS KMS](#) – AWS Key Management Service (AWS KMS) は、データの暗号化に使用される暗号化キーの作成と管理を容易にするマネージド型サービスです。
- [AWS Lambda](#) はサーバーをプロビジョニングしたり管理しなくてもコードを実行できるコンピューティングサービスです。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で役立ちます。
- [Docker](#) — Dockerを使用すると、開発者はあらゆるアプリケーションを軽量でポータブルな自給自足のコンテナとして簡単に梱包、出荷および実行できます。

Amazon RDS の PostgreSQL DB インスタンスには、[メタデータにタグが適用されている](#) 必要があります。Lambda 関数はタグを検索してバックアップすべき DB インスタンスを識別します。通常は次のタグが使用されます。

タグ	説明
<code>bkp:AutomatedDBDump = アクティブ</code>	Amazon RDS DB インスタンスをバックアップの候補として識別します。
<code>bkp:AutomatedBackupSecret = <secret_name></code>	Amazon RDS ログイン認証情報を含む Secrets Manager シークレットを識別します。
<code>bkp:AutomatedDBDumpS3Bucket = <s3_bucket_name></code>	バックアップの送信先となる S3 バケットを識別します。
<code>bkp:AutomatedDBDumpFrequency</code>	データベースをバックアップする頻度と時間を特定してください。
<code>bkp:AutomatedDBDumpTime</code>	
<code>bkp:pgdumpcommand = <pgdump_command></code>	バックアップが必要なデータベースを識別します。

エピック

DynamoDB でインベントリテーブルを作成する

タスク	説明	必要なスキル
DynamoDB でテーブルを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、で Amazon DynamoDB コンソールを開きます。このストーリーやその他のストーリーに関するヘルプは、「関連リソース」セクションを参照してください。	クラウド管理者、DBA
テーブルが作成されたことを確認します。	<code>aws dynamodb describe-table --table-name</code>	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre><table-name> grep TableStatus</pre> コマンドを実行します。テーブルが存在する場合、"TableStatus": "ACTIVE", コマンドは結果を返します。	

AWS Batch で失敗したジョブイベントの SNS トピックを作成する

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックを作成します。	Amazon SNS コンソールを開き、トピックを選択し、JobFailedAlert 名前で SNS トピックを作成します。トピックにアクティブな E メールアドレスを登録し、Eメールの受信トレイをチェックして、AWS Notifications からの SNS サブスクリプションメールを確認します。	クラウド管理者
AWS Batch の失敗したジョブイベントルールを作成します。	Amazon CloudWatch コンソールを開き、「イベント」を選択し、「ルールの作成」を選択します。詳細オプションを表示、編集の順に選択します。ターゲットで処理するイベントを選択するパターンを構築,では、既存のテキストを追加情報セクションの「Failed job event」コードに置き換えます。このコードは、AWS Batch に CloudWatch イベントがある場合に開始	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
イベントルールターゲットを追加します。	<p>するFailedイベントルールを定義します。</p> <p>tターゲット]で、ターゲットの追加 を選択し、「SNS topic」 を選択します。CloudWatch Events ルールの作成と設定</p>	クラウド管理者

Docker イメージを Amazon ECR リポジトリにプッシュするには

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECR リポジトリを作成します。	Amazon ECR コンソールを開き、リポジトリを作成する AWS リージョンを選択します。リポジトリの追加 を選択し、リポジトリの作成 を選択します。要件に従ってリポジトリを構成します。	クラウド管理者
Dockerfile を作成します。	Docker にサインインし、追加情報 セクションの「サンプル Dockerfile」と「サンプル entrypoint.sh ファイル」を使用して Dockerfile を作成します。	DevOps エンジニア
次に、Docker イメージが Amazon ECR イメージリポジトリにプッシュされます。	Docker イメージに Docker ファイルをビルドし、Amazon ECR リポジトリにプッシュします。このストーリーやその他のストーリーに関するヘルプは、関連リソースセクションを参照してください。	DevOps エンジニア

AWS Batch コンポーネントを作成する

タスク	説明	必要なスキル
AWS Batch ジョブ定義を作成する	AWS Batch コンソールを開き、Amazon ECR リポジトリのユニフォームリソース識別子 (URI) Image をプロパティとして含むジョブ定義を作成します。	クラウド管理者
AWS Batch ジョブキューを設定します。	AWS Batch コンソールで Job キューを選択し、キューの作成を選択します。AWS Batch がコンピューティング環境内のリソースで実行されるまでジョブを保存するジョブキューを作成します。重要：バックアップの詳細を DynamoDB インベントリテーブルに記録する AWS Batch のロジックを必ず記述してください。	クラウド管理者

Lambda 関数を作成して発行する

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数を作成して、タグを検索します。	PostgreSQL DB インスタンス上のタグを検索し、バックアップ候補を識別する Lambda 関数を作成します。Lambda bkp:AutomatedDBDump = Active 関数がタグとその他の必要なタグをすべて識別できること	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	を確認してください。重要：Lambda 関数は、AWS Batch ジョブキューにジョブを追加することも可能でなければなりません。	
時間ベースの CloudWatch イベントを作成します。	Amazon CloudWatch コンソールを開き、cron 式を使用して Lambda 関数を定期的に行う CloudWatch イベントを作成します。スケジュールされたイベントはすべて UTC+0 のタイムゾーンを使用しています。	クラウド管理者

バックアップ自動化のテスト

タスク	説明	必要なスキル
Amazon KMS キーを作成します。	Amazon KMS コンソールを開き、AWS Secrets Manager に保存されている Amazon RDS 認証情報を暗号化するために使用できる KMS キーを作成します。	クラウド管理者
AWS Secrets Manager シークレットを作成する	AWS Secrets Manager コンソールを開き、Amazon RDS for PostgreSQL データベースの認証情報をシークレットとして保存します。	クラウド管理者
必要なタグを PostgreSQL DB インスタンスに追加します。	Amazon RDS コンソールを開き、自動的にバックアップしたい PostgreSQL DB イ	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>インスタンスにタグを追加します。ツールセクションの表にあるタグを使用できます。同じ Amazon RDS インスタンス内の複数の PostgreSQL データベースからのバックアップが必要な場合は、<code>bkp:pgdumpcommand</code> タグの <code>-d test:-d test1</code> 値として使用してください。重要：<code>test</code> と <code>test1</code> はデータベース名です。コロン (:) の後にスペースがないことを確認します。</p>	
<p>バックアップ自動化を検証してください。</p>	<p>バックアップの自動化を確認するには、Lambda 関数を呼び出すか、バックアップスケジュールの開始を待つことができます。バックアッププロセスが完了したら、DynamoDB インベントリテーブルに PostgreSQL DB インスタンスの有効なバックアップエントリがあることを確認します。一致すれば、バックアップ自動化プロセスは成功です。</p>	<p>クラウド管理者</p>

関連リソース

DynamoDB でインベントリテーブルを作成する

- [Amazon DynamoDB テーブルの作成](#)

AWS Batch で失敗したジョブイベントの SNS トピックを作成する

- [Amazon SNS トピックを作成します。](#)
- [AWS Batch で失敗したジョブイベントの SNS アラートを送信する](#)

Docker イメージを構築して、Amazon ECR リポジトリにプッシュする

- [Amazon ECR リポジトリの作成](#)
- [ドッカーファイルを作成し、Docker イメージを作成して Amazon ECR にプッシュする](#)

AWS Batch コンポーネントの作成

- [AWS Batch ジョブ定義の作成](#)
- [コンピューティング環境と AWS Batch ジョブキューの設定](#)
- [AWS Batch でジョブキューを作成する](#)

Lambda 関数を作成する

- [Lambda 関数を作成してコードを記述する](#)
- [DynamoDB で Lambda を使用する](#)

CloudWatch イベントの作成

- [時間ベースの CloudWatch イベントを作成する](#)
- [クラウドウォッチイベントで cron エクスプレッションを使用する](#)

バックアップ自動化のテスト

- [Amazon KMS キーを作成する](#)
- [Secrets Manager シークレットを作成する](#)
- [Amazon RDS インスタンスにタグを追加する](#)

追加情報

失敗したジョブイベント :

```
{
  "detail-type": [
    "Batch Job State Change"
  ],
  "source": [
    "aws.batch"
  ],
  "detail": {
    "status": [
      "FAILED"
    ]
  }
}
```

サンプル Dockerfile :

```
FROM alpine:latest
RUN apk --update add py-pip postgresql-client jq bash && \
  pip install awscli && \
  rm -rf /var/cache/apk/*
ADD entrypoint.sh /usr/bin/
RUN chmod +x /usr/bin/entrypoint.sh
ENTRYPOINT ["entrypoint.sh"]
```

サンプル entrypoint.sh ファイル :

```
#!/bin/bash
set -e
DATETIME=`date +"%Y-%m-%d_%H_%M"`
FILENAME=RDS_PostGres_dump_${RDS_INSTANCE_NAME}
FILE=${FILENAME}_${DATETIME}
```

```

aws configure --profile new-profile set role_arn arn:aws:iam::${TargetAccountId}:role/
${TargetAccountRoleName}
aws configure --profile new-profile set credential_source EcsContainer

echo "Central Account access provider IAM role is: "
aws sts get-caller-identity

echo "Target Customer Account access provider IAM role is: "
aws sts get-caller-identity --profile new-profile

securestring=$(aws secretsmanager get-secret-value --secret-id $SECRETID --output json
--query 'SecretString' --region=$REGION --profile new-profile)

if [[ ${securestring} ]]; then
    echo "successfully accessed secrets manager and got the credentials"
    export PGPASSWORD=$(echo $securestring | jq --raw-output | jq -r '.DB_PASSWORD')
    PGSQL_USER=$(echo $securestring | jq --raw-output | jq -r '.DB_USERNAME')
    echo "Executing pg_dump for the Postgres endpoint ${PGSQL_HOST}"
    # pg_dump -h $PGSQL_HOST -U $PGSQL_USER -n dms_sample | gzip -9 -c | aws s3 cp -
--region=$REGION --profile new-profile s3://$BUCKET/$FILE
    # in="-n public:-n private"
    IFS=':' list=($EXECUTE_COMMAND);
    for command in "${list[@]}";
    do
        echo $command;
        pg_dump -h $PGSQL_HOST -U $PGSQL_USER ${command} | gzip -9 -c | aws s3 cp - --
region=$REGION --profile new-profile s3://$BUCKET/$FILE-${command}.sql.gz"
        echo $?;
        if [[ $? -ne 0 ]]; then
            echo "Error occurred in database backup process. Exiting now....."
            exit 1
        else
            echo "Postgresql dump was successfully taken for the RDS endpoint
${PGSQL_HOST} and is uploaded to the following S3 location s3://$BUCKET/$FILE-
${command}.sql.gz"
            #write the details into the inventory table in central account
            echo "Writing to DynamoDB inventory table"
            aws dynamodb put-item --table-name ${RDS_POSTGRES_DUMP_INVENTORY_TABLE} --
region=$REGION --item '{ "accountId": { "S": ""${TargetAccountId}"" }, "dumpFileUrl":
{"S": ""s3://$BUCKET/$FILE-${command}.sql.gz"" }, "DumpAvailableTime": {"S":
""`date +%Y-%m-%d::%H::%M::%S` UTC""}}'
            echo $?
            if [[ $? -ne 0 ]]; then

```

```
        echo "Error occurred while putting item to DynamoDb Inventory Table.
Exiting now....."
        exit 1
    else
        echo "Successfully written to DynamoDb Inventory Table
${RDS_POSTGRES_DUMP_INVENTORY_TABLE}"
    fi
fi
done;
else
    echo "Something went wrong {$?}"
    exit 1
fi

exec "$@"
```

CI/CD パイプラインを使用して Amazon EKS へのノード終了ハンドラーのデプロイを自動化する

Sandip Gangapadhyay (AWS)、John Vargas (AWS)、Pragtideep Singh (AWS)、Sandeep Gawande (AWS)、Viyoma Sachdeva (AWS) によって作成されました

コードリポジトリ: [NTH を EKS にデプロイする](#)

環境: 本稼働

テクノロジー: コンテナとマイクロサービス DevOps

AWS サービス: AWS CodePipeline、Amazon EKS、AWS CodeBuild

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドでは、オープンソースプロジェクトの「[AWS Node Termination Handler](#)」を使用して、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのシャットダウンを正常に処理できます。AWS Node Termination Handler は、EC2 インスタンスが使用できなくなる原因となるイベントに Kubernetes コントロールプレーンが適切に対応できるようにするのに役立ちます。下記のイベントには、次が含まれます。

- 「[EC2 インスタンスの定期メンテナンス](#)」
- 「[Amazon EC2 スポットインスタンスの中断](#)」
- 「[Auto Scaling グループのスケールイン](#)」
- アベイラビリティゾーン間の「[Auto Scaling グループのリバランシング](#)」
- API または AWS マネジメントコンソールによる EC2 インスタンスの終了

イベントが処理されないと、アプリケーションコードが正常に停止しない可能性があります。また、完全な可用性を回復するまでに時間がかかったり、ダウンしているノードに誤って作業をスケジューリングしてしまうこともあります。aws-node-termination-handler (NTH) は、インスタンスメタデータサービス (IMDS) とキュープロセッサの 2 つの異なるモードで動作できます。二つのノードについての詳細情報については、「[Readme ファイル](#)」を参照してください。

このパターンでは、継続的インテグレーションおよび継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインを通じてキュープロセッサを使用して、NTHのデプロイを自動化します。

注: 「[EKS マネージドノードグループ](#)」を使用している場合は、aws-node-termination-handler は必要ありません。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- AWS マネジメントコンソールでの使用がサポートされているウェブブラウザ。「[サポートされるブラウザのリスト](#)」を参照してください。
- 「[インストール済み](#)」の AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)
- kubectl、Kubernetes コマンドラインツールが「[インストール](#)」されています。
- eksctl、Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) の AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) が「[インストール](#)」されています。
- バージョン 1.20 以降の稼働中の EKS クラスター
- EKS クラスターに接続されているセルフマネージド型ノードグループ。自己管理型ノードグループで Amazon EKS クラスターを作成するには、以下のコマンドを実行します。

```
eksctl create cluster --managed=false --region <region> --name <cluster_name>
```

eksctl の詳細については、「[eksctl のドキュメント](#)」を参照してください。

- クラスターAWS Identity and Access Management (IAM) OpenID Connect (OIDC) プロバイダー 詳細について、「[クラスターの IAM プロバイダーを作成する](#)」を参照してください。

制約事項

- Amazon EKS サービスをサポートする AWS リージョンを使用する必要があります。

製品バージョン

- Kubernetes バージョン 1.20 以降
- eksctl バージョン 0.107.0 以降
- AWS CDK バージョン 2.27.0 またはそれ以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- 仮想プライベートクラウド (VPC)
- EKS クラスター
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- IAM
- Kubernetes

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、ノードの終了が開始されたときの end-to-end ステップの概要を示しています。

このダイアグラムに示されているワークフローは、以下の大まかなステップで構成されています。

1. 自動スケーリングの EC2 インスタンス終了イベントは SQS キューに送信されます。
2. NTH ポッドは SQS キュー内の新しいメッセージを監視します。
3. NTH ポッドは新しいメッセージを受信し、以下を実行します。
 - 新しいポッドがノード上で実行されないように、ノードをコード化します。
 - ノードをドレインし、既存のポッドを退避させます。
 - ライフサイクルフックシグナルを Auto Scaling グループに送信して、ノードを終了できるようにします。

自動化とスケール

- コードは AWS CDK によって管理およびデプロイされ、AWS CloudFormation ネストされたスタックによってバックアップされます。
- 「[Amazon EKS コントロールプレーン](#)」は、複数のアベイラビリティゾーンで実行され、高可用性を保証します。
- 「[自動スケーリング](#)」については、Amazon EKS は Kubernetes 「[クラスター](#)」 オートスケーラーと 「[カーベンター](#)」 をサポートしています。

ツール

AWS サービス

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS CodeBuild](#) はフルマネージド型のビルドサービスで、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立ちます。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要なステップを自動化するのに役立ちます。
- 「[Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#)」は、AWS で Kubernetes を実行する際に役立ち、独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストールまたは維持する必要はありません。
- 「[Amazon EC2 Auto Scaling](#)」は、定義した条件に従って、Amazon EC2 インスタンスを自動的に追加または削除できるように、アプリケーションの可用性を維持するのに役立ちます。
- 「[Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#)」は、分散したソフトウェアシステムとコンポーネントの統合と切り離しを支援し、セキュアで耐久性があり、利用可能なホスト型キューを提供します。

その他のツール

- 「[kubect](#)」は、Kubernetes クラスターに対してコマンドを実行するための Kubernetes コマンドラインツールです。kubect を使用して、アプリケーションのデプロイ、クラスターリソースの検査と管理、ログの表示を行うことができます。

Code

このパターンのコードは、GitHub.com の [deploy-nth-to-eks](#) repo にあります。コードリポジトリには、以下のファイルとフォルダが含まれます。

- nth folder – Helm チャート、値ファイル、およびノード終了ハンドラーの AWS CloudFormation テンプレートをスキャンしてデプロイするためのスクリプト。
- config/config.json — アプリケーションの設定パラメータファイル。このファイルには、CDK のデプロイに必要なすべてのパラメーターが含まれています。

- `cdk` — AWS CDK のソースコード。
- `setup.sh` — AWS CDK アプリケーションをデプロイして必要な CI/CD パイプラインとその他の必要なリソースを作成するために使用されるスクリプト。
- `uninstall.sh` — リソースをクリーンアップするために使用されるスクリプト。

例のコードを使用するには、エピックセクションの指示に従います。

ベストプラクティス

AWS ノード終了ハンドラーを自動化する際のベストプラクティスについては、以下を参照してください。

- [EKS ベストプラクティスガイド](#)
- 「[ノード終了ハンドラー-設定](#)」

エピック

環境をセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリを変更します。	<p>SSH (セキュアシェル) を使用してリポジトリをクローンするには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>git clone git@github.com:aws-samples/deploy-nth-to-eks.git</pre> <p>HTTPSを使用して、リポジトリを複製して、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samp</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>les/deploy-nth-to-eks.git</pre> <p>リポジトリを複製すると、<code>deploy-nth-to-eks</code> という名前のフォルダーが作成されます。</p> <p>そのディレクトリに変更します。</p> <pre>cd deploy-nth-to-eks</pre>	
<p>kubeconfig ファイルを設定します。</p>	<p>ターミナルで AWS 認証情報を設定し、クラスターロールを引き受ける権限があることを確認します。次の例のコードを使用できます。</p> <pre>aws eks update-kubeconfig --name <Cluster_Name> --region <region> --role-arn <Role_ARN></pre>	<p>AWS DevOps、DevOps エンジニア、アプリ開発者</p>

CI/CD パイプラインをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
<p>パラメータをセットアップします。</p>	<p><code>config/config.json</code> ファイルで、以下の必須パラメータを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>pipelineName</code> : AWS CDK によって作成される 	<p>アプリ開発者、AWS DevOps、DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>CI/CD パイプラインの名前 (例:deploy-nth-to-eks-pipeline)。AWS CodePipeline はこの名前のパイプラインを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none">• repositoryName :作成する AWS CodeCommit リポジトリ (例: deploy-nth-to-eks-repo)。AWS CDK はこのリポジトリを作成し、CI/CD パイプラインのソースとして設定します。 <p>注 : このソリューションは、この CodeCommit リポジトリとブランチ (次のブランチパラメータで提供) を作成します。</p> <ul style="list-style-type: none">• branch: リポジトリ内のブランチ名 (例:main)。このブランチにコミットすると、CI/CD パイプラインが開始されます。• cfn_scan_script :NTH の AWS CloudFormation テンプレートをスキャンするために使用されるスクリプトのパス (scan.sh)。このスクリプトは、AWS CodeCommit リポジトリの一部となるnthフォルダに存在します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>cfn_deploy_script</code>: NTH の AWS CloudFormation テンプレートをデプロイするために使用されるスクリプトのパス (<code>installApp.sh</code>)。• <code>stackName</code>: デプロイする CloudFormation スタックの名前。• <code>eksClusterName</code> - 既存の EKS クラスターの名前。• <code>eksClusterRole</code>: すべての Kubernetes API 呼び出しで EKS クラスターにアクセスするために使用される IAM ロール (例:<code>clusteradmin</code>)。通常、このロールは <code>aws-auth ConfigMap</code> 追加されます。• <code>create_cluster_role</code>: <code>eksClusterRole</code> IAM ロールを作成するには、<code>yes</code> と入力します。<code>eksClusterRole</code> パラメータに既存のクラスターロールを指定する場合は、<code>no</code> と入力します。• <code>create_iam_oidc_provider</code>: クラスターの IAM OIDC プロバイダーを作成するには、<code>はい</code> を入力します。IAM OIDC プロバイダーが既に存在する場合は、<code>no</code> と入力します。詳細	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>について、「「<u>クラスターの IAM プロバイダーを作成する</u>」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>AsgGroupName</code> : EKS クラスターの一部である Auto Scaling グループ名をカンマで区切ったリスト (例: <code>ASG_Group_1, ASG_Group_2</code>)。• <code>region</code>: クラスターが配置されている AWS リージョンの名前 (例: <code>us-east-2</code>)。• <code>install_cdk</code> : AWS CDK が現在マシンにインストールされていない場合は、<code>yes</code> と入力します。<code>cdk --version</code> コマンドを実行して、インストールされている AWS CDK のバージョンが 2.27.0 以降かどうかを確認します。その場合は <code>no</code> と入力します。 <p><code>yes</code> と入力すると、<code>setup.sh</code></p> <pre>sudo npm install -g cdk@2.27.0</pre> <p>スクリプトはコマンドを実行して AWS CDK をマシンにインストールします。このスクリプトには <code>sudo</code> 権限が必要なので、プロンプトが表示されたらアカウントパスワードを入力します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
NTH をデプロイする CI/CD パイプラインを作成します。	<p>setup.sh スクリプトを実行します。</p> <pre>./setup.sh</pre> <p>このスクリプトは、config/config.json ファイルのユーザー入力パラメータに基づいてサンプルコード、パイプライン、CodeBuild プロジェクトを含む CodeCommit リポジトリを作成する AWS CDK アプリケーションをデプロイします。</p> <p>このスクリプトは sudo コマンドで npm パッケージをインストールする際にパスワードを要求します。</p>	アプリ開発者、AWS DevOps、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
CI/CD パイプラインを確認します。	<p>AWS マネジメントコンソールを開き、スタックに作成された以下のリソースを確認します。</p> <ul style="list-style-type: none">• CodeCommit nth フォルダの内容を含む repo• AWS CodeBuild プロジェクト cfn-scan。CloudFormation テンプレートの脆弱性をスキャンします。• CodeBuild プロジェクト Nth-Deploy。AWS CloudFormation テンプレートと対応する NTH Helm チャートを AWS CodePipeline パイプラインにデプロイします。• NTH をデプロイする CodePipeline パイプライン。 <p>パイプラインが正常に実行された後、Helm release aws-node-termination-handler が EKS クラスターにインストールされます。また、aws-node-termination-handler という名前のポッドがクラスターの kube-system 名前空間で実行されています。</p>	アプリ開発者、AWS DevOps、DevOps エンジン

NTH デプロイをテスト

タスク	説明	必要なスキル
Auto Scaling グループのスケールインイベントをシミュレートします。	<p>自動スケーリングスケールインイベントをシミュレートするには、以下を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS コンソールで EC2 コンソールを開き、[Auto Scaling グループ] を選択します。2. config/config.json で指定されているものと同じ名前の Auto Scaling グループを選択し、編集を選択します。3. 必要容量と最小容量を 1 ずつ減らします。4. [更新] を選択します。	
ログを見直します。	<p>スケールインイベント中、NTH ポッドは対応するワーカーノード (スケールインイベントの一部として終了する EC2 インスタンス) をコードオンしてドレインします。ログを確認するには、追加情報セクションのコードを使用してください。</p>	アプリ開発者、AWS DevOps、DevOps エンジン

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
すべての AWS リソースをクリーンアップします。	<p>このパターンで作成されたリソースをクリーンアップするには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>./uninstall.sh</pre> <p>これにより、CloudFormation スタックを削除することで、このパターンで作成されたすべてのリソースがクリーンアップされます。</p>	DevOps エンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
npm レジストリが正しく設定されていません。	<p>このソリューションのインストール中、スクリプトは <code>npm install</code> をインストールして、必要なパッケージをすべてダウンロードします。インストール中に「モジュールが見つかりません」というメッセージが表示された場合は、npm レジストリが正しく設定されていない可能性があります。以下のコマンドを実行して、現在のレジストリ設定を確認します。</p> <pre>npm config get registry</pre> <p>以下のコマンドを実行して、<code>https://registry.npmjs.org/</code> でレジストリを設定します。</p>

問題	ソリューション
	<pre>npm config set registry https://registry.npmjs.org</pre>
SQS メッセージの配信を遅らせる。	<p>トラブルシューティングの一環として、NTH ポッドへの SQS メッセージ配信を遅延させたい場合は、SQS 配信遅延パラメータを調整できます。詳細については、「Amazon SQS デイレイキュー」を参照してください。</p>

関連リソース

- [「AWS ノード終了ハンドラーのソースコード」](#)
- [「EC2 ワークショップ」](#)
- [AWS CodePipeline](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#)
- [「AWS クラウド開発キット」](#)
- [AWS CloudFormation](#)

追加情報

1. N 番目のポッド名を検出します。

```
kubectl get pods -n kube-system |grep aws-node-termination-handler
aws-node-termination-handler-65445555-kbqc7 1/1 Running 0 26m
kubectl get pods -n kube-system |grep aws-node-termination-handler
aws-node-termination-handler-65445555-kbqc7 1/1 Running 0 26m
```

2. ログの確認 次のようなログの例があります。Auto Scaling グループのライフサイクルフック完了シグナルを送信する前に、ノードが封鎖され、排水されたことを示しています。

```
kubectl -n kube-system logs aws-node-termination-handler-65445555-kbqc7
022/07/17 20:20:43 INF Adding new event to the event store
event={"AutoScalingGroupName":"eksctl-my-cluster-target-nodegroup-ng-10d99c89-NodeGroup-ZME36IGAP701","Description":"ASG Lifecycle Termination
```

```
event received. Instance will be interrupted at 2022-07-17 20:20:42.702
+0000 UTC \n", "EndTime": "0001-01-01T00:00:00Z", "EventID": "asg-lifecycle-
term-33383831316538382d353564362d343332362d613931352d383430666165636334333564", "InProgress": fal
east-2.compute.internal", "NodeProcessed": false, "Pods": null, "ProviderID": "aws:///us-
east-2c/i-0409f2a9d3085b80e", "StartTime": "2022-07-17T20:20:42.702Z", "State": ""}
2022/07/17 20:20:44 INF Requesting instance drain event-id=asg-lifecycle-
term-33383831316538382d353564362d343332362d613931352d383430666165636334333564
instance-id=i-0409f2a9d3085b80e kind=SQS_TERMINATE node-name=ip-192-168-75-60.us-
east-2.compute.internal provider-id=aws:///us-east-2c/i-0409f2a9d3085b80e
2022/07/17 20:20:44 INF Pods on node node_name=ip-192-168-75-60.us-
east-2.compute.internal pod_names=["aws-node-qchsw", "aws-node-termination-
handler-65445555-kbqc7", "kube-proxy-mz5x5"]
2022/07/17 20:20:44 INF Draining the node
2022/07/17 20:20:44 ??? WARNING: ignoring DaemonSet-managed Pods: kube-system/aws-node-
qchsw, kube-system/kube-proxy-mz5x5
2022/07/17 20:20:44 INF Node successfully cordoned and drained
node_name=ip-192-168-75-60.us-east-2.compute.internal reason="ASG Lifecycle
Termination event received. Instance will be interrupted at 2022-07-17 20:20:42.702
+0000 UTC \n"
2022/07/17 20:20:44 INF Completed ASG Lifecycle Hook (NTH-K8S-TERM-HOOK) for instance
i-0409f2a9d3085b80e
```

CI/CD パイプラインを使用して Amazon EKS へ Java アプリケーションを自動的にビルドし、デプロイする

作成者: MAHESH RAGHUNANDANAN (AWS)、James Radtke (AWS)、Jomcy Pappachen (AWS)

コードリポジトリ: aws-cicd-java-eks	環境:本稼働	テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、クラウドネイティブ DevOps、モダナイゼーション
ワークロード : その他すべてのワークロード	AWS サービス: AWS CloudFormation; AWS CodeCommit; AWS CodePipeline; Amazon EC2 Container Registry; Amazon EKS	

[概要]

このパターンでは、推奨 DevSecOps プラクティスを使用して Java アプリケーションを自動的に構築し、Amazon Web Services (AWS) クラウド上の Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) クラスターにデプロイする継続的インテグレーションおよび継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインを作成する方法について説明します。このパターンでは、Spring Boot Java フレームワークで開発され、Apache Maven を使用するグリーティングアプリケーションを使用しています。

このパターンのアプローチを使用して Java アプリケーションのコードをビルドし、アプリケーションのアーティファクトを Docker イメージとしてパッケージ化し、イメージをセキュリティスキャンし、そのイメージをワークロードコンテナとして Amazon EKS にアップロードできます。このパターンのアプローチは、緊密に結合されたモノリシックアーキテクチャからマイクロサービスアーキテクチャに移行する場合に便利です。このアプローチは、Java アプリケーションのライフサイクル全体を監視および管理する上でも役立ち、より高いレベルの自動化が可能になり、エラーまたはバグを回避できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) バージョン 2 (インストールおよび設定済み)。詳細については、AWS CLI ドキュメントの「[AWS CLI バージョン 2 のインストール、更新、およびアンインストール](#)」を参照してください。
- AWS CLI バージョン 2 は、Amazon EKS クラスターを作成する同じ IAM ロールで設定する必要があります。これは、そのロールのみが aws-auth ConfigMap に他の IAM ロールを追加できるためです。AWS CLI の設定に関する情報と手順については、AWS CLI ドキュメントの「[設定の基本](#)」を参照してください。
- AWS Identity and Access Management (IAM) ロールと AWS へのフルアクセス許可 CloudFormation。詳細については、AWS CloudFormation ドキュメントの「[IAM によるアクセスの制御](#)」を参照してください。
- EKS クラスター内のワーカーノードの IAM ロール名と IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN) の詳細を含む既存の Amazon EKS クラスター。
- Amazon EKS クラスターにインストールおよび設定済みの Kubernetes クラスターオートスケーラー。詳細については、Amazon EKS ドキュメントの「[クラスターオートスケーラー](#)」を参照してください。
- GitHub リポジトリ内のコードへのアクセス。

重要な注意事項

AWS Security Hub は、コード内の AWS CloudFormation テンプレートの一部として有効になります。デフォルトでは、Security Hub を有効にすると 30 日間の無料トライアルが提供され、その後はこの AWS サービスに関連するコストがかかります。価格設定の詳細については、「[AWS Security Hub の価格設定](#)」を参照してください。

製品バージョン

- Helm バージョン 3.4.2 以降
- Apache Maven バージョン 3.6.3 以降
- BridgeCrew Checkov バージョン 2.2 以降
- Aqua Security Trivy バージョン 0.37 以降

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- Amazon CodeGuru
- AWS CodePipeline
- Amazon Elastic Container Registry
- Amazon Elastic Kubernetes Service
- Amazon EventBridge
- AWS Security Hub
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

ターゲットアーキテクチャ

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. 開発者はリポジトリのベースブランチの Java アプリケーションコードを更新し CodeCommit、プルリクエスト (PR) を作成します。
2. PR が送信されるとすぐに、Amazon CodeGuru Reviewer は自動的にコードを確認し、Java のベストプラクティスに基づいて分析し、開発者にレコメンデーションを提供します。
3. PR がベースブランチにマージされると、Amazon EventBridge イベントが作成されます。
4. EventBridge イベントによって CodePipeline パイプラインが開始され、 が開始されます。
5. CodePipeline は CodeSecurity スキャンステージ (継続的なセキュリティ) を実行します。
6. CodeBuild は、Dockerfile および Kubernetes デプロイ Helm ファイルが Checkov を使用してスキャンされ、増分コード変更に基づいてアプリケーションのソースコードがスキャンされるセキュリティスキャンプロセスを開始します。アプリケーションのソースコードスキャンは、[CodeGuru Reviewer コマンドラインインターフェイス \(CLI\) ラッパー](#) によって実行されます。
7. セキュリティスキャンステージが成功すると、ビルドステージ (継続的インテグレーション) が開始されます。
8. ビルドステージでは、 はアーティファクトを CodeBuild ビルドし、アーティファクトを Docker イメージにパッケージ化し、Aqua Security Trivy を使用してイメージをスキャンしてセキュリティの脆弱性をスキャンし、そのイメージを Amazon ECR に保存します。

9. ステップ 8 で検出された脆弱性は Security Hub にアップロードされ、開発者またはエンジニアによってさらに分析されます。Security Hub は、脆弱性を修復するための概要と推奨事項を提供します。
10. CodePipeline パイプライン内のさまざまなフェーズの E メール通知は、Amazon SNS を介して送信されます。
11. 継続的インテグレーションフェーズが完了すると、はデプロイステージ (継続的デリバリー) CodePipeline に入ります。
12. Docker イメージは、Helm チャートを使用してコンテナワークロード (ポッド) として Amazon EKS にデプロイされます。
13. アプリケーションポッドは、アプリケーションのプロファイリングデータ (CPU、ヒープ使用量、レイテンシー) を Amazon Profiler に送信する Amazon CodeGuru Profiler エージェントで設定され、デベロッパーがアプリケーションの動作を理解するのに役立ちます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [AWS CodeBuild](#) はフルマネージド型のビルドサービスで、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立ちます。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [Amazon CodeGuru Profiler](#) は、ライブアプリケーションからランタイムパフォーマンスデータを収集し、アプリケーションのパフォーマンスを微調整するのに役立つレコメンデーションを提供します。
- [Amazon CodeGuru Reviewer](#) は、プログラム分析と機械学習を使用して、デベロッパーにとって見つけにくい潜在的な欠陥を検出し、Java および Python コードの改善に関する提案を提供します。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要な手順を自動化するのに役立ちます。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えたマネージドコンテナイメージレジストリサービスです。

- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) は、で Kubernetes を実行する際に役立ちます。独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストールおよび維持する必要はありません。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するのに役立つサーバーレスイベントバスサービスです。たとえば、AWS Lambda 関数、API 宛先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他の AWS アカウントのイベントバスなどです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Security Hub](#) は、AWS のセキュリティ状態の包括的なビューを提供します。また、セキュリティ業界の標準とベストプラクティスに対してお使いの AWS 環境をチェックする上で役立ちます。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意のデータ量を保存、保護、取得する際に役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

その他のサービス

- [Helm](#) は Kubernetes 用のオープンソースのパッケージマネージャーです。
- [Apache Maven](#) は、ソフトウェアプロジェクトを管理する包括ツールです。
- [BridgeCrew Checkov](#) は、Infrastructure as Code (IaC) ファイルをスキャンして、セキュリティまたはコンプライアンスの問題につながる可能性のある設定ミスがないか確認するための静的コード分析ツールです。
- [Aqua Security Trivy](#) は、設定の問題に加えて、コンテナイメージ、ファイルシステム、Git リポジトリの脆弱性のための包括的スキャナーです。

コード

このパターンのコードはリポジトリにあります [GitHub aws-codepipeline-devsecops-amazoneks](#)。

ベストプラクティス

- このソリューションのすべての段階で、IAM エンティティは最小特権の原則に従っています。AWS のサービスまたはサードパーティのツールを追加してソリューションを拡張する場合は、最小特権の原則に従うことをお勧めします。
- Java アプリケーションが複数ある場合は、各アプリケーションに個別の CI/CD パイプラインを作成することをお勧めします。
- モノリスアプリケーションがある場合は、アプリケーションをできる限りマイクロサービスに分割することをお勧めします。マイクロサービスは柔軟性が高く、アプリケーションをコンテナとして簡単にデプロイでき、アプリケーションのビルドとデプロイ全体をよりよく把握できます。

エピック

環境をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	<p>リポジトリのクローンを作成するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-codepipeline-devsecops-amazoneks</pre>	アプリ開発者、DevOps エンジニア
S3 バケットを作成し、コードをアップロードします。	<ol style="list-style-type: none"> AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon S3 コンソールを開いてから、このソリューションをデプロイする予定の AWS リージョンに S3 バケットを作成します。詳細については、Amazon EFS ユーザーガイドの「バケットの作成」を参照してください。 	AWS DevOps、DevOps エンジン、クラウド管理者、DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. S3 バケットに code という名前のフォルダを作成します。</p> <p>3. リポジトリのクローンを作成した場所にナビゲートします。 .zip 拡張子 (cicdstack.zip) でコード全体の圧縮バージョンを作成し、 .zip ファイルを検証するには、以下のコマンドを順番に実行します。</p> <p>注: python コマンドが失敗し、Python が見つからなかったと表示される場合は、代わりに python3 を使用します。</p> <pre>cd aws-codepipeline-d evsecops-amazoneks python -m zipfile -c cicdstack.zip * python -m zipfile -t cicdstack.zip</pre> <p>4. S3 バケットで以前に作成したコードフォルダに cicdstack.zip ファイルをアップロードします。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS CloudFormation スタックを作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS CloudFormation コンソールを開き、スタックの作成を選択します。 2. [Specify Template (テンプレートを指定)] で、[Upload a template file (テンプレートファイルをアップロード)] を選択し、cf_templates/codecommit_ecr.yaml ファイルをアップロードしてから、[Next (次へ)] を選択します。 3. Specify stack details (スタック詳細を指定) に、スタック名を入力してから、次の入力パラメータ値を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • CodeCommitRepositoryBranchName: コードが存在するブランチ名 (デフォルトは main) • CodeCommitRepositoryName: 作成する CodeCommit リポジトリの名前。 • CodeCommitRepositoryS3Bucket: コードフォルダを作成した S3 バケットの名前 • CodeCommitRepositoryS3BucketObjKey: 	<p>AWS DevOps、 DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>code/cicdstack.zip</p> <ul style="list-style-type: none">• ECR RepositoryName: 作成する Amazon ECR リポジトリの名前 <ol style="list-style-type: none">4. [Next (次へ)] を選択し、スタックの設定オプションのデフォルト設定を使用してから、[Next (次へ)] を選択します。5. 確認セクションで、テンプレートとスタック詳細を確認してから、[Create stack (スタックを作成)] を選択します。その後、CodeCommit および Amazon ECR リポジトリを含むスタックが作成されます。6. Java CI/CD パイプラインのセットアップに必要な CodeCommit および Amazon ECR リポジトリの名前を書き留めます。	

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation スタックのデプロイを検証します。	<ol style="list-style-type: none"> CloudFormation コンソールのスタックで、デプロイした CloudFormation スタックのステータスを確認します。スタックのステータスは作成完了になっているはずです。 さらに、コンソールから、CodeCommit と Amazon ECR がプロビジョニングされ、準備が整っていることを確認します。 	DevOps エンジニア
S3 バケットを削除します。	以前に作成した S3 バケットを空にして削除します。詳細については、Amazon EFS ユーザーガイドの「 バケットの削除 」を参照してください。	AWS DevOps、DevOps

Helm チャートを設定する

タスク	説明	必要なスキル
Java アプリケーションの Helm チャートを設定します。	<ol style="list-style-type: none"> GitHub リポジトリのクローンを作成した場所で、フォルダに移動します <code>helm_charts/aws-proserve-java-greeting</code>。このフォルダの <code>values.dev.yaml</code> ファイルには、Amazon EKS へのコンテナデプロイ用に変更できる Kubernetes リ 	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ソース設定に関する情報が含まれています。AWS アカウント ID、AWS リージョン、Amazon ECR リポジトリ名を指定して Docker リポジトリパラメータを更新します。</p> <pre>image: repository: <account-id>.dkr.ecr.<region>.amazonaws.com/<app-ecr-repo-name></pre> <p>2. Java ポッドのサービスタイプは <code>LoadBalancer</code> に設定されます。</p> <pre>service: type: LoadBalancer port: 80 targetPort: 8080 path: /hello initialDelaySeconds: 60 periodSeconds: 30</pre> <p>別のサービス (例、<code>NodePort</code>) を使用するには、パラメータを変更できます。詳細については、Kubernetes ドキュメントを参照してください。</p> <p>3. <code>autoscaling</code> パラメータを <code>enabled: true</code> に変更することで、「Kubernet</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>s 水平ポッドオートスケーラー」を有効化できます。</p> <pre>autoscaling: enabled: true minReplicas: 1 maxReplicas: 100 targetCPUUtilizationPercentage: 80 # targetMemoryUtilizationPercentage: 80</pre> <p>Kubernetes ワークロードに対してさまざまな機能を有効にするには、<code>values.<ENV>.yaml</code> ファイルの値を変更します。ここで、<code><ENV></code>は開発、本稼働、UAT、または QA 環境です。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Helm チャートの構文エラーを検証します。	<ol style="list-style-type: none">ターミナルから、次のコマンドを実行して、ローカルワークステーションに Helm v3 がインストールされていることを確認します。 <pre>helm --version</pre><p>Helm v3 がインストールされていない場合は、インストールします。</p>ターミナルで、Helm チャートディレクトリ (helm_charts/aws-pr oserve-java-greeti ng) にナビゲートし、次のコマンドを実行します。 <pre>helm lint . -f values.dev.yaml</pre><p>これで、Helm チャートの構文エラーがチェックされます。</p>	DevOps エンジニア

Java CI/CD パイプラインを設定する

タスク	説明	必要なスキル
CI/CD パイプラインを作成します。	<ol style="list-style-type: none">AWS CloudFormation コンソールを開き、スタックの作成を選択します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. テンプレートを指定で、 [Upload a template file (テンプレートファイルをアップロード)] を選択し、cf_templates/build_deployement.yaml テンプレートをアップロードしてから、[Next (次へ)] を選択します。</p> <p>3. スタック詳細を指定で、スタック名を指定し、入力パラメータに次の値を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CodeBranchName: コードが存在する CodeCommit リポジトリのブランチ名 • EKS ClusterName : EKS クラスターの名前 (EKSCluster ID ではありません) • EKS CodeBuild AppName: アプリ Helm チャートの名前 (aws-proserve-java-greeting) • EKS WorkerNode eRoleARN: Amazon EKS ワーカーノード IAM ロールの ARN • EKS WorkerNode eRoleName: Amazon EKS ワーカーノードに割 	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>り当てられた IAM ロールの名前</p> <ul style="list-style-type: none"> • EcrDockerRepository: コードの Docker イメージが保存される Amazon ECR リポジトリの名前 • EmailRecipient: ビルド通知を送信する必要がある E メールアドレス • EnvType: 環境 (開発、テスト、本番など) • SourceRepoName: コードが存在する CodeCommit リポジトリの名前 <p>4. [次へ] を選択します。スタックオプションの設定のデフォルト設定を使用してから、[Next(次へ)] を選択します。</p> <p>5. レビューセクションで、AWS CloudFormation テンプレートとスタックの詳細を確認し、次へを選択します。</p> <p>6. [スタックの作成] を選択します。</p> <p>7. CloudFormation スタックのデプロイ中、パラメータで指定した E メールアドレスの所有者は、SNS トピックにサブスクライブするメッセージを受け取りま</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。Amazon SNS をサブスクライブするには、所有者はメッセージ内のリンクを選択する必要があります。</p> <p>8. スタックが作成されたら、スタックの[Outputs (出力)]タブを開いてから、EksCodeBuildkubernetesRoleARN 出力キーの ARN 値を記録します。この IAM ARN 値は、後で CodeBuild IAM ロールに Amazon EKS クラスターにワークロードをデプロイするためのアクセス許可を付与するために必要になります。</p>	

Security Hub と Aqua Security 間の統合をアクティブ化する

タスク	説明	必要なスキル
<p>Aqua Security の統合をオンにします。</p>	<p>このステップは、Trivy が報告した Docker イメージの脆弱性検出結果を Security Hub にアップロードするために必要です。AWS CloudFormation は Security Hub 統合をサポートしていないため、このプロセスは手動で行う必要があります。</p> <p>1. AWS Security Hub コンソールを開き、統合へナビゲートします。</p>	<p>AWS 管理者、DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Aqua Security を検索し、[Aqua Security: Aqua Security] を選択します。 3. [Accept findings (検出結果を受け入れる)] を選択します。 	

Helm または kubectl コマンドを実行する CodeBuild ように を設定する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EKS クラスターで Helm または kubectl コマンドを実行 CodeBuild できるようにします。	<p>CodeBuild が EKS クラスターで Helm または kubectl コマンドを使用するために認証されるようにするには、IAM ロールを aws-auth に追加する必要があります ConfigMap。この場合、IAM ロールの ARN を追加します。これは EksCodeBuildkubernetesRoleARN、CodeBuild サービスが EKS クラスターにアクセスしてワークロードをデプロイするために作成される IAM ロールです。このアクティビティは 1 回限りです。</p> <p>重要：以下の手順は、のデプロイ承認ステージの前に完了する必要があります CodePipeline。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon Linux または macOS 環境で cf_templates/kube_aws_auth_ 	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p><code>configmap_patch.sh</code> シェルスクリプトを開きます。</p> <p>2. 次のコマンドを実行して Amazon EKS クラスターを認証します。</p> <pre>aws eks --region <aws-region> update-kubeconfig --name <eks-cluster-name></pre> <p>3. 次のコマンドを使用してシェルスクリプトを実行し、<code><rolearn-eks-codebuild-kubect1></code> を以前記録した <code>EksCodeBuildkuberoleARN</code> のARN 値に置き換えます。</p> <pre>bash cf_templates/kube_aws_auth_configmap_patch.sh <rolearn-eks-codebuild-kubect1></pre> <p><code>aws_auth ConfigMap</code> が設定され、アクセスが付与されます。</p>	

CI/CD パイプラインを検証する

タスク	説明	必要なスキル
CI/CD パイプラインが自動的に開始されることを確認します。	<p>1. Checkov が Dockerfile または Helm チャートの脆弱性を検出すると、パイプラインの CodeSecurity スキャンステージは通常失敗します。ただし、この例の目的は、CI/CD パイプライン、通常はプロセスを通じて修正するのではなく、潜在的なセキュリティ脆弱性を特定する DevSecOps プロセスを確立することです。buildspec/buildspec_secscan.yaml ファイルでは、checkov コマンドは --soft-fail フラグを使用してパイプラインの障害を回避します。</p> <pre>- echo -e "\n\nRunning Dockerfile Scan" - checkov -f code/app/Dockerfile --framework dockerfile --soft-fail --summary-position bottom - echo -e "\n\nRunning Scan of Helm Chart files" - cp -pv helm_charts/\$EKS_CODEBUILD_APP_NAME/</pre>	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>values.dev.yaml helm_charts/\$EKS_C ODEBUILD_APP_NAME/ values.yaml - checkov -d helm_charts/\$EKS_C ODEBUILD_APP_NAME --framework helm -- soft-fail --summary- position bottom - rm -rfv helm_charts/\$EKS_C ODEBUILD_APP_NAME/ values.yaml</pre> <p>Dockerfile と Helm チャートの脆弱性が報告されたときにパイプラインが機能しなくなるようにするには、checkov コマンドから <code>--soft-fail</code> オプションを削除する必要があります。その後、開発者またはエンジニアは脆弱性を修正し、ソース CodeCommit コードリポジトリに変更をコミットできます。</p> <p>2. CodeSecurity Scan と同様に、ビルドステージでは、アプリケーションを Amazon ECR にプッシュする前に、Aqua Security Trivy を使用して Docker イメージの脆弱性が高い脆弱性と重要な脆弱性を特定します。この例では、Docker イメージの脆弱性のために</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>パイプラインに障害が発生するようにしているわけではありません。buildspec/buildspec.yml ファイルには、trivy コマンドに値 0 が付いたフラグ --exit-code が含まれているため、Docker イメージの脆弱性が高またはクリティカルであることが報告されてもパイプラインは失敗しません。</p> <pre>- AWS_REGION= \$AWS_DEFAULT_REGION AWS_ACCOUNT_ID=\$AWS_ACCOUNT_ID trivy - d image --no-progress --ignore-unfixed -- exit-code 0 --severit y HIGH,CRITICAL -- format template -- template "@securit yhub/asff.tpl" -o securityhub/report .asff \$AWS_ACCO UNT_ID.dkr.ecr.\$AW S_DEFAULT_REGION.a mazonaws.com/\$IMAG E_REPO_NAME:\$CODEB UILD_RESOLVED_SOUR CE_VERSION</pre> <p>HIGH, CRITICAL 脆弱性が報告されたときにパイプラインが失敗するようにするには、--exit-code の値を 1 に変更します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>その後、開発者またはエンジニアは脆弱性を修正し、ソース CodeCommit コードリポジトリに変更をコミットできます。</p> <p>3. Aqua Security Trivy によって報告された Docker イメージの脆弱性は、Security Hub にアップロードされます。AWS Security Hub コンソールで、検出結果にナビゲートします。レコードの状態 = アクティブ、製品 = Aqua Security で結果をフィルタリングします。これで、Security Hub の Docker イメージの脆弱性が一覧表示されます。脆弱性が Security Hub に表示されるまでに 15 分から 1 時間かかる場合があります。</p> <p>を使用してパイプラインを開始する方法の詳細については CodePipeline、AWS CodePipeline ドキュメントの「でパイプラインを開始する CodePipeline」、「手動でパイプラインを開始する」、および「スケジュールに従ってパイプラインを開始する」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
デプロイを承認します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ビルドフェーズが完了すると、デプロイ承認ゲートが表示されます。レビュー担当者またはリリースマネージャーはビルドを検査し、すべての要件が満たされていれば承認する必要があります。これは、アプリケーションのデプロイに継続的デリバリーを使用するチームに推奨されるアプローチです。<li>2. 承認後、パイプラインは Deploy ステージを開始します。<li>3. デプロイステージが成功すると、このステージの CodeBuild ログにアプリケーションの URL が表示されます。URL を使用してアプリケーションの準備が整っていることを確認します。	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションプロファイリングを検証します。	<p>デプロイが完了し、アプリケーションポッドが Amazon EKS にデプロイされると、アプリケーションに設定されている Amazon CodeGuru Profiler エージェントは、アプリケーションのプロファイリングデータ (CPU、ヒープサマリー、レイテンシー、ボトルネック) を Amazon CodeGuru Profiler に送信しようとします。</p> <p>アプリケーションの初期デプロイでは、Amazon CodeGuru Profiler がプロファイリングデータを視覚化するのに約 15 分かかります。</p>	AWS DevOps

関連リソース

- [AWS CodePipeline ドキュメント](#)
- [AWS での Trivy によるイメージのスキャン CodePipeline](#) (ブログ記事)
- [Amazon CodeGuru Profiler を使用した Java アプリケーションの改善](#) (ブログ記事)
- [AWS Security 検出結果形式 \(ASFF\) 構文](#)
- [Amazon EventBridge イベントパターン](#)
- 「[Helm アップグレード](#)」

追加情報

CodeGuru Profiler は、機能の観点から AWS X-Ray サービスと混同しないでください。最も高価なコード行を特定するには CodeGuru、ボトルネックやセキュリティ上の問題を引き起こす可能性の

あるコードを特定し、潜在的なリスクになる前に修正することをお勧めします。AWS X-Ray サービスは、アプリケーションのパフォーマンスをモニタリングするものです。

このパターンでは、イベントルールはデフォルトのイベントバスに関連付けられます。必要に応じて、カスタムイベントバスを使用するようにパターンを拡張できます。

このパターンでは、アプリケーションコードの静的アプリケーションセキュリティテスト (SAST) ツールとして CodeGuru Reviewer を使用します。このパイプラインは、SonarQube や Checkmarx などの他のツールにも使用できます。これらのツールのいずれかの対応するスキャンセットアップ手順は、`buildspec/buildspec_secscan.yaml`、のスキャン手順を置き換えます CodeGuru。

Amazon ECS タスク定義を作成し、Amazon EFS を使用して EC2 インスタンスにファイルシステムをマウントする

作成者: Durga Prasad Cheepuri (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー:コンテナとマイクロサービス、クラウドネイティブ、管理とガバナンス、ストレージとバックアップ、ウェブとモバイルアプリ	AWS サービス : Amazon ECS、Amazon EFS
-------------------	--	----------------------------------

[概要]

このパターンは、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) タスク定義を作成しますが、このタスク定義により、Amazon Web Services (AWS) クラウド内の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで実行され、Amazon Elastic File System (Amazon EFS) を使用してファイルシステムをマウントします。Amazon EFS を使用する Amazon ECS タスクは、タスク定義で指定したファイルシステムを自動的にマウントし、これらのファイルシステムを AWS リージョンのすべてのアベイラビリティゾーンのタスクのコンテナで使用できるようにします。

永続ストレージと共有ストレージの要件を満たすには、Amazon ECS と Amazon EFS を同時に使用できます。たとえば、Amazon EFS を使用してアプリケーションの永続的なユーザーデータやアプリケーションデータを保存し、可用性を高めるために異なるアベイラビリティゾーンで実行されるアクティブ/スタンバイ ECS コンテナペアを使用できます。Amazon EFS により、ECS コンテナと分散ジョブワークロードから parallel アクセスできる共有データを保存することもできます。

Amazon ECS で Amazon EFS を使用するには、タスク定義に 1 つ以上のボリューム定義を追加できます。ボリューム定義には、Amazon EFS ファイルシステム ID、アクセスポイント ID、AWS Identity and Access Management (IAM) 認証または転送中の Transport Layer Security (TLS) 暗号化の設定が含まれています。タスク定義内のコンテナ定義により、コンテナの実行時にマウントされるタスク定義ボリュームを指定できます。Amazon EFS ファイルシステムを使用するタスクを実行すると、Amazon ECS はファイルシステムがマウントされ、アクセスが必要なコンテナで使用できるようにします。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 仮想プライベートネットワーク (VPN) エンドポイントまたはルーターを使用する仮想プライベートクラウド (VPC)
- (推奨) Amazon EFS アクセスポイントおよび IAM 認証機能との互換性のための「[Amazon ECS コンテナエージェント 1.38.0 以降](#)」(詳細については、AWS ブログ記事「[Amazon EFS の新機能 — IAM 認証とアクセスポイント](#)」を参照してください)。

制約事項

- 1.35.0 より前のバージョンの Amazon ECS コンテナエージェントは、EC2 起動タイプを使用するタスク用の Amazon EFS ファイルシステムをサポートしません。

アーキテクチャ

次の図は、Amazon ECS により、タスク定義を作成し、ECS コンテナ内の EC2 インスタンスに Amazon EFS ファイルシステムをマウントするアプリケーションの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Amazon EFS ファイルシステムを作成します。
2. コンテナにより、タスク定義を作成します。
3. Amazon EFS ファイルシステムをマウントするようにコンテナインスタンスを設定します。タスク定義はボリューム マウントを参照するため、コンテナ インスタンスは Amazon EFS ファイルシステムを使用できません。ECS タスクは、タスクが作成されたコンテナインスタンスと関係なく、同じ Amazon EFS ファイルシステムにアクセスできます。
4. タスク定義の 3 つのインスタンスにより、Amazon ECS サービスを作成します。

テクノロジースタック

- Amazon EC2

- Amazon ECS
- Amazon EFS

ツール

- 「[Amazon EC2](#)」 — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、AWS クラウドでスケラブルなコンピューティング容量を提供します。Amazon EC2 を使用して必要な分だけ仮想サーバーを起動し、スケールアウトまたはスケールインできます。
- 「[Amazon ECS](#)」 — Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) は、クラスターでコンテナの実行、停止、管理に使用される、高度にスケラブルで高速のコンテナ管理サービスです。AWS Fargate が管理するサーバーレスインフラ上でタスクやサービスを実行できます。または、インフラストラクチャをより詳細に制御するために、管理する EC2 インスタンスのクラスターでタスクとサービスを実行できます。
- 「[Amazon EFS](#)」 — Amazon Elastic File System (Amazon EFS) は、AWS クラウドサービスやオンプレミスのリソースで使用できる、シンプルでスケラブルな、フルマネージドされた伸縮自在な NFS ファイルシステムを提供します。
- 「[AWS CLI](#)」 — AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) はオープンソースのツールで、コマンドラインシェルのコマンドで AWS サービスと対話します。AWS CLI を使用すると、最小限の設定で、任意のターミナルプログラムのコマンドプロンプトから、ブラウザベースの AWS マネジメントコンソールで提供される機能と同等の機能を実装するコマンドを実行できます。

エピック

「Amazon EFS ファイルシステムの作成」

タスク	説明	必要なスキル
AWS マネジメントコンソールを使用して Amazon EFS ファイルシステムを作成します。	1. 「 Amazon EFS ファイルシステムを作成 」し、コンテナを含む VPC を選択します。注：別の VPC をご使用の場合は、「 VPC ピアリング接続を設定してください 」。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	2. ファイルシステム ID をメモします。	

Amazon EFS ファイルシステムまたは AWS CLI のいずれかで Amazon ECS タスク定義を作成します。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EFS ファイルシステムでタスク定義を作成します。	<p>「新しい Amazon ECS コンソール」または「従来の Amazon ECS コンソール」を以下の設定で使用して、タスク定義を作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 新しいコンソールを使用する場合は、アプリケーション環境に Amazon EC2 インスタンスを選択します。クラシックコンソールを使用する場合は、起動タイプとして EC2 を選択します。 ボリュームを追加します。ボリューム名を入力し、ボリュームタイプに EFS を選択し、先にメモしたファイルシステム ID を選択します。ルートディレクトリには、Amazon ECS コンテナホストでホストする Amazon EFS ファイルシステムパスを選択します。 	AWS DevOps
AWS CLI を使用してタスク定義を作成します。	1. タスク定義用の入力パラメータプレースホルダーを含む JSON テンプレートを	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>作成するには、以下のコマンドを実行してください。</p> <pre>aws ecs register-task-definition --generate-cli-skeleton</pre> <p>2. JSON テンプレートでタスク定義を作成します。</p> <pre>aws ecs register-task-definition --cli-input-json file://<path_to_your_json_file></pre> <p>3. <code>task_definition_parameters.json</code> ファイル (添付済み) に基づき、JSON テンプレートに入力パラメータを入力します。注:入力パラメータの詳細については、「タスク定義パラメータ (Amazon ECS ドキュメント)」と「register-task-definition(AWS CLI コマンドリファレンス)」を参照してください。</p>	

関連リソース

- [「Amazon ECSの タスク定義」](#)
- [「Amazon EFS ボリューム」](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Fargate を使用して Amazon ECS に Java マイクロサービスをデプロイする

作成者: Vijay Thompson (AWS)、Sandeep Bondugula (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: コンテナ	ターゲット: Amazon ECS
R タイプ : 該当なし	テクノロジー:コンテナとマイクロサービス、ウェブとモバイルアプリ	AWS サービス: Amazon ECS

[概要]

このパターンは、AWS Fargate を使用して Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) 上にコンテナ化された Java マイクロサービスをデプロイするためのガイドランスを提供します。このパターンでは、コンテナ管理に Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は使用せず、代わりに、Docker イメージは Docker ハブからプルされます。

前提条件と制限

前提条件

- Docker ハブにある既存の Java マイクロサービスアプリケーション
- パブリック Docker リポジトリ
- アクティブなAWS アカウント
- Amazon ECS や Fargate などの AWS サービスに精通していること
- Docker、Java、Spring Boot フレームワーク
- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) が実行中 (オプション)
- アプリケーションで Amazon RDS が必要な場合の仮想プライベートクラウド (VPC) (オプション)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Java マイクロサービス (たとえば、Spring Boot で実装されたもの) と Docker にデプロイされたもの

ソースアーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Fargate を使用して各マイクロサービスをホストする Amazon ECS クラスター
- Amazon ECS クラスターと関連するセキュリティグループをホストする VPC ネットワーク
- Fargate を使用してコンテナを起動する各マイクロサービスのクラスター/タスク定義

ターゲットアーキテクチャ

ツール

ツール

- [Amazon ECS](#) では、独自のコンテナオーケストレーションソフトウェアのインストールと運用、仮想マシンのクラスターの管理とスケーリング、またはそれらの仮想マシン上でコンテナをスケジュールする必要がなくなります。
- [AWS Fargate](#) を使用すると、サーバーまたは Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを管理しないでコンテナを実行する上で役立ちます。Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) と合わせて使用されます。
- [Docker](#) は、アプリケーションを素早くビルド、テスト、およびデプロイできるソフトウェアプラットフォームです。Docker は、ライブラリ、システムツール、コード、ランタイムなど、ソフトウェアの実行に必要なものがすべて揃ったコンテナと呼ばれる標準化されたユニットにソフトウェアをパッケージ化します。

Docker コード

次の Dockerfile では、使用する Java 開発キット (JDK) のバージョン、Java アーカイブ (JAR) ファイルが存在する場所、公開されるポート番号、およびアプリケーションのエントリーポイントを指定します。

```
FROM openjdk:11
ADD target/Spring-docker.jar Spring-docker.jar
EXPOSE 8080
ENTRYPOINT ["java","-jar","Spring-docker.jar"]
```

エピック

新しいタスク定義を作成する

タスク	説明	必要なスキル
タスク定義を作成します。	Amazon ECSで Docker コンテナを実行するには、タスク定義が必要です。Amazon ECS コンソール (https://console.aws.amazon.com/ecs/) を開き、[Task definitions (タスク定義)]を選択してから、新しいタスク定義を作成します。詳細については、 Amazon S3 のドキュメント 参照してください。	AWS システム管理者、アプリ開発者
[Launch type (起動タイプ)] を選択します。	起動タイプとして、[Fargate] を選択します。	AWS システム管理者、アプリ開発者
タスクを設定します。	タスク名を定義し、適切な量のタスクメモリと CPU でアプリケーションを設定します。	AWS システム管理者、アプリ開発者
コンテナを定義します。	コンテナ名を指定します。イメージには、Docker サイト名、リポジトリ名、および Docker イメージのタグ名 (docker.io/sample-repo/sample-application:sample-tag-name) を入力します。アプリ	AWS システム管理者、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	ケーシヨンのメモリ制限を設定し、許可するポートのポートマッピング (8080, 80) を設定します。	
タスクを作成します。	タスクとコンテナの設定が完了したら、タスクを作成します。詳細な手順については、関連リソースセクションのリンクを参照してください。	AWS システム管理者、アプリ開発者

クラスターを設定する

タスク	説明	必要なスキル
クラスターを作成および設定します。	クラスタータイプとして [Networking only (ネットワーキングのみ)] を選択し、名前を設定してからクラスターを作成、または可能な場合は既存のクラスターを使用します。詳細については、 Amazon ECS ドキュメント を参照してください。	AWS システム管理者、アプリ開発者

タスクの設定

タスク	説明	必要なスキル
タスクを作成します。	クラスター内で、[Run new task (新しいタスクを実行)] を選択します。	AWS システム管理者、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
[Launch type (起動タイプ)] を選択します。	起動タイプとして、[Fargate] を選択します。	AWS システム管理者、アプリ開発者
タスク定義、リビジョン、プラットフォームバージョンを選択します。	実行するタスク、タスク定義のリビジョン、プラットフォームバージョンを選択します。	AWS システム管理者、アプリ開発者
クラスターを選択します。	タスクを実行するクラスターを選択します。	AWS システム管理者、アプリ開発者
タスクの数を指定します。	実行するタスクの数を設定します。2 つ以上のタスクで起動する場合、タスク間でトラフィックを分散するロードバランサーが必要です。	AWS システム管理者、アプリ開発者
タスクグループを指定します。	(オプション) 一連の関連するタスクをタスクグループとして特定するタスクグループ名を指定します。	AWS システム管理者、アプリ開発者
クラスター VPC、サブネット、セキュリティグループを設定します。	アプリケーションをデプロイする、クラスター VPC とサブネットを設定します。セキュリティグループ (HTTP、HTTPS、ポート 8080) を作成または更新して、インバウンド接続とアウトバウンド接続にアクセスします。	AWS システム管理者、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
パブリック IP 設定を設定します。	Fargate タスクにパブリック IP アドレスを使用するかどうかに応じて、パブリック IP を有効または無効にします。デフォルトの推奨オプションは、有効です。	AWS システム管理者、アプリ開発者
設定を確認してタスクを作成する	設定を確認してから、[Run Task (タスク実行)] を選択します。	AWS システム管理者、アプリ開発者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション URL をコピーします。	タスクステータスが実行中に更新されたら、タスクを選択します。ネットワークセクションで、パブリック IP をコピーします。	AWS システム管理者、アプリ開発者
アプリケーションをテストします。	ブラウザにパブリック IP を入力してアプリケーションをテストします。	AWS システム管理者、アプリ開発者

関連リソース

- [Amazon ECS 用 Docker の基本](#)(Amazon ECS ドキュメント)
- [AWS Fargate 上の Amazon ECS](#)(Amazon ECS ドキュメント)
- [タスク定義の作成](#)(Amazon ECS ドキュメント)
- [クラスターの作成](#)(Amazon ECS ドキュメント)
- [基本的なサービスパラメータの設定](#)(Amazon ECS ドキュメント)
- [ネットワークの設定](#)(Amazon ECS ドキュメント)

- [Amazon ECS への Java マイクロサービスのデプロイ\(ブログ投稿\)](#)

Amazon ECR と AWS Fargate を使用して Amazon ECS に Java マイクロサービスをデプロイする

作成者: Vijay Thompson (AWS)、Sandeep Bondugula (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: コンテナ	ターゲット: Amazon ECS
R タイプ : 該当なし	テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、ウェブとモバイルアプリ	AWS サービス: Amazon ECS

[概要]

このパターンでは、Java マイクロサービスをコンテナ化されたアプリケーションとして Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) に配備する手順を説明します。このパターンでは、Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) を使用してコンテナを管理し、AWS Fargate を使用してコンテナを実行します。

前提条件と制限

前提条件

- Docker のオンプレミスで実行する既存の Java マイクロサービス アプリケーション
- アクティブな AWS アカウント
- Amazon ECR、Amazon ECS、AWS Fargate、および AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) について熟知していること
- Java および Docker ソフトウェアに熟知していること

製品バージョン

- AWS CLI バージョン 1.7 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Java マイクロサービス (たとえば、Spring Boot を使用して開発され)、オンプレミスでデプロイされたもの
- Docker

ソースアーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon ECR
- Amazon ECS
- AWS Fargate

ターゲット アーキテクチャ

ツール

ツール

- 「[Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#)」は、フルマネージド型のレジストリで、開発者は Docker コンテナイメージを簡単に保存、管理、デプロイできます。Amazon ECR は Amazon ECS と統合されているため、ワークフローを簡素化できます。development-to-production Amazon ECR は、可用性が高くスケーラブルなアーキテクチャでイメージがホストされるため、アプリケーション用のコンテナを確実にデプロイできます。AWS Identity and Access Management (IAM) との統合により、各リポジトリのリソースレベルでの制御が実現します。
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) は、Docker コンテナをサポートし、コンテナ化されたアプリケーションを AWS で簡単に実行およびスケーリングできる、非常にスケーラブルで高性能なコンテナオーケストレーションサービスです。Amazon ECS では、独自のコンテナオーケストレーションソフトウェアをインストールして運用したり、仮想マシンのクラスターを管理およびスケーリングしたり、それらの仮想マシン上でコンテナをスケジューリングしたりする必要がなくなります。
- 「[AWS Fargate](#)」は Amazon ECS のコンピューティングエンジンで、これを使用するとサーバーまたはクラスターを管理する必要なくコンテナを実行できるようになります。AWS Fargate を使用すると、コンテナを実行するために仮想マシンのクラスターをプロビジョニング、設定、スケー

する必要がありません。これにより、サーバータイプの選択、クラスターをスケールするタイミングの決定、クラスターのパッキングの最適化を行う必要がなくなります。

- [Docker](#) は、コンテナと呼ばれるパッケージでアプリケーションをビルド、テスト、配信できるプラットフォームです。

Code

Dockerfile 以下では、使用する Java 開発キット (JDK) のバージョン、Java アーカイブ (JAR) ファイルの場所、公開されるポート番号、およびアプリケーションのエントリーポイントを指定します。

```
FROM openjdk:8
ADD target/Spring-docker.jar Spring-docker.jar
EXPOSE 8080
ENTRYPOINT ["java","-jar","Spring-docker.jar"]
```

エピック

Amazon ECR リポジトリを作成する

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインして Amazon Redshift コンソール (https://console.aws.amazon.com/ecr/repositories) を開きます。プライベートリポジトリを作成します。手順については、Amazon ECR ドキュメントの「 プライベートリポジトリの作成 」を参照してください。	開発者、システム管理者
プロジェクトをアップロードします。	リポジトリを開き、[プッシュコマンドの表示] を選択します。表示された手順に従って、プロジェクトをアップロー	開発者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	ドします。(これらの手順は、AWS CLI バージョン1.7 以降を使用している場合にのみ有効です) アップロードの完了後、ビルドの URL をリポジトリにコピーします。この URL は Amazon ECS でコンテナを作成するときに使用します。	

コンテナの作成とスピンアップ

タスク	説明	必要なスキル
タスク定義を作成します。	Amazon ECS で Docker コンテナを実行するには、タスク定義が必要です。 https://console.aws.amazon.com/ecs/ で Amazon ECS コンソールを開き、[タスク定義] を選択し、新しいタスク定義を作成します。詳細については、Amazon ECS ドキュメントの「 タスク定義の作成 」を参照してください。	開発者、システム管理者
起動タイプを選択する	起動タイプとして Fargate を選択します。	開発者、システム管理者
タスクを設定します。	タスク名を定義し、適切な量のタスクメモリと CPU でアプリケーションを設定します。	開発者、システム管理者
コンテナを定義します。	名前、Amazon ECR リポジトリの URL、メモリ制限、ポー	開発者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	トマッピングを提供するコンテナを追加します。ポート 8080 と 80 はポートマッピング用に設定されています。アプリケーションの要件に応じて、残りの設定を行います。	
タスクを作成します。	タスクとコンテナの設定が完了したら、タスクを作成します。詳細な手順については、 [関連リソース] セクションのリンクを参照してください。	開発者、システム管理者

Amazon ECS クラスターを作成し、サービスを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
クラスターを作成または選択します。	Amazon ECS クラスターは、タスクまたはサービスの論理グループを提供します。既存のクラスターを使用することも、新しいクラスターを作成することもできます。新しいクラスターを作成する場合は、必要に応じてクラスターのタイプを選択します。この例では、ネットワーキングクラスターを選択しています。クラスターの名前を指定し、Fargate タスク用に新しい仮想プライベートクラウド (VPC) を作成するかどうかを選択します。	開発者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
サービスを作成します。	クラスター内で、[サービスを作成] を選択します。	開発者、システム管理者
起動タイプを選択する	起動タイプとして Fargate を選択します。	開発者、システム管理者
タスク定義、リビジョン、プラットフォームバージョンを選択する	実行するタスク、タスク定義のリビジョン、プラットフォームバージョンを順に選択します。	開発者、システム管理者
クラスターを選択します。	ドロップダウンリストから、サービスを作成するクラスターを選択します。	開発者、システム管理者
サービス名を指定する	作成するサービスに一意の名前を付けます。	開発者、システム管理者
タスクの数を指定する	実行するタスクの数を設定します。2 つ以上のタスクを開始する場合は、ロードバランサーを使用してタスクのバランスを取る必要があります。設定するタスクの最小数は 1 です。	開発者、システム管理者
正常なパーセンテージの最小値と最大値を設定します。	アプリケーションの正常パーセンテージの最小値と最大値を設定するか、デフォルトのオプションを受け入れます。	開発者、システム管理者
デプロイ設定を指定する	要件に基づいて、デプロイのタイプを選択します。ローリング更新またはブルー/グリーンデプロイを選択できます。	開発者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
クラスター VPC、サブネット、セキュリティグループを設定する	クラスター VPC、アプリケーションをデプロイするサブネット、およびセキュリティグループ (HTTP、HTTPS、ポート8080) を設定して、インバウンド/アウトバウンド接続へのアクセスを提供します。	開発者、システム管理者
パブリック IP 設定を設定する	Fargate タスクにパブリック IP アドレスを使用するかどうかに応じて、パブリック IP を有効または無効にします。	開発者、システム管理者
ロードバランシングを設定します。	複数のタスクでサービスを起動する場合は、ロードバランサーを設定します。サービスを起動する前に、ロードバランサーとそのターゲットグループを作成する必要があります。	開発者、システム管理者
自動スケーリングを設定する	Amazon ECS Service Auto Scaling を使用して、要件に応じてタスクの数を増減するようにサービスを設定します。	開発者、システム管理者
設定を確認し、サービスを作成します。	サービス設定を確認してから、[サービスの作成] を選択します。	開発者、システム管理者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションをテストする	タスクのデプロイ時に作成したパブリック DNS を使用して、アプリケーションをテストします。アプリケーションにロードバランサーがある場合は、それを使用してアプリケーションをテストしてから、カットオーバーします。	開発者、システム管理者

関連リソース

- [「Amazon ECS 向けの Docker の基本」](#) (Amazon ECS ドキュメント)
- [AWS Fargate 上の Amazon ECS](#)(Amazon ECS ドキュメント)
- [「プライベートリポジトリの作成」](#) (Amazon ECR ドキュメント)
- [「タスク定義の作成」](#) (Amazon ECS ドキュメント)
- [「コンテナ定義」](#) (Amazon ECS ドキュメント)
- [「クラスタの作成」](#) (Amazon ECS ドキュメント)
- [「基本的なサービスパラメータの設定」](#) (Amazon ECS ドキュメント)
- [「ネットワークの設定」](#) (Amazon ECS ドキュメント)
- [「ロードバランサーを使用するようにサービスを設定する」](#) (Amazon ECS ドキュメント)
- [「Service Auto Scaling を使用するようにサービスを設定する」](#) (Amazon ECS ドキュメント)

Amazon ECR とロードバランシングを使用して Java マイクロサービスを Amazon ECS にデプロイする

R タイプ: 該当なし	ソース: Java	ターゲット: Amazon ECS
作成者: AWS	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: ウェブおよびモバイルアプリ、コンテナとマイクロサービス
AWS サービス: Amazon ECS		

[概要]

このパターンでは、コンテナ化された Java マイクロサービスアーキテクチャを Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) にデプロイして、アプリケーションの拡張と開発を迅速に行うための手順を概説しています。これにより、イノベーションが可能になり、新機能 time-to-market の高速化が可能になります。

このパターンでは、Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) を使用して Docker ベースのコンテナを保存および管理し、Python スクリプトを含む AWS CloudFormation テンプレートを使用してインフラストラクチャのセットアップを自動化します。このパターンは、AWS Compute ブログに掲載されている [Amazon Elastic Container サービスに Java マイクロサービスをデプロイする](#) という投稿に基づいています。

マイクロサービスは、ソフトウェア開発にアーキテクチャ的かつ組織的なアプローチを提供します。そのソフトウェアは、明確に定義されたアプリケーションプログラミングインターフェイス (API) を介して通信する小規模で独立したサービスで構成されます。これらのサービスは小規模で自己完結型のチームが所有しています。

Amazon ECS は拡張性が高く、高性能なコンテナオーケストレーションサービスです。Docker コンテナをサポートし、コンテナ化されたアプリケーションを AWS で素早く実行およびスケールできます。Amazon ECS を使用すると、コンテナオーケストレーションソフトウェアをインストールして運用、仮想マシン (VM) のクラスターを管理およびスケール、それらの VM 上でコンテナをスケジュールする必要がなくなります。

シンプルな API コールを使用すると、Docker 対応アプリケーションを起動および停止し、リクエストの完全な状態をクエリし、AWS Identity and Access Management (IAM) ロール、セキュリティ

グループ、ロードバランサー、Amazon CloudWatch Events、AWS CloudFormation テンプレート、AWS CloudTrail ログなど、多くの自然機能にアクセスできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Java 開発キットバージョン 1.7 以降の Java マイクロサービスソースコード
- アカウント内のユーザーのアクセスキーとシークレットアクセスキー
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- Java、Python (Boto3) 用 AWS Software Development Kit (SDK)、Docker ソフトウェア
- 前述のテクノロジーの使用に精通していること
- Amazon ECS、AWS 、Elastic Load Balancing などの AWS CloudFormationのサービスに精通していること

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Java で実装され、オンプレミス環境の Apache Tomcat にデプロイされたマイクロサービス

ターゲットテクノロジースタック

- クライアントのリクエストを検査する Application Load Balancer。ロードバランサーは、ルーティングルールに基づいて、状態と一致するターゲットグループのインスタンスとポートにリクエストを送信します。
- 各マイクロサービスのターゲットグループ。ターゲットグループは、使用可能なコンテナインスタンスに登録するために対応するサービスによって使用されます。各ターゲットグループにはパスがあるため、特定のマイクロサービスを呼び出すと、正しいターゲットグループにマッピングされます。これにより、1 つの Application Load Balancer を使用して、パスによってアクセスされるすべてのマイクロサービスにサービスを提供できます。たとえば、`https://owner/*` はオーナーマイクロサービスにマッピングされ、指示されます。
- Amazon ECS クラスターは各マイクロサービスのコンテナをホストします。

- Amazon ECS クラスターと関連するセキュリティグループをホストする Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) ネットワーク。
- 各マイクロサービスの Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) リポジトリ。
- Amazon ECS クラスターのインスタンス上のコンテナを起動する、各マイクロサービスのサービスまたはタスク定義。

ターゲットアーキテクチャ

ツール

- [Amazon ECS](#) – Amazon ECS を使用すると、シンプルな API コールでコンテナベースのアプリケーションを起動および停止させ、一元管理されたサービスからクラスターの状態を取得し、多くの使い慣れた Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 機能にアクセスできます。
- [Amazon ECR](#) – Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は、フルマネージド型のレジストリで、開発者は Docker コンテナイメージの保存、管理、デプロイが容易にできます。Amazon ECR は Amazon ECS と統合されており、development-to-production ワークフローを簡素化します。Amazon ECR は、可用性が高くスケーラブルなアーキテクチャでイメージがホストされるため、アプリケーション用のコンテナを確実にデプロイできます。AWS Identity and Access Management (IAM) との統合により、各リポジトリのリソースレベルでの制御を提供します。

エピック

Java マイクロサービスをホストする Amazon ECS クラスターをセットアップする AWS CloudFormation テンプレートを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 Linux インスタンスをプロビジョニングし、Docker をインストールして、マイクロサービスごとに Docker ファイルを作成します。		Ops

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECR に Docker イメージをセットアップします。	(オプション) プッシュするイメージの Dockerfile がある場合は、イメージを構築し、新しいレポジトリ用にタグを付けます。各マイクロサービスにも同じ操作を行います。レポジトリにタグ付けされたイメージをプッシュします。	Ops
AWS CloudFormation テンプレートを作成します。	AWS CloudFormation テンプレートを作成して、Virtual Private Cloud (VPC)、Amazon ECS Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) をプロビジョニングします。	Ops

AWS サービスをプロビジョニングする

タスク	説明	必要なスキル
前に作成した CloudFormation テンプレートを使用して AWS インフラストラクチャを作成します。	https://github.com/aws-labs/amazon-ecs-java-microservices/blob/master/2_ECS_Java_Spring_PetClinic_Microservices/setup.py の Python スクリプトを使用して、前に作成した AWS CloudFormation テンプレートを読み出します。このテンプレートは、ターゲット環境に必要な AWS インフラストラクチャを作成します。	Ops

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECR リポジトリ、タスク、サービス、Application Load Balancer、ターゲットグループを作成します。	Python スクリプトは AWS CloudFormation テンプレートの出力を読み取り、BOT O3 API コールを使用して Amazon ECR リポジトリ、タスク、サービス、Application Load Balancer、およびターゲットグループを作成します。	Ops

関連リソース

- [Amazon Elastic Container Service への Java マイクロサービスのデプロイ](#)(AWS コンピュートブログ投稿)
- [Python スクリプト](#)
- [Amazon ECS ドキュメント](#)
- [Amazon ECS 用ドッカー基本](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [Amazon VPC ドキュメント](#)
- [Amazon ECR ドキュメント](#)

Amazon EKS と Amazon S3 の Helm チャートリポジトリを使用して Kubernetes のリソースとパッケージをデプロイする

作成者: Sagar Panigrahi (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー:コンテナとマイクロサービス DevOps	AWS サービス : Amazon EKS
-------------------	-----------------------------	-----------------------

[概要]

このパターンは、Kubernetes アプリケーションをその複雑さに関係なく効率的に管理するのに役立ちます。このパターンでは、Helm を既存の継続的インテグレーションおよび継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインに統合して、アプリケーションを Kubernetes クラスターにデプロイします。Helm は Kubernetes アプリケーションの管理に役立つ Kubernetes パッケージマネージャです。Helm チャートは、複雑な Kubernetes アプリケーションの定義、インストール、アップグレードに役立ちます。チャートをバージョン管理して Helm リポジトリに保存できるため、システム停止時の平均復元時間 (MTTR) が短縮されます。

このパターンでは、Kubernetes クラスターに対して Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) を使用します。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) を Helm チャートリポジトリとして使用しているため、チャートを一元的に管理し、組織全体の開発者がアクセスできます。

前提条件と制限

前提条件

- 仮想プライベートクラウド (VPC) を使用するアクティブな Amazon Web Services (AWS) アカウント
- Amazon EKS クラスター
- Amazon EKS クラスター内にセットアップされ、すぐにワークロードを処理できるワーカーノード
- クライアントマシンのターゲットクラスターの Amazon EKS kubeconfig ファイルを設定するための Kubectl
- バケットにアクセスするための AWS Identity and Access Management (IAM) ロール。

- クライアントマシンから Amazon S3 への IAM (プログラムまたはロール) アクセス
- ソースコードの編成、および CI/CD パイプライン

制限

- 現時点では、カスタムリソース定義 (CRD) のアップグレード、削除、管理はサポートされていません。
- CRD を参照するリソースを使用している場合は、CRD を別に (図の外に) インストールする必要があります。

製品バージョン

- Helm v3.6.3

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EKS
- Amazon VPC
- Amazon S3
- ソースコードの編成
- Helm
- Kubectl

ターゲット アーキテクチャ

自動化とスケール

- AWS CloudFormation を使用してインフラストラクチャの作成を自動化できます。詳細については、[Amazon EKS ドキュメントの「AWS CloudFormation を使用した Amazon EKS リソースの作成」](#)を参照してください。
- Helm を既存の CI/CD 自動化ツールに組み込んで、Helm チャートのパッケージ化とバージョンングを自動化します (このパターンの対象外です)。

- GitVersion また、Jenkins のビルド番号を使用してチャートのバージョン管理を自動化することもできます。

ツール

ツール

- [Amazon EKS](#) – Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) は、独自の Kubernetes コントロールプレーンを立ち上げたり保守したりする必要がなく、AWS で Kubernetes を実行するためのマネージドサービスです。Kubernetes は、コンテナ化されたアプリケーションのデプロイ、スケジューリング、および管理を自動化するためのオープンソースシステムです。
- [Helm](#) – Helm は、Kubernetes クラスター上でアプリケーションをインストールおよび管理するのに役立つ Kubernetes のパッケージマネージャです。
- 「[Amazon S3](#)」 – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、インターネット用のストレージです。Simple Storage Service (Amazon S3) を使用すると、いつでもウェブ上の任意の場所から任意の量のデータを保存および取得できます。
- [Kubectl](#) – Kubectl は Kubernetes クラスターに対してコマンドを実行するためのコマンドラインユーティリティです。

コード

サンプルコードは添付されています。

エピック

Helm の設定と初期化

タスク	説明	必要なスキル
Helm クライアントをインストールする。	Helm クライアントをローカルシステムにダウンロードしてインストールするには、次のコマンドを実行します。 <pre>sudo curl https://raw.githubusercontent.com/helm/helm/m</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>aster/scripts/get-helm-3 bash</pre>	
Helm のインストールを検証する。	Helm が Amazon EKS クラスター内の Kubernetes API サーバーと通信できることを検証するには、 <code>helm version</code> を実行してください。	DevOps エンジニア

Amazon EKS クラスターに Helm チャートを作成してインストールする

タスク	説明	必要なスキル
NGINX 用の Helm チャートを作成する。	クライアントマシンで <code>my-nginx</code> と名前を付けた Helm チャートを作成するには、 <code>helm create my-nginx</code> を実行します。	DevOps エンジニア
チャートの構造を確認する。	グラフの構造を確認するには、ツリーコマンド <code>tree my-nginx/</code> を実行します。	DevOps エンジニア
チャート内のサービスアカウント作成を無効にする。	<code>values.yaml</code> の <code>serviceAccount</code> セクションの下で、 <code>create</code> キーを <code>false</code> に設定します。このパターンではサービスアカウントを作成する必要がないため、これはオフになっています。	DevOps エンジニア
変更したチャートに構文エラーがないか検証 (lint) する。	ターゲットクラスターにインストールする前に、チャートに構文エラーがないか検証	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
チャートをインストールして Kubernetes リソースをデプロイする。	<p>するには、<code>helm lint my-nginx/</code> を実行します。</p> <p>Helm チャートのインストールを実行するには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>helm install --name my-nginx-release --debug my-nginx/ --namespace helm-space</pre> <p>オプションの <code>debug</code> フラグは、インストール中のすべてのデバッグメッセージを出力します。<code>namespace</code> フラグは、このチャートのリソース部分が作成される名前空間を指定します。</p>	DevOps エンジニア
Amazon EKS クラスターのリソースを確認する。	<p><code>helm-space</code> ネームスペースの Helm チャートの一部として作成されたリソースを確認するには、以下のコマンドを使用します。</p> <pre>kubectl get all -n helm-space</pre>	DevOps エンジニア

Kubernetes アプリケーションの以前のバージョンにロールバックします。

タスク	説明	必要なスキル
リリースを変更してアップグレードする。	チャートを変更するには、 <code>values.yaml</code> で	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>replicaCount 値を 2 に変更します。次に、次のコマンドを実行して、既にインストールされているリリースをアップグレードします。</p> <pre>helm upgrade my-nginx-release my-nginx/ --namespace helm-space</pre>	
Helm リリースの履歴を確認する。	<p>Helm を使用してインストールされた特定のリリースのすべてのリビジョンを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>helm history my-nginx-release</pre>	DevOps エンジニア
特定のリビジョンの詳細を確認する。	<p>動作中のバージョンに切り替えたり、ロールバックしたりする前や、リビジョンをインストールする前に追加の検証を行う場合は、次のコマンドを使用して各リビジョンに渡された値を確認してください。</p> <pre>helm get --revision=2 my-nginx-release</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
以前のバージョンにロールバックする。	<p>以前のバージョンにロールバックするには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>helm rollback my-nginx-release 1</pre> <p>この例では、リリース番号 1 にロールバックしています。</p>	DevOps エンジニア

S3 バケットを Helm リポジトリとして初期化する

タスク	説明	必要なスキル
Helm チャート用の S3 バケットを作成します。	独自の S3 バケットを作成します。バケットに charts という名前のフォルダを作成します。このパターンの例では、ターゲットチャートリポジトリとして <code>s3://my-helm-charts/charts</code> を使用しています。	クラウド管理者
Amazon S3 Helm プラグインをインストールします。	helm-s3 プラグインをクライアントマシンにインストールするには、以下のコマンドを使用します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 Helm リポジトリを初期化する。	<p>注: Helm V3 のサポートは、プラグインバージョン 0.9.0 以降で利用できます。</p> <p>ターゲットフォルダを Helm リポジトリとして初期化するには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>helm s3 init s3://my-helm-charts/charts</pre> <p>このコマンドは、ターゲット内に <code>index.yaml</code> ファイルを作成して、その場所に保存されているすべてのチャート情報を追跡します。</p>	DevOps エンジニア
Amazon S3 リポジトリを Helm に追加する。	<p>クライアントマシンにリポジトリを追加するには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>helm repo add my-helm-charts s3://my-helm-charts/charts</pre> <p>このコマンドは、Helm クライアントマシンのターゲットリポジトリにエイリアスを追加します。</p>	DevOps エンジニア
リポジトリリストを確認する。	<p>Helm クライアントマシン内のリポジトリのリストを表示するには、<code>helm repo list</code> を実行します。</p>	DevOps エンジニア

チャートをパッケージ化して Amazon S3 Helm リポジトリに保存する

タスク	説明	必要なスキル
チャートをパッケージ化します。	作成した my-nginx チャートをパッケージ化するには、 <code>helm package ./my-nginx/</code> を実行します。このコマンドは、my-nginx チャートフォルダのすべての内容をアーカイブファイルにパッケージ化します。アーカイブファイルには、 <code>Chart.yaml</code> ファイルに記載されているバージョン番号を使用して名前が付けられます。	DevOps エンジニア
パッケージを Amazon S3 Helm リポジトリに保存する。	Amazon S3 Helm リポジトリにパッケージをアップロードするには、正しい <code>.tgz</code> ファイル名を使用して次のコマンドを実行します。 <pre>helm s3 push ./my-nginx-0.1.0.tgz my-helm-charts</pre>	DevOps エンジニア
Helm チャートを検索する。	グラフがローカルと Amazon S3 Helm リポジトリの両方に表示されることを確認するには、次のコマンドを実行します。 <pre>helm search repo my-nginx</pre>	DevOps エンジニア

チャートの修正、バージョン管理、パッケージ化

タスク	説明	必要なスキル
グラフを変更してパッケージ化する。	<p>values.yaml では、replicaCount の値を 1 に設定します。次に、helm package ./my-nginx/ を実行してチャートをパッケージ化します。今度はバージョンを Chart.yaml から 0.1.1 に変更します。</p> <p>バージョン管理は、CI/CD パイプライン内の Jenkins GitVersion ビルド番号などのツールを使用して自動化することで更新するのが理想的です。バージョン番号の自動化は、このパターンの範囲外です。</p>	DevOps エンジニア
新しいバージョンを Amazon S3 Helm リポジトリにプッシュする。	<p>バージョン 0.1.1 の新しいパッケージを Amazon S3 の my-helm-charts Helm リポジトリにプッシュするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>helm s3 push ./my-nginx-0.1.1.tgz my-helm-charts</pre>	DevOps エンジニア

Amazon S3 Helm リポジトリからチャートを検索してインストールします。

タスク	説明	必要なスキル
my-nginx チャートのすべてのバージョンを検索する。	<p>使用可能なすべてのバージョンのチャートを表示するには、<code>--versions</code> フラグを付けて以下のコマンドを実行します。</p> <pre>helm search repo my-nginx --versions</pre> <p>フラグがない場合、Helm はデフォルトでアップロードされた最新バージョンのチャートを表示します。</p>	DevOps エンジニア
Amazon S3 Helm リポジトリからチャートをインストールする。	<p>前のタスクの検索結果には、my-nginx チャートの複数のバージョンが表示されます。Amazon S3 Helm リポジトリから新しいバージョン (0.1.1) をインストールするには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>helm upgrade my-nginx-release my-helm-charts/my-nginx --version 0.1.1 --namespace helm-space</pre>	DevOps エンジニア

関連リソース

- 「[psql ドキュメント](#)」
- [helm-s3 plugin \(MIT ライセンス\)](#)

- [HELM クライアントバイナリ](#)
- [Amazon EKS ドキュメント](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

コンテナイメージを使用して Lambda 関数をデプロイする

作成者: Ram Kandaswamy (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、クラウドネイティブ、ソフトウェア開発とテスト、サーバーレス

ワークロード: その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon EC2
コンテナレジストリ、AWS
Lambda

[概要]

AWS Lambda はデプロイモデルとしてコンテナイメージをサポートしています。このパターンは、コンテナイメージを使用して Lambda 関数をデプロイする方法を示しています。

Lambda はサーバーレスでイベント駆動型のコンピューティングサービスであり、サーバーをプロビジョニングしたり管理したりしなくても、実質どのようなタイプのアプリケーションやバックエンドサービスでも実行できます。Lambda 関数のコンテナイメージサポートにより、アプリケーションアーティファクト用に最大 10 GB のストレージを確保できるというメリットと、使い慣れたコンテナイメージ開発ツールを使用できるというメリットがあります。

このパターンの例では、基礎となるプログラミング言語として Python を使用していますが、Java、Node.js、Go などの他の言語も使用できます。このパターンではソース CodeCommit として AWS を使用しますが、GitHub、Bitbucket、または Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) を使用することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) がアクティブ化される
- アプリケーションコード
- ランタイムインターフェイスクライアントと最新バージョンの Python を含む Docker イメージ

制限

- サポートされる最大モデルサイズは 10 GB です。
- Lambda ベースのコンテナデプロイの最大実行時間は 15 分です。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Python プログラミング言語
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- Docker イメージ
- Amazon ECR
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- 「AWS Lambda」
- Amazon CloudWatch Logs

ターゲットアーキテクチャ

1. リポジトリを作成し、`git` を使用してアプリケーションコードをコミットします CodeCommit。
2. CodeBuild プロジェクトは CodeCommit、ソースプロバイダーとして使用される `git` に変更が加えられたときに開始されます。
3. CodeBuild プロジェクトは Docker イメージを作成し、そのイメージを Amazon ECR に公開します。
4. Amazon ECR のイメージを使用して Lambda 関数を作成します。

自動化とスケール

このパターンは、AWS CloudFormation、AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)、または SDK の API オペレーションを使用して自動化できます。Lambda はリクエスト数に基づいて自動的にスケールリングでき、同時実行パラメータを使用して調整できます。詳細については、[Lambda のドキュメント](#)を参照してください。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation デザイナー](#) は、CloudFormation テンプレートの表示と編集に役立つ統合された JSON および YAML エディタを提供します。
- [AWS CodeBuild](#) はフルマネージド型のビルドサービスで、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立ちます。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodeStar](#) は、AWS でソフトウェア開発プロジェクトを作成、管理、および操作するためのクラウドベースのサービスです。このパターンでは、AWS CodeStar または別の開発環境を使用できます。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えたマネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。

その他のツール

- [Docker](#) は、オペレーティングシステムレベルの仮想化を使用してソフトウェアをコンテナで配信するサービスとしての Platform as a Service (PaaS) 製品のセットです。

ベストプラクティス

- 不要なファイルが読み込まれないように、関数はできるだけ効率的かつ小さくしてください。
- 静的レイヤーは Docker ファイルリストの上位に配置し、頻繁に変更されるレイヤーは下位に配置するようにしてください。これによりキャッシュが向上し、パフォーマンスが向上します。
- イメージ所有者は、イメージの更新とパッチの適用を担当します。その更新頻度を運用プロセスに追加してください。詳細については、[AWS Lambda のドキュメント](#)を参照してください。

エピック

でプロジェクトを作成する CodeBuild

タスク	説明	必要なスキル
CodeCommit リポジトリを作成します。	Dockerfile、buildspec .yaml ファイル、およびアプリケーションのソースコードを含む CodeCommit リポジトリを作成します。詳細については、 AWS CodeCommit ドキュメント 「」を参照してください。	開発者
CodeBuild プロジェクトを作成します。	<p>CodeBuild コンソールで、CodeCommit リポジトリと buildspec.yaml ファイルを使用する新しいプロジェクトを作成します。CodeBuild プロジェクトを使用してイメージを作成します。</p> <p>特権モードが有効になっていることを確認します。Docker イメージをビルドするには、これが必要です。そうしないと、イメージは正常にビルドされません。</p> <p>プロジェクト名と説明の値を指定します。ソースプロバイダーの場合は、を選択します CodeCommit。詳細については、AWS ドキュメントを参照してください。</p>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
Dockerfile を編集する。	<p>Dockerfile は、アプリケーションを開発している最上位のディレクトリに配置する必要があります。Python コードは <code>src</code> フォルダにあるはずで</p> <p>す。</p> <p>イメージを作成するとき は、Lambda がサポートする公式イメージを使用してください。そうしないと、起動エラーが発生し、パッキング処理がより困難になります。</p> <p>詳細については、「追加情報」セクションを参照してください。</p>	開発者
Amazon ECR でリポジトリを作成します。	<p>Amazon ECR にコンテナリポジトリを作成します。以下のコマンド例では、作成されたリポジトリの名前は <code>cf-demo</code> です。リポジトリは <code>buildspec.yaml</code> ファイル内で再利用されます。</p> <pre>aws ecr create-repository --cf-demo</pre>	AWS 管理者、デベロッパー

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECR にイメージをプッシュします。	CodeBuild を使用して、Amazon ECR とやり取りし、S3 を操作するための image-build process. CodeBuild needs アクセス許可を実行できます。プロセスの一環として、Docker イメージがビルドされ、Amazon ECR レジストリにプッシュされます。テンプレートとコードの詳細については、「 追加情報 」セクションを参照してください。	開発者
イメージがリポジトリにあることを確認する。	イメージがリポジトリにあることを確認するには、Amazon ECR コンソールで [リポジトリ] を選択します。Amazon ECR 設定で脆弱性スキャン機能が有効になっている場合は、イメージがタグ付きで一覧表示され、脆弱性スキャンレポートの結果も表示されます。詳細については、 AWS ドキュメント を参照してください。	開発者

イメージを実行する Lambda 関数を作成する

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数を作成します。	Lambda コンソールで [関数の作成] を選択し、[コンテナイメージ] を選択します。Amazon ECR リポジトリにある	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>イメージの関数名と URI を入力し、[関数の作成] を選択します。詳細については、AWS Lambda のドキュメントを参照してください。</p>	
<p>Lambda 関数をテストします。</p>	<p>関数を呼び出してテストするには、[テスト] を選択します。詳細については、AWS Lambda のドキュメントを参照してください。</p>	<p>アプリ開発者</p>

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>ビルドが成功しない。</p>	<ol style="list-style-type: none"> CodeBuild プロジェクトの特権モードが有効になっているかどうかを確認します。 Docker 関連のコマンドに必要なアクセス許可を備えていることを確認します。コマンドに <code>sudo</code> を追加してみます。 に関連付けられた IAM ロールに、Amazon ECR、Amazon S3、および CloudWatch ログとやり取りするための適切なアクションを含むポリシー CodeBuild があることを確認します。

関連リソース

- [Lambda のベースイメージ](#)
- [の Docker サンプル CodeBuild](#)
- [一時的な認証情報を渡す](#)

追加情報

Docker ファイルの編集

以下のコードは、Dockerfile で編集するコマンドを示しています。

```
FROM public.ecr.aws/lambda/python:3.11

# Copy function code
COPY app.py ${LAMBDA_TASK_ROOT}
COPY requirements.txt ${LAMBDA_TASK_ROOT}

# install dependencies
RUN pip3 install --user -r requirements.txt

# Set the CMD to your handler (could also be done as a parameter override outside of
  the Dockerfile)
CMD [ "app.lambda_handler" ]
```

FROM コマンド値は、パブリック Amazon ECR イメージリポジトリの Lambda 関数を使用する Python 3.11 ベースイメージに対応しています。

COPY app.py \${LAMBDA_TASK_ROOT} コマンドは、Lambda 関数が使用するタスクルートディレクトリにコードをコピーします。このコマンドは環境変数を使用するので、実際のパスを心配しなくて済みます。実行する関数は引数として CMD ["app.lambda_handler"] コマンドに渡されます。

COPY requirements.txt コマンドはコードに必要な依存関係をキャプチャします。

RUN pip install --user -r requirements.txt コマンドは、依存関係をローカルユーザーディレクトリにインストールします。

イメージを構築するには、次のコマンドを実行します。

```
docker build -t <image name> .
```

Amazon ECR にイメージを追加

次のコードでは、アカウント番号に `aws_account_id` を置き換え、別のリージョンを使用している場合は `us-east-1` を置き換えてください。buildspec ファイルは CodeBuild ビルド番号を使用して、イメージバージョンをタグ値として一意に識別します。要件に合わせて変更できます。

buildspec のカスタムコード

```
phases:
  install:
    runtime-versions:
      python: 3.11
  pre_build:
    commands:
      - python3 --version
      - pip3 install --upgrade pip
      - pip3 install --upgrade awscli
      - sudo docker info
  build:
    commands:
      - echo Build started on `date`
      - echo Building the Docker image...
      - ls
      - cd app
      - docker build -t cf-demo:$CODEBUILD_BUILD_NUMBER .
      - docker container ls
  post_build:
    commands:
      - echo Build completed on `date`
      - echo Pushing the Docker image...
      - aws ecr get-login-password --region us-east-1 | docker login --username AWS --
password-stdin aws_account_id.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com
      - docker tag cf-demo:$CODEBUILD_BUILD_NUMBER aws_account_id.dkr.ecr.us-
east-1.amazonaws.com/cf-demo:$CODEBUILD_BUILD_NUMBER
      - docker push aws_account_id.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/cf-demo:
$CODEBUILD_BUILD_NUMBER
```

Amazon EKS にサンプル Java マイクロサービスをデプロイし、Application Load Balancer を使用してマイクロサービスを公開する

作成者: Vijay Thompson (AWS) および Akkamahadevi Hiremath (AWS)

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー : コンテナとマイクロサービス ワークロード: オープンソース

AWS サービス: Amazon EC2
コンテナレジストリ、Amazon EKS、Amazon ECR

[概要]

このパターンでは、eksctl コマンドラインユーティリティと Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) を使用して、サンプル Java マイクロサービスをコンテナ化されたアプリケーションとして Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) にデプロイする方法を説明します。Application Load Balancer を使用して、アプリケーショントラフィックをロードバランスします。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- macOS、Linux、または Windows にインストールおよび設定されている AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) バージョン 1.7 以降
- 実行中の [Docker デーモン](#)
- macOS、Linux、または Windows にインストールおよび設定されている eksctl コマンドラインユーティリティ (詳細については、Amazon EKS ドキュメントの [Amazon EKS の使用開始 — eksctl](#) を参照してください。)
- macOS、Linux、または Windows にインストールおよび設定されている kubectl コマンドラインユーティリティ (詳細については、Amazon EKS ドキュメントの「[kubectl のインストールまたは更新](#)」を参照してください。)

制限

- このパターンは、Application Load Balancer の SSL 証明書のインストールには適用されません。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon ECR
- Amazon EKS
- Elastic Load Balancing

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、Amazon EKS で Java マイクロサービスをコンテナ化するアーキテクチャを示しています。

ツール

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) は、安全、スケーラブル、信頼できるマネージド型のコンテナイメージのレジストリサービスです。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) は、AWS で Kubernetes を実行する際に役立ち、独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストールまたは維持する必要はありません。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [Elastic Load Balancing](#) は、受信トラフィックを複数のアベイラビリティーゾーン(Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)のインスタンス、コンテナ、IP アドレスなど) の複数のターゲットに自動的に配信します。
- [eksctl](#) は Amazon EKS にクラスターを作成する上で役立ちます。
- [kubect](#) を使用すると、Kubernetes クラスターにコマンドを実行できるようになります。
- [Docker](#) は、コンテナと呼ばれるパッケージにアプリケーションをビルド、テスト、配信する上で役立ちます。

エピック

eksctl を使用して Amazon EKS クラスターを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EKS クラスターを作成します。	<p>2 つの t2.small Amazon EC2 インスタンスをノードとして使用する Amazon EKS クラスターを作成するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>eksctl create cluster --name <your-cluster-name> --version <version-number> --nodes=1 --node-type=t2.small</pre> <p>注: このプロセスには 15~20 分かかる場合があります。クラスターが作成されると、適切な Kubernetes 設定が kubeconfig ファイルに追加されます。kubeconfig ファイルを kubectl と併用して、後の手順でアプリケーションをデプロイできます。</p>	開発者、システム管理者
Amazon EKS クラスターを検証します。	クラスターが作成され、接続できることを確認するには、 <code>kubectl get nodes</code> コマンドを実行します。	開発者、システム管理者

Amazon ECR リポジトリを作成して Docker イメージをプッシュします。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECR リポジトリを作成します。	Amazon ECR ドキュメントの プライベートリポジトリの作成 の指示に従います。	開発者、システム管理者
POM XML ファイルを作成します。	このパターンの 追加情報 セクションの POM ファイル例のコードに基づき、pom.xml ファイルを作成します。	開発者、システム管理者
ソースファイルを作成します。	<p>次の例に基づいて、src/main/java/eksExample パスの HelloWorld.java というソースファイルを作成します。</p> <pre>package eksExample; import static spark.Spark.get; public class HelloWorld { public static void main(String[] args) { get("/", (req, res) -> { return "Hello World!"; }); } }</pre> <p>以下のディレクトリ構造を使用してください。</p> <pre>### Dockerfile ### deployment.yaml</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>### ingress.yaml ### pom.xml ### service.yaml ### src ### main ### java ### eksExample ### HelloWorld.java</pre>	
Dockerfile を作成します。	このパターンの 追加情報 セクションにある Dockerfile 例のコードに基づき、Dockerfile を作成します。	開発者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
Docker イメージをビルドおよびプッシュします。	<p>お使いの Dockerfile がイメージをビルド、タグ付け、Amazon ECR にプッシュするディレクトリで、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>aws ecr get-login --password --region <region> docker login --username <username > --password-stdin <account_number>.d kr.ecr.<region>.am azonaws.com docker buildx build -- platform linux/amd64 -t hello-world-java:v 1 . docker tag hello-wor ld-java:v1 <account_ number>.dkr.ecr.<r egion>.amazonaws.com/ <repository_name>:v1 docker push <account_ number>.dkr.ecr.<r egion>.amazonaws.com/ <repository_name>:v1</pre> <p>注: 前述のコマンドで AWS リージョン、アカウント番号、リポジトリの詳細を変更します。後で使用できるように、画像の URL をメモしておきます。</p> <p>重要: M1 チップを搭載した macOS システムでは、AMD64 プラットフォームで実行</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	中の Amazon EKS と互換性があるイメージの作成に問題があります。この問題を解決するには、 docker buildx を使用して Amazon EKS で動作する Docker イメージをビルドします。	

Java マイクロサービスをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
デプロイファイルを作成します。	このパターンの 追加情報 セクションにあるサンプルデプロイファイルのコードに基づき、 <code>deployment.yaml</code> という YAML ファイルを作成します。 注: 先ほどコピーしたイメージ URL を Amazon ECR リポジトリのイメージファイルのパスとして使用します。	開発者、システム管理者
Java マイクロサービスを Amazon EKS クラスターにデプロイします。	Amazon EKS クラスターにデプロイを作成するには、 <code>kubectl apply -f deployment.yaml</code> コマンドを実行します。	開発者、システム管理者
ポッドのステータスを確認します。	1. ポッドのステータスを確認するには、 <code>kubectl get pods</code> コマンドを実行します。	開発者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	2. ステータスが準備完了 になるまで待ちます。	
サービスを作成します。	1. このパターンの 追加情報 セクションにあるサンプル サービスファイルのコードに基き、 <code>service.yaml</code> というファイルを作成します。 2. <code>kubectl apply -f service.yaml</code> コマンドを実行します。	開発者、システム管理者
AWS Load Balancer Controller アドオンをインストールします。	Amazon EKS ドキュメントの AWS Load Balancer Controller のアドオンのインストール の指示に従います。 注: Kubernetes サービスの Application Load Balancer または Network Load Balancer を作成するには、アドオンがインストールされている必要があります。	開発者、システム管理者
Ingress リソースを作成します。	このパターンの 追加情報 セクションにある サンプル Ingress リソースファイルのコードに基づき、 <code>ingress.yaml</code> という YAML ファイルを作成します。	開発者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
Application Load Balancer を作成します。	Ingress リソースをデプロイして Application Load Balancer を作成するには、 <code>kubectl apply -f ingress.yaml</code> コマンドを実行します。	開発者、システム管理者

アプリケーションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションをテストおよび検証します。	<ol style="list-style-type: none"> ADDRESS フィールドからロードバランサーの DNS 名を取得するには、<code>kubectl get ingress.networking.k8s.io/java-microservice-ingress</code> コマンドを実行します。 Amazon EKS ノードと同じ VPC 内の EC2 インスタンスで、<code>curl -v <DNS address from previous command></code> コマンドを実行します。 	開発者、システム管理者

関連リソース

- [プライベートリポジトリの作成](#)(Amazon ECR ドキュメント)
- [Docker イメージのプッシュ](#)(Amazon ECR ドキュメント)
- [Ingress Controllers](#)(Amazon EKS ワークショップ)
- [Docker Buildx](#)(Docker ドキュメント)

追加情報

サンプル POM ファイル

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/
maven-4.0.0.xsd">
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>

  <groupId>helloWorld</groupId>
  <artifactId>helloWorld</artifactId>
  <version>1.0-SNAPSHOT</version>

  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>com.sparkjava</groupId><artifactId>spark-core</
artifactId><version>2.0.0</version>
    </dependency>
  </dependencies>
  <build>
    <plugins>
      <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId><artifactId>maven-jar-plugin</
artifactId><version>2.4</version>
        <configuration><finalName>eksExample</finalName><archive><manifest>
          <addClasspath>true</addClasspath><mainClass>eksExample.HelloWorld</
mainClass><classpathPrefix>dependency-jars/</classpathPrefix>
          </manifest></archive>
        </configuration>
      </plugin>
      <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId><artifactId>maven-compiler-plugin</
artifactId><version>3.1</version>
        <configuration><source>1.8</source><target>1.8</target></configuration>
      </plugin>
      <plugin>
        <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId><artifactId>maven-assembly-plugin</
artifactId>
      <executions>
```

```
        <execution>
          <goals><goal>attached</goal></goals><phase>package</phase>
          <configuration>
            <finalName>eksExample</finalName>
            <descriptorRefs><descriptorRef>jar-with-dependencies</descriptorRef></
descriptorRefs>
            <archive><manifest><mainClass>eksExample.HelloWorld</mainClass></
manifest></archive>
          </configuration>
        </execution>
      </executions>
    </plugin>
  </plugins>
</build>
</project>
```

サンプル Dockerfile

```
FROM bellsoft/liberica-openjdk-alpine-musl:17

RUN apk add maven
WORKDIR /code

# Prepare by downloading dependencies
ADD pom.xml /code/pom.xml
RUN ["mvn", "dependency:resolve"]
RUN ["mvn", "verify"]

# Adding source, compile and package into a fat jar
ADD src /code/src
RUN ["mvn", "package"]

EXPOSE 4567
CMD ["java", "-jar", "target/eksExample-jar-with-dependencies.jar"]
```

サンプルデプロイファイル

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: microservice-deployment
spec:
  replicas: 2
```

```
selector:
  matchLabels:
    app.kubernetes.io/name: java-microservice
template:
  metadata:
    labels:
      app.kubernetes.io/name: java-microservice
  spec:
    containers:
      - name: java-microservice-container
        image: .dkr.ecr.amazonaws.com/:
        ports:
          - containerPort: 4567
```

サンプルサービスファイル

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: "service-java-microservice"
spec:
  ports:
    - port: 80
      targetPort: 4567
      protocol: TCP
  type: NodePort
  selector:
    app.kubernetes.io/name: java-microservice
```

サンプル Ingress リソースファイル

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  name: "java-microservice-ingress"
  annotations:
    kubernetes.io/ingress.class: alb
    alb.ingress.kubernetes.io/load-balancer-name: apg2
    alb.ingress.kubernetes.io/target-type: ip
  labels:
    app: java-microservice
spec:
  rules:
```

```
- http:
  paths:
    - path: /
      pathType: Prefix
    backend:
      service:
        name: "service-java-microservice"
        port:
          number: 80
```

AWS Copilot を使用してクラスター化されたアプリケーションを Amazon ECS にデプロイする

ジャン・バティスト・ギロワ (AWS)、マシュー・ジョージ (AWS)、トーマス・スコット (AWS) によって作成されました

コードリポジトリ: [クラスター化されたサンプルアプリケーションのデモ](#)

環境:本稼働

テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、ビジネスの生産性、クラウドネイティブ、ソフトウェア開発とテスト

AWS サービス: Amazon ECS; AWS Fargate; Amazon ECR

[概要]

このパターンは、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) クラスターにコンテナをデプロイする方法を示しています。これは、Amazon Web Services (AWS) マネジメントコンソールを使用する方法と AWS Copilot を使用する方法で、AWS Copilot がデプロイタスクを簡素化する方法を示しています。

Amazon ECS は、クラスターでコンテナを簡単に実行、停止、管理できる非常にスケーラブルで高速なコンテナ管理サービスです。コンテナは、個々のタスクやサービス内のタスクを実行するために使用するタスク定義で定義されます。タスクとサービスは、AWS Fargate で管理されているサーバーレスインフラストラクチャで実行できます。または、インフラストラクチャをより詳細に制御するために、管理する Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのクラスターでタスクとサービスを実行できます。

AWS Copilot コマンドラインインターフェイスの継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CLI) コマンドは、ローカル開発環境から、Amazon ECS での本番稼働対応のコンテナ化されたアプリケーションの構築、リリース、および運用を簡素化します。AWS Copilot CLI は、Infrastructure as Code 使用することから、ユーザーの代わりにプロビジョニングされた継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインを作成することまで、最新のアプリケーションのベストプラクティスをサポートするデベロッパーワークフローと連携します。AWS Copilot CLI を毎日の開発

の一部として使用し、 の代替としてテストのサイクルをAWS マネジメントコンソールの代行として使用します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS アカウントを使用するようにローカルにインストールされ、設定されている AWS Command Line Interface (AWS CLI) (AWS CLI) (AWS CLI ドキュメントの[インストール手順](#) と [設定手順](#) を参照)
- AWS Copilot がローカルにインストールされている (Amazon ECS [ドキュメントのインストール手順](#)を参照)
- Docker がローカルマシンにインストールされている ([Docker のドキュメント](#) を参照)

制約事項

- Docker は無料プランでは、IP アドレスごとに 6 時間あたり 100 個のコンテナイメージのプル制限を設けています。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- 仮想プライベートクラウド (VPC)、パブリックおよびプライベートサブネット、およびセキュリティグループを使用して設定される AWS 環境
- Amazon ECS クラスター
- Amazon ECS サービスとタスク定義
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon DynamoDB
- Application Load Balancer
- AWS Fargate
- Amazon Identity and Access Management (IAM)
- Amazon CloudWatch
- AWS CloudTrail

ターゲット アーキテクチャ

このパターンのサンプルアプリケーションをデプロイすると、複数のタスクが作成され、別々のアベイラビリティゾーンにデプロイされます。各タスクは Amazon DynamoDB にデータを保存します。あるタスクのウェブページにアクセスすると、他のすべてのタスクのデータを表示できます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon ECR](#) – Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えた マネージドコンテナイメージレジストリサービスです。Amazon ECR は、IAM を使用するリソーススペースの許可を持つプライベートリポジトリをサポートします。
- [Amazon ECS](#) – Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) は、クラスターでコンテナの実行、停止、管理を簡単に行うことのできる、高度にスケーラブルで高速なコンテナ管理サービスです。タスクとサービスは、AWS Fargate で管理されているサーバーレスインフラストラクチャで実行できます。または、インフラストラクチャをより詳細に制御するために、管理する Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのクラスターでタスクとサービスを実行できます。
- [AWS Copilot](#) – AWS Copilot には、レジストリへのプッシュ、タスク定義の作成、クラスターの作成など、コンテナ化されたアプリケーションを AWS で起動および管理するのに役立つコマンドラインインターフェイスが用意されています。
- [AWS Fargate](#) – AWS Fargate はサーバーレスの pay-as-you-go コンピューティングエンジンで、サーバーを管理せずにアプリケーションの構築に集中できます。AWS Fargate は Amazon ECS と Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) の両方に対応しています。Fargate 起動タイプまたは Fargate 容量プロバイダーを使用して Amazon ECS タスクやサービスを実行する場合、アプリケーションをコンテナにパッケージ化し、CPU とメモリ要件を指定し、ネットワークと IAM ポリシーを定義して、アプリケーションを起動します。各 Fargate タスクは、独自の分離境界を持ち、基盤となるカーネル、CPU リソース、メモリリソース、Elastic Network Interface を別のタスクと共有しません。
- Amazon DynamoDB は、フルマネージド NoSQL データベースサービスであり、シームレスなスケーラビリティを備えた高速で予測可能なパフォーマンスを提供します。
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) は、受信したトラフィックを複数のアベイラビリティゾーンの複数のターゲット (EC2 インスタンス、コンテナ、IP アドレスなど) に自動的に分散させます。登録されているターゲットの状態をモニタリングし、正常なターゲットにのみトラフィックをルーティ

ングします。Elastic Load Balancing は、受信トラフィックの時間的な変化に応じて、ロードバランサーをスケールリングします。また、大半のワークロードに合わせて自動的にスケールリングできます。

ツール

- [Docker Command Line Interface](#)
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)
- [AWS Copilotコマンドラインインターフェイス](#)

コード

このパターンで使用されるサンプルアプリケーションのコードは GitHub、[クラスターサンプルアプリケーション](#)リポジトリの にあります。次のセクションの指示に従って、サンプルファイルを使用します。

エピック

アプリケーションスタックのデプロイ-オプション 1 (AWS マネジメントコンソール)

タスク	説明	必要なスキル
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	<p>以下のコマンドを使用してサンプルコードリポジトリを複製します。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/cluster-sample-app cluster-sample-app && cd cluster-sample-app</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps
Amazon ECR リポジトリを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインして Amazon ECRコンソール (https://console.aws.amazon.com/ecr) 	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>s.amazon.com/redshift/) を開きます。</p> <ol style="list-style-type: none">リポジトリの作成を選択します。リポジトリ名には、 と入力しますcluster-sample-app。他の設定はすべてデフォルト値のままにしておきます。リポジトリの作成を選択します。 <p>詳細については、Amazon ECR ユーザーガイドのリポジトリの作成 を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>Docker イメージをビルドし、タグ付けして Amazon ECR リポジトリにプッシュします。</p>	<p>1. 作成したリポジトリを選択し、プッシュコマンドの表示を選択します。</p> <p>2. 表示されるコマンドをコピーしてローカルで実行し、docker イメージのビルド、タグ付け、プッシュを行います。コマンドの出力は、次のようになります。</p> <p>レジストリに Docker クライアントを認証します。</p> <pre>aws ecr get-login -password --region <YOUR_AWS_REGION> docker login --username AWS --password-stdin <YOUR_AWS_ACCOUNT> .dkr.ecr.<YOUR_AWS _REGION>.amazonaws .com</pre> <p>Docker イメージの構築 :</p> <pre>docker build -t cluster- sample-app .</pre> <p>Docker イメージをタグ付けするには :</p> <pre>docker tag cluster- sample-app:latest <YOUR_AWS_ACCOUNT> .dkr.ecr.<YOUR_AWS _REGION>.amazonaws</pre>	<p>アプリ開発者、AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>.com/cluster-sample-app:latest</pre> <p>リポジトリにプッシュするイメージにタグを付けます。</p> <pre>docker push <YOUR_AWS_ACCOUNT>.dkr.ecr.<YOUR_AWS_REGION>.amazonaws.com/cluster-sample-app:latest</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">1. https://console.aws.amazon.com/cloudformation/ で AWS CloudFormation コンソールを開きます。2. スタックの作成 を選択します。3. テンプレートの準備 で、テンプレートの準備完了を選択します。4. テンプレートの指定セクションで、テンプレートファイルのアップロード を選択します。5. GitHub リポジトリからテンプレートとしてクローンcluster-sample-app-stack.yml したローカルファイルを選択し CloudFormation 、次へを選択します。6. スタックの名前を入力し、次へ を選択します。7. デフォルトのオプションを保持するには、次へを選択します。8. すべてのオプションを確認し、IAM リソースが作成されたことを確認して、スタックの作成を選択します。9. アプリケーションスタックがデプロイされたら、出力タブを選択し、URL をコ	AWS DevOps、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ピーして、ブラウザで開いてアプリケーションにアクセスします。</p> <p>CloudFormation テンプレートのデプロイの詳細については、AWS ドキュメントの「スタックの作成」を参照してください。 CloudFormation</p>	

アプリケーションスタックのデプロイ-オプション 2 (AWS Copilot CLI)

タスク	説明	必要なスキル
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	<p>以下のコマンドを使用してサンプルコードリポジトリを複製します。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/cluster-sample-app cluster-sample-app && cd cluster-sample-app</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps
AWS Copilot CLI を使用してコンテナイメージを AWS にデプロイします。	<p>プロジェクトのルートディレクトリで以下のコマンドを使用して、アプリケーションを 1 ステップでデプロイします。</p> <pre>copilot init --app cluster-sample-app --name demo --type "Load Balanced Web Service" --dockerfile ./Dockerfile</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>ile --port 8080 -- deploy</pre> <p>これで、出力として提供された DNS 名を使用してアプリケーションにアクセスできるはずです。</p>	

作成したリソースを削除します。

タスク	説明	必要なスキル
AWS マネジメントコンソールを使用して作成したリソースを削除します。	<p>オプション 1 (AWS マネジメントコンソール) を使用してアプリケーションスタックをデプロイした場合、作成したリソースを削除する準備ができたなら次の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://console.aws.amazon.com/cloudformation/ で CloudFormation コンソールを開きます。 2. 作成したロールを選択し、削除を選択します。 3. https://console.aws.amazon.com/ecr/repositories で Amazon ECR コンソールを開きます。 4. 作成したリポジトリを選択し、削除を選択します。 	アプリ開発者、AWS DevOps
AWS Copilot によって作成されたリソースを削除します。	<p>オプション 2 (AWS Copilot CLI) を使用してアプリケー</p>	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>シヨンスタックをデプロイした場合、作成したリソースを削除する準備ができたなら次の手順に従います。</p> <pre>copilot app delete</pre>	

関連リソース

- [AWS CLI の最新バージョンをインストールまたは更新します](#) (AWS CLI ドキュメント)
- [AWS Copilot コマンドラインインターフェイスの使用](#) (Amazon ECS ドキュメント)
- [AWS Fargate 上の Amazon ECS](#)(Amazon ECS ドキュメント)
- [Amazon ECS ドキュメント](#)
- [Amazon ECR ドキュメント](#)
- [Amazon CloudFormation ドキュメント](#)
- [Docker デスクトップ](#) (Docker ドキュメント)

gRPC ベースのアプリケーションを Amazon EKS クラスターにデプロイし、Application Load Balancer でアクセスする

キランクマール・チャンドラシェカール (AWS) とファイ・グエン (AWS) によって作成されました

grpc-traffic-on-albコードリポジトリ: grpc-traffic-on-alb-to-eks	環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー:コンテナとマイクロサービス、コンテンツ配信、Web アプリとモバイルアプリ
ワークロード : その他すべてのワークロード	AWS サービス : Amazon EKS、Elastic Load Balancing (ELB)	

[概要]

このパターンでは、gRPC ベースのアプリケーションを Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) クラスターでホストし、Application Load Balancer を介して安全にアクセスする方法を説明します。

「[gRPC](#)」は、任意の環境で実行できるオープンソースのリモートプロシージャコール (RPC) フレームワークです。マイクロサービスの統合やクライアントとサーバーの通信に使用できます。gRPC の詳細については、AWS ブログ記事「[end-to-end HTTP/2 と gRPC の Application Load Balancer サポート](#)」を参照してください。

このパターンは、Amazon EKS の Kubernetes ポッドで実行される gRPC ベースのアプリケーションをホストする方法を示しています。gRPC クライアントは、SSL/TLS 暗号化接続を使用して HTTP/2 プロトコルを介して Application Load Balancer に接続します。Application Load Balancer は、Amazon EKS ポッドで実行される gRPC アプリケーションにトラフィックを転送します。gRPC ポッドの数は、「[Kubernetes 水平ポッドオートスケーラー](#)」を使用してトラフィックに基づいて自動的にスケーリングできます。Application Load Balancer のターゲットグループは Amazon EKS ノードのヘルスチェックを実行し、ターゲットが正常かどうかを評価して、正常なノードにのみトラフィックを転送します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- [Docker](#)、Linux、macOS、または Windows にインストールして設定します。
- Linux、macOS または Windows にインストールして設定されている「[AWS Command Line Interface \(AWS CLI\) バージョン 2](#)」。
- [eksctl](#)、Linux、macOS、または Windows にインストールおよび設定されています。
- kubectl、Amazon EKS クラスターのリソースにアクセスするようにインストールおよび設定されています。詳細については、Amazon EKS ドキュメントの「[kubectl のインストールまたは更新](#)」を参照してください。
- 「[GrpCurl](#)」、インストールおよび設定。
- 新規または既存の Amazon EKS クラスター。詳細については、「[Amazon EKS の使用開始](#)」を参照してください。
- Amazon EKS クラスターにアクセスするように設定されているコンピュータ端末。詳細については、Amazon EKS ドキュメントの「[クラスターと通信するようにコンピュータを設定する](#)」を参照してください。
- Amazon EKS クラスターにプロビジョニングされた「[AWS Load Balancer Controller](#)」
- 有効な SSL または SSL/TLS 証明書を含む既存の DNS ホスト名。AWS Certificate Manager (ACM) を使用するか、既存の証明書を ACM にアップロードすることで、ドメインの証明書を取得できます。この 2 つのオプションの詳細については、ACM ドキュメントの「[パブリック証明書のリクエスト](#)」と「[AWS 認定 Manager への証明書のインポート](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

次の図は、このパターンによって実装されるアーキテクチャを示しています。

次の図は、SSL/TLS トラフィックを gRPC クライアントから受信し、Application Load Balancer にオフロードするワークフローを示しています。トラフィックは仮想プライベートクラウド (VPC) から送信されるため、gRPC サーバーにはプレーンテキストで転送されます。

ツール

AWS サービス

- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) はオープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 受信したアプリケーションまたはネットワークトラフィックを複数のターゲットに分散するには、[Elastic Load Balancing](#) を使用します。例えば、1 つまたは複数のアベイラビリティゾーン の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、コンテナ、および IP アドレスにトラフィックを分散できます。
- 「[Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#)」は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えたマネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) は、で Kubernetes を実行する際に役立ちます。独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストールおよび維持する必要はありません。

ツール

- [eksctl](#) は Amazon EKS でクラスターを作成するためのシンプルな CLI ツールです。
- 「[kubectx](#)」は、Kubernetes クラスターに対してコマンドを実行するためのコマンドラインユーティリティです。
- [AWS Load Balancer Controller](#) は、Kubernetes クラスターの AWS Elastic Load Balancers の管理を支援します。
- 「[GrpcCurl](#)」は gRPC サービスとのやり取りを支援するコマンドラインツールです。

コードリポジトリ

このパターンのコードは GitHub [grpc-traffic-on-albto-eks](#) リポジトリにあります。

エピック

gRPC サーバーの Docker イメージをビルドして Amazon ECR にプッシュします

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECR リポジトリを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、 Amazon ECR コンソールを開いて 、Amazon ECR リポジトリを作成します。詳細について	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>は、Amazon ECR ドキュメントの「リポジトリの作成」を参照してください。Amazon ECR リポジトリの URL を必ず記録してください。</p> <p>次のコマンドを実行して、AWS CLI で Amazon ECR リポジトリを作成することもできます。</p> <pre>aws ecr create-repository --repository-name helloworld-grpc</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Docker イメージを作成します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. GitHub grpc-traffic-on-alb-to-eks リポジトリをクローンします。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/grpc-traffic-on-alb-to-eks.git</pre><li>2. リポジトリのルートディレクトリから Dockerfile が存在することを確認し、以下のコマンドを実行して Docker イメージをビルドします。 <pre>docker build -t <amazon_ecr_repository_url>:<Tag> .</pre> <p>重要:必ず、以前に作成した Amazon ECR リポジトリの URL <code><amazon_ecr_repository_url></code> に置き換えてください。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECR に Docker イメージをプッシュします。	<p>1. 次のコマンドを実行して、Amazon ECR リポジトリにログインします。</p> <pre>aws ecr get-login --password --region us-east-1 --no-cli- auto-prompt docker login --username AWS --password-stdin <your_aws_account_ id>.dkr.ecr.us-eas t-1.amazonaws.com</pre> <p>2. 次のコマンドを実行して、Docker イメージを Amazon ECR リポジトリにプッシュします。</p> <pre>docker push <your_aws _account_id>.dkr.e cr.us-east-1.amazo naws.com/helloworl d-grpc:1.0</pre> <p>重要:必ず AWS アカウント ID <your_aws_account_id> に置き換えてください。</p>	DevOps エンジニア

Kubernetes マニフェストを Amazon EKS クラスターにデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
Kubernetes マニフェストファイルの値を変更します。	1. リポジトリの <code>grpc-sample.yaml</code> Kubernetes フォ	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ルダにある Kubernetes マニフェストファイルを要件に応じて変更します。Ingress リソースのアノテーションとホスト名を変更する必要があります。Ingress リソースのサンプルについては、追加情報セクションを参照してください。イングレスアノテーションの詳細について、Kubernetes ドキュメントの「イングレスアノテーション」を参照してください。</p> <p>2. Kubernetes デプロイリソースで、image デプロイリソースを Docker イメージをプッシュした Amazon ECR リポジトリのユニフォームリソース識別子 (URI) に変更します。デプロイリソースについては、追加情報セクションを参照してください。</p>	
<p>Kubernetes マニフェストファイルをデプロイします。</p>	<p>kubectl以下のコマンドを実行して、grpc-sample.yaml ファイルを Amazon EKS クラスターにデプロイします。</p> <pre>kubectl apply -f ./kubernetes/grpc-sample.yaml</pre>	<p>DevOps エンジニア</p>

Application Load Balancerの FQDN の DNS レコードを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
Application Load Balancerの FQDN を記録します。	<ol style="list-style-type: none">1. 次の <code>kubectl</code> コマンドを実行して、Application Load Balancer を管理する Kubernetes 入力ソースを記述します。 <pre>kubectl get ingress -n grpcserver</pre><p>サンプル出力は「追加情報」セクションにあります。HOSTS 出力のフィールドには、SSL 証明書が作成された DNS ホスト名が表示されます。</p>2. Address出力のフィールドから、アプリケーションロードバランサーの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を記録します。3. アプリケーションロードバランサーの FQDN を指す DNS レコードを作成します。DNS プロバイダーが Amazon Route 53 の場合は、アプリケーションロードバランサーの FQDN をポイントするエイリアスレコードを作成できます。このオプションの詳細については、Route 53 ドキュメントの「エイリアスレコー	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ドと非エイリアスレコードの選択」を参照してください。</p>	

ソリューションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
gRPC サーバーをテストします。	<p>GrpCurl を使用して次のコマンドを実行して、エンドポイントをテストします。</p> <pre> grpcurl grpc.example.com:443 list grpc.reflection.v1alpha.ServerReflection helloworld.helloworld </pre> <p>注:DNS grpc.example.com 名に置き換えてください。</p>	DevOps エンジニア
gRPC クライアントを使用して gRPC サーバーをテストします。	<p>helloworld_client_ssl.py サンプルの gRPC クライアントでは、grpc.example.com からのホスト名を gRPC サーバーに使用されているホスト名に置き換えます。</p> <p>次のコードサンプルは、クライアントのリクエストに対する gRPC サーバーからの応答を示しています。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>python ./app/helloworld_client_ssl.py message: "Hello to gRPC server from Client" message: "Thanks for talking to gRPC server!! Welcome to hello world. Received message is \"Hello to gRPC server from Client\"" received: true</pre> <p>これは、クライアントがサーバーと通信でき、接続が成功したことを示しています。</p>	

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
DNS レコードを削除します。	前に作成したアプリケーションロードバランサーの FQDN を指す DNS レコードを削除します。	クラウド管理者
ロードバランサーを削除します。	Amazon EC2 コンソール で [ロードバランサー] を選択し、Kubernetes コントローラーが入力ソース用に作成したロードバランサーを削除します。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EKS クラスターを削除します。	eksctl以下を使用してAmazon EKS クラスターを削除します。 <pre>eksctl delete cluster -f ./eks.yaml</pre>	AWS DevOps

関連リソース

- 「[Amazon EKS でのネットワーク負荷分散](#)」
- 「[Application Load Balancer のターゲットグループ](#)」

追加情報

サンプル入力リソース:

```
---
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  annotations:
    alb.ingress.kubernetes.io/healthcheck-protocol: HTTP
    alb.ingress.kubernetes.io/ssl-redirect: "443"
    alb.ingress.kubernetes.io/backend-protocol-version: "GRPC"
    alb.ingress.kubernetes.io/listen-ports: '[{"HTTP": 80}, {"HTTPS":443}]'
    alb.ingress.kubernetes.io/scheme: internet-facing
    alb.ingress.kubernetes.io/target-type: ip
    alb.ingress.kubernetes.io/certificate-arn: arn:aws:acm:<AWS-Region>:<AccountId>:certificate/<certificate_ID>
    alb.ingress.kubernetes.io/healthcheck-protocol: HTTP
  labels:
    app: grpcserver
    environment: dev
    name: grpcserver
    namespace: grpcserver
spec:
  ingressClassName: alb
```

```
rules:
- host: grpc.example.com # <----- replace this as per your host name for which the
  SSL certificate is available in ACM
  http:
    paths:
    - backend:
        service:
          name: grpcserver
          port:
            number: 9000
        path: /
        pathType: Prefix
```

サンプルデプロイリソース:

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: grpcserver
  namespace: grpcserver
spec:
  selector:
    matchLabels:
      app: grpcserver
  replicas: 1
  template:
    metadata:
      labels:
        app: grpcserver
    spec:
      containers:
      - name: grpc-demo
        image: <your_aws_account_id>.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/helloworld-
grpc:1.0 #<----- Change to the URI that the Docker image is pushed to
        imagePullPolicy: Always
        ports:
        - name: grpc-api
          containerPort: 9000
        env:
        - name: POD_IP
          valueFrom:
            fieldRef:
              fieldPath: status.podIP
```

```
restartPolicy: Always
```

サンプル出力:

NAME	CLASS	HOSTS	Address
PORTS	AGE		
gipcserver	<none>	<DNS-HostName>	<ELB-address>
80	27d		

Amazon EKS クラスターをデプロイおよびデバッグ

作成者 : Svenja Raether (AWS) と Mathew George (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : コンテナとマイクロサービス、インフラストラクチャ、モダナイゼーション、サーバーレス、クラウドネイティブ	ワークロード : その他すべてのワークロード
-------------------	--	------------------------

AWS サービス : Amazon EKS; AWS Fargate

[概要]

コンテナはクラウドネイティブアプリケーション開発に欠かせないものになりつつあります。Kubernetes は、コンテナを効率的に管理およびオーケストレーションする方法を提供します。[Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) は、Amazon Web Services (AWS) で、Kubernetes クラスターを構築、保護、運用、保守するための、完全マネージドの、認定の [Kubernetes](#) 準拠サービスです。AWS Fargate でポッドを実行できるため、適切なサイズのコンピューティングキャパシティをオンデマンドで提供できます。

開発者や管理者にとって、コンテナ化されたワークロードを実行する際のデバッグオプションを知ることが重要です。このパターンでは、[AWS Fargate](#) を使用して Amazon EKS にコンテナをデプロイし、デバッグする手順を順を追って説明します。これには、Amazon EKS ワークロードの作成、デプロイ、アクセス、デバッグ、クリーンアップが含まれます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな [AWS アカウント](#)
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) ロールを作成および操作するのに十分なアクセス許可、設定された IAM ロール、サービスにリンクされたロール
- ローカルマシンにインストールされた [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)
- [eksctl](#)

- [kubectl](#)
- [Helm](#)

機能制限

- このパターンでは、開発環境に役立つデバッグ方法を開発者に提供します。実稼働環境のベストプラクティスが示されていません。
- Windows を実行している場合は、オペレーティングシステム固有のコマンドを使用して環境変数を設定します。

使用している製品バージョン

- [AWS CLI バージョン 2](#)
- 使用している Amazon EKS コントロールプレーンのマイナーバージョンの 1 つの違い以内の [kubectl バージョン](#)
- [eksctl](#) 最新バージョン
- [ヘルム v3](#)

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Application Load Balancer
- Amazon EKS
- AWS Fargate

ターゲット アーキテクチャ

図に示されているすべてのリソースは、ローカルマシンから発行された `eksctl` と `kubectl` コマンドを使用してプロビジョニングされます。プライベートクラスターは、プライベート VPC 内のインスタンスから実行する必要があります。

ターゲットアーキテクチャでは、Fargate 起動タイプを使用する EKS クラスターで構成されています。これにより、サーバータイプを指定しなくても、適切なサイズのコンピューティング能力をオンデマンドで提供できます。EKS クラスターには、クラスターノードとワークロードを管理するためのコントロールプレーンがあります。ポッドは、複数のアベイラビリティゾーンにまたがるプライ

ベート VPC サブネットにプロビジョニングされます。Amazon ECR パブリックギャラリーを参照して NGINX ウェブサーバーのイメージを取得し、クラスターのポッドにデプロイします。

この図表では、`kubectl` コマンドを使用して Amazon EKS コントロールプレーンにアクセスする方法と、Application Load Balancer を使用してアプリケーションにアクセスする方法を示しています。

1. AWS クラウド外部のローカルマシンは、Amazon EKS が管理する VPC 内の Kubernetes コントロールプレーンにコマンドを送信します。
2. Amazon EKS は Fargate プロファイルのセレクターに基づいてポッドをスケジュールします。
3. ローカルマシンは、ブラウザで Application Load Balancer の URL を開きます。
4. Application Load Balancer は、複数のアベイラビリティゾーンにまたがるプライベートサブネットにデプロイされた Fargate クラスターノードの Kubernetes ポッド間のトラフィックを分割します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えたマネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) は、で Kubernetes を実行する際に役立ちます。独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストールおよび維持する必要はありません。このパターンでは、`eksctl` コマンドラインツールを使用して Amazon EKS の Kubernetes クラスターと連携することもできます。
- [AWS Fargate](#) を使用すると、サーバーや Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを管理する必要がないコンテナを実行できます。Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) と組み合わせて使用されます。
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) は、受信するアプリケーションまたはネットワークのトラフィックを複数のターゲットに分散します。例えば、1 つ以上のアベイラビリティゾーンにある Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、コンテナ、および IP アドレス間でトラフィックを分散できます。このパターンでは、[Kubernetes ingress](#) 入力がプロビジョニングされるときに、[AWS Load Balancer Controller](#) 制御コンポーネントを使用して Application Load Balancer

を作成します。Application Load Balancer は、受信トラフィックを複数のターゲットに分散します。

その他のツール

- [Helm](#) は Kubernetes のオープンソースのパッケージマネージャーです。このパターンでは、Helm を使用して AWS Load Balancer コントローラーをインストールします。
- [Kubernetes](#) は、コンテナ化されたアプリケーションのデプロイ、スケーリング、および管理を自動化するためのオープンソースシステムです。
- [NGINX](#) は高性能なウェブおよびリバースプロキシサーバーです。

エピック

EKS クラスターを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
ファイルを作成します。	<p>追加情報 セクションのコードを使用して、次のファイルを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • clusterconfig-fargate.yaml • nginx-deployment.yaml • nginx-service.yaml • nginx-ingress.yaml • index.html 	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps
環境変数を設定する。	<p>注：以前に完了していないタスクが原因でコマンドが失敗した場合、数秒待ってからコマンドを再実行します。</p> <p>このパターンでは、clusterconfig-farg</p>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ate.yaml ファイルに定義されている AWS リージョンとクラスター名を使用します。環境変数と同じ値を設定して、以降のコマンドで参照できるようにします。</p> <pre>export AWS_REGION="us-east-1" export CLUSTER_NAME="my-fargate"</pre>	
<p>EKS クラスターを作成します。</p>	<p>clusterconfig-fargate.yaml ファイルの仕様を使用する EKS クラスターを作成するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>eksctl create cluster -f clusterconfig-fargate.yaml</pre> <p>このファイルには、us-east-1 リージョンで my-fargate-cluster という名前の新しい EKS クラスターと、1 つのデフォルトの Fargate プロファイル (fp-default) をプロビジョニングする ClusterConfig が含まれています。</p> <p>デフォルトの Fargate プロファイルは 2 つのセクター (default と kube-system) で設定されます。</p>	<p>アプリ開発者、AWS DevOps、AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
作成したクラスターを確認します。	<p>続いて、次のコマンドを使用してクラスターを再起動します。</p> <pre>eksctl get cluster --output yaml</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>- Name: my-fargate Owned: "True" Region: us-east-1</pre> <p>CLUSTER_NAME を使用して、作成した Fargate プロファイルを確認します。</p> <pre>eksctl get fargateprofile --cluster \$CLUSTER_NAME --output yaml</pre> <p>このコマンドは、リソースに関する情報を表示します。この情報を使用して、作成したクラスターを検証します。出力は、以下を返します。</p> <pre>- name: fp-default podExecutionRoleARN: arn:aws:iam::<YOUR-ACCOUNT-ID>:role/eksctl-my-fargate-cluster-FargatePodExecutionRole-xxx selectors: - namespace: default</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> - namespace: kube-system status: ACTIVE subnets: <ul style="list-style-type: none"> - subnet-aaa - subnet-bbb - subnet-ccc 	

コンテナをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
NGINX ウェブサーバーを起動します。	<p>NGINX ウェブサーバーのデプロイをクラスターに適用するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>kubectl apply -f ./nginx-deployment.yaml</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>deployment.apps/nginx-deployment created</pre> <p>デプロイには、Amazon ECR 公開ギャラリーから取得した NGINX イメージの 3 つのレプリカが含まれています。イメージはデフォルトの名前空間にデプロイされ、実行中のポッドのポート 80 に公開されます。</p>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者
デプロイとポッドを確認します。	(オプション) デプロイを確認します。クラスターのステー	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>タスクのクエリを実行するには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>kubectl get deployment</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>NAME READY UP-TO-DATE AVAILABLE AGE nginx-deployment 3/3 3 3 7m14s</pre> <p>ポッドは Kubernetes 内のデプロイ可能なオブジェクトで、1つ以上のコンテナが含まれています。すべてのポッドを一覧表示するには、以下のコマンドを使用します。</p> <pre>kubectl get pods</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>NAME STATUS READY RESTARTS AGE nginx-deployment-xxxx-aaa 1/1 Running 0 94s nginx-deployment-xxxx-bbb 1/1 Running 0 94s</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>nginx-deployment-xxxx-ccc 1/1 Running 0 94s</pre>	
ローカルデプロイ。	<p>deployment.yaml で指定された 3 つのレプリカから 4 つのレプリカにデプロイをスケールするには、以下のコマンドを使用します。</p> <pre>kubectl scale deployment nginx-deployment --replicas 4</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>deployment.apps/nginx-deployment scaled</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者

AWS Load Balancer Controller

タスク	説明	必要なスキル
環境変数を設定する。	<p>クラスターの CloudFormation スタックを記述して、その VPC に関する情報を取得します。</p> <pre>aws cloudformation describe-stacks --stack-name eksctl-\$CLUSTER_NAME --query "Stacks[0].Outputs[?OutputKey==`VPC`].OutputValue"</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>出力は、以下を返します。</p> <pre>["vpc-<YOUR-VPC-ID> "]</pre> <p>VPC ID をコピーし、環境変数としてエクスポートします。</p> <pre>export VPC_ID="vpc- <YOUR-VPC-ID>"</pre>	
クラスターサービスアカウントの IAM を設定する	<p>前のエピックから <code>AWS_REGION</code> と <code>CLUSTER_NAME</code> を使用して、クラスター用の IAM Open ID Connect プロバイダーを作成します。</p> <pre>eksctl utils associate- iam-oidc-provider \ --region \$AWS_REGION \ --cluster \$CLUSTER_ NAME \ --approve</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
IAM ポリシーをダウンロードして作成します。	<p>ユーザーに代わって AWS API を呼び出すことを許可する、AWS Load Balancer Controller 用の IAM ポリシーをダウンロードします。</p> <pre>curl -o iam-policy.json https://raw.githubusercontent.com/kubernetes-sigs/aws-load-balancer-controller/main/docs/install/iam_policy.json</pre> <p>AWS CLI を使用して、AWS アカウントのポリシーを作成します。</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name AWSLoadBalancerControllerIAMPolicy \ --policy-document file://iam-policy.json</pre> <p>次のような出力が表示されます。</p> <pre>{ "Policy": { "PolicyName": "AWSLoadBalancerControllerIAMPolicy", "PolicyId": "<YOUR_POLICY_ID>",</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Arn": "arn:aws:iam::<YOUR-ACCOUNT-ID>:policy/AWSLoadBalancerControllerIAMPolicy", "Path": "/", "DefaultVersionId": "v1", "AttachmentCount": 0, "PermissionsBoundaryUsageCount": 0, "IsAttachable": true, "CreateDate": "<YOUR-DATE>", "UpdateDate": "<YOUR-DATE>" } } </pre> <p>ポリシーの Amazon リソースネーム (ARN)。</p> <pre> export POLICY_ARN="arn:aws:iam::<YOUR-ACCOUNT-ID>:policy/AWSLoadBalancerControllerIAMPolicy" </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
IAM サービスアカウントを作成します	<p>aws-load-balancer-controller 名前空間の kube-system という名前の IAM サービスアカウントを作成する。以前に設定した CLUSTER_NAME、AWS_REGION、及び POLICY_ARN を使用します。</p> <pre>eksctl create iamserviceaccount \ --cluster=\$CLUSTER_NAME \ --region=\$AWS_REGION \ --attach-policy-arn=\$POLICY_ARN \ --namespace=kube-system \ --name=aws-load-balancer-controller \ --override-existing-serviceaccounts \ --approve</pre> <p>作成を検証します。</p> <pre>eksctl get iamserviceaccount \ --cluster \$CLUSTER_NAME \ --name aws-load-balancer-controller \ --namespace kube-system \ --output yaml</pre> <p>出力は、以下を返します。</p>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>- metadata: name: aws-load-balancer-controller namespace: kube-system status: roleARN: arn:aws:iam::<YOUR-ACCOUNT-ID>:role/eksctl-my-fargate-addon-iam-serviceaccount-kubernetes-Role1-<YOUR-ROLE-ID> wellKnownPolicies: autoScaler: false awsLoadBalancerController: false certManager: false ebsCSIDriver: false efsCSIDriver: false externalDNS: false imageBuilder: false</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS Load Balancer コントローラをインストールします。	<p>Helm リポジトリを追加します。</p> <pre>helm repo update</pre> <p>Amazon EKS チャートリポジトリを Helm リポジトリに追加します。</p> <pre>helm repo add eks https://aws.github.io/eks-charts</pre> <p>AWS Load Balancer コントローラ eks-chart で使用されている Kubernetes カスタムリソース定義 (CRD) をバックグラウンドで適用します。</p> <pre>kubectl apply -k "github.com/aws/eks-charts/stable/aws-load-balancer-controller//crds?ref=master"</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/ingressclassparams.elbv2.k8s.aws created customresourcedefinition.apiextensions.k8s.io/targetgro</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>upbindings.elbv2.k 8s.aws created</pre> <p>以前に設定した環境変数を使用して Helm チャートをインストールします。</p> <pre>helm install aws-load- balancer-controlle r eks/aws-load-balan cer-controller \ --set clusterName= \$CLUSTER_NAME \ --set serviceAc count.create=false \ --set region=\$A WS_REGION \ --set vpcId=\$VPC_ID \ --set serviceAc count.name=aws-load- balancer-controller \ -n kube-system</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>NAME: aws-load- balancer-controller LAST DEPLOYED: <YOUR-DAT E> NAMESPACE: kube-system STATUS: deployed REVISION: 1 TEST SUITE: None NOTES: AWS Load Balancer controller installed!</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
サービスを作成します。	<p>nginx-service.yaml ファイルを使用して NGINX ポッドを公開するサービスを 作成します。</p> <pre>kubectl apply -f nginx- service.yaml</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>service/nginx-service created</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理 者
Kubernetes イングレスリソースを作成します。	<p>nginx-ingress.yaml ファイルを使用して Kubernetes NGINX イングレ スを公開するサービスを作成 します。</p> <pre>kubectl apply -f nginx- ingress.yaml</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>ingress.networking .k8s.io/nginx-ingress created</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理 者

タスク	説明	必要なスキル
ロードバランサー URL を取得します。	<p>入力情報を取得するには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>kubectl get ingress nginx-ingress</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>NAME CLASS HOSTS ADDRESS PORTS AGE nginx-ingress <none> * k8s-defau lt-nginxing-xxx.us -east-1.elb.amazon aws.com 80 80s</pre> <p>出力から ADDRESS (たとえば k8s-default-nginxing-xxx.us-east-1.elb.amazonaws.com) をコピーし、ブラウザに貼り付けて、index.html ファイルにアクセスします。</p>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者

実行中のコンテナをデバッグ

タスク	説明	必要なスキル
ポッドを選択します。	すべてのポッドを一覧表示し、希望のポッドの名前をコピーします。	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>kubectl get pods</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>NAME READY STATUS RESTARTS AGE nginx-deployment- xxxx-aaa 1/1 Running 0 55m nginx-deployment- xxxx-bbb 1/1 Running 0 55m nginx-deployment- xxxx-ccc 1/1 Running 0 55m nginx-deployment- xxxx-ddd 1/1 Running 0 42m</pre> <p>このコマンドは、既存のポッドと追加情報を一覧表示します。</p> <p>特定のポッドに関心がある場合、関心のあるポッドの名前を <code>POD_NAME</code> 変数に入力するか、環境変数として設定します。それ以外の場合、このパラメーターを省略して、すべてのリソースを検索します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>export POD_NAME="nginx-deployment-<YOUR-POD-NAME>"</pre>	
アクセスログの使用	<p>デバッグするポッドからログを取得します。</p> <pre>kubectl logs \$POD_NAME</pre>	アプリ開発者、AWS システム管理者、AWS DevOps
NGINX ポートを転送します。	<p>ポート転送を使用して NGINX Web サーバにアクセスするためのポッドのポートをローカルマシンのポートにマップします。</p> <pre>kubectl port-forward deployment/nginx-deployment 8080:80</pre> <p>ブラウザで、次の URL を開きます。</p> <pre>http://localhost:8080</pre> <p>port-forward コマンドは、ロードバランサー経由で公開せずに index.html ファイルへのアクセスを提供します。これは、実行中のアプリケーションをデバッグ中にアクセスするのに役に立ちます。ポート転送を停止するには、キーボードコマンド Ctrl+C を押します。</p>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>ポッド内でコマンドを実行します。</p>	<p>現在の <code>index.html</code> ファイルを確認するには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>kubectl exec \$POD_NAME -- cat /usr/share/ nginx/html/index.html</pre> <p><code>exec</code> コマンドを使用して、ポッド内で任意のコマンドを直接発行できます。これは実行中のアプリケーションをデバッグするのに役に立ちます。</p>	<p>アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者</p>
<p>ファイルをポッドにコピーします。</p>	<p>このポッドのデフォルト <code>index.html</code> ファイルを削除します。</p> <pre>kubectl exec \$POD_NAME -- rm /usr/share/ nginx/html/index.html</pre> <p>カスタマイズされたローカルファイル <code>index.html</code> をポッドにアップロードします。</p> <pre>kubectl cp index.html \$POD_NAME:/usr/share/ nginx/html/</pre> <p><code>cp</code> コマンドを使用して、任意のポッドにファイルを直接変更または追加できます。</p>	<p>アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
ポート転送を使用して変更を表示します。	<p>ポートフォワーディングを使用して、このポッドに加えた変更を確認します。</p> <pre>kubectl port-forward pod/\$POD_NAME 8080:80</pre> <p>次の URL をブラウザで開きます。</p> <pre>http://localhost:8080</pre> <p>index.html ファイルに適用された変更がブラウザに表示されるはずです。</p>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者

リソースの削除

タスク	説明	必要なスキル
ロードバランサーを削除するには、 こちら を参照してください。	<p>入力を削除します。</p> <pre>kubectl delete ingress/nginx-ingress</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>ingress.networking.k8s.io "nginx-ingress" deleted</pre> <p>サービスを削除します。</p> <pre>kubectl delete service/nginx-service</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>出力は、以下を返します。</p> <pre>service "nginx-service" deleted</pre> <p>ロードバランサーコントローラーを削除します。</p> <pre>helm delete aws-load- balancer-controller - n kube-system</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>release "aws-load- balancer-controller" uninstalled</pre> <p>サービスアカウントを削除します。</p> <pre>eksctl delete iamservic eaccount --cluster \$CLUSTER_NAME -- namespace kube-syst em --name aws-load- balancer-controller</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
デプロイを削除します。	<p>次のコマンドを使用して リソースを削除します。</p> <pre>kubectl delete deploy/nginx-deployment</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>deployment.apps "nginx-deployment" deleted</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者
クラスターを削除します。	<p>次のコマンドを使用して、my-fargate が EKS クラスターのクラスター名を削除します。</p> <pre>eksctl delete cluster --name \$CLUSTER_NAME</pre> <p>このコマンドは、関連するすべてのリソースを含むクラスター全体を削除します。</p>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS システム管理者
IAM ポリシーを削除するには	<p>AWS CLI を使用して、以前に作成したポリシーを削除します。</p> <pre>aws iam delete-policy --policy-arn \$POLICY_ARN</pre>	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>ターゲットのアベイラビリティゾーンにはクラスターをサポートするのに十分な容量がないという クラスターの作成時のエラーメッセージ が表示されます。次の例に示すようなメッセージが表示されます。</p> <pre>Cannot create cluster 'my-fargate' because us-east-1e, the targeted availability zone, does not currently have sufficient capacity to support the cluster. Retry and choose from these availability zones: us-east-1a, us-east-1b, us-east-1c, us-east-1d, us-east-1f</pre>	<p>エラーメッセージの推奨アベイラビリティゾーンを使用してクラスターを再作成します。clusterconfig-fargate.yaml ファイルの最後の行にアベイラビリティゾーンのリストを指定します (例: availabilityZones: ["us-east-1a", "us-east-1b", "us-east-1c"])。</p>

関連リソース

- [Amazon EKS ドキュメント](#)
- [Amazon EKS でのアプリケーション負荷分散](#)
- [EKS ベストプラクティスガイド](#)
- [AWS Load Balancer Controller ドキュメント](#)
- [eksctl ドキュメント](#)
- [Amazon ECR 公開ギャラリー NGINX イメージ](#)
- [ヘルム-ドキュメント](#)
- [実行中のポッドのデバッグ](#) (Kubernetes ドキュメント)
- [Amazon EKS の仕組み](#)
- [EKS クラスター作成エラー](#)

追加情報

clusterconfig-fargate.yaml

```
apiVersion: eksctl.io/v1alpha5
kind: ClusterConfig

metadata:
  name: my-fargate
  region: us-east-1

fargateProfiles:
  - name: fp-default
    selectors:
      - namespace: default
      - namespace: kube-system
```

nginx-deployment.yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: "nginx-deployment"
  namespace: "default"
spec:
  replicas: 3
  selector:
    matchLabels:
      app: "nginx"
  template:
    metadata:
      labels:
        app: "nginx"
    spec:
      containers:
        - name: nginx
          image: public.ecr.aws/nginx/nginx:latest
          ports:
            - containerPort: 80
```

nginx-service.yaml

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  annotations:
    alb.ingress.kubernetes.io/target-type: ip
  name: "nginx-service"
  namespace: "default"
spec:
  ports:
    - port: 80
      targetPort: 80
      protocol: TCP
  type: NodePort
  selector:
    app: "nginx"
```

nginx-ingress.yaml

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
  namespace: "default"
  name: "nginx-ingress"
  annotations:
    kubernetes.io/ingress.class: alb
    alb.ingress.kubernetes.io/scheme: internet-facing
spec:
  rules:
    - http:
        paths:
          - path: /
            pathType: Prefix
            backend:
              service:
                name: "nginx-service"
                port:
                  number: 80
```

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
```

```
<body>
  <h1>Welcome to your customized nginx!</h1>
  <p>You modified the file on this running pod</p>
</body>

</html>
```

Elastic Beanstalk を使用してコンテナをデプロイする

作成者: Thomas Scott (AWS)、Jean-Baptiste Guillois (AWS)

コードリポジトリ: [クラスター](#) [サンプルアプリ](#) 環境:本稼働

テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、クラウドネイティブ、モダナイゼーション

AWS サービス: AWS Elastic Beanstalk

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドでは、AWS Elastic Beanstalk が Docker を利用可能なプラットフォームとしてサポートしているため、作成した環境でコンテナを実行できます。このパターンは、Elastic Beanstalk サービスを使用してコンテナをデプロイする方法を示しています。このパターンのデプロイでは、Docker プラットフォームベースのウェブサーバー環境が使用されます。

ウェブアプリケーションやサービスをデプロイ、スケーリングするために Elastic Beanstalk を使用する場合、コードをアップロードすると、デプロイが自動的に処理されます。キャパシティのプロビジョニング、ロードバランシング、自動スケーリング、アプリケーションのヘルスマモニタリングも含まれます。Elastic Beanstalk を使用すると、ユーザーに代わって作成される AWS リソースを完全に制御できます。Elastic Beanstalk に対する追加料金はありません。アプリケーションを保存し、実行するための AWS リソースに料金を支払うだけです。

このパターンには、[AWS Elastic Beanstalk コマンドラインインターフェイス \(EB CLI\)](#) と AWS マネジメントコンソールを使用したデプロイ手順が含まれています。

ユースケース

以下に、Elastic Beanstalk ラベルの一般的なユースケースを示します。

- プロトタイプ環境をデプロイして、フロントエンドアプリケーションのデモを行います。(このパターンでは Dockerfile を例として使用しています)。
- API をデプロイして、特定のドメインの API リクエストを処理します。

- Docker-Compose を使用して、オーケストレーションソリューションをデプロイします(このモードでは、`docker-compose.yml` は実際の例として使用されません)。

前提条件と制限

前提条件

- AWS アカウント
- AWS EB CLI がローカルにインストールされています
- Docker がローカルマシンにインストールされています

機能制限

- 無料プランでは、Docker のプル制限は IP アドレスごとに 6 時間あたり 100 回までです。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス
- セキュリティグループ
- Application Load Balancer
- Auto Scaling グループ

ターゲット アーキテクチャ

自動化とスケール

AWS Elastic Beanstalk は、リクエストの数に基づいて自動的にスケールします。環境枠用に作成された AWS リソースには、Application Load Balancer、Auto Scaling グループ、1 つ以上の Amazon EC2 インスタンスが含まれます。

ロードバランサーは、Auto Scaling グループに属する Amazon EC2 インスタンスの前に配置されています Amazon EC2 Auto Scaling は、アプリケーションへの負荷の増大に対応するために追加

の Amazon EC2 インスタンスを自動的に開始します。アプリケーションへの負荷が軽減されると、Amazon EC2 Auto Scaling はインスタンスを停止しますが、少なくとも 1 つのインスタンスは引き続き実行されます。

自動スケーリングトリガー

Elastic Beanstalk 環境の Auto Scaling グループは、2 つの Amazon CloudWatch アラームを使用してスケーリングオペレーションを開始します。各インスタンスの 5 分間の平均アウトバウンドネットワークトラフィックが 6 MB 以上または 2 MB 以下の場合、デフォルトのトリガーがスケーリングされます。Amazon EC2 Auto Scaling を効率的に使用するには、アプリケーション、インスタンスタイプ、サービス要件に合ったトリガーを設定します。レイテンシー、ディスク I/O、CPU 使用率、リクエスト数などの複数の統計に基づいて、スケールすることができます。詳細については、「[自動スケーリングトリガー](#)」を参照してください。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[AWS EB コマンドラインインターフェイス \(EB CLI\)](#)」は、Elastic Beanstalk 環境の作成、設定、管理に使用できるコマンドラインクライアントです。
- 受信したアプリケーションまたはネットワークトラフィックを複数のターゲットに分散するには、[Elastic Load Balancing](#) を使用します。例えば、1 つまたは複数のアベイラビリティゾーン of Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、コンテナ、および IP アドレスにトラフィックを分散できます。

その他のサービス

- [Docker](#) は、ライブラリ、システムツール、コード、ランタイムを含むコンテナと呼ばれる、標準化されたユニットにソフトウェアをパッケージ化します。

Code

このパターンのコードは、GitHub [クラスターサンプルアプリケーション](#) リポジトリにあります。

エピック

Dockerfile で構築する

タスク	説明	必要なスキル
リモートリポジトリをクローンを作成します。	<ul style="list-style-type: none"> リポジトリのクローンを作成するには、<code>git clone https://github.com/aws-samples/cluster-sample-app.git</code> コマンドを実行します。 	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps
Elastic Beanstalk Docker プロジェクトを初期化します。	<ol style="list-style-type: none"> ルートディレクトリに <code>aws.json</code> という名前のファイルを作成します。 <code>aws.json</code> のファイルに次のコードを追加します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>{ "AWSEBDoc kerrunVersion": "1", "Image": { "Name": "c luster-sample-app" }, "Ports": [{ "ContainerPort": 80 }, { "HostPort": 8080 }] }</pre> </div> プロジェクトのルートディレクトリで <code>eb init -p</code> 	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクトをローカルでテストします。	<p>docker コマンドを実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> プロジェクトのルートディレクトリで <code>eb local run</code> コマンドを実行します。 <code>http://localhost</code> に移動して、アプリケーションをテストします。 	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

EB CLI を使用してデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
デプロイコマンドの実行	<ol style="list-style-type: none"> プロジェクトのルートディレクトリで <code>eb create docker-sample-cluster-app</code> コマンドを実行します。 	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps
デプロイされたバージョンにアクセスします。	デプロイコマンドの終了後、 <code>eb open</code> コマンドを使用してプロジェクトにアクセスします。	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

コンソールを使用してデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
ブラウザを使用してアプリケーションをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> コンソールを開きます。 Elastic Beanstalk コンソールに移動します。 [アプリケーションの作成] を選択します。 	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	4. [アプリケーション名] には、Cluster-Sample-App と入力します。 5. Docker をプラットフォームとして選択します。 6. [コードのアップロード] を選択します。 7. ローカルの.zip ファイル (クローンプロジェクトのルートディレクトリにあります)、またはパブリック Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) URL を選択します。	
デployされたバージョンにアクセスします。	Deploy後、Deployされたアプリケーションにアクセスし、表示された URL を選択します。	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

関連リソース

- [「ウェブサーバー環境」](#)
- [「macOS で EB CLI をインストール」](#)
- [「EB CLI の手動インストール」](#)

追加情報

Elastic Beanstalk を使用するメリット

- インフラストラクチャの自動プロビジョニング
- 基盤となるプラットフォームの自動管理
- アプリケーションをサポートするための自動パッチ適用とアップデート

- アプリケーションの自動スケーリング
- ノード数のカスタマイズが可能
- 必要に応じて、インフラストラクチャーコンポーネントにアクセス可能
- 他のコンテナデプロイのソリューションよりもデプロイが簡単

Lambda 関数、Amazon VPC、およびサーバーレスアーキテクチャを使用して静的アウトバウンド IP アドレスを生成する

作成者: トーマス・スコット (AWS)

環境: 本稼働

テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、ソフトウェア開発とテスト

AWS サービス: AWS Lambda

[概要]

このパターンでは、サーバーレスアーキテクチャを使用して、Amazon Web Services (AWS) クラウドで静的アウトバウンド IP アドレスを生成する方法を説明します。組織がセキュアファイル転送プロトコル (SFTP) を使用して別の事業体にファイルを送信したい場合、この方法を利用することができる。つまり、事業体は、ファイアウォールを通過するファイルを許可する IP アドレスにアクセスできる必要があります。

このパターンのアプローチは、[Elastic IP アドレスをアウトバウンド IP アドレスとして使用する](#) AWS Lambda 関数を作成するのに役立ちます。このパターンの手順に従うことで、Lambda 関数と、静的 IP アドレスを持つインターネットゲートウェイ経由でアウトバウンドトラフィックをルーティングする仮想プライベートクラウド (VPC) を作成できます。静的 IP アドレスを使用するには、Lambda 関数を VPC とそのサブネットにアタッチします。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス権限で、Lambda 関数の作成とデプロイ、VPC とそのサブネットの作成が可能です。詳細については、AWS Lambda ドキュメントの「[実行ロールとユーザー権限](#)」を参照してください。
- コードとしてのインフラストラクチャ (IaC) を使用してこのパターンのアプローチを実装する予定であれば、AWS Cloud9 のような統合開発環境 (IDE) が必要です。詳細については、AWS Cloud9 ドキュメントにある「[AWS Cloud9 とは?](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

このパターンのサーバーレスアーキテクチャを次の図に示します。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. アウトバウンドトラフィックは NAT gateway 1 の Public subnet 1 から離れます。
2. アウトバウンドトラフィックは NAT gateway 2 の Public subnet 2 から離れます。
3. Lambda 関数は Private subnet 1 または Private subnet 2 で実行できます。
4. Private subnet 1 と Private subnet 2 はパブリックサブネットの NAT ゲートウェイにトラフィックをルーティングします。
5. NAT ゲートウェイは、パブリックサブネットからインターネットゲートウェイにアウトバウンドトラフィックを送信します。
6. アウトバウンドデータは、インターネットゲートウェイから外部サーバーに転送されます。

テクノロジースタック

- Lambda
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

自動化とスケール

異なるアベイラビリティーゾーンにある 2 つのパブリックサブネットと 2 つのプライベートサブネットを使用することで、高可用性 (HA) を確保できます。1 つのアベイラビリティーゾーンが使用できなくなっても、パターンのソリューションは引き続き機能します。

ツール

- 「[AWS Lambda](#)」 - AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。

- 「[Amazon VPC](#)」 — Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) では、AWS クラウドの論理的に隔離されたセクションをプロビジョニングすることで、ユーザーが定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークによく似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

エピック

VPC を新規作成する

タスク	説明	必要なスキル
新しい VPC を作成します。	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon VPC コンソールを開いて、10.0.0.0/25 を IPv4 CIDR 範囲とする Lambda VPC という名前の VPC を作成します。</p> <p>VPC の作成に関する詳細は、Amazon VPC ドキュメントの「Amazon VPC の使用開始」を参照してください。</p>	AWS 管理者

2 つのパブリックサブネットを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
最初のパブリックサブネットを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon VPC コンソールで [サブネット] を選択し、その後 [サブネットの作成] を選択します。 2. 名前タグに「public-one」を入力します。 	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 3. VPCで、Lambda VPC を選択します。 4. アベイラビリティゾーンを選択して記録します。 5. [IPv4 CIDR ブロック] の場合は、10.0.0.0/28 を入力して、[サブネットの作成] を選択します。 	
<p>2 番目のパブリックサブネットを作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon VPC コンソールで [サブネット] を選択し、その後 [サブネットの作成] を選択します。 2. 名前タグに「public-two」を入力します。 3. VPCで、Lambda VPC を選択します。 4. アベイラビリティゾーンを選択して記録します。 重要:public-one サブネットを含むアベイラビリティゾーンは使用できません。 5. [IPv4 CIDR ブロック] の場合は、10.0.0.16/28 を入力して、[サブネットの作成] を選択します。 	AWS 管理者

プライベートサブネットを2つ作成する

タスク	説明	必要なスキル
最初のプライベートサブネットを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon VPC コンソールで [サブネット] を選択し、その後 [サブネットの作成] を選択します。2. 名前タグに「private-one」を入力します。3. VPCで、Lambda VPC を選択します。4. 前に作成した public-one サブネットを含むアベイラビリティゾーンを選択します。5. [IPv4 CIDR ブロック] の場合は、10.0.0.32/28 を入力して、[サブネットの作成] を選択します。	AWS 管理者
2 番目のプライベートサブネットを作成する	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon VPC コンソールで [サブネット] を選択し、その後 [サブネットの作成] を選択します。2. 名前タグに「private-two」を入力します。3. VPCで、Lambda VPC を選択します。4. 前に作成した public-two サブネットを含む同じアベイラビリティゾーンを選択します。5. [IPv4 CIDR ブロック] の場合は、10.0.0.64/28 を	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	入力して、[サブネットの作成] を選択します。	

NAT ゲートウェイ用に 2 つの Elastic IP アドレス作成する

タスク	説明	必要なスキル
最初の Elastic IP アドレスを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> Amazon VPC コンソールで [Elastic IP] を選択し、[新しいアドレスを割り当てる] を選択します。 [割り当て] を選択し、新しく作成した Elastic IP アドレスの [割り当て ID] を記録します。 <p>注:この Elastic IP アドレスは、最初の NAT ゲートウェイに使用されます。</p>	AWS 管理者
2 番目の Elastic IP アドレスを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> Amazon VPC コンソールで [Elastic IP] を選択し、[新しいアドレスを割り当てる] を選択します。 [割り当て] を選択し、この 2 番目の Elastic IP アドレスの [割り当て ID] を記録します。 <p>注:この Elastic IP アドレスは 2 番目の NAT ゲートウェイに使用されます。</p>	AWS 管理者

インターネットゲートウェイを作成する

タスク	説明	必要なスキル
インターネットゲートウェイを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> Amazon VPC コンソールで [インターネットゲートウェイ] を選択し、[インターネットゲートウェイの作成] を選択します。 名前として Lambda internet gateway を入力し、[インターネットゲートウェイの作成] を選択します。インターネットゲートウェイ ID を記録しておくことを確認してください。 	AWS 管理者
インターネットゲートウェイを VPC にアタッチします。	作成したインターネットゲートウェイを選択して、[アクション]、[VPC にアタッチ] を選択します。	AWS 管理者

NAT ゲートウェイを 2 つ作成します。

タスク	説明	必要なスキル
最初の NAT ゲートウェイを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> Amazon VPC コンソールで [NAT ゲートウェイ] を選択し、[NAT ゲートウェイの作成] を選択します。 NAT ゲートウェイ名として nat-one を入力します。 NAT ゲートウェイを作成するサブネットとして 	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>public-one を選択します。</p> <ol style="list-style-type: none">[接続タイプ]には [パブリック] を選択します。[Elastic IP 割り当て ID]には、前に作成した最初の Elastic IP アドレスを選択し、NAT ゲートウェイに関連付けます。[NAT ゲートウェイを作成] を選択します。	
2 番目の NAT ゲートウェイを作成します。	<ol style="list-style-type: none">Amazon VPC コンソールで [NAT ゲートウェイ] を選択し、[NAT ゲートウェイの作成] を選択します。NAT ゲートウェイ名として nat-two を入力します。NAT ゲートウェイを作成するサブネットとして public-two を選択します。[接続タイプ]には [パブリック] を選択します。[Elastic IP 割り当て ID]には、前に作成した 2 つ目の Elastic IP アドレスを選択し、NAT ゲートウェイに関連付けます。[NAT ゲートウェイを作成] を選択します。	AWS 管理者

パブリックサブネットとプライベートサブネットのルートテーブルを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
パブリックワンサブネット用のルートテーブルを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon VPC コンソールで [ルートテーブル] を選択し、[ルートテーブルの作成] を選択します。2. ルートテーブル名として「public-one-subnet」を入力し、[ルートテーブルの作成] を選択します。3. [public-one-subnet ルートテーブル]、[ルートの編集]、[ルートの追加] の順に選択します。4. [送信先] ボックスで 0.0.0.0 を指定し、[ターゲット] リストでインターネットゲートウェイ ID を選択します。5. [サブネットの関連付け] タブで [サブネットの関連付けを編集] を選択し、10.0.0.0/28 CIDR 範囲の public-one サブネットを選択して、[関連付けを保存] を選択します。6. [変更の保存] をクリックします。	AWS 管理者
パブリック2 サブネットのルートテーブルを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon VPC コンソールで [ルートテーブル] を選択し、[ルートテーブルの作成] を選択します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">2. ルートテーブル名として「public-two-subnet」を入力し、[ルートテーブルの作成] を選択します。3. [public-two-subnet ルートテーブル]、[ルートの編集]、[ルートの追加] の順に選択します。4. [送信先] ボックスで 0.0.0.0 を指定し、[ターゲット] リストでインターネットゲートウェイ ID を選択します。5. [サブネットの関連付け] タブで [サブネットの関連付けを編集] を選択し、10.0.0.16/28 CIDR 範囲の public-two-subnet を選択して、[関連付けを保存] を選択します。6. [変更の保存] をクリックします。	

タスク	説明	必要なスキル
プライベートワンサブネットのルートテーブルを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon VPC コンソールで [ルートテーブル] を選択し、[ルートテーブルの作成] を選択します。2. ルートテーブル名として「private-one-subnet」を入力し、[ルートテーブルの作成] を選択します。3. [private-one-subnet ルートテーブル]、[ルートの編集]、[ルートの追加] の順に選択します。4. [送信先] ボックスで 0.0.0.0 を指定し、[ターゲット] リストの public-one サブネット内の NAT ゲートウェイを選択します。5. [サブネットの関連付け] タブで [サブネットの関連付けを編集] を選択し、10.0.0.32/28 CIDR 範囲の private-one サブネットを選択して、[関連付けを保存] を選択します。6. [変更の保存] をクリックします。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
プライベートツーサブネットのルートテーブルを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon VPC コンソールで [ルートテーブル] を選択し、[ルートテーブルの作成] を選択します。2. ルートテーブル名として「private-two-subnet」を入力し、[ルートテーブルの作成] を選択します。3. [private-two-subnet ルートテーブル]、[ルートの編集]、[ルートの追加] の順に選択します。4. [送信先] ボックスで 0.0.0.0 を指定し、[ターゲット] リストの public-two サブネット内の NAT ゲートウェイを選択します。5. [サブネットの関連付け] タブで [サブネットの関連付けを編集] を選択し、10.0.0.64/28 CIDR 範囲の private-two サブネットを選択して、[関連付けを保存] を選択します。6. [変更の保存] をクリックします。	AWS 管理者

Lambda 関数を作成し、VPC に追加して、ソリューションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
新しい Lambda 関数の作成	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Lambda コンソールを開き、[関数の作成] を選択します。 2. [基本情報]の [関数名] に Lambda test を入力し、[ランタイム] で目的の言語を選択します。 3. [関数を作成] を選択します。 	AWS 管理者
Lambda 関数 を VPC に追加します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Lambda コンソールで、[関数] を選択し、前に作成した関数を選択します。 2. [Configuration] (設定)、VPC の順に選択します。 3. [編集] を選択し、Lambda VPC と両方のプライベートサブネットを選択します。 4. テスト用に [既定のセキュリティグループ] を選択し、[保存] を選択します。 	AWS 管理者
外部サービスを呼び出すコードを記述します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 選択したプログラミング言語で、IP アドレスを返す外部サービスを呼び出すコードを記述します。 2. 返された IP アドレスが Elastic IP アドレスのいずれかと一致することを確認します。 	AWS 管理者

関連リソース

- [VPC 内のリソースにアクセスするように Lambda 関数を設定する](#)

Kubernetes を使用して Amazon EKS ワーカーノードに SSM エージェントをインストールする DaemonSet

作成者：マヘンドラ・シッダッパ (AWS)

環境：PoC またはパイロット	テクノロジー：コンテナとマイクロサービス DevOps、インフラストラクチャ	AWS サービス：Amazon EKS; AWS Systems Manager
-----------------	--	--

[概要]

注、2021 年 9 月：Amazon EKS に最適化された最新の AMI では SSM エージェントが自動的にインストールされます。詳細については、[リリースノート](#)の「June 2021 AMI」セクションを参照してください。

Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) では、セキュリティガイドラインにより、ワーカーノードには Secure Shell (SSH) キーペアがアタッチされていません。このパターンは、手動でインストールしたり、ノードの Amazon マシンイメージ (AMI) を置き換えたりするのではなく、Kubernetes DaemonSet リソースタイプを使用してすべてのワーカーノードに AWS Systems Manager エージェント (SSM エージェント) をインストールする方法を示しています。は、ワーカーノードで cron ジョブ DaemonSet を使用して SSM エージェントのインストールをスケジュールします。このパターンを使用して他のパッケージをワーカーノードにインストールすることもできます。

クラスター内の問題をトラブルシューティングする場合、SSM Agent をオンデマンドでインストールすると、SSH キーペアがなくても、ワーカーノードとの SSH セッションの確立、ログの収集、またはインスタンス設定の確認が可能になります。

前提条件と制限

前提条件

- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ワーカーノードを備えた既存の Amazon EKS クラスター。
- コンテナインスタンスには、SSM サービスと通信するために必要な許可がなければなりません。AWS Identity and Access Management (IAM) マネージドロール

AmazonSSMManagedInstanceCore は、SSM エージェントが EC2 インスタンスで実行するために必要なアクセス許可を提供します。詳細については、[AWS Systems Manager のドキュメント](#)を参照してください。

制約事項

- は Fargate プラットフォームでサポートされていないため、このパターン DaemonSets は AWS Fargate には適用されません。
- このパターンは Linux ベースのワーカーノードにのみ適用されます。
- DaemonSet ポッドは特権モードで実行されます。Amazon EKS クラスターに特権モードでポッドをブロックするウェブフックがある場合、SSM エージェントはインストールされません。

アーキテクチャ

このパターンのアーキテクチャを以下に図で示します。

ツール

ツール

- 「[kubect1](#)」は、Amazon EKS クラスターを操作するために使用されるコマンドラインユーティリティです。このパターンではkubect1、を使用して Amazon EKS クラスター DaemonSet にをデプロイします。これにより、すべてのワーカーノードに SSM Agent がインストールされます。
- [Amazon EKS](#) は、独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストール、操作、維持することなく、で Kubernetes を簡単に実行できるようにするマネージドサービスです。Kubernetes は、コンテナ化されたアプリケーションのデプロイ、スケーリング、および管理を自動化するためのオープンソースシステムです。
- [AWS Systems Manager Session Manager](#) は、EC2 インスタンス、オンプレミスインスタンス、仮想マシン (VM) を、インタラクティブなワンクリックブラウザベースのシェルまたは AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を介して管理できます。

Code

次のコードを使用して、Amazon EKS クラスターに SSM エージェントをインストールする DaemonSet 設定ファイルを作成します。「[エピック](#)」セクションの指示に従います。

```
cat << EOF > ssm_daemonset.yaml
apiVersion: apps/v1
kind: DaemonSet
metadata:
  labels:
    k8s-app: ssm-installer
  name: ssm-installer
  namespace: kube-system
spec:
  selector:
    matchLabels:
      k8s-app: ssm-installer
  template:
    metadata:
      labels:
        k8s-app: ssm-installer
    spec:
      containers:
      - name: sleeper
        image: busybox
        command: ['sh', '-c', 'echo I keep things running! && sleep 3600']
      initContainers:
      - image: amazonlinux
        imagePullPolicy: Always
        name: ssm
        command: ["/bin/bash"]
        args: ["-c", "echo '* * * * * root yum install -y https://s3.amazonaws.com/
ec2-downloads-windows/SSMAgent/latest/linux_amd64/amazon-ssm-agent.rpm & rm -rf /etc/
cron.d/ssmstart' > /etc/cron.d/ssmstart"]
        securityContext:
          allowPrivilegeEscalation: true
      volumeMounts:
      - mountPath: /etc/cron.d
        name: cronfile
      terminationMessagePath: /dev/termination-log
      terminationMessagePolicy: File
    volumes:
    - name: cronfile
      hostPath:
        path: /etc/cron.d
        type: Directory
      dnsPolicy: ClusterFirst
      restartPolicy: Always
```

```

schedulerName: default-scheduler
terminationGracePeriodSeconds: 30
EOF

```

エピック

kubectl のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
EKS クラスターにアクセスするように kubectl をインストールして設定します。	kubectlがまだインストールされておらず、Amazon EKS クラスターにアクセスするように構成されていない場合、Amazon EKS ドキュメントの「 kubectl のインストール 」を参照してください。	DevOps

をデプロイする DaemonSet

タスク	説明	必要なスキル
DaemonSet 設定ファイルを作成します。	<p>このパターンの前半のコードセクションのコードを使用して <code>ssm_daemonset.yaml</code>、Amazon EKS クラスターにデプロイされるという DaemonSet 設定ファイルを作成します。</p> <p>によって起動されるポッド DaemonSet には、メインコンテナと <code>init</code> コンテナがあります。メインコンテナには <code>sleep</code> コマンドがあります。init コンテナには、<code>パス/etc/cron.d/</code> に SSM Agent</p>	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>をインストールするための cron ジョブファイルを作成する command セクションが含まれています。cron ジョブは 1 回だけ実行され、作成されるファイルはジョブの完了後に自動的に削除されます。</p> <p>init コンテナが終了すると、メインコンテナは 60 分間待機してから終了します。60 分後、新しいポッドが起動します。このポッドは、SSM エージェントがない場合はインストールするか、SSM エージェントを最新バージョンに更新します。</p> <p>必要であれば、sleep コマンドを変更して、ポッドを 1 日 1 回再起動したり、もっと頻繁に実行したりすることができます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EKS クラスター DaemonSet に をデプロイします。	<p>前のステップで作成した DaemonSet 設定ファイルを Amazon EKS クラスターにデプロイするには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>kubectl apply -f ssm_daemonset.yaml</pre> <p>このコマンドは DaemonSet、ワーカーノードでポッドを実行して SSM エージェントをインストールする を作成します。</p>	DevOps

関連リソース

- [kubectl のインストール](#) (Amazon EKS ドキュメント)
- [セッションマネージャーのセットアップ](#) (AWS Systems Manager ドキュメント)

を使用して Amazon EKS ワーカーノードに SSM エージェントと CloudWatch エージェントをインストールする preBootstrapCommands

アッカマハデヴィ・ハイアマス (AWS) によって作成された

環境:本稼働

テクノロジー : コンテナとマイクロサービス、インフラストラクチャ、オペレーション

AWS サービス: Amazon EKS、AWS Systems Manager、Amazon CloudWatch

[概要]

このパターンでは、Amazon EKS クラスターの作成中に Amazon Web Services (AWS) クラウドの Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) ワーカーノードに AWS Systems Manager エージェント (SSM Agent) と Amazon CloudWatch エージェントをインストールするコードサンプルと手順を示します。SSM エージェントと CloudWatch エージェントは、[eksctl 設定ファイルスキーマ](#)の preBootstrapCommands プロパティを使用してインストールできます (Weaveworks ドキュメント)。そうすれば、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) key pair を使用せずに SSM Agent を使用してワーカーノードに接続できます。さらに、CloudWatch エージェントを使用して、Amazon EKS ワーカーノードのメモリとディスクの使用率をモニタリングできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- macOS、Linux、または Windows で、インストールおよび設定されている「[eksctl コマンドラインユーティリティ](#)」
- macOS、Linux、または Windows で、インストールおよび設定されている「[kubectl コマンドラインユーティリティ](#)」

制約事項

- 実行時間の長いスクリプトはpreBootstrapCommands プロパティに追加しないことをお勧めします。追加すると、スケーリングアクティビティ中にノードが Amazon EKS クラスターに参加するのが遅れるためです。代わりに「[カスタム Amazon Machine Image \(AMI\)](#)」を作成することをお勧めします。
- このパターンは、Amazon EC2 Linux インスタンスにのみ適用されます。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon CloudWatch
- Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)
- Systems Manager パラメータストア

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、preBootstrapCommandsを使用してインストールされた SSM エージェントを使用して Amazon EKS ワーカーノードに接続するユーザーの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ユーザーは、preBootstrapCommandsプロパティで eksctl設定ファイルを使用して Amazon EKS クラスターを作成します。これにより、SSM エージェントと CloudWatch エージェントがインストールされます。
2. スケーリングアクティビティのために後でクラスターに参加する新しいインスタンスは、プリインストールされた SSM エージェントと CloudWatch エージェントを使用して作成されます。
3. ユーザーは SSM エージェントを使用して Amazon EC2 に接続し、CloudWatch エージェントを使用してメモリとディスクの使用率をモニタリングします。

ツール

- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS リソースのメトリクスと、AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムでモニタリングするのに役立ちます。

- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) は、AWS で Kubernetes を実行する際に役立ち、独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストールまたは維持する必要はありません。
- [AWS Systems Manager Parameter Store](#) は、設定データ管理とシークレット管理用の安全な階層型ストレージを提供します。
- 「[AWS Systems Manager Session Manager](#)」は、AWS Systems Manager で、インタラクティブなワンクリックブラウザベースのシェルまたは AWS CLI Command Line Interface (AWS CLI) を介して管理できます。
- [eksctl](#) – これは Amazon EKS で Kubernetes クラスターを作成および管理するコマンドラインユーティリティです。
- [kubectl](#) – これはクラスター API サーバーとの通信用コマンドラインユーティリティです。

エピック

Amazon EKS クラスターを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
CloudWatch エージェント設定ファイルを保存します。	<p>CloudWatch エージェント設定ファイルは、Amazon EKS クラスターを作成する AWS リージョンの AWS Systems Manager パラメータストア に保存します。これを行うには、AWS Systems Manager Parameter Store で「パラメータを作成」し、パラメータの名前 (例: AmazonCloudwatch-linux) を書き留めます。</p> <p>詳細については、このパターンの「追加情報」セクションの CloudWatch 「エージェント設定ファイルコードの例」を参照してください。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
eksctl 設定ファイルとクラスターを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> CloudWatch エージェントと SSM エージェントのインストール手順を含む eksctl 設定ファイルを作成します。詳細については、このパターンの「追加情報」セクションにある「eksctl 設定ファイルのコード例」を参照してください。 eksctl create cluster -f cluster.yaml コマンドを実行してクラスターを作成します。 	AWS DevOps

SSM エージェントと CloudWatch エージェントが機能することを確認する

タスク	説明	必要なスキル
SSM Agent をテストします。	SSH を使用して、AWS Systems Manager ドキュメントの「 セッションの開始 」で説明されている方法のいずれかを使用して Amazon EKS クラスターノードに接続します。	AWS DevOps
CloudWatch エージェントをテストします。	<p>CloudWatch コンソールを使用して CloudWatch エージェントを検証します。</p> <ol style="list-style-type: none"> AWS マネジメントコンソールにサインインし 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">、CloudWatch コンソールを開きます。ナビゲーションペインで、[メトリクス]を展開し、[すべてのメトリクス]を選択します。「ブラウズ」タブの検索ボックスに「CWAgent メトリクス」を入力して選択すると、メモリとディスクのメトリクスが表示されます。	

関連リソース

- [サーバーへの CloudWatch エージェントのインストールと実行](#) (Amazon CloudWatch ドキュメント)
- [Systems Manager パラメータを作成する \(コンソール\)](#) (AWS Systems Manager ドキュメント)
- [CloudWatch エージェント設定ファイルを作成する](#) (Amazon CloudWatch ドキュメント)
- [セッションを開始します](#) (AWS Systems Manager のドキュメント)
- [セッションを開始する \(Amazon EC2 コンソール\)](#) (AWS Systems Manager ドキュメント)

追加情報

CloudWatch エージェント設定ファイルの例

次の例では、CloudWatch エージェントは Amazon Linux インスタンスのディスクとメモリの使用率をモニタリングするように設定されています。

```
{
  "agent": {
    "metrics_collection_interval": 60,
    "run_as_user": "cwagent"
  },
}
```

```
"metrics": {
  "append_dimensions": {
    "AutoScalingGroupName": "${aws:AutoScalingGroupName}",
    "ImageId": "${aws:ImageId}",
    "InstanceId": "${aws:InstanceId}",
    "InstanceType": "${aws:InstanceType}"
  },
  "metrics_collected": {
    "disk": {
      "measurement": [
        "used_percent"
      ],
      "metrics_collection_interval": 60,
      "resources": [
        "*"
      ]
    },
    "mem": {
      "measurement": [
        "mem_used_percent"
      ],
      "metrics_collection_interval": 60
    }
  }
}
```

eksctl 設定ファイルの例

```
apiVersion: eksctl.io/v1alpha5
kind: ClusterConfig
metadata:
  name: test
  region: us-east-2
  version: "1.24"
managedNodeGroups:
  - name: test
    minSize: 2
    maxSize: 4
    desiredCapacity: 2
    volumeSize: 20
    instanceType: t3.medium
    preBootstrapCommands:
```

```
- sudo yum install amazon-ssm-agent -y
- sudo systemctl enable amazon-ssm-agent
- sudo systemctl start amazon-ssm-agent
- sudo yum install amazon-cloudwatch-agent -y
- sudo /opt/aws/amazon-cloudwatch-agent/bin/amazon-cloudwatch-agent-ctl -a fetch-
config -m ec2 -s -c ssm:AmazonCloudwatch-linux
iam:
  attachPolicyARNs:
    - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEKSEWorkerNodePolicy
    - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEKS_CNI_Policy
    - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly
    - arn:aws:iam::aws:policy/CloudWatchAgentServerPolicy
    - arn:aws:iam::aws:policy/AmazonSSMManagedInstanceCore
```

その他のコードの詳細

- `preBootstrapCommands` プロパティの最後の行には、`AmazonCloudwatch-linux` は AWS System Manager Parameter Store で作成されたパラメータ名です。Amazon EKS クラスターを作成したときと同じ AWS リージョンのパラメータストアに `AmazonCloudwatch-linux` を含める必要があります。ファイルパスを指定することもできますが、自動化と再利用を容易にするために Systems Manager を使用することをお勧めします。
- `eksctl` 設定ファイルで `preBootstrapCommands` を使用すると、AWS マネジメントコンソールに 2 つの起動テンプレートが表示されます。最初の起動テンプレートには、`preBootstrapCommands` で指定されているコマンドが含まれています。2 番目のテンプレートには、`preBootstrapCommands` で指定されているコマンドとデフォルトの Amazon EKS ユーザーデータが含まれます。このデータは、ノードをクラスターに参加させるために必要です。ノードグループの Auto Scaling グループは、このユーザーデータを使用して新しいインスタンスを起動します。
- `eksctl` 設定ファイルの `iam` 属性を使用する場合は、デフォルトの Amazon EKS ポリシーと、添付 AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーに必要な追加ポリシーを一覧表示する必要があります。「`eksctl` 設定ファイルとクラスターの作成」ステップのコードスニペットで、`CloudWatch エージェント` `CloudWatchAgentServerPolicy` と `SSM Agent` `AmazonSSMManagedInstanceCore` が期待どおりに動作するようにポリシーが追加されています。`AmazonEKSEWorkerNodePolicy`、`AmazonEKS_CNI_Policy`、`AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly` ポリシーは Amazon EKS クラスターが正しく機能するために必要な必須ポリシーです。

App2Container が生成した Docker イメージを最適化する

作成者: Varun Sharma (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、モダナイゼーション、DevOps	AWS サービス: Amazon ECS
-------------------	--	----------------------

[概要]

AWS App2Container は、コードを変更することなく、オンプレミスまたは仮想マシンで実行中の既存のアプリケーションをコンテナに変換する上で役立つコマンドラインツールです。

アプリケーションタイプに基づき、App2Container は保守的なアプローチで依存関係を特定します。プロセスモードの場合は、アプリケーションサーバー上のすべての非システムファイルがコンテナイメージに含まれます。このような場合、かなり大きなイメージが生成される可能性があります。

このパターンは、App2Container によって生成されるコンテナイメージを最適化するアプローチを提供します。App2Container がプロセスモードで検出したすべての Java アプリケーションに適用できます。このパターンで定義されているワークフローは、アプリケーションサーバー上で実行されるように設計されています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Linux サーバー上のアプリケーションサーバー上で実行中の Java アプリケーション
- Linuxサーバー上で、すべての前提条件を満たした状態で [App2Container をインストールして設定](#)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Linux サーバー上で実行中の Java アプリケーション

ターゲットテクノロジースタック

- App2Container が生成した Docker イメージ

ターゲットアーキテクチャのフロー

1. アプリケーションサーバー上で実行中の Java アプリケーションを検出し、アプリケーション分析します。
2. アプリケーションをコンテナ化します。
3. Docker イメージのサイズを評価します。イメージが大きすぎる場合は、手順 4 に進みます。
4. シェルスクリプト (添付) を使用して、サイズの大きいファイルを特定します。
5. analysis.json ファイル内の appExcludedFiles と appSpecificFiles リストを更新します。

ツール

ツール

- [App2Container](#) - AWS App2Container (A2C) はオンプレミスデータセンターまたは仮想マシンで実行中のアプリケーションをリフトアンドシフトし、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) または Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) で管理されるコンテナで実行できるようにするコマンドラインツールです。

コード

optimizeImage.sh シェルスクリプトと analysis.json ファイルの例が添付されています。

optimizeImage.sh ファイルは App2Container で生成されたファイル ContainerFiles.tar のコンテンツを確認するユーティリティスクリプトです。このレビューでは、サイズが大きくて除外できるファイルまたはサブディレクトリが特定されます。このスクリプトは次の tar コマンドのラッパーです。

```
tar -Ptvf <path>|tr -s ' '|cut -d ' ' -f3,6|awk '$2 ~/<filetype>$/'|awk '$2 ~/^<toplevel>/'|cut -f1-<depth> -d'/'|awk '{ if ($1>= <size>) arr[$2]+=$1 } END { for
```

```
(key in arr) { if(<verbose>) printf("%-50s\t%-50s\n", key, arr[key]) else printf("%s,
\n", key) } } |sort -k2 -nr
```

tar コマンドでは、スクリプトは次の値を使用します。

path	ContainerFiles.tar へのパス
filetype	一致するファイルタイプ
toplevel	一致する最上位レベルのディレクトリ
depth	絶対パスの深さ
size	各ファイルのサイズ

スクリプトは、次を実行します。

1. tar -Ptvf を使用して、ファイルを抽出せずに一覧表示します。
2. 最上位レベルのディレクトリから始めて、ファイルタイプ別にファイルをフィルタリングします。
3. 深さに基づき、絶対パスをインデックスとして生成します。
4. インデックスとストアに基づき、サブディレクトリの合計サイズを提供します。
5. サブディレクトリのサイズを出力します。

tar コマンドで値を手動で置き換えることもできます。

エピック

アプリケーションを検出、分析、コンテナ化する

タスク	説明	必要なスキル
オンプレミス Java アプリケーションを検出します。	アプリケーションサーバーで実行中のすべてのアプリケーションを検出するには、以下のコマンドを実行します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>sudo app2container inventory</pre>	
検出したアプリケーションを分析します。	<p>インベントリ段階で取得した application-id を使用して各アプリケーションを分析するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>sudo app2container analyze --application- id <java-app-id></pre>	AWS DevOps
分析したアプリケーションをコンテナ化します。	<p>アプリケーションをコンテナ化するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>sudo app2container containerize --applica tion-id <application- id></pre> <p>このコマンドは、ワークスペースの場所に Docker イメージと tar バンドルを生成します。</p> <p>Docker イメージが大きすぎる場合は、次の手順に進みません。</p>	AWS DevOps

App2Container 抽出 tar ファイル appSpecificFiles から appExcludedFiles とを識別する

タスク	説明	必要なスキル
<p>アーティファクトの tar ファイルサイズを特定します。</p>	<p>{workspace}/{java-app-id}/Artifacts にある ContainerFiles.tar ファイルを特定します。ここで、workspace は App2Container ワークスペース、java-app-id はアプリケーション ID です。</p> <pre> ./optimizeImage.sh -p / {workspace}/{java-app-id}/Artifacts/ContainerFiles.tar -d 0 -t / -v </pre> <p>これは最適化後の tar ファイルの合計サイズです。</p>	AWS DevOps
<p>/ディレクトリの下にあるサブディレクトリとそのサイズを一覧表示します。</p>	<p>/ 最上位レベルディレクトリにある主要なサブディレクトリのサイズを特定するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre> ./optimizeImage.sh -p / {workspace}/{java-app-id}/Artifacts/ContainerFiles.tar -d 1 -t / -s 1000000 -v /var 554144711 /usr 2097300819 /tmp 18579660 </pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> /root 43645397 /opt 222320534 /home 65212518 /etc 11357677 </pre>	
<p>/ディレクトリの下にある大きなサブディレクトリを特定します。</p>	<p>前のコマンドで一覧表示されている各サブディレクトリの場合、そのサブディレクトリのサイズを特定します。-t で深さを増分し、-d で最上位レベルのディレクトリを示します。</p> <p>たとえば、/var を最上位レベルのディレクトリとして使用します。/var で、大きなサブディレクトリとそのサイズをすべて特定します。</p> <pre> ./optimizeImage.sh -p / {workspace}/{java-app- id}/Artifacts/Containe rFiles.tar -d 2 -t / var -s 1000000 -v </pre> <p>前のステップで一覧表示された各サブディレクトリ (/usr、/tmp、/opt、/homeなど) に、このプロセスを繰り返します。</p>	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>/ディレクトリの下の各サブディレクトリにある大きなフォルダを分析します。</p>	<p>前の手順で一覧表示された各サブディレクトリについて、アプリケーションの実行に必要なフォルダを特定します。</p> <p>たとえば、前の手順のサブディレクトリを使用して、/var ディレクトリ内のすべてのサブディレクトリとそのサイズを一覧表示します。アプリケーションで必要なサブディレクトリをすべて特定します。</p> <pre>/var/tmp 237285851 /var/lib 24489984 /var/cache 237285851</pre> <p>アプリケーションで必要のないサブディレクトリを除外するには、analysis.json ファイルで、これらのサブディレクトリを containerParameters の appExcludedFiles セクションに追加します。</p> <p>analysis.json ファイルの例が添付されています。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
AppExcludes リストから必要なファイルを特定します。	<p>AppExcludes リストに追加される各サブディレクトリについて、アプリケーションに必要なそのサブディレクトリにあるファイルをすべて特定します。analysis.json ファイルで、containerParameters の appSpecificFiles セクションに特定のファイルまたはサブディレクトリを追加します。</p> <p>たとえば、/usr/lib ディレクトリが除外リストに追加されるが、アプリケーションによって /usr/lib/jvm が必要な場合は、その appSpecificFiles セクションに /usr/lib/jvm を追加します。</p>	AWS DevOps

アプリケーションを再度抽出し、コンテナ化する

タスク	説明	必要なスキル
分析したアプリケーションをコンテナ化します。	<p>アプリケーションをコンテナ化するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>sudo app2container containerize --application-id <application-id></pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
アーティファクトの tar ファイルサイズを特定します。	<p>このコマンドは、ワークスペースの場所に Docker イメージと tar バンドルを生成します。</p> <p>{workspace}/{java-app-id}/Artifacts にある ContainerFiles.tar ファイルを特定します。</p> <p>ここで、workspace は App2Container ワークスペース、java-app-id はアプリケーション ID です。</p> <pre>./optimizeImage.sh -p / {workspace}/{java-app- id}/Artifacts/Containe rFiles.tar -d 0 -t / - v</pre> <p>これは最適化後の tar ファイルの合計サイズです。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
Docker イメージを実行します。	<p>イメージがエラーなしで起動することを検証するには、以下のコマンドを使用して Docker イメージをローカルで実行します。</p> <p>コンテナの imageId を特定するには、<code>docker images grep java-app-id</code> を使用します。</p> <p>コンテナを実行するには、<code>docker run -d <image id></code> を使用します。</p>	AWS DevOps

関連リソース

- [App2Container とは](#)
- [AWS App2Container — Java と .NET アプリケーション用の新しいコンテナ化ツール \(ブログ投稿\)](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

ノードアフィニティ、テイント、許容範囲を使用して Kubernetes ポッドを Amazon EKS に配置します。

Hitesh Parikh (AWS) と Raghu Bhamidimarri (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー : コンテナとマイクロサービス ワークロード : オープンソース

AWS サービス : Amazon EKS

[概要]

このパターンは、Kubernetes ノードアフィニティ、ノードテイント、ポッドトレーションを使用して、Amazon Web Services (AWS) クラウド上の Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) クラスター内の特定のワーカーノードにアプリケーションポッドを意図的にスケジュールする方法を示しています。

テイントは、ノードが一連のポッドを拒否できるようにするノードプロパティです。トレーションは、Kubernetes スケジューラーがテイントが一致するノードにポッドをスケジュールできるようにするポッドプロパティです。

ただし、許容値だけでは、スケジューラーがテイントのないワーカーノードにポッドを配置するのを防ぐことはできません。たとえば、許容範囲のある計算負荷の高いポッドが、テイントされていない汎用のノードに意図せずスケジュールされる可能性があります。このシナリオでは、ポッドのノードアフィニティプロパティは、ノードアフィニティで指定されたノード選択基準を満たすノードにポッドを配置するようにスケジューラーに指示します。

テイント、トレーション、ノードアフィニティが一体となって、ポッドで指定されたノードアフィニティノード選択基準に一致するテイントとノードラベルを持つノード上で一貫してポッドをスケジュールするようにスケジューラーに指示します。

このパターンは、Kubernetes デプロイマニフェストファイルの例と、EKS クラスターの作成、アプリケーションのデプロイ、ポッド配置の検証の手順を示しています。

前提条件と制限

前提条件

- AWS アカウントでリソースを作成するように設定された認証情報を持つ AWS アカウント
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- eksctl
- kubectl
- [Docker](#) がインストールされ (使用しているオペレーティングシステム用)、エンジンが起動した (Docker のライセンス要件については、[Docker サイト](#) を参照してください)。
- Fedora バージョン 34 以降
- お気に入りの統合開発環境 (IDE) で実行される Java マイクロサービス。たとえば、[AWS Cloud9](#)、[IntelliJ IDEA Community Edition](#)、[Eclipse](#) (Java マイクロサービスをお持ちでない場合は、[Amazon EKS でのサンプル Java マイクロサービスのデプロイ](#) パターンと [マイクロサービスと Spring](#) によるマイクロサービスを参照してください)。

機能制限

- このパターンは Java コードを提供するものではなく、既に Java に精通していることを前提としています。基本的な Java マイクロサービスを作成するには、[Amazon EKS へのサンプル Java マイクロサービスのデプロイ](#) を参照してください。
- この記事のステップでは、コストが発生する可能性のある AWS リソースを作成します。パターンを実装して検証する手順を完了したら、必ず AWS リソースをクリーンアップしてください。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EKS
- Java
- Docker
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)

ターゲット アーキテクチャ

ソリューションアーキテクチャ図は、2 つのポッド (デプロイ 1 とデプロイ 2) と、それぞれ 2 つのノードを持つ 2 つのノードグループ (ng1 と ng2) で構成される Amazon EKS を示しています。トリガー と には、以下のプロパティがあります。

	デプロイ 1 ポッド	デプロイ 2 ポッド	ノードグループ 1 (ng1)	ノードグループ 2 (ng2)
容認	key: classified_workload、value: true、effect: NoSchedule	なし		
ノードアフィニティ	キー : alpha.eksctl.io/nodegroup-name = ng1;	なし	nodeGroup s.name = ng1	
テイント			key: classified_workload、value: true、effect: NoSchedule	なし
			key: machine_learning_workload、value: true、effect: NoSchedule	

- Deployment 1 Pod には許容範囲とノードアフィニティが定義されています。これにより、Kubernetes スケジューラーにデプロイメントポッドをノードグループ 1 (ng1) ノードに配置するよう指示されます。

2. ノードグループ 2 (ng2) にはデプロイ 1 のノードアフィニティノードセレクター式と一致するノードラベルがないため、ポッドは ng2 ノードでスケジュールされません。
3. Deployment 2 ポッドには、デプロイマニフェストで許容範囲やノードアフィニティが定義されていません。ノードにテイントがあるため、スケジューラーはノードグループ 1 でのデプロイ 2 ポッドのスケジュールを拒否します。
4. ノードにはテイントがないため、デプロイ 2 ポッドは代わりにノードグループ 2 に配置されます。

このパターンは、テイントとトレレーションをノードアフィニティと組み合わせて使用することで、特定のワーカーノードセットでのポッドの配置を制御できることを示しています。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えたマネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) は、で Kubernetes を実行する際に役立ちます。独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストールおよび維持する必要はありません。
- [eksctl](#) は AWS kubectl に相当し、EKS の作成に役立ちます。

その他のツール

- [Docker](#) は、オペレーティングシステムレベルの仮想化を使用してソフトウェアをコンテナで配信するサービスとしての Platform as a Service (PaaS) 製品のセットです。
- [kubectl](#) は、Kubernetes クラスターに対してコマンドを実行するためのコマンドラインインターフェイスです。

エピック

EKS クラスターを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
クラスター.yaml ファイルを作成します。	<p>cluster.yaml というファイルを作成します。</p> <pre>apiVersion: eksctl.io/v1alpha5 kind: ClusterConfig metadata: name: eks-taint-demo region: us-west-1 # Unmanaged nodegroups with and without taints. nodeGroups: - name: ng1 instanceType: m5.xlarge minSize: 2 maxSize: 3 taints: - key: classification_workload value: "true" effect: NoSchedule - key: machine_learning_workload value: "true" effect: NoSchedule - name: ng2 instanceType: m5.xlarge</pre>	アプリ所有者、AWS DevOps、クラウド管理者、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>minSize: 2 maxSize: 3</pre>	
<p>eksctl を使用してクラスターを作成します。</p>	<p>cluster.yaml ファイルを実行して EKS クラスターを作成します。クラスターの作成には数分かかることがあります。</p> <pre>eksctl create cluster -f cluster.yaml</pre>	<p>AWS DevOps、AWS システム管理者、アプリ開発者</p>

イメージを作成して Amazon ECR にアップロードします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon ECR リポジトリを作成します。</p>	<p>Amazon ECR コンソールを使ってリポジトリを作成するには、リポジトリを作成するを参照してください。リポジトリの URI をメモしておきます。</p>	<p>AWS DevOps、DevOps エンジニア、アプリ開発者</p>
<p>Dockerfile を作成します。</p>	<p>パターンのテストに使用する Docker コンテナイメージがすでにある場合は、このステップを省略できます。</p> <p>Dockerfile を作成するには、以下のスニペットを参考にしてください。エラーが発生した場合は、トラブルシューティング セクションを参照してください。</p>	<p>AWS DevOps、DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>FROM adoptopenjdk/openjdk11:jdk-11.0.14.1_1-alpine RUN apk add maven WORKDIR /code # Prepare by downloading dependencies ADD pom.xml /code/pom.xml RUN ["mvn", "dependency:resolve"] RUN ["mvn", "verify"] # Adding source, compile and package into a fat jar ADD src /code/src RUN ["mvn", "package"] EXPOSE 4567 CMD ["java", "-jar", "target/eksExample-jar-with-dependencies.jar"]</pre>	
<p>pom.xml とソースファイルを作成し、Docker イメージをビルドしてプッシュします。</p>	<p>pom.xml ファイルと Java ソースファイルを作成するには、Amazon EKS パターンにサンプル Java マイクロサービスをデプロイする を参照してください。</p> <p>そのパターンの指示に従って Docker イメージをビルドしてプッシュします。</p>	<p>AWS DevOps、DevOps エンジニア、アプリ開発者</p>

Amazon ECS へのデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
デプロイメント.yaml ファイルを作成します。	<p>deployment.yaml ファイルを作成するには、追加情報セクションのコードを使用してください。</p> <p>コードでは、ノードアフィニティの鍵はノードグループの作成時に作成するラベルです。このパターンは eksctl が作成したデフォルトのラベルを使用します。ラベルのカスタマイズについては、Kubernetes ドキュメントのノードへのポッドの割り当てを参照してください。</p> <p>ノードアフィニティキーの値は、cluster.yaml によって作成されたノードグループの名前です。</p> <p>次のコマンドを実行して、タイントのキーと値を取得します。</p> <pre>kubectl get nodes -o json jq '.items[].spec.taints'</pre> <p>イメージは、前のステップで作成した Amazon ECR リポジトリの URI です。</p>	AWS DevOps、DevOps エンジニア、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
ファイルをデプロイします。	<p>Amazon EKS にデプロイするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>kubectl apply -f deployment.yaml</pre>	アプリ開発者、DevOps エンジニア、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
デプロイを確認してください。	<p>1. 次のコマンドを実行して、ポッドの準備が整っているかどうかを確認します。</p> <pre>kubectl get pods -o wide</pre> <p>ポッドの準備が整うと、出力は Running STATUS と表示されます。</p> <pre>NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP NODE NOMINATED NODE READINESS GATES <pod_name> 1/1 Running 0 12d 192.168.1 8.50 ip-192-16 8-20-110.us-west-1 .compute.internal <none> <none></pre> <p>ポッドの名前とノードの名前を書き留めます。次のステップをスキップできます。</p> <p>2. (オプション) ポッドの詳細情報を取得し、ポッドの許容範囲を確認するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>kubectl describe pod <pod_name></pre>	アプリ開発者、DevOps エンジニア、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>出力の例は追加情報のセクションにあります。</p> <p>3. 次のコマンドを実行して、ノードのポッドの配置が正しいことを確認します。</p> <pre>kubectl describe node <node name> grep -A 1 "Taints"</pre> <p>ノードのテイントが許容範囲と一致し、ノードのラベルが deployment.yaml で定義されたノードアフィニティと一致することを確認します。</p> <p>許容範囲とノードアフィニティが設定されたポッドは、テイントとノードアフィニティラベルが一致するノードに配置する必要があります。前のコマンドでは、ノード上のテイントが表示されます。以下に出力例を示します。</p> <pre>kubectl describe node ip-192-168-29-181. us-west-1.compute. internal grep -A 1 "Taints" Taints: classified_workload=true:NoSchedule</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>machine_learning_w orkload=true:NoSch edule</pre> <p>さらに、以下のコマンドを実行して、ノードが配置されているノードのラベルがノードアフィニティノードのラベルと一致していることを確認します。</p> <pre>kubectl get node <node name> --show-labels</pre> <p>4. アプリケーションが意図したとおりに動作していることを確認するには、以下のコマンドを実行してノードのログを確認します。</p> <pre>kubectl logs -f <name- of-the-pod></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>許容範囲やノードアフィニティなしで2つ目のデプロイ.yaml ファイルを作成します。</p>	<p>この追加ステップは、デプロイメントマニフェストファイルにノードアフィニティや許容値が指定されていない場合に、生成されるポッドがテイントのあるノードにスケジュールされないことを検証することです。(テイントのないノードでスケジュールする必要があります)。次のコードを使用して、<code>deploy_no_taint.yaml</code> という新しいデプロイメントファイルを作成します。</p> <pre>apiVersion: apps/v1 kind: Deployment metadata: name: microservice- deployment-non-tainted spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app.kuber netes.io/name: java- microservice-no-taint template: metadata: labels: app.kuber netes.io/name: java- microservice-no-taint spec: containers: - name: java- microservice-container -2</pre>	<p>アプリ開発者、AWS DevOps、DevOps エンジン</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>2 番目のデプロイ.yaml ファイルをデプロイし、ポッドの配置を検証します。</p>	<pre>image: <account_number>.d kr.ecr<region>.ama zonaws.com/<reposit ory_name>:latest ports: - container Port: 4567</pre> <p>1. 以下のコマンドを実行します。</p> <pre>kubectl apply -f deploy_no_taint.ya ml</pre> <p>2. デプロイが成功したら、前に実行したのと同じコマンドを実行して、ノードグループ内のポッドの配置をテイントなく確認します。</p> <pre>kubectl describe node <node_name> grep "Taints"</pre> <p>出力は、以下を返します。</p> <pre>Taints: <none></pre> <p>これでテストは完了です。</p>	<p>アプリ開発者、AWS DevOps、DevOps エンジン</p>

リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
リソースをクリーンアップします。	稼働したままのリソースに対して AWS 料金が発生しないようにするには、以下のコマンドを使用します。 <pre>eksctl delete cluster --name <Name of the cluster> --region <region-code></pre>	AWS DevOps、アプリ開発者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
システムが arm64 アーキテクチャ を使用している場合 (特に M1 Mac でこれを実行している場合)、これらのコマンドの一部は実行されない可能性があります。次の行はエラーになることがあります。 <pre>FROM adoptopenjdk/openjdk11:jdk-11.0.14.1_1-alpine</pre>	Dockerfile の実行中にエラーが発生した場合は、FROM その行を次の行に置き換えてください。 <pre>FROM bellsoft/liberica-openjdk-alpine-musl:17</pre>

関連リソース

- [Amazon EKS にサンプル Java マイクロサービスをデプロイします](#)
- [Amazon ECR リポジトリを作成します。](#)
- [ノードへのポッドの割り当て](#) (Kubernetes ドキュメント)
- [テイントとトレレーション](#) (Kubernetes ドキュメント)
- [Amazon EKS](#)

- [Amazon ECR](#)
- [AWS CLI](#)
- [Docker](#)
- [IntelliJ IDEA](#)
- [Eclipse](#)

追加情報

deployment.yaml

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: microservice-deployment
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app.kubernetes.io/name: java-microservice
  template:
    metadata:
      labels:
        app.kubernetes.io/name: java-microservice
    spec:
      affinity:
        nodeAffinity:
          requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
            nodeSelectorTerms:
              - matchExpressions:
                  - key: alpha.eksctl.io/nodegroup-name
                    operator: In
                    values:
                      - <node-group-name-from-cluster.yaml>
      tolerations: #only this pod has toleration and is viable to go to ng with taint
        - key: "<Taint key>" #classified_workload in our case
          operator: Equal
          value: "<Taint value>" #true
          effect: "NoSchedule"
        - key: "<Taint key>" #machine_learning_workload in our case
          operator: Equal
          value: "<Taint value>" #true
```

```

    effect: "NoSchedule"
  containers:
  - name: java-microservice-container
    image: <account_number>.dkr.ecr<region>.amazonaws.com/
    <repository_name>:latest
    ports:
    - containerPort: 4567

```

ポッドのサンプル出力を説明してください

```

Name:          microservice-deployment-in-tainted-nodes-5684cc495b-vpcfx
Namespace:     default
Priority:       0
Node:          ip-192-168-29-181.us-west-1.compute.internal/192.168.29.181
Start Time:    Wed, 14 Sep 2022 11:06:47 -0400
Labels:        app.kubernetes.io/name=java-microservice-taint
               pod-template-hash=5684cc495b
Annotations:   kubernetes.io/psp: eks.privileged
Status:        Running
IP:            192.168.13.44
IPs:
  IP:          192.168.13.44
Controlled By: ReplicaSet/microservice-deployment-in-tainted-nodes-5684cc495b
Containers:
  java-microservice-container-1:
    Container ID:
      docker://5c158df8cc160de8f57f62f3ee16b12725a87510a809d90a1fb9e5d873c320a4
    Image:          934188034500.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/java-eks-apg
    Image ID:       docker-pullable://934188034500.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/
      java-eks-apg@sha256:d223924aca8315aab20d54eddf3443929eba511b6433017474d01b63a4114835
    Port:          4567/TCP
    Host Port:     0/TCP
    State:         Running
      Started:     Wed, 14 Sep 2022 11:07:02 -0400
    Ready:         True
    Restart Count: 0
    Environment:   <none>
    Mounts:
      /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount from kube-api-access-ddvww (ro)
Conditions:
  Type           Status
  Initialized    True
  Ready          True

```



```
ContainersReady    True
PodScheduled       True
Volumes:
  kube-api-access-ddvbw:
    Type:            Projected (a volume that contains injected data from
multiple sources)
    TokenExpirationSeconds: 3607
    ConfigMapName:    kube-root-ca.crt
    ConfigMapOptional: <nil>
    DownwardAPI:     true
QoS Class:         BestEffort
Node-Selectors:    <none>
Tolerations:       classified_workload=true:NoSchedule
                   machine_learning_workload=true:NoSchedule
                   node.kubernetes.io/not-ready:NoExecute op=Exists for 300s
                   node.kubernetes.io/unreachable:NoExecute op=Exists for
300s
Events:            <none>
```

フィルタリングされた Amazon ECR コンテナイメージをアカウントまたはリージョン間で複製する

作成者: Abdal Garuba (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: コンテナとマイクロサービス DevOps

AWS サービス: Amazon EC2 Container Registry、Amazon CloudWatch、AWS CodeBuild、AWS Identity and Access Management、AWS CLI

[概要]

Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は、[クロスリージョン](#)および[クロスアカウントのレプリケーション](#)機能を使用して、イメージリポジトリ内のすべてのコンテナイメージを Amazon Web Services (AWS) リージョンと AWS アカウントにネイティブに複製できます。(詳細については、AWS ブログ投稿 [Amazon ECR でのクロスリージョンレプリケーションの開始](#)を参照してください。)ただし、AWS リージョンまたはアカウント間でコピーされたイメージを基準に基づいてフィルタリングする方法はありません。

このパターンでは、イメージタグパターンに基づいて、Amazon ECR に保存されているコンテナイメージを AWS アカウントとリージョン間で複製する方法を説明します。このパターンでは、Amazon CloudWatch Events を使用して、事前定義されたカスタムタグを持つイメージのプッシュイベントをリッスンします。プッシュイベントは AWS CodeBuild プロジェクトを開始し、イメージの詳細を渡します。CodeBuild プロジェクトは、提供された詳細に基づいて、ソース Amazon ECR レジストリから宛先レジストリにイメージをコピーします。

このパターンでは、特定のタグが付いたイメージがアカウント間でコピーされます。たとえば、このパターンを使用して、本番環境に対応した安全なイメージのみを本番環境の AWS アカウントにコピーできます。開発アカウントでは、イメージを徹底的にテストした後、あらかじめ定義されたタグを安全なイメージに追加し、このパターンの手順に従ってマークしたイメージを本稼働アカウントにコピーできます。

前提条件と制限

前提条件

- ソースと送信先の Amazon ECR レジストリ用のアクティブなAWS アカウント
- このパターンで使用されるツールの管理者権限
- テスト用にローカルマシンにインストールされた[Docker](#)
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)(Amazon ECR への認証用)

制限

- このパターンは、1つのAWSリージョンでのみソースレジストリのプッシュイベントを監視します。このパターンを他のリージョンにデプロイして、そのリージョンのレジストリを監視できません。
- このパターンでは、1つのAmazon CloudWatch Events ルールが1つのイメージタグパターンをリッスンします。複数のパターンを確認する場合は、イベントを追加して追加したイメージタグパターンを監視できます。

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

自動化とスケール

このパターンは、infrastructure as code (IaC) スクリプトで自動化し、大規模にデプロイできます。AWS CloudFormation テンプレートを使用してこのパターンをデプロイするには、添付ファイルをダウンロードし、[「追加情報」](#) セクションの指示に従ってください。

複数の Amazon CloudWatch Events イベント (異なるカスタムイベントパターン) を同じ AWS CodeBuild プロジェクトにポイントして複数のイメージタグパターンをレプリケートできますが、複数のパターンをサポートするには、`buildspec.yaml` ファイル (添付ファイルと[ツール](#) セクションに含まれている) のセカンダリ検証を次のように更新する必要があります。

```
...
if [[ ${IMAGE_TAG} != release-* ]]; then
...

```

ツール

Amazon サービス

- [IAM](#)— AWS Identity and Access Management (IAM) を使用すると、AWS サービスとリソースへのアクセスを安全に管理できます。このパターンでは、コンテナイメージを送信先レジストリにプッシュするときに AWS が引き受け CodeBuild のクロスアカウント IAM ロールを作成する必要があります。
- [Amazon ECR](#) – Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は、フルマネージド型のレジストリで、コンテナイメージとアーティファクトの保存、管理、デプロイをどこでも容易にできます。ソースレジストリへのイメージプッシュアクションは、Amazon CloudWatch Events によって取得されるイベントバスにシステムイベントの詳細を送信します。
- [AWS CodeBuild](#) – AWS CodeBuild は、ソースコードのコンパイル、テストの実行、デプロイ可能なアーティファクトの生成などのジョブを実行するためのコンピューティング能力を提供するフルマネージドの継続的統合サービスです。このパターンでは、AWS CodeBuild を使用してソース Amazon ECR レジストリから宛先レジストリにコピーアクションを実行します。
- [CloudWatch イベント](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を記述するシステムイベントのストリームを配信します。このパターンでは、ルールを使用して Amazon ECR プッシュアクションを特定のイメージタグパターンと照合します。

ツール

- [Docker CLI](#) — Docker はコンテナの作成と管理を容易にするツールです。コンテナは、アプリケーションとそのすべての依存関係を 1 つのユニットまたはパッケージにまとめ、コンテナランタイムをサポートする任意のプラットフォームに簡単にデプロイできます。

コード

このパターンは、以下の 2 つの方法で実装できます。

- 自動セットアップ: 添付ファイルに記載されている 2 つの AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。手順については、[追加情報](#)セクションを参照してください。
- 手動設定: [エピック](#)セクションの手順に従います。

サンプル buildspec.yaml

このパターンで提供されている CloudFormation テンプレートを使用している場合、buildspec.yaml ファイルは CodeBuild リソースに含まれます。

```
version: 0.2
env:
```

```
shell: bash
phases:
  install:
    commands:
      - export CURRENT_ACCOUNT=$(echo ${CODEBUILD_BUILD_ARN} | cut -d':' -f5)
      - export CURRENT_ECR_REGISTRY=${CURRENT_ACCOUNT}.dkr.ecr.
        ${AWS_REGION}.amazonaws.com
      - export DESTINATION_ECR_REGISTRY=${DESTINATION_ACCOUNT}.dkr.ecr.
        ${DESTINATION_REGION}.amazonaws.com
  pre_build:
    on-failure: ABORT
    commands:
      - echo "Validating Image Tag ${IMAGE_TAG}"
      - |
        if [[ ${IMAGE_TAG} != release-* ]]; then
          aws codebuild stop-build --id ${CODEBUILD_BUILD_ID}
          sleep 60
          exit 1
        fi
      - aws ecr get-login-password --region ${AWS_REGION} | docker login -u AWS --
password-stdin ${CURRENT_ECR_REGISTRY}
      - docker pull ${CURRENT_ECR_REGISTRY}/${REPO_NAME}:${IMAGE_TAG}
  build:
    commands:
      - echo "Assume cross-account role"
      - CREDENTIALS=$(aws sts assume-role --role-arn ${CROSS_ACCOUNT_ROLE_ARN} --
role-session-name Rolesession)
      - export AWS_DEFAULT_REGION=${DESTINATION_REGION}
      - export AWS_ACCESS_KEY_ID=$(echo ${CREDENTIALS} | jq -r
'.Credentials.AccessKeyId')
      - export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(echo ${CREDENTIALS} | jq -r
'.Credentials.SecretAccessKey')
      - export AWS_SESSION_TOKEN=$(echo ${CREDENTIALS} | jq -r
'.Credentials.SessionToken')
      - echo "Logging into cross-account registry"
      - aws ecr get-login-password --region ${DESTINATION_REGION} | docker login -u
AWS --password-stdin ${DESTINATION_ECR_REGISTRY}
      - echo "Check if Destination Repository exists, else create"
      - |
        aws ecr describe-repositories --repository-names ${REPO_NAME} --region
${DESTINATION_REGION} \
        || aws ecr create-repository --repository-name ${REPO_NAME} --region
${DESTINATION_REGION}
      - echo "retag image and push to destination"
```

```

- docker tag ${CURRENT_ECR_REGISTRY}/${REPO_NAME}:${IMAGE_TAG}
  ${DESTINATION_ECR_REGISTRY}/${REPO_NAME}:${IMAGE_TAG}
- docker push ${DESTINATION_ECR_REGISTRY}/${REPO_NAME}:${IMAGE_TAG}

```

エピック

IAM ロールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
CloudWatch イベントロールを作成します。	<p>ソース AWS アカウントで、Amazon CloudWatch Events が引き受ける IAM ロールを作成します。ロールには、AWS CodeBuild プロジェクトを開始するためのアクセス許可が必要です。</p> <p>AWS CLI を使用してロールを作成するには、IAM ドキュメントの指示に従います。</p> <p>信頼ポリシー(trustpolicy.json) の例:</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": { "Effect": "Allow", "Principal": {"Service": "events.amazonaws.com"}, "Action": "sts:AssumeRole" } } </pre> <p>権限ポリシー (permissionpolicy.json) の例:</p>	AWS 管理者、AWS DevOps、AWS システム管理者、クラウド管理者、クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": { "Effect": "Allow", "Action": "codebuild:StartBuild", "Resource": "<CodeBuild Project ARN>" } }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
CodeBuild ロールを作成します。	<p>「IAM ドキュメント」の手順に従って、AWS が引き受け CodeBuild の IAM ロールを作成します。 https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/id_roles_create_for-service.html#roles-creatingrole-service-cli ロールには、次の権限が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none">送信先のクロスアカウント ロールを引き受ける権限ロググループとログストリームを作成する権限、ログイベントを記録する権限AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly ECR リポジトリへの読み取り専用アクセス許可を付与する停止するアクセス許可 CodeBuild <p>信頼ポリシー(trustpolicy.json) の例:</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "codebuild.amazonaws.com" },</pre>	AWS 管理者、AWS DevOps、AWS システム管理者、クラウド管理者、クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Action": "sts:AssumeRole" }] } </pre> <p>権限ポリシー (permissionspolicy.json) の例:</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": ["codebuild:StartBuild", "codebuild:StopBuild", "codebuild:Get*", "codebuild:List*", "codebuild:BatchGet*"], "Resource": "*", "Effect": "Allow" }, { "Action": ["logs:CreateLogGroup", "logs:CreateLogStream", </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "logs:PutLogEvents"], "Resource": "*", "Effect": "Allow" }, { "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": "<ARN of destination role>", "Effect": "Allow", "Sid": "AssumeCrossAccoun tArn" }] } </pre> <p> 以下のように CLI コマンドに管理ポリシー AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly を添付します。 </p> <pre> ~\$ aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AmazonEC2ContainerRegistryReadOnly \ --role-name <name of CodeBuild Role> </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>クロスアカウントロールを作成します。</p>	<p>送信先 AWS アカウントで、ソースアカウントが引き受ける AWS ロールの IAM CodeBuild ロールを作成します。クロスアカウントロールでは、コンテナイメージが新しいリポジトリを作成し、コンテナイメージを Amazon ECR にアップロードできるようにする必要があります。</p> <p>AWS CLI を使用して IAM ロールを作成する場合は、IAM ドキュメントの指示に従います。</p> <p>前のステップの AWS CodeBuild プロジェクトを許可するには、次の信頼ポリシーを使用します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": { "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "<ARN of source codebuild role>" }, "Action": "sts:AssumeRole" } }</pre> <p>前のステップの AWS CodeBuild プロジェクトが送</p>	<p>AWS 管理者、AWS DevOps、クラウド管理者、クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア、AWS システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>信先レジストリにイメージを保存できるようにするには、次のアクセス許可ポリシーを使用します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": ["ecr:GetDownloadUr lForLayer", "ecr:BatchCheckLay erAvailability", "ecr:PutImage", "ecr:InitiateLayer Upload", "ecr:UploadLayerPa rt", "ecr:CompleteLayer Upload", "ecr:GetRepository Policy", "ecr:DescribeRepos itories", "ecr:GetAuthorizat ionToken", "ecr:CreateReposit ory"], }], }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Resource": "*", "Effect": "Allow" }] } </pre>	

CodeBuild プロジェクトを作成する

タスク	説明	必要なスキル
CodeBuild プロジェクトを作成します。	<p>AWS CodeBuild ドキュメントの指示に従って、ソースアカウントに AWS CodeBuild プロジェクトを作成します。 プロジェクトはソースレジストリと同じリージョンにある必要があります。</p> <p>以下のようにプロジェクトを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 環境タイプ: LINUX CONTAINER サービスロール: CodeBuild Role 特権モード: true 環境イメージ: aws/codebuild/standard:x.x (入手可能な最新イメージを使用) 環境変数: <ul style="list-style-type: none"> CROSS_ACCOUNT_ROLE_ARN : クロスアカウント 	AWS 管理者、AWS DevOps、AWS システム管理者、クラウド管理者、クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ロールの Amazon リソースネーム (ARN)</p> <ul style="list-style-type: none"> • DESTINATION_REGION : クロスアカウントリージョンの名前 • DESTINATION_ACCOUNT : 送信先アカウントの番号 • ビルド仕様: ツールセクション にリストされている <code>buildspec.yaml</code> ファイルを使用します。 	

イベントを作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>イベントルールを作成します。</p>	<p>このパターンではコンテンツフィルタリング機能を使用するため、Amazon を使用してイベントを作成する必要があります EventBridge。 EventBridge ドキュメント 「」の指示に従って、いくつかの変更を加えてイベントとターゲットを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • パターンの定義の場合は、[Event Pattern (イベントパターン)] を選択してから、[Custom pattern (カスタムパターン)] を選択します。 • 以下のカスタムイベントパターンのサンプルコー 	<p>AWS 管理者、AWS DevOps、AWS システム管理者、クラウド管理者、クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ドを、表示されたテキストボックスにコピーします。</p> <pre> { "source": ["aws.ecr "], "detail-type": ["ECR Image Action"], "detail": { "action-type": ["PUSH"], "result": ["SUCCESS"], "image-ta g": [{ "prefix": "release-"}] } } </pre> <ul style="list-style-type: none"> • ターゲットの選択 で、AWS CodeBuild プロジェクトを選択し、前のエピックで作成した AWS CodeBuild プロジェクトの ARN を貼り付けます。 • 入力の設定の場合は、[Input Transformer (入力トランスフォーマー)] を選択します。 • Input Path (入力パス) テキストボックスに、以下を貼り付けます。 <pre> {"IMAGE_TAG":"\$.de tail.image-tag","R EPO_NAME":"\$.detai </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>1.repository-name" }</pre> <ul style="list-style-type: none"> Input Template (入力テンプレート) テキストボックスに、以下を貼り付けます。 <pre>{ "environmentVariablesOverride": [{ "name": "IMAGE_TAG", "value": <IMAGE_TAG > }, { "name": "REPO_NAME", "value": <REPO_NAME> }] }</pre> <ul style="list-style-type: none"> 「既存のロールを使用」を選択し、「IAM ロールの作成」エピックで以前に作成した CloudWatch イベントロールの名前を選択します。 	

検証

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECR で認証します。	Amazon ECR ドキュメント の手順に従って、ソースと送信先の両方のレジストリに対して認証します。	AWS 管理者、AWS DevOps、AWS システム管理者、クラウド管理者、DevOps エンジニア、クラウドアーキテクト
イメージのレプリケーションをテストします。	ソースアカウントで、release- のプレフィックスが付いたイメージタグを	AWS 管理者、AWS DevOps、AWS システム管理者、クラウド管理者、クラウ

タスク	説明	必要なスキル
	<p>使用して、コンテナイメージを新規または既存の Amazon ECR ソースリポジトリにプッシュします。イメージをプッシュするには、Amazon ECR ドキュメントの手順に従います。</p> <p>CodeBuild コンソール で CodeBuild プロジェクトの進行状況をモニタリングできます。</p> <p>CodeBuild プロジェクトが正常に完了したら、送信先の AWS アカウントにサインインし、Amazon ECR コンソールを開き、送信先の Amazon ECR レジストリにイメージが存在することを確認します。</p>	ドアーキテクト、 DevOps エンジニア
イメージの除外をテストします。	<p>ソースアカウントで、カスタムプレフィックスのないイメージタグを使用して、コンテナイメージを新規または既存の Amazon ECR ソースリポジトリにプッシュします。</p> <p>CodeBuild プロジェクトが開始されていないこと、およびコンテナイメージが宛先レジストリに表示されていないことを確認します。</p>	AWS 管理者、AWS DevOps、AWS システム管理者、クラウド管理者、クラウドアーキテクト、 DevOps エンジニア

関連リソース

- [の開始方法 CodeBuild](#)
- [Amazon の開始方法 EventBridge](#)
- [Amazon EventBridge イベントパターンでのコンテンツベースのフィルタリング](#)
- [IAM ロールを使用して AWS アカウント間でアクセスを委任する](#)
- [プライベートイメージのレプリケーション](#)

追加情報

このパターンのリソースを自動的にデプロイするには、次の手順に従います。

1. 添付ファイルをダウンロードし、`part-1-copy-tagged-images.yaml`と の 2 つの CloudFormation テンプレートを抽出します `part-2-destination-account-role.yaml`。
2. [AWS CloudFormation コンソール](#) にログインし、ソース Amazon ECR `part-1-copy-tagged-images.yaml` レジストリと同じ AWS アカウントとリージョンにデプロイします。必要に応じて、パラメータを更新します。テンプレートは以下のリソースをデプロイします。
 - Amazon CloudWatch Events IAM ロール
 - AWS CodeBuild プロジェクトの IAM ロール
 - AWS CodeBuild プロジェクト
 - AWS CloudWatch Events ルール
3. [Outputs (出力)] タブの `SourceRoleName` の値を書き留めます。この値は次のステップで必要になります。
4. Amazon ECR コンテナイメージをコピーする AWS アカウントに `part-2-destination-account-role.yaml`、2 番目の CloudFormation テンプレートをデプロイします。必要に応じて、パラメータを更新します。 `SourceRoleName` パラメータの場合は、手順 3 の値を指定します。このテンプレートはクロスアカウント IAM ロールをデプロイします。
5. [エピック](#) セクションの最後の手順で説明したように、イメージの複製と除外を検証します。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

コンテナを再起動せずにデータベースの認証情報をローテーションする

作成者: Josh Joy (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、データベース DevOps、インフラストラクチャ、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、管理とガバナンス

AWS サービス: Amazon ECS、Amazon Aurora、AWS Fargate、AWS Secrets Manager、Amazon VPC

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドでは、AWS Secrets Manager を使用して、ライフサイクル全体にわたってデータベース認証情報をローテーション、管理、取得できます。ユーザーとアプリケーションは Secrets Manager API を呼び出してシークレットを取得し、機密情報をプレーンテキストでコードに書き込む必要がなくなります。

マイクロサービスワークロードにコンテナを使用している場合は、認証情報を AWS Secrets Manager に安全に保存できます。設定とコードを区別するために、通常、これらの認証情報はコンテナに挿入されます。ただし、認証情報を定期的かつ自動的にローテーションすることは重要です。また、失効後に認証情報を更新する機能をサポートすることも重要です。同時に、アプリケーションには、ダウンストリームの可用性への潜在的な影響を抑えながら認証情報をローテーションする機能が必要です。

このパターンは、AWS Secrets Manager で保護されているシークレットを、コンテナを再起動せずにコンテナ内でローテーションする方法を示しています。さらに、このパターンでは Secrets Manager の [クライアント側キャッシュコンポーネント](#) を使用することにより、Secrets Manager への認証情報の検索回数が減ります。クライアント側のキャッシュコンポーネントを使用してアプリケーション内の認証情報を更新する場合、ローテーションされた認証情報を取得するためにコンテナを再起動する必要はありません。

このアプローチは、Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) および Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) で機能します。

[2つのシナリオについて説明します](#)。シングルユーザーシナリオでは、シークレットローテーション時に期限切れの認証情報を検出してデータベース認証情報が更新されます。認証情報キャッシュにシークレットを更新するように指示され、アプリケーションがデータベース接続を再確立します。クライアント側のキャッシュコンポーネントは、認証情報をアプリケーション内にキャッシュするため、認証情報を検索するたびに Secrets Manager にアクセスする必要がなくなります。コンテナを再起動して認証情報を強制的に更新しなくても、認証情報はアプリケーション内でローテーションされます。

2つ目のシナリオでは、2人のユーザーが交代してシークレットをローテーションします。2人のアクティブユーザーがいると、1人のユーザーの認証情報が常にアクティブになるため、ダウンタイムの可能性が低くなります。2人のユーザーによる認証情報のローテーションは、クラスターを含む大規模なデプロイで、認証情報の更新の伝達遅延がわずかに発生する可能性がある場合に役立ちます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Amazon EKS または Amazon ECS のコンテナ内で実行されるアプリケーション。
- 認証情報はSecrets Manager に保存され、[ローテーションが有効](#)になっています。
- 2ユーザーソリューションをデプロイする場合の Secrets Manager に保存される2番目の認証情報セット。コード例は GitHub repo [aws-secrets-manager-rotation-lambdas](#) にあります。
- Amazon Aurora データベース。

制限

- この例は Python アプリケーションを対象としています。Java アプリケーションでは、[Java クライアント側キャッシュコンポーネント](#)または Secrets Manager 用の [JDBC クライアント側キャッシュライブラリ](#)を使用できます。

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

シナリオ 1 – 単一ユーザーの認証情報のローテーション

最初のシナリオでは、1つのデータベース認証情報が Secrets Manager によって定期的にローテーションされます。アプリケーションコンテナは Fargate で実行されます。最初のデータベース接続が確立されると、アプリケーションコンテナは Aurora のデータベース認証情報を取得します。その後、Secrets Manager キャッシュコンポーネントは、将来の接続確立に備えて認証情報をキャッシュします。ローテーション期間が経過すると、認証情報は失効し、データベースは認証エラーを返します。次に、アプリケーションはローテーションされた認証情報を取得し、キャッシュを無効にし、Secrets Manager のクライアント側キャッシュコンポーネントを介して認証情報キャッシュを更新します。

このシナリオでは、認証情報がローテーションされ、古い認証情報が古い接続に使用されている間は、最小限の中断しか発生しない可能性があります。この問題は2人のユーザーによるシナリオを使用することで解決できます。

シナリオ 2 – 2人のユーザーの認証情報のローテーション

2つ目のシナリオでは、2つのデータベースユーザー認証情報 (Alice と Bob) が Secrets Manager によって定期的にローテーションされます。アプリケーションコンテナは Fargate クラスターで実行されます。最初のデータベース接続が確立されると、アプリケーションコンテナは最初のユーザー (Alice) の Aurora データベース認証情報を取得します。その後、Secrets Manager キャッシュコンポーネントは、将来の接続確立に備えて認証情報をキャッシュします。

ユーザーと認証情報は2つありますが、Secrets Manager によって管理されるアクティブな認証情報は1つだけです。この場合、キャッシュコンポーネントは定期的に有効期限が切れ、最新の認証情報を取得します。Secrets Manager のローテーション期間がキャッシュタイムアウトよりも長い場合、キャッシュコンポーネントは2人目のユーザー (Bob) のローテーションされた認証情報を取得します。例えば、キャッシュの有効期限が分単位、ローテーション期間が日単位で測定されている場合、キャッシュコンポーネントは定期的なキャッシュ更新の一部として新しい認証情報を取得します。この方法では、各ユーザーの認証情報が1回の Secrets Manager ローテーションでアクティブになるため、ダウンタイムが最小限に抑えられます。

自動化とスケール

[AWS CloudFormation](#) を使用して、[Infrastructure as Code](#) でこのパターンをデプロイできます。これにより、アプリケーションコンテナのビルドと作成、Fargate タスクの作成、Fargate へのコンテナのデプロイ、Aurora による Secrets Manager のセットアップと設定が行われます。step-by-step デプロイ手順については、[readme](#) ファイルを参照してください。

ツール

ツール

- [AWS Secrets Manager](#) を使用すると、シークレットを取得するための Secrets Manager への API コールを使用して、パスワードを含むハードコードされた認証情報を置き換えることができます。Secrets Manager は、シークレットを短期のシークレットに置き換えることが可能となり、侵害されるリスクが大幅に減少します。
- [Docker](#) は、開発者があらゆるアプリケーションを軽量でポータブルかつ自給自足のコンテナとして梱包、出荷、実行できるよう支援します。

コード

Python コードサンプル

このパターンでは、Secrets Manager の Python クライアント側キャッシュコンポーネントを使用して、データベース接続を確立する際に認証情報を取得します。クライアント側のキャッシュコンポーネントにより、毎回 Secrets Manager にアクセスする必要がなくなります。

これで、ローテーション期間が経過すると、キャッシュされた認証情報は期限切れになり、データベースに接続すると認証エラーが発生します。MySQL の場合、認証エラーコードは 1045 です。この例では MySQL 用に Amazon Aurora を使用していますが、PostgreSQL などの別のエンジンを使用することもできます。認証エラーが発生すると、データベース接続例外処理コードがエラーをキャッチします。次に、Secrets Manager のクライアント側キャッシュコンポーネントに、シークレットを更新し、再認証してデータベース接続を再確立するように通知します。PostgreSQL または別のエンジンを使用している場合は、対応する認証エラーコードを調べる必要があります。

これで、コンテナアプリケーションは、コンテナを再起動しなくても、ローテーションされたパスワードでデータベースパスワードを更新できます。

データベース接続を処理するアプリケーションコードに次のコードを記述してください。この例では Django を使用しており、接続用のデータベースラッパーを使用してデータベースバックエンドを[サブクラス化](#)します。別のプログラミング言語またはデータベース接続ライブラリを使用している場合は、使用しているデータベース接続ライブラリを参照して、データベース接続取得をサブクラス化する方法を確認してください。

```
def get_new_connection(self, conn_params):
    try:
        logger.info("get connection")
```

```

databasecredentials.get_conn_params_from_secrets_manager(conn_params)
conn =super(DatabaseWrapper,self).get_new_connection(conn_params)
return conn
except MySQLdb.OperationalError as e:
    error_code=e.args[0]
    if error_code!=1045:
        raise e

logger.info("Authentication error. Going to refresh secret and try again.")
databasecredentials.refresh_now()
databasecredentials.get_conn_params_from_secrets_manager(conn_params)
conn=super(DatabaseWrapper,self).get_new_connection(conn_params)
logger.info("Successfully refreshed secret and established new database
connection.")
return conn

```

AWS CloudFormation および Python コード

- <https://github.com/aws-samples/aws-secrets-manager-credential-rotation-without-container-restart>

エピック

認証情報のローテーション中もアプリケーションの可用性を維持

タスク	説明	必要なスキル
キャッシュコンポーネントをインストールします。	Python 用の Secrets Manager クライアント側キャッシュコンポーネントをダウンロードしてインストールします。ダウンロードリンクについては、「関連リソース」セクションを参照してください。	開発者
作業用認証情報をキャッシュしてください。	Secrets Manager のクライアント側キャッシュコンポーネントを使用して、作業用認証情報をローカルにキャッシュします。	開発者

タスク	説明	必要なスキル
データベース接続で不正エラーが発生した場合は、アプリケーションコードを更新して認証情報を更新してください。	Secrets Manager を使用してデータベース認証情報を取得および更新するようにアプリケーションコードを更新します。不正なエラーコードを処理するロジックを追加し、新しくローテーションされた認証情報を取得します。「Python コードサンプル」セクションを参照してください。	開発者

関連リソース

Secrets Manager シークレットの作成

- [「AWS KMS でキーを作成」](#)
- [AWS Secrets Manager でのシークレットの作成と管理](#)

Amazon Aurora クラスターの作成

- [Amazon RDS DB インスタンスの作成](#)

Amazon ECS コンポーネントの作成

- [従来のコンソールを使用したクラスターの作成](#)
- [Docker イメージの作成](#)
- [プライベートリポジトリを作成する](#)
- [Amazon ECR プライベートレジストリ](#)
- [Docker イメージをプッシュする](#)
- [Amazon ECS のタスク定義](#)
- [クラシックコンソール内の Amazon ECS サービスの作成](#)

Secrets Manager のクライアント側キャッシュコンポーネントのダウンロードとインストール

- [Python キャッシュクライアント](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon ECS Anywhere WorkSpaces を使用して Amazon ECS タスクを実行する Amazon ECS Anywhere

作成者: Akash Kumar (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、モダナイゼーション

ワークロード: その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon ECS、Amazon WorkSpaces、AWS Directory Service

[概要]

Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Anywhere は、Amazon Web Services (AWS) マネージドインフラストラクチャやカスターマネージドインフラストラクチャを含むあらゆる環境の Amazon ECS タスクのデプロイをサポートします。これは、クラウド上で稼働し、常に最新の状態に保たれる、完全に AWS マネージド型のコントロールプレーンを使用しながら行うことができます。

多くの場合、企業はコンテナベースのアプリケーションの開発 WorkSpaces に Amazon を使用します。このため、ECS タスクをテストして実行するには、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) または Amazon ECS クラスターの AWS Fargate が必要でした。これで、Amazon ECS Anywhere を使用して Amazon を外部インスタンス WorkSpaces として ECS クラスターに直接追加し、タスクを直接実行できるようになりました。これにより、Amazon でローカルに ECS クラスターを使用してコンテナをテストできるため、開発時間が短縮されます WorkSpaces。コンテナアプリケーションのテストに EC2 または Fargate インスタンスを使用するコストを節約することもできます。

このパターンは、Amazon ECS Anywhere を使用して Amazon に ECS タスク WorkSpaces をデプロイする方法を示しています。ECS クラスターを設定し、AWS Directory Service Simple AD を使用して を起動します WorkSpaces。次に、サンプル ECS タスクは で NGINX を起動します WorkSpaces。

前提条件と制限

- アクティブな AWS アカウント
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- [マシンに設定されている](#) AWS 認証情報

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- 仮想プライベートクラウド (VPC)
- Amazon ECS クラスター
- Amazon WorkSpaces
- Simple AD を使用した AWS Directory Service

ターゲットアーキテクチャ

このアーキテクチャには、以下のサービスとリソースが含まれます。

- カスタム VPC にパブリックサブネットとプライベートサブネットを持つ ECS クラスター
- Amazon へのユーザーアクセスを提供する VPC 内の Simple AD WorkSpaces
- Simple AD を使用して VPC に WorkSpaces プロビジョニングされた Amazon
- Amazon をマネージドインスタンス WorkSpaces として追加するためにアクティブ化された AWS Systems Manager
- Amazon ECS と AWS Systems Manager エージェント (SSM エージェント) を使用して、Amazon が Systems Manager と ECS クラスター WorkSpaces に追加されました
- ECS クラスターの WorkSpaces で実行する ECS タスクの例

ツール

- [AWS Directory Service Simple Active Directory \(Simple AD\)](#) は、Samba 4 Active Directory 互換サーバーを搭載したスタンドアロンの管理対象ディレクトリです。Simple AD では、AWS

Managed Microsoft AD が提供する機能のサブセットを使用できます。例えば、ユーザーを管理する機能や Amazon EC2 インスタンスに安全に接続する機能などがあります。

- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) は、クラスターでコンテナの実行、停止、管理をサポートする、高速でスケーラブルなコンテナ管理サービスです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- 「[AWS Systems Manager](#)」は、AWS クラウドで実行されるアプリケーションとインフラストラクチャの管理に役立ちます。アプリケーションとリソースの管理が簡略化され、オペレーション上の問題の検出と解決時間が短縮され、AWS リソースを大規模かつセキュアに管理できるようになります。
- [Amazon WorkSpaces](#) は、 と呼ばれる仮想クラウドベースの Microsoft Windows または Amazon Linux デスクトップをユーザー向けにプロビジョニングするのに役立ちますWorkSpaces。WorkSpaces は、ハードウェアの調達とデプロイ、または複雑なソフトウェアのインストールの必要性を排除します。

エピック

ECS クラスターをセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
ECS クラスターを作成して設定する。	<p>ECS クラスターを作成するには、次の手順を含む AWS ドキュメント の指示に従います。</p> <ul style="list-style-type: none"> • クラスターの互換性の選択では、Amazon を ECS クラスターの外部インスタンス Workspace としてサポートするネットワークのみを選択します。 • 新しい VPC を作成することを選択します。 	クラウドアーキテクト

Amazon を起動する WorkSpaces

タスク	説明	必要なスキル
Simple AD を設定し、Amazon を起動します WorkSpaces。	新しく作成した VPC の Simple AD ディレクトリをプロビジョニングして Amazon を起動するには WorkSpaces、 AWS ドキュメント の指示に従ってください。	クラウドアーキテクト

ハイブリッド環境用に AWS Systems Manager をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
添付のスクリプトをダウンロードしてください。	ローカルマシンで、「添付ファイル」セクションにある <code>ssm-trust-policy.json</code> および <code>ssm-activation.json</code> ファイルをダウンロードします。	クラウドアーキテクト
IAM ロールを追加します。	<p>ビジネス要件に基づいて環境変数を追加します。</p> <pre> export AWS_DEFAULT_REGION=\${AWS_REGION_ID} export ROLE_NAME=\${ECS_TASK_ROLE} export CLUSTER_NAME=\${ECS_CLUSTER_NAME} export SERVICE_NAME=\${ECS_CLUSTER_SERVICE_NAME} </pre> <p>以下のコマンドを実行します。</p>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
AmazonSSMManagedInstanceCore ポリシーを IAM ロールに追加します。	<pre>aws iam create-role -- role-name \$ROLE_NAME --assume-role-policy- document file://ssm- trust-policy.json</pre> <p>以下のコマンドを実行します。</p> <pre>aws iam attach-role- policy --role-name \$ROLE_NAME --policy- arn arn:aws:iam::aws:p olicy/AmazonSSMMan agedInstanceCore</pre>	クラウドアーキテクト
AmazonEC2ContainerServiceforEC2Role ポリシーを IAM ロールに追加します。	<p>以下のコマンドを実行します。</p> <pre>aws iam attach-role- policy --role-name \$ROLE_NAME --policy- arn arn:aws:iam::aws:p olicy/service-role /AmazonEC2Containe rServiceforEC2Role</pre>	クラウドアーキテクト
IAM ロールを検証します。	<p>次のコマンドを実行して、IAM ロールを検証します。</p> <pre>aws iam list-attached- role-policies --role-na me \$ROLE_NAME</pre>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Systems Manager を起動します。	以下のコマンドを実行します。 <pre>aws ssm create-activation --iam-role \$ROLE_NAME tee ssm-activation.json</pre>	クラウドアーキテクト

ECS クラスター WorkSpaces に追加する

タスク	説明	必要なスキル
に接続します WorkSpaces。	ワークスペースに接続して設定するには、 AWS ドキュメント の指示に従ってください。	アプリ開発者
ecs-anywhere インストールスクリプトをダウンロードします。	コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。 <pre>curl -o "ecs-anywhere-install.sh" "https://amazon-ecs-agent-packages-preview.s3.us-east-1.amazonaws.com/ecs-anywhere-install.sh" && sudo chmod +x ecs-anywhere-install.sh</pre>	アプリ開発者
シェルスクリプトの整合性をチェックしてください。	(オプション) 次のコマンドを実行します。 <pre>curl -o "ecs-anywhere-install.sh.sha256" "https://amazon-ecs-agent-packages-preview.s3.us-east-</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>1. amazonaws.com/ecs-anywhere-install.sh.sha256" && sha256sum -c ecs-anywhere-install.sh.sha256</pre>	
Amazon Linux に EPEL リポジトリを追加します。	Enterprise Linux (EPEL) リポジトリに追加パッケージを追加するには、コマンド <code>sudo amazon-linux-extras install epel -y</code> を実行します。	アプリ開発者
Amazon ECS Anywhere にインストールできます。	インストールスクリプトを実行するには、次のコマンドを使用します。 <pre>sudo ./ecs-anywhere-install.sh --cluster \$CLUSTER_NAME --activation-id \$ACTIVATION_ID --activation-code \$ACTIVATION_CODE --region \$AWS_REGION</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
ECS クラスターのインスタンス情報を確認します。	<p>Systems Manager および ECS クラスターインスタンス情報を確認し、クラスターに WorkSpaces 追加されたことを確認するには、ローカルマシンから次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws ssm describe-instance-information" && "aws ecs list-container-instances --cluster \$CLUSTER_NAME</pre>	アプリ開発者

の ECS タスクを追加する WorkSpaces

タスク	説明	必要なスキル
タスク実行 IAM ロールを作成するには	<p>「添付ファイル」セクションから <code>task-execution-assume-role.json</code> および <code>external-task-definition.json</code> をダウンロードします。</p> <p>ローカルマシンで次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws iam --region \$AWS_DEFAULT_REGION create-role --role-name \$ECS_TASK_EXECUTION_ROLE --assume-role-policy-document file://ta</pre>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>sk-execution-assume- role.json</pre>	
ポリシーを実行ロールに追加 します。	以下のコマンドを実行しま す。 <pre>aws iam --region \$AWS_DEFAULT_REGIO N attach-role-policy --role-name \$ECS_TASK _EXECUTION_ROLE -- policy-arn arn:aws:i am::aws:policy/ser vice-role/AmazonEC STaskExecutionRole Policy</pre>	クラウドアーキテクト
タスクロールを作成します。	以下のコマンドを実行しま す。 <pre>aws iam --region \$AWS_DEFAULT_REGIO N create-role -- role-name \$ECS_TASK _EXECUTION_ROLE -- assume-role-policy- document file://ta sk-execution-assume- role.json</pre>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
タスク定義をクラスターに登録します。	<p>ローカルマシンで次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws ecs register-task-definition --cli-input-json file://external-task-definition.json</pre>	クラウドアーキテクト
タスクを実行します。	<p>ローカルマシンで次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws ecs run-task --cluster \$CLUSTER_NAME --launch-type EXTERNAL --task-definition nginx</pre>	クラウドアーキテクト
タスクの実行状態を検証します。	<p>タスク ID を取得するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>export TEST_TASKID=\$(aws ecs list-tasks --cluster \$CLUSTER_NAME jq -r '.taskArns[0]')</pre> <p>タスク ID を使用して、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws ecs describe-tasks --cluster \$CLUSTER_NAME --tasks \${TEST_TASKID}</pre>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
でタスクを確認します Workspace。	NGINX が で実行されていることを確認するには Workspace、コマンドを実行します <code>curl http://localhost:8080</code> 。	アプリ開発者

関連リソース

- [ECS クラスター](#)
- [ハイブリッド環境の設定](#)
- [Amazon WorkSpaces](#)
- [Simple AD](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon EC2 Linux インスタンスで ASP.NET Core ウェブ API Docker コンテナを実行する

作成者 : Vijai Anand Ramalingam (AWS) と Sreelaxmi Pai (AWS)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー:コンテナとマイクロサービス、ソフトウェア開発とテスト、ウェブアプリとモバイルアプリ

ワークロード : Microsoft

AWS のサービス: Amazon EC2、Elastic Load Balancing (ELB)

[概要]

このパターンは、Amazon Web Services (AWS) クラウドでアプリケーションのコンテナ化を始めるユーザーを対象としています。クラウド上でアプリケーションのコンテナ化を始める場合、通常、コンテナオーケストレーションプラットフォームは設定されていません。このパターンは、複雑なコンテナオーケストレーションインフラストラクチャを必要とせずに、コンテナ化されたアプリケーションをテストするためのインフラストラクチャを AWS にすばやくセットアップするのに役立ちます。

モダナイゼーションの最初のステップでは、アプリケーションを変換します。レガシー .NET Framework アプリケーションの場合は、まず、ランタイムを ASP.NET Core に変更する必要があります。次に、以下の操作を実行します。

- Docker コンテナイメージを作成する
- ビルドされたイメージを使用して Docker コンテナを実行する
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) または Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) のような コンテナオーケストレーションプラットフォームにアプリケーションをデプロイする前に、アプリケーションを検証します。

このパターンでは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Linux インスタンスでの最新のアプリケーション開発の構築、実行、検証の各側面を扱います。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな [Amazon Web Services \(AWS\) アカウント](#)
- このパターンの AWS リソースを作成するのに十分なアクセス権を持つ [AWS Identity and Access Management \(IAM\) ロール](#)
- [Visual Studio Community 2022](#) 以降をダウンロードしてインストール済み
- ASP.NET Core にモダナイズされた .NET Framework プロジェクト
- リポジトリ GitHub

製品バージョン

- Visual Studio Community 2022 以降

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

このパターンでは、[AWS CloudFormation テンプレートを使用して](#)、次の図に示す高可用性アーキテクチャを作成します。Amazon EC2 Linux インスタンスはプライベートサブネットで起動されます。AWS Systems Manager Session Manager は、プライベート Amazon EC2 Linux インスタンスにアクセスし、Docker コンテナで実行されている API をテストするために使用されます。

1. セッションマネージャーから Linux インスタンスにアクセスする

ツール

AWS サービス

- [AWS コマンドラインインターフェイス](#) — AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) はオープンソースのツールで、コマンドラインシェルのコマンドで AWS サービスとやり取りします。最小限の設定で、ブラウザベースの AWS マネジメントコンソールで提供される機能と同等の機能を実装する AWS CLI コマンドを実行できます。

- [AWS マネジメントコンソール](#) – AWS マネジメントコンソールは、AWS リソースを管理するためのサービスコンソールの広範なコレクションで構成され、そのコレクションを参照するウェブアプリケーションです。最初にサインインすると、コンソールのホームページが表示されます。各サービスコンソールにアクセスできるホームページは、AWS に関連するタスクを実行するために必要な情報に 1 か所からアクセスできます。
- [AWS Systems Manager Session Manager](#) — Session Manager はフルマネージド型の AWS Systems Manager 機能です。Session Manager を使用すれば、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを管理できます。Session Manager は、受信ポートを開いたり、踏み台ホストを維持したり、SSH キーを管理したりすることなく、セキュアで監査可能なノード管理を提供します。

その他のツール

- [Visual Studio 2022](#) — Visual Studio 2022 は統合開発環境 (IDE) です。
- [Docker](#) は、オペレーティングシステムレベルの仮想化を使用してソフトウェアをコンテナで配信するサービスとしての Platform as a Service (PaaS) 製品のセットです。

コード

```
FROM mcr.microsoft.com/dotnet/aspnet:5.0 AS base
WORKDIR /app
EXPOSE 80
EXPOSE 443

FROM mcr.microsoft.com/dotnet/sdk:5.0 AS build
WORKDIR /src
COPY ["DemoNetCoreWebAPI/DemoNetCoreWebAPI.csproj", "DemoNetCoreWebAPI/"]
RUN dotnet restore "DemoNetCoreWebAPI/DemoNetCoreWebAPI.csproj"
COPY . .
WORKDIR "/src/DemoNetCoreWebAPI"
RUN dotnet build "DemoNetCoreWebAPI.csproj" -c Release -o /app/build

FROM build AS publish
RUN dotnet publish "DemoNetCoreWebAPI.csproj" -c Release -o /app/publish

FROM base AS final
WORKDIR /app
COPY --from=publish /app/publish .
ENTRYPOINT ["dotnet", "DemoNetCoreWebAPI.dll"]
```

エピック

ASP.NET Core ウェブ API を開発する

タスク	説明	必要なスキル
Visual Studio を使用して ASP.NET Core ウェブ API のサンプルを作成します。	<p>ASP.NET Core ウェブ API のサンプルを作成するには、次の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Visual Studio 2022 を開きます。2. [新しいプロジェクトを作成する] を選択します。3. ASP.NET Core Web API プロジェクトテンプレートを選択し、[次へ] を選択します。4. プロジェクト名には DemoNetCoreWebAPI と入力し、[Next] を選択します。5. [作成] を選択します。6. プロジェクトをローカルで実行するには、<F5> キーを押します。7. デフォルトの WeatherForecastAPI エンドポイントが Swagger を使用して結果を返していることを確認します。8. コマンドプロンプトを開き、.csproj プロジェクトフォルダーに移動し、以下のコマンドを実行して新し	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>い Web API をリポジトリに プッシュします。GitHub</p> <pre>git add --all git commit -m "Initial Version" git push</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Dockerfile を作成します。	<p>Dockerfile を作成するには、以下のいずれかの操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none">「コード」セクションにあるサンプル Docker ファイルを使用して、Docker ファイルを手動で作成します。要件に基づいて、適切な .NET ベースイメージを選択します。.NET および ASP.NET Core 関連のイメージについては、「Docker ハブ」を参照してください。Visual Studio と Docker Desktop を使用して Dockerfile を作成します。ソリューションエクスプローラーで、プロジェクトを右クリックし、[追加]-> [Docker サポート] を選択します。[ターゲット OS] には、Linux を選択します。新しい Dockerfile がソリューションファイル (.sln) と同じパスにあることを確認してください。 <p>GitHub 変更をリポジトリにプッシュするには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>git add --all</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>git commit -m "Dockerfile added" git push</pre>	

Amazon EC2 Linux インスタンスをセットアップする。

タスク	説明	必要なスキル
インフラストラクチャを設定します。	<p>AWS CloudFormation テンプレートを起動して、以下を含むインフラストラクチャを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS VPC クイックスタートを使用し、2つのアベイラビリティゾーンに2つのパブリックサブネットと2つのプライベートサブネットを持つ仮想プライベートクラウド (VPC)。 • AWS Systems Manager を有効にするために必要な IAM ロール。 • プライベートサブネットの1つに、最新の SSM エージェントがインストールされた Amazon Linux 2 デモインスタンスがあります。このインスタンスにはインターネットからの直接接続はありませんが、踏み台ホストを必要とせずに AWS Systems Manager Session 	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Manager を使用してセキュアにアクセスできます。</p> <p>踏み台ホストを必要とせずに Session Manager を使用してプライベート Amazon EC2 インスタンスにアクセスする方法の詳細については、「踏み台のない世界へ」というブログ投稿を参照してください。</p>	
Amazon EC2 Linux インスタンスにログインします。	<p>プライベートサブネットの Amazon EC2 Linux インスタンスに接続するには、以下の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Amazon EC2 コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで、[インスタンス] を選択します。3. Amazon Linux 2 デモインスタンスを選択し、[Connect] を選択します。4. [Session Manager] を選択します。5. [接続] を選択して、新しいターミナルウィンドウを開きます。6. 以下のコマンドを実行します。 <pre>sudo su</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
Docker をインストールして実行します。	<p>Amazon EC2 Linux インスタンスに Docker をインストールして起動するには、以下の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Docker をインストールするには、以下のコマンドを実行します。<pre>yum install -y docker</pre>2. 次のコマンドを実行して、Docker サービスをスタートします。<pre>service docker start</pre>3. Docker のインストールを検証するには、以下のコマンドを実行します。<pre>docker info</pre>	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
GitHub をインストールして、リポジトリのクローンを作成します。	<p>Amazon EC2 Linux インスタンスに Git をインストールし GitHub、そこからリポジトリをクローンするには、以下を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Git をインストールするには、次のコマンドを実行します。<pre>yum install git -y</pre>2. リポジトリのクローンを作成するには、次のコマンドを実行します。<pre>git clone https://github.com/<username>/<repo-name>.git</pre>3. Docker ファイルに移動するには、次のコマンドを実行します。<pre>cd <repo-name>/DemoNetCoreWebAPI/</pre>	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
Docker コンテナをローカルで構築して実行します。	<p>Docker イメージを構築し、Amazon EC2 Linux インスタンス内でコンテナを実行するには、次の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Docker イメージを作成するには、次のコマンドを実行します。 <pre>docker build -t aspnetcorewebapiimage -f Dockerfile .</pre> <ol style="list-style-type: none">2. すべての Docker イメージを取得するには、次のコマンドを実行します。 <pre>docker images</pre> <ol style="list-style-type: none">3. コンテナを作成して実行するには、次のコマンドを実行します。 <pre>docker run -d -p 80:80 --name aspnetcorewebapicontainer aspnetcorewebapiimage</pre>	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

ウェブ API をテストする

タスク	説明	必要なスキル
curl コマンドを使用して、ウェブ API をテストします。	<p>ウェブ API をテストするには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>curl -X GET "http://localhost/WeatherForecast" -H "accept: text/plain"</pre> <p>API レスポンスを確認してください。</p> <p>注: Swagger をローカルで実行している場合、各エンドポイントの curl コマンドは Swagger から取得できます。</p>	アプリ開発者

リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
リソースを削除します。	スタックを削除してすべてのリソースを削除します。これにより、利用していないサービスに料金を支払うことはありません。	AWS 管理者、AWS DevOps

関連リソース

- 「[PuTTY を使用した Windows から Linux インスタンスへの接続](#)」
- 「[ASP.NET コアを使用してウェブ API を作成する](#)」
- 「[踏み台のない世界へ](#)」

AWS Fargate を使用してメッセージ駆動型の大規模なワークロード実行する

作成者: Stan Zubarev (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、メッセージと通信、データベース	AWS サービス: AWS Fargate、Amazon SQS、Amazon DynamoDB
-------------------	---------------------------------------	--

[概要]

このパターンでは、コンテナと AWS Fargate を使用して、メッセージ主導型の大規模なワークロードを AWS クラウドで実行する方法を説明しています。

コンテナを使用してプロセスデータを処理した場合、アプリケーションが処理するデータ量が関数ベースのサーバーレスコンピューティングサービスの制限を超える場合に役立ちます。例えば、アプリケーションが AWS Lambda から提供されるよりも多くの計算能力や処理時間を必要とする場合、Fargate を使用すればパフォーマンスを向上することができます。

次のセットアップ例では、[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) TypeScript](#) を使用して、AWS クラウドに次のリソースを設定してデプロイします。

- Fargate サービス
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) キュー
- Amazon DynamoDB テーブル
- Amazon CloudWatch ダッシュボード

Fargate サービスは Amazon SQS キューからメッセージを受信して処理し、Amazon DynamoDB テーブルに保存します。CloudWatch ダッシュボードを使用して、処理される Amazon SQS メッセージの数と Fargate によって作成された DynamoDB 項目の数をモニタリングできます。

注: このパターンのサンプルコードを使用して、イベント駆動型のサーバーレスアーキテクチャでより複雑なデータ処理ワークロードを構築することもできます。詳細については、「[AWS Fargate を使用して、イベント駆動型でスケジュール済みの大規模なワークロードを実行する](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) の最新バージョンをローカルマシンにインストールおよび設定済み
- [Git](#) をローカルマシンにインストールおよび設定済み
- [AWS CDK](#) をローカルマシンにインストールおよび設定済み
- [Go](#) をローカルマシンにインストールおよび設定済み
- [Docker](#) をローカルマシンにインストールおよび設定済み

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon SQS
- AWS Fargate
- Amazon DynamoDB

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、Fargate を使用して AWS クラウドでメッセージ駆動型の大規模なワークロードを実行するワークフローの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Fargate サービスは、[Amazon SQS ロングポーリング](#) を使用して、Amazon SQS キューからのメッセージを受信します。
2. 次に、Fargate サービスは Amazon SQS キューからメッセージを処理して、DynamoDB テーブルに保存します。

自動化とスケール

Fargate タスクカウントを自動スケーリングするには、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) サービスの自動スケーリングを設定できます。アプリケーションの Amazon SQS キューに表示されるメッセージ数に基づいてスケーリングポリシーを設定するのがベストプラクティスです。

詳細については、「Amazon EC2 Auto Scaling ユーザーガイド」の「[Amazon SQSに基づくスケーリング](#)」を参照してください。

ツール

AWS サービス

- [AWS Fargate](#) を使用すると、サーバーや Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスの管理を行わずにコンテナを実行することができます。Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) と合わせて使用されます。
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) は、分散したソフトウェアシステムとコンポーネントの統合と切り離しを支援し、セキュアで耐久性があり、利用可能なホスト型キューを提供します。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケーラブルなパフォーマンスを提供します。
- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS リソースのメトリクスと、AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムでモニタリングするのに役立ちます。

Code

このパターンのコードは GitHub [sqs-fargate-ddb-cdk-go](#) リポジトリにあります。

エピック

AWS CDK を使用してリソースを作成し、デプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	次のコマンドを実行して、GitHub sqs-fargate-ddb-cdk-go リポジトリをローカルマシンにクローンします。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>git clone https://github.com/aws-samples/sqs-fargate-ddb-cdk-go.git</pre>	
<p>AWS CLI が正しい AWS アカウントに設定されていること、および AWS CDK が必要な権限を所有していることを確認します。</p>	<p>AWS CLI の設定が正しいかどうかを確認するには、次の Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) <code>ls</code> コマンドを実行します。</p> <pre>aws s3 ls</pre> <p>また、この手順では、AWS CDK が AWS アカウント内でインフラストラクチャをプロビジョニングする権限を所有している必要があります。必要なアクセス権限を付与するには、AWS CLI で名前付きの AWS プロファイルを作成し、AWS_PROFILE 環境変数としてエクスポートする必要があります。</p> <p>注: 以前に AWS アカウントで AWS CDK を使用したことがない場合は、最初に必要な AWS CDK リソースをプロビジョニングする必要があります。詳細については、AWS CDK v2 開発者ガイドの「ブートストラップ」を参照してください。</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK スタックを AWS アカウントにデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> 次の AWS CLI コマンドを実行して、コンテナイメージを作成します。 <code>docker build -t go-fargate .</code> 次のコマンドを実行して、AWS CDK ディレクトリを開きます。 <code>cd cdk</code> 必要な npm モジュールをインストールするには、次のコマンドを実行します。 <code>npm i</code> 次のコマンドを実行して、AWS CDK パターンを AWS アカウントにデプロイします。 <code>cdk deploy --profile \${AWS_PROFILE}</code> 	アプリ開発者

セットアップをテストする

タスク	説明	必要なスキル
Amazon SQS キューにテストメッセージを送信します。	手順については、「 Amazon SQS デベロッパーガイド 」の「キューへのメッセージの送信 (コンソール)」を参照してください	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Amazon SQS メッセージのサンプルをテストする</p> <pre> { "message": "hello, Fargate" } </pre>	
<p>テストメッセージが Fargate サービスの CloudWatch ログに表示されていることを確認します。</p>	<p>「Amazon ECS デベロッパーガイド」の CloudWatch 「ログの表示」 の手順に従います。</p> <p>。go-service-cluster ECS クラスタ内のロググループの go-fargate-service ログを必ず確認してください。</p>	<p>アプリ開発者</p>
<p>テストメッセージが DynamoDB テーブルに表示されていることを検証します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. DynamoDB コンソールを開きます。 2. 左のナビゲーションペインで、[テーブル] を選択します。次に、リストから次のテーブルを選択します: sqs-fargate-ddb-table。 3. [テーブルアイテムの探索] を選択します。 4. テストメッセージが [返された項目] リストに表示されていることを確認します。 	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
Fargate サービスが CloudWatch Logs にメッセージを送信していることを確認します。	<ol style="list-style-type: none">1. CloudWatch コンソールを開きます。2. 左のナビゲーションペインの [ダッシュボード] を選択します。3. カスタムダッシュボードリストで、 という名前のダッシュボードを選択します go-service-dashboard。4. テストメッセージがログに表示されることを確認します。 <p>注： AWS CDK は AWS アカウントに CloudWatch ダッシュボードを自動的に作成します。</p>	アプリ開発者

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK スタックを削除します。	<ol style="list-style-type: none">1. 次のコマンドを実行して、AWS CLI で AWS CDK ディレクトリを開きます。 <code>cd cdk</code>2. 次のコマンドを実行して、AWS CDK スタックを削除します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS CDK スタックが削除されていることを検証します。</p>	<p>cdk destroy --profile \${AWS_PROFILE}</p> <p>次のコマンドを実行して、スタックが削除されたことを確認します。</p> <pre>aws cloudformation list-stacks --query \"StackSummaries[?contains(StackName, 'SqsFargate')].StackStatus\" --profile \${AWS_PROFILE}</pre> <p>スタックが削除された場合、コマンド出力で返される StackStatus の値は DELETE_COMPLETE です。</p> <p>詳細については、AWS CloudFormation ユーザーガイドのスタックの説明とリストを参照してください。</p>	<p>アプリ開発者</p>

関連リソース

- [「AWS CLI の設定」](#) (バージョン 2 用 AWS CLI ユーザーガイド)
- [「API リファレンス」](#) (AWS CDK API リファレンス)
- [AWS SDK for Go v2](#) (Go ドキュメント)

AWS Fargate 搭載の Amazon EKS で Amazon EFS を使用して、永続的なデータストレージでステートフルワークロードを実行する

作成者: Ricardo TAKais (AWS)、Rodrigo Bersa (AWS)、Lucio Pereira (AWS)

コードリポジトリ: Amazon EKS と Fargate および Amazon EFS	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、ストレージとバックアップ
ワークロード: オープンソース	AWS サービス: Amazon EFS、Amazon EKS、AWS Fargate	

[概要]

このパターンでは、AWS Fargate を使用してコンピューティングリソースをプロビジョニングすることにより、Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) で実行されているコンテナのストレージデバイスとして Amazon Elastic File System (Amazon EFS) を有効にするためのガイドンスを提供します。EFS

このパターンで説明する設定は、セキュリティのベストプラクティスに従い、デフォルトで保管時と転送時のセキュリティを提供します。Amazon EFS ファイルシステムを暗号化するには、AWS Key Management Service (AWS KMS) キーを使用しますが、KMS キーの作成プロセスをディスパッチするキーエイリアスも指定できます。

このパターンの手順に従って、proof-of-concept (PoC) アプリケーションの名前空間と Fargate プロファイルを作成し、Kubernetes クラスターと Amazon EFS の統合、ストレージクラスの設定、および PoC アプリケーションのデプロイに使用される Amazon EFS Container Storage Interface (CSI) ドライバーをインストールできます。これらの手順により、Fargate 上で実行中の Amazon EFS ファイルシステムが複数の Kubernetes ワークロード間で共有されます。このパターンには、これらの手順を自動化するスクリプトが付属しています。

このパターンは、コンテナ化されたアプリケーションでのデータ永続化が必要で、スケーリング操作中のデータ損失を回避したい場合に使用できます。例:

- DevOps ツール – 一般的なシナリオは、継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) 戦略を開発することです。この場合、Amazon EFS を共有ファイルシステムとして使用して、CI/CD

ツールのさまざまなインスタンス間で設定を保存、または CI/CD ツールのさまざまなインスタンス間のパイプラインステージ用のキャッシュ (例、Apache Maven リポジトリ) を保存できます。

- ウェブサーバー — 一般的なシナリオは、HTTP ウェブサーバーとして Apache を使用することです。Amazon EFS を共有ファイルシステムとして使用して、Web サーバーのさまざまなインスタンス間で共有される静的ファイルを保存できます。このシナリオ例では、静的ファイルが Docker イメージにバイクされるのではなく、変更がファイルシステムに直接適用されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Kubernetes バージョン 1.17 以降を使用する既存の Amazon EKS クラスター (バージョン 1.27 までテスト済み)
- Kubernetes をバインド StorageClass し、ファイルシステムを動的にプロビジョニングする既存の Amazon EFS ファイルシステム
- クラスター管理権限
- 目的の Amazon EKS クラスターを指すように設定されたコンテキスト

制限

- Fargate で Amazon EKS を使用する際には、考慮すべき制限がいくつかあります。例えば、DaemonSets や特権コンテナなど、一部の Kubernetes コンストラクトの使用はサポートされていません。Fargate の制限の詳細については、Amazon EKS ドキュメントの [「AWS Fargate に関する考慮事項」](#) を参照してください。
- このパターンで提供されるコードは、Linux または macOS を実行中のワークステーションをサポートします。

製品バージョン

- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) バージョン 2 以降
- Amazon EFS CSI ドライバーバージョン 1.0 以降 (バージョン 2.4.8 までテスト済み)
- eksctl バージョン 0.24.0 以降 (バージョン 0.158.0 までテスト済み)
- jq バージョン 1.6 以降

- kubectl バージョン 1.17 以降 (バージョン 1.27 までテスト済み)
- Kubernetes バージョン 1.17 以降 (バージョン 1.27 までテスト済み)

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャは、次のインフラストラクチャで構成されます。

- 仮想プライベートクラウド (VPC)
- 2つのアベイラビリティゾーン
- インターネットアクセスを提供する NAT ゲートウェイを持つパブリックサブネット
- Amazon EKS クラスターと Amazon EFS マウントターゲットを持つプライベートサブネット (マウントポイントとも呼ばれます)
- VPC レベルの Amazon EFS

Amazon EKS クラスターの環境インフラストラクチャは次のとおりです。

- 名前空間レベルで Kubernetes コンストラクトに対応する AWS Fargate プロファイル
- 以下の Kubernetes 名前空間：
 - アベイラビリティゾーンに分散された 2つのアプリケーションポッド
 - クラスターレベルで永続ボリューム (PV) にバインドされた 1つの永続ボリュームクレーム (PVC)
- 名前空間の PVC にバインドされ、クラスター外のプライベートサブネットの Amazon EFS マウントターゲットを指すクラスター全体の PV

ツール

AWS サービス

- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) は、コマンドラインから AWS のサービスとやり取りするために使用できるオープンソースツールです。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) は、AWS クラウドでの共有ファイルシステムの作成と設定に役立ちます。このパターンでは、Amazon EKS で使用するシンプルで、スケーラブルな完全マネージド型の共有ファイルシステムを提供します。

- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) を使用すると、独自のクラスターをインストールまたは運用することなく、AWS で Kubernetes を実行できます。
- [AWS Fargate](#) は、Amazon EKS 用のサーバーレスコンピューティングエンジンです。Kubernetes アプリケーションのコンピュートリソースを作成および管理します。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。

その他のツール

- [Docker](#) は、オペレーティングシステムレベルの仮想化を使用してソフトウェアをコンテナで配信するサービスとしての Platform as a Service (PaaS) 製品のセットです。
- [eksctl](#) – これは Amazon EKS で Kubernetes クラスターを作成および管理するコマンドラインユーティリティです。
- [kubect](#) は、Kubernetes クラスターに対してコマンドを実行するためのコマンドラインインターフェイスです。
- [jq](#) は、JSON を解析するためのコマンドラインツールです。

Code

このパターンのコードは、GitHub [「AWS Fargate リポジトリを使用した Amazon EKS での Amazon EFS による永続設定」](#) に記載されています。スクリプトはエピックごとに編成され、このパターンの [エピック](#) セクションの順序に対応して epic06、epic01 フォルダからフォルダに格納されます。

ベストプラクティス

ターゲットアーキテクチャには以下のサービスとコンポーネントが含まれており、[AWS Well-Architected Framework](#) のベストプラクティスに従います。

- Amazon EFS は、シンプルで、スケーラブル、伸縮性のあるフルマネージド型の NFS ファイルシステムです。これは、選択した Amazon EKS クラスターのプライベートサブネットに分散される、ポッドで実行中の PoC アプリケーションのすべてのレプリケーションの共有ファイルシステムとして使用されます。
- 各プライベートサブネットの Amazon EFS マウントターゲット。これにより、クラスターの仮想プライベートクラウド (VPC) 内のアベイラビリティゾーンごとの冗長性が確保されます。

- Amazon EKS は Kubernetes ワークロードを実行します。[前提条件](#)セクションで説明したように、このパターンを使用する前に Amazon EKS クラスターをプロビジョニングする必要があります。
- AWS KMS は、Amazon EFS ファイルシステムに保存されているコンテンツを保存時に暗号化します。
- Fargate は、コンテナのコンピュートリソースを管理するため、お客様はインフラストラクチャに負担をかけずにビジネス要件に集中できます。Fargate プロファイルはすべてのプライベートサブネットに作成されます。クラスターの仮想プライベートクラウド (VPC) 内のアベイラビリティーゾーンごとに冗長性を提供します。
- Kubernetes ポッド。コンテンツの共有、消費、および書き込みをアプリケーションの異なるインスタンスで行えることを検証します。

エピック

Amazon EKS クラスターのプロビジョニング (オプション)

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EKS クラスターを作成します。	クラスターが既にデプロイされている場合は、次のエピックに進んでください。既存の AWS アカウントに Amazon EKS クラスターを作成します。 GitHub Repo ディレクトリ で、パターンの 1 つを使用して、Terraform または eksctl を使用して Amazon EKS クラスターをデプロイします。詳細については、 Amazon EKS ドキュメントの「Amazon EKS クラスターの作成」 を参照してください。注: Terraform パターンには、Fargate プロファイルを Amazon EKS クラスターにリンクし、Amazon EFS ファイルシステムを作成	AWS 管理者、Terraform または eksctl 管理者、Kubernetes 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	し、Amazon EKS クラスターに Amazon EFS CSI ドライバーをデプロイする方法を示す例もあります。	

タスク	説明	必要なスキル
環境変数をエクスポートします。	<p>env.sh スクリプトを実行します。これにより、次のステップで必要な情報が得られます。</p> <pre>source ./scripts/env.sh Inform the AWS Account ID: <13-digit-account-id> Inform your AWS Region: <aws-Region-code> Inform your Amazon EKS Cluster Name: <amazon-eks-cluster-name> Inform the Amazon EFS Creation Token: <self-generated-uid></pre> <p>まだ記載されていない場合は、次の CLI コマンドを使用して、上記で要求されたすべての情報を取得できます。</p> <pre># ACCOUNT ID aws sts get-caller-identity --query "Account" --output text</pre> <pre># REGION CODE aws configure get region</pre> <pre># CLUSTER EKS NAME aws eks list-clusters --query "clusters" --output text</pre>	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre># GENERATE EFS TOKEN uuidgen</pre>	

Kubernetes 名前空間とリンクされた Fargate プロファイルを作成する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションワークロード用の Kubernetes 名前空間と Fargate プロファイルを作成します。	<p>Amazon EFS とインタラクトするアプリケーションワークロードを受信する名前空間を作成します。create-k8s-ns-and-linked-fargate-profile.sh スクリプトを実行します。カスタム名前空間名またはデフォルトの指定された名前空間を使用できます。poc-efs-eks-fargate。</p> <p>カスタムアプリケーション名前空間名を使用する場合：</p> <pre>export \$APP_NAME SPACE=<CUSTOM_NAME> ./scripts/epic01/ create-k8s-ns-and -linked-fargate-pr ofile.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME" -n "\$APP_NAMESPACE"</pre> <p>カスタムアプリケーション名前空間名を使用しない場合：</p>	権限が付与された Kubernetes ユーザー

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>./scripts/epic01/create-k8s-ns-and-linked-fargate-profile.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME"</pre> <p>ここで、\$CLUSTER_NAME は Amazon EKS クラスターの名前です。-n <NAMESPACE> パラメータはオプションです。通知されない場合は、デフォルトで生成された名前空間名が指定されます。</p>	

「Amazon EFS ファイルシステムの作成」

タスク	説明	必要なスキル
一意のトークンを生成します。	Amazon EFS では同等オペレーションを保証する作成トークンが必要です (同じ作成トークンでオペレーションを呼び出しても効果はありません)。この要件を満たすには、利用可能な手法を使用して一意のトークンを生成する必要があります。例えば、作成トークンとして使用する汎用一意識別子 (UUID) を生成できます。	AWS システム管理者
Amazon EFS ファイルシステムを作成します。	アプリケーションワークロードによって読み書きされるデータファイルを受信するファイルシステムを作成しま	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。暗号化されたファイルシステムまたは暗号化されていないファイルシステムを作成できます。(ベストプラクティスとして、このパターンのコードはデフォルトで保存時の暗号化を有効化する暗号化システムを作成します。)一意の対称 AWS KMS キーを使用して、ファイルシステムを暗号化できます。カスタムキーが指定されていない場合は、AWS マネージドキーが使用されます。</p> <p>Amazon EFS 用の一意のトークンを生成した後、create-efs.sh スクリプトを使用して暗号化された、または暗号化されていない Amazon EFS ファイルシステムを作成します。</p> <p>KMS キーを使用しないで保存時に暗号化する場合:</p> <pre>./scripts/epic02/create-efs.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre> <p>ここで、\$CLUSTER_NAME は Amazon EKS クラスターの名前、\$EFS_CREATION_TOKEN</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>N はファイルシステムの一意的作成トークンです。</p> <p>KMS キーを使用して保存時に暗号化する場合:</p> <pre>./scripts/epic02/c reate-efs.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CRE ATION_TOKEN" \ -k "\$KMS_KEY_ALIAS"</pre> <p>ここで、\$CLUSTER_NAME は Amazon EKS クラスターの名前、\$EFS_CREATION_TOKEN はファイルシステムの一意的作成トークン、\$KMS_KEY_ALIAS は KMS キーのエイリアスです。</p> <p>暗号化しない場合:</p> <pre>./scripts/epic02/c reate-efs.sh -d \ -c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CRE ATION_TOKEN"</pre> <p>ここで、\$CLUSTER_NAME は Amazon EKS クラスターの名前、\$EFS_CREATION_TOKEN はファイルシステムの一意的作成トークン、-d は保存時の暗号化を無効にします。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティグループを作成します。	Amazon EKS クラスターが Amazon EFS ファイルシステムにアクセスできるようにするセキュリティグループを作成します。	AWS システム管理者
セキュリティグループのインバウンドルールを更新します。	セキュリティグループのインバウンドルールを更新して、以下の設定で受信トラフィックを許可します。 <ul style="list-style-type: none"> TCP プロトコル – ポート 2049 ソース — Kubernetes クラスターを含む VPC 内のプライベートサブネットの CIDR ブロック範囲 	AWS システム管理者
各プライベートサブネットのマウントターゲットを追加します。	Kubernetes クラスターの各プライベートサブネットに、ファイルシステムとセキュリティグループのマウントターゲットを作成します。	AWS システム管理者

Amazon EFS コンポーネントを Kubernetes クラスターにインストールします。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EFS CSI ドライバーをデプロイします。	Amazon EFS CSI ドライバーをクラスターにデプロイします。ドライバーは、アプリケーションによって作成された永続的なボリューム要求に従ってストレージをプロビジョニングします。create-	権限が付与された Kubernetes ユーザー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>k8s-efs-csi-sc.sh スクリプトを実行して、Amazon EFS CSI ドライバーとストレージクラスをクラスターにデプロイします。</p> <pre>./scripts/epic03/create-k8s-efs-csi-sc.sh</pre> <p>このスクリプトは kubectlユーティリティを使用するため、コンテキストが設定されており、目的の Amazon EKS クラスターを参照していることを確認してください。</p>	
<p>ストレージクラスをデプロイします。</p>	<p>Amazon EFS プロビジョナー (efs.csi.aws.com) のクラスターにストレージクラスをデプロイします。</p>	<p>権限が付与された Kubernetes ユーザー</p>

PoC アプリケーションを Kubernetes クラスターにインストールします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>永続的ボリュームをデプロイします。</p>	<p>永続ボリュームをデプロイし、作成したストレージクラスと Amazon EFS ファイルシステムの ID にリンクします。アプリケーションは永続ボリュームを使用してコンテンツの読み取りと書き込みをします。ストレージ</p>	<p>権限が付与された Kubernetes ユーザー</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>フィールドでは任意のサイズの永続ボリュームを指定できます。Kubernetes ではこのフィールドが必要ですが、Amazon EFS は伸縮性のあるファイルシステムであるため、ファイルシステムの容量は強制しません。永続ボリュームは暗号化の有無にかかわらずデプロイできます。(Amazon EFS CSI ドライバーは、ベストプラクティスとしてデフォルトで暗号化が有効化されています。) <code>deploy-poc-app.sh</code> スクリプトを実行して、永続ボリューム、永続ボリューム要求、および 2 つのワークロードをデプロイします。</p> <p>転送時の暗号化の場合:</p> <pre>./scripts/epic04/deploy-poc-app.sh \ -t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre> <p>ここで、<code>\$EFS_CREATION_TOKEN</code> はファイルシステムの一意的作成トークンです。</p> <p>転送時に暗号化しない場合:</p> <pre>./scripts/epic04/deploy-poc-app.sh -d \</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>-t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre> <p>ここで、\$EFS_CREATION_TOKEN はファイルシステムの一意的作成トークンで、-d は転送時の暗号化を無効化します。</p>	
<p>アプリケーションが要求した永続ボリューム要求をデプロイします。</p>	<p>アプリケーションが要求した永続ボリューム要求をデプロイし、ストレージクラスにリンクします。前に作成した永続ボリュームと同じアクセスモードを使用します。ストレージフィールドでは任意のサイズの永続ボリューム要求を指定できます。Kubernetes ではこのフィールドが必要ですが、Amazon EFS は伸縮性のあるファイルシステムであるため、ファイルシステムの容量は強制しません。</p>	<p>権限が付与された Kubernetes ユーザー</p>
<p>ワークロード 1 をデプロイします。</p>	<p>アプリケーションのワークロード 1 を表すポッドをデプロイします。このワークロードは、ファイルにコンテンツを書き込みます/data/out1.txt。</p>	<p>権限が付与された Kubernetes ユーザー</p>

タスク	説明	必要なスキル
ワークロード 2 をデプロイします。	アプリケーションのワークロード 2 を表すポッドをデプロイします。このワークロードは、ファイルにコンテンツを書き込みます /data/out 2.txt 。	権限が付与された Kubernetes ユーザー

ファイルシステムの永続性、耐久性、共有性を検証する

タスク	説明	必要なスキル
のステータスを確認します PersistentVolume 。	次のコマンドを入力して、のステータスを確認します PersistentVolume 。	権限が付与された Kubernetes ユーザー
	<pre>kubectl get pv</pre> <p>出力例については、「追加情報」セクションを参照してください。</p>	
のステータスを確認します PersistentVolumeClaim 。	次のコマンドを入力して、のステータスを確認します PersistentVolumeClaim 。	権限が付与された Kubernetes ユーザー
	<pre>kubectl -n poc-efs-eks-fargate get pvc</pre> <p>出力例については、「追加情報」セクションを参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ワークロード 1 がファイルシステムに書き込みできることを確認します。	<p>次のコマンドを入力して、ワークロード 1 が書き込んでいることを検証します/ data/out1.txt 。</p> <pre>kubectl exec -ti poc-app1 -n poc-efs-eks-fargate -- tail -f /data/out1.txt</pre> <p>結果は次のようになります。</p> <pre>... Thu Sep 3 15:25:07 UTC 2023 - PoC APP 1 Thu Sep 3 15:25:12 UTC 2023 - PoC APP 1 Thu Sep 3 15:25:17 UTC 2023 - PoC APP 1 ...</pre>	権限が付与された Kubernetes ユーザー

タスク	説明	必要なスキル
ワークロード 2 がファイルシステムに書き込みできることを確認します。	<p>次のコマンドを入力して、ワークロード 2 が書き込んでいることを検証します/ data/out2.txt 。</p> <pre>kubectl -n \$APP_NAME SPACE exec -ti poc-app2 -- tail -f /data/out 2.txt</pre> <p>結果は次のようになります。</p> <pre>... Thu Sep 3 15:26:48 UTC 2023 - PoC APP 2 Thu Sep 3 15:26:53 UTC 2023 - PoC APP 2 Thu Sep 3 15:26:58 UTC 2023 - PoC APP 2 ...</pre>	権限が付与された Kubernetes ユーザー

タスク	説明	必要なスキル
<p>ワークロード 1 がワークロード 2 によって書き込まれたファイルを読み取れることを検証します。</p>	<p>次のコマンドを入力して、ワークロード 1 がワークロード 2 によって書き込まれた /data/out2.txt ファイルを読み取ることができることを確認します。</p> <pre>kubectl exec -ti poc-app1 -n poc-efs-eks-fargate -- tail -n 3 /data/out2.txt</pre> <p>結果は次のようになります。</p> <pre>... Thu Sep 3 15:26:48 UTC 2023 - PoC APP 2 Thu Sep 3 15:26:53 UTC 2023 - PoC APP 2 Thu Sep 3 15:26:58 UTC 2023 - PoC APP 2 ...</pre>	<p>権限が付与された Kubernetes ユーザー</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>ワークロード 2 がワークロード 1 によって書き込まれたファイルを読み取れることを検証します。</p>	<p>次のコマンドを入力して、ワークロード 2 がワークロード 1 によって書き込まれた /data/out1.txt ファイルを読み取ることができることを確認します。</p> <pre>kubectl -n \$APP_NAME SPACE exec -ti poc-app2 -- tail -n 3 /data/out 1.txt</pre> <p>結果は次のようになります。</p> <pre>... Thu Sep 3 15:29:22 UTC 2023 - PoC APP 1 Thu Sep 3 15:29:27 UTC 2023 - PoC APP 1 Thu Sep 3 15:29:32 UTC 2023 - PoC APP 1 ...</pre>	<p>権限が付与された Kubernetes ユーザー</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>アプリケーションコンポーネントを削除する後もファイルが保持されることを確認します。</p>	<p>次に、スクリプトを使用してアプリケーションコンポーネント (永続ボリューム、永続ボリュームクレーム、ポッド) を削除し、ファイル <code>/data/out1.txt</code> と <code>/data/out2.txt</code> がファイルシステムに保持されていることを確認します。次のコマンドを使用して、<code>validate-efs-content.sh</code> スクリプトを実行します。</p> <pre>./scripts/epic05/validate-efs-content.sh \ -t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre> <p>ここで、<code>\$EFS_CREATION_TOKEN</code> はファイルシステムの一意的作成トークンです。</p> <p>結果は次のようになります。</p> <pre>pod/poc-app-validation created Waiting for pod get Running state... Waiting for pod get Running state... Waiting for pod get Running state... Results from execution of 'find /data' on</pre>	<p>権限が付与された Kubernetes ユーザー、システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>validation process pod: /data /data/out2.txt /data/out1.txt</pre>	

オペレーションを監視する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションログを監視します。	2 日目のオペレーションの一環として、モニタリング CloudWatch のためにアプリケーションログを Amazon に送信します。	AWS システム管理者、アクセス許可を付与された Kubernetes ユーザー
Container Insights で、Amazon EKS と Kubernetes コンテナを監視します。	2 日目のオペレーションの一環として、Amazon CloudWatch Container Insights を使用して Amazon EKS および Kubernetes システムをモニタリングします。このツールは、コンテナ化されたアプリケーションから、さまざまなレベルとディメンションでメトリクスを収集、集計、要約します。詳細については、「 関連のリソース 」を参照してください。	AWS システム管理者、アクセス許可を付与された Kubernetes ユーザー
を使用して Amazon EFS をモニタリングします CloudWatch。	2 日目のオペレーションの一環として、Amazon EFS から raw データを収集し CloudWatch、読み取り可能なほぼリアルタイムのメトリク	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>スに処理する Amazon を使用してファイルシステムをモニタリングします。詳細については、「関連のリソース」を参照してください。</p>	

リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
<p>パターン用に作成されたすべてのリソースをクリーンアップします。</p>	<p>このパターンを完了したら、AWS 料金が発生しないようにすべてのリソースをクリーンアップします。PoC アプリケーションの使用が終了したら、clean-up-resources.sh スクリプトを実行してすべてのリソースを削除します。次のいずれかのオプションを入力します。</p> <p>KMS キーを使用して保存時に暗号化する場合:</p> <pre>./scripts/epic06/clean-up-resources.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CREATION_TOKEN" \ -k "\$KMS_KEY_ALIAS"</pre> <p>ここで、\$CLUSTER_NAME は Amazon EKS クラスターの名前、\$EFS_CREATION_TOKEN</p>	<p>権限が付与された Kubernetes ユーザー、システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>N はファイルシステムの作成トークン、\$KMS_KEY_ALIAS は KMS キーのエイリアスです。</p> <p>保存時に暗号化しない場合:</p> <pre>./scripts/epic06/clean-up-resources.sh \ -c "\$CLUSTER_NAME" \ -t "\$EFS_CREATION_TOKEN"</pre> <p>ここで、\$CLUSTER_NAME は Amazon EKS クラスターの名前、\$EFS_CREATION_TOKEN はファイルシステムの作成トークンです。</p>	

関連リソース

リファレンス

- [AWS Fargate for Amazon EKS が Amazon EFS \(お知らせ\) をサポート](#)
- [AWS Fargate で Amazon EKS を使用するときアプリケーションログをキャプチャする方法 \(ブログ投稿\)](#)
- [Container Insights の使用](#) (Amazon CloudWatch ドキュメント)
- [「Amazon EKS および Kubernetes での Container Insights のセットアップ」](#) (Amazon CloudWatch ドキュメント)
- [Amazon EKS および Kubernetes Container Insights メトリクス](#) (Amazon CloudWatch ドキュメント)
- [Amazon による Amazon EFS のモニタリング CloudWatch](#) (Amazon EFS ドキュメント)

GitHub チュートリアルと例

- [静的プロビジョニング](#)
- [転送時の暗号化](#)
- [複数のポッドからファイルシステムへのアクセス](#)
- [での Amazon EFS の消費 StatefulSets](#)
- [サブパスのマウント](#)
- [Amazon EFS アクセスポイントの使用](#)
- [Terraform の Amazon EKS ブループリント](#)

必要なツール

- [AWS CLI バージョン 2 のインストール](#)
- [eksctl のインストール](#)
- [kubectl のインストール](#)
- [jq のインストール](#)

追加情報

以下は、`kubectl get pv` コマンドの出力例です。

NAME	CAPACITY	ACCESS MODES	RECLAIM POLICY	STATUS	CLAIM
	STORAGECLASS	REASON	AGE		
poc-app-pv	1Mi	RWX	Retain	Bound	poc-efs-eks-fargate/
poc-app-pvc	efs-sc		3m56s		

以下は、`kubectl -n poc-efs-eks-fargate get pvc` コマンドの出力例です。

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES	STORAGECLASS	AGE
poc-app-pvc	Bound	poc-app-pv	1Mi	RWX	efs-sc	4m34s

その他のパターン

- [CAST Highlight を使用して、AWS クラウドへの移行に向けたアプリケーションの準備状況を評価](#)
- [AWS CDK を使用してマイクロサービス用の CI/CD パイプラインと Amazon ECS クラスターを自動的に構築する](#)
- [Actions と Terraform を使用して Docker イメージ GitHub を構築して Amazon ECR にプッシュする](#)
- [Blu Age によってモダナイズされたメインフレームワークロードをコンテナ化](#)
- [Firelens ログルーターを使用して Amazon ECS 用のカスタムログパーサーを作成する](#)
- [Amazon ECS に Java マイクロサービス用の CI/CD パイプラインをデプロイ](#)
- [EC2 インスタンスプロファイルを使用して AWS Cloud9 から Amazon EKS クラスターをデプロイする](#)
- [Terraform を使用して、コンテナ化された Blu Age アプリケーションの環境をデプロイする](#)
- [Amazon の推論パイプラインを使用して、前処理ロジックを単一のエンドポイントの ML モデルにデプロイする SageMaker](#)
- [AWS コードサービスと AWS KMS マルチリージョンキーを使用して、複数のアカウントとリージョンへのマイクロサービスのブルー/グリーンデプロイを管理](#)
- [AWS CDK で Amazon ECS Anywhere を設定して、オンプレミスコンテナアプリケーションを管理します。](#)
- [Oracle から GlassFish AWS Elastic Beanstalk への移行](#)
- [Amazon ECS WebLogic で Oracle から Apache Tomcat \(TomEE\) に移行する](#)
- [ASP.NET ウェブフォームアプリケーションを AWS で最新化](#)
- [AWS CloudFormation および AWS Config を使用して Amazon ECR リポジトリにワイルドカードアクセス許可がないかモニタリングする](#)
- [AWS CDK と を使用して、Amazon ECS Anywhere のハイブリッドワークロードの CI/CD パイプラインをセットアップする GitLab](#)
- [Amazon S3 に Helm v3 チャートリポジトリを設定する](#)
- [???](#)
- [cert-manager と Let's Encrypt を使用して Amazon EKS 上のアプリケーションの end-to-end 暗号化を設定する](#)
- [Flux を使用して Amazon EKS マルチテナントアプリケーションのデプロイを簡素化する](#)
- [AWS Lambda を使用して六角形アーキテクチャで Python プロジェクトを構築する](#)

- [Amazon で GPU がサポートするカスタム ML モデルのトレーニングとデプロイ SageMaker](#)

コンテンツ配信

トピック

- [AWS Firewall Manager と Amazon Data Firehose を使用して AWS WAF ログを Splunk に送信する AWS Firewall Manager](#)
- [Amazon を使用して VPC 経由で Amazon S3 バケット内の静的コンテンツを提供する CloudFront](#)
- [その他のパターン](#)

AWS Firewall Manager と Amazon Data Firehose を使用して AWS WAF ログを Splunk に送信する AWS Firewall Manager

マイケル・フリーデンタール (AWS)、アマン・カウル・ガンジー (AWS)、J・J・ジョンソン (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー:コンテンツ配信、セキュリティ、ID、コンプライアンス	ワークロード : その他すべてのワークロード
-------------------	-----------------------------------	------------------------

AWS サービス : AWS Firewall Manager、Amazon Kinesis Data Firehose、AWS WAF

[概要]

これまで、データを Splunk に移動する方法には、プッシュアーキテクチャとプルアーキテクチャの2つがありました。プルアーキテクチャでは再試行によるデータ配信が保証されますが、データをポーリングする専用のリソースが Splunk に必要になります。プルアーキテクチャはポーリングを行うため、通常はリアルタイムではありません。のプッシュアーキテクチャは、通常、レイテンシが低く、拡張性が高く、運用の複雑さとコストが削減されます。ただし、配信を保証することはできません。通常、エージェントが必要です。

Splunk と Amazon Data Firehose の統合により、HTTP イベントコレクター (HEC) を介してリアルタイムのストリーミングデータが Splunk に配信されます。この統合には、プッシュアーキテクチャとプルアーキテクチャの両方のメリットがあります。再試行によるデータ配信が保証され、ほぼリアルタイムで、レイテンシーが低く、複雑性も低くなります。HEC は、HTTP または HTTPS 経由で Splunk にデータを迅速かつ効率的に直接送信します。HEC はトークンベースなので、アプリケーションやサポートファイルに認証情報をハードコーディングする必要はありません。

AWS Firewall Manager ポリシーでは、すべてのアカウントですべての AWS WAF ウェブ ACL トラフィックのログ記録を設定でき、Firehose 配信ストリームを使用してそのログデータを Splunk に送信し、モニタリング、可視化、分析を行うことができます。ソリューションは次の利点があります。

- すべてのアカウントの AWS WAF ウェブ ACL トラフィックの集中管理とロギング
- 単一の AWS アカウントとの Splunk の統合

- スケーラビリティ
- ログデータをほぼリアルタイムで配信
- サーバーレスソリューションの使用によるコストの最適化により、未使用のリソースにお金を払う必要がなくなります。

前提条件と制限

前提条件

- AWS Organizations 内の組織の一部である AWS アカウント。
- Firehose でログ記録を有効にするには、次のアクセス許可が必要です。
 - iam:CreateServiceLinkedRole
 - firehose:ListDeliveryStreams
 - wafv2:PutLoggingConfiguration
- AWS WAF とそのウェブ ACL を設定する必要があります。手順については、「[AWS WAF の使用開始](#)」を参照してください。
- AWS Firewall Manager をセットアップする必要があります。手順については、「[AWS Firewall Manager の前提条件](#)」を参照してください。
- AWS WAF の Firewall Manager セキュリティポリシーを設定する必要があります。手順については、「[AWS Firewall Manager の AWS WAF ポリシーの開始方法](#)」を参照してください。
- Splunk には、Firehose がアクセスできるパブリック HTTP エンドポイントを設定する必要があります。

機能制限

- AWS アカウントは、AWS Organizations 内の 1 つの組織で管理する必要があります。
- ウェブ ACL は、配信ストリームと同じリージョンである必要があります。Amazon のログをキャプチャする場合は CloudFront、米国東部 (バージニア北部) リージョンに Firehose 配信ストリームを作成します。us-east-1
- Firehose 用 Splunk アドオンは、有料の Splunk Cloud デプロイ、分散型 Splunk Enterprise デプロイ、および単一インスタンスの Splunk Enterprise デプロイで使用できます。このアドオンは、Splunk Cloud の無料トライアルデプロイではサポートされていません。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Firewall Manager
- Firehose
- Amazon S3
- AWS WAF
- Splunk

ターゲットアーキテクチャ

以下の画像は、Firewall Manager を使用してすべての AWS WAF データを一元的にログに記録し、Kinesis Data Firehose 経由で Splunk に送信する方法を示しています。

1. AWS WAF ウェブ ACL は、ファイアウォールログデータを Firewall Manager に送信します。
2. Firewall Manager は、ログデータを Firehose に送信します。
3. Firehose 配信ストリームは、ログデータを Splunk および S3 バケットに転送します。S3 バケットは、Firehose 配信ストリームでエラーが発生した場合のバックアップとして機能します。

自動化とスケール

このソリューションは、組織内のすべての AWS WAF ウェブ ACL をスケールして対応できるように設計されています。同じ Firehose ACLs を設定できます。ただし、複数の Firehose インスタンスを設定して使用する場合は、設定できます。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Firewall Manager](#)」は、AWS Organizations でアカウントとアプリケーションにわたって一元的に AWS WAF ルールを設定、管理することを支援するセキュリティ管理サービスです。
- [Amazon Data Firehose](#) は、Splunk など、サポートされているサードパーティサービスプロバイダーが所有する他の AWS のサービス、カスタム HTTP エンドポイント、および HTTP エンドポイントにリアルタイムの[ストリーミングデータを](#)配信するのに役立ちます。

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[AWS WAF](#)」は、保護されたウェブアプリケーションリソースに転送される HTTP と HTTPS リクエストをモニタリングするのに役立つウェブアプリケーションのファイアウォールです。

その他のツール

- 「[Splunk](#)」はログデータのモニタリング、視覚化、分析に役立ちます。

エピック

Splunk の設定

タスク	説明	必要なスキル
AWS 向けの Splunk アプリケーションをインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. Splunk ヘビーフォワーダーにサインインします。デフォルトの URL は <code>http://<IP address>:8000</code> です。2. 左側のナビゲーションのアプリの横にあるギアボタンを選択します。3. その他のアプリを閲覧を選択します。4. AWS を検索してください。5. AWS 向け Splunk アプリの場合は、インストールを選択します。6. Splunk.com のサインイン認証情報を入力し、利用規約に同意して、[ログインしてインストール] を選択します。	セキュリティ管理者、Splunk 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	7. [完了] をクリックします。	
AWS WAF のアドオンをインストールします。	前の手順を繰り返して、Splunk 用 AWS ウェブアプリケーションファイアウォールアドオンをインストールします。	セキュリティ管理者、Splunk 管理者

タスク	説明	必要なスキル
Firehose 用の Splunk アドオンをインストールして設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. Firehose 用の Splunk アドオンをインストールして設定します。インストールと構成の一環として、Splunk プラットフォームに必要な場合は HTTP イベントコレクターをセットアップし、ログデータをインデクサーに送信するためのインフラストラクチャを準備します。お使いの Splunk デプロイメントに対応する手順を参照します。<ul style="list-style-type: none">• 「Splunk クラウドデプロイ」 (Splunk ドキュメント)• 「分散型 Splunk エンタープライズデプロイ」 (Splunk ドキュメント)• 「シングルインスタンスの Splunk エンタープライズデプロイ」 (Splunk ドキュメント)<p>重要:Splunk アドオンをインストールして設定したら、この手順を中止してください。Splunk プラットフォームにデータを送信するように Firehose を設定する手順を実行しないでください。</p>2. HTTP イベントコレクタートークンと HTTP エンドポ	セキュリティ管理者、Splunk 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>イントをメモしておいてください。この値は、後で配信ストリームを設定するときに必要になります。</p>	

Firehose 配信ストリームを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Firehose に Splunk 送信先へのアクセス権を付与します。	<p>Firehose が Splunk の送信先にアクセスし、ログデータを S3 バケットにバックアップすることを許可するアクセスポリシーを設定します。詳細については、「Firehose に Splunk 送信先 へのアクセスを許可する」を参照してください。</p>	セキュリティ管理者
Firehose 配信ストリームを作成します。	<p>AWS WAF ACLs を管理するのと同じアカウントで、Firehose で配信ストリームを作成します。配信ストリームを作成するときは、IAM ロールが必要です。Firehose は IAM ロールを引き受け、指定された S3 バケットへのアクセスを取得します。手順については、「配信ストリームの作成」を参照してください。次の点に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 配信ストリーム名の先頭には、aws-waf-logs- を付ける必要があります。 	セキュリティ管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• ソースには、ダイレクト PUT を選択します。• S3 バックアップモードの場合は、Backup all events を選択し、既存のバケットを選択するか、新しいバケットを作成します。• 送信先については、Firehose ドキュメントの 「送信先の Splunk を選択する」 の指示に従ってください。Splunk エンドポイントとエンドポイントタイプの値の詳細については、Splunk ドキュメント の 「Amazon Data Firehose の設定」 を参照してください。 <p>HTTP イベントコレクターで設定したトークンごとに、このプロセスを繰り返します。</p>	
配信ストリームをテストします。	配信ストリームをテストして、適切に設定されていることを確認します。手順については、Firehose ドキュメントの 「送信先として Splunk を使用してテストする」 を参照してください。	セキュリティ管理者

データをログに記録するように Firewall Manager を設定

タスク	説明	必要なスキル
Firewall Manager のポリシーを設定します。	Firewall Manager ポリシーは、ログ記録を有効にし、ログを正しい Firehose 配信ストリームに転送するように設定する必要があります。詳細と手順については、「 AWS WAF ポリシーのログ記録の設定 」を参照してください。	セキュリティ管理者

関連リソース

「AWS リソース」

- [「ウェブ ACL トラフィックのロギング」](#) (AWS WAF ドキュメント)
- [「AWS WAF ポリシーのロギングの設定」](#) (AWS WAF ドキュメント)
- [チュートリアル: Amazon Data Firehose を使用して VPC フローログを Splunk に送信する](#) (Firehose ドキュメント)
- [Amazon Data Firehose を使用して VPC フローログを Splunk にプッシュする方法を教えてください。](#) (AWS ナレッジセンター)
- [「Amazon Data Firehose を使用した Splunk へのデータ取り込みの強化」](#) (AWS ブログ記事)

Splunk ドキュメント

- [Amazon Data Firehose 用の Splunk アドオン](#)

Amazon を使用して VPC 経由で Amazon S3 バケット内の静的コンテンツを提供する CloudFront

作成:エンジェル・ エマニエル・ ヘルナンデス・ セブリアン

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー:コンテンツ配信、ネットワーク、セキュリティ、ID、コンプライアンス、サーバーレス、Web アプリ、モバイルアプリ	AWS サービス:Amazon CloudFront、Elastic Load Balancing (ELB)、AWS Lambda
-------------------	---	--

[概要]

Amazon Web Services (AWS) でホストされている静的コンテンツを配信する場合、Amazon Simple Storage Service (S3) バケットをオリジンとして使用し、Amazon CloudFront を使用してコンテンツを配信することが推奨されます。このソリューションには、静的コンテンツをエッジロケーションにキャッシュできる利便性と、[CloudFront 配信用のウェブアクセスコントロールリスト](#) (ウェブ ACL) を定義できるという主な利点が 2 つあります。これにより、最小限の設定と管理オーバーヘッドでコンテンツへのリクエストを保護できます。

ただし、標準的な推奨アプローチには、アーキテクチャ上の共通の制限があります。環境によっては、仮想プライベートクラウド (VPC) に仮想ファイアウォールアプライアンスをデプロイして、静的コンテンツを含むすべてのコンテンツを検査したい場合があります。標準的なアプローチでは、トラフィックを VPC 経由でルーティングして検査することはありません。このパターンは、アーキテクチャ上の代替ソリューションとなります。S3 CloudFront バケットの静的コンテンツの配信には引き続きディストリビューションを使用しますが、トラフィックは Application Load Balancer を使用して VPC を経由してルーティングされます。次に、AWS Lambda 関数が S3 バケットからコンテンツを取得して返します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- S3 バケットにホストされた静的ウェブサイト内容

制約事項

- このパターンのリソースは単一の AWS リージョンにある必要がありますが、異なる AWS アカウントにプロビジョニングできます。
- 制限は、Lambda 関数が受信および送信できるリクエストとレスポンスの最大サイズにそれぞれ適用されます。詳細については、「[ターゲットとしての Lambda 関数の制限](#)」(Elastic Load Balancing ドキュメント)を参照してください。
- このアプローチを使用するときは、パフォーマンス、スケーラビリティ、セキュリティ、費用対効果のバランスを取ることが重要です。Lambda はスケーラビリティが高いにもかかわらず、Lambda の同時呼び出しの数が最大クォータを超えると、一部のリクエストがスロットされます。詳細については、Lambda のクォータ (Lambda ドキュメント) を参照してください。Lambda を使用する場合は価格設定も考慮する必要があります。Lambda 呼び出しを最小限に抑えるには、ディストリビューションのキャッシュを適切に定義してください。CloudFront 詳細については、「[キャッシュと可用性の最適化](#) (ドキュメント)」を参照してください。CloudFront

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- CloudFront
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)
- Application Load Balancer
- Lambda
- Amazon S3

ターゲット アーキテクチャ

以下の画像は、S3 バケットから VPC CloudFront 経由で静的コンテンツを提供するために使用する必要がある場合の推奨アーキテクチャを示しています。

1. CloudFront クライアントはディストリビューションの URL をリクエストして、S3 バケット内の特定のウェブサイトファイルを取得します。
2. CloudFront リクエストを AWS WAF に送信します。AWS WAF は、ディストリビューションに適用されたウェブ ACL を使用してリクエストをフィルタリングします。CloudFront リクエストが

有効であると判断された場合、フローは続行されます。リクエストが無効であると判断された場合、クライアントは 403 エラーを受け取ります。

3. CloudFront 内部キャッシュをチェックします。受信したリクエストに一致する有効なキーがある場合、関連する値が応答としてクライアントに送り返されます。そうでなければ、フローは続行されず。
4. CloudFront は、指定された Application Load Balancer の URL にリクエストを転送します。
5. Application Load Balancer には、Lambda 関数に基づいてターゲットグループに関連付けられたリスナーがあります。Application Load Balancer は Lambda 関数を呼び出します。
6. Lambda 関数は S3 バケットに接続して GetObject 操作を実行し、コンテンツをレスポンスとして返します。

自動化とスケール

このアプローチを使用して静的コンテンツのデプロイを自動化するには、CI/CD パイプラインを作成して、ウェブサイトホストする Amazon S3 バケットを更新します。

Lambda 関数は、サービスのクォータと制限の範囲内で、同時リクエストを処理するように自動的にスケールリングします。詳細については、「[Lambda 関数のスケールリング](#)」と「[Lambda クォータ](#)」(Lambda ドキュメント) を参照してください。その他の AWS のサービスと機能 (Application Load Balancer など CloudFront) については、AWS はこれらを自動的にスケールリングします。

ツール

- [Amazon](#) は、世界中のデータセンターネットワークを通じてウェブコンテンツを配信することで、CloudFront お客様のウェブコンテンツの配信をスピードアップします。これにより、レイテンシーが短縮され、パフォーマンスが向上します。
- 「[Elastic Load Balancing \(ELB\)](#)」は、受信するアプリケーションまたはネットワークのトラフィックを複数のターゲットに分散します。このパターンでは、Elastic ロードバランサーを通じてプロビジョニングされた「[Application Load Balancer](#)」を使用して、トラフィックを Lambda 関数に転送します。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケールリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

エピック

Amazon S3 から VPC CloudFront 経由で静的コンテンツを提供するために使用します。

タスク	説明	必要なスキル
VPC を作成します。	Application Load Balancer や Lambda 関数など、このパターンでデプロイされたリソースをホストするための VPC を作成します。手順については、「 VPC の作成 」(Amazon VPC ドキュメント) を参照してください。	クラウドアーキテクト
AWS WAF Web ACL を作成する	AWS WAF Web ACL を作成する このパターンの後半で、このウェブ ACL CloudFront をディストリビューションに適用します。手順については、「 ウェブ ACL の作成 」(AWS WAF ドキュメント) を参照してください。	クラウドアーキテクト
Lambda 関数を作成します。	S3 バケットでホストされている静的コンテンツをウェブサイトとして提供する Lambda 関数を作成します。このパターンの「 追加情報 」セクションに記載されているコードを使用してください。ターゲット S3 バケットを識別す	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	るようにコードをカスタマイズします。	
Lambda 関数をアップロードします。	<p>次のコマンドを入力して、Lambda 関数コードを Lambda の .zip ファイルアーカイブにアップロードします。</p> <pre>aws lambda update-function-code \ --function-name \ --zip-file fileb://lambda-alb-s3-website.zip</pre>	AWS 全般
Application Load Balancer を作成します。	Lambda 関数を指すインターネット向け Application Load Balancer を作成します。手順については、「 Lambda 関数のターゲットグループの作成 」(Elastic ロードバランサー ドキュメント)を参照してください。高可用性構成の場合は、Application Load Balancer を作成し、それをさまざまなアベイラビリティーゾーンのプライベートサブネットにアタッチします。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
CloudFront ディストリビューションを作成します。	<p>作成したApplication Load Balancer CloudFront を指すディストリビューションを作成します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、https://console.aws.amazon.com/cloudfront/v3/home CloudFront でコンソールを開きます。2. [Create Distribution] を選択します。3. [Create Distribution Wizard (ディストリビューションの作成ウィザード)] の最初のページで、[Web (ウェブ)] セクションの [Get Started (今すぐ始める)] を選択します。4. ディストリビューションの設定項目を指定します。詳細については、「ディストリビューションを作成または更新する場合に指定する値」を参照してください。次の点に注意してください。<ol style="list-style-type: none">a. Application Load Balancer をオリジンとして設定します。b. ディストリビューション設定で、AWS WAF を通じて適用する既存のウェ	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ブ ACL を選択します。 詳細については、「AWS WAF のウェブ ACL」を参照してください。</p> <p>5. 変更を保存します。</p> <p>6. CloudFront ディストリビューションを作成すると、ディストリビューションの Status 列の値が Deployed InProgress に変わります。ディストリビューションを有効にするように選択した場合、ステータスが [Deployed (デプロイ済み)] に切り替わると、リクエストを処理する準備ができています。</p>	

関連リソース

AWS ドキュメント

- [キャッシュと可用性の最適化 \(ドキュメント\)](#) CloudFront
- 「[Lambda 関数がターゲットとして機能します](#)」 (Elastic ロードバランサー ドキュメント)
- 「[Lambda クォータ](#)」 (Lambda ドキュメント)

AWS サービスウェブサイト

- [Application Load Balancer](#)
- [Lambda](#)
- [CloudFront](#)
- [Amazon S3](#)
- [AWS WAF](#)

- [Amazon VPC](#)

追加情報

Code

次の例の Lambda 関数が Node.js で記述されます。この Lambda 関数は、ウェブサイトリソースを含む S3 バケットに対して GetObject 操作を実行するウェブサーバーとして機能します。

```
/**
 * This is an AWS Lambda function created for demonstration purposes.
 * It retrieves static assets from a defined Amazon S3 bucket.
 * To make the content available through a URL, use an Application Load Balancer with a
 * Lambda integration.
 *
 * Set the S3_BUCKET environment variable in the Lambda function definition.
 */

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

exports.handler = function(event, context, callback) {

    var bucket = process.env.S3_BUCKET;
    var key = event.path.replace('/', '');

    if (key == '') {
        key = 'index.html';
    }

    // Fetch from S3
    var s3 = new AWS.S3();
    return s3.getObject({Bucket: bucket, Key: key},
        function(err, data) {

            if (err) {
                return err;
            }

            var isBase64Encoded = false;
```

```
var encoding = 'utf8';

if (data.ContentType.indexOf('image/') > -1) {
    isBase64Encoded = true;
    encoding = 'base64'
}

var resp = {
    statusCode: 200,
    headers: {
        'Content-Type': data.ContentType,
    },
    body: new Buffer(data.Body).toString(encoding),
    isBase64Encoded: isBase64Encoded
};

callback(null, resp);
}
);
};
```

その他のパターン

- [Amazon CloudFront ディストリビューションでアクセスログ、HTTPS、TLS のバージョンを確認する](#)
- [gRPC ベースのアプリケーションを Amazon EKS クラスターにデプロイし、Application Load Balancer でアクセスする](#)
- [???](#)
- [Terraform を使用して AWS WAF ソリューションのセキュリティオートメーションをデプロイする](#)
- [Splunk を使用して AWS Network Firewall ログとメトリックスを表示する](#)

コスト管理

トピック

- [AWS Cost Explorer を使用して、AWS Glue ジョブの詳細なコストと使用状況レポートを作成します。](#)
- [AWS Cost Explorer を使用して Amazon EMR クラスターの詳細なコストと使用状況レポートを作成する](#)
- [その他のパターン](#)

AWS Cost Explorer を使用して、AWS Glue ジョブの詳細なコストと使用状況レポートを作成します。

パブリック・クラウド (AWS) とアマゾン・ウェブ・サービス (AWS) によって作成された

環境:本稼働

テクノロジー: コスト管理、
分析

AWS サービス: AWS Billing
and Cost Management、AWS
Glue

[概要]

このパターンは、「[ユーザー定義のコスト配分タグ](#)」を設定して、AWS Glue データ統合ジョブの使用コストを追跡する方法を示しています。これらのタグを使用して、複数のディメンションにわたるジョブの詳細なコストと使用状況レポートを AWS Cost Explorer で作成できます。たとえば、チーム、プロジェクト、またはコストセンターレベルで使用コストを追跡できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- ユーザー定義タグが有効になっている 1 つ以上の [AWS Glue ジョブ](#)

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Glue
- AWS Cost Explorer

次の図は、タグを適用して AWS Glue ジョブの使用コストを追跡する方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. データエンジニアまたは AWS 管理者が AWS Glue ジョブ用のユーザー定義のコスト配分タグを作成します。
2. AWS 管理者がタグを有効化します。
3. タグはメタデータを AWS Cost Explorer に報告します。

ツール

- [AWS Glue](#) は、フルマネージド型の抽出、変換、ロード (ETL) サービスです。これにより、データストアとデータストリーム間でデータを確実に分類、整理、強化、移動できます。
- [AWS Cost Explorer](#) を使用すると、コストと使用状況を表示および分析できます。

エピック

AWS Glue ジョブのタグの作成と有効化

タスク	説明	必要なスキル
AWS Glue ジョブ用のユーザー定義のコスト配分タグを作成します。	<p>既存の AWS Glue ジョブにタグを追加するには</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「AWS Glue コンソール」を開きます。 2. 左のナビゲーションペインの ETL で、[ジョブ] を選択します。 3. 「お客様のジョブ」セクションで、タグ付けするジョブの名前を選択します。 4. [Job details] (ジョブの詳細) タブを選択します。次に、「詳細プロパティ」セクションを展開します。 	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">5. 「タグ」で「新しいタグを追加」を選択します。6. キーには、タグの名前を入力します。7. (オプション) 「値」には、キーに関連付けたい値を入力します。8. (オプション) ジョブ用に作成するタグごとに手順 5 から 7 を繰り返します。9. [保存] を選択します。 <p>新しい AWS Glue ジョブにタグを追加するには</p> <ol style="list-style-type: none">1. ユースケースの要件に基づいて新しい AWS Glue ジョブを作成します。手順については、「AWS Glue 開発者ガイド」の「AWS Glue コンソールでジョブを操作」を参照してください。2. 「Job の詳細」設定を行うときは、このタスクの「既存の AWS Glue ジョブにタグを追加するには」セクションのステップ 4 ~ 9 に従います。 <p>備考：詳細については、AWS Glueデベロッパーガイドの「AWS Glue の AWS タグ」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ステップ 1: ユーザー定義のコスト配分タグを有効にする	「AWS 請求ユーザーガイド」の「 ユーザー定義のコスト配分タグの有効化 」の手順に従ってください。	AWS 管理者

AWS Glue ジョブのコストと使用状況のレポートを作成する

タスク	説明	必要なスキル
AWS Cost Explorer のタグフィルタを使用して、AWS Glue ジョブのコストと使用状況のレポートを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「AWS コストマネジメントコンソール」を開きます。 2. 左のナビゲーションペインの [レポート] を選択します。 3. [Create New Report (新しいレポートを作成)] を選択します。 4. 「レポートタイプを選択」で「コストと使用量 (推奨)」を選択します。次に、[レポートを生成] を選択します。 5. 「フィルター」には「サービス」を選択します。「サービス」ドロップダウンが表示されます。 6. [Glue] のチェックボックスをオンにします。次に、「フィルターを適用」を選択します。 	一般的な AWS、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>7. 「フィルター」で「タグ」を選択します。「タグ」ドロップダウンが表示されます。</p> <p>8. 「チーム」を選択します。次に、タグを割り当てたチームの横にあるチェックボックスを選択します。タグを割り当てていないチームはすべて除外します。次に、「フィルターを適用」を選択します。</p> <p>9. グラフの上部にある「Tag」を選択します。次に、レポートを作成するAWS Glue ジョブのタグを選択します。</p> <p>10. グラフの上部にある「過去3か月」ドロップダウンを選択し、レポートの対象とする期間を選択します。次に、「月次」ドロップダウンを選択し、レポート内の明細項目を期間に基づいてどのように集計するかを選択します。</p> <p>11. [名前を付けて保存] を選択します。次に、レポートのタイトルを入力します。</p> <p>12. [レポートの保存] を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	詳細については、「AWS コスト管理ユーザーガイド」の「 Cost Explorer を使用してデータを探索する 」を参照してください。	

AWS Cost Explorer を使用して Amazon EMR クラスターの詳細なコストと使用状況レポートを作成する

作成者:Parijat Bhide (AWS) and Aromal Raj Jayarajan (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー:コスト管理、分析、ビッグデータ

AWS サービス : AWS Billing and Cost Management、Amazon EMR

[概要]

このパターンは、「[ユーザー定義のコスト配分タグ](#)」を設定して Amazon EMR クラスターの使用コストを追跡する方法を示しています。これらのタグを使用して、複数のディメンションにわたるクラスターの詳細なコストと使用状況レポートを AWS Cost Explorer で作成できます。たとえば、チーム、プロジェクト、またはコストセンターレベルで使用コストを追跡できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- ユーザー定義タグが有効になっている 1 つ以上の「[EMR クラスター](#)」

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EMR
- AWS Cost Explorer

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、タグを適用して特定の Amazon EMR クラスターの使用コストを追跡する方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. データエンジニアまたは AWS 管理者が Amazon EMR クラスター用のユーザー定義のコスト配分タグを作成します。
2. AWS 管理者がタグを有効化します。
3. タグはメタデータを AWS Cost Explorer に報告します。

ツール

ツール

- 「[Amazon EMR](#)」は、AWS でビッグデータフレームワークの実行を簡素化して、ビッグデータを処理および分析するマネージドクラスタープラットフォームです。
- 「[AWS Cost Explorer](#)」を使用すると、AWS コストと使用状況を表示および分析できます。

エピック

Amazon EMR クラスターのタグの作成と有効化

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EMR クラスター用のユーザー定義のコスト配分タグを作成します。	<p>既存の Amazon EMR クラスターにタグを追加するには</p> <p>[Amazon EMR 管理ガイド] の「既存のクラスターへのタグの追加」の指示に従います。</p> <p>新しい Amazon EMR クラスターにタグを追加するには</p> <p>[Amazon EMR 管理ガイド] の「新しいクラスターにタグの追加」の指示に従います。</p> <p>Amazon EMR クラスターの設定方法の詳細については、[Amazon EMR 管理ガイド] の</p>	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「クラスターの計画と設定」を参照してください。</p>	
<p>ステップ 1: ユーザー定義のコスト配分タグを有効にする</p>	<p>「AWS 請求ユーザーガイド」の「ユーザー定義のコスト配分タグの有効化」の手順に従ってください。</p>	<p>AWS 管理者</p>

Amazon EMR クラスターのコストと使用状況レポートの作成

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS Cost Explorer のタグフィルタを使用して、Amazon EMR クラスターのコストと使用状況のレポートを作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「AWS コストマネジメントコンソール」を開きます。 2. 左のナビゲーションペインの [レポート] を選択します。 3. [Create New Report (新しいレポートを作成)] を選択します。 4. 「レポートタイプを選択」で「コストと使用量 (推奨)」を選択します。次に、[レポートを生成] を選択します。 5. 「フィルター」には「サービス」を選択します。「サービス」ドロップダウンが表示されます。 6. EMR (Elastic MapReduce) と EC2-Instances (Elastic 	<p>一般的な AWS、AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Compute Cloud – Compute)の横にあるチェックボックスをオンにします。次に、「フィルターを適用」を選択します。</p> <p>7. 「フィルター」で「タグ」を選択します。「タグ」ドロップダウンが表示されます。</p> <p>8. 「チーム」を選択します。次に、タグを割り当てたチームの横にあるチェックボックスを選択します。タグを割り当てていないチームはすべて除外します。次に、「フィルターを適用」を選択します。</p> <p>9. グラフの上部にある [タグ] を選択します。次に、レポートを作成する Amazon EMR クラスターのタグを選択します。</p> <p>10. グラフの上部にある [過去 3 か月] ドロップダウンを選択し、レポートの対象とする期間を選択します。次に、「月次」ドロップダウンを選択し、レポート内の明細項目を期間に基づいてどのように集計するかを選択します。</p> <p>11 [名前を付けて保存] を選択します。次に、レポートのタイトルを入力します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>12[レポートの保存] を選択します。</p> <p>詳細については、「AWS コスト管理ユーザーガイド」の「Cost Explorer を使用してデータを探索する」を参照してください。</p>	

その他のパターン

- [AWS を使用して AppStream 2.0 リソースの作成を自動化する CloudFormation](#)
- [DynamoDB TTL を使用して項目を Amazon S3 に自動的にアーカイブする](#)
- [???](#)
- [Amazon RDS と Amazon Aurora の詳細なコストと使用状況レポートを作成する](#)
- [AWS Config および AWS Systems Manager を使用して、使用されていない Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) ボリュームを削除します](#)
- [Amazon DynamoDB テーブルのストレージコストを推定](#)
- [DynamoDB テーブルのコストをオンデマンドで見積る](#)

データレイク

トピック

- [AWS Data Exchangeから Amazon S3 へのデータインジェストを自動化する](#)
- [AWS Development DataOps Kit を使用して Google Analytics データを取り込み、変換、分析するためのデータパイプラインを構築する](#)
- [Amazon Athena を使用して共有 AWS Glue データカタログへのクロスアカウントアクセスを構成する](#)
- [クロスアカウントデータ共有の自動化](#)
- [インフラストラクチャをコードとして使用して、AWS クラウドにサーバーレスデータレイクをデプロイして管理する](#)
- [AWS IoT Greengrass を使用して IoT データをコスト効率よく直接 Amazon S3 に取り込む](#)
- [WANdisco Migrator を使用して Hadoop データを Amazon S3 に移行する WANdisco LiveData](#)
- [その他のパターン](#)

AWS Data Exchangeから Amazon S3 へのデータインジェストを自動化する

作成者: Adnan Alvee (AWS) と Manikanta Gona (AWS)

テクノロジー: 分析、データ
レイク、ストレージとバック
アップ

環境:本稼働

AWS サービス: Amazon
S3、Amazon CloudWatc
h、AWS LambdaAmazon
SNS

[概要]

このパターンは、AWS Data Exchange から Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) のデータレイクにデータを自動的に取り込むことができる AWS CloudFormation テンプレートを提供します。

AWS Data Exchange は、AWS のお客様が AWS クラウドでファイルベースのデータセットを安全に交換できるようにするサービスです。AWS Data Exchange データセットはサブスクリプションベースです。サブスクライバーは、プロバイダーが新しいデータをパブリッシュしたときに、データセットの改訂版にアクセスすることもできます。

AWS CloudFormation テンプレートは、Amazon CloudWatch Events イベントと AWS Lambda 関数を作成します。このイベントは、お客様がサブスクライブしているデータセットの更新を監視します。更新がある場合、指定した S3 バケットにデータをコピーする Lambda 関数 CloudWatch を開始します。データが正常にコピーされると、Lambda から Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知が送信されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS Data Exchange セットへのサブスクリプション

機能制限

- AWS CloudFormation テンプレートは、AWS Data Exchange のサブスクライブされたデータセットごとに個別にデプロイする必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Lambda
- Amazon S3
- AWS Data Exchange
- Amazon CloudWatch
- Amazon SNS

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

データレイクに取り込むデータセットには、AWS CloudFormation テンプレートを複数回使用できません。

ツール

- [AWS Data Exchange](#) – このサービスは、AWS のお客様が AWS クラウドでファイルベースのデータセットを安全に交換できるようにするサービスです。サブスクライバーは、認定されたデータプロバイダーからの何千もの製品を検索してサブスクライブすることができます。サブスクライブしたら、データセットをすばやくダウンロードするか、Amazon S3 にコピーして、さまざまな AWS Analytics および機械学習サービス全体で使用することができます。AWS アカウントを持っている人なら誰でも AWS Data Exchange のサブスクライバーになることができます。
- [AWS Lambda](#) – このサービスはサーバーをプロビジョニングしたり管理しなくてもコードを実行できるコンピューティングサービスです。AWS Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。使用したコンピューティング時間に対してのみお支払いいただきます。コードが実行中でなければ料金はかかりません。AWS Lambda を使用すれば、実質どのようなタイプのアプリケーションやバックエンドサービスでも管理を必要とせずに実行できます。AWS Lambda は、高可用性コンピュー

ティングインフラストラクチャ上でコードを実行し、サーバーとオペレーティングシステムのメンテナンス、容量のプロビジョニングと自動スケーリング、コードのモニタリング、ロギングを含むすべてのコンピューティングリソースを管理します。

- [Amazon S3](#) – インターネット用のストレージサービス。Simple Storage Service (Amazon S3) を使用すると、いつでもウェブ上の任意の場所から任意の量のデータを保存および取得できます。
- [Amazon CloudWatch Events](#) – AWS リソースの変更を記述するシステムイベントのほぼリアルタイムのストリームを配信します。すばやく設定できるシンプルなルールを使用すると、イベントを照合して1つ以上のターゲット関数またはストリームにルーティングできます。CloudWatch イベントは、運用上の変更が発生すると認識されます。オペレーションの変更に応答し、必要に応じて、応答メッセージを環境に送り、機能をアクティブ化し、変更を行い、状態情報を収集することによって、修正アクションを実行します。CloudWatch イベントを使用して、cron 式または rate 式を使用して特定の時間に自己開始する自動アクションをスケジュールすることもできます。
- [Amazon SNS](#) – アプリケーション、エンドユーザー、およびデバイスでクラウドからすぐに通知を送受信できるようにするウェブサービスです。Amazon SNS は、高スループット、プッシュベース、many-to-many メッセージングのトピック (通信チャネル) を提供します。Amazon SNS トピックを使用すると、パブリッシャーはメッセージを多数のサブスクライバーに配信して、Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) キュー、AWS Lambda 関数、HTTP/S ウェブフックなどのparallel処理を行うことができます。Amazon SNS を使用して、モバイルプッシュ、SMS、Eメールを使用してエンドユーザーに通知を送信することもできます。

エピック

データセットをサブスクライブする

タスク	説明	必要なスキル
データセットをサブスクライブする	AWS Data Exchange コンソールで、データセットをサブスクライブします。手順については、「関連リソース」セクションのリンクを参照してください。	AWS 全般
データセットの属性に注意してください。	データセットの AWS リージョン、ID、リビジョン ID を書き留めておきます。こ	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	これは、次のステップで AWS CloudFormation テンプレートに必要になります。	

AWS CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットとフォルダを作成する。	Amazon S3 に既にデータレイクがある場合は、AWS Data Exchange から取り込むデータを保存するフォルダを作成します。テスト目的でテンプレートをデプロイする場合は、新しい S3 バケットを作成し、次のステップのためにバケット名とフォルダプレフィックスを書き留めておきます。	AWS 全般
AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。	このパターンの添付ファイルとして提供されている AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。AWS アカウント、データセット、および S3 バケット設定に対応するように次のパラメータを設定します：データセット AWS リージョン、データセット ID、リビジョン ID、S3 バケット名 (DOC-EXAMPLE-BUCKET など)、フォルダプレフィックス (myfolder/ など)、および SNS 通知用電子メール。データセット名パラメータ	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	タは任意の名前に設定できません。テンプレートをデプロイすると、Lambda 関数が実行され、データセットで使用可能な最初のデータセットが自動的に取り込まれます。その後、データセットに新しいデータが到着すると、自動的に取り込まれます。	

関連リソース

- [AWS Data Exchange チェンジでのデータ製品の購読](#) (AWS Data Exchange ドキュメント)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Development DataOps Kit を使用して Google Analytics データを取り込み、変換、分析するためのデータパイプラインを構築する

作成者: Anton Kukushkin (AWS)、Rudy Puig (AWS)

<p>コードリポジトリ: AWS DDK の例 - Amazon、Amazon Athena AppFlow、および AWS DataOps Development Kit を使用した Google Analytics データの分析</p>	<p>環境: PoC またはパイロット</p>	<p>テクノロジー: データレイク、分析 DevOps、インフラストラクチャ</p>
<p>ワークロード: オープンソース</p>	<p>AWS サービス: Amazon AppFlow、Amazon Athena、AWS CDK、AWS Lambda、Amazon S3</p>	

[概要]

このパターンでは、AWS DataOps Development Kit (DDK) やその他の AWS のサービスを使用して Google Analytics データを取り込み、変換、分析するためのデータパイプラインを構築する方法について説明します。AWS DDK は、AWS でのデータワークフローと最新のデータアーキテクチャの構築に役立つオープンソースの開発フレームワークです。AWS DDK の主な目的の 1 つは、パイプラインのオーケストレーション、インフラストラクチャの構築、そのインフラストラクチャの DevOps 背後にあるの作成など、一般的に負荷の高いデータパイプラインタスクに費やされる時間と労力を節約することです。このような労働集約的なタスクを AWS DDK に任せて、コードの記述やその他の価値の高いアクティビティに集中できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Google Analytics 用の Amazon AppFlow コネクタが設定されている

- [Python](#) と [pip](#) (Python のパッケージマネージャ)
- インストールおよび[設定済み](#)の Git
- [インストール](#)および[設定済み](#)の AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- [インストール済み](#)の AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)

製品バージョン

- Python 3.7 以降
- pip 9.0.3 以降

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon AppFlow
- Amazon Athena
- Amazon CloudWatch
- Amazon EventBridge
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)
- AWS DataOps Development Kit (DDK)
- AWS Lambda

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、Google アナリティクスからのデータを取り込み、変換、分析するイベント駆動型のプロセスを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Amazon CloudWatch のスケジュールされたイベントルールは Amazon を呼び出します AppFlow。

2. Amazon は Google Analytics データを S3 バケットに AppFlow 取り込みます。
3. データが S3 バケットに取り込まれると、 のイベント通知 EventBridge が生成され、 CloudWatch イベントルールによってキャプチャされ、 Amazon SQS キューに入れられます。
4. Lambda 関数は Amazon SQS キューからのイベントを使用し、それぞれの S3 オブジェクトを読み取り、オブジェクトを Apache Parquet 形式に変換し、変換されたオブジェクトを S3 バケットに書き込み、AWS Glue データカタログテーブル定義を作成または更新します。
5. Athena クエリがテーブルに対して実行されます。

ツール

AWS ツール

- [Amazon AppFlow](#) は、Software as a Service (SaaS) アプリケーション間でデータを安全に交換できるフルマネージド統合サービスです。
- [Amazon Athena](#) は、標準 SQL を使用して Amazon S3 でデータを直接分析するのに役立つ対話型のクエリサービスです。
- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS リソースのメトリクスと、AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムでモニタリングするのに役立ちます。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するためのサーバーレスイベントバスサービスです。例えば、AWS Lambda 関数、API 宛先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他の AWS アカウントのイベントバスなどです。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) は、分散ソフトウェアシステムとコンポーネントの統合と分離に役立つ、安全で耐久性があり、利用可能なホスト型キューを提供します。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [AWS Cloud Development Kit \(CDK\)](#) は、コードでクラウドインフラストラクチャを定義し、AWS を通じてプロビジョニングするためのフレームワークです CloudFormation。
- [AWS DataOps Development Kit \(DDK\)](#) は、AWS でのデータワークフローと最新のデータアーキテクチャの構築を支援するオープンソースの開発フレームワークです。

Code

このパターンのコードは、GitHub [AWS DataOps Development Kit \(DDK\)](#) および [Amazon](#)、[Amazon Athena AppFlow](#)、[AWS DataOps Development Kit](#) リポジトリを使用した [Google Analytics データの分析](#)で使用できます。

エピック

環境の準備

タスク	説明	必要なスキル
ソースコードを複製します。	ソースコードのクローンを作成するには、次のコマンドを実行します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-ddk-examples.git</pre>	DevOps エンジニア
仮想環境を作成します。	ソースコードディレクトリに移動し、以下のコマンドを実行して仮想環境を作成します。 <pre>cd google-analytics-data-using-appflow/python && python3 -m venv .venv</pre>	DevOps エンジニア
SDK の依存関係をインストールします。	次のコマンドを実行して、仮想環境を有効にし、依存関係をインストールします。 <pre>source .venv/bin/activate && pip install -r requirements.txt</pre>	DevOps エンジニア

データパイプラインを使用するアプリケーションをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
環境を起動します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS CLI が AWS アカウントの有効な認証情報で設定されていることを確認します。詳細については、AWS CLI ドキュメントの「名前を指定されたプロファイルを使用する」を参照してください。 2. <code>cdk bootstrap --profile [AWS_PROFILE]</code> コマンドを実行します。 	DevOps エンジニア
データをデプロイします。	データパイプラインをデプロイするには、 <code>cdk deploy --profile [AWS_PROFILE]</code> コマンドを実行します。	DevOps エンジニア

デプロイをテストする

タスク	説明	必要なスキル
スタックのステータスを検証します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS CloudFormation コンソール を開きます。 2. Stacks ページで、DdkAppflowAthenaStack スタックのステータスが <code>CREATE_COMPLETE</code> であることを確認します。 	DevOps エンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
AWS::AppFlow::Flow リソースの作成中にデプロイが失敗し、次のエラーが表示されず。Connector Profile with name ga-connection does not exist	Google Analytics 用の Amazon AppFlow コネクタを作成し、 という名前を付けたことを確認しますga-connection 。 手順については、Amazon AppFlow ドキュメントの「 Google Analytics 」を参照してください。

関連リソース

- [AWS DataOps Development Kit \(DDK\) \(GitHub\)](#)
- [AWS DDK の例 \(GitHub\)](#)

追加情報

AWS DDK データパイプラインは 1 つまたは複数のステージで構成されます。次のコード例では、AppFlowIngestionStage を使用して Google Analytics からデータを取り込み、SqsToLambdaStage を使用してデータ変換を処理し、AthenaSQLStage を使用して Athena クエリを実行します。

まず、次のコード例に示すように、データ変換ステージと取り込みステージを作成します。

```
appflow_stage = AppFlowIngestionStage(  
    self,  
    id="appflow-stage",  
    flow_name=flow.flow_name,  
)  
sqs_lambda_stage = SqsToLambdaStage(  
    self,  
    id="lambda-stage",  
    lambda_function_props={  
        "code": Code.from_asset("./ddk_app/lambda_handlers"),  
        "handler": "handler.lambda_handler",  
        "layers": [  

```

```
        LayerVersion.from_layer_version_arn(
            self,
            id="layer",
            layer_version_arn=f"arn:aws:lambda:
{self.region}:336392948345:layer:AWSDataWrangler-Python39:1",
        )
    ],
    "runtime": Runtime.PYTHON_3_9,
},
)
# Grant lambda function S3 read & write permissions
bucket.grant_read_write(sqs_lambda_stage.function)
# Grant Glue database & table permissions
sqs_lambda_stage.function.add_to_role_policy(
    self._get_glue_db_iam_policy(database_name=database.database_name)
)
athena_stage = AthenaSQLStage(
    self,
    id="athena-sql",
    query_string=[
        (
            "SELECT year, month, day, device, count(user_count) as cnt "
            f"FROM {database.database_name}.ga_sample "
            "GROUP BY year, month, day, device "
            "ORDER BY cnt DESC "
            "LIMIT 10; "
        )
    ],
    output_location=Location(
        bucket_name=bucket.bucket_name, object_key="query-results/"
    ),
    additional_role_policy_statements=[
        self._get_glue_db_iam_policy(database_name=database.database_name)
    ],
)
```

次に、次のコード例に示すように、DataPipeline コンストラクトを使用して、EventBridge ルールを使用してステージを「接続」します。

```
(
    DataPipeline(self, id="ingestion-pipeline")
    .add_stage(
        stage=appflow_stage,
```

```
        override_rule=Rule(
            self,
            "schedule-rule",
            schedule=Schedule.rate(Duration.hours(1)),
            targets=appflow_stage.targets,
        ),
    )
    .add_stage(
        stage=sqs_lambda_stage,
        # By default, AppFlowIngestionStage stage emits an event after the flow
run finishes successfully
        # Override rule below changes that behavior to call the the stage when
data lands in the bucket instead
        override_rule=Rule(
            self,
            "s3-object-created-rule",
            event_pattern=EventPattern(
                source=["aws.s3"],
                detail={
                    "bucket": {"name": [bucket.bucket_name]},
                    "object": {"key": [{"prefix": "ga-data"}]},
                },
                detail_type=["Object Created"],
            ),
            targets=sqs_lambda_stage.targets,
        ),
    )
    .add_stage(stage=athena_stage)
)
```

その他のコード例については、GitHub [「Amazon、Amazon Athena AppFlow、および AWS DataOps Development Kit を使用した Google Analytics データの分析」](#) リポジトリを参照してください。

Amazon Athena を使用して共有 AWS Glue データカタログへのクロスアカウントアクセスを構成する

作成者: Denis Avdonin (AWS)

環境:本稼働	テクノロジー: データレイク、分析、ビッグデータ	ワークロード: その他すべてのワークロード
AWS サービス: Amazon Athena、AWS Glue		

[概要]

このパターンでは、AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーのサンプルなど、AWS Glue データカタログを使用して Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保存されているデータセットのクロスアカウント共有を設定する step-by-step 手順を示します。データセットは S3 バケットに保存できます。メタデータは AWS Glue クローラーによって収集され、AWS Glue データカタログに格納されます。S3 バケットと AWS Glue データカタログは、データアカウントと呼ばれる AWS アカウントにあります。IAM プリンシパルには、コンシューマーアカウントと呼ばれる別の AWS アカウントでアクセスを提供できます。ユーザーは Amazon Athena サーバーレスクエリエンジンを使用して、コンシューマーアカウントのデータをクエリできます。

前提条件と制限

前提条件

- 2 つのアクティブな [アカウント](#)。
- AWS アカウントのいずれかにある [S3 バケット](#)
- [Athena エンジンバージョン 2](#)
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)、[インストール](#)および[設定済み](#) (または [AWS CloudShell](#) CLI コマンドを実行するための AWS)

製品バージョン

このパターンは [Athena エンジンバージョン 2](#) と [Athena エンジンバージョン 3](#) でのみ機能します。Athena エンジンバージョン 3 にアップグレードすることをお勧めします。Athena エンジンバージョン 1 から Athena エンジンバージョン 3 にアップグレードできない場合は、AWS ビッグデータブログの「[Amazon Athena による AWS Glue データカタログへのクロスアカウントアクセス](#)」のアプローチに従ってください。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Athena
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Glue
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)

次の図は、IAM 権限を使用して、ある AWS アカウント (データアカウント) の S3 バケットのデータを、AWS Glue データカタログを介して別の AWS アカウント (コンシューマーアカウント) と共有するアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. データアカウントの S3 バケットポリシーは、コンシューマーアカウントの IAM ロールとデータアカウントの AWS Glue クローラーサービスロールにアクセス権限を付与します。
2. データアカウントの AWS KMS キーポリシーは、コンシューマーアカウントの IAM ロールとデータアカウントの AWS Glue クローラーサービスロールにアクセス権限を付与します。
3. データアカウントの AWS Glue クローラーは、S3 バケットに保存されているデータのスキーマを検出します。
4. データアカウントの AWS Glue データカタログのリソースポリシーは、コンシューマーアカウントの IAM ロールへのアクセスを許可します。
5. ユーザーは AWS CLI コマンドを使用して、コンシューマーアカウントに名前付きカタログレファレンスを作成します。
6. IAM ポリシーは、コンシューマーアカウントの IAM ロールに、データアカウント内のリソースへのアクセスを許可します。IAM ロールの信頼ポリシーは、コンシューマーアカウントのユーザーが IAM ロールを引き受けることを許可します。

7. コンシューマーアカウントのユーザーは IAM ロールを引き受け、SQL クエリを使用してデータカタログ内のオブジェクトにアクセスします。
8. Athena サーバーレスエンジンは SQL クエリを実行します。

注: [IAM ベストプラクティス](#)では、IAM ロールにアクセス許可を付与し、[ID フェデレーション](#)を使用することをお勧めします。

ツール

- [Amazon Athena](#) はインタラクティブなクエリサービスで、Amazon S3 内のデータを標準 SQL を使用して直接分析できます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS Glue](#) は、フルマネージド型の抽出、変換、ロード (ETL) サービスです。これにより、データストアとデータストリーム間でデータを確実に分類、整理、強化、移動できます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、ユーザーのデータを保護するために使用される、暗号化キーの作成と制御を容易にするマネージドサービスです。

エピック

データアカウントに権限を設定する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットへのアクセス許可の付与	次のテンプレートに基づいて S3 バケットポリシーを作成 し、データが保存されているバケットにそのポリシーを割り当てます。 <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [</pre>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> { "Effect": "Allow", "Principa 1": { "AWS": ["arn:aws:iam::<con sumer account id>:role/ <role name>", "arn:aws:iam::<dat a account id>:role/ service-role/AWSGl ueServiceRole-data- bucket-crawler"] }, "Action": "s3:GetObject", "Resource": "arn:aws:s3:::data- bucket/*" }, { "Effect": "Allow", "Principa 1": { "AWS": ["arn:aws:iam::<con sumer account id>:role/ <role name>", "arn:aws:iam::<dat a account id>:role/ service-role/AWSGl ueServiceRole-data- bucket-crawler"] }, }, </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Action": "s3:ListBucket", "Resource": "arn:aws:s3:::data- bucket" }] } }</pre> <p>バケットポリシーは、コンシューマーアカウントの IAM ロールとデータアカウントの AWS Glue クローラーサービスロールにアクセス権限を付与します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>(必要な場合) データ暗号化キーへのアクセスを付与します。</p>	<p>S3 バケットが AWS KMS キーで暗号化されている場合は、コンシューマーアカウントの IAM ロールとデータアカウントの AWS Glue クローラーサービスロールにキーの <code>kms:Decrypt</code> 許可を与えます。</p> <p>キーポリシーを次のステートメントで更新します。</p> <pre>{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam::<consumer account id>:role/<role name>", "arn:aws:iam::<data account id>:role/service-role/AWSGlueServiceRole-data-bucket-crawler"] }, "Action": "kms:Decrypt", "Resource": "arn:aws:kms:<region>:<data account id>:key/<key id>" }</pre>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
クローラーにデータへのアクセスを許可します。	<p>以下の IAM ポリシーをクローラーのサービスロールにアタッチします。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "s3:GetObject", "Resource": "arn:aws:s3:::data- bucket/*" }, { "Effect": "Allow", "Action": "s3:ListBucket", "Resource": "arn:aws:s3:::data- bucket" }] }</pre>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>(必要な場合) クローラーにデータ暗号化キーへのアクセス権限を付与します。</p>	<p>S3 バケットが AWS KMS キーで暗号化されている場合は、次のポリシーをアタッチして、キーに対する <code>kms:Decrypt</code> 許可をクローラーのサービスロールに与えます。</p> <pre>{ "Effect": "Allow", "Action": "kms:Decrypt", "Resource": "arn:aws:kms:<region>:<data account id>:key/<key id>" }</pre>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>コンシューマーアカウントの IAM ロールとクローラーに データカタログへのアクセス 権限を付与します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS Glueコンソールを開きます。 2. ナビゲーションペインの [Data catalog] で、[Settings] (設定) を選択します。 3. [権限] セクションで、次のステートメントを追加し、[保存] を選択します。 <pre> { "Version" : "2012-10-17", "Statement" : [{ "Effect" : "Allow", "Principal" : { "AWS" : ["arn:aws:iam::<consumer account id>:role/<role name>", "arn:aws:iam::<data account id>:role/service-role/AWSGlueServiceRole-data-bucket-crawler"] }, "Action" : "glue:*", "Resource" }] } </pre>	<p>クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "arn:aws:glue:<region>:<data account id>:catalog", "arn:aws:glue:<region>:<data account id>:database/*", "arn:aws:glue:<region>:<data account id>:table/*"] }] } </pre> <p>このポリシーは、データアカウントのすべてのデータベースとテーブルに対するすべての AWS Glue アクションを許可します。ポリシーをカスタマイズして、必要なアクセス権限のみをコンシューマープリンシパルに付与することができます。たとえば、データベース内の特定のテーブルまたはビューへの読み取り専用アクセスなどです。</p>	

コンシューマーアカウントからデータにアクセスする

タスク	説明	必要なスキル
データカタログの名前付きレファレンスを作成する。	名前付きデータカタログレファレンスを作成するには、 CloudShell またはローカルに	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>インストールされた AWS CLI を使用して、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws athena create-data-catalog --name <shared catalog name> --type GLUE --parameters catalog-id=<data account id></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
コンシューマーアカウントの IAM ロールにデータへのアクセスを許可する。	<p>次のポリシーをコンシューマーアカウントの IAM ロールにアタッチして、そのロールにデータへのクロスアカウントアクセスを許可します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "s3:GetObject", "Resource": "arn:aws:s3:::data-bucket/*" }, { "Effect": "Allow", "Action": "s3:ListBucket", "Resource": "arn:aws:s3:::data-bucket" }, { "Effect": "Allow", "Action": "glue:*", "Resource": ["arn:aws:glue:<region>:<data account id>:catalog",</pre>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "arn:aws:glue:<region>:<data account id>:database/*", "arn:aws:glue:<region>:<data account id>:table/*"] }] } </pre> <p>次に、以下のテンプレートを 使用して、どのユーザーが IAM ロールを受け入れること ができるかを信頼ポリシーで 指定します。</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::<consumer account id>:user/ <IAM user>" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	最後に、同じポリシーをユーザーが属するユーザーグループにアタッチして、IAM ロールを引き受ける権限をユーザーに付与します。	
(必要な場合) コンシューマーアカウントの IAM ロールにデータ暗号化キーへのアクセス権限を付与します。	<p>S3 バケットが AWS KMS キーで暗号化されている場合は、次のポリシーをアタッチして、キーに対する kms:Decrypt 許可をコンシューマーアカウントの IAM ロールに与えます。</p> <pre> { "Effect": "Allow", "Action": "kms:Decrypt", "Resource": "arn:aws:kms:<region>:<data account id>:key/<key id>" } </pre>	クラウド管理者
コンシューマーアカウントの IAM ロールに切り替えてデータにアクセスします。	データコンシューマーは IAM ロールに切り替えて データアカウントのデータにアクセスします。	データコンシューマー

タスク	説明	必要なスキル
データにアクセスします。	<p>Athena を使用したクエリデータ。たとえば、Athena クエリエディタを開き、次のクエリを実行します。</p> <pre>SELECT * FROM <shared catalog name>.<database name>.<table name></pre> <p>名前付きのカタログレファレンスを使用する代わりに、Amazon リソースネーム (ARN) でカタログを参照することもできます。</p> <p>注: クエリまたはビューで動的カタログレファレンスを使用している場合は、レファレンスをエスケープした二重引用符 (") で囲みます。例:</p> <pre>SELECT * FROM \"glue:arn:aws:glue:<region>:<data account id>:catalog\".<database name>.<table name></pre> <p>詳細については、Amazon Athena ユーザーガイドの「AWS Glue データカタログへのクロスアカウントアクセス」を参照してください。</p>	データコンシューマー

関連リソース

- [AWS Glue データカタログへのクロスアカウントアクセス](#) (Athena ドキュメント)
- [\(AWS CLI\) create-data-catalog](#) (AWS CLI コマンドリファレンス)
- [Amazon Athena を使ったAWS Glue データカタログへのクロスアカウントアクセス](#) (AWS ビッグデータブログ)
- [IAM でのセキュリティのベストプラクティス](#) (IAM ドキュメント)

追加情報

クロスアカウント共有の代替手段として Lake Formation を使用する

AWS Lake Formation を使用して、AWS Glue カタログオブジェクトへのアクセスをアカウント間で共有することもできます。Lake Formation は、列レベルと行レベルでのきめ細かいアクセス制御、タグベースのアクセス制御、ACID トランザクションの管理テーブル、その他の機能を提供します。Lake Formation は Athena と十分統合されていますが、このパターンの IAM のみのアプローチと比較すると、追加の構成が必要になります。Lake Formation を使用するか、IAM のみのアクセス制御を使用するかの決定は、ソリューションアーキテクチャ全体という広い視点で検討することをお勧めします。考慮すべき点には、他にどのようなサービスが関与しているか、またそれらを両方のアプローチとどのように統合するかなどがあります。

クロスアカウントデータ共有の自動化

作成者: Issam Hasbibibi (AWS)、Lois Hourcade (AWS)、および Madalena Calvo (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: データレイク、分析	ワークロード : その他すべてのワークロード
AWS サービス: AWS Glue、AWS Lake Formation、AWS RAM、Amazon Athena		

[概要]

組織内に複数の独立したビジネスユニット (BUsがある場合、データレイクのアクセス許可を厳密に制御することが最優先事項であり、各 BU が独自のデータにのみアクセスする必要があることを意味します。ただし、BU のワークロードは、分析目的で別の BU に関心を向ける可能性があり、これにより、きめ細かなアクセス許可コントロールでクロス BU データ共有トピックに関心が向けられません。

この apg では、BU がデータをホストする AWS アカウント (S3 から Glue クロールされたデータベース) にマッピングされているため、BU 間のデータ共有が AWS クロスアカウントデータ共有の問題になっているとします。Lake Formation を使用して、Glue データベースの特定のテーブルを外部 AWS アカウントのプリンシパルと自動的に共有する方法を提供します。この自動化により、データ所有者は、定義されたテーブルに対して分析クエリを実行する権限を (例えば Athena を使用して) 外部 BUs に付与できるようになります。

この自動化ソリューションを使用すると、次のような一般的なユースケースに対応できます。

人事データチームは、Athena を使用してさらにクエリできるように、データアナリストチームのターゲット AWS アカウントと概要テーブルを共有するソース AWS アカウントでホストされます。

前提条件と制限

前提条件

このデプロイでは、以下が必要になります。

- このコードにパッケージ化された AWS リソースをデプロイするのに十分なアクセス許可を持つ 2 つの AWS アカウント (ソースアカウントとターゲットアカウント)
- aws-cdk: グローバルにインストール (npm install -g aws-cdk)
- git クライアント
- 少なくとも 1 つのクローलされた Glue データベースにテーブルが含まれている。
- エピックセクションに表示されている手動の Lake Formation 設定が見つかった

機能制限

- このソリューションでは、AWS ソースアカウントですでにクローलされた Glue データベースが必要です。
- このソリューションでは、付与されたアクセス許可をまだ自動的に取り消す方法はありません。ソースアカウントからターゲットアカウントにデータを共有したら、Lake Formation コンソールで手動でアクセスを取り消す必要があります。

アーキテクチャ

ソリューションの概要

この CDK コードは、以下の図にまとめたアーキテクチャをデプロイします。

特に以下が含まれます。

ソースアカウントスタック :

- DynamoDb テーブル: このテーブルには、ユーザーがアップロードする共有アクセス許可の定義が含まれています。DynamoDb ストリームがアクティブ化され、テーブルに追加された共有アクセス許可項目ごとに Lambda がトリガーされます。
- Lambda 関数: テーブルに対する指定されたアクセス許可を外部プリンシパルに付与します。

ターゲットアカウントスタック :

- Resource Access Manager (RAM): Lake Formation から招待を受け取ります。共有データへのアクセスを許可するには、招待を受け入れる必要があります。
- Amazon SQS: 共有プロシージャが起動されたことを示すメッセージをソースアカウントから受信する
- EventBridge ルール: このルールは、RAM 招待が承諾されるとトリガーされます。
- 2 つの Lambda 関数: 1 つは RAM 招待を自動的に受け入れる SQS キューによってトリガーされ、もう 1 つはローカル共有データベースを作成する EventBridge ルールによってトリガーされ、リソースは共有リソースにリンクされます。これらのリソースリンクは、Athena でさらにクエリできます。

このプロセスは、次のステップでまとめることができます。

- 1- ユーザーは、ソースアカウントの dynamoDb テーブルに共有定義項目をアップロードします。
- 2 DynamoDb ストリームは、lakeFormation を使用して、共有定義項目で指定されたデータベースのテーブルをターゲットアカウントと共有するソースアカウント Lambda をトリガーします。この共有により、ターゲットアカウントに RAM 招待が自動的に送信されます。
- 3 - ソースアカウントの Lambda は、ターゲットアカウントの SQS キューにも、共有手順の開始を警告するメッセージを送信します。
- 4- ターゲットアカウントで、SQS キューは受信した RAM 招待を受け入れる Lambda をトリガーします。
- 5- 招待を受け入れた後、EventBridge ルールによって、ローカルデータベースを作成する Lambda と、共有テーブルを含むリソースリンクがトリガーされます。この Lambda は、共有データに対するアクセス許可をターゲットプリンシパルにも付与します。
- 6- プリンシパルは Athena を使用してデータをクエリできます。

ツール

コードリポジトリ

このパターンのコードは [Gitlab](#) で入手できます。

ベストプラクティス

- アカウント内にすでに Glue クロールされたデータベースがある場合は、前述のように必須です。

- データベース名とテーブル名は、Glue のクローラされたデータベース名と一致する必要があります。
- dynamoDb に挿入する共有入力項目は、次のようになります。

エピック

リポジトリのクローンを作成し、デプロイを設定する

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローンします	<p>マシンの gitlab リポジトリのクローンを作成する</p> <pre>git clone git@ssh.g itlab.aws.dev:ihab ibi/cross-account- data-sharing.git cd cross-account-data -sharing</pre>	AWS 全般
デプロイを設定する	<p>リージョン、使用しているソース/ターゲットアカウント、ターゲットプリンシパル arn に関する情報で <code>resources.py</code> ファイルを編集します。</p> <pre>AWS_REGION = 'eu-west-1' AWS_SOURCE_ACCOUNT_ID = '111111111111' AWS_TARGET_ACCOUNT_ID = '222222222222' TARGET_PRINCIPAL_ARN = 'arn:aws:iam::222222222222:role/admin'</pre>	AWS 全般

AWS アカウントをブートストラップしてコードをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
ソース AWS アカウントのブートストラップ	<p>まだ完了していない場合は、この CDK アプリケーションをデプロイする前に AWS 環境をブートストラップする必要があります。</p> <p>ソース AWS アカウントの AWS 認証情報を使用して、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>cdk bootstrap aws://<source-account-id>/<aws-region></pre>	AWS 全般
ソース CDK スタックをデプロイする	<p>ソース AWS アカウントがブートストラップされ、デプロイが設定されたので、次のコマンドを使用して CDK アプリケーションをデプロイできます。</p> <p>(cross-account-data-sharing/ ディレクトリにいることを確認してください)</p> <pre>cdk deploy SourceAccountStack</pre>	AWS 全般
ターゲット AWS アカウントのブートストラップ	<p>まだ完了していない場合は、この CDK アプリケーションをデプロイする前に AWS 環境をブートストラップする必要があります。</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ターゲット AWS アカウントの AWS 認証情報を使用して、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>cdk bootstrap aws://<target-account-id>/<aws-region></pre>	
<p>ターゲット CDK スタックをデプロイする</p>	<p>ターゲット AWS アカウントがブートストラップされ、デプロイが設定されたので、次のコマンドを使用して CDK アプリケーションをデプロイできます。</p> <p>(cross-account-data-sharing/ ディレクトリにいることを確認してください)</p> <pre>cdk deploy TargetAccountStack</pre>	<p>AWS 全般</p>

ソースアカウントでの Lake Formation のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
<p>ソースアカウントでの Lake Formation のセットアップ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ソースアカウントで Lake Formation コンソールにログインし、登録して取り込む → データレイクの場合に移動します。データの S3 ロケーションを登録します。 	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> アクセス許可 → データレイクアクセス許可に移動します。すべての IAM アクセスAllowedGroup 許可を取り消します。 	

クロスアカウント共有をテストする

タスク	説明	必要なスキル
ソースアカウントからターゲットアカウントへのテーブルの共有	<ul style="list-style-type: none"> ソースアカウントのコンソールにログインし、DynamoDb の「permissions_table」テーブルを探して、このスキーマの後に項目を挿入します。AWS CLI を使用することもできます。 <pre> { "share_id": "1", "table_name": "sample_data", "database_name": "database-ohio", "permissions": "DESCRIBE,SELECT", "source_acc_id": "111111111111", "target_acc_id": "222222222222" } </pre> <p>項目がテーブルに挿入されると、プロセス全体がトリガーされ、ターゲットア</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>クエリを実行できる状態になり、数秒後にテーブルにクエリを実行できるようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 可能なアクセス許可は DESCRIBE、SELECT であることに注意してください。カンマで区切る必要があります。 	
ターゲットアカウントのテーブルをクエリする	<ul style="list-style-type: none"> ターゲットアカウントのコンソールにログインすると、Lake Formation が共有テーブルを既に認識していることがわかり、Athena を使用してクエリを実行できます。 	

関連リソース

[Gitlab のコード](#)

追加情報

主な使用サービスのドキュメント：

[Amazon DynamoDb](#)

「[AWS Lambda](#)」

[AWS Lake Formation](#)

[AWS Glue](#)

「[AWS Resource Access Manager](#)」

[Amazon SQS](#)

インフラストラクチャをコードとして使用して、AWS クラウドにサーバーレスデータレイクをデプロイして管理する

環境:本稼働	テクノロジー: データレイク、分析、サーバーレス、DevOps	ワークロード: その他すべてのワークロード
AWS サービス: Amazon S3、Amazon SQS、AWS CloudFormation、AWS Glue、Amazon CloudWatch、AWS Lambda、AWS Step Functions、Amazon DynamoDB		

[概要]

このパターンでは、[サーバーレスコンピューティング](#)と [Infrastructure as Code \(IaC\)](#) を使用して、Amazon Web Services (AWS) クラウドにデータレイクを実装および管理する方法を説明します。このパターンは、AWS が開発した [サーバーレスデータレイクフレームワーク \(SDLF\)](#) ワークショップに基づいています。

SDLF は、AWS クラウドでのエンタープライズデータレイクの配信を加速し、本番環境への迅速なデプロイに役立つ再利用可能なリソースの集まりです。ベストプラクティスに従ってデータレイクの基本構造を実装するために使用されます。

SDLF は、AWS、CodeBuild および AWS などの AWS サービスを使用して CodePipeline、コードとインフラストラクチャのデプロイ全体で継続的インテグレーション/継続的デプロイ (CI/CD) プロセスを実装します CodeCommit。

このパターンでは、複数の AWS サーバーレスサービスを使用してデータレイク管理を簡素化します。これには、ストレージ用の Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) と Amazon DynamoDB、コンピューティング用の AWS Lambda と AWS Glue、オーケストレーション用の Amazon CloudWatch Events、Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)、AWS Step Functions が含まれます。

AWS CloudFormation および AWS コードサービスは IaC レイヤーとして機能し、再現可能で迅速なデプロイと、簡単なオペレーションと管理を提供します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- インストールおよび設定済みの [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)。
- インストールおよび設定済みの Git クライアント。
- [SDLF ワークショップ](#) はウェブブラウザウィンドウで開き、すぐに使用できます。

アーキテクチャ

このアーキテクチャ図は、イベント駆動型プロセスを以下のステップで示しています。

1. ローダーの S3 バケットにファイルを追加すると、Amazon S3 イベント通知が SQS キューに配置されます。各通知は、S3 バケット名、オブジェクトキー、タイムスタンプなどのメタデータを含む JSON ファイルとして配信されます。
2. この通知は、メタデータに基づいてイベントを正しい抽出、変換、ロード (ETL) プロセスにルーティングする Lambda 関数によって使用されます。Lambda 関数は Amazon DynamoDB テーブルに保存されているコンテキスト設定を使用することもできます。このステップにより、データレイク内の複数のアプリケーションを切り離してスケーリングできるようになります。
3. イベントは、ETL プロセスの最初の Lambda 関数にルーティングされます。この関数はデータを未加工データ領域からデータレイクのステージング領域に変換して移動します。最初のステップでは、総合カタログを更新します。これは、データレイクのすべてのファイルメタデータを含む DynamoDB テーブルです。このテーブルの各行には、Amazon S3 に保存されている 1 つのオブジェクトに関する運用メタデータが格納されています。S3 オブジェクトに対して軽い変換を行う Lambda 関数に対して同期呼び出しが行われます。この変換は、計算コストのかからない操作 (ファイルをある形式から別の形式に変換するなど) です。ステージング S3 バケットに新しいオブジェクトが追加されたため、包括的なカタログが更新され、ETL の次のフェーズを待つメッセージが SQS キューに送信されます。

4. CloudWatch イベントルールは、5 分ごとに Lambda 関数をトリガーします。この関数は、メッセージが前の ETL フェーズから SQS キューに配信されたかどうかを確認します。メッセージが配信されると、Lambda 関数は ETL プロセスの [AWS Step Functions](#) から 2 番目の関数を開始します。
5. その後、大量の変換がファイルのバッチに適用されます。この大量の変換は、AWS Glue ジョブ、AWS Fargate タスク、Amazon EMR ステップ、Amazon SageMaker Notebook への同期呼び出しなど、計算コストの高いオペレーションです。テーブルメタデータは、AWS Glue カタログを更新する AWS Glue クローラーを使用して出力ファイルから抽出されます。ファイルメタデータは DynamoDB の包括的なカタログテーブルにも追加されます。最後に、[Deequ](#) を活用したデータ品質ステップも実行されます。

テクノロジースタック

- Amazon CloudWatch イベント
- AWS CloudFormation
- AWS CodePipeline
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- Amazon DynamoDB
- AWS Glue
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon SQS
- AWS Step Functions

ツール

- [Amazon CloudWatch Events](#) – CloudWatch イベントは、AWS リソースの変更を記述するシステムイベントのほぼリアルタイムのストリームを提供します。
- [AWS CloudFormation](#) – AWS インフラストラクチャのデプロイを予測どおりに繰り返し作成およびプロビジョニングする CloudFormation のに役立ちます。

- [AWS CodeBuild](#) – は、ソースコードをコンパイルし、ユニットテストを実行し、デプロイ可能なアーティファクトを生成するフルマネージドビルドサービス CodeBuild です。
- [AWS CodeCommit](#) – CodeCommit は、AWS がホストするバージョン管理サービスで、アセット (ソースコードやバイナリファイルなど) をプライベートに保存および管理するために使用できます。
- [AWS CodePipeline](#) – は、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要なステップをモデル化、視覚化、自動化するために使用できる継続的デリバリーサービス CodePipeline です。
- [Amazon DynamoDB](#) – DynamoDB は、高速で予測可能なパフォーマンスとスケーラビリティを提供するフルマネージド NoSQL データベースサービスです。
- [AWS Glue](#) – AWS Glue は、分析のためにデータを簡単に準備してロードできるフルマネージドの ETL サービスです。
- [AWS Lambda](#) – Lambda は、サーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行をサポートします。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、拡張性の高いオブジェクトストレージサービスです。Amazon S3 は、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。
- [AWS Step Functions](#) – AWS Step Functions はサーバーレスの関数オーケストレーターで、AWS Lambda 関数と複数の AWS サービスをビジネスクリティカルなアプリケーションに簡単にシークエンスできます。
- [Amazon SQS](#) – Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) は、マイクロサービス、分散システム、サーバーレスアプリケーションの分離と拡張に役立つフルマネージドのメッセージキューイングサービスです。
- [Deequ](#) – Deequ は、大規模なデータセットのデータ品質メトリクスの計算、データ品質制約の定義と検証、データ分布の変化に関する最新情報の把握に役立つツールです。

Code

SDLF のソースコードとリソースは、[AWS Labs GitHub リポジトリ](#) にあります。

エピック

laC をプロビジョニングするため CI/CD パイプラインを設定する

タスク	説明	必要なスキル
データレイクの laC を管理するための CI/CD パイプラインを設定します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、SDLF ワークショップの「 Initial setup 」セクションの手順に従います。これにより、データレイクの laC をプロビジョニングして管理する CodeCommit リポジトリ、CodeBuild 環境、CodePipeline パイプラインなどの初期 CI/CD リソースが作成されます。	DevOps エンジニア

laC のバージョン管理

タスク	説明	必要なスキル
ローカルマシンで CodeCommit リポジトリをクローンします。	SDLF ワークショップの「 Deploying the Foundations 」セクションの手順に従ってください。これにより、laC をホストする Git リポジトリをローカル環境に複製できます。 詳細については、CodeCommit ドキュメントの CodeCommit 「リポジトリへの接続」 を参照してください。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートを変更します。	<p>ローカルワークステーションとコードエディタを使用して、ユースケースや要件に応じて CloudFormation テンプレートを変更します。それらをローカルにクローンされた Git リポジトリにコミットします。</p> <p>詳細については、AWS ドキュメントの「AWS CloudFormation テンプレートの使用」を参照してください。 CloudFormation</p>	DevOps エンジニア
変更を CodeCommit リポジトリにプッシュします。	<p>インフラストラクチャコードはバージョン管理下に置かれ、コードベースへの変更が追跡されるようになりました。変更を CodeCommit リポジトリにプッシュすると、によって CodePipeline 自動的にインフラストラクチャに適用され、に配信されます CodeBuild。</p> <p>重要: で AWS SAM CLI を使用する場合は CodeBuild、コマンド <code>aws sam package</code> と <code>aws sam deploy</code> コマンドを実行します。AWS CLI を使用する場合は、<code>aws cloudformation package</code> コマンドおよび <code>aws cloudformation deploy</code> コマンドを実行します。</p>	DevOps エンジニア

関連リソース

laC をプロビジョニングするため CI/CD パイプラインを設定する

- [SDLF workshop – Initial setup](#)

laC のバージョン管理

- [SDLF workshop – Deploying the foundations](#)
- [CodeCommit リポジトリへの接続](#)
- [AWS CloudFormation テンプレートの使用](#)

その他のリソース

- [AWS serverless data analytics pipeline reference architecture](#)
- [SDLF documentation](#)

AWS IoT Greengrass を使用して IoT データをコスト効率よく直接 Amazon S3 に取り込む

セバスチャン・ヴィヴィアーニ (AWS) とリズワン・サイード (AWS) が制作

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー : データレイク、分析、IoT ワークロード : オープンソース

AWS サービス : AWS IoT Greengrass、Amazon S3、Amazon Athena

[概要]

このパターンは、AWS IoT Greengrass バージョン 2 デバイスを使用して、コスト効率よくモノのインターネット (IoT) データを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに直接取り込む方法を示しています。デバイスは、IoT データを読み取り、データを永続ストレージ (つまり、ローカルディスクまたはボリューム) に保存するカスタムコンポーネントを実行します。次に、デバイスは IoT データを Apache Parquet ファイルに圧縮し、そのデータを定期的に S3 バケットにアップロードします。

取り込む IoT データの量と速度は、エッジハードウェアの機能とネットワーク帯域幅によってのみ制限されます。Amazon Athena を使用すれば、取り込んだデータをコスト効率よく分析することができます。Athena は、圧縮された Apache Parquet ファイルと「[Amazon Managed Grafana](#)」によるデータの視覚化をサポートしています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 「[AWS IoT Greengrass Version 2](#)」上で動作し、センサーからデータを収集する「[エッジゲートウェイ](#)」(データソースとデータ収集プロセスはこのパターンの範囲外ですが、ほぼすべての種類のセンサーデータを使用できます。このパターンでは、センサーを備えたローカル「[MQTT](#)」ブローカー、またはデータをローカルに公開するゲートウェイを使用します。)

- AWS IoT Greengrass 「[コンポーネント](#)」、「[ルール](#)」、「[SDK の依存関係](#)」
- S3 バケットにデータをアップロードする「[ストリームマネージャーコンポーネント](#)」
- APIs を実行するための [AWS SDK for Java](#)、[AWS SDK for JavaScript](#)、または [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)

制約事項

- このパターンのデータは S3 バケットにリアルタイムでアップロードされません。遅延期間があり、遅延期間を設定できます。データは一時的にエッジデバイスにバッファされ、期間が終了するとアップロードされます。
- SDK は、Java、Node.js、Python で使用できます。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon S3
- AWS IoT Greengrass
- MQTT ブローカー
- ストリームマネージャーコンポーネント

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、IoT センサーデータを取り込み、そのデータを S3 バケットに保存するように設計されたアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. 複数のセンサー (温度やバルブなど) の更新がローカルの MQTT ブローカーに公開されます。
2. これらのセンサーにサブスクライブされている Parquet ファイルコンプレッサーは、トピックを更新し、更新を受信します。
3. Parquet ファイルコンプレッサーは更新をローカルに保存します。
4. 期間が経過すると、保存されたファイルは Parquet ファイルに圧縮され、ストリームマネージャーに渡され、指定された S3 バケットにアップロードされます。

5. ストリームマネージャーは Parquet ファイルを S3 バケットにアップロードします。

注：ストリームマネージャー (StreamManager) は管理対象コンポーネントです。Amazon S3 にデータをエクスポートする方法の例については、AWS IoT Greengrass ドキュメントの「[ストリームマネージャー](#)」を参照してください。ローカルの MQTT ブローカーをコンポーネントとして使用することも、「[Eclipse Mosquitto](#)」のような別のブローカーを使用することもできます。

ツール

AWS ツール

- [Amazon Athena](#) はインタラクティブなクエリサービスで、Amazon S3 内のデータを標準 SQL を使用して直接、簡単に分析します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS IoT Greengrass](#) は、デバイス上で IoT アプリケーションを構築、デプロイ、管理するのに役立つオープンソースの IoT エッジランタイムおよびクラウドサービスです。

その他のツール

- 「[Apache Parquet](#)」は、ストレージとデータの取得を目的として設計されたオープンソースの列指向データファイル形式です。
- [MQTT](#) (メッセージキューテレメトリートランスポート) は、制約のあるデバイス向けに設計された軽量のメッセージングプロトコルです。

ベストプラクティス

アップロードされたデータには適切なパーティション形式を使用してください。

S3 バケットのルートプレフィックス名 (たとえ

ば、"myAwesomeDataSet/"や"dataFromSource") には特定の要件はありませんが、データセットの目的がわかりやすいように、わかりやすいパーティションとプレフィックスを使用することをお勧めします。

また、クエリがデータセットで最適に実行されるように、Amazon S3 では適切なパーティション分割を使用することをお勧めします。次の例では、各 Athena クエリでスキャンされるデータ量が最適

化されるように、データを HIVE 形式で分割しています。これにより、パフォーマンスを向上させ、コストを削減できます。

```
s3://<ingestionBucket>/<rootPrefix>/year=YY/month=MM/day=DD/
HHMM_<suffix>.parquet
```

エピック

環境をセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	<ol style="list-style-type: none"> S3 バケットを作成するか、既存のバケットを使用します。 IoT データを取り込む S3 バケットにわかりやすい「プレフィックス」を作成します (例: s3:\\<bucket>\<prefix>)。 後で使用するためにプレフィックスを記録します。 	アプリ開発者
IAM を追加して、S3 バケットへの許可を提供します。	<p>以前に作成した S3 バケットとプレフィックスへの書き込みアクセスをユーザーに許可するには、次の IAM ポリシーを AWS IoT Greengrass ロールに追加します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "S3DataUpload", "Effect": "Allow",</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Action": ["s3:List*", "s3:Put*",], "Resource": ["arn:aws:s3:::<ingestionBucket>", "arn:aws:s3:::<ingestionBucket>/<prefix>/*"] } </pre> <p>詳細については、Aurora ドキュメントの「Amazon S3 リソースにアクセスするための IAM ポリシーの作成」を参照してください。</p> <p>次に、S3 バケットのリソースポリシー (必要な場合) を更新して、正しい AWS 「プリンシパル」による書き込みアクセスを許可します。</p>	

AWS IoT Greengrass コンポーネントを開発して構築します。

タスク	説明	必要なスキル
コンポーネントのレシピを更新します。	「 デプロイを作成 」するときには、次の例に基づいて「 コン	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ポーンメント設定を更新」します。</p> <pre>{ "region": "<region>", "parquet_period": <period>, "s3_bucket": "<s3Bucket>", "s3_key_prefix": "<s3prefix>" }</pre> <p><region>をAWSリージョン、<period>を周期間隔、<s3Bucket> をS3バケット、<s3prefix> をプレフィックスに置き換えます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
コンポーネントを作成します。	<p>次のいずれかを行います:</p> <ul style="list-style-type: none">• コンポーネントを作成します。• CI/CD パイプライン (存在する場合) にコンポーネントを追加します。アーティファクトは必ず、アーティファクトリポジトリから AWS IoT Greengrass アーティファクトバケットにコピーしてください。次に、AWS IoT Greengrass コンポーネントを作成または更新します。• MQTT ブローカーをコンポーネントとして追加するか、後で手動で追加します。注: この決定は、ブローカーで利用できる認証スキームに影響します。ブローカーを手動で追加すると、そのブローカーは AWS IoT Greengrass から切り離され、サポートされているすべてのブローカーの認証スキームが有効になります。AWS が提供するブローカーコンポーネントには、認証スキームが事前定義されています。詳細については、「MQTT 3.1.1 ブローカー (Moquette)」および「MQTT 5 ブローカー」	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>(EMQX)」を参照してください。</p>	
<p>MQTT クライアントを更新してください。</p>	<p>このサンプルコードでは、コンポーネントはブローカーにローカルに接続するため、認証を使用していません。シナリオが異なる場合は、必要に応じて MQTT クライアントセクションを更新してください。さらに、以下の作業を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. サブスクリプションの MQTT トピックを更新します。 2. 各ソースからのメッセージは異なる場合があるため、必要に応じて MQTT メッセージパーサーを更新してください。 	<p>アプリ開発者</p>

AWS IoT Greengrass バージョン 2 コアデバイスにコンポーネントを追加します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>コアデバイスのデプロイを更新します。</p>	<p>AWS IoT Greengrass バージョン 2 コアデバイスのデプロイがすでに存在する場合は、「デプロイを修正」します。デプロイが存在しない場合は、「新しいデプロイを作成」します。</p>	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>コンポーネントに正しい名前を付けるには、以下に基づいて新しいコンポーネントの「ログマネージャー設定を更新」します (必要に応じて)。</p> <pre>{ "logsUploaderConfiguration": { "systemLogsConfiguration": { ... }, "componentLogsConfigurationMap": { "<com.iot.ingest.parquet>": { "minimumLogLevel": "INFO", "diskSpaceLimit": "20", "diskSpaceLimitUnit": "MB", "deleteLogFileAfterCloudUpload": "false" } ... } }, "periodicUploadIntervalSec": "300" }</pre> <p>最後に、お使いの AWS IoT Greengrass コアデバイスのデプロイのリビジョンを完了します。</p>	

S3 バケットへのデータの取り込みを確認します。

タスク	説明	必要なスキル
AWS IoT Greengrass ポリユームのログを確認してください。	<p>以下を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> MQTT クライアントはローカル MQTT ブローカーに正常に接続されました。 MQTT クライアントは正しいトピックにサブスクライブされています。 MQTT トピックに関するセンサー更新メッセージがブローカーに届いています。 Parquet の圧縮は定期的に行われます。 	アプリ開発者
S3 バケットを確認します。	<p>S3 バケットにデータがアップロードされているかどうかを確認します。各期間にアップロードされているファイルを確認できます。</p> <p>次のセクションでデータをクエリすることで、データが S3 バケットにアップロードされたかどうかを確認することもできます。</p>	アプリ開発者

Athena からのクエリを設定する

タスク	説明	必要なスキル
データベースとテーブルを作成します。	1. AWS Glue データベースを作成します (必要な場合)。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	2. AWS Glue でテーブルを「 手動 」で作成するか、AWS Glue で「 クローラー 」を実行して作成します。	
Athena にデータへのアクセスを許可します。	1. Athena が S3 バケットにアクセスすることを許可する権限を更新します。詳細については、Athena ドキュメントの「 AWS Glue データカタログのデータベースとテーブルへのきめ細かなアクセス 」を参照してください。 2. データベース内のテーブルをクエリします。	アプリ開発者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
MQTT クライアントは接続に失敗します。	<ul style="list-style-type: none"> • MQTT ブローカーの権限を検証してください。AWS の MQTT ブローカーをお持ちの場合は、「MQTT 3.1.1 ブローカー (モケツト)」と「MQTT 5 ブローカー (EMQX)」を参照してください。 • MQTT クライアントで認証情報を検証します。AWS の MQTT ブローカーをお持ちの場合は、「MQTT 3.1.1 ブローカー (モケツト)」と「MQTT 5 ブローカー (EMQX)」を参照してください。
MQTT クライアントがサブスクライブに失敗する	MQTT ブローカーの権限を検証してください。AWS の MQTT ブローカーをお持ちの場合

問題	ソリューション
	<p>は、「MQTT 3.1.1 ブローカー (モケット)」と「MQTT 5 ブローカー (EMQX)」を参照してください。</p>
<p>パーケットファイルは作成されません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> MQTT トピックが正しいことを確認してください。 センサーからの MQTT メッセージが正しい形式であることを確認します。
<p>オブジェクトは S3 バケットにアップロードされません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> インターネット接続とエンドポイント接続があることを確認します。 S3 バケットのリソースポリシーが正しいことを確認します。 AWS IoT Greengrass バージョン 2 コアデバイスロールのアクセス権限を確認してください。

関連リソース

- [DataFrame](#) (Pandas ドキュメント)
- [Apache パーケットドキュメンテーション](#) (パーケットドキュメント)
- [AWS IoT Greengrass コンポーネントの開発](#) (AWS IoT Greengrass 開発者ガイド、バージョン 2)
- [AWS IoT Greengrass コンポーネントをデバイスにデプロイ](#) (AWS IoT Greengrass 開発者ガイド、バージョン 2)
- [ローカルの IoT デバイスとのやり取り](#) (AWS IoT Greengrass 開発者ガイド、バージョン 2)
- [MQTT 3.1.1 ブローカー \(Moquette\)](#) (AWS IoT Greengrass 開発者ガイド、バージョン 2)
- [MQTT 5 ブローカー \(EMQX\)](#) (AWS IoT Greengrass 開発者ガイド、バージョン 2)

追加情報

コスト分析

次のコスト分析シナリオは、このパターンで取り上げられているデータ取り込みアプローチが AWS クラウドのデータ取り込みコストにどのように影響するかを示しています。このシナリオの料金例は、公開時の価格に基づいています。価格は変更されることがあります。さらに、費用は AWS リージョン、AWS Service Quotas、およびクラウド環境に関連するその他の要因によって異なる場合があります。

入力信号セット

この分析では、IoT の取り込みコストを他の利用可能な代替手段と比較するための基礎として、以下の入力信号セットを使用します。

シグナル数。	[Frequency] (頻度)	1 信号あたりのデータ
125	25 ヘルツ	8 バイト

このシナリオでは、システムは 125 個の信号を受信します。各信号は 8 バイトで、40 ミリ秒 (25 Hz) ごとに発生します。これらの信号は、個別に受信することも、共通のペイロードにまとめて送信することもできます。これらの信号は、必要に応じて分割してパックすることができます。レイテンシーも決定できます。レイテンシーは、データの受信、蓄積、および取り込みにかかる時間で構成されます。

比較のため、このシナリオの取り込み操作は us-east-1 AWS リージョンをベースにしています。コスト比較は AWS サービスにのみ適用されます。ハードウェアや接続などの他のコストは、分析には考慮されません。

コスト比較

次の表は、各取り込み方法の月額費用を米ドル (USD) で示しています。

方法	月額コスト
AWS IoT SiteWise *	331.77 米ドル
データ処理パック付き AWS IoT SiteWise Edge (すべてのデータをエッジに保持)	200 米ドル
未加工データにアクセスするための AWS IoT Core と Amazon S3 のルール	84.54 米ドル

エッジでの寄木細エプファイルの圧縮と Amazon S3 へのアップロード

*サービスクォータを満たすには、データをダウンサンプリングする必要があります。つまり、この方法ではデータの一部が失われるということです。

代替方法

このセクションでは、以下の代替方法の等価コストを示します。

- AWS IoT SiteWise – 各シグナルは個別のメッセージにアップロードする必要があります。したがって、1 か月あたりのメッセージの総数は $125 \times 25 \times 3600 \times 24 \times 30$ 、つまり 1 か月あたり 81 億メッセージになります。ただし、AWS IoT SiteWise はプロパティごとに 1 秒あたり 10 個のデータポイントしか処理できません。データが 10 Hz にダウンサンプリングされると仮定すると、1 か月あたりのメッセージ数は $125 \times 10 \times 3600 \times 24 \times 30$ 、つまり 32.4 億に減少します。測定値を 10 件グループ (100 万メッセージあたり 1 USD) にまとめるパブリッシャーコンポーネントを使用すると、1 か月あたり 324 USD の月額料金が発生します。各メッセージが 8 バイト (1 Kb/125) であると仮定すると、25.92 GB のデータストレージになります。これにより、1 か月あたり 7.77 USD の月額コストが加算されます。初月の総費用は 331.77 米ドルで、毎月 7.77 米ドルずつ増加します。
- エッジで完全に処理されたすべてのモデルとシグナルを含む、データ処理パック付きの AWS IoT SiteWise Edge (つまり、クラウド取り込みなし) – データ処理パックを代替として使用して、コストを削減し、エッジで計算されるすべてのモデルを設定できます。これは、実際の計算を行わなくても、保存と視覚化のためだけに機能します。この場合、エッジゲートウェイには強力なハードウェアを使用する必要があります。1 か月あたり 200 米ドルの固定費がかかります。
- MQTT と Amazon S3 に生データを保存するための IoT ルールによる AWS IoT Core への直接取り込み – すべてのシグナルが共通のペイロードでパブリッシュされると仮定すると、AWS IoT Core にパブリッシュされるメッセージの総数は $25 \times 3600 \times 24 \times 30$ 、つまり 1 か月あたり 6,480 万件になります。100 万メッセージあたり 1 米ドルとすると、1 か月あたり 64.8 米ドルの月額料金になります。100 万回のルール有効化あたり 0.15 USD で、メッセージごとに 1 つのルールを設定すると、1 か月あたり 19.44 USD の月額料金が加算されます。Amazon S3 のストレージ 1 GB あたり 0.023 USD のコストで、1 か月あたり 1.5 USD が追加されます (新しいデータを反映して毎月増加しています)。最初の 1 か月の総コストは 84.54 米ドルで、毎月 1.5 米ドルずつ増加します。
- Parquetファイルの端でデータを圧縮してAmazon S3 にアップロードする (提案方法) – 圧縮率はデータの種類によって異なります。同じ産業用データを MQTT でテストした場合、1 か月分の出力データの合計は 1.2 Gb になります。これには 1 か月あたり 0.03 米ドルがかかります。他のベ

ンチマークで説明されている圧縮率 (ランダムデータを使用) は、約 66% (最悪のシナリオに近い) です。データの合計は 21 Gb で、1 か月あたり 0.5 米ドルかかります。

Parquet ファイルジェネレーター

次のコード例は、Python で記述された Parquet ファイルジェネレーターの構造を示しています。このコード例は説明のみを目的としており、ご使用の環境に貼り付けても動作しません。

```
import queue
import paho.mqtt.client as mqtt
import pandas as pd

#queue for decoupling the MQTT thread
messageQueue = queue.Queue()
client = mqtt.Client()
streammanager = StreamManagerClient()

def feederListener(topic, message):
    payload = {
        "topic" : topic,
        "payload" : message,
    }
    messageQueue.put_nowait(payload)

def on_connect(client_instance, userdata, flags, rc):
    client.subscribe("#",qos=0)

def on_message(client, userdata, message):
    feederListener(topic=str(message.topic),
        message=str(message.payload.decode("utf-8")))

filename = "tempfile.parquet"
streamname = "mystream"
destination_bucket= "mybucket"
keyname="mykey"
period= 60

client.on_connect = on_connect
client.on_message = on_message
streammanager.create_message_stream(
    MessageStreamDefinition(name=streamname,
        strategy_on_full=StrategyOnFull.OverwriteOldestData)
```

```
)

while True:
    try:
        message = messageQueue.get(timeout=myArgs.mqtt_timeout)
    except (queue.Empty):
        logger.warning("MQTT message reception timed out")

    currentTimeStamp = getCurrentTime()
    if currentTimeStamp >= nextUploadTimestamp:
        df = pd.DataFrame.from_dict(accumulator)
        df.to_parquet(filename)
        s3_export_task_definition = S3ExportTaskDefinition(input_url=filename,
        bucket=destination_bucket, key=key_name)
        streammanager.append_message(streamname,
        Util.validate_and_serialize_to_json_bytes(s3_export_task_definition))
        accumulator = {}
        nextUploadTimestamp += period
    else:
        accumulator.append(message)
```

WANdisco Migrator を使用して Hadoop データを Amazon S3 に移行する WANdisco LiveData

ソース: オンプレミスの Hadoop クラスター	ターゲット: Amazon S3	R タイプ: リホスト
環境:本稼働	テクノロジー: データレイク、ビッグデータ、ハイブリッドクラウド、移行	ワークロード: その他すべてのワークロード

AWS サービス : Amazon S3

[概要]

このパターンは、Apache Hadoop データを Hadoop 分散ファイルシステム (HDFS) から Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) に移行するプロセスを説明しています。WANdisco Migrator LiveData を使用してデータ移行プロセスを自動化します。

前提条件と制限

前提条件

- LiveData Migrator がインストールされる Hadoop クラスターエッジノード。ノードは、以下の要件を満たしている必要があります。
 - 最低限の仕様: 4 つの CPU、16 GB の RAM、100 GB のストレージ。
 - 最低 2 Gbps のネットワーク。
 - WANdisco UI にアクセスするため、エッジノードでポート 8081 にアクセスできること。
 - Java 1.8 64 ビット。
 - Hadoop クライアントライブラリがエッジノードにインストールされていること。
 - [HDFS スーパーユーザー](#)として認証できること (「hdfs」など)。
 - Hadoop クラスターで Kerberos が有効になっている場合は、HDFS スーパーユーザーに適したプリンシパルを含む有効なキータブがエッジノードで使用できる必要があります。
 - サポートされるオペレーティングシステムのリストについては、「[リリースノート](#)」を参照してください。))

- S3 バケットにアクセスできるアクティブな AWS アカウント。
- オンプレミスの Hadoop クラスタ (特にエッジノード) と AWS の間に確立された AWS Direct Connect リンク。

製品バージョン

- LiveData 移行者 1.8.6
- WANdisco UI (OneUI) 5.8.0

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスの Hadoop クラスタ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon S3

アーキテクチャ

次の図は、LiveData 移行ソリューションアーキテクチャを示しています。

このワークフローは、オンプレミスの HDFS から Amazon S3 へのデータ移行に使用する 4 つの主要コンポーネントで構成されています。

- [LiveData 移行者](#) – HDFS から Amazon S3 へのデータの移行を自動化し、Hadoop クラスタのエッジノードに存在します。
- [HDFS](#) – アプリケーションデータへの高スループットアクセスを提供する分散ファイルシステム。
- [Amazon S3](#) – スケーラビリティ、データ可用性、セキュリティ、パフォーマンスを提供するオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS Direct Connect](#) – オンプレミスのデータセンターから AWS への専用ネットワーク接続を確立するサービスです。

自動化とスケール

通常、ソースファイルシステムからパスまたはディレクトリで特定のコンテンツを選択できるように、複数の移行を作成します。また、複数の移行リソースを定義することで、データを複数の独立したファイルシステムに同時に移行することもできます。

エピック

Amazon S3 ストレージを AWS アカウントに構成する

タスク	説明	必要なスキル
AWS アカウントにサインインします。	AWS マネジメントコンソールにサインインして Amazon S3 コンソール「 https://console.aws.amazon.com/s3/ 」を開きます。	AWS の使用経験
S3 バケットを作成する。	ターゲットストレージとして使用する既存の S3 バケットがまだない場合は、Amazon S3 コンソールで [バケットの作成] オプションを選択し、パブリックアクセスをブロックするバケット名、AWS リージョン、バケット設定を指定します。AWS と WANdisco は、S3 バケットの「パブリックアクセスのブロックオプション」を有効にし、組織の要件に合わせてバケットアクセスポリシーとユーザー権限ポリシーを設定することを推奨しています。AWS の例は次の場所にあります： https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/dev/exampl	AWS の使用経験

タスク	説明	必要なスキル
	e-walkthroughs-managing-access-example1.html	

LiveData 移行ツールをインストールする

タスク	説明	必要なスキル
LiveData Migrator インストーラをダウンロードします。	LiveData Migrator インストーラをダウンロードし、Hadoop エッジノードにアップロードします。で LiveData Migrator の無料トライアルをダウンロードできます。 https://www2.wandisco.com/ldm-trial . https://aws.amazon.com/marketplace/pp/B07B8SZND9 . で AWS Marketplace から LiveData Migrator にアクセスすることもできます。	Hadoop 管理者、アプリ所有者
LiveData Migrator をインストールします。	ダウンロードしたインストーラを使用して、Hadoop クラスターのエッジノードに HDFS スーパーユーザーとして LiveData Migrator をインストールします。インストールコマンドについては、「追加情報」セクションを参照してください。	Hadoop 管理者、アプリ所有者
LiveData 移行者およびその他のサービスのステータスを確認します。	「追加情報」セクションで提供されているコマンドを使用して、LiveData 移行者、Hive 移行者、WANdisco UI のステータスを確認します。	Hadoop 管理者、アプリ所有者

WANdisco UI を使用してストレージを構成する

タスク	説明	必要なスキル
LiveData 移行者アカウントを登録します。	ウェブブラウザでポート 8081 (Hadoop エッジノード) から WANdisco UI にログインし、登録に必要な情報を入力します。例えば、myldmhost.example.com という名前のホストで LiveData Migrator を実行している場合、URL は http://myldmhost.example.com:8081 になります。	アプリ所有者
ソース HDFS ストレージを構成します。	ソース HDFS ストレージに必要な構成の詳細を指定します。これには「fs.DefaultFS」値とユーザー定義のストレージ名が含まれます。Kerberos が有効になっている場合は、LiveData 移行者が使用するプリンシパルとキータブの場所を指定します。クラスターで NameNode HA が有効になっている場合は、エッジノードの core-site.xml ファイルと hdfs-site.xml ファイルへのパスを指定します。	Hadoop 管理者、アプリ所有者
ターゲット Amazon S3 ストレージを構成します。	ターゲットストレージを S3a タイプとして追加します。ユーザー定義のストレージ名と、S3 バケット名を指定します。認証情報プロバイダーオプションAWSCredentialsProviderに「org.apache.h	AWS、アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「<code>adoop.fs.s3a.Simple</code>」と入力し、S3 バケットの AWS アクセスキーとシークレットキーを指定します。その他の S3a プロパティも必要になります。詳細については、https://docs.wandisco.com/live-data-migrator/docs/command-reference/#filesystem-add-s3a の LiveData Migrator ドキュメントの「S3a Properties」セクションを参照してください。</p>	

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
除外を追加 (必要な場合)。	<p>特定のデータセットを移行から除外したい場合は、ソース HDFS ストレージを除外対象として追加します。これらの除外は、ファイルサイズ、ファイル名 (正規表現パターンに基づく)、および変更日に基づいて設定できます。</p>	Hadoop 管理者、アプリ所有者

移行を作成して開始する

タスク	説明	必要なスキル
移行を作成して構成します。	<p>WANdisco UI のダッシュボードで移行を作成します。ソース (HDFS) とターゲット (S3 バケット) を選択します。前の</p>	Hadoop 管理者、アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ステップで定義した新しい除外を追加します。[上書き] または [サイズが一致した場合はスキップ] オプションのいずれかを選択します。すべてのフィールドに入力したら、移行を作成します。</p>	
<p>移行を開始します。</p>	<p>ダッシュボードで、作成した移行を選択します。クリックして移行を開始します。また、移行の作成時に自動開始オプションを選択して、移行を自動的に開始することもできます。</p>	<p>アプリ所有者</p>

帯域幅の管理 (オプション)

タスク	説明	必要なスキル
<p>送信元とターゲット間のネットワーク帯域幅の制限を設定します。</p>	<p>ダッシュボードのストレージリストでソースストレージを選択し、グループリストで [帯域幅管理] を選択します。無制限オプションを解除して、最大帯域幅制限と単位を指定します。[Apply (適用)] を選択します。</p>	<p>アプリ所有者、ネットワーク</p>

移行のモニタリングと管理

タスク	説明	必要なスキル
WANdisco UI を使用して移行情報を表示します。	WANdisco UI を使用して、ライセンス、帯域幅、ストレージ、移行情報を表示します。この UI には通知システムも装備されているため、エラー、警告、使用状況における重要なマイルストーンに関する通知を受け取ることができます。	Hadoop 管理者、アプリ所有者
移行を停止、再開、削除します。	移行を STOPPED 状態にすることで、移行によるターゲットへのコンテンツの転送を停止できます。停止した移行は再開できます。STOPPED 状態の移行も削除できます。	Hadoop 管理者、アプリ所有者

関連リソース

- [LiveData 移行者のドキュメント](#)
- [LiveData AWS Marketplace の移行者](#)
- [WANdisco サポートコミュニティ](#)
- [WANdisco LiveData Migrator のデモンストレーション \(ビデオ\)](#)

追加情報

LiveData 移行ツールのインストール

インストーラが作業ディレクトリ内にあると仮定して、次のコマンドを使用して LiveData Migrator をインストールできます。

```
su - hdfs
```

```
chmod +x livedata-migrator.sh && sudo ./livedata-migrator.sh
```

インストール後の LiveData Migrator およびその他のサービスのステータスの確認

次のコマンドを使用して、LiveData 移行者、Hive 移行者、WANdisco UI のステータスを確認します。

```
service livedata-migrator status  
service hivemigrator status  
service livedata-ui status
```

その他のパターン

- [AWS Glue を使用して Amazon S3 から Amazon Redshift にデータを段階的にロードする ETL サービスパイプラインを構築](#)
- [???](#)
- [Amazon Redshift クラスターが作成時に暗号化されていることを確保](#)
- [AWS Glue ジョブと Python を使用してテストデータを生成します](#)
- [Starburst を使用して AWS クラウドにデータを移行する](#)
- [AWS での入力ファイルサイズの ETL 取り込みを最適化する](#)
- [AWS Step Functions を使用して ETL パイプラインを検証、変換、パーティショニングでオーケストレーションします](#)
- [???](#)
- [大規模な Db2 z/OS データを CSV ファイルで Amazon S3 に転送する](#)
- [新しい Amazon Redshift クラスターに必要な SSL エンドポイントがあることを確認する](#)
- [Amazon Athena と Amazon を使用して Amazon Redshift 監査ログを視覚化する QuickSight](#)

データベース

トピック

- [リンクサーバーを使用して Amazon EC2 上の Microsoft SQL サーバーからオンプレミスの Microsoft SQL Server テーブルにアクセスする](#)
- [リードレプリカを使用して Amazon RDS Custom PeopleSoft の Oracle に HA を追加する](#)
- [SQL Server データベースを AWS 上の MongoDB Atlas に移行する際のクエリパフォーマンスを評価する](#)
- [DR Orchestrator Framework を使用してクロスリージョンフェイルオーバーとフェイルバックを自動化する](#)
- [AWS アカウント間での Amazon RDS インスタンスのレプリケーションを自動化する](#)
- [Systems Manager と EventBridge を使用して SAP HANA データベースを自動的にバックアップする](#)
- [クラウドコストディアンを使用して Amazon RDS へのパブリックアクセスをブロック](#)
- [AWS 上の SQL Server の Always On アベイラビリティグループで読み取り専用ルーティングを構成する](#)
- [pgAdmin の SSH トンネルを使用して接続](#)
- [JSON Oracleクエリを PostgreSQL データベース SQL に変換](#)
- [カスタム実装を使用してアカウント間で Amazon DynamoDB テーブルをコピー](#)
- [AWS Backup を使用してアカウント間で Amazon DynamoDB テーブルをコピー](#)
- [Amazon RDS と Amazon Aurora の詳細なコストと使用状況レポートを作成する](#)
- [Aurora PostgreSQL のカスタムエンドポイントを使用して Oracle RAC ワークロードをエミュレートします](#)
- [Amazon RDS の PostgreSQL DB インスタンスに対して暗号化された接続を有効にする](#)
- [既存の Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスを暗号化する](#)
- [起動時に Amazon RDS データベースの自動タグ付けを強制する](#)
- [DynamoDB テーブルのコストをオンデマンドで見積る](#)
- [Amazon DynamoDB テーブルのストレージコストを推定](#)
- [AWR レポートを使用して Oracle データベースの Amazon RDS エンジンサイズを推定](#)
- [AWS DMS を使用して Amazon RDS for SQL Server テーブルを S3 バケットにエクスポートする](#)
- [Aurora PostgreSQL の動的 SQL ステートメントの匿名ブロックを処理](#)

- [Aurora PostgreSQL 互換にオーバーロードされた Oracle 関数を処理](#)
- [DynamoDB でのタグ付けの強制を支援](#)
- [AWS DMS と Amazon Aurora によるクロスリージョンディザスタリカバリの実装](#)
- [100 個以上の引数を持つ Oracle 関数とプロシージャを PostgreSQL に移行](#)
- [Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを AMS を使用する他のアカウントに移行する](#)
- [Oracle の OUT バインド変数を PostgreSQL データベースに移行](#)
- [同じホスト名の SAP HSR を使用して SAP HANA を AWS に移行します](#)
- [分散可用性グループを使用して SQL Server を AWS に移行する](#)
- [SharePlex および AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [暗号化されていない Amazon Aurora インスタンスをモニタリングする](#)
- [Amazon を使用して Oracle GoldenGate ログをモニタリングする CloudWatch](#)
- [Amazon RDS for Oracle で Oracle Database エンタープライズエディションから標準エディション 2 へリプラットフォームする](#)
- [Precisely Connect を使用してメインフレームデータベースを AWS にレプリケート](#)
- [Lambda と Secrets Manager を使用して Amazon RDS for PostgreSQL と Aurora PostgreSQL のジョブをスケジュールする](#)
- [トラステッドコンテキストを使用して、AWS の Db2 フェデレーションデータベースのユーザーアクセスを保護し、合理化する](#)
- [オンプレミスの SMTP サーバーとデータベースメールを使用して、Amazon RDS for SQL Server データベースインスタンスに通知を送信します。](#)
- [AWS の IBM Db2 に SAP のディザスタリカバ리를 セットアップ](#)
- [Amazon RDS Custom でアクティブスタンバイデータベースを使用して Oracle E-Business Suite の HA/DR アーキテクチャを設定する](#)
- [GTID を使用して Amazon RDS for MySQL と Amazon EC2 上の MySQL との間のデータレプリケーションを設定する](#)
- [Amazon RDS Custom for Oracle 上の Oracle PeopleSoft アプリケーションの移行ロール](#)
- [ワークロード別のデータベース移行パターン](#)
- [その他のパターン](#)

リンクサーバーを使用して Amazon EC2 上の Microsoft SQL サーバーからオンプレミスの Microsoft SQL Server テーブルにアクセスする

作成者: テイルマラ・ダサリ (AWS) とエドゥアルド・ヴァレンティム

環境: PoC またはパイロット テクノロジー: データベース ワークロード: Microsoft

[概要]

このパターンは、リンクサーバーを使用して Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Windows または Linux インスタンスで実行またはホストされている Microsoft SQL Server データベースから、Microsoft Windows 上で実行されているオンプレミスの Microsoft SQL Server データベーステーブルにアクセスする方法を示しています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon Linux AMI で実行されている Microsoft SQL Server を使用した Amazon EC2 (Amazon Machine Image)
- オンプレミスの Microsoft SQL サーバー (Windows) サーバーと Windows または Linux の EC2 インスタンス間の AWS Direct Connect

製品バージョン

- SQL Server 2016 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Windows 上で稼働するオンプレミスの Microsoft SQL サーバーデータベース
- Windows AMI または Linux AMI 上で動作する Microsoft SQL サーバーを搭載した Amazon EC2

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Linux AMI で実行されている Microsoft SQL Server を使用した Amazon EC2
- Windows AMI で実行されている Microsoft SQL Server を使用した Amazon EC2

ソースとターゲットのデータベースアーキテクチャ

ツール

- 「[Microsoft SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#)」は、SQL Server インフラストラクチャを管理するための統合環境です。SQL Server とやり取りする豊富なスクリプトエディタを備えた、ユーザーインターフェイスとツールグループを備えています。

エピック

Windows SQL Server の SQL Server の認証モードを Windows に変更します。

タスク	説明	必要なスキル
SSMS 経由で Windows SQL サーバーに接続します。		DBA
Windows SQL Server インスタンスのコンテンツ (右クリック) メニューから、SQL Server の認証モードを Windows に変更します。		DBA

Windows MSSQL サービスを再起動します。

タスク	説明	必要なスキル
SQL サービスを再起動します。	1. SSMS オブジェクトエクスプローラーで SQL Server	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 1. インスタンスを選択します。 2. コンテキスト (右クリック) メニューを開きます。 3. [Restart (再起動)] を選択 	

Windows SQL Server で新しいログイン情報を作成し、アクセスするデータベースを選択します。

タスク	説明	必要なスキル
[セキュリティ] タブで、[ログイン] のコンテンツ (右クリック) メニューを開き、新しいログインを選択します。		DBA
[全般] タブで [SQL Server 認証] を選択し、ユーザー名を入力し、パスワードを入力してパスワードを確認して、次のログイン時にパスワードを変更するオプションをオフにします。		DBA
[サーバーロール] タブで [公開] を選択します。		DBA
[User Mapping] タブで、アクセスするデータベースとスキーマを選択し、データベースを強調表示してデータベースロールを選択します。	public と db_datareader を選択して、データベーステーブルのデータにアクセスします。	DBA
「OK」を選択してユーザーを作成します。		DBA

Windows SQL サーバー IP を Linux SQL Server ホストファイルに追加します。

タスク	説明	必要なスキル
ターミナルウィンドウから Linux SQL Server ボックスに接続します。		DBA
/etc/hosts ファイルを開き、SQL Server がインストールされている Windows マシンの IP アドレスを追加します。		DBA
ホストファイルを保存します。		DBA

Linux SQL サーバー上にリンクサーバーを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
ストアードプロシージャ master.sys.sp_addlinkedserver と master.dbo.sp_addlinkedserver を使用してリンクサーバーを作成します。	これらのストアードプロシージャの使用の詳細については、「追加情報」セクションを参照してください。	DBA、開発者

作成したリンクサーバーとデータベースを SSMS で検証します。

タスク	説明	必要なスキル
SSMS の Linux SQL Server では、リンクサーバーに移動して更新してください。		DBA

タスク	説明	必要なスキル
左側のペインで、作成したリンクサーバーとカタログを展開します。	選択した SQL Server データベースがテーブルとビューとともに表示されます。	DBA

Windows SQL サーバーデータベーステーブルにアクセスできることを確認してください。

タスク	説明	必要なスキル
SSMS クエリウィンドウで、「select top 3 * from [sqlin].dms_sample_win.dbo.mlb_data」というクエリを実行します。	FROM 句は computer.database.schema.table という 4 つの部分からなる構文を使用していることに注意してください (たとえば、[sqlin].master.sys.databases から「SQL2 データベース」という名前を選択)。この例では、ホストファイルに SQL2 のエイリアスを作成したので、角括弧の間に実際の NetBIOS 名を入力する必要はありません。実際の NetBIOS 名を使用する場合は、AWS ではデフォルトで Win-xxxx などの NetBIOS 名が使用され、SQL Server ではダッシュ付きの名前には角括弧が必要であることを注意してください。	DBA、開発者

関連リソース

- 「[Linux 上の SQL サーバーのリリースノート](#)」

追加情報

ストアードプロシージャを使用してリンクサーバーを作成する

SSMS は Linux SQL Server 用のリンクサーバーの作成をサポートしていないため、以下のストアードプロシージャを使用して作成する必要があります。

```
EXEC master.sys.sp_addlinkedserver @server= N'SQLLIN' , @srvproduct= N'SQL Server'  
EXEC master.dbo.sp_addlinkedsrvlogin  
    @rmtsrvname=N'SQLLIN',@useself=N'False',@locallogin=NULL,@rmtuser=N'username',@rmtpassword='Te
```

注 1: Windows SQL Server で以前に作成したサインイン認証情報をストアードプロシージャ `master.dbo.sp_addlinkedsrvlogin` に入力します。

注 2: `@server` の名前 `SQLLIN` とホストファイルエントリ名 `172.12.12.4 SQLLIN` は同じでなければなりません。

このプロセスを使用して、以下のシナリオで、リンクサーバーを作成できます。

- (このパターンで指定されているように) リンクサーバーを経由して Linux SQL サーバーから Windows SQL サーバーへ
- リンクサーバーを経由して Windows SQL サーバーから Linux SQL サーバーへ
- Linux SQL サーバーからリンクサーバー経由で別の Linux SQL サーバーへ

リードレプリカを使用して Amazon RDS Custom PeopleSoft の Oracle に HA を追加する

作成者 : sampath kathirvel (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: データベース、インフラストラクチャ

ワークロード: Oracle

AWS サービス: Amazon RDS

[概要]

Amazon Web Services (AWS) で [Oracle PeopleSoft](#) エンタープライズリソースプランニング (ERP) ソリューションを実行するには、[Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) または [Amazon RDS Custom for Oracle](#) を使用できます。これは、基盤となるオペレーティングシステムとデータベース環境へのアクセスを必要とするレガシー、カスタム、およびパッケージ化されたアプリケーションをサポートします。移行を計画する際に考慮すべき主要な要素については、「AWS 規範ガイド」の「[Oracle データベースの移行戦略](#)」を参照してください。

この執筆時点では、「RDS Custom for Oracle」は「[マルチ AZ](#)」オプションをサポートしていませんが、ストレージ・レプリケーションを使用する HA ソリューションとして、「[Amazon RDS for Oracle](#)」で利用できます。代わりに、このパターンでは、プライマリデータベースの物理的なコピーを作成して管理するスタンバイデータベースを使用して HA を実現します。このパターンでは、Oracle Data Guard を使用してリードレプリカを設定することにより、Amazon RDS Custom with HA で PeopleSoft アプリケーションデータベースを実行するステップに焦点を当てています。

同様に、このパターンで、リードレプリカを読み取り専用モードに変更されます。リードレプリカを読み取り専用モードに変更すると、他にも次のような利点があります。

- 読み取り専用のワークロードをプライマリデータベースからオフロードします。
- Oracle Active Data Guard 機能によりスタンバイデータベースから正常なブロックを取得することで、破損したブロックを自動的に修復できます。
- Far Sync 機能により、REDO ログの長距離転送に伴うパフォーマンスのオーバーヘッドなしに、リモート・スタンバイ・データベースを同期状態に保つことができます。

レプリカを読み取り専用モードで使用するには「[Oracle Active Data Guard](#)」オプションが必要ですが、これは Oracle Database Enterprise Edition の別途ライセンスされた機能であるため、追加料金がかかります。

前提条件と制限

前提条件

- Amazon RDS Custom の既存の PeopleSoft アプリケーション。アプリケーションがない場合は、「[Oracle を PeopleSoft Amazon RDS Custom に移行する](#)」のパターンを参照してください。
- 単一の PeopleSoft アプリケーション層。ただし、このパターンを複数のアプリケーション層で機能するように調整できます。
- Amazon RDS Customには 8 GB 以上のスワップスペースが設定されています。
- リードレプリカを読み取り専用モードに変換し、レポートタスクをスタンバイにオフロードするために使用するための Oracle Active Data Guard データベースライセンス。詳細については、「[Oracle Technology Commercial Price List](#)」を参照してください。

制限事項

- 「[RRDS Custom for Oracle](#)」の一般的な制限事項とサポートされていない構成
- [Amazon RDS Custom for Oracle リードレプリカ](#)に関連する制限

製品バージョン

- Amazon RDS Custom でサポートされている Oracle データベースのバージョンについては、「[Amazon RDS Custom for Oracle](#)」を参照してください。
- Amazon RDS Custom でサポートされている Oracle データベースインスタンスクラスについては、「[RDS Custom for Oracleのデータベース・インスタンス・クラスサポート](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS Custom for Oracle
- AWS Secrets Manager

- Oracle Active Data Guard
- Oracle PeopleSoft アプリケーション

ターゲット アーキテクチャ

以下の図は、Amazon RDS Custom DB インスタンスと Amazon RDS Custom リードレプリカを示しています。リードレプリカは Oracle Active Data Guard を使用して別のアベイラビリティゾーンにレプリケートします。リードレプリカを使用して、プライマリデータベースの読み取りトラフィックをオフロードし、またはレポートを作成することもできます。

Oracle PeopleSoft on AWS を使用した代表的なアーキテクチャについては、[「AWS での高可用性 PeopleSoft アーキテクチャのセットアップ」](#)を参照してください。

ツール

AWS サービス

- [「Amazon RDS Custom for Oracle」](#) は、基盤となるオペレーティングシステムとデータベース環境へのアクセスを必要とするレガシーアプリケーション、カスタムアプリケーション、パッケージアプリケーション向けのマネージドデータベースサービスです。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で役立ちます。このパターンでは、RDS_DATAGUARD のためシークレット名 `do-not-delete-rds-custom-+<<RDS Resource ID>>+dg` を含むデータベースユーザーパスワードを Secrets Manager から取得できます。

その他のツール

- [「Oracle Data Guard」](#) は、スタンバイデータベースの作成、保守、管理とモニタリングに役立ちます。

ベストプラクティス

データ損失ゼロ (RPO=0) を目指すには、MaxAvailability Data Guard 保護モードと REDO 転送 SYNC+NOAFFIRM 設定を使用してパフォーマンスを向上させてください。データベース保護モードの選択の詳細については、追加情報セクションを参照してください。

エピック

リードレプリカの作成

タスク	説明	必要なスキル
リードレプリカの作成	<p>Amazon RDS カスタム DB インスタンスのリードレプリカを作成するには、「Amazon RDS ドキュメント」の指示に従い、作成した「Amazon RDS Custom DB インスタンス (前提条件セクションを参照) をソースデータベースとして使用します。</p> <p>デフォルトでは、Amazon RDS Custom リードレプリカは物理スタンバイとして作成され、マウントされた状態になります。これにより、Oracle Active Data Guard ライセンスへのコンプライアンスが確保されます。</p> <p>このパターンには、マルチテナントコンテナデータベース (CDB) または非 CDB インスタンスを設定するためのコードを含んでいます。</p>	DBA

Oracle Data Guard 保護モードを に変更する MaxAvailability

タスク	説明	必要なスキル
<p>プライマリデータベースで Data Guard ブローカ設定にアクセスします。</p>	<p>この例では、Amazon RDS Customリードレプリカは RDS_CUSTOM_ORCL_D 非 CDB インスタンスと RDS_CUSTOM_RDSCDB_B CDB インスタンスに使用されます。非 CDB のデータベースは orcl_a (プライマリ) と orcl_d (スタンバイ) です。CDB のデータベース名は rdscdb_a (プライマリ) と rdscdb_b (スタンバイ) です。</p> <p>RDS Custom リードレプリカには、直接接続することも、プライマリデータベース経由で接続することもできます。データベースのネットサービス名は、\$ORACLE_HOME/network/admin ディレクトリにある tnsnames.ora ファイルにあります。RDS Custom for Oracle は、これらのエントリをプライマリデータベースとリードレプリカに自動的に入力します。</p> <p>RDS_DATAGUARD ユーザーのパスワードは、シークレット名とともに AWS Secrets Manager に保存されます do-not-de</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>lete-rds-custom-+< <RDS Resource ID>>+- dg。Secrets Manager から取得した SSH (セキュアシェル) キーを使用して RDS カスタムインスタンスに接続する方法の詳細については、「SSH を使用して RDS Custom DB インスタンスに接続する」を参照してください。</p> <p>Data Guard コマンドライン (dgmg1) から Oracle Data Guard ブローカ設定にアクセスするには、次のコードを使用します。</p> <p>非 CDB</p> <pre>\$ dgmg1 RDS_DATAG UARD@RDS_CUSTOM_OR CL_D DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Fri Sep 30 22:44:49 2022 Version 19.10.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "ORCL_D" Connected as SYSDBG. DGMGRL></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>DGMGRL> show database orcl_d Database - orcl_d Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY- ON Transport Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Average Apply Rate: 11.00 KByte/s Instance(s): ORCL SUCCESS DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>-bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_B DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Jan 11 20:24:11 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "RDSCDB_B " Connected as SYSDG. DGMGRL></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>DGMGRL> show database rdscdb_b Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-ON Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: 2.00 KByte/s Real Time Query: OFF Instance(s): RDSCDB Database Status: SUCCESS DGMGRL></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>プライマリノードから DGMGRL に接続して、ログ転送設定を変更します。</p>	<p>REDO 転送設定 SYNC+NOAF FIRM に対応するログ転送モードを FastSync に変更します。ロールの切り替え後も設定が有効であることを確認するには、プライマリデータベースとスタンバイデータベースの両方の設定を変更してください。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> DGMGRL> edit database orcl_d set property logxptmode=fastsync; Property "logxptmode" updated DGMGRL> show database orcl_d LogXptMode; LogXptMode = 'fastsync ' DGMGRL> edit database orcl_a set property logxptmode=fastsync; Property "logxptmode" updated DGMGRL> show database orcl_a logxptmode; LogXptMode = 'fastsync ' DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>DGMGRL> edit database rdscdb_b set property logxptmode=fastsyn c;DGMGRL> edit database</pre>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>rdscdb_b set property logxptmode=fastsync; Property "logxptmode" updated DGMGRL> show database rdscdb_b LogXptMode; LogXptMode = 'fastsync' DGMGRL> edit database rdscdb_a set property logxptmode=fastsync; Property "logxptmode" updated DGMGRL> show database rdscdb_a logxptmode; LogXptMode = 'fastsync' DGMGRL></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
保護モードを に変更します MaxAvailability。	<p>保護モードを MaxAvailability プライマリノードから DGMGRL に接続することによる保護モードに変更します。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> edit configuration set protection mode as maxavailability; Succeeded. DGMGRL> show configuration; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 38 seconds ago) DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>DGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members:</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> rdscdb_a - Primary database rdscdb_b - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 57 seconds ago) DGMGRL> </pre>	

レプリカのステータスをマウントから読み取り専用に変更し、再実行適用を有効にします。

タスク	説明	必要なスキル
スタンバイデータベースへの再実行適用を停止します。	<p>リードレプリカはデフォルトで MOUNT モードで作成されます。読み取り専用モードを開くには、まずプライマリまたはスタンバイノードから DGMGRL に接続して再実行適用を無効にする必要があります。</p> <p>非 CDB</p> <pre> DGMGRL> show database orcl_dDGMGRL> show database orcl_d Database - orcl_d Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY- ON Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) </pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> Average Apply Rate: 11.00 KByte/s Real Time Query: OFF Instance(s): ORCL Database Status: SUCCESS DGMGRL> edit database orcl_d set state=app ly-off; Succeeded. DGMGRL> show database orcl_d Database - orcl_d Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY- OFF Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 42 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: (unknown) Real Time Query: OFF Instance(s): ORCL Database Status: SUCCESS DGMGRL> CDB DGMGRL> show configura tionDGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> rdscdb_a - Primary database rdscdb_b - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 57 seconds ago) DGMGRL> show database rdscdb_b; Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-ON Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: 2.00 KByte/s Real Time Query: OFF Instance(s): RDSCDB Database Status: SUCCESS DGMGRL> edit database rdscdb_b set state=app ly-off; Succeeded. DGMGRL> show database rdscdb_b; Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-OFF </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: (unknown) Real Time Query: OFF Instance(s): RDSCDB Database Status: SUCCESS</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>リードレプリカインスタンスを読み取り専用モードでオープンします。</p>	<p>TNS エントリを使用してスタンバイデータベースに接続し、プライマリまたはスタンバイノードから接続して読み取り専用モードを開きます。</p> <p>非 CDB</p> <pre> \$ sqlplus RDS_DATAGUARD@RDS_CUSTOM_ORCL_D as sysdg -bash-4.2\$ sqlplus RDS_DATAGUARD@RDS_CUSTOM_ORCL_D as sysdg SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Fri Sep 30 23:00:14 2022 Version 19.10.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2020, Oracle. All rights reserved. Enter password: Last Successful login time: Fri Sep 30 2022 22:48:27 +00:00 Connected to: Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production Version 19.10.0.0.0 SQL> select open_mode from v\$database; OPEN_MODE ----- MOUNTED SQL> alter database open read only; Database altered. </pre>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SQL> select open_mode from v\$database; OPEN_MODE ----- READ ONLY SQL></pre> <p>CDB</p> <pre>-bash-4.2\$ sqlplus C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_B as sysdg SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Productio n on Wed Jan 11 21:14:07 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2022, Oracle. All rights reserved. Enter password: Last Successful login time: Wed Jan 11 2023 21:12:05 +00:00 Connected to: Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production Version 19.16.0.0.0 SQL> select name,open _mode from v\$database; NAME OPEN_MODE ----- RDSCDB MOUNTED SQL> alter database open read only; Database altered.</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SQL> select name,open _mode from v\$database; NAME OPEN_MODE ----- RDSCDB READ ONLY SQL></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>リードレプリカインスタンスで再実行適用を有効にします。</p>	<p>プライマリまたはスタンバイノードから DGMGR L を使用して、リードレプリカインスタンスで再実行適用を有効にします。</p> <p>非 CDB</p> <pre> \$ dgmgrl RDS_DATAG UARD@RDS_CUSTOM_OR CL_D DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Fri Sep 30 23:02:16 2022 Version 19.10.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "ORCL_D" Connected as SYSDG. DGMGRL> edit database orcl_d set state=apply-on; DGMGRL> edit database orcl_d set state=app ly-on; Succeeded. DGMGRL> show database orcl_d Database - orcl_d Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY- ON </pre>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> Transport Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Average Apply Rate: 496.00 KByte/s Real Time Query: ON Instance(s): ORCL Database Status: SUCCESS DGMGRL> CDB -bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_B -bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_B DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Jan 11 21:21:11 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "RDSCDB_B " Connected as SYSDBG. </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> DGMGRL> edit database rdscdb_b set state=app ly-on; Succeeded. DGMGRL> show database rdscdb_b Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-ON Transport Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Average Apply Rate: 35.00 KByte/s Real Time Query: ON Instance(s): RDSCDB Database Status: SUCCESS DGMGRL> show database rdscdb_b Database - rdscdb_b Role: PHYSICAL STANDBY Intended State: APPLY-ON Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Average Apply Rate: 16.00 KByte/s Real Time Query: ON Instance(s): RDSCDB </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Database Status: SUCCESS DGMGRL></pre>	

関連リソース

- [Amazon RDS を Oracle PeopleSoft データベースとして設定](#)する (AWS ホワイトペーパー)
- 「[Oracle Data Guard Broker ガイド](#)」 (Oracle リファレンスドキュメント)
- 「[Oracle Data Guard 概要および管理](#)」 (Oracleのリファレンスドキュメント)

追加情報

データベース保護モードを選択

Oracle Data Guardには、可用性、保護、パフォーマンスの要件に基づいてData Guard環境を構成するための3つの保護モードが用意されています。次の表は、これら3つのモードをまとめたものです。

保護モード	転送設定を再実行	説明
最高のパフォーマンス	ASYNC	<p>プライマリデータベースで発生するトランザクションでは、再実行データが非同期的に送信され、スタンバイデータベースの再実行ログに書き込まれます。したがって、パフォーマンスへの影響は最小限に控えられます。</p> <p>非同期のログ配布のため、MaxPerformance は RPO=0 を指定できません。</p>
最大限の保護	SYNC+AFFIRM	<p>プライマリデータベース上のトランザクションでは、トラ</p>

ンザクションが確認される前に、再実行データが同期的に転送され、ディスク上のスタンバイデータベース再実行ログに書き込まれます。スタンバイデータベースが使用できなくなった場合、プライマリデータベースは自動的にシャットダウンし、トランザクションが確実に保護されます。

最大限の可用性

SYNC+AFFIRM

これは、スタンバイ・データベースから確認応答が受信されない場合を除いて、MaxProtection モードと似ています。この場合は、再実行ストリームを同期化されたスタンバイ・データベースに再び書き込めるようになるまで、プライマリデータベースの可用性を維持する MaxPerformance モードになっているかのように動作します。

SYNC+NOAFFIRM

プライマリデータベース上のトランザクションでは、再実行はスタンバイデータベースに同期的に転送され、プライマリデータベースは再実行がスタンバイディスクに書き込まれるのではなく、スタンバイデータベースで再実行が受信されたことを確認するのみです。このモード (FastSyncとも呼ばれる) は、複数の同時障害が発生する特殊なケースではデータが失われる可能性があります。パフォーマンス上のメリットがあります。

RDS Custom for Oracle のリードレプリカは、Oracle Data Guard のデフォルトの保護モードでもある最大パフォーマンス保護モードで作成されます。最大パフォーマンスモードは、プライマリデータベースへのパフォーマンスへの影響を最小限に抑え、秒単位で測定される目標復旧時点 (RPO) の要件を満たすのに役立ちます。

データ損失ゼロ (RPO=0) の目標を達成するには、パフォーマンスを向上させるために、Oracle Data Guard保護モードをREDO転送の SYNC+NOAFFIRM 設定で MaxAvailability にカスタマイズできます。プライマリデータベースでのコミットは、対応する REDO ベクトルがスタンバイデータベースに正常に転送された後にのみ確認されるため、プライマリインスタンスとレプリカ間のネットワーク遅延は、コミットに敏感なワークロードにとって極めて重要です。リードレプリカを MaxAvailability モードで実行するようにカスタマイズした場合のパフォーマンスへの影響を評価するために、ワークロードの負荷テストを実施することをお勧めします。

リードレプリカをプライマリデータベースと同じアベイラビリティゾーンにデプロイすると、リードレプリカを別のアベイラビリティゾーンにデプロイする場合よりもネットワークレイテンシーが低くなります。ただし、プライマリとリードコピーインスタンスの両方が影響を受けるため、同じ可用性ゾーンにマスターインスタンスとリードコピーを配備してもHA要件を満たすことができない場合があります。

SQL Server データベースを AWS 上の MongoDB Atlas に移行する際のクエリパフォーマンスを評価する

作成者: BattulgaTAKvragchaa (AWS)、Krishnakumar Sathyanarayana (PeerIslands 米国株式会社)、Basbu Srin Verifysan (MongoDB)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Microsoft SQL Server	ターゲット:MongoDB アトラスまたは MongoDB エンタープライズアドバンス
Rタイプ : リプラットフォーム	ワークロード:Microsoft	テクノロジー:データベース、移行

[概要]

このパターンは、MongoDB にほぼ現実世界のデータを読み込み、可能な限り本番シナリオに近い状態で MongoDB クエリのパフォーマンスを評価するための指針となります。評価では、リレーショナルデータベースから MongoDB への移行を計画する際に役立つ情報を得ることができます。このパターンでは、[PeerIslands Test Data Generator](#) と [Performance Analyzer](#) を使用してクエリのパフォーマンスをテストします。

このパターンは、Microsoft SQL Server を MongoDB に移行する場合に特に役立ちます。スキーマ変換を実行したり、現在の SQL Server インスタンスから MongoDB にデータをロードしたりするのは非常に複雑になる可能性があるためです。代わりに、実際の移行を開始する前に、ほぼ現実世界のデータを MongoDB にロードし、MongoDB のパフォーマンスを理解し、スキーマ設計を微調整することができます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 「[MongoDB](#)」アトラスに精通していること
- MongoDB スキーマ
- 一般的なクエリパターン

制約事項

- データのロード時間とパフォーマンスは、MongoDB クラスターインスタンスのサイズによって制限されます。実際のパフォーマンスを理解するために、本番環境での使用が推奨されるインスタンスを選択することをお勧めします。
- PeerIslands テストデータジェネレーターとパフォーマンスアナライザーは現在、オンラインデータのロードとクエリのみをサポートしています。オフラインのバッチ処理 (Spark コネクタを使用して MongoDB にデータをロードするなど) はまだサポートされていません。
- PeerIslands テストデータジェネレーターとパフォーマンスアナライザーは、コレクション内のフィールドドリレーションをサポートします。コレクション間の関係はサポートしていません。

製品エディション

- このパターンは「[MongoDB アトラス](#)」と「[MongoDB エンタープライズアドバンスド](#)」の両方をサポートします。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- MongoDB アトラスまたは MongoDB エンタープライズアドバンス

アーキテクチャ

PeerIslands テストデータジェネレーターとパフォーマンスアナライザーは Java と Angular を使用して構築され、生成されたデータを Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) に保存します。このツールは、テストデータ生成とパフォーマンステストの 2 つのワークフローで構成されています。

- テストデータ生成では、生成する必要があるデータモデルを JSON で表現したテンプレートを作成します。テンプレートを作成したら、負荷生成設定の定義に従ってターゲットコレクションにデータを生成できます。
- パフォーマンステストでは、プロファイルを作成します。プロファイルは、作成、読み取り、更新、削除 (CRUD) 操作、集約パイプライン、各操作の加重、各段階の所要時間を設定できる多段階のテストシナリオです。プロファイルを作成したら、構成に基づいてターゲットデータベースでパフォーマンステストを実行できます。

PeerIslands テストデータジェネレーターとパフォーマンスアナライザーは Amazon EBS にデータを保存するため、ピアリング、許可リスト、プライベートエンドポイントなど、MongoDB がサポートする接続メカニズムを使用して Amazon EBS を MongoDB に接続できます。デフォルトでは、ツールには運用コンポーネントは含まれていませんが、必要に応じて Amazon Managed Service for Prometheus、Amazon Managed Grafana、Amazon CloudWatch、および AWS Secrets Manager で設定できます。

ツール

- [PeerIslands テストデータジェネレーターとパフォーマンスアナライザー](#)には 2 つのコンポーネントがあります。Test Data Generator コンポーネントを使用すると、MongoDB スキーマに基づいて、顧客固有の現実世界のデータを生成できます。このツールは完全にUI主導型で、豊富なデータライブラリを備えているため、MongoDBで数十億のレコードを迅速に生成できます。このツールには、MongoDB スキーマのフィールド間の関係を実装する機能もあります。Performance Analyzer コンポーネントを使用すると、顧客固有のクエリや集計を生成し、MongoDB で現実的なパフォーマンステストを実行できます。Performance Analyzer を使用すると、特定のユースケースに合わせた豊富な負荷プロファイルとパラメーター化されたクエリを使用して MongoDB のパフォーマンスをテストできます。

ベストプラクティス

以下のリソースを参照してください。

- 「[MongoDB スキーマ設計のベストプラクティス](#)」 (MongoDB 開発者ウェブサイト)
- 「[AWS に MongoDB アトラスをデプロイする際のベストプラクティス](#)」 (MongoDB ウェブサイト)
- [AWS による MongoDB Atlas データプレーンへのアプリケーションの安全な接続 PrivateLink \(AWS ブログ記事\)](#)
- 「[MongoDB パフォーマンスのベストプラクティスガイド](#)」 (MongoDB ウェブサイト)

エピック

ソースデータを理解する

タスク	説明	必要なスキル
現在の SQL Server ソースのデータベースフットプリントを理解します。	現在の SQL Server フットプリントを把握します。これは、データベースの INFORMATION スキーマに対してクエリを実行することで実現できます。テーブルの数と各テーブルのサイズを決定します。各テーブルに関連付けられているインデックスを分析します。SQL 分析の詳細については、PeerIslands ウェブサイトのブログ記事「 SQL2Mongo : データ移行ジャーニー 」を参照してください。	DBA
ソーススキーマを理解します。	テーブルスキーマとデータのビジネス表現 (郵便番号、名前、通貨など) を決定します。既存のエンティティ関係 (ER) 図を使用するか、既存のデータベースから ER 図を生成します。詳細については、PeerIslands ウェブサイトのブログ記事「 SQL2Mongo : データ移行ジャーニー 」を参照してください。	DBA
クエリパターンを理解します。	使用する SQL クエリのトップ 10 を文書化します。データベースにある performan	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ce_schema.events_statements_summary_by_digest テーブルを使用すると、上位のクエリを理解できます。詳細については、PeerIslands ウェブサイトのブログ記事「SQL2Mongo : データ移行ジャーニー」を参照してください。</p>	
<p>SLA のコミットメントを理解します。</p>	<p>データベース運用のターゲットサービスレベルアグリーメント (SLA) を文書化します。一般的な測定値には、クエリの待ち時間や 1 秒あたりのクエリ数などがあります。測定値とその目標は通常、非機能要件 (NFR) 文書に記載されています。</p>	<p>DBA</p>

MongoDB スキーマを定義する

タスク	説明	必要なスキル
<p>ターゲットスキーマを定義します。</p>	<p>ターゲット MongoDB スキーマのさまざまなオプションを定義します。詳細については、MongoDB のドキュメントの「Schemas」を参照してください。テーブルリレーションに基づいたベストプラクティスとデザインパターンを検討します。詳細については、MongoDB 「ドキュメン</p>	<p>MongoDB エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	トのデータモデルの例とパターン 」を参照してください。	
ターゲットクエリパターンを定義します。	MongoDB クエリとアグリゲーションパイプラインを定義します。これらのクエリは、SQL Server ワークロードについてキャプチャした上位クエリと同等です。MongoDB アグリゲーションパイプラインを構築する方法を理解するには、「 MongoDB のドキュメント 」を参照してください。	MongoDB エンジニア
MongoDB インスタンスタイプを定義します。	テストに使用するインスタンスのサイズを決定します。詳細については、「 MongoDB のドキュメント 」を参照してください。	MongoDB エンジニア

ターゲットデータベースの準備

タスク	説明	必要なスキル
MongoDB アトラスクラスターをセットアップします。	AWS で MongoDB クラスターをセットアップするには、「 MongoDB ドキュメント 」の指示に従ってください。	MongoDB エンジニア
ターゲットデータベースにユーザーを作成します。	「 MongoDB ドキュメント 」の指示に従って、MongoDB Atlas クラスターにアクセスとネットワークセキュリティを設定します。	MongoDB エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
AWS で適切なロールを作成し、Atlasのロールベースのアクセス制御を設定します。	必要に応じて、「 MongoDB 」ドキュメントの指示に従って追加のユーザーを設定します。AWS ロールを使用して「 認証と承認 」を設定します。	MongoDB エンジニア
MongoDB アトラスアクセス用のコンパスを設定します。	ナビゲーションとアクセスを容易にするため、「 MongoDB Compass GUI ユーティリティ 」を設定します。	MongoDB エンジニア

テストデータジェネレーターを使用してベースロードを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
テストデータジェネレーターをインストールします。	PeerIsland テストデータジェネレーター を環境にインストールします。	MongoDB エンジニア
適切なデータを生成するようにテストデータジェネレーターを設定します。	データライブラリを使用してテンプレートを作成し、MongoDB スキーマの各フィールドに固有のデータを生成します。詳細については、「 MongoDB データジェネレーターとパフォーマンス 」を参照してください。「 アナライザー 」ビデオ。	MongoDB エンジニア
テストデータジェネレーターを水平方向にスケールする必要な負荷を生成します。	作成したテンプレートを使用して、必要な並列処理を設定して、ターゲットコレクションに対する負荷生成を開始します。必要なデータを生成す	MongoDB エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	るための時間枠とスケールを決定します。	
MongoDB アトラスでロードを検証します。	MongoDB アトラスに読み込まれたデータを確認します。	MongoDB エンジニア
MongoDB で必要なインデックスを生成します。	クエリパターンに基づいて、必要に応じてインデックスを定義します。詳細については、「 MongoDB のドキュメント 」を参照してください。	MongoDB エンジニア

パフォーマンステストを実施します。

タスク	説明	必要なスキル
パフォーマンス・アナライザーでロード・プロファイルを設定します。	Performance Analyzer でパフォーマンステストプロファイルを作成するには、特定のクエリとそれに対応する加重、テスト実行時間、ステージを設定します。詳細については、「 MongoDB データジェネレーターとパフォーマンス 」を参照してください。「 アナライザー 」ビデオ。	MongoDB エンジニア
パフォーマンステストを実行します。	作成したパフォーマンステストプロファイルを使用して、必要な並列処理を設定して、ターゲットコレクションに対するテストを開始します。パフォーマンステストツールを水平方向にスケールして、	MongoDB エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	MongoDB Atlas に対してクエリを実行します。	
テスト結果を記録します。	クエリの P95、P99 のレイテンシーを記録します。	MongoDB エンジニア
スキーマとクエリパターンを調整します。	インデックスとクエリパターンを変更して、パフォーマンスの問題に対処します。	MongoDB エンジニア

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンします。	テストデータジェネレーターとパフォーマンスアナライザーに使用した一時リソースをすべて削除します。	AWS 管理者
パフォーマンステストの結果を更新します。	MongoDB クエリのパフォーマンスを理解し、それを SLA と比較します。必要に応じて、MongoDB スキーマを微調整し、プロセスを再実行します。	MongoDB エンジニア
プロジェクトを完了します。	プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。	MongoDB エンジニア

関連リソース

- GitHub リポジトリ: [S3toAtlas](#)
- スキーマ: 「[MongoDB](#)」スキーマのデザイン

- アグリゲーションパイプライン: 「[MongoDB](#)」 アグリゲーションパイプライン
- MongoDB アトラスのサイジング: 「[サイジング層の選択](#)」
- ビデオ: 「[MongoDB データジェネレーター](#)」 とパフォーマンス analyzer
- リファレンス: 「[MongoDB ドキュメンテーション](#)」
- チュートリアル: 「[MongoDB 開発者ガイド](#)」、 「[MongoDB ジャンプスタート](#)」
- AWS Marketplace: AWS マーケットプレイスの 「[MongoDB アトラス](#)」
- AWS パートナーソリューション: AWS リファレンスデプロイに関する 「[MongoDB アトラス](#)」

その他のリソース:

- 「[SQL 分析](#)」
- 「[MongoDB デベロッパーコミュニティフォーラム](#)」
- 「[MongoDB パフォーマンスチューニングに関する質問](#)」
- 「[アトラスとRedshift によるオペレーショナル分析](#)」
- 「[MongoDB アトラスと AWS Elastic Beanstalk によるアプリケーションのモダナイゼーション](#)」

DR Orchestrator Framework を使用してクロスリージョンフェイルオーバーとフェイルバックを自動化する

作成者: Jitendra Kumar (AWS)、Obcer Francis (AWS)、Pavithra Balasubramanian (AWS)

コードリポジトリ: [aws-cross-region-dr-databases](#)

環境:本稼働

テクノロジー: データベース、インフラストラクチャ、移行、モダナイゼーション

AWS サービス: Amazon Aurora、AWS CloudFormation、Amazon ElastiCache、Amazon RDS、AWS Step Functions

[概要]

このパターンでは、[DR Orchestrator Framework](#) を使用して、エラーが発生しやすい手動ステップをオーケストレーションおよび自動化し、Amazon Web Services (AWS) リージョン全体でディザスタリカバリを実行する方法について説明します。このパターンは、次のデータベースを対象としています。

- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for MySQLAmazon RDS for PostgreSQL、または Amazon RDS for MariaDB
- Amazon Aurora MySQL 互換エンジンまたは Amazon Aurora PostgreSQL 互換エンジン (一元化されたファイルを使用)
- Amazon ElastiCache for Redis

DR Orchestrator Framework の機能を実証するには、2 つの DB インスタンスまたはクラスターを作成します。プライマリは にあり AWS リージョン us-east-1、セカンダリは にあります us-west-2。これらのリソースを作成するには、[aws-cross-region-dr-databases](#) GitHub リポジトリの App-Stack フォルダにある AWS CloudFormation テンプレートを使用します。

前提条件と制限

一般的な前提条件

- プライマリとセカンダリの両方にデプロイされた DR Orchestrator Framework AWS リージョン
- 2 つの [Amazon Simple Storage Service](#) バケット
- 2 つのサブネットと AWS セキュリティグループを持つ [Virtual Private Cloud \(VPC\)](#)

エンジン固有の前提条件

- Amazon Aurora — 2 つの で少なくとも 1 つの Aurora グローバルデータベースが使用可能である必要があります AWS リージョン。をプライマリリージョン us-east-1 として使用し、 をセカンダリリージョン us-west-2 として使用できます。
- Amazon ElastiCache for Redis – ElastiCache グローバルデータストアは 2 つの で利用できる必要があります AWS リージョン。プライマリリージョン use us-east-1 として を使用し、セカンダリリージョン us-west-2 として を使用できます。

Amazon RDS の制限事項

- DR Orchestrator Framework は、フェイルオーバーまたはフェイルバックを実行する前にレプリケーションラグをチェックしません。レプリケーションの遅延は手動で確認する必要があります。
- このソリューションは、1 つのリードレプリカを持つプライマリデータベースインスタンスを使用してテストされています。複数のリードレプリカを使用する場合は、本番環境に実装する前に、ソリューションを徹底的にテストしてください。

Aurora の制限事項

- 機能の可用性とサポートは、各データベースエンジンの特定のバージョンと によって異なります AWS リージョン。クロスリージョンレプリケーションの機能とリージョンの可用性の詳細については、[「クロスリージョンリードレプリカ」](#)を参照してください。
- Aurora グローバルデータベースには、サポートされている Aurora DB インスタンスクラスと の最大数に関する特定の設定要件があります AWS リージョン。詳細については、[「Amazon Aurora グローバルデータベース の設定要件」](#)を参照してください。
- このソリューションは、1 つのリードレプリカを持つプライマリデータベースインスタンスを使用してテストされています。複数のリードレプリカを使用する場合は、本番環境に実装する前に、ソリューションを徹底的にテストしてください。

ElastiCache 制限事項

- グローバルデータストアのリージョンの可用性と ElastiCache 設定要件については、ElastiCache ドキュメントの「[前提条件と制限](#)」を参照してください。

Amazon RDS product バージョン

Amazon RDS では、次のエンジンバージョンがサポートされています。

- MySQL – Amazon RDS は、[MySQL0](#) および MySQL 5.7 のバージョンの MySQL を実行する DB インスタンスをサポートします。
- PostgreSQL – Amazon RDS for PostgreSQL のサポートされているバージョンについては、「[利用可能な PostgreSQL データベースバージョン](#)」を参照してください。
- MariaDB – Amazon RDS は、[MariaDB](#) インスタンスをサポートしています。
 - MariaDB 10.11
 - MariaDB 10.6
 - MariaDB 10.5

Aurora 製品バージョン

- Amazon Aurora グローバルデータベースのスイッチオーバーには、Aurora MySQL と MySQL 5.7 との互換性、バージョン 2.09.1 以降が必要です

詳細については、「[Amazon Aurora グローバルデータベースの制限](#)」を参照してください。

ElastiCache for Redis 製品バージョン

Amazon ElastiCache for Redis では、次の Redis バージョンがサポートされています。

- Redis 7.1 (拡張)
- Redis 7.0 (拡張)
- Redis 6.2 (拡張)
- Redis 6.0 (拡張)
- Redis 5.0.6 (拡張)

詳細については、「[Redis バージョン ElastiCache でサポートされる](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

Amazon RDS アーキテクチャ

Amazon RDS アーキテクチャには、次のリソースが含まれています。

- クライアントの読み取り/書き込みアクセス権を持つプライマリリージョン (us-east-1) で作成されたプライマリ Amazon RDS DB インスタンス
- セカンダリリージョン (us-west-2) で作成され、クライアントに読み取り専用アクセス権を持つ Amazon RDS リードレプリカ
- プライマリリージョンとセカンダリリージョンの両方にデプロイされた DR Orchestrator Framework

図に示す内容は以下のとおりです。

1. プライマリインスタンスとセカンダリインスタンス間の非同期レプリケーション
2. プライマリリージョンのクライアントの読み取り/書き込みアクセス
3. セカンダリリージョンのクライアントの読み取り専用アクセス

Aurora アーキテクチャ

Amazon Aurora アーキテクチャには、次のリソースが含まれています。

- アクティブライターエンドポイントを使用してプライマリリージョン (us-east-1) で作成されたプライマリ Aurora DB クラスター
- 非アクティブライターエンドポイントを持つセカンダリリージョン (us-west-2) で作成された Aurora DB クラスター
- プライマリリージョンとセカンダリリージョンの両方にデプロイされた DR Orchestrator Framework

図に示す内容は以下のとおりです。

1. プライマリクラスターとセカンダリクラスター間の非同期レプリケーション

2. アクティブライターエンドポイントを持つプライマリ DB クラスター
3. 非アクティブライターエンドポイントを持つセカンダリ DB クラスター

ElastiCache for Redis アーキテクチャ

Amazon ElastiCache for Redis アーキテクチャには、次のリソースが含まれています。

- 2つのクラスターで作成された ElastiCache for Redis グローバルデータストア：
 1. プライマリリージョンのプライマリクラスター (us-east-1)
 2. セカンダリリージョンのセカンダリクラスター (us-west-2)
- 2つのクラスター間の TLS 1.2 暗号化を使用した Amazon クロスリージョンリンク
- プライマリリージョンとセカンダリリージョンの両方にデプロイされた DR Orchestrator Framework

自動化とスケール

DR Orchestrator Framework はスケラブルで、複数の AWS データベースのフェイルオーバーまたはフェイルバックを並行してサポートします。

次のペイロードコードを使用して、アカウント内の複数の AWS データベースをフェイルオーバーできます。この例では、3つの AWS データベース (Aurora MySQL 互換または Aurora PostgreSQL 互換などの2つのグローバルデータベース、および1つの Amazon RDS for MySQL インスタンス) が DR リージョンにフェイルオーバーします。

```
{
  "StatePayload": [
    {
      "layer": 1,
      "resources": [
        {
          "resourceType": "PlannedFailoverAurora",
          "resourceName": "Switchover (planned failover) of Amazon Aurora global databases (MySQL)",
          "parameters": {
            "GlobalClusterIdentifier": "!Import dr-globalddb-cluster-mysql-global-identifier",
```

```
        "DBClusterIdentifier": "!Import dr-globalddb-cluster-mysql-cluster-
identifier"
    }
},
{
    "resourceType": "PlannedFailoverAurora",
    "resourceName": "Switchover (planned failover) of Amazon Aurora global
databases (PostgreSQL)",
    "parameters": {
        "GlobalClusterIdentifier": "!Import dr-globalddb-cluster-postgres-global-
identifier",
        "DBClusterIdentifier": "!Import dr-globalddb-cluster-postgres-cluster-
identifier"
    }
},
{
    "resourceType": "PromoteRDSReadReplica",
    "resourceName": "Promote RDS for MySQL Read Replica",
    "parameters": {
        "RDSInstanceIdentifier": "!Import rds-mysql-instance-identifier",
        "TargetClusterIdentifier": "!Import rds-mysql-instance-global-arn"
    }
}
]
}
]
}
```

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Aurora](#)」はクラウド用に構築されたフルマネージド型のリレーショナルデータベースエンジンで、MySQL および PostgreSQL と互換性があります。
- [Amazon ElastiCache](#) は、分散インメモリキャッシュ環境をセットアップ、管理、スケーリングするのに役立ちます AWS クラウド。このパターンでは Amazon ElastiCache for Redis を使用します。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。このパターンでは、Lambda 関数は AWS Step Functions によってステップの実行に使用されます。

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) は、 分散型リレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングするのに役立ちます AWS クラウド。このパターンは、Amazon RDS for MySQL 、 Amazon RDS for PostgreSQL 、 および Amazon RDS for MariaDB をサポートしています。
- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#) は、Python アプリケーション、ライブラリ、またはスクリプトをと統合するのに役立ちます AWS のサービス。このパターンでは、Boto3 APIsを使用してデータベースインスタンスまたはグローバルデータベースと通信します。
- [AWS Step Functions](#) は、 AWS Lambda 関数と他の を組み合わせてビジネスクリティカルなアプリケーション AWS のサービス を構築するのに役立つサーバーレスオーケストレーションサービスです。このパターンでは、Step Functions ステートマシンを使用して、データベースインスタンスまたはグローバルデータベースのクロスリージョンフェイルオーバーとフェイルバックをオーケストレーションして実行します。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、 の [aws-cross-region-dr-databases](#) リポジトリにあります GitHub。

エピック

DR Orchestrator Framework のインストール

タスク	説明	必要なスキル
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	リポジトリのクローンを作成するには、次のコマンドを実行します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-cross-region-dr-databases.git</pre>	AWS DevOps、AWS 管理者
Lambda 関数コードを .zip ファイルアーカイブにパッケージ化します。	Lambda 関数のアーカイブファイルを作成して、DR Orchestrator Framework の依存関係を含めます。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/DR-Orchestration-artifacts bash scripts/deploy-orchestrator-sh.sh</pre>	
<p>S3 バケットを作成します。</p>	<p>DR Orchestrator Framework を最新の設定とともに保存するには、S3 バケットが必要です。2つの S3 バケットを作成します。1つはプライマリリージョン (us-east-1)、もう1つはセカンダリリージョン () ですus-west-2 。</p> <ul style="list-style-type: none"> • dr-orchestrator-xxxx-us-east-1 • dr-orchestrator-xxxx-us-west-2 <p>をランダムな値xxxxxxに置き換えて、バケット名を一意にします。</p>	<p>AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
サブネットとセキュリティグループを作成します。	<p>プライマリリージョン (us-east-1) とセカンダリリージョン () の両方でus-west-2、VPC に Lambda 関数をデプロイするための 2 つのサブネットと 1 つのセキュリティグループを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none">• subnet-XXXXXXX• subnet-YYYYYYY• sg-XXXXXXXXXXXX	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
DR Orchestrator パラメータファイルを更新します。	<p><YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/DR-Orchestration-artifacts/cloudformation フォルダで、次の DR Orchestrator パラメータファイルを更新します。</p> <ul style="list-style-type: none">Orchestrator-Deployer-parameters-us-east-1.jsonOrchestrator-Deployer-parameters-us-west-2.json <p>次のパラメータ値を使用して、xとをリソースの名前yに置き換えます。</p> <pre>[{ "ParameterKey": "TemplateStoreS3BucketName", "ParameterValue": "dr-orchestrator-xxxxxx-us-east-1" }, { "ParameterKey": "TemplateVPCId", "ParameterValue": "vpc-xxxxxx" }]</pre>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "ParameterKey": "TemplateLambdaSub netID1", "Paramete rValue": "subnet-x xxxxx" }, { "ParameterKey": "TemplateLambdaSub netID2", "Paramete rValue": "subnet-y yyyyy" }, { "ParameterKey": "TemplateLambdaSec urityGroupID", "Paramete rValue": "sg-xxxxx xxxxx" }]</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
DR Orchestrator Framework コードを S3 バケットにアップロードします。	<p>このコードは、ローカルディレクトリよりも S3 バケットの方が安全です。すべてのファイルとサブフォルダを含むDR-Orchestration-artifacts ディレクトリを S3 バケットにアップロードします。</p> <p>コードをアップロードするには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS Management Console にサインインします。2. Amazon S3 コンソールに移動します。3. dr-orchestrator-xxxxxx-us-east-1 bucket を選択します。4. アップロード を選択し、フォルダの追加 を選択します。5. DR-Orchestration-artifacts フォルダを選択します。6. [アップロード] を選択します。7. dr-orchestrator-xxxxxx-us-west-2 バケットを選択します。8. ステップ 4~7 を繰り返します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
DR Orchestrator Framework をプライマリリージョンにデプロイします。	<p>DR Orchestrator Framework をプライマリリージョン (us-east-1) にデプロイするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/DR-Orchestration-artifacts/cloudformation aws cloudformation deploy \ --region us-east-1 \ --stack-name dr-orchestrator \ --template-file Orchestrator-Deployer.yaml \ --parameter-overrides file://Orchestrator-Deployer-parameters-us-east-1.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EXPAND CAPABILITY_NAMED_IAM CAPABILITY_IAM \ --disable-rollback</pre>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
DR Orchestrator Framework をセカンダリリージョンにデプロイします。	<p>セカンダリリージョン (us-west-2) で、次のコマンドを実行します。</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/DR-Orchestration-artifacts/cloudformation aws cloudformation deploy \ --region us-west-2 \ --stack-name dr-orchestrator \ --template-file Orchestrator-Deployer.yaml \ --parameter-overrides file://Orchestrator-Deployer-parameters-us-west-2.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EXPAND CAPABILITY_NAMED_IAM CAPABILITY_IAM \ --disable-rollback</pre>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
デプロイメントを確認する	<p>AWS CloudFormation コマンドが正常に実行されると、次の出力が返されます。</p> <pre>Successfully created/ updated stack - dr- orchestrator</pre> <p>または、AWS CloudFormation コンソールに移動してスタックのステータスを確認することもできますdr-orchestrator。</p>	AWS 管理者

データベースインスタンスまたはクラスターを作成する

タスク	説明	必要なスキル
データベースサブネットとセキュリティグループを作成します。	<p>VPC で、プライマリ (us-east-1) リージョンとセカンダリ (us-west-2 リージョンの両方に、DB インスタンスまたはグローバルデータベース用に 2 つのサブネットと 1 つのセキュリティグループを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • subnet-XXXXXX • subnet-XXXXXX • sg-XXXXXXXXXX 	AWS 管理者
プライマリ DB インスタンスまたはクラスターのパラメータファイルを更新します。	<YOUR LOCAL GIT FOLDER>/App-Stack フォルダで、プライマリリージョ	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>このパラメータファイルを更新します。</p> <p>Amazon RDS</p> <p>RDS-MySQL-parameter-us-east-1.json ファイルで、作成したリソースの名前DBSecurityGroup で SubnetIds とを更新します。</p> <pre> { "Parameters": { "SubnetIds": "subnet-xxxxxx, subnet-xxxxxx", "DBSecurityGroup": "sg-xxxxxxxxxx", "MySQLGlobalIdentifier": "rds-mysql-instance", "InitialDatabaseName": "mysql", "DBPortNumber": "3789", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2", "KMSKeyAliasName": "rds/rds-mysql-instance-KmsKeyId" } } </pre> <p>Amazon Aurora</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Aurora-MySQL-parameter-us-east-1.json ファイルで、作成したリソースの名前DBSecurityGroup で SubnetIds とを更新します。</p> <pre> { "Parameters": { "SubnetIds": "subnet1-xxxxxx,su bnet2-xxxxxx", "DBSecurityGroup": "sg-xxxxxxxxxx", "GlobalClusterIdentifier": "dr-globaldb- cluster-mysql", "DBClusterName": "d bcluster-01", "SourceDBClusterName": "dbcluster-02", "DBPortNumber": "3787", "DBInstanceClass": "db.r5.large", "InitialDatabaseName": "sampledb", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2", "KMSKeyAliasName": "rds/dr-globaldb-c luster-mysql-KmsKe yId" } } </pre> <p>Amazon ElastiCache for Redis</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ElastiCache-parameter-us-east-1.json ファイルで、作成したリソースの名前DBSecurityGroup で SubnetIds とを更新します。</p> <pre>{ "Parameters": { "CacheNodeType": "cache.m5.large", "DBSecurityGroup": "sg-xxxxxxxx", "SubnetIds": "subnet-xxxxxx, subnet-xxxxxx", "EngineVersion": "5.0.6", "GlobalReplicationGroupIdSuffix": "demo-redis-global-datastore", "NumReplicas": "1", "NumShards": "1", "ReplicationGroupId": "demo-redis-cluster", "DBPortNumber": "3788", "TransitEncryption": "true", "KMSKeyAliasName": "elasticache/demo-redis-global-datastore-KmsKeyId", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2" } }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	}	

タスク	説明	必要なスキル
<p>DB インスタンスまたはクラスターをプライマリリージョンにデプロイします。</p>	<p>インスタンスまたはクラスターをプライマリリージョン (us-east-1) にデプロイするには、データベースエンジンに基づいて次のコマンドを実行します。</p> <p>Amazon RDS</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-east-1 \ --stack-name rds-mysql -app-stack \ --template-file RDS-MySQL-Primary.yaml \ --parameter-overrides file://RDS-MySQL-parameter-us-east-1.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EXPAND CAPABILITY_IAM \ --disable-rollback</pre> <p>Amazon Aurora</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-east-1 \</pre>	<p>AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> --stack-name aurora-my sql-app-stack \ --template-file Aurora- MySQL-Primary.yaml \ --parameter-overrides file://Aurora-MySQ L-parameter-us-eas t-1.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EX PAND CAPABILIT Y_NAMED_IAM CAPABILIT Y_IAM \ --disable-rollback </pre> <p>Amazon ElastiCache for Redis</p> <pre> cd <YOUR-LOCAL-GIT-FO LDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-east-1 -- stack-name elasticac he-ds-app-stack \ --template-file ElastiCache-Primar y.yaml \ --parameter-overrides file://ElastiCache -parameter-us-east -1.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EX PAND CAPABILIT Y_NAMED_IAM CAPABILIT Y_IAM \ --disable-rollback </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	AWS CloudFormation リソースが正常にデプロイされたことを確認します。	

タスク	説明	必要なスキル
セカンダリ DB インスタンスまたはクラスターのパラメータファイルを更新します。	<p><YOUR LOCAL GIT FOLDER>/App-Stack フォルダで、セカンダリリージョンのパラメータファイルを更新します。</p> <p>Amazon RDS</p> <p>RDS-MySQL-parameter-us-west-2.json ファイルで、作成したリソースの名前DBSecurityGroup で SubnetIDs とを更新します。を、プライマリ DB インスタンスの AWS CloudFormation スタックの Outputs セクションからMySQLKmsKeyId 取得したの値PrimaryRegionKMSKeyArn で更新します。</p> <pre>{ "Parameters": { "SubnetIds": "subnet-aaaaaaaaa, subnet-bbbbbbbbb", "DBSecurityGroup": "sg-ccccccccc", "MySQLGlobalIdentifier": "rds-mysql-instance", "InitialDatabaseName": "mysqldb", "DBPortNumber": "3789", "PrimaryRegion": "us-east-1",</pre>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "SecondaryRegion": "us-west-2", "KMSKeyAliasName": "rds/rds-mysql-ins tance-kmskeyid", "PrimaryRegionKMSK eyArn": "arn:aws:km s:us-east-1:xxxxx xxx:key/mrk-xxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx" } } </pre> <p>Amazon Aurora</p> <p>Aurora-MySQL-parameter-us-west-2.json ファイルで、作成したリソースの名前 DBSecurityGroup で SubnetIDs とを更新します。を、プライマリ DB インスタンスの AWS CloudFormation スタックの Outputs セクションから AuroraKmsKeyId 取得した の値 PrimaryRegionKMSKeyArn で更新します。</p> <pre> { "Parameters": { "SubnetIds": "subnet1-aaaaaaaaa ,subnet2-bbbbbbbbbb", "DBSecurityGroup": "sg-ccccccccc", "GlobalClusterIden tifier": "dr-globaldb- cluster-mysql", </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "DBClusterName": "dbcluster-01", "SourceDBClusterName": "dbcluster-02", "DBPortNumber": "3787", "DBInstanceClass": "db.r5.large", "InitialDatabaseName": "sampledb", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2", "KMSKeyAliasName": "rds/dr-globaldb-cluster-mysql-KmsKeyId" } } </pre> <p>Amazon ElastiCache for Redis</p> <p>ElastiCache-parameter-us-west-2.json ファイルで、作成したリソースの名前DBSecurityGroup で SubnetIDs とを更新します。を、プライマリ DB インスタンスの AWS CloudFormation スタックの Outputs セクションからElastiCacheKmsKeyId 取得した の値PrimaryRegionKMSKeyArn で更新します。</p> <pre> { "Parameters": { </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"CacheNodeType": "cache.m5.large", "DBSecurityGroup": "sg-ccccccccc", "SubnetIds": "subnet-aaaaaaaaa", "subnet-bbbbbbbbbb", "EngineVersion": "5.0.6", "GlobalReplication GroupIdSuffix": "demo- redis-global-datastor e", "NumReplicas": "1", "NumShards": "1", "ReplicationGroupI d": "demo-redis-cluste r", "DBPortNumber": "3788", "TransitEncryption ": "true", "KMSKeyAliasName": "elasticache/demo- redis-global-datas tore-KmsKeyId", "PrimaryRegion": "us-east-1", "SecondaryRegion": "us-west-2" } }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
DB インスタンスまたはクラスターをセカンダリリージョンにデプロイします。	<p>データベースエンジンに基づいて、次のコマンドを実行します。</p> <p>Amazon RDS</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-west-2 \ --stack-name rds-mysql -app-stack \ --template-file RDS-MySQL-DR.yaml \ --parameter-overrides file://RDS-MySQL-parameter-us-west-2.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EXPAND CAPABILITY_IAM --disable-rollback</pre> <p>Amazon Aurora</p> <pre>cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-west-2 \ --stack-name aurora-mysql-app-stack \ --template-file Aurora-MySQL-DR.yaml \</pre>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> --parameter-overrides file://Aurora-MySQL-parameter-us-west-2.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EX PAND CAPABILIT Y_NAMED_IAM CAPABILIT Y_IAM \ --disable-rollback </pre> <p>Amazon ElastiCache for Redis</p> <pre> cd <YOUR-LOCAL-GIT-FOLDER>/App-Stack aws cloudformation deploy \ --region us-west-2 \ --stack-name elasticache-ds-app-stack \ --template-file ElastiCache-DR.yaml \ --parameter-overrides file://ElastiCache-parameter-us-west-2.json \ --capabilities CAPABILITY_AUTO_EX PAND CAPABILIT Y_NAMED_IAM CAPABILIT Y_IAM \ --disable-rollback </pre> <p>AWS CloudFormation リソースが正常にデプロイされたことを確認します。</p>	

関連リソース

- [データベースのディザスタリカバリ戦略 AWS](#) (AWS 規範的ガイド戦略)
- [のリレーショナルデータベースの DR ソリューションを自動化する AWS](#) (AWS 規範ガイド)
- 「[Amazon Aurora Global Database の使用](#)」
- [グローバルデータストア AWS リージョンを使用した間のレプリケーション](#)
- [のリレーショナルデータベースの DR ソリューションを自動化する AWS](#) (AWS 規範ガイド)

AWS アカウント間での Amazon RDS インスタンスのレプリケーションを自動化する

作成者: Parag Nagwekar (AWS)、Arun Chandapillai (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: データベース
DevOps、サーバーレス、インフラストラクチャ

ワークロード: その他すべてのワークロード

AWS サービス: AWS
Lambda、Amazon
RDS、AWS SDK for Python
(Boto3)、AWS Step Functions
、Amazon SNS

[概要]

このパターンは、AWS Step Functions と AWS Lambda を使用して、さまざまな AWS アカウント間で Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB インスタンスを複製、追跡、ロールバックするプロセスを自動化する方法を示しています。この自動化を利用すると、組織の規模に関係なく、パフォーマンスへの影響や運用上のオーバーヘッドなしに RDS DB インスタンスの大規模なレプリケーションを実行できます。また、このパターンを使用すると、異なる AWS アカウントや AWS リージョン間でデータを複製して冗長化することが求められる、必須のデータガバナンス戦略やコンプライアンス要件に組織が準拠しやすくなります。Amazon RDS データの大規模なクロスアカウントレプリケーションは、非効率的でエラーが発生しやすい手動プロセスであり、コストも時間もかかりますが、このパターンの自動化は、クロスアカウントレプリケーションを安全、効果的、効率的に実現するのに役立ちます。

前提条件と制限

前提条件

- 2 つの AWS アカウント
- ソース AWS アカウントで稼働している RDS DB インスタンス
- 送信先 AWS アカウントの RDS DB インスタンスのサブネットグループ

- ソース AWS アカウントで作成され、移行先アカウントと共有される AWS Key Management Service (AWS KMS) キー (ポリシーの詳細については、このパターンの「追加情報」セクションを参照してください)。
- 移行先アカウントのデータベースを暗号化するための、移行先 AWS アカウントの AWS KMS キー

製品バージョン

- Python 3.9 (AWS Lambda を使用)
- PostgreSQL 11.3、13.x、14.x

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- 「AWS Lambda」
- AWS Secrets Manager
- AWS Step Functions

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、Step Functions を使用して、ソースアカウント (アカウント A) からターゲットアカウント (アカウント B) への RDS DB インスタンスのスケジュールされたオンデマンドレプリケーションを調整するためのアーキテクチャを示しています。

ソースアカウント (図のアカウント A) では、Step Functions ステートマシンが以下を実行します。

1. アカウント A の RDS DB インスタンスからスナップショットを作成します。
2. アカウント A の AWS KMS キーを使用してスナップショットをコピーして暗号化します。転送中の暗号化を確実にするために、DB インスタンスが暗号化されているかどうかに関係なくスナップショットは暗号化されます。

3. アカウント B にスナップショットへのアクセス権を付与することで、アカウント B と DB スナップショットを共有します。
4. SNS トピックに通知をプッシュし、SNS トピックがアカウント B の Lambda 関数を呼び出します。

宛先アカウント (図のアカウント B) では、Lambda 関数が Step Functions ステートマシンを実行して以下を調整します。

1. アカウント A の共有スナップショットをアカウント B にコピーし、アカウント A の AWS KMS キーを使用して最初にデータを復号し、次にアカウント B の AWS KMS キーを使用してデータを暗号化します。
2. Secrets Manager からシークレットを読み取り、現在の DB インスタンスの名前を取得します。
3. スナップショットから DB インスタンスを新しい名前と Amazon RDS のデフォルト AWS KMS キーで復元します。
4. 新しいデータベースのエンドポイントを読み取り、Secrets Manager のシークレットを新しいデータベースエンドポイントで更新します。次に、以前の DB インスタンスにタグを付けて後で削除できるようにします。
5. データベースの最新の N 個のインスタンスを保持し、他のすべてのインスタンスを削除します。

ツール

AWS ツール

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。

- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#) は、Python アプリケーション、ライブラリ、またはスクリプトを AWS のサービスと統合するのに役立つソフトウェア開発キットです。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で役立ちます。
- [AWS Step Functions](#) は、Lambda 関数と他のサービスを組み合わせてビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。

Code

このパターンのコードは、GitHub [クロスアカウント RDS レプリケーション](#) リポジトリにあります。

エピック

AWS アカウント間の RDS DB インスタンスのレプリケーションをワンクリックで自動化する

タスク	説明	必要なスキル
ソースアカウントに CloudFormation スタックをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">1. ソースアカウント (アカウント A) の AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFormation コンソール を開きます。2. ナビゲーションペインで、[Stacks] を選択します。3. [スタックの作成] を選択し、[既存のリソースを使用 (リソースのインポート)] を選択します。4. [リソースの識別] ページで [次へ] を選択します。5. [テンプレートの指定] ページで、[テンプレートのアップロード] を選択します。	クラウド管理者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>6. ファイルの選択を選択し、GitHub クロスアカウント RDS レプリケーション リポジトリからCloudformation-SourceAccountRDS.yaml ファイルを選択し、次へを選択します。</p> <p>7. [スタック名] にスタックの名前を入力します。</p> <p>8. [パラメータ] セクションで、スタックテンプレートで定義されている次のパラメータを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>DestinationAccountNumber</code>、移行先の RDS DB インスタンスのアカウント番号を入力します。• <code>KeyName</code>、AWS KMS キーを入力します。• <code>ScheduleExpression</code>、cron 式を入力します (デフォルトは毎日午前 12:00 です)。• [SourceDBIdentifier] に、ソースデータベースの名前を入力します。• SourceDBSnapshotName には、スナップショットの名前を入力するか、デフォルトを受け入れます。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>9. [次へ] をクリックします。</p> <p>10[スタックオプションの設定] ページで、デフォルトの値を変更せずに [次へ] を選択します。</p> <p>11スタック設定を確認してから、[送信] を選択します。</p> <p>12スタックの [リソース] タブを選択し、SNS トピックの Amazon リソース名 (ARN) を書きとめておきます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation スタックを送信先アカウントにデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">1. コピー先アカウント (アカウント B) の AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFormation コンソール を開きます。2. ナビゲーションペインで、[Stacks] を選択します。3. [スタックの作成] を選択し、[既存のリソースを使用 (リソースのインポート)] を選択します。4. [リソースの識別] ページで [次へ] を選択します。5. [テンプレートの指定] ページで、[テンプレートのアップロード] を選択します。6. ファイルを選択し、GitHub クロスアカウント RDS レプリケーション リポジトリから Cloudformation-DestinationAccountRDS.yaml ファイルを選択し、次へを選択します。7. [スタック名] にスタックの名前を入力します。8. [パラメータ] セクションで、スタックテンプレートで定義されている次のパラメータを指定します。<ul style="list-style-type: none">• には DatabaseName、データベースの名前を入力します。	クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• [エンジン] には、ソースデータベースと一致するデータベースエンジンタイプを入力します。• DB の場合 InstanceClass、希望するデータベースインスタンスタイプを入力するか、デフォルトを受け入れます。• [Subnetgroups] には、既存の VPC サブネットグループを入力します。サブネットグループの作成手順については、Amazon RDS ユーザーガイドの「ステップ 2: DB サブネットグループを作成する」を参照してください。• には SecretName、パスとシークレット名を入力するか、デフォルトを受け入れます。• [SGID] には、送信先クラスターのセキュリティグループ ID を入力します。• [KMSKey] には、移行先アカウントの KMS キーの ARN を入力します。• には NoOfOlderInstances、ロールバックのために	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>保持する RDS DB インスタンスの古いコピーの数を入力します。</p> <p>9. [次へ] をクリックします。</p> <p>10[スタックオプションの設定] ページで、デフォルトの値を変更せずに [次へ] を選択します。</p> <p>11スタック設定を確認してから、[送信] を選択します。</p> <p>12スタックの [リソース] タブを選択し、InvokeStepFunction の Physical ID と ARN を書きとめます。</p>	
<p>宛先アカウントで RDS DB インスタンスが作成されたことを確認する。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインして、Amazon RDS コンソールを開きます。 2. ナビゲーションペインで [データベース] を選択し、新しい RDS DB インスタンスが新しいクラスターの下に表示されることを確認します。 	<p>クラウド管理者、クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数を SNS トピックにサブスクライブする。	<p>次の AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) コマンドを実行して、宛先アカウント (アカウント B) の Lambda 関数をソースアカウント (アカウント A) の SNS トピックにサブスクライブする必要があります。</p> <p>アカウント A で、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws sns add-permission \ --label lambda-access \ --aws-account-id \ <DestinationAccount> \ --topic-arn <Arn of \ SNSTopic > \ --action-name Subscribe \ ListSubscriptionsByTopic</pre> <p>アカウント B で、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws lambda add-permission \ --function-name <Name \ of InvokeStepFunction \ > \ --source-arn <Arn of \ SNSTopic > \ --statement-id \ function-with-sns \ --action lambda:InvokeFunction \</pre>	クラウド管理者、クラウドアーキテクト、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--principal sns.amazo naws.com</pre> <p>アカウント B で、次のコマン ドを実行します。</p> <pre>aws sns subscribe \ --protocol "lambda" \ --topic-arn <Arn of SNSTopic> \ --notification-e ndpoint <Arn of InvokeStepFunction></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
ソースアカウントの RDS DB インスタンスを宛先アカウントと同期する。	<p>ソースアカウントで Step Functions ステートマシンを起動して、オンデマンドデータベースレプリケーションを開始します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Step Functions コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで、[ステートマシン] を選択します。3. ステートマシンを選択します。4. [実行] タブで関数を選択し、[実行を開始] を選択してワークフローを開始します。 <p>注: スケジュールに従って自動的にレプリケーションを実行できるようにスケジューラーは用意されていますが、スケジューラーはデフォルトではオフになっています。スケジューラの Amazon CloudWatch ルールの名前は、送信先アカウントの CloudFormation スタックのリソースタブで確認できます。CloudWatch イベントルールを変更する方法については、CloudWatch ユーザーガイドの CloudWatch 「イベ</p>	クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	「ポリシーの削除または無効化」 を参照してください。	
<p>必要に応じて、データベースを以前のコピーのいずれかにロールバックする。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Secrets Manager コンソールを開きます。 2. シークレットのリストから、前に CloudFormation テンプレートを使用して作成したシークレットを選択します。アプリケーションはこのシークレットを使用してデステイネーションクラスターのデータベースにアクセスします。 3. 詳細ページからシークレット値を更新するには、[シークレット値] セクションで [シークレットを取得] の値を選択し、[編集] を選択します。 4. データベースエンドポイントの詳細を入力します。 	<p>クラウド管理者、DBA、DevOps エンジン</p>

関連リソース

- [クロスリージョンリードレプリカ](#) (Amazon RDS ユーザーガイド)
- [ブルー/グリーンデプロイ](#) (Amazon RDS ユーザーガイド)

追加情報

次のサンプルポリシーを使用して、AWS KMS キーを AWS アカウント間で共有できます。

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



```
"Id": "cross-account-rds-kms-key",
"Statement": [
  {
    "Sid": "Enable user permissions",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::<SourceAccount>:root"
    },
    "Action": "kms:*",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "Allow administration of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": "arn:aws:iam::<DestinationAccount>:root"
    },
    "Action": [
      "kms:Create*",
      "kms:Describe*",
      "kms:Enable*",
      "kms:List*",
      "kms:Put*",
      "kms:Update*",
      "kms:Revoke*",
      "kms:Disable*",
      "kms:Get*",
      "kms>Delete*",
      "kms:ScheduleKeyDeletion",
      "kms:CancelKeyDeletion"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "Allow use of the key",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "AWS": [
        "arn:aws:iam::<DestinationAccount>:root",
        "arn:aws:iam::<SourceAccount>:root"
      ]
    },
    "Action": [
      "kms:Encrypt",
```

```
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncrypt*",
        "kms:GenerateDataKey*",
        "kms:DescribeKey",
        "kms:CreateGrant"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

Systems Manager と を使用して SAP HANA データベースを自動的にバックアップする EventBridge

作成者: Ambarish Satarkar (AWS)、Gaurav Rath (AWS)

コードリポジトリ: HDB_Backup_SSM_Document	環境:本稼働	テクノロジー: ストレージとバックアップ
ワークロード: SAP	AWS サービス: Amazon EC2、Amazon EventBridge、Amazon S3、AWS Systems Manager	

[概要]

このパターンでは、AWS Systems Manager、Amazon、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) EventBridge、および SAP HANA 用 AWS Backint Agent を使用して SAP HANA データベースのバックアップを自動化する方法について説明します。

このパターンでは、BACKUP DATA コマンドを使用するシェルスクリプトベースのアプローチが可能になり、多数のシステムにまたがるオペレーティングシステム (OS) インスタンスごとにスクリプトやジョブ設定を管理する必要がなくなります。

注: 2023 年 4 月の時点で、AWS Backup は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) での SAP HANA データベースのサポートを発表しました。詳細については、「[Amazon EC2 インスタンスのバックアップでの SAP HANA データベース](#)」を参照してください。

組織のニーズに応じて、AWS Backup サービスを使用して SAP HANA データベースを自動的にバックアップすることも、このパターンを使用することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- Systems Manager 向けに設定されているマネージド型 Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで、サポート対象のリリースを含む既存の SAP HANA インスタンス (実行中)
- Systems Manager エージェント (SSM エージェント) 2.3.274.0 以降のバージョンがインストール済み
- パブリックアクセスが有効になっていない S3 バケット
- hdbuserstore という名前の SYSTEM キー
- オートメーションランブックをスケジュールどおりに実行するための AWS Identity and Access Management (IAM) ロール
- AmazonSSMManagedInstanceCore と ssm:StartAutomationExecution ポリシーは Systems Manager Automation サービスロールにアタッチされます。

機能制限

- AWS Backint Agent for SAP HANA は重複排除をサポートしていません。
- AWS Backint Agent for SAP HANA はデータ圧縮をサポートしていません。

製品バージョン

AWS Backint Agent は、以下のオペレーティングシステムでサポートされています。

- SUSE Linux Enterprise Server
- SUSE Linux Enterprise Server for SAP
- Red Hat Enterprise Linux for SAP

AWS Backint Agent では、以下のデータベースがサポートされています。

- SAP HANA 1.0 SP12 (シングルノードとマルチノード)
- SAP HANA 2.0 以降 (シングルノードとマルチノード)

アーキテクチャ

ターゲット テクノロジースタック

- AWS Backint Agent
- Amazon S3

- AWS Systems Manager
- Amazon EventBridge
- SAP HANA

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、AWS Backint Agent、S3 バケット、Systems Manager および をインストールするインストールスクリプトを示しています。これらのスクリプトは EventBridge、コマンドドキュメントを使用して定期的なバックアップをスケジュールします。

自動化とスケール

- Systems Manager Automation ランブックを使用すると、複数の AWS Backint Agent をインストールできます。
- Systems Manager ランブックを実行するたびに、ターゲットの選択に基づいて、n 個の SAP HANA インスタンスまでスケールできます。
- EventBridge は SAP HANA バックアップを自動化できます。

ツール

- 「[AWS Backint Agent for SAP HANA](#)」は、既存のワークフローと統合して、設定ファイルで指定した S3 バケットに SAP HANA データベースをバックアップするスタンドアロン アプリケーションです。AWS Backint Agent は SAP HANA データベースの完全バックアップ、増分バックアップ、差分バックアップをサポートしています。SAP HANA データベースサーバーで実行され、バックアップとカタログが SAP HANA データベースから AWS Backint Agent に転送されます。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースのデータに接続するために使用できるサーバーレスイベントバスサービスです。は、アプリケーション、Software as a Service (SaaS) アプリケーション、AWS のサービスから、AWS Lambda 関数、API 送信先を使用した HTTP 呼び出しエンドポイント、他のアカウントのイベントバスなどのターゲットに、リアルタイムデータのストリーム EventBridge を提供します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、オブジェクトストレージを提供します。Simple Storage Service (Amazon S3) を使用すると、いつでもウェブ上の任意の場所から任意の量のデータを保存および取得できます。

- [AWS Systems Manager](#) は、AWS 上のインフラストラクチャを可視化し、制御するためのサービスです。Systems Manager コンソールを使用すると、複数の AWS サービスからの運用データを表示し、AWS リソース全体の運用タスクを自動化できます。

Code

このパターンのコードは [aws-backint-automated-backup](#) GitHub リポジトリにあります。

エピック

hdbuserstore キーシステムを作成します

タスク	説明	必要なスキル
hdbuserstore キーシステムを作成します	<ol style="list-style-type: none"> 1. <code>/usr/sap/<SID>/HDB <Inst No>/exe</code> に移動します。 2. 次のコマンドを実行して、XX をSAP HANA データベースのインスタンス番号として指定します。 <pre>hdbuserstore -i set SYSTEM <hostname>:3XX13@SYSTEMDB SYSTEM</pre> <p>たとえば、インスタンス番号 <code>saphanadb</code> の SAP HANA ホスト <code>00</code> で、次のコマンドを実行します。</p> <pre>hdbuserstore -i set SYSTEM saphanadb :30013@SYSTEMDB SYSTEM</pre>	AWS 管理者、SAP HANA 管理者

AWS Backint Agent のインストール

タスク	説明	必要なスキル
AWS Backint Agent のインストール	AWS Backint Agent ドキュメントの「 AWS Backint Agent for SAP HANA のインストールと設定 」の手順に従ってください。	AWS 管理者、SAP HANA 管理者

Systems Manager コマンドのドキュメントを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Systems Manager コマンドのドキュメントを作成する	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS Systems Manager コンソールを開きます。 2. [ドキュメント] を選択し、[自分が所有] を選択します。 3. SAP HANA データベースと同じ AWS リージョンにいることを確認します。 4. [ドキュメント、コマンド、またはセッションを作成] を選択してドキュメントを作成します。 5. スペースを含まない、一意でわかりやすい名前を使用してください (たとえば、SAP HANA-Backup)。 6. [ドキュメントタイプ] が [コマンド ドキュメント] に設 	AWS 管理者、SAP HANA 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>定されていることを確認します。</p> <p>7. [コンテンツ] ヘッダーの下には、いくつかのサンプルコードがあります。JSON コードタイプを選択し、コードをGitHub リポジトリのHDB_Backup_SSM_Document.json ファイルのコードに置き換えてください。</p> <p>8. [ドキュメントの作成] を選択します。</p> <p>9. [自分が所有] セクションでドキュメントを確認します。</p>	

定期的にバックアップをスケジュールします

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon を使用して定期的なバックアップをスケジュールします EventBridge。</p>	<ol style="list-style-type: none"> Amazon EventBridgeコンソールを開き、ルールを選択し、ルールの作成を選択します。 [ルールの詳細を定義] 画面で、ルールについて一意の名前と説明を入力し、デフォルトのイベントバスを使用します。 [ルールタイプ] で、[スケジュール]、[次へ] の順に選択します。 	<p>AWS 管理者、SAP HANA 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">4. [スケジュールを定義] 画面で、必要な頻度に基づいて適切なスケジュールパターン、cron 式または rate 式を選択します。5. [ターゲットの選択] 画面の [ターゲットタイプ] で、AWS サービスを選択します。[ターゲットの選択] で、[Systems Manager Run Command] を選択します。6. 先ほど作成したドキュメントを選択します。7. ターゲットキーとターゲット値に、インスタンス ID を指定します。タグ名とタグ値を使用し、複数のインスタンスを追加できます。8. [自動化パラメータの設定] で、増分バックアップまたは差分バックアップに [定数] を選択します。完全バックアップを実行する場合は、[パラメータなし] を選択します。9. [新規ロールの作成]、または [既存ロールの使用] を選択します。既存のロールを使用する場合は、ターゲットを呼び出すために必要なポリシーがあることを確認してください。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>10.デフォルトの追加設定はそのままにして、[次へ] を選択します。</p> <p>11[タグの設定] 画面はオプションです。[次へ] をクリックします。</p> <p>12[確認と作成] 画面で、ルール設定を確認し、[作成] を選択します。ルールは正常に作成されます。</p> <p>S3 バケットパスから、バックアップの完了を確認できます。</p> <pre>s3:/<your_bucket_name>/<target folder>/<SID>/usr/sap/<SID>/SYS/global/hdb/backupint/DB_<SID>/</pre> <p>SAP HANA バックアップカタログからバックアップを確認することもできます。</p>	

関連リソース

- 「[AWS Backint Agent for SAP HANA](#)」
- 「[AWS Backint Agent for SAP HANA のインストールと設定](#)」

クラウドコストディアンを使用して Amazon RDS へのパブリックアクセスをブロック

アベイ・クマール (AWS) とドワリカ・パトラ (AWS) によって作成されました

環境:本稼働

テクノロジー:データベース、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード:その他すべてのワークロード、オープンソース

AWS サービス : Amazon RDS

[概要]

多くの組織がワークロードとサービスを複数のクラウドベンダーで実行しています。このようなハイブリッドクラウド環境では、個々のクラウドプロバイダーが提供するセキュリティに加えて、クラウドインフラストラクチャには厳格なクラウドガバナンスが必要です。Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) のようなクラウドデータベースは、アクセスや許可に関する脆弱性がないか監視する必要がある重要なサービスの1つです。セキュリティグループを設定することで Amazon RDS データベースへのアクセスを制限できますが、2 つ目の保護レイヤーを追加してパブリックアクセスなどのアクションを禁止することもできます。パブリックアクセスをブロックしておくことで、一般データ保護規則 (GDPR)、Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA)、米国国立標準技術研究所 (NIST)、Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS) に準拠するのに役立ちます。

Cloud Custodian は、Amazon RDS などの Amazon Web Services (AWS) リソースにアクセス制限を適用するために使用できるオープンソースのルールエンジンです。Cloud Custodian では、定義されたセキュリティおよびコンプライアンス基準に照らして環境を検証するルールを設定できます。Cloud Custodian を使用すると、セキュリティポリシー、タグポリシーの順守、未使用リソースのガベージコレクション、コスト管理を実現することで、クラウド環境を管理できます。Cloud Custodian を使用すると、単一のインターフェースでハイブリッドクラウド環境にガバナンスを実装できます。たとえば、クラウドコストディアンインターフェースを使用して AWS や Microsoft Azure を操作できるため、AWS Config、AWS セキュリティグループ、Azure ポリシーなどのメカニズムを操作する手間が省けます。

このパターンは、Cloud Custodian on AWS を使用して Amazon RDS インスタンスへのパブリックアクセスの制限を実施する手順を示しています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 「[キーペア](#)」
- AWS Lambda がインストールされている

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS
- AWS CloudTrail
- 「AWS Lambda」
- Cloud Custodian

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、Cloud Custodian がポリシーを Lambda にデプロイし、AWS がCreateDBInstanceイベント CloudTrail を開始し、Amazon RDS で Lambda 関数の設定を false PubliclyAccessibleに設定しているところを示しています。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudTrail](#) は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、運用上のリスクの監査に役立ちます。
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) はオープンソースのツールであり、コマンドラインシエルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。

その他のツール

- 「[Cloud Custodian](#)」は、多くの組織がパブリッククラウドアカウントの管理に使用しているツールとスクリプトを1つのオープンソースツールに統合します。ポリシーの定義と実施にはステートレスなルールエンジンを使用し、クラウドインフラストラクチャの指標、構造化された出力、詳細なレポート機能を備えています。サーバーレスランタイムと緊密に統合されているため、運用上のオーバーヘッドを低く抑えながらリアルタイムの修復と対応が可能です。

エピック

AWS CLI をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CLI をインストールします。	AWS CLI をインストールするには、「 AWS のドキュメント 」の指示に従います。	AWS 管理者
AWS 認証情報を設定します。	AWS リージョンや使用する出力形式など、AWS CLI が AWS とのやり取りに使用する設定を設定します。 <pre>\$>aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: <your_secret_access_key> Default region name [None]:</pre>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Default output format [None]:</p> <p>詳細については、AWS ドキュメントを参照してください。</p>	
IAM ロールを作成します。	<p>Lambda 実行ロールを使用して IAM ロールを作成するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws iam create-role -- role-name lambda-ex -- assume-role-policy- document '{"Version": "2012-10-17", "Stat ement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": {"Service": "lambda.a mazonaws.com"}, "Action": "sts:Assu meRole"}]}'</pre>	AWS DevOps

クラウドカストディアンをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
クラウドカストディアンをインストールします。	ご使用のオペレーティングシステムと環境に Cloud Custodian をインストールするには、「 Cloud Custodian ドキュメント 」の指示に従ってください。	DevOps エンジニア
クラウドカストディアンスキーマをチェックします。	ポリシーを実行できる Amazon RDS リソースの完全	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>なりリストを確認するには、以下のコマンドを使用します。</p> <pre>custodian schema aws.rds</pre>	
クラウドカストディアンポリシーを作成します。	クラウドカストディアンポリシーファイルにあるコードを YAML 拡張子を使用して追加情報セクションに保存します。	DevOps エンジニア
パブリックにアクセス可能なフラグを変更するクラウドカストディアンアクションを定義します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. カストディアンコード (例: /Users/abcd/custodian/lib/python3.9/site-packages/c7n/resources/rds.py)を探します。 2. RDSSetPublicAvailability で rds.py クラスを探し、追加情報セクションの c7n resources rds.py ファイルにあるコードを使用してこのクラスを変更します。 	DevOps エンジニア
リサルの実行を行います。	<p>(オプション) リソースに対してアクションを実行せずに、ポリシーによってどのリソースが識別されているかを確認するには、以下のコマンドを使用します。</p> <pre>custodian run -dryrun <policy_name>.yaml -s <output_directory></pre>	DevOps エンジニア

ポリシーをデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>Lambda を使用してポリシーをデプロイします。</p>	<p>ポリシーを実行する Lambda 関数を作成するには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>custodian run -s policy.yaml</pre> <p>このポリシーは、AWS CloudTrail CreateDBInstance イベントによって開始されます。</p> <p>その結果、AWS Lambda は基準に一致するインスタンスについて、パブリックにアクセス可能なフラグを false に設定します。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

関連リソース

- [「AWS Lambda」](#)
- [Amazon RDS](#)
- [Cloud Custodian](#)

追加情報

クラウドカストディアンポリシー (YAML ファイル)

```

policies:
  - name: "block-public-access"
    resource: rds
    description: |
      This Enforcement blocks public access for RDS instances.
  
```



```
mode:
  type: cloudtrail
  events:
    - event: CreateDBInstance # Create RDS instance cloudtrail event
      source: rds.amazonaws.com
      ids: requestParameters.dbInstanceIdentifier
      role: arn:aws:iam::1234567890:role/Custodian-compliance-role
  filters:
    - type: event
      key: 'detail.requestParameters.publiclyAccessible'
      value: true
  actions:
    - type: set-public-access
      state: false
```

c7n リソース rds.py ファイル

```
@actions.register('set-public-access')
class RDSSetPublicAvailability(BaseAction):

    schema = type_schema(
        "set-public-access",
        state={'type': 'boolean'})
    permissions = ('rds:ModifyDBInstance',)

    def set_accessibility(self, r):
        client = local_session(self.manager.session_factory).client('rds')
        waiter = client.get_waiter('db_instance_available')
        waiter.wait(DBInstanceIdentifier=r['DBInstanceIdentifier'])
        client.modify_db_instance(
            DBInstanceIdentifier=r['DBInstanceIdentifier'],
            PubliclyAccessible=self.data.get('state', False))

    def process(self, rds):
        with self.executor_factory(max_workers=2) as w:
            futures = {w.submit(self.set_accessibility, r): r for r in rds}
            for f in as_completed(futures):
                if f.exception():
                    self.log.error(
                        "Exception setting public access on %s \n %s",
                        futures[f]['DBInstanceIdentifier'], f.exception())

        return rds
```

セキュリティハブの統合

Cloud Custodian を「[AWS Security Hub](#)」と統合して、セキュリティ検出結果を送信し、修復アクションを試みることができます。詳細については、「[クラウドカストディアンと AWS Security Hub を統合することについて](#)」を参照してください。

AWS 上の SQL Server の Always On アベイラビリティグループで読み取り専用ルーティングを構成する

作成者: Subhani Shaik (AWS)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: データベース、インフラストラクチャ

ワークロード: Microsoft

AWS サービス: AWS
Managed Microsoft
AD、Amazon EC2

[概要]

このパターンでは、読み取り専用ワークロードをプライマリレプリカからセカンダリレプリカにオフロードすることで、SQL Server Always On のスタンバイセカンダリレプリカを使用する方法について説明します。

データベースミラーリングには one-to-one マッピングがあります。セカンダリデータベースを直接読み取ることはできないため、スナップショットを作成する必要があります。Always On アベイラビリティグループ機能は Microsoft SQL Server 2012 で導入されました。それ以降のバージョンでは、読み取り専用ルーティングなどの主要な機能が導入されています。Always On アベイラビリティグループでは、レプリカモードを読み取り専用に変更することで、セカンダリレプリカからデータを直接読み取ることができます。

Always On アベイラビリティグループソリューションは、高アベイラビリティ (HA)、ディザスタリカバリ (DR)、およびデータベースミラーリングの代替手段をサポートします。Always On アベイラビリティグループはデータベースレベルで機能し、一連のユーザーデータベースのアベイラビリティを最大化します。

SQL Server は読み取り専用ルーティングメカニズムを使用して、受信した読み取り専用接続をセカンダリ読み取りレプリカにリダイレクトします。そのためには、接続文字列に次のパラメータと値を追加する必要があります。

- `ApplicationIntent=ReadOnly`
- `Initial Catalog=<database name>`

前提条件と制限

前提条件

- 仮想プライベートクラウド (VPC)、2つのアベイラビリティゾーン、プライベートサブネット、およびセキュリティグループを使用するアクティブな AWS アカウント
- [SQL Server 2019 Enterprise Edition Amazon Machine Image](#) を搭載し、[インスタンスレベルで構成された Windows サーバーファイルオーバークラスター \(WSFC\)](#) 機能、AWS Directory Service for Microsoft Active Directory の tagechta1k.com という名のディレクトリの一部であるプライマリノード (WSFCNODE1) とセカンダリノード (WSFCNODE2) 間の SQL Server レベルで構成された Always On アベイラビリティグループを備えた 2 台の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) マシン
- セカンダリレプリカで read-only を許可するように構成された 1 つ以上のノード
- Always On アベイラビリティグループに対して SQLAG1 と名付けられたリスナー
- 2 つのノードに対して同じサービスアカウントで実行されている SQL Server データベースエンジン
- SQL Server Management Studio (SSMS)
- test という名のテストデータベース

製品バージョン

- SQL Server 2014 およびそれ以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EC2
- AWS Managed Microsoft AD
- Amazon FSx

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、Always On アベイラビリティグループ (AG) リスナーが、接続内に ApplicationIntent パラメータを含むクエリを適切なセカンダリノードにリダイレクトする方法を示しています。

1. Always On アベイラビリティグループリスナーにリクエストが送信されます。
2. 接続文字列に ApplicationIntent パラメータがない場合、リクエストはプライマリインスタンスに送信されます。
3. 接続文字列に ApplicationIntent=ReadOnly が含まれる場合、リクエストは読み取り専用ルーティング構成でセカンダリインスタンス、つまり Always On アベイラビリティグループの WSFC に送信されます。

ツール

サービス

- [AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#) により、ディレクトリ対応型ワークロードと AWS リソースが、AWS クラウドの Microsoft Active Directory を使用できるようになります。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [Amazon FSx](#) は、業界標準の接続プロトコルをサポートし、AWS リージョン全体で高いアベイラビリティとレプリケーションを提供するファイルシステムを提供します。

その他のサービス

- SQL Server Management Studio (SSMS) は、SQL Server インスタンスを接続、管理、および管理するためのツールです。
- sqlcmd はコマンドラインユーティリティです。

ベストプラクティス

Always On アベイラビリティグループの詳細については、[SQL Server ドキュメント](#)を参照してください。

エピック

読み取り専用ルーティングの設定

タスク	説明	必要なスキル
レプリカを読み取り専用に更新します。	プライマリレプリカとセカンダリレプリカの両方を読み取り専用に更新するには、SSMS からプライマリレプリカに接続し、「追加情報」セクションのステップ 1 コードを実行します。	DBA
ルーティング URL を作成する。	両方のレプリカのルーティング URL を作成するには、「追加情報」セクションのステップ 2 コードを実行します。このコードでは、tagechtalk.com は AWS Managed Microsoft AD ディレクトリの名前です。	DBA
ルーティングリストを作成する。	両方のレプリカのルーティングリストを作成するには、「追加情報」セクションのステップ 3 コードを実行します。	DBA
ルーティングリストを検証します。	SQL Server Management Studio からプライマリインスタンスに接続し、「追加情報」セクションのステップ 4 コードを実行してルーティングリストを検証します。	DBA

読み取り専用ルーティングのテスト

タスク	説明	必要なスキル
<p>ApplicationIntent パラメータを使用して接続します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. SSMS から、Always On アベイラビリティグループの ApplicationIntent=ReadOnly;Initial Catalog=test という名のリスナーに接続します。 2. セカンダリレプリカとの接続が確立されます。これをテストするには、次のコマンドを実行して接続されているサーバー名を表示します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>SELECT SERVERPROPERTY('ComputerNamePhysicalNetBios')</pre> </div> <p>出力には現在のセカンダリレプリカ名 (WSFCNODE2) が表示されます。</p>	DBA
<p>フェイルオーバーを実行する。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. SSMS から Always On アベイラビリティグループのリスナー名に接続します。 2. プライマリデータベースとセカンダリデータベースが同期していて、データが失われていないことを確認します。 3. 現在のプライマリレプリカがセカンダリレプリカになり、セカンダリレプリカがプライマリレプリカになる 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ようにフェイルオーバーを実行します。</p> <p>4. SSMS から、Always On アベイラビリティグループの ApplicationIntent=ReadOnly;InitialCatalog=test という名のリスナーに接続します。</p> <p>5. セカンダリレプリカとの接続が確立されます。これをテストするには、次のコマンドを実行して接続されているサーバー名を表示します。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>SELECT SERVERPROPERTY('ComputerNamePhysicalNetBios')</pre> </div> <p>現在のセカンダリレプリカ名 (WSFCNODE1) が表示されます。</p>	

sqlcmd コマンドラインユーティリティを使用して接続する

タスク	説明	必要なスキル
sqlcmd を使用して接続します。	sqlcmd から接続するには、コマンドプロンプトの [追加情報] セクションからステップ 5 のコードを実行します。接続後、次のコマンドを実行して、接続されているサーバー名を表示します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SELECT SERVERPROPERTY('ComputerNamePhysicalNetBios') .</pre> <p>出力には現在のセカンダリレプリカ名 (WSFCNODE1) が表示されます。</p>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
リスナーの作成が失敗し、「WSFC クラスターはネットワーク名リソースをオンラインにできませんでした」というメッセージが表示された。	詳細については、Microsoft のブログ記事「 リスナーの作成が失敗し、「WSFCクラスターはネットワーク名リソースをオンラインにできませんでした」というメッセージが表示される 」を参照してください。
他のリスナーの問題やネットワークアクセスの問題などの潜在的な問題。	Microsoft ドキュメントの「 Always On アベイラビリティグループ構成のトラブルシューティング (SQL Server) 」を参照してください。

関連リソース

- [Always On アベイラビリティグループの読み取り専用ルーティングの構成](#)
- [Always On アベイラビリティグループ構成のトラブルシューティング \(SQL Server\)](#)

追加情報

ステップ 1. レプリカを読み取り専用に更新する

```
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE1' WITH (SECONDARY_ROLE
(ALLOW_CONNECTIONS = READ_ONLY))
GO
```

```
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE2' WITH (SECONDARY_ROLE
(ALLOW_CONNECTIONS = READ_ONLY))
GO
```

ステップ 2 ルーティング URL を作成する

```
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE1' WITH (SECONDARY_ROLE
(READ_ONLY_ROUTING_URL = N'TCP://WSFCNode1.tagechtalk.com:1433'))
GO
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE2' WITH (SECONDARY_ROLE
(READ_ONLY_ROUTING_URL = N'TCP://WSFCNode2.tagechtalk.com:1433'))
GO
```

ステップ 3 ルーティングリストを作成する

```
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE1' WITH
(PRIMARY_ROLE(READ_ONLY_ROUTING_LIST=('WSFCNODE2', 'WSFCNODE1')));
GO
ALTER AVAILABILITY GROUP [SQLAG1] MODIFY REPLICA ON N'WSFCNODE2' WITH (PRIMARY_ROLE
(READ_ONLY_ROUTING_LIST=('WSFCNODE1', 'WSFCNODE2')));
GO
```

ステップ 4。ルーティングリストを検証する

```
SELECT AGSrc.replica_server_name AS PrimaryReplica, AGRepl.replica_server_name AS
ReadOnlyReplica, AGRepl.read_only_routing_url AS RoutingURL , AGRL.routing_priority
AS RoutingPriority FROM sys.availability_read_only_routing_lists AGRL INNER JOIN
sys.availability_replicas AGSrc ON AGRL.replica_id = AGSrc.replica_id INNER JOIN
sys.availability_replicas AGRepl ON AGRL.read_only_replica_id = AGRepl.replica_id
INNER JOIN sys.availability_groups AV ON AV.group_id = AGSrc.group_id ORDER BY
PrimaryReplica
```

ステップ 5。SQL コマンドユーティリティ

```
sqlcmd -S SQLAG1,1433 -E -d test -K ReadOnly
```

pgAdmin の SSH トンネルを使用して接続

作成者: Jeevan Shetty (AWS) と Bhanu Ganesh Gudivada (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: データベース、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード: オープンソース

AWS サービス: Amazon RDS、Amazon Aurora

[概要]

セキュリティの原因で、データベースをプライベートサブネットに配置することは常に良いことです。データベースに対するクエリは、Amazon Web Services (AWS) クラウドのパブリックサブネットにある Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 要塞ホストを介して接続することにより実行できます。これには、開発者やデータベース管理者が一般的に使用する pgAdmin や DBeaver などのソフトウェアを Amazon EC2 ホストにインストールする必要があります。

Linux サーバーで pgAdmin を実行し、ウェブブラウザからアクセスするには、追加の依存関係のインストール、権限の設定、および構成が必要です。

代替のソリューションとして、開発者またはデータベース管理者は pgAdmin を使用して PostgreSQL データベースに接続し、ローカルシステムから SSH トンネルを有効化します。このアプローチでは、pgAdmin はデータベースに接続する前に、パブリックサブネットの Amazon EC2 ホストを仲介ホストとして使用します。アーキテクチャセクションの図表は、セットアップを示します。

注: PostgreSQL データベースにアタッチされたセキュリティグループが Amazon EC2 ホストからのポート 5432 での接続を許可していることを確保します。

前提条件と制限

前提条件

- 既存の AWS アカウント
- パブリックサブネットとプライベートサブネットを備えた、仮想プライベートクラウド (VPC)

- セキュリティグループがアタッチされた EC2 インスタンス
- セキュリティグループがアタッチされた Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションデータベース
- トンネルをセットアップするための Secure Shell (SSH) キーペア

製品バージョン

- pgAdmin バージョン 6.2+
- Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションバージョン 12.7+

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EC2
- Amazon Aurora PostgreSQL 互換

ターゲットアーキテクチャ

次の図表では、pgAdmin と SSH トンネルを使用して、インターネットゲートウェイ経由で EC2 インスタンスに接続し、その EC2 インスタンスがデータベースに接続する方法を示しています。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングに役立つ、フルマネージド型の ACID 準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。

その他のサービス

- 「[pgAdmin](#)」は、PostgreSQLのオープンソース管理ツールです。データベースオブジェクトの作成、管理、使用を支援するグラフィカルインターフェイスを提供します。

エピック

接続を作成するには

タスク	説明	必要なスキル
サーバーを作成	pgAdmin で作成を選択し、次にサーバーを選択します。サーバーを登録し、接続を設定し、サーバーダイアログを使用して SSH トンネリング経由で接続する pgAdmin の設定に関するその他のヘルプについては、「関連リソース」セクションのリンクを参照してください。	DBA
サーバーの名前を入力します。	[一般] タブで、名前を入力します。	DBA
データベースの詳細を入力します。	[接続タブ] で、次の値を入力します： <ul style="list-style-type: none"> • ホスト名/アドレス • [ポート] • データベースのメンテナンス • ユーザー名 • [パスワード] 	DBA
Amazon EC2 サーバーの詳細を入力します。	[SSH トンネル] タブで、パブリックサブネットにある Amazon EC2 インスタンスの詳細を指定します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">「SSH トンネリング」を Yes に設定して、指定されたサーバーに接続する場合、pgAdmin が SSH トンネリングを使用するよう指定します。「トンネルホスト」フィールドに、SSH ホストの名前または IP アドレス (10.x.x.x など) を指定します。「トンネルポート」フィールドで、SSH ホストのポート (22 など) を指定します。「ユーザー名」フィールドに、SSH ホストのログイン権限を持つユーザーの名前 (例: ec2-user) を指定します。認証の種類を「アイデンティティファイル」として指定し、pgAdmin が接続時にプライベートキーファイルを使用するようにします。プライバシー強化メール (PEM) ファイルの場所を「アイデンティティファイル」フィールドに含めます。pem ファイルは、Amazon EC2 のキーペアです。	

タスク	説明	必要なスキル
保存して接続します。	[保存] を選択してセットアップを完了し、次に SSH トンネルを使用して Aurora PostgreSQL 互換データベースに接続します。	DBA

関連リソース

- [「サーバーダイアログ」](#)
- [「DNS サーバーに接続する」](#)

JSON Oracleクエリを PostgreSQL データベース SQL に変換

ピネシュ・ シンガル (AWS) とロケシュ・ グラム (AWS) によって作成された

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース:リレーシヨナル	ターゲット: Amazon RDS PostgreSQL
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー : データベース、移行
AWS サービス: Amazon Aurora、Amazon RDS		

[概要]

オンプレミスからAmazon Web Services (AWS) クラウドに移行するためのこの移行プロセスでは、AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用して Oracle データベースのコードを PostgreSQL データベースに変換します。ほとんどのコードは AWS SCT によって自動的に変換されます。ただし、JSON 関連の Oracle クエリは自動的に変換されません。

Oracle 12.2 バージョン以降、Oracle Database は JSON ベースのデータを行ベースのデータに変換するのに役立つさまざまな JSON 関数をサポートしています。ただし、AWS SCT は JSON ベースのデータを PostgreSQL でサポートされている言語に自動的に変換しません。

この移行パターンは、主に、JSON_OBJECT、JSON_ARRAYAGG、JSON_TABLEなどの関数を使用する JSON 関連の Oracle クエリを Oracle データベースから PostgreSQL データベースに手動で変換することに重点を置いています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- オンプレミスの Oracle データベースインスタンス (稼働中)
- PostgreSQL または Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションデータベースインスタンス (稼働中) の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)

制約事項

- JSON 関連のクエリには、固定のKEYとVALUE形式が必要です。この形式を使用しないと、間違っ
た結果が返されます。
- JSON構造の変更により、結果セクションに新しいKEYとVALUEのペアが追加された場合、SQLク
エリで対応するプロシージャまたは関数を変更する必要があります。
- JSON 関連の関数の中には、以前のバージョンの Oracle と PostgreSQL でサポートされています
が、機能が少ないものもあります。

製品バージョン

- インメモリデータベース (バージョン 12.1 以降)
- Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL 互換バージョン 9.5 以降
- AWS SCT 最新バージョン (バージョン 1.0.664 を使用してテスト済み)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- バージョン 19c の Oracle データベースインスタンス

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL 互換データベースインスタンス (バー
ジョン 13)

ターゲットアーキテクチャ

1. AWS SCT と JSON 関数コードを使用して、ソースコードを Oracle から PostgreSQL に変換しま
す。
2. この変換により、PostgreSQL がサポートするマイグレーションされた.sql ファイルが生成されま
す。
3. 変換されていない Oracle JSON ファンクションコードを PostgreSQL JSON ファンクションコー
ドに手動で変換します。

4. ターゲット Aurora PostgreSQL 互換の DB インスタンスで .sql ファイルを実行します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Aurora](#) はフルマネージド型のリレーショナルデータベースエンジンで、MySQL および PostgreSQL と互換性があります。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。
- 「[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)」は、ソースデータベーススキーマとカスタムコードの大部分をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することで、異種データベース移行をサポートします。

その他のサービス

- 「[Oracle SQL Developer](#)」は、従来のデプロイとクラウドベースのデプロイの両方で Oracle データベースの開発と管理を簡素化する統合開発環境です。
- pgAdmin または DBeaver。「[pgAdmin](#)」は PostgreSQL 用のオープンソース管理ツールです。データベースオブジェクトの作成、管理、使用を支援するグラフィカルインターフェイスを提供します。「[DBeaver](#)」は汎用データベースツールです。

ベストプラクティス

Oracle クエリでは、この `JSON_TABLE` 関数を使用する場合、デフォルトで `CAST` タイプが使用されます。ベストプラクティスは、PostgreSQL でも `CAST` を使用し、二重の大于文字 (`>>`) を使用することです。

詳細については、「追加情報」セクションの「`Postgres_SQL_read_JSON`」を参照してください。

エピック

Oracle データベースと PostgreSQL データベースに JSON データを生成します。

タスク	説明	必要なスキル
JSON データを Oracle データベースに保存します。	Oracle データベースにテーブルを作成し、その CLOB 列に JSON データを格納します。「追加情報」セクションにある「Oracle_Table_Creation_Insert_Script」を使用してください。	移行エンジニア
JSON データを PostgreSQL データベースに保存します。	PostgreSQL データベースにテーブルを作成し、その TEXT 列に JSON データを格納します。「追加情報」セクションにある「Postgres_Table_Creation_Insert_Script」を使用してください。	移行エンジニア

JSON を行形式に変換します。

タスク	説明	必要なスキル
Oracle データベースの JSON データを変換します。	JSON データを行フォーマットに読み込むための Oracle SQL クエリを記述します。詳細と構文例については、「追加情報」セクションの「Oracle_SQL_READ_JSON」を参照してください。	移行エンジニア
PostgreSQL データベース上の JSON データを変換します。	JSON データを ROW フォーマットに読み込むための PostgreSQL クエリを記述し	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	ます。詳細と構文例については、「追加情報」セクションの「Postgres_SQL_Read_JSON」を参照してください。	

SQL クエリを使用して JSON データを手動で変換し、JSON 形式で出力を報告します。

タスク	説明	必要なスキル
Oracle SQL クエリの集計と検証を行います。	<p>JSON データを手動で変換するには、Oracle SQL クエリで結合、集約、検証を実行し、出力を JSON 形式でレポートします。「追加情報」セクションの「Oracle_SQL_JSON_Aggregation_Join」にあるコードを使用してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> JOIN — JSON 形式のデータが入力パラメータとしてクエリに渡されます。この静的データと Oracle DB テーブルaws_test_table 内の JSON データとの間で内部結合が行われます。 検証を伴う集約 — JSON データには、SUMとCOUNT集計に使用される、accountNumber、parentAccountNumber、businessU 	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>nitId , positionId などの値を持つKEYとVALUEパラメータがあります。</p> <p>3. JSON 形式 — 結合と集計の後、JSON_OBJECT およびJSON_ARRAYAGG を使用して JSON 形式でデータがレポートされます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Postgres SQL クエリの集計と検証を行います。	<p>JSON データを手動で変換するには、PostgreSQL クエリで結合、集約、検証を実行し、出力を JSON 形式でレポートします。</p> <p>「追加情報」セクションの「Postgres_SQL_JSON_Aggregation_Join」にあるコードを使用してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. JOIN — JSON 形式のデータ (tab1) が入力パラメータとして WITH 句クエリに渡されます。この静的データと tab テーブル内の JSON データとの間で JOIN が行われます。aws_test_pg_table テーブルに JSON データを含む WITH 句を使用して JOIN も行われます。2. 集約 — JSON データには、SUM と COUNT の集計に使用される、accountNumber、parentAccountNumber、businessUnitId、positionId などの値を持つ KEY と VALUE パラメータがあります。3. JSON 形式 — 結合と集計の後、JSON_BUILT_OBJECT およ	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	びJSON_AGGを使用してJSON形式でデータがレポートされます。	

Oracle プロシージャを JSON クエリを含む PostgreSQL 関数に変換します。

タスク	説明	必要なスキル
Oracle プロシージャ内の JSON クエリを行に変換します。	サンプル Oracle プロシージャでは、前述の Oracle クエリと、「追加情報」セクションの「oracle_Procedure_With_Json_Query」にあるコードを使用してください。	移行エンジニア
JSON クエリを含む PostgreSQL 関数を行ベースのデータに変換します。	PostgreSQL 関数の例については、以前の PostgreSQL クエリと、「追加情報」セクションの「Postgres_function_with_Json_Query」にあるコードを使用してください。	移行エンジニア

関連リソース

- [Oracle JSON 関数](#)
- [PostgreSQL JSON 関数](#)
- [Oracle JSON 関数の例](#)
- [PostgreSQL JSON 関数の例](#)
- [AWS Schema Conversion Tool](#)

追加情報

JSON コードを Oracle データベースから PostgreSQL データベースに変換するには、次のスクリプトを順番に使用してください。

1. Oracle_Table_Creation_Insert_Script

```
create table aws_test_table(id number,created_on date default sysdate,modified_on
date,json_doc clob);

REM INSERTING into EXPORT_TABLE
SET DEFINE OFF;
Insert into aws_test_table (ID,CREATED_ON,MODIFIED_ON,json_doc)
values (1,to_date('02-AUG-2022 12:30:14','DD-MON-YYYY HH24:MI:SS'),to_date('02-AUG-2022
12:30:14','DD-MON-YYYY HH24:MI:SS'),TO_CLOB(q'[{
  "metadata" : {
    "upperLastNameFirstName" : "ABC XYZ",
    "upperEmailAddress" : "abc@gmail.com",
    "profileType" : "P"
  },
  "data" : {
    "onlineContactId" : "032323323",
    "displayName" : "Abc, Xyz",
    "firstName" : "Xyz",
    "lastName" : "Abc",
    "emailAddress" : "abc@gmail.com",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",
    "positionId" : "0100",
    "arrayPattern" : " -'",
    "a']')
|| TO_CLOB(q'[ccount" : {
  "companyId" : "SMGE",
  "businessUnitId" : 7,
  "accountNumber" : 42000,
  "parentAccountNumber" : 32000,
  "firstName" : "john",
  "lastName" : "doe",
  "street1" : "ret0dertcaShr ",
  "city" : "new york",
  "postalcode" : "XY ABC",
  "country" : "United States"
}],
"products" : [
```



```
    {
      "appUserGuid" : "i0acc4450000001823fbad478e2eab8a0",
      "id" : "0000000046",
    ]')
|| TO_CLOB(q'[      "name" : "ProView",
      "domain" : "EREADER",
      "registrationStatus" : false,
      "status" : "11"
    ]
  ]
}
}]]));
Insert into aws_test_table (ID,CREATED_ON,MODIFIED_ON,json_doc) values (2,to_date('02-
AUG-2022 12:30:14','DD-MON-YYYY HH24:MI:SS'),to_date('02-AUG-2022 12:30:14','DD-MON-
YYYY HH24:MI:SS'),TO_CLOB(q'[{
  "metadata" : {
    "upperLastNameFirstName" : "PQR XYZ",
    "upperEmailAddress" : "pqr@gmail.com",
    "profileType" : "P"
  },
  "data" : {
    "onlineContactId" : "54534343",
    "displayName" : "Xyz, pqr",
    "firstName" : "pqr",
    "lastName" : "Xyz",
    "emailAddress" : "pqr@gmail.com",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",
    "positionId" : "0090",
    "arrayPattern" : " -'",
    "account" : {
      "companyId" : "CARS",
      "busin]')
|| TO_CLOB(q'[essUnitId" : 6,
  "accountNumber" : 42001,
  "parentAccountNumber" : 32001,
  "firstName" : "terry",
  "lastName" : "whitlock",
  "street1" : "U0 123",
  "city" : "TOTORON",
  "region" : "NO",
  "postalcode" : "LKM 111",
  "country" : "Canada"
},
"products" : [
```

```
    {
      "appUserGuid" : "ia744d7790000016899f8cf3f417d6df6",
      "id" : "0000000014",
      "name" : "ProView eLooseleaf",
    ]')
|| TO_CLOB(q'[ "domain" : "EREADER",
  "registrationStatus" : false,
  "status" : "11"
]
]
}
}]')));

commit;
```

2. Postgres_テーブル_作成_挿入_スクリプト

```
create table aws_test_pg_table(id int,created_on date ,modified_on date,json_doc text);
insert into aws_test_pg_table(id,created_on,modified_on,json_doc)
values(1,now(),now(),'{
  "metadata" : {
    "upperLastNameFirstName" : "ABC XYZ",
    "upperEmailAddress" : "abc@gmail.com",
    "profileType" : "P"
  },
  "data" : {
    "onlineContactId" : "032323323",
    "displayName" : "Abc, Xyz",
    "firstName" : "Xyz",
    "lastName" : "Abc",
    "emailAddress" : "abc@gmail.com",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",
    "positionId" : "0100",
    "arrayPattern" : " -",
    "account" : {
      "companyId" : "SMGE",
      "businessUnitId" : 7,
      "accountNumber" : 42000,
      "parentAccountNumber" : 32000,
      "firstName" : "john",
      "lastName" : "doe",
      "street1" : "ret0dertcaShr ",
      "city" : "new york",
```

```
    "postalcode" : "XY ABC",
    "country" : "United States"
  },
  "products" : [
    {
      "appUserGuid" : "i0acc4450000001823fbad478e2eab8a0",
      "id" : "0000000046",
      "name" : "ProView",
      "domain" : "EREADER",
      "registrationStatus" : false,
      "status" : "11"
    }
  ]
}
}');

insert into aws_test_pg_table(id,created_on,modified_on,json_doc)
values(2,now(),now(),'{
  "metadata" : {
    "upperLastNameFirstName" : "PQR XYZ",
    "upperEmailAddress" : "pqr@gmail.com",
    "profileType" : "P"
  },
  "data" : {
    "onlineContactId" : "54534343",
    "displayName" : "Xyz, pqr",
    "firstName" : "pqr",
    "lastName" : "Xyz",
    "emailAddress" : "a*b**@h**.k**",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",
    "positionId" : "0090",
    "arrayPattern" : " -",
    "account" : {
      "companyId" : "CARS",
      "businessUnitId" : 6,
      "accountNumber" : 42001,
      "parentAccountNumber" : 32001,
      "firstName" : "terry",
      "lastName" : "whitlock",
      "street1" : "U0 123",
      "city" : "TOTORON",
      "region" : "NO",
      "postalcode" : "LKM 111",
```

```
    "country" : "Canada"
  },
  "products" : [
    {
      "appUserGuid" : "ia744d7790000016899f8cf3f417d6df6",
      "id" : "000000014",
      "name" : "ProView eLooseleaf",
      "domain" : "EREADER",
      "registrationStatus" : false,
      "status" : "11"
    }
  ]
}
}');
```

3. Oracle_SQL_Read_JSON

次のコードブロックは、Oracle JSON データを行形式に変換する方法を示しています。

クエリと構文の例

```
SELECT  JSON_OBJECT(
  'accountCounts' VALUE JSON_ARRAYAGG(
    JSON_OBJECT(
      'businessUnitId' VALUE business_unit_id,
      'parentAccountNumber' VALUE parent_account_number,
      'accountNumber' VALUE account_number,
      'totalOnlineContactsCount' VALUE online_contacts_count,
      'countByPosition' VALUE
        JSON_OBJECT(
          'taxProfessionalCount' VALUE tax_count,
          'attorneyCount' VALUE attorney_count,
          'nonAttorneyCount' VALUE non_attorney_count,
          'clerkCount' VALUE clerk_count
        ) ) ) FROM
  (SELECT  tab_data.business_unit_id,
    tab_data.parent_account_number,
    tab_data.account_number,
    SUM(1) online_contacts_count,
    SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0095' THEN 1 ELSE 0 END) tax_count,
    SUM(CASE  WHEN tab_data.position_id = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)
attorney_count,
    SUM(CASE  WHEN tab_data.position_id = '0090' THEN 1 ELSE 0 END)
non_attorney_count,
```

```

SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0050' THEN 1 ELSE 0 END)
clerk_count
FROM aws_test_table scco,JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
COLUMNS (
  parent_account_number NUMBER PATH
    '$.data.account.parentAccountNumber',
  account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
  business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
  position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId'
) AS tab_data
  INNER JOIN JSON_TABLE ( '{
"accounts": [{
  "accountNumber": 42000,
  "parentAccountNumber": 32000,
  "businessUnitId": 7
}, {
  "accountNumber": 42001,
  "parentAccountNumber": 32001,
  "businessUnitId": 6
}]
}', '$.accounts[*]' ERROR ON ERROR
COLUMNS (
  parent_account_number PATH '$.parentAccountNumber',
  account_number PATH '$.accountNumber',
  business_unit_id PATH '$.businessUnitId')
) static_data
ON ( static_data.parent_account_number = tab_data.parent_account_number
  AND static_data.account_number = tab_data.account_number
  AND static_data.business_unit_id = tab_data.business_unit_id )
GROUP BY
  tab_data.business_unit_id,
  tab_data.parent_account_number,
  tab_data.account_number );

```

JSON ドキュメントはデータをコレクションとして保存します。各コレクションはKEYとVALUEのペアを持つことができます。すべてのVALUEは、入れ子になっているKEYとVALUEのペアを持つことができます。以下の表は、JSON文書から特定のVALUEを読み取るための情報を提供します。

キー	値の取得に使用する階層またはパス	値
profileType	metadata -> profileType	P

positionId	data -> positionId	0100
accountNumber	data -> account -> accountNumber	42000

前の表では、KEYprofileTypeはmetadataKEYのVALUEです。KEYpositionIdはdataKEYのVALUEです。KEYaccountNumberはaccountKEYのVALUE、accountKEYはdataKEYのVALUEです。

JSON ドキュメントの例

```
{
  "metadata" : {
    "upperLastNameFirstName" : "ABC XYZ",
    "upperEmailAddress" : "abc@gmail.com",
    "profileType" : "P"
  },
  "data" : {
    "onlineContactId" : "032323323",
    "displayName" : "Abc, Xyz",
    "firstName" : "Xyz",
    "lastName" : "Abc",
    "emailAddress" : "abc@gmail.com",
    "productRegistrationStatus" : "Not registered",
    "positionId" : "0100",
    "arrayPattern" : " -",
    "account" : {
      "companyId" : "SMGE",
      "businessUnitId" : 7,
      "accountNumber" : 42000,
      "parentAccountNumber" : 32000,
      "firstName" : "john",
      "lastName" : "doe",
      "street1" : "ret0dertcaShr ",
      "city" : "new york",
      "postalcode" : "XY ABC",
      "country" : "United States"
    },
    "products" : [
      {
        "appUserGuid" : "i0acc4450000001823fbad478e2eab8a0",
```

```
    "id" : "0000000046",
    "name" : "ProView",
    "domain" : "EREADER",
    "registrationStatus" : false,
    "status" : "11"
  }
]
}
```

JSON ドキュメントから選択したフィールドを取得するために使用される SQL クエリ

```
select parent_account_number,account_number,business_unit_id,position_id from
  aws_test_table aws,JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
  COLUMNS (
  parent_account_number NUMBER PATH '$.data.account.parentAccountNumber',
  account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
  business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
  position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId'
  )) as sc
```

前のクエリでは、JSON_TABLEは JSON データを行形式に変換する Oracle の組み込み関数です。JSON_TABLE 関数には、JSON 形式のパラメータが必要です。

COLUMNSの各項目はあらかじめ定義されたPATHを持ち、そこで与えられたKEYに適切なVALUEが行の形式で返されます。

前のクエリの結果

親口座番号	口座番号	ビジネスユニット ID	ポジション ID
32000	42000	7	0100
32001	42001	6	0090

4. Postgres_sql_read_JSON

クエリと構文の例

```
select *
from (
```

```
select (json_doc::json->'data'->'account'->>'parentAccountNumber')::INTEGER as
parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'accountNumber')::INTEGER as accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'businessUnitId')::INTEGER as businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->>'positionId')::VARCHAR as positionId
from aws_test_pg_table) d ;
```

Oracle では、PATHは特定のKEYおよびVALUEを識別するために使用されます。しかし、PostgreSQLはJSONからKEYとVALUEを読み取るためにHIERARCHYモデルを使用します。Oracle_SQL_Read_JSONで述べたのと同じJSONデータが、以下の例でも使われています。

CAST タイプの SQL クエリは使用できない

(強制的にCASTと入力すると、クエリは失敗し、構文エラーが発生します)。

```
select *
from (
select (json_doc::json->'data'->'account'->'parentAccountNumber') as
parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'accountNumber')as accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'businessUnitId') as businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->'positionId')as positionId
from aws_test_pg_table) d ;
```

大なり演算子(>)を1つ使うと、そのKEYに定義されたVALUEが返されます。例：KEY: positionId、そして VALUE: "0100"

1つの大なり演算子(>)を使用する場合、CAST型は使用できません。

CAST 型の SQL クエリは許可されます

```
select *
from (
select (json_doc::json->'data'->'account'->>'parentAccountNumber')::INTEGER as
parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'accountNumber')::INTEGER as accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'businessUnitId')::INTEGER as businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->>'positionId')::varchar as positionId
from aws_test_pg_table) d ;
```

タイプCASTを使用するには、二重大なり演算子を使用する必要があります。1つの大なり演算子を使用すると、クエリは定義されたVALUEを返します(例えばKEY: positionId、およ

びVALUE : "0100") を返します。二重大なり演算子 (>>) を使用すると、そのKEYに定義されている実際の値(二重引用符なしのKEY : positionId、およびVALUE : 0100など) が返されます。

前のケースでは、parentAccountNumberはINTにCASTと入力し、accountNumberはINTにCASTと入力し、businessUnitIdはINTにCASTと入力し、positionIdはVARCHARにCASTと入力します。

次の表は、1つの大なり演算子 (>) と二重大なり演算子 (>>) の役割を説明するクエリ結果を示しています。

最初の表のクエリでは、1つの大なり演算子 (>) を使用しています。各列はJSON型で、別のデータ型に変換することはできません。

parentAccountNumber	AccountNumber	businessUnitId	ポジション ID
2003565430	2003564830	7	0100
2005284042	2005284042	6	「0090」
2000272719	2000272719	1	0100

2番目のテーブルでは、クエリは二重大なり演算子 (>>) を使用しています。各列は列の値に基づいてCAST型をサポートします。たとえば、この場合はINTEGERと指定します。

parentAccountNumber	AccountNumber	businessUnitId	ポジション ID
2003565430	2003564830	7	0100
2005284042	2005284042	6	0090
2000272719	2000272719	1	0100

5. Oracle_SQL_JSON_Aggregation_Join

サンプルクエリ

```
SELECT
```

```

JSON_OBJECT(
  'accountCounts' VALUE JSON_ARRAYAGG(
    JSON_OBJECT(
      'businessUnitId' VALUE business_unit_id,
      'parentAccountNumber' VALUE parent_account_number,
      'accountNumber' VALUE account_number,
      'totalOnlineContactsCount' VALUE online_contacts_count,
      'countByPosition' VALUE
        JSON_OBJECT(
          'taxProfessionalCount' VALUE tax_count,
          'attorneyCount' VALUE attorney_count,
          'nonAttorneyCount' VALUE non_attorney_count,
          'clerkCount' VALUE clerk_count
        ) ) ) )
FROM
  (SELECT
    tab_data.business_unit_id,
    tab_data.parent_account_number,
    tab_data.account_number,
    SUM(1) online_contacts_count,
    SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0095' THEN 1 ELSE 0 END) tax_count,
    SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)
attorney_count,
    SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0090' THEN 1 ELSE 0 END)
non_attorney_count,
    SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0050' THEN 1 ELSE 0 END)
clerk_count
  FROM aws_test_table scco,JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
COLUMNS (
  parent_account_number NUMBER PATH
  '$.data.account.parentAccountNumber',
  account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
  business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
  position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId'
) AS tab_data
  INNER JOIN JSON_TABLE ( '{
"accounts": [{
  "accountNumber": 42000,
  "parentAccountNumber": 32000,
  "businessUnitId": 7
}, {
  "accountNumber": 42001,
  "parentAccountNumber": 32001,
  "businessUnitId": 6

```

```
    ]]
  }, '$.accounts[*]' ERROR ON ERROR
  COLUMNS (
    parent_account_number PATH '$.parentAccountNumber',
    account_number PATH '$.accountNumber',
    business_unit_id PATH '$.businessUnitId')
  ) static_data
  ON ( static_data.parent_account_number = tab_data.parent_account_number
      AND static_data.account_number = tab_data.account_number
      AND static_data.business_unit_id = tab_data.business_unit_id )
  GROUP BY
    tab_data.business_unit_id,
    tab_data.parent_account_number,
    tab_data.account_number
);
```

行レベルのデータを JSON 形式に変換するために、Oracle には、JSON_OBJECT、JSON_ARRAY、JSON_OBJECTAGG、JSON_ARRAYAGGなどの組み込み関数があります。

- JSON_OBJECTは、KEYとVALUEの2つのパラメータを受け入れます。KEYパラメータは本質的にハードコーディングされているか、静的である必要があります。VALUEパラメータはテーブル出力から導出されます。
- JSON_ARRAYAGGはJSON_OBJECTをパラメーターとして受け入れます。これにより、JSON_OBJECT要素のセットをリストとしてグループ化できます。たとえば、複数のレコード(データセット内の複数のKEYとVALUEペア)を持つJSON_OBJECT要素がある場合、JSON_ARRAYAGGはデータセットを追加してリストを作成します。データ構造言語によると、LISTは要素のグループです。このコンテキストでは、LISTはJSON_OBJECT要素のグループです。

次の例は、1つのJSON_OBJECT要素を示しています。

```
{
  "taxProfessionalCount": 0,
  "attorneyCount": 0,
  "nonAttorneyCount": 1,
  "clerkCount": 0
}
```

次の例には、2つのJSON_OBJECT要素が示され、LISTが角括弧([])で示されています。

```
[
  {
    "taxProfessionalCount": 0,
    "attorneyCount": 0,
    "nonAttorneyCount": 1,
    "clerkCount": 0
  },
  {
    "taxProfessionalCount": 2,
    "attorneyCount": 1,
    "nonAttorneyCount": 3,
    "clerkCount": 4
  }
]
```

SQL クエリの例

```
SELECT
  JSON_OBJECT(
    'accountCounts' VALUE JSON_ARRAYAGG(
      JSON_OBJECT(
        'businessUnitId' VALUE business_unit_id,
        'parentAccountNumber' VALUE parent_account_number,
        'accountNumber' VALUE account_number,
        'totalOnlineContactsCount' VALUE online_contacts_count,
        'countByPosition' VALUE
          JSON_OBJECT(
            'taxProfessionalCount' VALUE tax_count,
            'attorneyCount' VALUE attorney_count,
            'nonAttorneyCount' VALUE non_attorney_count,
            'clerkCount' VALUE clerk_count
          )
      )
    )
  )
FROM
  (SELECT
    tab_data.business_unit_id,
    tab_data.parent_account_number,
    tab_data.account_number,
    SUM(1) online_contacts_count,
    SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0095' THEN 1 ELSE 0 END
```

```

    )      tax_count,
SUM(CASE  WHEN tab_data.position_id = '0100' THEN      1      ELSE
0 END
    )      attorney_count,

SUM(CASE  WHEN tab_data.position_id = '0090' THEN      1      ELSE
0 END
    )      non_attorney_count,

SUM(CASE  WHEN tab_data.position_id = '0050' THEN      1      ELSE
0 END
    )      clerk_count

FROM
aws_test_table scco, JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
COLUMNS (
parent_account_number NUMBER PATH '$.data.account.parentAccountNumber',
account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId'      )
) AS tab_data
INNER JOIN JSON_TABLE ( '{
"accounts": [{
"accountNumber": 42000,
"parentAccountNumber": 32000,
"businessUnitId": 7
}, {
"accountNumber": 42001,
"parentAccountNumber": 32001,
"businessUnitId": 6
}]
}', '$.accounts[*]' ERROR ON ERROR
COLUMNS (
parent_account_number PATH '$.parentAccountNumber',
account_number PATH '$.accountNumber',
business_unit_id PATH '$.businessUnitId')
) static_data ON ( static_data.parent_account_number =
tab_data.parent_account_number
AND static_data.account_number = tab_data.account_number

AND static_data.business_unit_id =
tab_data.business_unit_id )
GROUP BY
tab_data.business_unit_id,

```

```
        tab_data.parent_account_number,  
        tab_data.account_number  
    );
```

前の SQL クエリの実行例

```
{  
  "accountCounts": [  
    {  
      "businessUnitId": 6,  
      "parentAccountNumber": 32001,  
      "accountNumber": 42001,  
      "totalOnlineContactsCount": 1,  
      "countByPosition": {  
        "taxProfessionalCount": 0,  
        "attorneyCount": 0,  
        "nonAttorneyCount": 1,  
        "clerkCount": 0  
      }  
    },  
    {  
      "businessUnitId": 7,  
      "parentAccountNumber": 32000,  
      "accountNumber": 42000,  
      "totalOnlineContactsCount": 1,  
      "countByPosition": {  
        "taxProfessionalCount": 0,  
        "attorneyCount": 1,  
        "nonAttorneyCount": 0,  
        "clerkCount": 0  
      }  
    }  
  ]  
}
```

6. Postgres_SQL_JSON_Aggregation_Join

PostgreSQL の組み込み関数 `JSON_BUILD_OBJECT` と `JSON_AGG` が、行レベルのデータを JSON 形式に変換します。PostgreSQL `JSON_BUILD_OBJECT` および `JSON_AGG` は Oracle `JSON_OBJECT` および `JSON_ARRAYAGG` と同等です。

サンプルクエリ

```
select
JSON_BUILD_OBJECT ('accountCounts',
  JSON_AGG(
    JSON_BUILD_OBJECT ('businessUnitId',businessUnitId
    , 'parentAccountNumber',parentAccountNumber
    , 'accountNumber',accountNumber
    , 'totalOnlineContactsCount',online_contacts_count,
    'countByPosition',
      JSON_BUILD_OBJECT (
        'taxProfessionalCount',tax_professional_count
        , 'attorneyCount',attorney_count
        , 'nonAttorneyCount',non_attorney_count
        , 'clerkCount',clerk_count
      )
    )
  )
)
from (
with tab as (select * from (
select (json_doc::json->'data'->'account'->>'parentAccountNumber')::INTEGER as
parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'accountNumber')::INTEGER as accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->>'businessUnitId')::INTEGER as businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->'positionId')::varchar as positionId
from aws_test_pg_table) a ) ,
tab1 as ( select
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'accountNumber')::integer accountNumber,
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'businessUnitId')::integer
businessUnitId,
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') ->> 'parentAccountNumber')::integer
parentAccountNumber
from (
select '{
  "accounts": [{
    "accountNumber": 42001,
    "parentAccountNumber": 32001,
    "businessUnitId": 6
  }, {
    "accountNumber": 42000,
    "parentAccountNumber": 32000,
    "businessUnitId": 7
  }]
}'::json as jc) b)
```

```
select
tab.businessUnitId::text,
tab.parentAccountNumber::text,
tab.accountNumber::text,
SUM(1) online_contacts_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0095' THEN 1 ELSE 0 END)
  tax_professional_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)      attorney_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0090' THEN      1 ELSE      0 END)
  non_attorney_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0050' THEN      1 ELSE      0 END)
  clerk_count
from tab1,tab
where tab.parentAccountNumber::INTEGER=tab1.parentAccountNumber::INTEGER
and tab.accountNumber::INTEGER=tab1.accountNumber::INTEGER
and tab.businessUnitId::INTEGER=tab1.businessUnitId::INTEGER
GROUP BY      tab.businessUnitId::text,
              tab.parentAccountNumber::text,
              tab.accountNumber::text) a;
```

前述のクエリの実行例

OracleとPostgreSQLからの出力はまったく同じです。

```
{
  "accountCounts": [
    {
      "businessUnitId": 6,
      "parentAccountNumber": 32001,
      "accountNumber": 42001,
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
        "taxProfessionalCount": 0,
        "attorneyCount": 0,
        "nonAttorneyCount": 1,
        "clerkCount": 0
      }
    },
    {
      "businessUnitId": 7,
      "parentAccountNumber": 32000,
      "accountNumber": 42000,
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
```



```
        "taxProfessionalCount": 0,  
        "attorneyCount": 1,  
        "nonAttorneyCount": 0,  
        "clerkCount": 0  
    }  
}  
]  
}
```

7. JSON クエリ付きの Oracle_Procedure_

このコードは Oracle プロシージャを JSON SQL クエリを含む PostgreSQL 関数に変換します。クエリが JSON を行に置き換える方法と、その逆の方法を示しています。

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE p_json_test(p_in_accounts_json IN varchar2,  
    p_out_accunts_json OUT varchar2)  
IS  
BEGIN  
/*  
p_in_accounts_json paramter should have following format:  
    {  
        "accounts": [{  
            "accountNumber": 42000,  
            "parentAccountNumber": 32000,  
            "businessUnitId": 7  
        }, {  
            "accountNumber": 42001,  
            "parentAccountNumber": 32001,  
            "businessUnitId": 6  
        }]  
    }  
*/  
SELECT  
    JSON_OBJECT(  
        'accountCounts' VALUE JSON_ARRAYAGG(  
            JSON_OBJECT(  
                'businessUnitId' VALUE business_unit_id,  
                'parentAccountNumber' VALUE parent_account_number,  
                'accountNumber' VALUE account_number,  
                'totalOnlineContactsCount' VALUE online_contacts_count,  
                'countByPosition' VALUE  
                JSON_OBJECT(  
                    'taxProfessionalCount' VALUE tax_count,
```

```

        'attorneyCount' VALUE attorney_count,
        'nonAttorneyCount' VALUE non_attorney_count,
        'clerkCount' VALUE clerk_count
        ) ) ) )
into p_out_accunts_json
FROM
    (SELECT
        tab_data.business_unit_id,
        tab_data.parent_account_number,
        tab_data.account_number,
        SUM(1) online_contacts_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0095' THEN 1 ELSE 0 END) tax_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)
attorney_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0090' THEN 1 ELSE 0 END)
non_attorney_count,
        SUM(CASE WHEN tab_data.position_id = '0050' THEN 1 ELSE 0 END)
clerk_count
        FROM aws_test_table scco,JSON_TABLE ( json_doc, '$' ERROR ON ERROR
        COLUMNS (
            parent_account_number NUMBER PATH '$.data.account.parentAccountNumber',
            account_number NUMBER PATH '$.data.account.accountNumber',
            business_unit_id NUMBER PATH '$.data.account.businessUnitId',
            position_id VARCHAR2 ( 4 ) PATH '$.data.positionId'
        ) AS tab_data
        INNER JOIN JSON_TABLE ( p_in_accunts_json, '$.accunts[*]' ERROR ON ERROR

        COLUMNS (
            parent_account_number PATH '$.parentAccountNumber',
            account_number PATH '$.accountNumber',
            business_unit_id PATH '$.businessUnitId')
        ) static_data
        ON ( static_data.parent_account_number = tab_data.parent_account_number
            AND static_data.account_number = tab_data.account_number
            AND static_data.business_unit_id = tab_data.business_unit_id )
        GROUP BY
            tab_data.business_unit_id,
            tab_data.parent_account_number,
            tab_data.account_number
    );
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
    raise_application_error(-20001,'Error while running the JSON query');
END;
```

/

プロシージャを実行する

次のコードブロックでは、以前に作成した Oracle プロシージャを、プロシージャへの JSON 入力例とともに実行する方法を説明します。また、このプロシージャの結果または出力も表示されます。

```
set serveroutput on;
declare
v_out varchar2(30000);
v_in varchar2(30000):= '{
    "accounts": [{
        "accountNumber": 42000,
        "parentAccountNumber": 32000,
        "businessUnitId": 7
    }, {
        "accountNumber": 42001,
        "parentAccountNumber": 32001,
        "businessUnitId": 6
    }]
}';
begin
    p_json_test(v_in,v_out);
    dbms_output.put_line(v_out);
end;
/
```

プロシージャ出力

```
{
  "accountCounts": [
    {
      "businessUnitId": 6,
      "parentAccountNumber": 32001,
      "accountNumber": 42001,
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
        "taxProfessionalCount": 0,
        "attorneyCount": 0,
        "nonAttorneyCount": 1,
        "clerkCount": 0
      }
    }
  ],
}
```

```
{
  "businessUnitId": 7,
  "parentAccountNumber": 32000,
  "accountNumber": 42000,
  "totalOnlineContactsCount": 1,
  "countByPosition": {
    "taxProfessionalCount": 0,
    "attorneyCount": 1,
    "nonAttorneyCount": 0,
    "clerkCount": 0
  }
}
```

8. JSON クエリ付きポストGRES関数

関数の例

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION f_pg_json_test(p_in_accounts_json text)
RETURNS text
LANGUAGE plpgsql
AS
$$
DECLARE
  v_out_accunts_json text;
BEGIN
SELECT
JSON_BUILD_OBJECT ('accountCounts',
  JSON_AGG(
    JSON_BUILD_OBJECT ('businessUnitId',businessUnitId
    , 'parentAccountNumber',parentAccountNumber
    , 'accountNumber',accountNumber
    , 'totalOnlineContactsCount',online_contacts_count,
    'countByPosition',
      JSON_BUILD_OBJECT (
        'taxProfessionalCount',tax_professional_count
        , 'attorneyCount',attorney_count
        , 'nonAttorneyCount',non_attorney_count
        , 'clerkCount',clerk_count
      ))))
INTO v_out_accunts_json
FROM (
WITH tab AS (SELECT * FROM (
```

```

SELECT (json_doc::json->'data'->'account'->'parentAccountNumber')::INTEGER AS
  parentAccountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'accountNumber')::INTEGER AS accountNumber,
(json_doc::json->'data'->'account'->'businessUnitId')::INTEGER AS businessUnitId,
(json_doc::json->'data'->'positionId')::varchar AS positionId
FROM aws_test_pg_table) a ) ,
tab1 AS ( SELECT
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') -> 'accountNumber')::integer accountNumber,
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') -> 'businessUnitId')::integer businessUnitId,
(json_array_elements(b.jc -> 'accounts') -> 'parentAccountNumber')::integer
  parentAccountNumber
FROM (
SELECT p_in_accounts_json::json AS jc) b)
SELECT
tab.businessUnitId::text,
tab.parentAccountNumber::text,
tab.accountNumber::text,
SUM(1) online_contacts_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0095' THEN 1 ELSE 0 END)
  tax_professional_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0100' THEN 1 ELSE 0 END)      attorney_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0090' THEN      1 ELSE      0 END)
  non_attorney_count,
SUM(CASE WHEN tab.positionId::text = '0050' THEN      1 ELSE      0 END)
  clerk_count
FROM tab1,tab
WHERE tab.parentAccountNumber::INTEGER=tab1.parentAccountNumber::INTEGER
AND tab.accountNumber::INTEGER=tab1.accountNumber::INTEGER
AND tab.businessUnitId::INTEGER=tab1.businessUnitId::INTEGER
GROUP BY      tab.businessUnitId::text,
              tab.parentAccountNumber::text,
              tab.accountNumber::text) a;
RETURN v_out_accunts_json;
END;
$$;

```

関数を実行する

```

select  f_pg_json_test('{
"accounts": [{
  "accountNumber": 42001,
  "parentAccountNumber": 32001,
  "businessUnitId": 6

```

```
    }, {
      "accountNumber": 42000,
      "parentAccountNumber": 32000,
      "businessUnitId": 7
    }
  ]
}') ;
```

関数の出力

次の出力は、Oracle プロシージャ出力に似ています。違いは、この出力がテキスト形式であることです。

```
{
  "accountCounts": [
    {
      "businessUnitId": "6",
      "parentAccountNumber": "32001",
      "accountNumber": "42001",
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
        "taxProfessionalCount": 0,
        "attorneyCount": 0,
        "nonAttorneyCount": 1,
        "clerkCount": 0
      }
    },
    {
      "businessUnitId": "7",
      "parentAccountNumber": "32000",
      "accountNumber": "42000",
      "totalOnlineContactsCount": 1,
      "countByPosition": {
        "taxProfessionalCount": 0,
        "attorneyCount": 1,
        "nonAttorneyCount": 0,
        "clerkCount": 0
      }
    }
  ]
}
```

カスタム実装を使用してアカウント間で Amazon DynamoDB テーブルをコピー

作成者 : Ramkumar Ramanujam (AWS)

環境:本稼働	ソース : Amazon DynamoDB	ターゲット : Amazon DynamoDB
R タイプ : 該当なし	ワークロード : その他すべてのワークロード	テクノロジー : データベース
AWS サービス : Amazon DynamoDB		

[概要]

Amazon Web Services (AWS) で Amazon DynamoDB を使用する場合は、通常のユースケースは、開発、テスト、またはステージング環境の DynamoDB テーブルを本番環境のテーブルデータにコピーまたは同期することです。標準的な方法として、環境ごとに異なる AWS アカウントを使用します。

DynamoDB が AWS Backup を使用したクロスアカウントバックアップに適用されます。AWS Backup を使用する際に関連するストレージコストについては、[AWS Backup 料金表](#)を参照してください。AWS Backup を使用してアカウントをコピーする場合、ソースアカウントとターゲットアカウントは AWS Organizations 組織の一部である必要があります。AWS Data Pipeline や AWS Glue などの AWS サービスを使用してクロスアカウントのバックアップと復元を行うソリューションは他にもあります。ただし、これらのソリューションを使用すると、デプロイして管理する AWS サービスの数が増えるため、アプリケーションのフットプリントが増加します。

Amazon DynamoDB Streamsを使用して、ソースアカウントのテーブルの変更をキャプチャすることもできます。次に、AWS Lambda 関数を開始し、ターゲットアカウントのターゲットテーブルに対応する変更を加えることができます。ただし、このソリューションは、ソーステーブルとターゲットテーブルを常に同期させる必要があるユースケースにも当てはまります。データが頻繁に更新される開発、テスト、ステージング環境には適用されない場合があります。

このパターンでは、Amazon DynamoDB テーブルをあるアカウントから別のアカウントにコピーするカスタムソリューションを実装する手順を示します。このパターンでは、C#、Java、Python など

の一般的なプログラミング言語を使用して実装できます。[AWS SDK](#) に適用されている言語を使用することを推奨します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 両方のアカウントの DynamoDB テーブル
- AWS Identity and Access Management (IAM) ロールとポリシー
- C#、Java、Python などの一般的なプログラミング言語を使用して Amazon DynamoDB テーブルにアクセスする方法に関する知識

制約事項

このパターンでは、約 2 GB 以下の DynamoDB テーブルに適用されます。接続やセッションの中断、調整、障害や再試行を処理するロジックを追加すれば、サイズの大きいテーブルにも使用できます。

ソーステーブルから項目を読み取る DynamoDB スキャンオペレーションは、1 回の呼び出しで最大 1 MB のデータしか取得できません。2 GB を超える大きなテーブルでは、この制限によりテーブル全体のコピーを実行する合計時間が長くなる可能性があります。

アーキテクチャ

自動化とスケール

このパターンでは、サイズが約 2 GB と小さい DynamoDB テーブルに適用されます。

このパターンを大きなテーブルに適用するには、以下の問題に対処します。

- テーブルコピー操作中は、異なるセキュリティトークンを使用して 2 つのアクティブセッションが維持されます。テーブルコピー操作にトークンの有効期限よりも時間がかかる場合は、セキュリティトークンを更新するロジックを設定する必要があります。
- 十分な読み込みキャパシティーユニット (WCU) と書き込みキャパシティーユニット (WCU) がプロビジョニングされていない場合、ソーステーブルまたはターゲットテーブルの読み込みまたは書き込みが制限される可能性があります。これらの例外を必ずキャッチして処理します。

- その他の障害や例外を処理し、再試行メカニズムを導入して、コピー操作が失敗したところから再試行または続行できるようにします。

ツール

ツール

- [Amazon DynamoDB](#) – Amazon DynamoDB は、フルマネージド NoSQL データベースサービスであり、シームレスなスケーラビリティを備えた高速で予測可能なパフォーマンスを提供します。
- 必要な追加ツールは、実装に選択したプログラミング言語によって異なります。例えば、C# を使用する場合は、Microsoft Visual Studio と次の NuGet パッケージが必要です。
 - AWSSDK
 - AWSSDK.DynamoDBv2

Code

次の Python コードスニペットは、Boto3 ライブラリを使用して DynamoDB テーブルを削除して再作成します。

IAM ユーザーの `AWS_ACCESS_KEY_ID` と `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` は長期的な認証情報であるため、使用しません。プログラムで AWS のサービスにアクセスする場合は使用しません。一時的な認証情報についての詳細は、IAM ユーザーガイドを参照してください。

次のコードスニペットで使用されている `AWS_ACCESS_KEY_ID`、`AWS_SECRET_ACCESS_KEY`、および `TEMPORARY_SESSION_TOKEN` は AWS Security Token Service (AWS STS) から取得された一時的な認証情報です。

```
import boto3
import sys
import json

#args = input-parameters = GLOBAL_SEC_INDEXES_JSON_COLLECTION,
#ATTRIBUTES_JSON_COLLECTION, TARGET_DYNAMODB_NAME, TARGET_REGION, ...

#Input param: GLOBAL_SEC_INDEXES_JSON_COLLECTION
#[{"IndexName": "Test-index", "KeySchema": [{"AttributeName": "AppId", "KeyType": "HASH"}, {"AttributeName": "AppType", "KeyType": "RANGE"}], "Projection": {"ProjectionType": "INCLUDE", "NonKeyAttributes": ["PK", "SK", "OwnerName", "AppVersion"]}]
```

```
#Input param: ATTRIBUTES_JSON_COLLECTION
#[{"AttributeName":"PK","AttributeType":"S"},
{"AttributeName":"SK","AttributeType":"S"},
{"AttributeName":"AppId","AttributeType":"S"},
{"AttributeName":"AppType","AttributeType":"N"}]

region = args['TARGET_REGION']
target_ddb_name = args['TARGET_DYNAMODB_NAME']

global_secondary_indexes = json.loads(args['GLOBAL_SEC_INDEXES_JSON_COLLECTION'])
attribute_definitions = json.loads(args['ATTRIBUTES_JSON_COLLECTION'])

# Drop and create target DynamoDB table
dynamodb_client = boto3.Session(
    aws_access_key_id=args['AWS_ACCESS_KEY_ID'],
    aws_secret_access_key=args['AWS_SECRET_ACCESS_KEY'],
    aws_session_token=args['TEMPORARY_SESSION_TOKEN'],
).client('dynamodb')

# Delete table
print('Deleting table: ' + target_ddb_name + ' ...')

try:
    dynamodb_client.delete_table(TableName=target_ddb_name)

    #Wait for table deletion to complete
    waiter = dynamodb_client.get_waiter('table_not_exists')
    waiter.wait(TableName=target_ddb_name)
    print('Table deleted.')
except dynamodb_client.exceptions.ResourceNotFoundException:
    print('Table already deleted / does not exist.')
    pass

print('Creating table: ' + target_ddb_name + ' ...')

table = dynamodb_client.create_table(
    TableName=target_ddb_name,
    KeySchema=[
        {
            'AttributeName': 'PK',
            'KeyType': 'HASH' # Partition key
        },
        {
            'AttributeName': 'SK',
```

```
        'KeyType': 'RANGE' # Sort key
    }
],
AttributeDefinitions=attribute_definitions,
GlobalSecondaryIndexes=global_secondary_indexes,
BillingMode='PAY_PER_REQUEST'
)

waiter = dynamodb_client.get_waiter('table_exists')
waiter.wait(TableName=target_ddb_name)

print('Table created.')
```

ベストプラクティス

一時的な認証情報

セキュリティ `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` のベストプラクティスとして、プログラムで AWS のサービスにアクセスするときは、IAM ユーザーの `AWS_ACCESS_KEY_ID` と の使用は長期的な認証情報であるため避けてください。AWS サービスにプログラムからアクセスするには、常に一時的な認証情報を使用します。

例として、開発者は開発中にアプリケーションの IAM ユーザーの `AWS_ACCESS_KEY_ID` と `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` をハードコーディングしますが、変更をコードリポジトリにプッシュする前にハードコードされた値の削除に失敗します。これらの公開された認証情報は、意図しないユーザーや悪意のあるユーザーによって使用される可能性があり、深刻な問題を引き起こす可能性があります (特に公開された認証情報に管理者権限がある場合)。これらの公開後、これらの認証情報を IAM コンソールまたは AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を使用して、直ちに無効化または削除する必要があります。

AWS サービスにプログラムでアクセスするための一時的な認証情報を取得するには、AWS STS を使用します。一時的な認証情報は、指定された時間 (15 分から 36 時間まで) のみ有効です。一時的な認証情報の最大許容期間は、ロール設定やロールチェーンなどの要因によって異なります。AWS STS の詳細については、[ドキュメント](#) を参照してください。

エピック

DynamoDB テーブルのセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
DynamoDB テーブルを作成します。	<p>ソースとターゲットの両方の AWS アカウントで、インデックスを使用して DynamoDB テーブルを作成します。</p> <p>キャパシティプロビジョニングをオンデマンドモードに設定します。これにより、DynamoDB はワークロードに基づいて読み取り/書き込みキャパシティを動的にスケールリングできます。</p> <p>あるいは、4000 の RCU と 4000 WCU のプロビジョニングされたキャパシティを使用することもできます。</p>	アプリ開発者、DBA、移行エンジニア
ソーステーブルにデータを入力します。	ソースアカウントの DynamoDB テーブルにテストデータを入力します。テストデータが 50 MB 以上あると、テーブルコピー中に消費される RCU の最大値と平均値を確認するのに役立ちます。その後、必要に応じてキャパシティプロビジョニングを変更できます。	アプリ開発者、DBA、移行エンジニア

DynamoDB テーブルにアクセスするための認証情報をセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットの DynamoDB テーブルにアクセスするための IAM ロールを作成します。	<p>ソースアカウントの DynamoDB テーブルにアクセス (読み取り) する権限を持つ IAM ロールをソースアカウントで作成します。</p> <p>ソースアカウントをこのロールの信頼できるエンティティとして追加します。</p> <p>ターゲットアカウントの DynamoDB テーブルへのアクセス (作成、読み取り、更新、削除) 権限を持つ IAM ロールをターゲットアカウントで作成します。</p> <p>ターゲットアカウントをこのロールの信頼できるエンティティとして追加します。</p>	アプリ開発者、AWS DevOps

アカウントから別のアカウントにテーブルデータをコピー

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールの一時認証情報を取得します。	<p>ソースアカウントで作成した IAM ロールの一時認証情報を取得します。</p> <p>ターゲットアカウントで作成された IAM ロールの一時認証情報を取得します。</p>	アプリ開発者、移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>IAM ロールの一時認証情報を取得する 1 つの方法は、AWS CLI から AWS STS を使用します。</p> <pre>aws sts assume-role --role-arn arn:aws:iam::<account-id>:role/<role-name> -- role-session-name <session-name> -- profile <profile-name></account-id></pre> <p>適切な AWS プロファイル (ソースアカウントまたはターゲットアカウントに対応) を使用します。</p> <p>一時的なセキュリティ認証情報の使用方法の詳細については、以下を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• AWS セキュリティトークン サービスAPI リファレンス• CLI アクセス用の IAM ロール認証情報を取得	

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットの DynamoDB アクセス用に DynamoDB クライアントを初期化します。	<p>AWS SDK によって提供される DynamoDB クライアントを、ソースとターゲットの DynamoDB テーブル用に初期化します。</p> <ul style="list-style-type: none">• ソース DynamoDB クライアントには、ソースアカウントから取得した一時的な認証情報を使用します。• ターゲット DynamoDB クライアントには、ターゲットアカウントから取得した一時的な認証情報を使用します。 <p>IAM の一時認証情報を使用してリクエストを行う方法についての詳細は、AWS ドキュメント を参照してください。</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットテーブルをドロップして再作成。	<p>ターゲットアカウントの DynamoDB クライアントを使用して、ターゲットアカウントのターゲット DynamoDB テーブル (およびインデックス) を削除して再作成します。</p> <p>DynamoDB テーブルからすべてのレコードを削除すると、プロビジョニングされた WCU が消費されるため、コストがかかる操作です。テーブルを削除して再作成することで、このような追加コストを回避できます。</p> <p>テーブルを作成した後もインデックスを追加できますが、これには 2 ~ 5 分ほど時間がかかります。テーブルの作成中に インデックスコレクションを <code>createTable</code> 呼び出しに渡すことで、インデックスを作成することがより効率的になります。</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
テーブルコピーを実行します。	<p>すべてのデータがコピーされるまで、次の手順を繰り返します。</p> <ul style="list-style-type: none">• ソース DynamoDB クライアントを使用して、ソースアカウントのテーブルをスキャンします。DynamoDB スキャンではテーブルから 1 MB のデータしか取得されないため、すべての項目またはレコードが読み取られるまでこの操作を繰り返す必要があります。• スキャンされた項目の各セットについて、DynamoDB の AWS SDK の BatchWriteItem の呼び出しを使用して、ターゲット DynamoDB クライアントを使用して、ターゲットアカウントのテーブルに項目を書き込みます。これにより DynamoDB への PutItem リクエストの数が減少されます。• BatchWriteItem 書き込みまたは入力が 25 回、最大 16 MB に制限されています。BatchWriteItem を呼び出す前に、スキャンされた項目を 25 個ずつ累積するロジックを追加する必要があります。BatchWrit	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>eItem が正常にコピーできなかった項目のリストを返します。このリストを使用して再試行ロジックを追加し、成功しなかった項目だけで、別の BatchWriteItem 呼び出しを実行します。</p> <p>詳細については、「添付ファイル」セクションの C# のリファレンス実装 (テーブルの削除、作成、入力用) を参照してください。テーブル設定 JavaScript オブジェクト表記 (JSON) ファイルの例もアタッチされています。</p>	

関連リソース

- [Amazon DynamoDB ドキュメント](#)
- [AWS アカウント内での IAM ユーザーの作成](#)
- [AWS SDK](#)
- [AWS リソースを使用した一時的な認証情報の使用](#)

追加情報

このパターンでは、C# を使用して 200,000 項目 (平均項目サイズは 5 KB、テーブルサイズは 250 MB) の DynamoDB テーブルをコピーするために実装されました。ターゲット DynamoDB テーブルは、4000 RCU と 4000 WCU のキャパシティをプロビジョニングして設定されました。

テーブルの削除と再作成を含むテーブルコピー操作 (ソースアカウントからターゲットアカウントへ) には 5 分かかりました。消費されたキャパシティユニットの総容量 : 30,000 RCU と約 400,000 WCU。

DynamoDB キャパシティモードの詳細については、AWS ドキュメントの[読み取り/書き込みキャパシティモード](#)を参照してください。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Backup を使用してアカウント間で Amazon DynamoDB テーブルをコピー

作成者 : Ramkumar Ramanujam (AWS)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー : データベース、移行

AWS サービス : Amazon DynamoDB; AWS Backup

[概要]

Amazon Web Services (AWS) で Amazon DynamoDB を使用する一般的な使用例では、開発、テスト、またはステージング環境の DynamoDB テーブルを本番環境のテーブルデータにコピーまたは同期することです。標準的な方法として、環境ごとに異なる AWS アカウントを使用します。

AWS Backup は、DynamoDB、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、その他の AWS サービスのデータのクロスリージョンおよびクロスアカウントのバックアップと復元をサポートしています。このパターンでは、AWS Backup のクロスアカウントバックアップと復元を使用して AWS アカウント間で DynamoDB テーブルをコピーする手順を示しています。

前提条件と制限

前提条件

- 同じ AWS Organizations 組織に属する 2 つのアクティブな AWS アカウント
- 両方のアカウントの DynamoDB テーブル。
- AWS Backup 保管庫を作成、使用する AWS アイデンティティとアクセス管理(IAM) の許可

制約事項

- ソースとターゲットの AWS アカウントは、同じ AWS Organizations 組織に属している必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Backup
- Amazon DynamoDB

ターゲット アーキテクチャ

1. ソースアカウントの AWS Backup バックアップ保管庫に DynamoDB テーブルバックアップを作成します。
2. バックアップをターゲットアカウントのバックアップ保管庫にコピーします。
3. ターゲットアカウントのバックアップポータルからのバックアップを使用して、ターゲットアカウントの DynamoDB テーブルを復元します。

自動化とスケール

AWS Backup を使用して、バックアップを特定の間隔で実行するようにスケジュールできます。

ツール

- [AWS Backup](#) — AWS Backup は、AWS のサービス、クラウド内、オンプレミス間におけるデータ保護の一元化と自動化を目的とするフルマネージド型のサービスです。このサービスを使用すると、1つの場所でバックアップポリシーを設定し、リソースのアクティビティを監視できます。これにより、以前に実行したバックアップタスクを自動化および統合でき service-by-service、カスタムスクリプトや手動プロセスを作成する必要がなくなります。
- [Amazon DynamoDB](#) – Amazon DynamoDBは、フルマネージド NoSQL データベースサービスであり、シームレスなスケーラビリティを備えた高速で予測可能なパフォーマンスを提供します。

エピック

ソースアカウントとターゲットアカウントの AWS Backup 特徴量を有効に

タスク	説明	必要なスキル
DynamoDB およびクロスアカウントバックアップの高度な特徴量を有効にします。	ソース AWS アカウントとターゲット AWS アカウント	AWS DevOps、移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>の両方で、次の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールで、AWS Backup コンソールを開きます。 2. 設定 を選択します。 3. Amazon DynamoDB バックアップの高度な特徴量で、高度な特徴量 が有効になっていることを確認するか、有効化を選択します。 4. クロスアカウント管理のクロスアカウントバックアップで有効化を選択します。 	

ソースアカウントとターゲットアカウントにバックアップ保管庫を作成

タスク	説明	必要なスキル
バックアップ保管庫の作成	<p>ソース AWS アカウントとターゲット AWS アカウントの両方で、次の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Backup コンソールで、バックアップ保管庫を選択します。 2. バックアップ保管庫を作成を選択します。 3. バックアップ保管庫の Amazon リソース名前 (ARN) をコピーして保存します。 	AWS DevOps、移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ソースアカウントとターゲットアカウント間で DynamoDB テーブルバックアップをコピーする場合、ソースとターゲットの両方のバックアップ保管庫の ARN が必要になります。</p>	

バックアップ保管庫を使用してバックアップと復元を行います。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ソースアカウントで、DynamoDB テーブルバックアップを作成します。</p>	<p>ソースアカウントの DynamoDB テーブルのバックアップを作成するには、以下を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Backupのダッシュボードで、オンデマンドバックアップを作成 を選択します。 2. 設定セクションのリソースタイプで DynamoDB を選択し、テーブル名を選択します。 3. バックアップ保管庫 ドロップダウンリストで、ソースアカウントで作成したバックアップ保管庫を選択します。 4. 希望する保存期間 を選択します。 5. オンデマンドバックアップを作成 を選択します。 	<p>AWS DevOps、DBA、移行エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>新しいバックアップジョブが作成されます。</p> <p>バックアップジョブのステータスを監視するには、AWS Backup ジョブページでバックアップジョブタブを選択します。このタブには、アクティブな、進行中、完了したバックアップジョブがすべて一覧表示されます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
バックアップをソースアカウントからターゲットアカウントにコピーします。	<p>バックアップジョブが完了した後、DynamoDB テーブルのバックアップをソースアカウントのバックアップ保管庫からターゲットアカウントのバックアップ保管庫にコピーします。</p> <p>バックアップ保管庫をソースアカウントにコピーするには、次の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS Backup コンソールで、バックアップ保管庫を選択します。2. バックアップで、DynamoDB テーブルのバックアップを選択します。3. アクション、コピーの順に選択します。4. ターゲットアカウントのAWS リージョンを入力します。5. 外部保管庫とARNに、ターゲットアカウントで作成したバックアップ保管庫のARNを入力します。6. ソースアカウントからターゲットアカウントにバックアップをコピーするには、ターゲットアカウントのバックアップ保管庫で、別のアカウントからのアクセスを有効にします。	AWS DevOps、移行エンジニア、DBA

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットアカウントのバックアップを復元します。	<p>ソース AWS アカウントとターゲット AWS アカウントの両方で、次の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS Backup コンソールで、バックアップ保管庫を選択します。2. バックアップで、ソースアカウントからコピーしたバックアップを選択します。3. アクションで、復旧を選択します。4. 復元するターゲット DynamoDB テーブルの名前を入力します。	AWS DevOps、DBA、移行エンジニア

関連リソース

- [DynamoDB で AWS Backup を使用](#)
- [アカウントでのバックアップコピーの作成](#)
- [AWS Backup 料金](#)

Amazon RDS と Amazon Aurora の詳細なコストと使用状況レポートを作成する

作成者:Lakshmanan Lakshmanan (AWS) and Sudarshan Narasimhan

環境:本稼働

テクノロジー:データベース、コスト管理、分析

AWS サービス : Amazon Athena、Amazon Aurora、Amazon RDS、AWS Billing and Cost Management

[概要]

このパターンは、「[ユーザー定義のコスト割り当てタグ](#)」を設定して Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) または Amazon Aurora クラスターの使用コストを追跡する方法を示しています。これらのタグを使用して、複数のディメンションにわたるクラスターの詳細なコストと使用状況レポートを AWS Cost Explorer で作成できます。たとえば、チーム、プロジェクト、またはコストセンターレベルで使用コストを追跡し、Amazon Athena でデータを分析できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 1 つ以上の「[Amazon RDS](#)」または「[Amazon Aurora](#)」インスタンス

制約事項

タグ付けの制限については、「[AWS Billing ユーザーガイド](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS または Amazon Aurora
- AWS コストと使用状況レポート

- AWS Cost Explorer
- Amazon Athena

ワークフローとアーキテクチャ

タグ付けと分析ワークフローは次のステップで構成されます。

1. データエンジニア、データベース管理者、または AWS 管理者は、Amazon RDS または Aurora クラスターのユーザー定義のコスト配分タグを作成します。
2. AWS 管理者がタグを有効化します。
3. タグはメタデータを AWS Cost Explorer に報告します。
4. データエンジニア、データベース管理者、または AWS 管理者が「[毎月のコスト配分レポート](#)」を作成します。
5. データエンジニア、データベース管理者、または AWS 管理者が Amazon Athena を使用して月次コスト配分レポートを分析します。

次の図は、Amazon RDS または Aurora インスタンスの使用コストを追跡するためにタグを適用する方法を示しています。

次のアーキテクチャ図は、コスト配分レポートを Amazon Athena と統合して分析する方法を示しています。

毎月のコスト配分レポートは、指定した Amazon S3 バケットに保存されます。「エピック」セクションで説明されているように、AWS CloudFormation テンプレートを使用して Athena を設定すると、テンプレートは Lambda 関数の AWS Glue クローラ、AWS Glue データベース、Amazon Simple Notification System (Amazon SNS) イベント、AWS Lambda 関数、AWS Identity and Access Management (IAM) ロールなど、いくつかの追加リソースをプロビジョニングします。新しいコストデータファイルが S3 バケットに到着すると、イベント通知を使用してこれらのファイルを Lambda 関数に転送して処理します。Lambda 関数は AWS Glue クローラジョブを開始して、AWS Glue データカタログのテーブルを作成または更新します。次に、このテーブルを使用して Athena のデータをクエリします。

ツール

- 「[Amazon Athena](#)」は、Amazon S3 内のデータを標準 SQL を使用して簡単に分析できるインタラクティブなクエリサービスです。
- 「[Amazon Aurora](#)」はクラウド用に構築されたフルマネージド型のリレーショナルデータベースエンジンで、MySQL および PostgreSQL と互換性があります。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS およびサードパーティーのリソースを簡単にモデル化、プロビジョニング、管理できる Infrastructure as Code (IaC) サービスです。
- [AWS Cost Explorer](#) を使用すると、コストと使用状況を表示および分析できます。

エピック

Amazon RDS または Aurora クラスターのタグを作成してアクティブ化する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS または Aurora クラスター用のユーザー定義のコスト配分タグを作成します。	新規または既存の Amazon RDS または Aurora クラスターにタグを追加するには、 [Amazon Aurora ユーザーガイド] の「 タグの追加、一覧表示、削除 」の手順に従ってください。 注: Amazon Aurora クラスターをセットアップする方法については、Amazon Aurora ユーザーガイドの「 MySQL 」と「 PostgreSQL 」の手順を参照してください。	AWS 管理者、データエンジニア、DBA
ユーザー定義のコスト配分タグを有効にします。	「AWS 請求ユーザーガイド」の「 ユーザー定義のコスト 」	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	配分タグの有効化 の手順に従ってください。	

コストと使用状況レポートの作成

タスク	説明	必要なスキル
クラスターのコストと使用状況レポートを作成して設定する。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「AWS 請求コンソール」を開きます。 2. 左のナビゲーションペインで、[コストと使用状況レポート]を選択します。 3. [レポートを作成]を選択します。 4. レポート名を入力し、他のオプションについてはデフォルト設定のままにして、[次へ]を選択します。 5. [設定]を選択し、既存の S3 バケットの詳細を入力します。この画面から新しい S3 バケットを作成することもできます。[次へ]をクリックします。 6. バケットに適用されるデフォルトポリシーを確認し、確認チェックボックスを選択して、[保存]を選択します。 7. レポートパスのプレフィックスに、レポート名に付加 	アプリオーナー、AWS管理者、DBA、一般AWS、データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>するプレフィックスを入力します。</p> <p>8. [時間の細分化] では、レポート用にデータを収集する頻度に応じて、[毎時]、[毎日]、または [毎月] を選択します。</p> <p>9. [レポートのバージョン] 管理では、レポートの新しいバージョンを個別に作成するか、既存のレポートを各バージョンで上書きするかを選択します。</p> <p>10.[レポートデータ統合の有効化] には、[Amazon Athena] を選択します。圧縮タイプが Parquet に設定されていることを確認します。</p> <p>11[次へ] をクリックします。</p> <p>12.レポートの設定を確認したら、[確認して完了] を選択します。</p> <p>データは 24 時間後に利用可能になります。</p>	

コストと使用状況のレポートデータを分析します。

タスク	説明	必要なスキル
コストと使用状況のレポートデータを分析します。	1. Athena をセットアップして使用し、レポートデータを分析します。手順について	アプリオーナー、AWS管理者、DBA、一般AWS、データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>では、[AWS コストと使用状況レポートユーザーガイド]の「Amazon Athena を使用したコストと使用状況レポートクエリ」を参照してください。Athena が提供する AWS CloudFormation テンプレートを使用することをお勧めします。</p> <p>2. Athena クエリの実行。たとえば、次の SQL クエリの実行により、データ更新のステータスを確認できます。</p> <pre>select status from cost_and_usage_data_status</pre> <p>詳細については、[Amazon Athena ユーザーガイド]の「Amazon Athena クエリの実行」を参照してください。</p> <p>注: SQL を実行する際には、ドロップダウンリストから正しいデータベースが選択されていることを確認してください。</p>	

関連リソース

リファレンス

- [AWS CloudFormation テンプレートを使用した Athena のセットアップ \(推奨\)](#)
- 「[Athena の手動セットアップ](#)」
- 「[Amazon Athena クエリの実行](#)」
- 「[他のリソースへのレポートデータのロード](#)」

チュートリアルと動画

- [Amazon Athena を使用してコストと使用状況レポートを分析する \(YouTube ビデオ\)](#)

Aurora PostgreSQL のカスタムエンドポイントを使用して Oracle RAC ワークロードをエミュレートします

作成者: HariKrishna Boorgadda (AWS)

環境: PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Aurora PostgreSQL
Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー: データベース、移行
AWS サービス: Amazon Aurora、Amazon CloudWatch		

[概要]

このパターンでは、単一クラスター内のインスタンスにワークロードを分散するカスタムエンドポイントを備えた Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションを使用して Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC) ワークロードのサービスをエミュレートする方法を説明します。このパターンは、Amazon Aurora データベース用の「[カスタムエンドポイント](#)」を作成する方法を示しています。カスタムエンドポイントを使用すると、Aurora クラスター内のさまざまな DB インスタンスセットにワークロードを分散し、負荷を分散できます。

Oracle RAC 環境では、「[サービス](#)」が 1 つ以上のインスタンスにまたがるため、トランザクションパフォーマンスに基づくワークロードバランシングが容易になります。サービス機能には、end-to-end 無人リカバリ、ワークロード別のローリング変更、ロケーション全体の透明性などがあります。このパターンを使用して、これらの特徴量の一部をエミュレートできます。たとえば、レポートアプリケーションの接続をルーティングする機能をエミュレートできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 「[PostgreSQL](#)」 JDBC ドライバー
- 「[Aurora PostgreSQL 互換データベース](#)」

- Oracle RAC データベースが Aurora PostgreSQL 互換データベースに移行されました

制約事項

- カスタムエンドポイントに適用される制限については、Amazon RDS ドキュメントの「[カスタムエンドポイントのプロパティの指定](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- 3 ノードの Oracle RAC データベース

ターゲットテクノロジースタック

- 2 つのリードレプリカを備えた Aurora PostgreSQL 互換データベース

ソースアーキテクチャ

次の図は、3 ノード Oracle RAC データベースのアーキテクチャを示します。

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、2 つのリードレプリカを含む Aurora PostgreSQL 互換データベースのアーキテクチャを示します。3 つの異なるアプリケーション/サービスがカスタムエンドポイントを使用しており、これらは異なるアプリケーションユーザーにサービスを提供し、プライマリレプリカとリードレプリカ間でトラフィックと負荷をリダイレクトします。

ツール

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングに役立つ、フルマネージド型の ACID 準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。
- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS リソースのメトリクスと、AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムでモニタリングするのに役立ちます。

- 「[Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」を使用して、AWS クラウドでの PostgreSQL リレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングできます。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。

エピック

Aurora PostgreSQL 互換クラスターを作成する

タスク	説明	必要なスキル
クラスターを作成する。	クラスターを作成するには、Amazon RDS ドキュメントの「 DB クラスターを作成して Aurora PostgreSQL DB クラスターのデータベースに接続する 」を参照してください。	AWS 管理者
ワークロードのカスタムパラメータグループを作成します。	パラメータグループを作成するには、Amazon RDS ドキュメントの「 DB クラスターパラメータグループの作成 」を参照してください。	AWS 管理者
イベント通知とアラームを作成します。	イベント通知と Amazon CloudWatch アラームを使用して、クラスターの状態が変わったときに通知したり、定義済みのしきい値に達したときにメトリクスをキャプチャしたりできます。 CloudWatch アラームを作成するには、 ドキュメントの「静的しきい値に基づいて CloudWatch アラームを作成	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>する」を参照してください。 CloudWatch</p> <p>イベント通知を作成するには、CloudWatch ドキュメントの CloudWatch 「イベントでトリガーするイベントルールの作成」 を参照してください。</p>	

レプリカを Aurora PostgreSQL 互換の DB クラスターに追加する

タスク	説明	必要なスキル
クラスターにリードレプリカを追加します。	<ol style="list-style-type: none"> 「リードレプリカの作成」します。 DB クラスターと同じアベイラビリティゾーンにリードレプリカを追加します。注:フェイルオーバーノードで満たす必要のある要件がある場合は、別のアベイラビリティゾーンを使用できます。 	AWS 管理者
リードレプリカのエンドポイントをメモしておきます。	リードレプリカのエンドポイントを文書化して、後でカスタムエンドポイントを作成する際に使用できるようにします。	AWS 管理者

カスタムエンドポイントの作成

タスク	説明	必要なスキル
カスタムエンドポイントの名前を入力します。	必要なエンドポイントごとに、ワークロードまたはアプリケーションに関連する一意のエンドポイント名を作成します。	AWS 管理者
エンドポイントメンバーを追加します。	リードレプリカエンドポイントをカスタムグループに追加します。詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「 カスタムエンドポイントの編集 」を参照してください。	AWS 管理者
(オプション) future インスタンスをクラスターに追加します。	カスタムグループにさらにレプリカまたはエンドポイントを追加する場合は、Amazon RDS ドキュメントの「 Aurora レプリカを DB クラスターに追加する 」を参照してください。	AWS 管理者
エンドポイントを作成します。	エンドポイントを作成するには、Amazon RDS ドキュメントの「 カスタムエンドポイントの作成 」を参照してください。	AWS 管理者

カスタムエンドポイントを使用してアプリケーション接続をテストします。

タスク	説明	必要なスキル
カスタムエンドポイントの詳細を、ワークロードを指定するアプリケーションと共有します。	テストする予定のレポートアプリケーションのデータベース接続の詳細に、カスタムエンドポイントの詳細を追加します。	AWS 管理者
カスタムエンドポイントを使用してワークロードConnectします。	レポートアプリケーションでカスタムエンドポイントの詳細を検証します。	AWS 管理者
データベースから接続の詳細を確認します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. アプリケーションのユーザー名と接続数をテストします。 2. ワークロード全体の負荷分散をチェックして、接続が異なるカスタムエンドポイント (プライマリとリードレプリカ) に分散されていることを確認します。 	AWS 管理者

関連リソース

- [「Aurora エンドポイントのタイプ」](#)
- [「カスタムエンドポイントのメンバーシップルール」](#)
- [カスタムエンドポイントの End-to-end AWS CLI の例](#)
- [「Oracle RAC の代替としてのAmazon Aurora」](#)
- [「Oracleから PostgreSQL に移行する際の課題とその克服方法」](#)

Amazon RDS の PostgreSQL DB インスタンスに対して暗号化された接続を有効にする

作成者 : Rohit Kapoor (AWS)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: データベース、ネットワーキング、セキュリティ、ID、コンプライアンス

ワークロード : オープンソース

AWS サービス: Amazon RDS、Amazon Aurora

[概要]

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) は PostgreSQL DB インスタンスの SSL 暗号化をサポートしています。SSL を使用して、アプリケーションと Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスとの間の PostgreSQL 接続を暗号化できます。デフォルトでは、Amazon RDS for PostgreSQL は SSL/TLS を使用し、すべてのクライアントが SSL/TLS 暗号化を使用して接続することを想定しています。Amazon RDS for PostgreSQL は TLS バージョン 1.1 および 1.2 をサポートします。

このパターンは、Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスに対して暗号化された接続を有効にする方法を示しています。同じプロセスを使用して、Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションの暗号化接続を有効化できます。

前提条件と制限

- アクティブな AWS アカウント
- [Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンス](#)
- [SSL バンドル](#)

アーキテクチャ

ツール

- [pgAdmin](#) は、オープンソースの PostgreSQL 向けの管理・開発プラットフォームです。pgAdmin を使用すると、Linux、Unix、macOS、および Windows で PostgreSQL 10 以降のデータベースオブジェクトを管理できます。
- [PostgreSQL エディタ](#) は、クエリを作成、開発、実行したり、要件に応じてコードを編集したりする際に役立つ、よりユーザーフレンドリーなインターフェイスを提供します。

ベストプラクティス

- セキュアでないデータベース接続をモニタリングします。
- データベースアクセス権を確認します。
- バックアップとスナップショットが保管中の場合に暗号化されていることを確認します。
- データベースアクセスをモニタリングします。
- 無制限のアクセスグループを避けてください。
- [Amazon GuardDuty](#) で通知を強化します。
- ポリシーの遵守状況を定期的にモニタリングします。

エピック

信頼できる証明書をダウンロードして信頼ストアにインポートする

タスク	説明	必要なスキル
信頼できる証明書をコンピュータにロードします。	<p>コンピュータの信頼されたルート証明機関ストアに証明書を追加するには、次の手順に従います。(これらの手順では、例として Windows Server を使用しています)。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Windows サーバーで、[スタート] から [ファイル名を指定して実行] を選択し、mmc と入力します。	DevOps エンジニア、移行エンジニア、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">2. コンソールの [ファイル] メニューで、[スナップインの追加と削除] を選択します。3. [利用できるスナップイン] で、[証明書] を選択し、[追加] を選択します。4. [このスナップインは常に証明書を管理します] で、[コンピュータアカウント]、[次へ] の順に選択します。5. [ローカルコンピュータ] を選択して、[完了] を選択します。6. コンソールに追加するスナップインがなくなった場合は、[OK] を選択します。7. コンソールツリーで、[証明書] をダブルクリックします。8. [信頼されたルート証明機関] を右クリックします。9. [すべてのタスク]、[インポート] を選択して、ダウンロードした証明書をインポートします。10. [証明書のインポート] ウィザードの指示に従って操作します。	

強制的に SSL 接続する

タスク	説明	必要なスキル
<p>パラメータグループを作成し、<code>rds.force_ssl</code> パラメータを設定します。</p>	<p>PostgreSQL DB インスタンスにカスタムパラメータグループがある場合は、パラメータグループを編集し、<code>rds.force_ssl</code> を 1 に変更します。</p> <p>DB インスタンスが <code>rds.force_ssl</code> を有効にしていないデフォルトのパラメータグループを使用している場合は、新しいパラメータグループを作成します。新しいパラメータグループは Amazon RDS API を使用するか、以下の手順に従って手動で変更できます。</p> <p>パラメータグループを作成するには：</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、DB インスタンスをホストする AWS リージョンの Amazon RDS コンソール を開きます。2. ナビゲーションペインで、[パラメータグループ] を選択します。3. [パラメータグループの作成] を選択し、次の値を設定します。	<p>DevOps エンジニア、移行エンジニア、DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• [パラメータグループファミリー] で、postgres14 を選択します。• [グループ名] に pgsql--ssl<database_instance> と入力します。• [説明] には、追加するパラメータグループの説明を自由形式で入力します。• [作成] を選択します。 <ol style="list-style-type: none">4. 先ほど作成したパラメータグループを選択します。5. [パラメータグループのアクション] で、[編集]を選択します。6. rds.force_ssl を検索し、その設定を 1 に変更します。 <p>注: このパラメータを変更する前に、クライアント側のテストを実施してください。</p> <ol style="list-style-type: none">7. [変更の保存] をクリックします。 <p>パラメータグループを PostgreSQL DB インスタンスに関連付けるには :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Amazon RDS コンソールのナビゲーションペインで、[データベース] を選択	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>し、PostgreSQL DB インスタンスを選択します。</p> <ol style="list-style-type: none"> [変更] を選択します。 [追加設定] で新しいパラメータグループを選択し、[続行] を選択します。 [変更のスケジュール] で、[すぐに適用] を選択します。 [DB インスタンスの変更] を選択します。 <p>詳細については、「Amazon RDS ドキュメント」を参照してください。</p>	
強制的に SSL 接続するようにします。	<p>移行元の Amazon RDS for PostgreSQL インスタンスに接続します。SSL を使用しない接続は拒否され、エラーメッセージが表示されます。詳細については、「Amazon RDS ドキュメント」を参照してください。</p>	DevOps エンジニア、移行エンジニア、DBA

SSL 拡張機能のインストール

タスク	説明	必要なスキル
SSL 拡張機能をインストールします。	<ol style="list-style-type: none"> DBA として psql または pgAdmin 接続を開始します。 	DevOps エンジニア、移行エンジニア、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. <code>ssl_is_used()</code> 関数を呼び出して、SSL が使用されているかどうかを調べます。</p> <pre>select ssl_is_used();</pre> <p>この関数は、この接続が SSL を使用している場合に <code>t</code> を返し、それ以外の場合に <code>f</code> を返します。</p> <p>3. SSL 拡張機能をインストールします。</p> <pre>create extension sslinfo; show ssl; select ssl_cipher();</pre> <p>詳細については、「Amazon RDS ドキュメント」を参照してください。</p>	

PostgreSQL クライアントを SSL 向けに設定します

タスク	説明	必要なスキル
<p>SSL 向けにクライアントを設定します。</p>	<p>SSL を使用すると、TLS プロトコルを使用する暗号化接続をサポートする PostgreSQL サーバーを起動できます。サーバーは、同じ TCP ポート上の標準接続と SSL 接続をリッスンし、SSL を使用しているかどうかを接続クライアント</p>	<p>DevOps エンジニア、移行エンジニア、DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>トとネゴシエートします。デフォルトでは、このクライアントオプションは有効になっています。</p> <p>psql クライアントを使用している場合：</p> <ol style="list-style-type: none">1. Amazon RDS 証明書がローカルコンピュータに読み込まれていることを確認します。2. 以下を追加して SSL クライアント接続を開始します。 <pre>psql postgres -h SOMEHOST.amazonaws .com -p 8192 -U someuser sslmode=v erify-full sslrootce rt=rds-ssl-ca-cert .pem select ssl_cipher();</pre> <p>他の PostgreSQL クライアントの場合：</p> <ul style="list-style-type: none">• それぞれのアプリケーション公開キーパラメータを変更します。これはオプションとして、または GUI ツールの接続ページのプロパティとして使用できます。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>これらのクライアントについては、以下のページを確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• pgAdmin ドキュメント• JDBC ドキュメント	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
SSL 証明書をダウンロードできません。	ウェブサイトへの接続を確認してから、証明書をローカルコンピュータにダウンロードしてください。

関連リソース

- 「[Amazon RDS for PostgreSQL ドキュメント](#)」
- 「[PostgreSQL DB インスタンスで SSL を使用する](#)」 (Amazon RDS ドキュメント)
- 「[SSL による TCP/IP 接続のセキュリティ保護](#)」 (PostgreSQL ドキュメント)
- 「[SSL を使用する](#)」 (JDBC ドキュメント)

既存の Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスを暗号化する

作成者: Piyush Goyal (AWS)、Shobana Raghu (AWS)、Yaser Raja (AWS)

環境: 実稼働

テクノロジー: データベース、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス: Amazon RDS、AWS KMS、AWS DMS

[概要]

このパターンでは、Amazon Web Services (AWS) クラウドの Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL DB インスタンスを最小のダウンタイムで暗号化する方法を説明しています。このプロセスは、Amazon RDS for MySQL DB インスタンスでも機能します。

Amazon RDS DB インスタンスの暗号化は、DB インスタンスの作成時に有効にすることができますが、作成後に暗号化を有効にすることはできません。ただし、DB インスタンスのスナップショットを作成し、そのスナップショットの暗号化済みコピーを作成すると、暗号化されていない DB インスタンスに暗号化を追加できます。この暗号化されたスナップショットから DB インスタンスを復元することで、元の DB インスタンスの暗号化されたコピーを取得できます。プロジェクトがこのアクティビティの間 (少なくとも書き込みトランザクションの場合) ダウンタイムを許可されている場合は、これがすべての作業になります。DB インスタンスの暗号化された新しいコピーが使用可能になると、アプリケーションを新しいデータベースに接続できます。ただし、プロジェクトでこのアクティビティによる大幅なダウンタイムが許容されない場合は、ダウンタイムを最小限に抑えるための代替アプローチが必要です。このパターンでは、AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用してデータを移行し、継続的に複製します。これにより、新しい暗号化されたデータベースへのカットオーバーを最小限のダウンタイムで行うことができます。

Amazon RDS の暗号化された DB インスタンスでは、Amazon RDS DB インスタンスをホストしているサーバーでデータを暗号化するために、業界標準の AES-256 暗号化アルゴリズムを使用します。データが暗号化されると、Amazon RDS はパフォーマンスの影響を最小限に抑えながら、データへのアクセスと復号化の認証を透過的に処理します。暗号化を使用するために、データベースのクライアントアプリケーションを変更する必要はありません。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 暗号化されていない Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンス
- AWS DMS タスクの使用経験 (作成、変更、または停止) (AWS DMS ドキュメントの「[AWS DMS タスクの使用](#)」を参照)
- データベースを暗号化するための AWS Key Management Service (AWS KMS) に関する知識 ([AWS KMS ドキュメント](#)を参照)

機能制限

- Amazon RDS DB インスタンスの暗号化は、DB インスタンスの作成時にのみ有効にすることができます。作成後に暗号化を有効にすることはできません。
- [ログに記録されていないテーブル](#)のデータは、スナップショットを使用しても復元されません。詳細については、「[PostgreSQL を使用するためのベストプラクティス](#)」を参照してください。
- 暗号化されていない DB インスタンスのリードレプリカを暗号化することや、暗号化されている DB インスタンスのリードレプリカを暗号化しないようにすることはできません。
- 暗号化されていないバックアップやスナップショットを、暗号化された DB インスタンスに復元することはできません。
- AWS DMS はシーケンスを自動的に転送しないため、これを処理するには追加の手順が必要です。

詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「[Amazon RDS 暗号化 DB インスタンスの制限事項](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソースアーキテクチャ

- 暗号化されていない RDS DB インスタンス

ターゲット アーキテクチャ

- 暗号化されていない RDS DB インスタンス

- ターゲット RDS DB インスタンスは、ソース RDS DB インスタンスの DB スナップショットコピーを復元することによって作成されます。
- AWS KMS キーは、スナップショットの復元中の暗号化に使用されます。
- AWS DMS レプリケーションタスクを使用してデータを移行します。

ツール

暗号化を有効化するためのツール:

- 暗号化のための AWS KMS キー – 暗号化された DB インスタンスを作成するときは、カスタマーマネージドキーまたは Amazon RDS の AWS マネージドキーを選択して、DB インスタンスを暗号化できます。カスタマーマネージドキーのキー識別子を指定しない場合、Amazon RDS は新しい DB インスタンスに AWS マネージドキーを使用します。Amazon RDS は、Amazon RDS 用の AWS マネージドキーを AWS アカウントに作成します。AWS アカウントには、AWS リージョンごとに Amazon RDS の AWS マネージドキーがあります。Amazon RDS の暗号化に KMS キーを使用する方法の詳細については、「[Amazon RDS リソースの暗号化](#)」を参照してください。

継続的なレプリケーションに使用されるツール:

- AWS DMS - AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用して、ソース DB からターゲット DB に変更を複製します。ダウンタイムを最小限に抑えるために、ソース DB とターゲット DB を同期させることが重要です。AWS DMS の設定とタスクの作成については、「[AWS DMS のドキュメント](#)」を参照してください。

エピック

ソース DB インスタンスのスナップショットを作成し、暗号化します

タスク	説明	必要なスキル
ソース PostgreSQL DB インスタンスの詳細を確認します。	Amazon RDS コンソールで、ソース PostgreSQL DB インスタンスを選択します。[設定] タブで、インスタンスの暗	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	号化が有効になっていないことを確認します。画面の図については、「 追加情報 」セクションを参照してください。	
DB スナップショットを作成します。	暗号化するインスタンスの DB スナップショットを作成します。スナップショットを作成するのにかかる時間は、データベースのサイズによって異なります。手順については、Amazon RDS ドキュメントの「 DB スナップショットの作成 」を参照してください。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
スナップショットを暗号化します。	Amazon RDS コンソールのナビゲーションペインで、[スナップショット] を選択し、作成した DB スナップショットを選択します。[アクション] では、[スナップショットのコピー] を選択します。対応するフィールドで、送信先の AWS リージョンと DB スナップショットのコピー名を指定します。[暗号化を有効にする] チェックボックスを選択します。[マスターキー] では、DB スナップショットの暗号化に使用する KMS キー識別子を指定します。[スナップショットをコピー] を選択します。詳細については、Amazon RDS のドキュメントの「 スナップショットのコピー 」を参照してください。	DBA

ターゲット DB インスタンスを準備します

タスク	説明	必要なスキル
DB スナップショットを復元します。	Amazon RDS コンソールで、[スナップショット] タブを選択します。作成した暗号化スナップショットを選択します。[アクション]、[スナップショットの復元] の順に選択します。DB インスタンス識別子として、新しい DB インスタ	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>インスタンスの一意の名前を入力します。インスタンスの詳細を確認してから、[DB インスタンスの復元] を選択します。新しい、暗号化された DB インスタンスがスナップショットから作成されます。詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「DB スナップショットからの復元」を参照してください。</p>	
<p>AWS DMS を使用してデータを移行します。</p>	<p>AWS DMS コンソールで、AWS DMS タスクを作成します。[移行タイプ] では、[既存のデータを移行して進行中の変更を複製する] を選択します。[タスク設定] の [ターゲットテーブル作成モード] では、[切り詰め] を選択します。詳細については、AWS DMS ドキュメントの「タスクの作成」を参照してください。</p>	<p>DBA</p>
<p>データ検証を有効にします。</p>	<p>[タスク設定] で、[検証を有効にする] を選択します。これにより、ソースデータとターゲットデータを比較して、データが正確に移行されたことを確認できます。</p>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
ターゲット DB インスタンスの制約を無効にします。	ターゲット DB インスタンスで、 トリガーと外部キーの制約をすべて無効 にしてから、AWS DMS タスクを開始します。トリガーと外部キーの制約を無効にする詳細については、 AWS DMS ドキュメント を参照してください。	DBA
データを検証します。	フルロードが完了したら、ターゲット DB インスタンスのデータを検証して、ソースデータと一致するかどうかを確認します。詳細については、AWS DMS ドキュメントの「 AWS DMS のデータ検証 」を参照してください。	DBA

ターゲット DB インスタンスへのカットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
ソース DB インスタンスに対する書き込み操作を停止します。	ソース DB インスタンスでの書き込み操作を停止して、アプリケーションのダウンタイムを開始できるようにします。AWS DMS がパイプライン内のデータのレプリケーションを完了したことを検証します。ターゲット DB インスタンスで、トリガーと外部キーを有効にします。	DBA
データベースシーケンスの更新	ソースデータベースにシーケンス番号が含まれている場合	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	は、ターゲットデータベースのシーケンスを検証して更新します。	
アプリケーションのエンドポイントを設定します。	アプリケーション接続で、新しい Amazon RDS DB インスタンスのエンドポイントを使用するように設定します。現在、DB インスタンスは暗号化されています。	DBA、アプリ所有者

関連リソース

- [「AWS DMS タスクの作成」](#)
- [Amazon を使用したレプリケーションタスクのモニタリング CloudWatch](#)
- [「AWS DMS タスクのモニタリング」](#)
- [「Amazon RDS 暗号化キーを更新する」](#)

追加情報

ソース PostgreSQL DB インスタンスの暗号化の確認:

このパターンに関するその他の注意事項:

- `rds.logical_replication` パラメータを 1 に設定して、PostgreSQL でのレプリケーションを有効にします。

重要な注意: レプリケーションスロットは、ファイルが外部から (たとえば `pg_recvlogical` によって) 消費されるまで、抽出、変換、ロード(ETL)ジョブを介して、あるいは AWS DMS 経由で先書きログ (WAL) ファイルを保持します。`rds.logical_replication` パラメータ値を 1 に設定すると、AWS DMS は `wal_level`、`max_wal_senders`、`max_replication_slots`、および `max_connections` パラメータを設定します。論理レプリケーションスロットが存在する

が、replicationスロットによって予約された WAL ファイルにコンシューマが存在しない場合、トランザクション ログ ディスクの使用量が増加し、使用可能なストレージ容量が継続的に減少することがあります。この問題を解決する方法の詳細と手順については、AWS サポートナレッジセンターの記事「[Amazon RDS for PostgreSQL で「デバイスに空き容量がありません」またはDiskFull「」エラーの原因を特定するにはどうすればよいですか？」](#)を参照してください。

- DB スナップショットを作成した後、ソース DB インスタンスに加えたスキーマの変更は、ターゲット DB インスタンスには反映されません。
- 暗号化された DB インスタンスを作成したら、その DB インスタンスで使用されている KMS キーを変更することはできません。したがって、暗号化された DB インスタンスを作成する前に、KMS キーの要件を必ず確認してください。
- AWS DMS タスクを実行する前に、ターゲット DB インスタンスのトリガーと外部キーを無効にする必要があります。タスクが完了した後、これらを再度有効にすることができます。

起動時に Amazon RDS データベースの自動タグ付けを強制する

環境:本稼働

テクノロジー： データベース、クラウドネイティブ、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス: Amazon RDS、Amazon SNS、AWS CloudTrail、Amazon CloudWatch

[概要]

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) は、Amazon Web Services (AWS) クラウドでリレーショナルデータベースを簡単にセットアップし、運用し、拡張することのできるウェブサービスです。業界スタンダードのリレーショナルデータベース向けに、費用対効果に優れたエクステンションを備え、一般的なデータベース管理タスクを管理します。

タグ付けを使用すると、さまざまな方法で AWS リソースを分類できます。リレーショナルデータベースのタグ付けは、アカウントに多数のリソースがあり、特定のリソースをすばやく識別する場合に便利です。Amazon RDS タグを使用して、RDS DB インスタンスにカスタムメタデータを追加できます。各タグは、ユーザー定義のキーと値で構成されます。組織の要件に適合する一連の一貫したタグを作成することをお勧めします。

このパターンは、RDS DB インスタンスのモニタリングとタグ付けに役立つ AWS CloudFormation テンプレートを提供します。テンプレートは、AWS CloudTrail CreateDBInstance CloudWatch イベントを監視する Amazon Events イベントを作成します。(Amazon RDS の API コールをイベントとして CloudTrail キャプチャします)。このイベントを検出すると、定義したタグキーと値を自動的に適用する AWS Lambda 関数を呼び出します。テンプレートでは、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) を使用して、インスタンスがタグ付けされたという通知も送信されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに、Lambda コードをアップロードします。
- タグ付けの通知を受信するメールアドレス

制約事項

- このソリューションは CloudTrail CreateDBInstance イベントをサポートします。他のイベントの通知は作成されません。

アーキテクチャ

ワークフローアーキテクチャ

自動化とスケール

- AWS CloudFormation テンプレートは、さまざまな AWS リージョンとアカウントで複数回使用できます。各リージョンまたはアカウントでテンプレートを 1 回実行するだけで済みます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudTrail](#) – AWS CloudTrail は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、運用およびリスク監査に役立つ AWS のサービスです。ユーザー、ロール、または AWS のサービスによって実行されたアクションは、イベントとして記録されます CloudTrail。
- [Amazon CloudWatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を記述するシステムイベントのほぼリアルタイムのストリームを配信します。CloudWatch イベントは、運用上の変更が発生すると認識し、必要に応じて、環境への応答、機能のアクティブ化、変更、状態情報の取得のためのメッセージを送信することで、是正措置を講じます。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、拡張性の高いオブジェクトストレージサービスで、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。

- 「[Amazon SNS](#)」 — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、アプリケーション、エンドユーザー、およびデバイスでクラウドから通知を瞬時に送受信できるようにするウェブサービスです。

コード

このパターンには、次の 2 つのファイルを含む添付ファイルが含まれます。

- `index.zip` は、このパターンの Lambda コードを含む圧縮ファイルです。
- `rds.yaml` は、Lambda コードをデプロイする CloudFormation テンプレートです。

これらのファイルの使用方法については、「エピック」セクションを参照してください。

エピック

Lambda コードをデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットにコードをアップロードします。	新しい S3 バケットを作成するか、既存の S3 バケットを使用して、添付 <code>index.zip</code> ファイル (Lambda コード) をアップロードします。このバケットは、モニタリングするリソース (RDS DB インスタンス) と同じ AWS リージョンに存在する必要があります。	クラウドアーキテクト
CloudFormation テンプレートをデプロイします。	S3 バケットと同じ AWS リージョンで CloudFormation コンソールを開き、添付ファイルで提供されている <code>rds.yaml</code> ファイルをデプロイします。次のエピックでは、テンプレートパラメータの値を指定します。	クラウドアーキテクト

CloudFormation テンプレート内のパラメータを完了する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケット名を入力します。	最初のエピックで作成または選択した S3 バケットの名前を入力します。この S3 バケットには Lambda コードの .zip ファイルが含まれており、モニタリングする CloudFormation テンプレートおよび RDS DB インスタンスと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。	クラウドアーキテクト
S3 キーを入力します。	S3 バケット内の Lambda コードの .zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに指定します (例: index.zip または controls/index.zip)。	クラウドアーキテクト
メールアドレスを入力します。	違反の通知を受信するメールアドレスを入力します。	クラウドアーキテクト
ログレベルを指定します。	ログ記録レベルと詳細レベルを定義します。Info アプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを指定し、デバッグのみに使用されます。Error それでもアプリケーションの実行を継続できるエラーイベントを指定します。Warning 潜在的に危険有害な状況を示します。	クラウドアーキテクト
RDS DB インスタンスのタグキーと値を入力します。	RDS インスタンスに自動適用したい必須のタグキーと	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	値を入力します。詳細については、AWS ドキュメントの「 Amazon RDS リソースのタグ付け 」を参照してください。	

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
メールサブスクリプションを確認します。	CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされると、指定した E メールアドレスにサブスクリプション E メールメッセージを送信します。インスタンスがタグ付けされたときに通知を受信するには、このメールのサブスクリプションを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- 「[バケットの作成](#)」 (Amazon S3 ドキュメント)
- 「[Amazon RDS リソースのタグ付け](#)」 (Amazon Aurora ドキュメント)
- 「[オブジェクトのアップロード](#)」 (Amazon S3 ドキュメント)
- [AWS を使用した AWS API コールでトリガーする CloudWatch イベントルールの作成](#) (Amazon CloudTrail CloudWatch ドキュメント)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

DynamoDB テーブルのコストをオンデマンドで見積る

環境:本稼働

テクノロジー: データベース、
クラウドネイティブ、サー
バーレス、コスト管理

AWS サービス: Amazon
DynamoDB

[概要]

「[Amazon DynamoDB](#)」は、ペタバイト規模でも 1 桁のミリ秒単位のレイテンシーを実現する NoSQL トランザクションデータベースです。この Amazon Web Services (AWS) のサーバーレスサービスは、一貫したパフォーマンスとスケーラビリティにより人気が高まっています。基盤となるインフラストラクチャをプロビジョニングする必要はありません。1 つのテーブルが最大でペタバイトまで増加する可能性があります。

オンデマンドキャパシティモードでは、アプリケーションがテーブルに対して実行するデータの読み取りと書き込みに対して、リクエストごとに料金を支払います。AWS の料金は、1 か月あたりの累積読み取りリクエスト単位 (RRU) と書き込みリクエスト単位 (WRU) に基づいています。DynamoDB では、1 か月にわたるテーブルサイズの継続的なモニタリングに基づいてストレージ料金が決定されます。point-in-time-recovery (PITR) による継続的バックアップをサポートしています。DynamoDB では、1 か月にわたる PITR 対応テーブルサイズの継続的なモニタリングに基づいてバックアップ料金が決定されます。

プロジェクトの DynamoDB コストの見積もりでは、製品ライフサイクルのさまざまな段階で消費される RRU、WRU、およびストレージの値を計算することが重要です。大まかなコスト見積もりには [AWS 料金見積りツール](#) を使用できますが、テーブルに必要な RRU、WRU、およびストレージ要件のおおよその値を提供する必要があります。プロジェクトの開始時に、これらの値を見積もるのが難しい場合があります。AWS 料金見積りツールでは、データの増加率や項目サイズは考慮されません。また、ベーステーブルおよびグローバルセカンダリインデックス (GSI) の読み取りと書き込みの回数は個別に考慮されません。AWS 料金見積りツールを使用するには、これらすべての要素を見積もり、WRU、RRU、ストレージサイズの大まかな数値を想定してコストを見積もる必要があります。

このパターンは、DynamoDB の基本的なコスト要因 (書き込み、読み取り、ストレージ、バックアップ、リカバリの費用など) を見積もるメカニズムと再利用可能な Microsoft Excel テンプレートが提供されます。AWS 料金見積りツールよりも詳細で、ベーステーブルと GSI の要件を個別に検討します。また、項目データの月次増加率を考慮して、3 年間の費用を予測します。

前提条件と制限

前提条件

- DynamoDB と DynamoDB データモデル設計に関する基本的な知識
- DynamoDB の料金、WRU、RRU、ストレージ、バックアップとリカバリに関する基本的な知識 (詳細については、「[オンデマンドキャパシティの料金](#)」を参照してください)
- DynamoDB のデータ、データモデル、項目サイズに関する知識
- DynamoDB GSI に関する知識

機能制限

- テンプレートではおおよその計算のみで、すべての構成に適応はしていません。より正確な見積もりを得るには、ベーステーブルと GSI の各項目のサイズを個別に試算する必要があります。
- より正確な見積もりでは、各項目の書き込み (挿入、更新、削除) 回数と読み取り回数の平均を考慮する必要があります。
- このパターンでは、固定データ増加の仮定に基づいて、今後数年間の書き込み、読み取り、ストレージ、バックアップ、リカバリ費用のみの見積もりが可能です。

ツール

AWS サービス

- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケーラブルなパフォーマンスを提供します。

その他のツール

- [AWS 料金見積りツール](#) は、ユースケースの見積りを作成するために使用できるウェブベースの計画ツールです。

ベストプラクティス

コストを低く抑えるには、次の DynamoDB 設計のベストプラクティスを考慮してください。

- [パーティションキーの設計](#) — カーディナリティの高いパーティションキーを使用して負荷を均等に分散します。
- [隣接関係リストの設計パターン](#) — この設計パターンは、one-to-many との many-to-many 関係の管理に使用します。
- [スパースインデックス](#) — GSI にはスパースインデックスを利用します。GSI を作成する際、パーティションキーおよびソートキー (オプション) を指定します。対応する GSI パーティションキーを含むベーステーブルの項目だけが、スパースインデックスに表示されます。これにより GSI を小さく抑えることができます。
- [インデックスの多重定義](#) — さまざまなタイプの項目のインデックス作成に、同じ GSI を使用します。
- [GSI 書き込みシャーディング](#) — うまくシャーディングしてパーティション全体にデータを分散することで、クエリを効率的かつ高速に行うことができます。
- [大きなアイテム](#) — テーブル内にメタデータのみを保存し、blob を Amazon S3 に保存し、リファレンスを DynamoDB に保持します。大きな項目を複数の項目に分割し、ソートキーを使用して効率的にインデックスを作成します。

設計のベストプラクティスについての詳細は、[Amazon DynamoDB の「デベロッパーガイド」](#)を参照してください。

エピック

DynamoDB データモデルから項目情報を抽出する

タスク	説明	必要なスキル
項目のサイズを取得します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. テーブルに格納するアイテムの種類を確認してください。 2. 各項目のサイズをキロバイト単位で計算するには、各プロパティのキーと値のサイズを合計します。 3. ベーステーブルと各 GSI の項目サイズを計算します。 	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
書き込み費用を見積もります。	<p>オンデマンドキャパシティモードでの書き込み費用を見積もるには、1か月に消費される WRU の値を測定する必要があります。そのため、以下の要素を考慮する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 か月間に実行される、各アイテムの作成、更新、および削除オペレーションの数。• 使用可能な GSI の数。 各インデックスを個別に検討してください。<ul style="list-style-type: none">• インデックス項目の平均サイズ。• インデックスの同期回数。• 毎月、コンポーネントや製品などの新しい項目が何個テーブルに追加されますか？ 追加数は毎月異なりますが、ビジネスケースに基づいて平均的な増加率を想定できます。 <p>詳細については、「追加情報」セクションをご覧ください。</p>	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
読み取り費用を見積もります。	<p>オンデマンドモードでの読み取り費用を見積もるには、まず 1 か月に消費される RRU の値を測定する必要があります。そのため、以下の要素を考慮する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• 使用可能な GSI の数。 各インデックスを個別に検討してください。• インデックス項目の平均サイズ。• 1 製品あたり 1 か月あたりの平均読み取り回数。• DynamoDB テーブルで使用可能な (コンポーネントまたは製品) の合計数。	データエンジニア、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
ストレージのサイズと費用を見積もります。	<p>最初に、テーブルの項目サイズに基づいて、月間平均ストレージ要件を見積もります。次に、ストレージサイズに AWS リージョンの GB あたりのストレージ料金を掛けてストレージ費用を計算します。</p> <p>書き込み費用を見積もるためのデータを既に入力している場合は、ストレージサイズの計算のためにデータを再度入力する必要はありません。それ以外の場合、ストレージサイズの見積りでは、以下の要素を考慮する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• テーブル設計に基づくモジュール (製品) 内のデータの項目数。• 平均の項目サイズ (KB)• 使用可能な GSI の数。各インデックスを個別に検討してください。<ul style="list-style-type: none">• インデックス項目の平均サイズ。• 毎月、新しい項目が何個テーブルに追加されますか？ 新製品の数は毎月異なりますが、ビジネスケースに基づいて平均的な増加率を想定できます。この例で	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	は、毎月平均 1,000 万件の新製品を使用しています。	

エクセルのテンプレートに項目とオブジェクトの情報を入力します

タスク	説明	必要なスキル
添付ファイルセクションから Excel テンプレートをダウンロードし、ユースケーステーブルに合わせて調整します。	<ol style="list-style-type: none"> Excel テンプレートをダウンロードします。 テーブルデザインに基づいて、ビジネスモジュールと GSI を調整します。 	データエンジニア
Excel テンプレートに情報を入力します。	<ol style="list-style-type: none"> シート内のアイテム情報を更新します。オレンジ色のセルのデータのみ更新します。 オブジェクト番号の調整: 1 か月あたりどれだけの量をテーブルに追加しますか? お住まいの AWS リージョンの 100 万単位の WRU と RRU の料金を更新します。 お使いの AWS リージョンのストレージ料金とバックアップ料金を GB 単位で更新します。 お使いの AWS リージョンの GB あたりのリカバリ料金を更新します。 	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	テンプレートには、情報、メタデータ、リレーションシップの3つの項目またはエンティティが含まれます。2つのGSIがあります。ユースケースに合わせて、さらに項目が必要な場合は、新しい行を作成してください。さらにGSIが必要な場合は、既存のGSIブロックをコピーして貼り付け、必要な数のGSIブロックを作成します。次に、「合計」列と「合計」列の計算を調整します。	

関連リソース

リファレンス

- [「Amazon DynamoDB のオンデマンドキャパシティ料金表」](#)
- [「DynamoDB 用の AWS 料金見積りツール」](#)
- [「DynamoDB を使用した設計とアーキテクチャに関するベストプラクティス」](#)
- [「DynamoDB の使用開始」](#)

ガイドとパターン

- [「Amazon DynamoDB によるデータのモデリング」](#)
- [「Amazon DynamoDB テーブルのストレージ費用を見積もる」](#)

追加情報

費用計算の例

DynamoDB データモデルの設計では、1 つの製品について 3 つの項目が表示され、平均項目サイズは 4 KB です。DynamoDB ベーステーブルに新しい製品を追加すると、項目数 \times (項目サイズ/1 KB 書き込み単位) = $3 \times (4/1) = 12$ WRU が消費されます。この例では、1 KB を書き込むと、製品は 1 WRU を消費します。

費用計算の例

RRU の見積もりを求めるには、各項目の 1 か月にわたる読み取り回数の平均を考慮してください。たとえば、情報項目は 1 か月に平均で 10 回読み取られ、メタデータ項目は 2 回、リレーションシップアイテムは 5 回読み取られます。このテンプレート例では、すべてのコンポーネントの合計 RRU = 毎月作成される新しいコンポーネントの数 \times コンポーネントあたりの RRU = $1,000$ 万 \times 17 RRU = 1 か月あたり 1 億 7,000 万 RRU です。

毎月、新しいもの (コンポーネントまたは製品) が追加され、製品の総数は時間の経過に伴い増えていきます。そのため、RRU の要件も時間に伴い増加していきます。

- 最初の 1 か月の RRU の消費量は 1 億 7,000 万になります。
- 2 か月目の RRU の消費量は 2×1 億 7,000 万 = 3 億 4,000 万になります。
- 3 か月目の RRU の消費量は 3×1 億 7,000 万 = 5 億 1,000 万になります。

次のグラフは、毎月の RRU 消費量と費用予測を示しています。

注意：グラフ内の料金は説明の目的でのみ使用されています。ユースケースに適応した正確な予測を作成するには、AWS 料金ページを確認し、その料金を Excel シートに入力してください。

ストレージ、バックアップ、リカバリ費用の計算例

DynamoDB ストレージ、バックアップ、リカバリはすべて相互に接続されています。バックアップはストレージに関係し、リカバリはバックアップサイズに関係します。テーブルのサイズが大きくなると、それに対応するストレージ、バックアップ、およびリカバリの費用も比例して増加します。

ストレージのサイズと費用

ストレージ費用は、データの増加率に応じて時間の経過に伴い増加していきます。例えば、ベーステーブルと GSI にあるコンポーネントまたは製品の平均サイズが 11 KB で、データベーステーブルに毎月 1,000 万個の新しい製品が追加されると仮定します。その場合、DynamoDB テーブルのサイズは $(11 \text{ KB} \times 1000 \text{ 万}) / 1024 / 1024 = 1$ か月あたり 105 GB 増加します。最初の月のテーブルストレージのサイズは 105 GB になり、2 か月目には $105 + 105 = 210$ GB というようになります。

- 最初の月には、AWS リージョンのストレージ費用は 105 GB x 1 GB あたりのストレージ料金になります。
- 2 か月目には、お住まいのリージョンのストレージ費用は 210 GB x 1 GB あたりのストレージ料金になります。
- 3 か月目には、そのリージョンのストレージ費用は 315 GB x 1 GB あたりのストレージ料金になります。

今後 3 年間のストレージサイズと費用については、「ストレージサイズと予測」セクションを参照してください。

バックアップの費用

バックアップの費用は、データの増加率に応じて時間の経過に伴い増加していきます。point-in-time-recovery (PITR) で継続的バックアップを有効にすると、継続的バックアップ料金は平均ストレージ GB/月に基づきます。1 か月あたりの平均バックアップサイズは、テーブルのストレージサイズと同じですが、実際のサイズは若干異なる場合があります。新しい製品が毎月追加されるため、ストレージの合計サイズとバックアップサイズは時間の経過に伴い増加していきます。例えば、最初の月の平均バックアップサイズは 105 GB でしたが、2 か月目には 210 GB に増える可能性があります。

- 最初の月のバックアップ費用は、お使いの AWS リージョンの連続バックアップ料金 (GB あたり 105 GB x) になります。
- 2 か月目のバックアップ費用は、お住まいのリージョンの 1 GB あたり 210 GB/月 x 継続バックアップ料金になります。
- 3 か月目のバックアップ費用は、お住まいのリージョンの 1 GB あたりの継続バックアップ料金が 315 GB/月 * になります。
- 以降も同様になります

バックアップ費用は、「ストレージサイズとコストの予測」セクションのグラフに含まれています。

リカバリ費用

PITR を有効にした状態で継続的なバックアップを行う場合、リカバリ操作料金はそのサイズに基づいて計算されます。リカバリするたびに、リカバリデータのギガバイト数に基づいて支払いが発生します。テーブルのサイズが大きく、1 か月に複数回リカバリを実行すると、コストが高くなります。

リストア費用を見積もるために、この例では毎月月末に PITR 復元を実行することを想定しています。この例では、月間平均バックアップサイズをその月のリカバリデータサイズとして使用しています。最初の月の平均バックアップサイズは 105 GB で、月末の復元データサイズは 105 GB です。2 か月目は 210 GB になり、以降も同様になります。

リカバリ費用は、データの増加率に応じて時間の経過に伴い増加していきます。

- 最初の月には、105 GB x AWS リージョンの GB あたりの復元料金になります。
- 2 か月目のリカバリ費用は、210 GB * お住まいのリージョンの GB あたりの復元料金になります。
- 3 か月目のリカバリ費用は、315 GB * お住まいのリージョンの GB あたりの復元料金になります。

詳細については、Excel テンプレートの [ストレージ、バックアップ、リカバリ] タブと次のセクションのグラフを参照してください。

ストレージのサイズとコストの予測

テンプレートでは、実際の課金ストレージサイズは、標準テーブルクラスの毎月 25 GB の無料利用枠を差し引いて計算されます。シートには、月次値ごとに分割された予測グラフが表示されます。

次のグラフの例では、今後 36 か月間の月間ストレージサイズ (GB)、請求可能なストレージ費用、オンデマンドバックアップ費用、およびリカバリ費用を予測しています。コストの見積りグラフから、ストレージ、バックアップ、リカバリの費用は、ストレージサイズの増加に比例して増加することが分かります。

注意：グラフ内の料金は説明の目的でのみ使用されています。ユースケースに適應した正確な料金を作成するには、AWS 料金ページを確認し、その料金を Excel シートに入力してください。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon DynamoDB テーブルのストレージコストを推定

作成者: Moinul Al-Mamun

環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: データベース、ビッグデータ、コスト管理、ストレージ&バックアップ	AWS サービス: Amazon DynamoDB
------------------	--	---------------------------

[概要]

「[Amazon DynamoDB](#)」は、ペタバイト規模でも 1 桁のミリ秒単位のレイテンシーを実現する NoSQL トランザクションデータベースです。この Amazon Web Services (AWS) のサーバーレスサービスは、その一貫したパフォーマンスとスケーラビリティにより人気が高まっています。テーブルにストレージをプロビジョニングする必要はありません。単一のテーブルが、最大でペタバイトまで拡大する可能性があります。

DynamoDB は、1 カ月間を通じてテーブルサイズの継続的監視を行い、ストレージ料金を決定します⁷。その後、AWS はストレージの平均サイズ (ギガバイト) を請求します。テーブルが時間の経過とともに大きくなればなるほど、ストレージコストも増加します。ストレージコストを計算するには「[AWS 料金見積りツール](#)」を使用できますが、グローバルセカンダリインデックス (GSI) を含むテーブルのおおよそのサイズを提供する必要があります。プロジェクトの開始時には、見積もることは非常に困難です。また、AWS 料金見積りツールはデータの増加率を考慮していません。

このパターンでは、DynamoDB ストレージのサイズとコストを計算するためのメカニズムと、再利用可能な Microsoft Excel テンプレートを提供します。ベーステーブルと GSI のストレージ要件を別々に考慮します。個々のアイテムのサイズと時間の経過に伴うデータの増加率を考慮して、ストレージサイズを計算します。

見積もりを求めるには、次の 2 つの情報をテンプレートに挿入します：

- ベーステーブルと GSI の個々の項目サイズ (キロバイト)
- 1ヶ月間に、テーブルに追加できる新しいオブジェクトまたは製品の平均数 (例、1,000 万)

このテンプレートは、次の例に示すように、今後 3 年間のストレージとコストの予測グラフを生成します。

前提条件と制限

前提条件

- DynamoDB に関する基本的な知識、および DynamoDB のストレージと料金設定
- DynamoDB のデータ、データモデル、項目サイズに関する知識
- DynamoDB グローバルセカンダリインデックス (GSI) に関する知識

機能制限

- このテンプレートでは、おおよその計算が可能ですが、すべての構成に適しているわけではありません。より正確な推定を行うには、ベーステーブルと GSI の各項目のサイズを個別に測定する必要があります。
- このパターンでは、固定データ増加の仮定に基づいて、今後数年間のストレージサイズとコストのみを見積もることができます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケラブルなパフォーマンスを提供します。

その他のツール

- [AWS 料金見積りツール](#) は、AWS ユースケースの見積りを作成するために使用できるウェブベースのプランニングツールです。

エピック

DynamoDB データモデルから項目情報を抽出する

タスク	説明	必要なスキル
項目のサイズを取得します。	<ol style="list-style-type: none">テーブルに格納するアイテムの異なる種類の数を確認します。各項目のサイズをキロバイト単位で計算するには、各属性のキーと値のサイズを加算します。ベーステーブルと各 GSI のアイテムサイズを計算します。	データエンジニア
1ヶ月間に追加されたオブジェクトの数を取得します。	1ヶ月間に DynamoDB テーブルに追加されるコンポーネントまたはオブジェクトの平均数を推定します。	データエンジニア

エクセルのテンプレートに項目とオブジェクトの情報を入力します

タスク	説明	必要なスキル
添付文書から Excel シートをダウンロードし、ユースケーステーブルに合わせて調整します。	<ol style="list-style-type: none">エクセルのテンプレートをダウンロードします。テーブルデザインに基づいて、ビジネスモジュールと GSI を調整します。	データエンジニア
エクセルのテンプレートに情報を入力します。	<ol style="list-style-type: none">シートにアイテム更新情報を入力します。	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	2. オブジェクト番号を調整: テーブルには毎月どれくらい追加できますか? 3. AWS リージョンの GB あたりの月間ストレージ料金を更新します。	

関連リソース

- [「Amazon DynamoDB オンデマンド」](#)
- [「DynamoDB 用 AWS 料金見積りツール」](#)

追加情報

添付のテンプレートでは、Standard ストレージテーブルクラスのストレージサイズとコストのみを予測していることに注意してください。ストレージコストの予測に基づき、個々のアイテムのサイズと製品またはオブジェクトの増加率を考慮して、次が推定できます：

- データエクスポートコスト
- バックアップとリカバリコスト
- データストレージの要件。

Amazon DynamoDB データストレージのコスト

DynamoDB はテーブルサイズの継続的監視を行って、ストレージ料金を決定します。DynamoDB は、データの RAW バイトサイズと有効化した特徴量に応じて、項目あたりのストレージオーバーヘッドを加算して、請求対象データのサイズを測定します。詳細については、「[Amazon DynamoDB 開発者ガイド](#)」を参照してください。

データストレージの料金は、テーブルクラスによって異なります。DynamoDB スタンダードテーブルクラスを使用している場合、毎月保存される最初の 25 GB は無料です。さまざまな AWS リージョンにおける標準テーブルクラスと標準アクセス頻度が低い、以下のテーブルクラスのストレージコストの詳細については、「[オンデマンドキャパシティーの料金設定](#)」を参照してください。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWR レポートを使用して Oracle データベースの Amazon RDS エンジンサイズを推定

作成者: Abhishek Verma (AWS) および Eduardo Valentim (AWS)

環境:本稼働	ソース: Oracle データベース	Target: Amazon RDS または Amazon Aurora
Rタイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: データベース、移行
AWS サービス: Amazon RDS、Amazon Aurora		

[概要]

Oracle データベースを Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) または Amazon Aurora に移行する場合、ターゲットデータベースの CPU、メモリ、ディスク I/O を計算することが重要な要件です。Oracle 自動ワークロードリポジトリ (AWR) レポートを分析することにより、ターゲットデータベースに必要なキャパシティを推定できます。このパターンでは、AWR レポートを使用して、これらの値を推定する方法を説明します。

ソース Oracle データベースは、オンプレミスで、または Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスでホストされることが可能です。あるいは、Amazon RDS for Oracle DB インスタンスでも可能です。ターゲットデータベースは、Amazon RDS または Aurora データベースのどれでも構いません。

注:ターゲットのデータベースエンジンが Oracle の場合、キャパシティの推定がより正確になります。その他の Amazon RDS データベースでは、データベースアーキテクチャの違いによりエンジンサイズが異なる場合があります。

Oracle データベースを移行する前にパフォーマンステストを実行することを推奨します。

前提条件と制限

前提条件

- AWR レポートをダウンロードするには、Oracle データベースエンタープライズエディションライセンスと Oracle 診断パツクライセンスが必要です。

製品バージョン

- バージョン 11g (バージョン 11.2.0.3.v1 以降) および 12.2、18c、19c までのすべての Oracle Database エディション。
- このパターンでは、Oracle エンジンアドシステムズや Oracle クラウドインフラストラクチャ (OCI) が、カバーされていません。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

次のいずれかです:

- オンプレミスの Oracle データベース
- EC2 インスタンス上の Oracle データベース
- Amazon RDS for Oracle DB インスタンス。

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS データベース または Amazon Aurora クラスター

ターゲット アーキテクチャ

完全な移行プロセスについては、「[AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle データベースを Aurora PostgreSQL に移行する](#)」のパターンを参照してください。

自動化とスケール

移行する複数の Oracle データベースがあり、追加のパフォーマンスメトリクスを使用したい場合、ブログ記事「[Oracle のパフォーマンスメトリクスに基づき Amazon RDS インスタンスを大規模に適切なサイズ](#)」で説明されている手順に従ってプロセスを自動化できます。

ツール

- 「[Oracle 自動ワークロードリポジトリ \(AWR\)](#)」は Oracle データベースにビルドインされているリポジトリです。システム・アクティビティとワークロード・データを定期的に収集して保存し、自動データベース診断モニター (ADDM) によって分析します。AWR は、システムパフォーマンスデータのスナップショットを定期的に(デフォルトでは 60 分ごと)作成し、その情報を保存します(デフォルトでは最大 8 日間)。AWR のビューとレポートを使用して、このデータを分析できます。

ベストプラクティス

- ターゲットデータベースのリソース要件を計算するために、単一の AWR レポート、複数の AWR レポート、または動的 AWR ビューを使用できます。ピークロードの時に、複数の AWR レポートを使用して、ピーク時のロードを処理するのに必要なリソースを推定することを推奨します。さらに、動的ビューでは、リソース要件をより正確に計算することを支援するデータポイントがより多く提供されます。
- IOPS の推定は移行する予定のデータベースについてのみ行い、他のデータベースやそのディスクを使うプロセスについては行いません。
- データベースが使用する I/O の量を計算するには、AWR レポートのロードプロファイルセクションの情報を使用しないでください。その代わりに、可能な場合は、I/O プロファイルセクションを使用するか、インスタンスアクティビティステータスセクションに飛んで、物理的な読み書き操作の合計値を確認します。
- CPU 使用率を推定する場合、オペレーティングシステム (OS) の統計の代わりに、データベースメトリクスメソッドを使用することをお勧めします。理由は、それがデータベースのみが使用する CPU に基づいているためです。(OS 統計情報には他のプロセスによる CPU 使用量も含まれます。) 移行後のパフォーマンスを向上させるには、ADDM レポートの CPU 関連の推奨事項も確認する必要があります。
- 適切なインスタンスタイプを決定する際には、特定のインスタンスサイズの I/O スループット制限 (Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) のスループットとネットワークスループット) を考慮します。
- 移行前にパフォーマンステストを実行して、エンジンサイズを検証します。

エピック

レポートを作成する

タスク	説明	必要なスキル
AWR レポートを有効にします。	レポートを有効にするには、「 Oracle ドキュメント 」の手順に従ってください。	DBA
保持期間を確認します。	AWR レポートの保持期間を確認するには、次のクエリを使用します。 <pre>SQL> SELECT snap_interval,retention FROM dba_hist_wr_control;</pre>	DBA
スナップショットを生成します。	AWR スナップショットの間隔がピークワークロードの急増を捉えるほどきめ細かくない場合、AWR レポートを手動で生成できます。手動 AWR スナップショットを生成するには、次のクエリを使用します。 <pre>SQL> EXEC dbms_workload_repository.create_snapshot;</pre>	DBA
最近のスナップショットをチェックします。	最近の AWR スナップショットを確認するには、次のクエリを使用します。 <pre>SQL> SELECT snap_id, to_char(begin_interval_time, 'dd/MON/</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>yy hh24:mi') Begin_Interval, to_char(end_interval_time, 'dd/MON/yy hh24:mi') End_Interval FROM dba_hist_snapshot ORDER BY 1;</pre>	

ディスク I/O 要件を推定します

タスク	説明	必要なスキル
メソッドを選択します。	<p>IOPS は、ストレージデバイスの 1 秒あたりの入力操作と出力操作の標準的な尺度であり、読み取り操作と書き込み操作の両方が含まれます。</p> <p>オンプレミスデータベースを AWS に移行する場合、データベースが使用するピークディスク I/O を決定する必要があります。次の方法を使用して、ターゲットデータベースのディスク I/O を推定することができます:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWR レポートのロードプロファイルセクション • AWR レポートのインスタンスアクティビティ統計セクション (Oracle データベース 12c 以降の場合、このセクションを使用します) 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• AWR レポートの I/O プロファイルセクション (12c 以前のバージョンの Oracle データベースの場合、このセクションを使用します)• AWR ビュー <p>次のステップでこの 4 つのメソッドについて説明します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル																				
<p>オプション 1: 負荷プロファイルを使用します。</p>	<p>次のテーブルでは、AWR レポートのロードプロファイルセクションの例を示しています。</p> <p>重要: より正確な情報を取得するには、ロードプロファイルの代わりに、オプション 2 (I/O プロファイル) またはオプション 3 (インスタンスアクティビティ統計データ) を使用することをおすすめします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1 秒 あた り</th> <th>ト ラ ン ザ ク シ ョ ン あ た り</th> <th>実 行 あ た り</th> <th>呼 び 出 し あ た り</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DB 時 間:</td> <td>26.6</td> <td>0.2</td> <td>0.00</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>DB CPU</td> <td>18.0</td> <td>0.1</td> <td>0.00</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>バッ ク グ ラ</td> <td>0.2</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>		1 秒 あた り	ト ラ ン ザ ク シ ョ ン あ た り	実 行 あ た り	呼 び 出 し あ た り	DB 時 間:	26.6	0.2	0.00	0.02	DB CPU	18.0	0.1	0.00	0.01	バッ ク グ ラ	0.2	0.0	0.00	0.00	DBA
	1 秒 あた り	ト ラ ン ザ ク シ ョ ン あ た り	実 行 あ た り	呼 び 出 し あ た り																		
DB 時 間:	26.6	0.2	0.00	0.02																		
DB CPU	18.0	0.1	0.00	0.01																		
バッ ク グ ラ	0.2	0.0	0.00	0.00																		

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ウンド CPU</p> <p>やり直し のサイズ (バイト):</p> <p>ロジカル リード (ブロック):</p> <p>ブロック 変更:</p> <p>物理的</p>	
	2,451 17,099	
	3,375 23,450	
	21,600 150,000	
	13,500 94.4	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>読み取り (ブロック):</p> <p>物理的書き込み (ブロック):</p> <p>読み取り IO リクエスト:</p> <p>書き込み IO リ</p>	
	3,461 24.1	
	3,581 24.9	
	574.1 4.0	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ク エ ス ト:</p> <p>読 106. 0.7 み 取 り IO (MB)</p> <p>書 27.1 0.2 き 込 み IO (MB)</p> <p>IM 0.0 0.0 ス キャ ン 行:</p> <p>セッ ショ ンの ロジ カル 読み 取</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>り</p> <p>IM:</p> <p>ユー 1,24! 8.7</p> <p>ザー</p> <p>の</p> <p>呼</p> <p>び</p> <p>出</p> <p>し:</p> <p>解 4,62! 32.2</p> <p>析</p> <p>(SQL</p> <p>ハー 8.9 0.1</p> <p>ド</p> <p>解</p> <p>析</p> <p>(SQL</p> <p>SQL 824.! 5.7</p> <p>ワー</p> <p>ク</p> <p>エ</p> <p>リ</p> <p>ア</p> <p>(MB)</p> <p>ロ 1.7 0.0</p> <p>グ</p> <p>オ</p> <p>ン:</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>実行 (SQL)</p> <p>ローカルバックアップ :</p> <p>トランザクション :</p> <p>この情報に基づいて、IOPS とスループットを次のように計算できます :</p> <p>IOPS = 読み取り I/O リクエスト + 書き込み I/O リクエスト = 3,586.8 + 574.7 = 4134.5</p> <p>スループット = 物理読み取り (ブロック) + 物理的書き込み (ブロック) = 13,575.1 + 3,467.3 = 17,042.4</p> <p>Oracle のブロックサイズが 8 KB なので、合計スループットは次のように計算できます :</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>メガバイト単位の合計スループットは、$17042.4 * 8 * 024 / 1024 / 1024 = 133.2$ MB</p> <p>警告: 負荷プロファイルを使用してインスタンスサイズを推定しないでください。それは、インスタンスのアクティビティ統計や I/O プロファイルほど正確ではありません。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>オプション 2: インスタンスアクティビティ統計を使用します。</p>	<p>12c 以前のバージョンの Oracle Database を使用している場合、AWR レポートのインスタンスアクティビティ統計セクションを使用して IOPS とスループットを推定できます。次の表に、この構文の例を示します。</p> <pre> Statist 合計 1 秒 ト あた ラン り ザク ショ ンあ たり 物理 2,547, 3,610. 25.11 的読 ,217 み取 り、I オリ クエ スト の合 計 物理 80,776 114,48 796,149 的読 6,124, 26.26 8 み取 りの 合計 バイ ト数 </pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>物理的書き込みの I/O リクエストの合計数</p> <p>534,190</p> <p>757.11</p> <p>5.27</p>	
	<p>物理的書き込みの合計バイト数</p> <p>25,517,849</p> <p>36,165,184</p> <p>251,508</p> <p>8</p> <p>この情報に基づいて、合計 IOPS とスループットを次のように計算できます：</p> <p>合計 IOPS = 3,610.28 + 757.11 = 4367</p> <p>合計 Mbps = 114,482,426.26 + 36,165,631.84 = 150648058.1 / 1024 / 1024 = 143 Mbps</p>	

タスク	説明	必要なスキル																
<p>オプション 3: I/O プロファイルを使用します。</p>	<p>Oracle Database 12c では、AWR レポートに I/O Profiles セクションが含まれています。このセクションでは、すべての情報が単一のテーブルに表示され、データベースのパフォーマンスに関するより正確なデータが得られます。次の表に、この構文の例を示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1 秒 あたりの 読み 取り +書 き込 み</th> <th>1 秒 あたりの 読み 取り 数</th> <th>1 秒 あたりの 書き 込み 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リクエスト合計:</td> <td>4,367.</td> <td>3,610.</td> <td>757.1</td> </tr> <tr> <td>データベースリクエスト:</td> <td>4,161.</td> <td>3,586.</td> <td>574.7</td> </tr> <tr> <td>最適化さ</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>		1 秒 あたりの 読み 取り +書 き込 み	1 秒 あたりの 読み 取り 数	1 秒 あたりの 書き 込み 数	リクエスト合計:	4,367.	3,610.	757.1	データベースリクエスト:	4,161.	3,586.	574.7	最適化さ	0.0	0.0	0.0	DBA
	1 秒 あたりの 読み 取り +書 き込 み	1 秒 あたりの 読み 取り 数	1 秒 あたりの 書き 込み 数															
リクエスト合計:	4,367.	3,610.	757.1															
データベースリクエスト:	4,161.	3,586.	574.7															
最適化さ	0.0	0.0	0.0															

タスク	説明			必要なスキル
	れた リク エス ト:			
	やり 直し リク エス ト:	179.3	2.8	176.6
	合計 (MB):	143.7	109.2	34.5
	デー タ ベ ス (MB):	133.1	106.1	27.1
	最適 化さ れた 合計 (MB):	0.0	0.0	0.0
	やり 直し (MB):	7.6	2.7	4.9
	デー タ ベ ス (ブ	17,042	13,575	3,467.3

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ロット ク):</p> <p>バッ 5,898. 5,360. 537.6 ファ キャッ シュ 経由 (ブ ロット ク):</p> <p>ダイ 11,143 8,214. 2,929.7 レク ト (ブ ロット ク):</p> <p>このテーブルでは、スループットと合計 IOPS について次の値を示します：</p> <p>スループット = 143 MBPS (5 行目の 2 列目の合計とラベル付きから)</p> <p>IOPS = 4,367.4 (最初の行のリクエストの合計とラベル付き、2 番目の列)</p>	

タスク	説明	必要なスキル
オプション 4: AWR ビューを使用します。	<p>AWR ビューを使用しても、同じ IOPS とスループット情報が表示されます。この情報を取得するには、次のクエリを使用します：</p> <pre>break on report compute sum of Value on report select METRIC_NAME, avg(AVERAGE) as "Value" from dba_hist_sysmetric_summary where METRIC_NAME in ('Physical Read Total IO Requests Per Sec', 'Physical Write Total IO Requests Per Sec') group by metric_name;</pre>	DBA

CPU 要件の推定

タスク	説明	必要なスキル
メソッドを選択します。	<p>ターゲットデータベースに必要な CPU は、次の 3 つの方法で推定することができます：</p> <ul style="list-style-type: none"> • プロセッサの実際に使用可能なコアを使用して • OS 統計に基づく活用コアを使用して • データベース統計に基づく活用コアを使用して 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>使用されるコアを確認する場合、OS 統計の代わりに、データベースメトリクスメソッドを使用することを推奨します。理由は、移行を計画しているデータベースのみが使用する CPU に基づいているためです。(OS 統計情報には他のプロセスによる CPU 使用量も含まれます。) 移行後のパフォーマンスを向上させるには、ADDM レポートの CPU 関連の推奨事項も確認する必要があります。</p> <p>CPU 世代に基づいて、要件を推定することもできます。異なる世代の CPU を使用している場合、ホワイトペーパー「ワークロードパフォーマンスを最適化するための vCPUs 数の謎を解き明かす」の手順に従うことで、必要なターゲットデータベースを推定することができます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>オプション 1: 利用可能なコアに基づいて要件を推定します。</p>	<p>AWR レポートで:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU は論理 CPU と仮想 CPU を指します。 • コアは物理 CPU チップセットに搭載されているプロセッサの数です。 • ソケットは、チップをボードに接続する物理デバイスです。マルチコアプロセッサには、複数の CPU コアを搭載したソケットがあります。 <p>使用可能なコア数は次の 2 つの方法のいずれかで推定できます :</p> <ul style="list-style-type: none"> • OS コマンドを使用して • AWR レポートを使用して <p>OS コマンドを使用して使用可能なコア数を推定するには</p> <p>次のコマンドを使用して、プロセッサのコアをカウントします。</p> <pre>\$ cat /proc/cpuinfo grep "cpu cores" uniq cpu cores : 4 cat /proc/cpuinfo egrep "core id physical id" tr -d "\n" sed s/physical/\nphys</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>ical/g grep -v ^\$ sort uniq wc -l</pre> <p>以下のコマンドを使用して、プロセッサのソケット数をカウントします。</p> <pre>grep "physical id" / proc/cpuinfo sort -u physical id : 0 physical id : 1</pre> <p>注: nmon と sar などの OS コマンドを使用して CPU 使用率を抽出することを推奨しません。この理由は、これらの計算には他のプロセスの CPU 使用率が含まれて、データベースが使用する実際の CPU 使用率を反映していない可能性があるためです。</p> <p>AWR レポートを使用して使用可能なコアを推定するには</p> <p>AWR レポートの最初のセクションから CPU 使用率を導き出すこともできます。以下はレポートからの抜粋です。</p> <pre>C DB イ Inst 起 [Rel R N Id ン nun 動 (リ ス 時 リー タ 間 ス)</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ン ス</p> <pre>X <DE XX> 1 202 12.1 12 年 0 い 9 え 月 5 日 23:(</pre> <p>ホ プ Cpu コ ソ メ ス ラッ ア ケッ モ ト ト ト リ 名 フォ (GB) ム</p> <pre>< Linu 80 80 2 441.7 hos x86 e 64 > ビッ ト</pre> <p>この例では、CPU 数は 80 で、これは論理 (仮想) CPU であることを示しています。 また、この構成には 2 つのソ ケットがあり、各ソケットに 1 つの物理プロセッサ (合計で 2 つの物理プロセッサ) があ り、物理プロセッサまたはソ ケットごとに 40 コアがあるこ とも確認できます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル																											
<p>オプション 2: OS 統計を使用して CPU 使用率を推定します。</p>	<p>OS で(sarやその他のホスト OS ユーティリティを使用して)、またはAWR レポートのオペレーティングシステム統計セクションから IDLE/(IDLE+BUSY) 値をレビューすることで、OS の CPU 使用率統計をチェックできます。v\$osstat から直接消費された CPU の秒数を確認できます。AWR レポートと Statspack レポートでも、オペレーティングシステム統計セクションでこのデータが表示されます。</p> <p>同じボックスに複数のデータベースがある場合、BUSY_TIME の v\$osstat 値はすべて同じになります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Statistic</th> <th>値</th> <th>最終値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FREE_M</td> <td>6,810,67</td> <td>12,280,79</td> </tr> <tr> <td>RY_BYT</td> <td>,248</td> <td>9,232</td> </tr> <tr> <td>INACTIV</td> <td>175,627,</td> <td>160,380,6</td> </tr> <tr> <td>MEMOR</td> <td>33,632</td> <td>53,568</td> </tr> <tr> <td>TES</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SWAP_F</td> <td>17,145,6</td> <td>17,145,87</td> </tr> <tr> <td>_BYTES</td> <td>4,336</td> <td>2,384</td> </tr> <tr> <td>BUSY_T</td> <td>1,305,56</td> <td>,937</td> </tr> </tbody> </table>	Statistic	値	最終値	FREE_M	6,810,67	12,280,79	RY_BYT	,248	9,232	INACTIV	175,627,	160,380,6	MEMOR	33,632	53,568	TES			SWAP_F	17,145,6	17,145,87	_BYTES	4,336	2,384	BUSY_T	1,305,56	,937	DBA
Statistic	値	最終値																											
FREE_M	6,810,67	12,280,79																											
RY_BYT	,248	9,232																											
INACTIV	175,627,	160,380,6																											
MEMOR	33,632	53,568																											
TES																													
SWAP_F	17,145,6	17,145,87																											
_BYTES	4,336	2,384																											
BUSY_T	1,305,56	,937																											

タスク	説明	必要なスキル
	IDLE_TIME 4,312,718,839	
	IOWAIT_TIME 53,417,14	
	NICE_TIME 29,815	
	SYS_TIME 148,567,70	
	USER_TIME 1,146,918,783	
	LOAD 25 29	
	VM_IN_BYTES 593,920	
	OUT_BYTES 327,680	
	PHYSICAL_MEMORY_BYTES 474,362,17,152	
	NUM_CLIENTS 80	
	NUM_CONNECTIONS 80	
	NUM_CONNECTIONS 2	
	GLOBAL_RECEIVE_BYTES_MAX 4,194,308	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>GLOBAL 2,097,15 ND_SIZE AX</p> <p>TCP_RE 87,380 VE_SIZE EFAULT</p> <p>TCP_RE 6,291,45 VE_SIZE AX</p> <p>TCP_RE 4,096 VE_SIZE IN</p> <p>TCP_SE 16,384 SIZE_DE ULT</p> <p>TCP_SE 4,194,30 SIZE_M/</p> <p>TCP_SE 4,096 SIZE_MI</p>	
	<p>システムに他の CPU 使用者がいない場合は、次の式を使用して CPU 使用率を計算します：</p> <p>使用率 = ビジータイム/合計時間</p> <p>ビジータイム = 要件 = v \$osstat.Busy_Time</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>C = 合計時間 (ビジー+アイドル)</p> <p>C = 容量 = v\$OSTAT.Busy_Time + v\$OSTAT.Idle_Time</p> <p>使用率 = BUSY_TIME / (BUSY_TIME + IDLE_TIME)</p> <p>= -1,305,569,937 / (1,305,569,937 + 4,312,718,839)</p> <p>= 23% 利用</p>	

タスク	説明	必要なスキル																				
<p>オプション 3: データベースメトリクスを使用して CPU 使用率を推定します。</p>	<p>システム内で複数のデータベースが実行されている場合、レポートの先頭に表示されるデータベースメトリックを使用できます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>スナップ ID</th> <th>スタート</th> <th>ストップ</th> <th>セッション</th> <th>カーソル/セッション</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スナップを開始:</td> <td>1846</td> <td>2020年9月28日 09:00</td> <td>1226</td> <td>35.8</td> </tr> <tr> <td>エンドスナップ:</td> <td>1854</td> <td>2020年10月6日 13:00</td> <td>1876</td> <td>41.1</td> </tr> <tr> <td>経過時間:</td> <td></td> <td>11,7!</td> <td>(分)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	スナップ ID	スタート	ストップ	セッション	カーソル/セッション	スナップを開始:	1846	2020年9月28日 09:00	1226	35.8	エンドスナップ:	1854	2020年10月6日 13:00	1876	41.1	経過時間:		11,7!	(分)		DBA
スナップ ID	スタート	ストップ	セッション	カーソル/セッション																		
スナップを開始:	1846	2020年9月28日 09:00	1226	35.8																		
エンドスナップ:	1854	2020年10月6日 13:00	1876	41.1																		
経過時間:		11,7!	(分)																			

タスク	説明	必要なスキル
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> DB 312,625.40 時 0 間: (分) </div> <p>CPU 使用率メトリクスを取得するには、次の式を使用します:</p> <p>データベースの CPU 使用率 (使用可能な CPU パワーの%) = CPU 時間 / N UM_CPUS / 経過時間</p> <p>CPU 使用率は CPU 時間で表され、CPU の待機時間の代わりに、CPU に費やされた時間を示します。この計算結果は次のようになります:</p> <p>= 312,625.40/11,759.64/80 = CPU の 33% が使用されています</p> <p>コア数 (33%) * 80 = 26.4 コア</p> <p>合計コア数 = 26.4 * (120%) = 31.68 コア</p> <p>これら 2 つの値のうち大きい方を使用して、Amazon RDS または Aurora DB インスタンスの CPU 使用率を計算できます。</p> <p>注: IBM AIX では、計算された使用率はオペレーティングシ</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>システムまたはデータベースの値と一致しません。これらの値は、他のオペレーティングシステムでは一致します。</p>	

メモリ要件の推定

タスク	説明	必要なスキル
<p>メモリ統計情報を使用してメモリ要件を推定します。</p>	<p>ソースデータベースのメモリを計算し、それをターゲットデータベースでマッチさせるのに、AWR レポートを使用できます。また、コストを節約するのに、既存のデータベースのパフォーマンスを確認してメモリ要件を減らすか、パフォーマンスを向上させるために要件を増やす必要もあります。それには、AWR の応答時間とアプリケーションのサービスレベルアグリーメント (SLA) を詳細に分析する必要があります。Oracle のシステムグローバルエリア (SGA) とプログラムグローバルエリア (PGA) の使用量の合計を、Oracle の推定メモリ使用率として使用します。OS にさらに20% を追加して目標メモリサイズ要件を決定します。Oracle RAC では、すべての RAC ノードの推定メモリ使用率の合計を使用して、合計</p>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>メモリを減らします。理由は、メモリが共通ブロックに格納されるためです。</p> <p>1. インスタンス効率パーセンテージのメトリックを確認します。この表では、次の用語を使用します：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buffer Nowait % は、物理的な I/O を実行せずにバッファキャッシュで特定のブロックが見つかった回数の割合で、パフォーマンス向上には 100% を目標とします。 • Buffer Nowait % は 100% 近くになるはずですが、 • Latch Hit % は 100% に近いはずですが、 • Non-Parse CPU % は、非解析アクティビティに費やされた CPU 時間の割合です。この値は 100% に近いはずですが、 <p>インスタンス効率の割合 (目標 100%)</p> <p>Buffer 99.99 や 100.00 Nowa り %: 直 し</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	NoWe %:	
	Buffer 99.84 イ Hit ン %: メ モ リ ソー ト %:	100.00
	ラ 748.7 ソ イ フ ブ ト ラ 解 リー 析 %: %:	99.81
	Execu 96.61 ラッ to チ Parse ヒッ %: ト %:	100.00
	Parse 72.73 Non- CPU Parse to CPU Parse の Elaps 率 %: %:	99.21
	フ 0.00 ラッ シュ キャッ	

タスク	説明	必要なスキル												
	<p>シ ユ の ヒッ ト 率 %:</p> <p>この例では、すべてのメトリクスに問題がないように見えるため、既存のデータベースの SGA と PGA をキャパシティプランニングの要件として使用できます。</p> <p>2. メモリ統計セクションを確認し、SGA/PGA を計算します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>開始</th> <th>終了</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ホストメモリ (MB):</td> <td>452,387</td> <td>452,387.3</td> </tr> <tr> <td>SGA の使用 (MB):</td> <td>220,544</td> <td>220,544.0</td> </tr> <tr> <td>PGA 使用</td> <td>36,874.9</td> <td>45,270.0</td> </tr> </tbody> </table>		開始	終了	ホストメモリ (MB):	452,387	452,387.3	SGA の使用 (MB):	220,544	220,544.0	PGA 使用	36,874.9	45,270.0	
	開始	終了												
ホストメモリ (MB):	452,387	452,387.3												
SGA の使用 (MB):	220,544	220,544.0												
PGA 使用	36,874.9	45,270.0												

タスク	説明	必要なスキル
	<p>量 (MB):</p> <p>使用中のインスタンスメモリの合計 = SGA + PGA = 220 GB + 45 GB = 265 GB</p> <p>バッファの 20% を追加:</p> <p>合計インスタンスのメモリ = $1.2 * 265 \text{ GB} = 318 \text{ GB}$</p> <p>SGA と PGA がホストメモリの 70% を占めるため、必要な合計メモリ量は次のようになります:</p> <p>ホストメモリの総容量 = $318 / 0.7 = 464 \text{ GB}$</p> <p>注: Amazon RDS for Oracle に移行すると、PGA と SGA は事前定義された計算式に基づいて事前に計算されます。事前に計算された値が、推定値に近いことを確保します。</p>	

ターゲットデータベースの DB インスタンスタイプを決定

タスク	説明	必要なスキル
ディスク I/O、CPU、メモリの見積もりに基づいて DB インスタンスタイプを決定します。	前のステップの見積もりに基づいて、ターゲットの Amazon RDS または Aurora	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>データベースの容量は次のようになるはず:</p> <ul style="list-style-type: none">• CPU の 68 コア• スループットの 143 MBPS• ディスク I/O の 4367 IOPS• 464 GB のメモリ <p>ターゲットの Amazon RDS または Aurora データベースでは、これらの値を db.r5.16x large インスタンスタイプにはマッピングできます。このインスタンスタイプは 32 コアのキャパシティ、512 GB の RAM、13,600 Mbps のスループットがあります。詳細については、AWS ブログ記事「Oracle のパフォーマンスメトリクスに基づく Amazon RDS インスタンスを大規模に適切なサイズ」を参照してください。</p>	

関連リソース

- 「[Aurora DB インスタンスクラス](#)」 (Amazon Aurora ドキュメント)
- 「[Amazon RDS DB インスタンスストレージ](#)」 (Amazon RDS ドキュメント)
- [AWS Miner ツール](#) (GitHub リポジトリ)

AWS DMS を使用して Amazon RDS for SQL Server テーブルを S3 バケットにエクスポートする

作成者: Subhani Shaik (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: RDS	ターゲット: S3
R タイプ: 該当なし	ワークロード: Microsoft	テクノロジー: データベース、クラウドネイティブ

AWS サービス : AWS
DMS、Amazon RDS、Amazon S3、AWS Secrets Manager、AWS Identity and Access Management

[概要]

SQL Server 用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) は、Amazon Web Services (AWS) クラウド上の他の DB エンジンにリンクされたサーバーへのデータのロードをサポートしていません。代わりに、AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用して Amazon RDS for SQL Server テーブルを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにエクスポートできます。これにより、データは他の DB エンジンで利用できるようになります。

AWS DMS は、AWS にデータベースを簡単かつ安全に移行します。移行中でもソースデータベースが完全に維持され、このデータベースを利用するアプリケーションのダウンタイムは最小限に抑えられます。AWS DMS は、広く普及しているほとんどの商用データベースとオープンソースデータベース間のデータ移行にご利用いただけます。

このパターンでは、AWS DMS エンドポイントの構成時に AWS Secrets Manager を使用します。Secrets Manager は、アプリケーション、サービス、IT リソースへのアクセスに必要なシークレットの保護に役立ちます。このサービスを使うと、ライフサイクルを通じてデータベース認証情報、API キー、その他のシークレットをローテーション、管理、取得することができます。ユーザーとアプリケーションは Secrets Manager を呼び出すことでシークレットを取得できるため、機密情報をハードコーディングする必要がなくなります。Secrets Manager には、Amazon RDS、Amazon Redshift、Amazon DocumentDB の統合機能が組み込まれたシークレットローテーションが用意され

ています。また、このサービスは API キーや OAuth トークンなど、他のタイプのシークレットにも拡張できます。Secrets Manager を使用すると、AWS クラウド、サードパーティサービス、およびオンプレミスのリソースに対するきめ細かな権限設定やシークレットローテーション監査の一元化を通して、シークレットへのアクセスを制御できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- S3 バケット
- 仮想プライベートクラウド (VPC)
- DB サブネット
- Amazon RDS for SQL Server
- Amazon RDS インスタンスに代わって S3 バケットへのアクセス (オブジェクトのリスト、取得、および配置) を行う AWS Identity and Access Management (IAM) ロール。
- RDS インスタンスの認証情報を保存する Secrets Manager。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon RDS for SQL Server
- AWS DMS
- Amazon S3
- AWS Secrets Manager

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、AWS DMS を使用して Amazon RDS インスタンスから S3 バケットにデータをインポートするアーキテクチャを示しています。

1. ソースエンドポイントを介してソース Amazon RDS インスタンスに接続する AWS DMS 移行タスク

2. ソース Amazon RDS インスタンスからデータをコピーする
3. ターゲットエンドポイントを介してターゲット S3 バケットに接続する AWS DMS 移行タスク
4. コピーしたデータを CSV (カンマ区切り値) 形式で S3 バケットにエクスポートする

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で役立ちます。

その他のサービス

- 「[Microsoft SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#)」は、SQL Server コンポーネントへのアクセス、設定、管理など、SQL Server を管理するためのツールです。

エピック

Amazon RDS for SQL Server インスタンスの構成

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS for SQL Server インスタンスを作成します。	1. AWS マネジメントコンソールを開いて [RDS] を選択し、[標準作成] オプションを使用して必要な	DBA、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>エディション (SQL Server Express エディション、SQL Server スタンダードエディション、SQL Server エンタープライズエディションなど) で Amazon RDS インスタンスを作成します。バージョンは、2016 以降を選択してください。</p> <p>2. テンプレートで [開発/テスト] を選択します。</p>	
インスタンスの認証情報を設定する。	<p>1. インスタンスの名前を入力します。</p> <p>2. Amazon RDS インスタンスのユーザー名とパスワードを入力します。</p>	DBA、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
インスタンスクラス、ストレージ、自動スケーリング、可用性を構成します。	<ol style="list-style-type: none">1. DB インスタンスクラスを次のリストから選択します: [標準]、[メモリ最適化]、[バースト可能] クラス。この DB インスタンスに予定されているワークロードに必要な計算、ネットワーク、メモリ容量を割り当てる DB インスタンスタイプを選択します。詳細については、ドキュメントを参照してください。2. 次のリストからストレージタイプを選択します: [汎用 SSD]、[プロビジョンド IOPS SSD]、または [マグネティック]。必要に応じてデフォルトのストレージサイズを割り当てます。3. キャパシティプランニングに基づいて Amazon RDS ストレージを増やすには、[自動スケーリングを有効にする]を選択します。4. レプリケーションインスタンスを備えたマルチ AZ 配置は AWS DMS でサポートされています。アベイラビリティゾーン、内部ハードウェア、またはネットワークで障害が発生した場合、AWS DMS はスタンバイインスタンスを作成し、スタンバイレプリカへの自	DBA、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>動フェイルオーバーにより高可用性 (HA) を実現します。インポートのサイズに応じて、適切なオプションを選択します。</p>	
<p>VPC、サブネットグループ、パブリックアクセス、セキュリティグループを指定します。</p>	<p>必要に応じて [VPC]、[DB サブネットグループ]、[VPC セキュリティグループ] を選択し、Amazon RDS インスタンスを作成します。次のようなベストプラクティスに従ってください。</p> <ul style="list-style-type: none">• RDS DB インスタンスへのパブリックアクセスを有効にしない。• CIDR 0.0.0.0/0 をセキュリティグループで使用しない。• RDS インスタンスへのアクセスには、必要な IP アドレスとポート情報のみを使用する。	<p>DBA、DevOps エンジン</p>

タスク	説明	必要なスキル
モニタリング、バックアップ、メンテナンスを構成する。	<ol style="list-style-type: none"> 必要なバックアップオプションを指定します。デフォルトでは、自動バックアップは7日の保持期間で有効になっています。 適切な [自動マイナーバージョンアップグレード] と [メンテナンスウィンドウ] 設定を選択し、保留中の変更またはメンテナンスを Amazon RDS によるデータベースに適用します。 [データベースの作成] を選択します。 	DBA、DevOps エンジン

データベースと例データのセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
テーブルを作成し、例データをロードします。	新しいデータベース内にテーブルを作成します。[追加情報] セクションのサンプルコードを使用して、テーブルにデータをロードします。	DBA、DevOps エンジン

認証情報の設定

タスク	説明	必要なスキル
シークレットを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> コンソールで [Secrets Manager] コンソールを選択し、[新しいシークレットを保存] を選択します。 	DBA、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. Amazon RDS for SQL Server データベースのユーザー名とパスワードを入力します。</p> <p>このシークレットは AWS DMS ソースエンドポイントに使用されます。</p>	

データベースと S3 バケット間のアクセスを設定する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS にアクセスするための IAM ロールを作成します。	<p>1. コンソールで [IAM] を選択し、S3 バケットに Amazon RDS への読み取り/書き込みアクセスを許可する IAM ロールを作成します。</p> <p>2. [機能] で [S3 統合] を選択します。</p>	DBA、DevOps エンジン

S3 バケットの作成

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	Amazon RDS for SQL Server からのデータを保存するには、コンソールで [S3] を選択し、[バケットの作成] を選択します。S3 バケットがパブリックにアクセス可能でないことを確認します。	DBA、DevOps エンジン

AWS DMS と S3 バケット間のアクセスを設定する

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS が Amazon S3 にアクセスするための IAM ロールを作成します。	AWS DMS が S3 バケットのオブジェクトをリスト、取得、および配置できるようにする IAM ロールを作成します。	DBA、DevOps エンジン

AWS DMS を構成する

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS ソースエンドポイントを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. コンソールで [データベース移行サービス] を選択し、[エンドポイント] を選択します。[RDS DB インスタンスを選択する] チェックボックスを選択して、ソースエンドポイントを作成します。 2. ソースエンジンには、[Microsoft SQL サーバー] を選択します。 3. [エンドポイントデータベースにアクセスする] で [AWS Secrets Manager] を選択し、先に作成したシークレットと IAM ロール、およびデータベース名を入力します。 4. ソースエンドポイントをテストします。 	DBA、DevOps エンジン
AWS DMS ターゲットエンドポイントを作成する。	ターゲットエンドポイントを作成し、ターゲットエンジン	DBA、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>として Amazon S3 を選択します。</p> <p>先に作成した IAM ロールの S3 バケット名とフォルダ名を指定します。</p>	
AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成する。	<p>同じ VPC、サブネット、セキュリティグループで AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成します。インスタンスクラスのオプションの選択に関する詳細については、のドキュメントを参照してください。</p>	DBA、DevOps エンジン
AWS DMS 移行タスクを作成します。	<p>Amazon RDS for SQL Server から S3 バケットにデータをエクスポートするには、データベース移行タスクを作成します。[Migration type (移行タイプ)] で [Migrate existing data (既存のデータを移行する)] を選択します。作成した AWS DMS エンドポイントとレプリケーションインスタンスを選択します。</p>	DBA、DevOps エンジン

データを S3 バケットにエクスポートする

タスク	説明	必要なスキル
データベース移行タスクを実行します。	<p>データベース移行タスクを開始して、SQL Server テーブルデータをエクスポートしま</p>	DBA、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	す。このタスクでは、Amazon RDS for SQL Server のデータを CSV 形式で S3 バケットにエクスポートします。	

リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
リソースを削除します。	追加コストが発生しないように、コンソールを使用して次の順序でリソースを削除します。 1. 移行タスク 2. レプリケーションインスタンス 3. エンドポイント 4. S3 バケット 5. Database instance	DBA、DevOps エンジン

関連リソース

- [AWS DMS](#)
- [Amazon S3](#)
- [Amazon RDS for SQL Server](#)
- [Amazon S3 統合](#)

追加情報

データベースとテーブルを作成し、例データを読み込むには、次のコードを使用します。

```
--Step1: Database creation in RDS SQL Server
```

```
CREATE DATABASE [Test_DB]
ON PRIMARY
( NAME = N'Test_DB', FILENAME = N'D:\rdsdbdata\DATA\Test_DB.mdf' , SIZE = 5120KB ,
FILEGROWTH = 10%)
LOG ON
( NAME = N'Test_DB_log', FILENAME = N'D:\rdsdbdata\DATA\Test_DB_log.ldf' , SIZE =
1024KB , FILEGROWTH = 10%)
GO

--Step2: Create Table
USE Test_DB
GO
Create Table Test_Table(ID int, Company Varchar(30), Location Varchar(20))

--Step3: Load sample data.
USE Test_DB
GO
Insert into Test_Table values(1,'AnyCompany','India')
Insert into Test_Table values(2,'AnyCompany','USA')
Insert into Test_Table values(3,'AnyCompany','UK')
Insert into Test_Table values(4,'AnyCompany','Hyderabad')
Insert into Test_Table values(5,'AnyCompany','Banglore')
```

Aurora PostgreSQL の動的 SQL ステートメントの匿名ブロックを処理

作成者: anuradha chintla (AWS)

環境: PoC またはパイロット	ソース: データベースリレーショナル	ターゲット: PostgreSQL
Rタイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle、オープンソース	テクノロジー: データベース、移行
AWS サービス: Amazon Aurora、Amazon RDS		

[概要]

このパターンでは、動的 SQL ステートメントで匿名ブロックを処理する場合に発生するエラーを回避する方法を示しています。AWS Schema Conversion Tool を使用して、Oracle データベースを Aurora PostgreSQL 互換エディションデータベースに変換するとエラーメッセージが表示されます。このエラーを回避するには、OUT バインド変数の値を知っている必要がありますが、SQL ステートメントの実行後まで OUT のバインド変数の値を知ることはできません。。このエラーは、AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) が動的 SQL ステートメント内部のロジックを理解していないことが原因です。AWS SCT は PL/SQL コード (つまり、関数、プロシージャ、パッケージ) の動的 SQL ステートメントを変換できません。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント。
- [「Aurora PostgreSQL データベース \(DB\) インスタンス」](#)
- [Oracle DV インスタンスの Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)の起動](#)
- [「PostgreSQL インタラクティブターミナル \(psql\)」](#)
- [「SQL *Plus」](#)
- ターゲットデータベースにある AWS_ORACLE_EXT のスキーマ ([「AWS SCT 拡張パック」](#) の一部)

- 「[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)」の最新バージョンおよび必要なドライバー

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスの Oracle データベース 10.g 以降のバージョン

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Aurora PostgreSQL
- Amazon RDS for PostgreSQL
- AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)

移行アーキテクチャ

次の図表は、AWS SCT と Oracle OUT のバインド変数を使用して、アプリケーションコードをスキャンして埋め込み SQL ステートメントを探し、そのコードを Aurora データベースが使用することができる互換性のある形式に変換する方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Aurora PostgreSQL をターゲットデータベースとして使用して、ソースデータベースの AWS SCT レポートを生成します。
2. 動的 SQL コードブロック (AWS SCT がエラーを発生させたブロック) 内の、匿名ブロックを特定します。
3. コードブロックを手動で変換し、ターゲットデータベースにコードをデプロイします。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングに役立つ、フルマネージド型の ACID 準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。

- 「[OracleのAmazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」によって、AWS クラウドで Oracle リレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングができます。
- 「[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)」によって、ソースデータベーススキーマと大部分のデータベースコードオブジェクトを、ターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することで、異種データベースの移行を予測可能にします。

その他のツール

- 「[pgAdmin](#)」を使用して、データベースサーバーに接続して操作できます。
- 「[Oracle SQL Developer](#)」は、Oracle データベース内のデータベースを開発および管理するために使用できる統合開発環境です。このパターンには「[SQL *Plus](#)」または Oracle SQL Developer のいずれも使用できます。

エピック

Oracle ソースデータベースを設定する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS または Amazon EC2 で Oracle インスタンスを作成します。	<p>Amazon RDS で Oracle DB インスタンスを作成するには、Amazon RDS ドキュメントの「Oracle DB インスタンスの作成と Oracle DB インスタンスのデータベースへの接続」を参照してください。</p> <p>Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) で Oracle DB インスタンスを作成するには、AWS 規範ガイド ドキュメントの「Oracle 向け Amazon EC2」を参照してください。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
移行のデータベーススキーマとオブジェクトを作成します。	Amazon Cloud Directory を使用して、データベーススキーマを作成することができます。詳細については、クラウドディスクバリドキュメントの「 スキーマの作成 」を参照してください。	DBA
インバウンドとアウトバウンドのセキュリティグループを設定します。	セキュリティグループを作成して設定するには、Amazon RDS ドキュメントの「 セキュリティグループによるアクセス制御 」を参照してください。	DBA
データベースが実行されていることを確認します。	データベースのステータスを確認するには、Amazon RDS ドキュメントの「 Amazon RDS イベントの表示 」を参照してください。	DBA

ターゲットの Aurora PostgreSQL データベースを設定

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS に Aurora PostgreSQL インスタンスを作成します。	Aurora PostgreSQL インスタンスを作成するには、Amazon RDS ドキュメントの「 DB クラスターを作成して Aurora PostgreSQL DB クラスターのデータベースに接続 」を参照してください。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
インバウンドとアウトバウンドのセキュリティグループを設定します。	セキュリティグループを作成および設定するには、Aurora ドキュメントの「 セキュリティグループの設定によりVP CのDBクラスターへのアクセスを提供する 」を参照してください。	DBA
Aurora PostgreSQL データベースが実行されていることを確認します。	データベースのステータスを確認するには、Aurora ドキュメントの「 Amazon RDS イベントの表示 」を参照してください。	DBA

AWS SCT のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCTをソースデータベースに接続する。	AWS SCT をソースデータベースに接続するには、AWS SCT ドキュメントの「 ソースとして PostgreSQL に接続する 」を参照してください。	DBA
AWS SCT をターゲットデータベースに接続します。	AWS SCT をターゲットデータベースに接続するには、AWS スキーマ変換ツールユーザーガイドの「 AWS スキーマ変換ツールとは? 」を参照してください。	DBA
AWS SCT でデータベーススキーマを変換し、自動変換されたコードを SQL ファイルとして保存します。	AWS SCT の変換されたファイルを保存するには、AWS スキーマ変換ツールユーザーガイドの「 AWS SCT での変	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	換済みスキーマの保存と適用 」を参照してください。	

コードの移行

タスク	説明	必要なスキル
手動変換用の SQL ファイルを取得します。	AWS SCT で変換されたファイルで、手動変換が必要な SQL ファイルを引き出します。	DBA
スクリプトを更新します。	SQL ファイルを手動で更新します。	DBA

関連リソース

- [「Amazon RDS」](#)
- [「Amazon Aurora の特徴量」](#)

追加情報

次のサンプルコードは、Oracle ソースデータベースの設定方法を示しています：

```
CREATE or replace PROCEDURE calc_stats_new1 (
  a NUMBER,
  b NUMBER,
  result out NUMBER)
IS
BEGIN
  result:=a+b;
END;
/
```

```
set serveroutput on ;
```

```
DECLARE
  a NUMBER := 4;
  b NUMBER := 7;
  plsql_block VARCHAR2(100);
  output number;
BEGIN
  plsql_block := 'BEGIN calc_stats_new1(:a, :b,:output); END;';
  EXECUTE IMMEDIATE plsql_block USING a, b,out output;
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('output: '||output);

END;
```

次のサンプルコードは、ターゲット Aurora PostgreSQL データベースの設定方法を示しています:

```
w integer,
x integer)
RETURNS integer
AS
$BODY$
DECLARE
begin
return w + x ;
end;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pg.init()
RETURNS void
AS
$BODY$
BEGIN
if aws_oracle_ext.is_package_initialized
('test_pg' ) then
return;
end if;
perform aws_oracle_ext.set_package_initialized
('test_pg' );

PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', NULL::INTEGER);
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_status', NULL::text);
END;
```

```
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

DO $$
declare
v_sql text;
v_output_loc int;
a integer :=1;
b integer :=2;
BEGIN
perform test_pg.init();
--raise notice 'v_sql %',v_sql;
execute 'do $$ declare v_output_1 int; begin select * from test_pg.calc_stats_new1('||
a||','||b||') into v_output_1;
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', v_output_1) ;
end; $$' ;
v_output_loc := aws_oracle_ext.get_package_variable('test_pg', 'v_output');
raise notice 'v_output_loc %',v_output_loc;
END ;
$$
```

Aurora PostgreSQL 互換にオーバーロードされた Oracle 関数を処理

作成者: Sumana Yanamandra (AWS)

環境: PoC またはパイロット	ソース: Oracle データベース	ターゲット: Aurora PostgreSQL 互換
Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー: データベース、移行
AWS サービス: Amazon Aurora		

[概要]

オンプレミスの Oracle データベースから Amazon Aurora PostgreSQL 互換 エディションに移行するコードには、オーバーロードされた関数が含まれる場合があります。これらの関数の定義は同じです。つまり、関数名が同じで、入力 (IN) パラメータの数とデータ型は同じですが、データ型や出力 (OUT) パラメータの数が異なる場合があります。

これらのパラメータの不一致により、実行する関数を判断するのが難しくなる可能性があります。そのため PostgreSQL で問題を引き起こす可能性があります。このパターンでは、データベースコードを Aurora PostgreSQL 互換に移行する際に、オーバーロードされた関数を処理する方法を示しています。

前提条件と制限

前提条件

- ソースデータベースとしての Oracle データベースインスタンス
- ターゲットデータベースとしての Aurora PostgreSQL 互換 DB インスタンス (Aurora ドキュメントの「[説明](#)」を参照)

製品バージョン

- Oracle データベース 9.i 以降
- Oracle SQL 開発者用バージョン 18.4.0.376
- pgAdmin 4 のクライアント
- Aurora PostgreSQL 互換バージョン 11 以降 (Aurora ドキュメントの「[Amazon Aurora PostgreSQL のバージョンの識別](#)」を参照)

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングに役立つ、フルマネージド型のACID準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。

その他のツール

- 「[Oracle SQL Developer](#)」は、従来のデプロイメントとクラウドデプロイメントの両方で Oracle データベースの SQL を操作するための無料の統合開発環境です。
- 「[pgAdmin](#)」は、PostgreSQLのオープンソース管理ツールです。データベースオブジェクトの作成、管理、使用を支援するグラフィカルインターフェイスを提供します。

エピック

シンプルな関数を作成する

タスク	説明	必要なスキル
PostgreSQL で、1 つの入力パラメータと 1 つの出力パラメータを持つ関数を作成します。	次の例は、Aurora PostgreSQL 互換の <code>test_overloading</code> という名前の関数を示しています。この関数には 2 つのパラメーターがあります。1 つは入力テキストパラメータ、もう 1 つは出力テキストパラメーターです。	データエンジニア、Aurora PostgreSQL 互換

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION public.te st_overloading(str1 text, OUT str2 text) LANGUAGE 'plpgsql' COST 100 VOLATILE AS \$BODY\$ DECLARE BEGIN str2 := 'Success'; RETURN ; EXCEPTION WHEN others THEN RETURN ; END; \$BODY\$;</pre>	
PostgreSQL で関数を実行します。	<p>前のステップで作成した関数を実行します。</p> <pre>select public.te st_overloading('Te st');</pre> <p>次の出力が表示されるはずで す。</p> <pre>Success</pre>	データエンジニア、Aurora PostgreSQL 互換

関数をオーバーロードする

タスク	説明	必要なスキル
同じ関数名を使用し、PostgreSQL でオーバーロードされた関数を作成します。	<p>Aurora PostgreSQL 互換で、前の関数と同じ関数名を使用するオーバーロード関数を作成します。次の例にも <code>test_overloading</code> という名前が付けられ、3つのパラメーターがあります。1つは入力テキストパラメーター、1つは出力テキストパラメーター、最後の1つは出力整数パラメーターです。</p> <pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION public.test_overloading(str1 text, OUT str2 text, OUT num1 integer) LANGUAGE 'plpgsql' COST 100 VOLATILE AS \$BODY\$ DECLARE str3 text; BEGIN str2 := 'Success'; num1 := 100; RETURN ; EXCEPTION WHEN others THEN RETURN ;</pre>	データエンジニア、Aurora PostgreSQL 互換

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>END; \$BODY\$;</pre>	
<p>PostgreSQL で関数を実行します。</p>	<p>この関数を実行して、次のエラーメッセージが表示されて失敗します。</p> <pre>ERROR: cannot change return type of existing function HINT: Use DROP FUNCTION test_over loading(text) first.</pre> <p>これは、Aurora PostgreSQL 互換で関数のオーバーロードを直接に適用されない原因です。2 番目のバージョンの関数では入力パラメータは同じでも、出力パラメータの数が異なるため、実行する関数を特定できません。</p>	<p>データエンジニア、Aurora PostgreSQL 互換</p>

回避策を適用する

タスク	説明	必要なスキル
<p>INOUT を最初の出カパラメータに追加します。</p>	<p>回避策として、最初の出カパラメータを INOUT として表現することにより関数コードを変更します。</p> <pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION public.test_overloading(str1 text,</pre>	<p>データエンジニア、Aurora PostgreSQL 互換</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> INOUT str2 text, OUT num1 integer) LANGUAGE 'plpgsql' COST 100 VOLATILE AS \$BODY\$ DECLARE str3 text; BEGIN str2 := 'Success'; num1 := 100; RETURN ; EXCEPTION WHEN others THEN RETURN ; END; \$BODY\$;</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
修正済みの関数を実行します。	<p>次のクエリを使用して、更新された関数を実行します。この関数の 2 番目の引数には NULL 値を渡します。この理由は、エラーを回避するためにこのパラメータを INOUT と宣言したためです。</p> <pre>select public.test_overloading('Test', null);</pre> <p>これで、この関数が正常に作成されました。</p> <pre>Success, 100</pre>	データエンジニア、Aurora PostgreSQL 互換
結果を検証します。	オーバーロードされた関数が付いたコードが正常に変換されたことを確認します。	データエンジニア、Aurora PostgreSQL 互換

関連リソース

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL の操作](#)」 (Aurora ドキュメント)
- 「[Oracle での関数のオーバーロード](#)」 (Oracle ドキュメント)
- 「[PostgreSQL の関数のオーバーロード](#)」 (PostgreSQL ドキュメント)

DynamoDB でのタグ付けの強制を支援

作成者: Mansi Suratwala (AWS)

環境:本稼働	テクノロジー: データベース、クラウドネイティブ、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス	ワークロード: その他すべてのワークロード
AWS サービス: Amazon CloudWatch、Amazon DynamoDB、AWS Lambda、Amazon SNS		

[概要]

このパターンは、事前定義の Amazon DynamoDB タグが Amazon Web Services (AWS) クラウドの DynamoDB リソースから見つからず、または削除された場合、自動通知を設定します。

DynamoDB は、高速で予測可能なパフォーマンスとスケーラビリティを実現するフルマネージド NoSQL データベースサービスです。DynamoDB では、分散データベースの運用とスケーリングに伴うユーザーの管理上の負担を軽減できます。DynamoDB を使用して、ハードウェアのプロビジョニング、セットアップと構成、レプリケーション、ソフトウェアパッチ適用、クラスタースケーリングなどを配慮しなくても良いです。

このパターンでは、Amazon CloudWatch Events イベントと AWS Lambda 関数を作成する AWS CloudFormation テンプレートを使用します。イベントは、AWS を使用して新規または既存の DynamoDB タグ付け情報をモニタリングします CloudTrail。事前定義されたタグが欠落または削除されると、Lambda 関数が CloudWatch トリガーされ、違反を通知する Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知が送信されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント

- バケットLambda 関数を実行するための Python スクリプトを含む Lambda .zip ファイルの、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

制約事項

- このソリューションは、TagResourceまたは UntagResource CloudTrail イベントが発生した場合にのみ機能します。他のイベントの通知は作成されません。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon DynamoDB
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon SNS

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

AWS CloudFormation テンプレートは、さまざまな AWS リージョンとアカウントで複数回使用できます。各リージョンまたはアカウントでテンプレートを 1 回実行するだけで済みます。

ツール

ツール

- 「[Amazon DynamoDB](#)」 — DynamoDBは、フルマネージド NoSQL データベースサービスであり、シームレスなスケーラビリティを備えた高速で予測可能なパフォーマンスを提供します。
- [AWS CloudTrail](#) – は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、運用およびリスクの監査に役立つ AWS のサービス CloudTrail です。ユーザー、ロール、または AWS のサービスによって実行されたアクションは、イベントとして に記録されます CloudTrail。

- [Amazon CloudWatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を記述するシステムイベントのストリームをほぼリアルタイムで配信します。
- [AWS Lambda](#) – Lambda は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。
- 「[Amazon S3](#)」 – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、拡張性の高いオブジェクトストレージサービスで、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。
- 「[Amazon SNS](#)」 – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、アプリケーション、エンドユーザー、およびデバイスでクラウドから通知を瞬時に送受信できるようにするウェブサービスです。

コード

- プロジェクトの .zip ファイルは添付ファイルとして入手できます。

エピック

S3 バケットを定義

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを削除します。	Amazon S3 コンソールで、先頭にスラッシュを含まない一意の名前で S3 バケットを選択、作成します。この S3 バケットは Lambda コードの .zip ファイルをホストします。S3 バケットは、監視対象の DynamoDB リソースと同じ AWS リージョンに存在している必要があります。	クラウドアーキテクト

S3 バケットに Lambda コードをアップロードします

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットに Lambda コードをアップロードします。	「添付ファイル」セクションにある Lambda コードの .zip ファイルを S3 バケットにアップロードします。S3 バケットは、監視中の DynamoDB リソースと同じリージョンに存在している必要があります。	クラウドアーキテクト

AWS CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。	AWS CloudFormation コンソールで、添付ファイルセクションで提供されている AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。次のエピックでは、パラメータの値を提供します。	クラウドアーキテクト

AWS CloudFormation テンプレートのパラメータを完了する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットに名前を付けます。	最初のエピックで作成または選択した S3 バケットの名前を入力します。	クラウドアーキテクト
Amazon S3 キーを指定します。	S3 バケット内の Lambda コードの .zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	指定します (例: <folder>/<file-name>.zip)。	
E メールアドレスを提供	Amazon SNS 通知を受信するための有効なメールアドレスを指定します。	クラウドアーキテクト
ログ記録のレベルを定義します。	Lambda 関数のロギングレベルと頻度を定義します。Info アプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを指定します。Error それでもアプリケーションの実行を継続できるエラーイベントを指定します。Warning 潜在的に有害な状況を示します。	クラウドアーキテクト
必要な DynamoDB タグキーを入力します。	タグは必ず、それらの間にスペースを入れずにカンマで区切ります(例: ApplicationId, CreatedBy, Environment, Organization)。Events CloudWatch イベントはこれらのタグを検索し、見つからない場合は通知を送信します。	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認します。

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	テンプレートが正常にデプロイされると、指定したメールアドレスに購読メールメッ	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	メッセージが送信されます。違反通知を受信するには、このEメールサブスクリプションを確認する必要があります。	

関連リソース

- [「S3 バケットの作成」](#)
- [ファイルを S3 バケットにアップロードする](#)
- [DynamoDB でのタグ付けのリソース](#)
- [AWS を使用して AWS API コールでトリガーする CloudWatch イベントルールの作成 CloudTrail](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS DMS と Amazon Aurora によるクロスリージョンディザスタリカバリの実装

マークハドソン (AWS) によって作成された

環境:本稼働

テクノロジー: データベース

AWS サービス: AWS DMS;
Amazon RDS; Amazon Aurora

[概要]

自然災害または人為的災害はいつでも発生する可能性があり、特定の Amazon Web Services (AWS) リージョンで実行されているサービスとワークロードの可用性に影響を与える可能性があります。リスクを軽減するには、AWS サービスに組み込まれているクロスリージョン機能を組み込んだディザスタリカバリ (DR) 計画を立てる必要があります。本質的にクロスリージョン機能を備えていない AWS サービスの場合、DR プランは AWS リージョン間のフェイルオーバーを処理するソリューションも提供する必要があります。

このパターンでは、1つのリージョンにある2つの Amazon Aurora MySQL 対応版データベースクラスターを含むディザスタリカバリ設定について説明します。DR 要件を満たすため、データベースクラスターは Amazon Aurora Global Database 機能を使用するように設定されており、1つのデータベースが複数の AWS リージョンにまたがっています。AWS Database Migration Service (AWS DMS) タスクはローカルリージョン内のクラスター間でデータをレプリケートします。ただし、AWS DMS は現在、リージョン間のタスクフェイルオーバーをサポートしていません。このパターンには、この制限を回避し、両方のリージョンで AWS DMS を個別に設定するために必要なステップが含まれています。

前提条件と制限

前提条件

- 「[Amazon Aurora Global Database](#)」をサポートするプライマリ AWS リージョンとセカンダリ AWS リージョンを選択しました。
- プライマリリージョンの1つのアカウントにある2つの独立した Amazon Aurora MySQL 対応版データベースクラスター。
- Database インスタンスクラスは db.r5 以上 (推奨)

- 既存のデータベースクラスター間で継続的なレプリケーションを実行するプライマリリージョンの AWS DMS タスク。
- データベースインスタンスを作成するための要件を満たすための DR リージョンのリソースが整っている。VPC での DB インスタンスの操作の詳細については、「[VPC で DB インスタンスを使用する](#)」を参照してください。

制約事項

- Amazon Aurora Global Databaseの制限の全リストについては、「[Amazon Aurora Global Databaseの制限](#)」を参照してください。

製品バージョン

- Amazon Aurora MySQL 互換エディション 5.7 または 8.0 詳細については、「[Amazon Auroraバージョン](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Aurora MySQL 互換エディションのグローバルデータベースクラスター
- AWS DMS

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、2つの AWS リージョンのグローバルデータベースを示しています。1つにはプライマリのメインデータベースとレポーターデータベースと AWS DMS レプリケーションがあり、もう1つにはセカンダリのメインデータベースとレポーターデータベースがあります。

自動化とスケール

AWS CloudFormation を使用して、仮想プライベートクラウド (VPC)、サブネット、パラメータグループなどの前提となるインフラストラクチャをセカンダリリージョンに作成できます。AWS を使用して DR CloudFormation リージョンにセカンダリクラスターを作成し、グローバルデータベースに追加することもできます。CloudFormation テンプレートを使用してプライマリリージョンでデー

データベースクラスターを作成した場合は、テンプレートを更新するか、追加のテンプレートを追加してグローバルデータベースリソースを作成できます。詳細については、「[2つのDBインスタンスを持つAmazon Aurora DB クラスターの作成](#)」と「[Aurora MySQL 用のグローバルデータベースクラスターの作成](#)」を参照してください。

最後に、CloudFormation フェイルオーバーおよびフェールバックイベントの発生後を使用して、プライマリリージョンとセカンダリリージョンに AWS DMS タスクを作成できます。詳細については、「[AWS::DMS::ReplicationTask](#)」を参照してください。

ツール

- 「[Amazon Aurora](#)」 — Amazon Aurora はフルマネージド型のリレーショナルデータベースエンジンで、MySQL および PostgreSQL と互換性があります。このパターンでは Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition を使用しています。
- [Amazon Aurora Global Database](#) - Amazon Aurora Global Databaseは、グローバルに分散されたアプリケーション向けに設計されています。1つの Amazon Aurora Global Databaseが複数のAWSリージョンにまたがる場合があります。データベースのパフォーマンスに影響を与えずにデータを複製します。また、各リージョンで低レイテンシーで高速なローカル読み取りが可能になり、リージョン全体の障害からのディザスタリカバリが可能になります。
- [AWS DMS](#) — AWS Database Migration Service (AWS DMS) は、1回限りの移行または継続的なレプリケーションを行います。継続的なレプリケーションタスクにより、ソースデータベースとターゲットデータベースの同期が保たれます。セットアップ後、進行中のレプリケーションタスクはソースの変更を最小限のレイテンシーでターゲットに継続的に適用します。データの検証や変換などのAWS DMSのすべての機能は、どのレプリケーションタスクでも利用できます。

エピック

プライマリリージョンの既存のデータベースクラスターを準備します。

タスク	説明	必要なスキル
データベースクラスターパラメータグループを変更します。	既存のデータベースクラスターパラメータグループで、binlog_format パラメータを「行」の値に設定して行レベルのバイナリロギングを有効にします。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>AWS DMS では、継続的なレプリケーションまたは変更データキャプチャ (CDC) を実行する場合、MySQL 互換データベースの行レベルのバイナリロギングが必要です。詳細については、「AWS が管理する MySQL 対応データベースを AWS DMS のソースとして使用する」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
データベースのバイナリログの保持期間を更新します。	<p>エンドユーザーデバイスにインストールした MySQL クライアントまたは Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを使用して、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) が提供する次のストアードプロシージャを実行します。ここで、XXはログを保持する時間数です。</p> <pre>call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', XX)</pre> <p>次のコマンドを実行してこの設定を確認します。</p> <pre>call mysql.rds_show_configuration;</pre> <p>AWS が管理する MySQL 互換データベースは、バイナリログをできるだけ早く消去します。したがって、保持期間は、AWS DMS タスクが実行される前にログが消去されないように十分な長さにする必要があります。通常は 24 時間で十分ですが、この値は DR リージョンで AWS DMS タスクをセットアップするのに必要な時間に基づいている必要があります。</p>	DBA

プライマリリージョンの既存の AWS DMS タスクを更新する

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS DMS タスクの ARN を記録します。</p>	<p>Amazon リソースネーム (ARN) を使用して、後で使用できるように AWS DMS タスク名を取得します。AWS DMS タスク ARN を取得するには、コンソールでタスクを表示するか、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws dms describe-replication-tasks</pre> <p>ARN は次のようになります。</p> <pre>arn:aws:dms:us-east-1:<accountid>:task:ANGHFFMPM246X0ZVEUHCNSOVF7MQCLTOZUIRAMY</pre> <p>最後のコロンの後の文字は、後のステップで使用されるタスク名に対応しています。</p>	AWS 管理者
<p>既存の AWS DMS タスクを変更してチェックポイントを記録します。</p>	<p>AWS DMS は情報を含むチェックポイントを作成し、レプリケーションエンジンは変更ストリームの復旧ポイントを確認します。チェックポイント情報を記録するには、コンソールで次のステップを実施します。</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>チェックポイント情報を検証します。</p>	<p>1. AWS DMS タスクを停止します。</p> <p>2. タスクの JSON TaskRecoveryTableEnabled エディタを使用してパラメータを true に設定します。</p> <p>3. AWS DMS タスクを開始します。</p> <p>クラスターのライターエンドポイントに接続された MySQL クライアントを使用して、レポーターデータベースクラスターの新しいメタデータテーブルをクエリし、そのテーブルが存在し、レプリケーション状態情報が含まれていることを確認します。以下のコマンドを実行します。</p> <pre>select * from awsdms_control.awsdms_txn_state;</pre> <p>ARN のタスク名は、この表の Task_Name 列にあるはずです。</p>	DBA

両方の Amazon Aurora クラスターを DR リージョンに拡張する

タスク	説明	必要なスキル
DR リージョンに基本インフラを作成します。	Amazon Aurora クラスターの作成とアクセスに必要な基	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>本コンポーネントを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none">仮想プライベートクラウド (VPC)サブネットセキュリティグループネットワークアクセスコントロールリストサブネットグループDB パラメータグループDB クラスターのパラメータグループ <p>両方のパラメータグループの設定がプライマリリージョンの設定と一致していることを確認します。</p>	
両方の Amazon Aurora クラスターに DR リージョンを追加します。	メインクラスターとレポーターの Amazon Aurora クラスターにセカンダリージョン (DR リージョン) を追加します。詳細については、 「Amazon Aurora Global DatabaseにAWS リージョンを追加」 を参照してください。	AWS 管理者

フェイルオーバーを実行

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS タスクを停止します。	プライマリリージョンの AWS DMS タスクはフェイルオーバーが発生すると正しく機能しなくなるため、エラーを回避するために停止する必要があります。	AWS 管理者
マネージドフェイルオーバーを実行してください。	メインデータベースクラスターの DR リージョンへのマネージドフェイルオーバーを実行します。詳細については、「 Amazon Aurora Global Databaseのマネージドプラン済みフェイルオーバーを実行 」を参照してください。メインデータベースクラスターのフェイルオーバーが完了したら、レポーターデータベースクラスターで同じアクティビティを実行します。	AWS 管理者、データベース管理者
メインデータベースにデータをロードします。	DR データベースクラスター内のメインデータベースのライターノードにテストデータを挿入します。このデータは、レプリケーションが正常に機能していることを確認するために使用されます。	DBA
AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成します。	DR リージョンに AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成するには、「 レプリ	AWS 管理者、データベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
	ケーションインスタンスの作成 」を参照してください。	
<p>AWS DMS ソースおよびターゲットエンドポイントを作成します。</p>	<p>DR リージョンに AWS DMS ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントを作成するには、「ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントの作成」を参照してください。ソースは、メインデータベースクラスターのライターインスタンスを指している必要があります。ターゲットは、Reporter Database クラスターのライターインスタンスを指します。</p>	<p>AWS 管理者、データベース管理者</p>
<p>レプリケーションチェックポイントを取得します。</p>	<p>レプリケーションチェックポイントを取得するには、MySQL クライアントを使用して DR リージョンのレポーターデータベースクラスターのライターノードに対して以下を実行してメタデータテーブルをクエリします。</p> <pre>select * from awsdms_control.awsdms_txn_state;</pre> <p>表で、2 番目のエピックで取得したプライマリリージョンに存在する AWS DMS タスクの ARN に対応する task_name 値を見つけます。</p>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS タスクを作成します。	<p>コンソールを使用して、DR リージョンに AWS DMS タスクを作成します。タスクでは、「データ変更のみ複製」の移行方法を指定します。詳細については、「タスクの作成」を参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. タスク設定で、ウィザードを使用して以下を指定します。<ul style="list-style-type: none">• ソースランザクションの CDC 開始モード — カスタム CDC 開始モードを有効にします。• ソースランザクションのカスタム CDC スタートポイント — リカバリチェックポイントを指定する2. 「リカバリチェックポイント」ボックスに、awsdms_txn_state テーブルのデータベースクエリによって以前に取得したレプリケーションチェックポイント値を入力します。3. タスク設定セクションで JSON エディターを選択し、TaskRecoveryTableEnabled パラメーターを true に設定します。	AWS 管理者、データベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
	AWS DMS タスクの「移行タスクを開始する」設定を「作成時に自動」に設定します。	
AWS DMS タスクの ARN を記録します。	ARN を使用して、後で使用するための AWS DMS タスク名を取得します。AWS DMS タスク ARN を取得するには、次のコマンドを実行します。 <pre>aws dms describe-replication-tasks</pre>	AWS 管理者、データベース管理者
複製されたデータを検証します。	DR リージョンのレポーターデータベースクラスターにクエリを実行して、メインデータベースクラスターに読み込んだテストデータが複製されていることを確認します。	DBA

フェイルバックを実行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS タスクを停止します。	DR リージョンの AWS DMS タスクは、フェイルバックが発生すると正しく機能しなくなるため、エラーを回避するために停止する必要があります。	AWS 管理者
マネージドフェイルバックを実行してください。	メインデータベースクラスターをプライマリリージョンにフェイルバックします。詳細については、「 Amazon	AWS 管理者、データベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Aurora Global Databaseのマネージドプラン済みフェイルオーバーを実行」を参照してください。メインデータベースクラスターのフェイルバックが完了したら、レポーターデータベースクラスターで同じアクティビティを実行します。</p>	
<p>レプリケーションチェックポイントを取得します。</p>	<p>レプリケーションチェックポイントを取得するには、MySQL クライアントを使用して DR リージョンのレポーターデータベースクラスターのライターノードに対して以下を実行してメタデータテーブルをクエリします。</p> <pre>select * from awsdms_control.awsdms_txn_state;</pre> <p>表で、4 番目のエピックで取得した DR リージョンに存在する AWS DMS タスクの ARN に対応する task_name 値を見つけます。</p>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS ソースとターゲットのエンドポイントを更新します。	データベースクラスターがフェイルバックしたら、プライマリリージョンのクラスターをチェックして、どのノードがライターインスタンスであるかを判断します。次に、プライマリリージョンの既存の AWS DMS ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントがライターインスタンスを指していることを確認します。そうでない場合は、ライターインスタンスのドメインネームシステム (DNS) 名でエンドポイントを更新します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS タスクを作成します。	<p>コンソールを使用して、プライマリリージョンに AWS DMS タスクを作成します。タスクでは、「データ変更のみ複製」の移行方法を指定します。詳細については、「タスクの作成」を参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. タスク設定で、ウィザードを使用して以下を指定します。<ul style="list-style-type: none">• ソースランザクションの CDC 開始モード — カスタム CDC 開始モードを有効にします。• ソースランザクションのカスタム CDC スタートポイント — リカバリチェックポイントを指定する2. 「リカバリチェックポイント」ボックスに、<code>awsdms_txn_state</code> テーブルのデータベースクエリによって以前に取得したレプリケーションチェックポイント値を入力します。3. また、タスク設定セクションで JSON エディターを選択し、<code>TaskRecoveryTableEnabled</code> パラメーターを <code>true</code> に設定します。	AWS 管理者、データベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. 最後に、AWS DMS タスクの「移行タスクを開始する」設定を「作成時に自動」に設定します。</p>	
<p>AWS DMS タスク Amazon リソース名前 (ARN) を記録します。</p>	<p>ARN を使用して、後で使用するための AWS DMS タスク名を取得します。AWS DMS タスク ARN を取得するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws dms describe-replication-tasks</pre> <p>タスク名は、別のマネージドフェイルオーバーを実行するときや DR シナリオ中に必要になります。</p>	<p>AWS 管理者、データベース管理者</p>
<p>AWS DMS タスクを削除します。</p>	<p>プライマリリージョンの元の (現在停止している) AWS DMS タスクと、セカンダリリージョンの既存の AWS DMS タスク (現在停止中) を削除します。</p>	<p>AWS 管理者</p>

関連リソース

- [Amazon Aurora DB クラスターの設定](#)
- [Amazon Aurora Global Database の使用](#)
- [Amazon Aurora MySQL の操作](#)
- [AWS DMS レプリケーション インスタンスを使用する](#)
- [AWS DMS エンドポイントの使用](#)
- [AWS DMS タスクでの作業](#)

- [AWS とは何ですか CloudFormation?](#)

追加情報

この例では Amazon Aurora Global Database を DR に使用しています。これは、目標復旧時間 (RTO) が 1 秒、目標復旧時点 (RPO) が 1 分未満であるためです。どちらも従来の複製ソリューションよりも低く、DR シナリオに最適です。

Amazon Aurora Global Database には、他にも次のような多くの利点があります。

- ローカルレイテンシーによるグローバル読み取り — 世界中の消費者は、ローカルリージョンの情報にローカルレイテンシーでアクセスできます。
- スケーラブルなセカンダリ Amazon Aurora DB クラスター — セカンダリクラスターは個別にスケールアップでき、最大 16 の読み取り専用レプリカを追加できます。
- プライマリからセカンダリの Amazon Aurora DB クラスターへの迅速なレプリケーション-Aurora Global Database によるレプリケーションは、プライマリ DB クラスターのパフォーマンスにほとんど影響しません。これはストレージレイヤーで発生し、クロスリージョンレプリケーションのレイテンシーは通常 1 秒未満です。

このパターンでは、レプリケーションにも AWS DMS を使用します。Amazon Aurora データベースにはリードレプリカを作成できるため、レプリケーションプロセスと DR セットアップを簡素化できます。ただし、データ変換が必要な場合や、ターゲットデータベースがソースデータベースにない追加のインデックスを必要とする場合に、AWS DMS は複製によく使用されます。

100 個以上の引数を持つ Oracle 関数とプロシージャを PostgreSQL に移行

作成者: Srinivas Potlachervoo (AWS)

環境: PoC またはパイロット	ソース: Oracle	ターゲット: PostgreSQL
Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: オープンソース、Oracle	テクノロジー: データベース、移行
AWS サービス: Amazon RDS、Amazon Aurora		

[概要]

このパターンでは、100 を超える引数を持つ Oracle データベースの関数とプロシージャを PostgreSQL に移行する方法を示しています。たとえば、このパターンを使用して Oracle の関数とプロシージャを以下の PostgreSQL 互換の AWS データベースサービスのいずれかに移行できます。

- PostgreSQL の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
- Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション

PostgreSQLには、100 個以上の引数を持つ関数やプロシージャが適用されません。回避策として、ソース関数の引数と一致するタイプフィールドを持つ新しいデータ型を定義できます。次に、カスタムデータ型を引数として使用する PL/pgSQL 関数を作成して実行できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 「[Amazon RDS Oracle Database DB インスタンス](#)」
- 「[Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンス](#)」 または 「[Aurora PostgreSQL 互換 DB インスタンス](#)」

製品バージョン

- Amazon RDS Oracle DB インスタンス バージョン 10.2 以降
- Amazon RDS PostgreSQL DB インスタンス バージョン 9.4 以降、または Aurora PostgreSQL 互換 DB インスタンスバージョン 9.4 以降
- Oracle SQL Developer バージョン 18 以降
- pgAdmin バージョン 4 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Amazon RDS Oracle DB インスタンス バージョン 10.2 以降

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS PostgreSQL DB インスタンス バージョン 9.4 以降、または Aurora PostgreSQL 互換 DB インスタンス バージョン 9.4 以降

ツール

AWS サービス

- 「[PostgreSQL の Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」を使用して、AWS クラウドで PostgreSQL リレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングができます。
- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングに役立つ、フルマネージド型のACID準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。

その他のサービス

- 「[Oracle SQL Developer](#)」は、従来のデプロイとクラウドベースのデプロイの両方で Oracle データベースの開発と管理を簡素化する統合開発環境です。
- 「[pgAdmin](#)」は PostgreSQL のオープンソース管理ツールです。データベースオブジェクトの作成、管理、使用を支援するグラフィカルインターフェイスを提供します。

ベストプラクティス

作成するデータ型が、ソース Oracle 関数またはプロシージャに含まれる型フィールドと一致することを保証します。

エピック

100 個以上の引数を持つ Oracle の関数またはプロシージャを実行する

タスク	説明	必要なスキル
100個以上の引数を持つ既存の Oracle/plSQL 関数またはプロシージャを作成または識別する。	<p>100個以上の引数を持つ Oracle/PLSQL 関数またはプロシージャを作成します。</p> <p>-または-</p> <p>100個以上の引数を持つ既存の Oracle/plSQL 関数またはプロシージャを特定します。</p> <p>詳細については、Oracle データベースのドキュメントのセクション「14.7 関数作成ステートメント」と「14.11 プロシージャステートメントの作成」を参照してください。</p>	Oracle/PL/SQL の知識
Oracle/PLSQL 関数またはプロシージャをコンパイルします。	<p>Oracle/PLSQL 関数またはプロシージャをコンパイルします。</p> <p>詳細については、Oracle データベースドキュメントの「関数のコンパイル」を参照してください。</p>	Oracle/PL/SQL に関する知識

タスク	説明	必要なスキル
Oracle/PLSQL 関数を実行します。	Oracle/PLSQL 関数またはプロシージャを実行します。次に、出力を保存します。	Oracle/PL/SQL の知識

ソース関数またはプロシージャの引数と一致する新しいデータ型を定義します。

タスク	説明	必要なスキル
PostgreSQL で新しいデータ型を定義します。	<p>ソース Oracle 関数、またはプロシージャの引数と同じフィールドをすべて含む、新しいデータ型を PostgreSQL で定義します。</p> <p>詳細については、PostgreSQL のドキュメントの「型の作成」を参照してください。</p>	PostgreSQL PL/pgSQL の知識

新しい型引数を含む PostgreSQL 関数を作成します。

タスク	説明	必要なスキル
新しいデータ型を含む PostgreSQL 関数を作成します。	<p>新しい TYPE 引数を含む PostgreSQL 関数を作成します。</p> <p>サンプル関数を確認するには、このパターンの「追加情報」セクションを参照してください。</p>	PostgreSQL PL/pgSQL の知識
PostgreSQL 関数をコンパイルします。	PostgreSQL で関数をコンパイルします。新しいデータ型フィールドがソース関数また	PostgreSQL PL/pgSQL の知識

タスク	説明	必要なスキル
	はプロシージャの引数と一致すれば、関数は正常にコンパイルされます。	
PostgreSQL 関数を実行します。	PostgreSQL 関数を実行します。	PostgreSQL PL/pgSQL の知識

トラブルシューティング

問題	ソリューション
関数は、次のエラーを返します： エラー: 「<ステート>」 付近の構文エラー	関数のステートメントが、すべてセミコロン (;) で終わっていることを確認してください。
関数は、次のエラーを返します： エラー: 「<statement>」 が既知の変数ではありません	関数ボディで使用されている変数が、関数の DECLARE セクションに確実にリストされているようにします。

関連リソース

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL との連携](#)」 (Amazon Aurora ユーザーガイド)
- 「[型の作成](#)」 (PostgreSQL ドキュメント)

追加情報

タイプ引数を含むPostgreSQL関数の例

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_proc_new
(
  IN p_rec type_test_proc_args
)
RETURNS void
AS
```



```
$BODY$
BEGIN

    /*
    *****
    The body would contain code to process the input values.
    For our testing, we will display couple of values.
    *****
    */
    RAISE NOTICE USING MESSAGE = CONCAT_WS(' ', 'p_acct_id: ', p_rec.p_acct_id);
    RAISE NOTICE USING MESSAGE = CONCAT_WS(' ', 'p_ord_id: ', p_rec.p_ord_id);
    RAISE NOTICE USING MESSAGE = CONCAT_WS(' ', 'p_ord_date: ', p_rec.p_ord_date);

END;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql
COST 100;
```

Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを AMS を使用する他のアカウントに移行する

作成者: Pinesh Singal (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース : データベース: リレーショナル	ターゲット: AWS Managed Services 上の Amazon RDS for Oracle
R タイプ: リホスト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: データベース、移行、ストレージとバックアップ
AWS サービス: Amazon RDS、AWS Managed Services		

[概要]

このパターンは、Oracle DB インスタンス用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) を、ある AWS アカウントから別の AWS アカウントに移行する方法を示しています。このパターンは、ソース AWS アカウントが AWS Managed Services (AMS) を使用していないが、ターゲットアカウントが AMS を使用するシナリオに適用されます。AWS マネジメントコンソールを使用してデータベース操作を実行する代わりに、AMS の [変更要求 \(RFC\)](#) を使用して移行を完了できます。この方法では、トランザクション数が多い数テラバイトの Oracle ソースデータベースのダウンタイムを最小限にできます。たとえば、400 ~ 900 GB のデータベースのダウンタイムは約 2 ~ 3 時間かかる可能性があります。データベースの移行時間は、Amazon RDS for Oracle DB インスタンスのサイズに直接比例します。

重要: このパターンでは、ソースアカウントで Amazon RDS for Oracle DB インスタンスのデータベーススナップショットを作成し、AMS を使用中のターゲットアカウントにスナップショットをコピーし、RFC を提起してそのスナップショットから新しい DB インスタンスを作成する必要があります。

前提条件と制限

前提条件

- ソースアカウントのアクティブな AWS アカウント
- ターゲットアカウントに AMS を使用するアクティブな AWS アカウント
- 稼働中の Amazon RDS for Oracle DB インスタンス

制限

- ソースアカウントの DB インスタンスの同じプロパティまたは設定が、AMS の新しいターゲット DB インスタンスにコピーされます。
- この移行アプローチで使用される RFC メソッドでは、Amazon RDS for Oracle をサポートする機能が限定されています。AWS CloudFormation テンプレートを使用してデータベース移行を実行することで、Amazon RDS for Oracle の全機能にアクセスできます。
- 移行は予定されたダウンタイム中に完了する必要があるため、アプリケーションは数時間停止する可能性があります。ダウンタイム中は、ソースアカウントの DB インスタンスを停止し、ターゲットアカウントの新しい DB インスタンスに移行します。
- この移行方法は、同じ AWS アカウント内のある AWS リージョンから別のリージョンへの DB インスタンスの移行には適用されません。

製品バージョン

- Oracle Database Standard Edition 2 (SE2) 12.1.0.2.v2 インスタンスおよび Amazon RDS for Oracle 以降
- Amazon RDS for Oracle 11g はサポートされなくなりました (詳細については、Amazon RDS ドキュメントの [Amazon RDS for Oracle](#) を参照してください)。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Amazon RDS for Oracle の Oracle Database SE 2 12.1.0.2.v2 インスタンス
- Amazon RDS サブネットグループ
- Amazon RDS オプショングループ (必要な場合)

- Amazon RDS パラメータグループ (必要な場合)
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) セキュリティグループ
- AWS マネージドキーまたはカスターマネージドキーを搭載した AWS Key Management Service (AWS KMS)
- AWS Identity and Access Management (IAM) ロール (必要な場合)

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for Oracle の Oracle Database SE 2 12.1.0.2.v2 インスタンス
- Amazon RDS サブネットグループ
- Amazon RDS オプショングループ (必要な場合)
- Amazon RDS パラメータグループ (必要な場合)
- Amazon VPC セキュリティグループ
- AWS Managed Services (AMS)
- AWS マネージドキーとカスターマネージドキーを搭載した AWS KMS
- IAM ロール (必要な場合)

ソースとターゲットの移行アーキテクチャ

次の図は、ある AWS アカウントの Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを、AMS を使用する別の AWS アカウントの Amazon RDS for Oracle DB インスタンスに移行を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ソースアカウントの Amazon RDS for Oracle DB インスタンスのデータベーススナップショットを作成します。
2. ターゲットアカウントの AMS にスナップショットをコピーします。
3. ターゲットアカウントのスナップショットから新しい Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを作成します。

自動化とスケール

CloudFormation テンプレートを使用し、[AMS で RFCs を作成](#)することで、移行を自動化およびスケールできます。CloudFormation を使用すると、スナップショットから Amazon RDS for Oracle

DB インスタンスを作成するときに DB インスタンスを設定および復元する機能など、Amazon RDS for Oracle のすべての機能を使用できます。

ツール

- 「[OracleのAmazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」によって、AWS クラウドで Oracle リレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングができます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#) は、AWS インフラストラクチャをより効率的かつ安全に運用する上で役立ちます。

エピック

ターゲットアカウントでカットオーバーを準備する

タスク	説明	必要なスキル
カスタム AWS KMS キーを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. KMS キーを作成 という自動 RFC を作成して、ターゲットアカウントからカスタム KMS キーを作成します。2. カスタム KMS キーをソースアカウントと共有します。注: Amazon RDS (aws/rdc) にデフォルトの AWS マネージドキー を使用する Amazon RDS for Oracle DB インスタンスは共有できません。代わりに、KMS キーから DB インスタンスを再暗号化して DB インスタンスを共有します。	AWS、AMS

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティグループを作成します。	<p>セキュリティグループを作成という自動 RFC を作成して、ターゲットアカウントから VPC のセキュリティグループを作成します。</p> <p>以下を必ず指定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• 新しいセキュリティグループ名• TCP と UDP のインGRESS/エGRESSルール• 標準タグ	AWS、AMS

タスク	説明	必要なスキル
(オプション) Amazon RDS リソースを確認します。	<p>Amazon RDS for Oracle DB インスタンスが作成されると、次のリソースが作成されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon RDS サブネットグループ (サブネット ID に基づく) • Amazon RDS オプショングループ (ソース DB インスタンスのスナップショットに基づく) • Amazon RDS パタメータグループ (DB インスタンスのスナップショットに基づく) <p>DB インスタンスの作成時に作成された Amazon RDS リソースを確認すると、Oracle DB インスタンスに接続し、Amazon RDS コンソールでサブネットグループ、オプショングループ、およびパラメータグループを検索できます。</p>	AWS

ソースアカウントでカットオーバーする

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションを停止します。	アプリケーションとその依存サービスを停止します。ソースアカウントのデータベース	アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
	へのトラフィックをすべて停止する必要があります。	
手動スナップショットを撮ります。	手動でソースアカウントの Amazon RDS for Oracle DB インスタンスの DB スナップショットを作成します 。	AWS
DB インスタンスを停止します。	Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを停止します 。	AWS
スナップショットをコピーします。	同じソースアカウントに DB スナップショットをコピーし 、ターゲットアカウントから共有されているカスタム KMS キーを使用して、コピーした DB スナップショットファイルを再暗号化します。	AWS
スナップショットを共有します。	ターゲットアカウントと 新しいスナップショット (カスタム KMS キーを使用してコピー) を共有します。	AWS

ターゲットアカウントでカットオーバーする

タスク	説明	必要なスキル
スナップショットをコピーします。	RDS スナップショットをコピー という自動 RFC を作成して DB スナップショットを同じターゲットアカウントにコピーし、再暗号化用に作成したデフォルトの AWS マ	AWS、AMS

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ネージド KMS キーを使用します。</p> <p>これは、ターゲットアカウントを新しいスナップショットの所有者にし、必要に応じて、スナップショットから作成された Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを有効化して、オプショングループに関連付ける場合に必要です。</p>	
スナップショットから DB インスタンスを作成します。	<p>スナップショットから DB を作成という自動 RFC を作成して、スナップショットから Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを作成します。</p> <p>以下を必ず指定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• 前の手順で作成した新しいスナップショットの ID• VPC ID• サブネット ID• RDS インスタンス ID• 標準タグ	AWS、AMS

タスク	説明	必要なスキル
インスタンスをセキュリティグループにアタッチし、設定を更新します。	<ol style="list-style-type: none">1. その他を更新という手動 RFC を作成して、以前に作成した Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを、以前に作成した VPC セキュリティグループにアタッチします。2. Amazon RDS for Oracle DB インスタンスの設定に追加変更をします。	AWS、AMS
DB インスタンスをテストします。	<p>同じセキュリティグループでホストされているインスタンスまたはアプリケーションサーバーにログインし、telnet を使用して 1521 ポートに接続して、新しい Amazon RDS for Oracle DB インスタンスのエンドポイント接続をテストします。詳細については、Amazon RDS ドキュメントの Amazon RDS DB インスタンスへ接続する を参照してください。</p> <p>注: プライマリユーザーのログイン認証情報を使用できる場合は、任意の SQL クライアント (Oracle SQL Developer など) からログインして Amazon RDS for Oracle DB インスタンスをテストできます。</p>	AWS、DBA

関連リソース

- [AWS Managed Services](#) (AWS ドキュメント)
- [RFC の仕組み](#) (AWS Managed Services ドキュメント)
- [暗号化されたスナップショットを共有する](#) (Amazon RDS ユーザーガイド)
- [暗号化された Amazon RDS DB スナップショットを別のアカウントと共有する方法とは](#) (AWS ナレッジセンター)
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) とは](#) (Amazon RDS ユーザーガイド)
- [Amazon RDS for Oracle](#) (Amazon RDS ユーザーガイド)
- [AMS コンソールを使用する](#) (AWS Managed Services ドキュメント)

追加情報

移行をロールバックする

移行をロールバックする場合は、以下の手順を完了します。

1. ターゲットアカウントから手動で RFC (その他を更新) を作成して、ターゲットアカウントで作成したデータベーススタックを削除します。
2. ソースアカウントの Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを指すようにアプリケーション設定を更新します。
3. ソースアカウントで Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを起動します。

Oracle の OUT バインド変数を PostgreSQL データベースに移行

作成者: Bikash Chandra Rout (AWS) と Vinay Paladi (AWS)

環境: PoCまたはパイロット	ソース: データベースリレーショナル	ターゲット: RDS/Aurora PostgreSQL
Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー: データベース、移行
AWS サービス: Amazon Aurora、Amazon RDS、AWS SCT		

[概要]

このパターンでは、Oracleデータベース OUT のバインド変数を、次の PostgreSQL 互換 AWS データベースサービスのいずれか1つに移行する方法を示します：

- PostgreSQL の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
- Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション

PostgreSQLは、OUTのバインド変数をサポートしていません。Python ステートメントで同じ機能を取得するには、代わりに、GET と SET のパッケージ変数を使用するカスタム PL/pgSQL 関数を作成できます。これらの変数を適用するために、このパターンで提供されるサンプルのラッパー関数スクリプトでは、「[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\) 拡張パック](#)」を使用しています。

注: Oracle EXECUTE IMMEDIATE ステートメントが 1 行しか返すことができない SELECT ステートメントである場合、以下がベストプラクティスです：

- OUT バインド変数 (定義) を INTO 句に入れます。
- IN バインド変数を USING 句に入れます

詳細については、Oracle ドキュメントの「[EXECUTE IMMEDIATE ステートメント](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- オンプレミスのデータセンターにある Oracle データベース 10g (またはより新しい) のソースデータベース
- 「[Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンス](#)」 または 「[Aurora PostgreSQL 互換 DB インスタンス](#)」

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスの Oracle データベース 10g (またはそれ以降) データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスまたは Aurora PostgreSQL DB インスタンス

ターゲットアーキテクチャ

次の図表では、Oracle データベースの OUT バインド変数を、PostgreSQL 互換 AWS データベースに移行するためのワークフローの例を示しています：

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. AWS SCT は、ソースデータベーススキーマとカスタムコードの大部分を、ターゲット PostgreSQL 互換 AWS データベースと互換性のある形式に変換します。
2. 自動的に変換できないいずれかのデータベースオブジェクトには、PL/pgSQL 関数によってフラグを立てられます。フラグが立てられたオブジェクトが手動で変換され、移行が完了します。

ツール

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングに役立つ、フルマネージド型のACID準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。
- [PostgreSQL の Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS Cloud.でリレーショナルデータベース (DB) のセットアップ、運用、スケーリングができます。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) は、ソースデータベーススキーマと大部分のカスタムコードを、ターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することにより、異種データベースの移行をサポートします。
- 「[pgAdmin](#)」はPostgreSQLのオープンソース管理ツールです。データベースオブジェクトの作成、管理、使用を支援するグラフィカルインターフェイスを提供します。

エピック

カスタム PL/pgSQL 関数と AWS SCT を使用して Oracle OUT バインド変数を移行

タスク	説明	必要なスキル
PostgreSQL 互換 AWS データベースに接続します。	<p>DB インスタンスの作成後に、標準の SQL クライアントアプリケーションを使用して DB クラスターのデータベースに接続できます。たとえば、「pgAdmin」を使用して DB インスタンスに接続できます。</p> <p>詳細については、以下のいずれかを参照してください：</p> <ul style="list-style-type: none">• Amazon RDS ユーザーガイドの「Amazon RDS DB インスタンスに接続」	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
<p>このパターンのラッパー関数スクリプトの例を、ターゲットデータベースのメインスキーマに追加します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> Amazon Aurora ユーザーガイドの「Amazon Aurora DB クラスターに接続」 <p>このパターンの追加情報セクションから、PL/pgSQL ラッパー関数スクリプトの例をコピーします。次に、その関数をターゲットデータベースのメインスキーマに追加します。</p> <p>詳細については、PostgreSQL のドキュメントの「機能の作成」を参照してください。</p>	移行エンジニア
<p>(オプション)ターゲットデータベースのメインスキーマの検索パスを更新して、Test_PG スキーマを含むようにします。</p>	<p>パフォーマンス向上のために、PostgreSQL の search_path 変数を更新して Test_PG スキーマ名が含まれるようにします。検索パスにスキーマ名を含めると、PL/pgSQL 関数を呼び出すたびに名前を指定する必要はありません。</p> <p>詳細については、PostgreSQL のドキュメントのセクション「5.9.3 スキーマ検索パス」を参照してください。</p>	移行エンジニア

関連リソース

- [AWS スキーマ変換ツール](#)
- 「[アウトバインド変数](#)」 (Oracle ドキュメント)
- 「[バインド変数を使用して SQL クエリのパフォーマンスを向上](#)」 (Oracle ブログ)

追加情報

PL/pgSQL 関数の例

```
/* Oracle */

CREATE or replace PROCEDURE test_pg.calc_stats_new1 (
    a NUMBER,
    b NUMBER,
    result out NUMBER
)

IS
BEGIN
result:=a+b;
END;
/
/* Testing */
set serveroutput on
DECLARE
    a NUMBER := 4;
    b NUMBER := 7;
    plsql_block VARCHAR2(100);
    output number;
BEGIN
    plsql_block := 'BEGIN test_pg.calc_stats_new1(:a, :b,:output); END;';
    EXECUTE IMMEDIATE plsql_block USING a, b,out output; -- calc_stats(a, a, b, a)
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('output:'||output);
END;

output:11

PL/SQL procedure successfully completed.

--Postgres--

/* Example : 1 */
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pg.calc_stats_new1(
    w integer,
    x integer
)
RETURNS integer
```



```
AS
$BODY$
begin
    return w + x ;
end;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

CREATE OR REPLACE FUNCTION aws_oracle_ext.set_package_variable(
    package_name name,
    variable_name name,
    variable_value
anyelement
)
    RETURNS void
    LANGUAGE 'plpgsql'

    COST 100
    VOLATILE
AS $BODY$
begin
    perform set_config
        ( format( '%s.%s',package_name, variable_name )
        , variable_value::text
        , false );
end;
$BODY$;

CREATE OR REPLACE FUNCTION aws_oracle_ext.get_package_variable_record(
    package_name
name,
    record_name name
)
    RETURNS text
    LANGUAGE 'plpgsql'
    COST 100
    VOLATILE
AS $BODY$
begin
    execute 'select ' || package_name || '$Init()';

    return aws_oracle_ext.get_package_variable
        (
```

```
        package_name := package_name
        , variable_name := record_name || '$REC' );
end;
$BODY$

--init()--
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pg.init()
RETURNS void
AS
$BODY$
BEGIN
if aws_oracle_ext.is_package_initialized('test_pg' ) then
    return;
end if;
perform aws_oracle_ext.set_package_initialized
('test_pg' );
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', NULL::INTEGER);
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_status', NULL::text);
END;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

/* callable for 1st Example */

DO $$
declare
v_sql text;
v_output_loc int;
a integer :=1;
b integer :=2;
BEGIN
perform test_pg.init();
--raise notice 'v_sql %',v_sql;
execute 'do $a$ declare v_output_l int; begin select * from test_pg.calc_stats_new1('||
a||', '||b||') into v_output_l;
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', v_output_l) ;
end; $a$' ;
v_output_loc := aws_oracle_ext.get_package_variable('test_pg', 'v_output');
raise notice 'v_output_loc %',v_output_loc;
END ;
$$

/*In above Postgres example we have set the value of v_output using v_output_l in the
dynamic anonymous block to mimic the
```

```
behaviour of oracle out-bind variable .*/

--Postgres Example : 2 --
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pg.calc_stats_new2(
  w integer,
  x integer,
  inout status text,
  out result integer)
AS
$BODY$
DECLARE
begin
result := w + x ;
status := 'ok';
end;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

/* callable for 2nd Example */
DO $$
declare
v_sql text;
v_output_loc int;
v_staus text:= 'no';
a integer :=1;
b integer :=2;
BEGIN
perform test_pg.init();
execute 'do $$ declare v_output_l int; v_status_l text; begin select * from
  test_pg.calc_stats_new2('||a||','||b||','||v_staus||''') into v_status_l,v_output_l;
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_output', v_output_l) ;
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pg', 'v_status', v_status_l) ;
end; $$' ;
v_output_loc := aws_oracle_ext.get_package_variable('test_pg', 'v_output');
v_staus := aws_oracle_ext.get_package_variable('test_pg', 'v_status');
raise notice 'v_output_loc %',v_output_loc;
raise notice 'v_staus %',v_staus;
END ;
$$
```

同じホスト名の SAP HSR を使用して SAP HANA を AWS に移行します

作成者：パラディープ・プリヤンパッタ (AWS)

環境:本稼働	ソース：SAP HANA DB オンプレミス	ターゲット：AWS 上の SAP HANA データベース
R タイプ：リホスト	ワークロード：SAP	テクノロジー：データベース、移行
AWS サービス：AWS Client VPN、AWS Direct Connect、Amazon EBS		

[概要]

Amazon Web Services (AWS) への SAP HANA 移行は、バックアップと復元、エクスポートとインポート、SAP HANA システムレプリケーション (HSR) など、複数のオプションを使用して実行できます。どのオプションを選択するかは、ソースとターゲットの SAP HANA データベース間のネットワーク接続、ソースデータベースのサイズ、ダウンタイムの考慮事項、およびその他の要因によって異なります。

SAP HANA ワークロードを AWS に移行するための SAP HSR オプションは、ソースシステムとターゲットシステム間のネットワークが安定しており、SAP が SAP HSR のネットワークスループット要件として規定しているように、データベース全体（SAP HANA DB レプリケーションスナップショット）を1日以内に完全にレプリケートできる場合にうまく機能します。このアプローチのダウンタイム要件は、ターゲット AWS 環境、SAP HANA DB バックアップ、移行後のタスクでの乗っ取りの実行に限定されます。

SAP HSR は、プライマリ (ソース) システムとセカンダリ (ターゲット) システム間のレプリケーショントラフィックに、異なるホスト名 (異なる IP アドレスにマップされたホスト名) の使用をサポートしています。そのためには、`global.ini` の `[system_replication_hostname_resolution]` セクションで特定のホスト名セットを定義してください。このセクションでは、プライマリサイトとセカンダリサイトのすべ

てのホストを各ホストで定義する必要があります。詳細な設定手順については、「[SAP ドキュメンテーション](#)」を参照してください。

この設定で重要な 1 つは、プライマリシステムのホスト名はセカンダリシステムのホスト名と異ならなければならないということです。そうしないと、次のようなエラーが発生する可能性があります。

- "each site must have a unique set of logical hostnames"
- "remoteHost does not match with any host of the source site. All hosts of source and target site must be able to resolve all hostnames of both sites correctly"

ただし、移行後のステップの数は、ターゲット AWS 環境で同じ SAP HANA DB ホスト名を使用することで減らすことができます。

このパターンは、SAP HSR オプションを使用するときに、ソース環境とターゲット環境で同じホスト名を使用する場合の回避策となります。このパターンでは、SAP HANA ホスト名の名前変更オプションを使用できます。SAP HSR のホスト名が一意になるように、ターゲット SAP HANA DB に一時的なホスト名を割り当てます。移行によってターゲット SAP HANA 環境でのテイクオーバーマイルストーンが完了すると、ターゲットシステムのホスト名をソースシステムのホスト名に戻すことができます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 仮想プライベートクラウド (VPC) と、仮想プライベートネットワーク (VPN) エンドポイントまたはルーターを備えています。
- AWS Client VPN または、ソースからターゲットにファイルを転送するように AWS Direct Connect が設定されています。
- ソース環境とターゲット環境の両方にある SAP HANA データベース。ターゲット SAP HANA DB パッチレベルは、同じ SAP HANA プラットフォームエディション内のソース SAP HANA DB パッチレベル以上である必要があります。たとえば、HANA 1.0 システムと HANA 2.0 システムの間でレプリケーションを設定することはできません。詳細については、SAP ノート : 1999880 — よくある質問 : SAP HANA システムレプリケーションの質問 15 を参照してください。
- ターゲット環境の SAP アプリケーションサーバー。

- ターゲット環境の、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリューム。

制約事項

次の SAP ドキュメントリストは、SAP HANA の動的階層化やスケールアウト移行に関する制約など、この回避策に関連する既知の問題について説明しています。

- 2956397 — SAP HANA データベースシステムの名前を変更できませんでした
- 2222694 — HANA システムの名前を変更しようとする、「ソースファイルは元の sidadm ユーザーによって所有されていません (uid = xxxx)」というエラーが表示される
- 2607227 — hdblcm : 登録_名前変更_システム : SAP HANA インスタンスの名前変更失敗
- 2630562 — HANA ホスト名の変更失敗、HANA が起動しない
- 2935639 — sr_register が global.ini セクションの system_replication_hostname_resolution で指定されているホスト名を使用していない
- 2710211 — エラー : ソースシステムとターゲットシステムの論理ホスト名が重複している
- 2693441 — エラーにより SAP HANA システムの名前を変更できなかった
- 2519672 — HANA プライマリとセカンダリのシステム PKI、SSFS データ、キーが異なるか、確認できない
- 2457129 — 動的階層化がランドスケープの一部である場合、SAP HANA システムホストの名前変更が許可されない
- 2473002 — HANA システムレプリケーションによるスケールアウトシステムの移行 (スケールアウト SAP HANA システムでのこのホスト名変更アプローチの使用には、SAP による制限はありません。ただし、この手順は個々のホストで繰り返す必要があります。このアプローチには、他のスケールアウト移行の制限も適用されます。)

製品バージョン

- このソリューションは SAP HANA DB プラットフォームエディション 1.0 と 2.0 に適用されます。

アーキテクチャ

ソースセットアップ

SAP HANA データベースがソース環境にインストールされます。すべての SAP アプリケーションサーバー接続と DB インターフェースは、クライアント接続に同じホスト名を使用します。次の図は、hdbhostソースホスト名とそれに対応する IP アドレスの例を示しています。

ターゲットセットアップ

AWS クラウド ターゲット環境は、同じホスト名を使用して SAP HANA データベースを実行します。AWS のターゲット環境には以下が含まれます。

- SAP HANA データベース
- SAP アプリケーションサーバー
- EBS ボリューム

中間設定

次の図では、AWS ソースとターゲットのホスト名が一時的に temp-host になるように、ターゲット環境のホスト名が一時的に変更されています。移行がターゲット環境上でテイクオーバーマイルストーンを完了すると、ターゲットシステムの仮想ホスト名は元の名前 hdbhost を使用してリネームされます。

中間設定には、以下のオプションのいずれかが含まれます。

- AWS Client VPN クライアント VPN エンドポイントを使用する
- AWS Direct Connect ルーターへの接続

AWS ターゲット環境の SAP アプリケーションサーバーは、レプリケーションのセットアップ前または乗っ取り後にインストールできます。ただし、レプリケーションをセットアップする前にアプリケーションサーバーをインストールしておく、インストール中のダウンタイムの短縮、高可用性の設定、およびバックアップに役立ちます。

ツール

AWS のサービス

- [AWS Client VPN](#) は、オンプレミスネットワーク内の AWS リソースとリソースに安全にアクセスできるマネージドクライアントベースの VPN サービスです。
- [AWS Direct Connect](#) は、標準のイーサネット光ファイバケーブルを介して内部ネットワークを AWS Direct Connect ロケーションにリンクします。この接続を使用すると、ネットワークパス内のインターネットサービスプロバイダーをバイパスして AWS のサービス、パブリック への仮想インターフェイスを直接作成できます。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで使用するブロックレベルのストレージボリュームを提供します。EBS ボリュームの動作は、未初期化のブロックデバイスに似ています。これらのボリュームは、デバイスとしてインスタンスにマウントできます。

その他のツール

- [SAP アプリケーションサーバー](#) — SAP アプリケーションサーバーは、プログラマーがビジネスロジックを表現する方法を提供します。SAP アプリケーションサーバーは、ビジネスロジックに基づいてデータ処理を実行します。実際のデータは、別のコンポーネントであるデータベースに格納されます。
- 「[SAP HANA コックピット](#)」と「[SAP HANA スタジオ](#)」 — SAP HANA コックピットと SAP HANA Studio はどちらも SAP HANA データベースへの管理インターフェイスを提供します。SAP HANA Studio では、SAP HANA 管理コンソールは SAP HANA データベース管理に関連するコンテンツを提供するシステムビューです。
- [SAP HANA システムレプリケーション](#) — SAP HANA システムレプリケーション (SAP HSR) は、SAP HANA データベースをレプリケートするために SAP が提供している標準手順です。SAP HSR に必要な実行ファイルは、SAP HANA サーバーカーネル自体に含まれています。

エピック

ソース環境とターゲット環境を準備する

タスク	説明	必要なスキル
SAP HANA データベースをインストールして構成します。	ソース環境とターゲット環境では、SAP HANA DB がベストプラクティスの SAP HANA に従ってインストールおよび設定されていることを確認し	SAP 基本管理

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ます。詳細については、「の SAP HANA AWS」を参照してください。</p>	
<p>IP アドレスをマップします。</p>	<p>ターゲット環境では、一時的なホスト名が内部 IP アドレスに割り当てられていることを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. EC2、インスタンス、アクション、ネットワーク、IP アドレスの管理、新しい IP アドレスの割り当てに移動して、AWS マネジメントコンソールの EC2 インスタンスにセカンダリ IPv4 アドレスを割り当てます。 2. EC2 ネットワークアダプター (NIC) に同じアドレスを割り当てるには、オペレーティングシステムからルートユーザーとして <code>ip addr add <IP>/32 dev eth0</code> コマンドを実行し、<IP> をステップ 1 の IP アドレスに置き換えます。 	<p>AWS 管理</p>
<p>ターゲットホスト名を解決します。</p>	<p>セカンダリ SAP HANA DB で、<code>/etc/hosts</code> ファイル内の関連するホスト名を更新して、SAP HANA レプリケーションネットワークのホスト名 (hdbhost と temp-host) が両方解決されていることを確認します。</p>	<p>Linux アドミニストレーション</p>

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットの SAP HANA データベースをバックアップします。	SAP HANA Studio または SAP HANA コックピットを使用して SAP HANA データベースのバックアップを実行します。	SAP 基本管理
エクステンジシステム PKI 証明書。	(SAP HANA 2.0 以降にのみ適用) プライマリデータベースとセカンダリデータベースの間のファイルシステム (SSFS) ストア内のシステム公開鍵基盤 (PKI) セキュアストア内の証明書を交換します。詳細については、SAP Note 2369981 — SAP HANA システムレプリケーションによる認証に必要な設定手順を参照してください。	SAP 基本管理

ターゲット SAP HANA データベースの名前を変更します。

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットクライアント接続を停止します。	ターゲット環境で SAP アプリケーションサーバーとその他のクライアント接続をシャットダウンします。	SAP 基本管理
ターゲット SAP HANA DB の名前を一時的なホスト名に変更します。	1. ルートユーザーとして、常駐 hdb1cm を使用してターゲット SAP HANA DB のホスト名を一時的なホスト名に変更します。	SAP 基本管理

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>root \$> cd /hana/sha red/<SID/hdblcm root \$> ./hdblcm</pre> <p>2. 9 rename_system Rename the SAP HANA Database System を選択します。</p> <p>3. 新しい名前 temp-host を指定します。</p> <p>4. 必要に応じて、他のオプションを検証できます。ただし、ホスト名の変更と SID の変更を混同しないように注意してください (SAP Note 2598814 — hdblcm : SID の名前変更が失敗する)。</p> <p>SAP HANA DBの停止と開始はhdblcmによって制御されます。</p>	
レプリケーションネットワークを割り当てる。	<p>ソースシステムのglobal.in i ファイルの[system_replication_hostname_resolution] ヘッダーの下に、ソースとターゲットのレプリケーションネットワークの詳細を指定します。次に、エントリをターゲットシステム上のglobal.in i ファイルにコピーします。</p>	SAP 基本管理

タスク	説明	必要なスキル
<p>プライマリでのレプリケーションを有効にします。</p>	<p>次のコマンドを実行して、ソース SAP HANA DB でレプリケーションを有効にします。</p> <pre>hdbnsutil -sr_enable --name=siteA</pre>	<p>SAP 基本管理</p>
<p>ターゲット SAP HANA データベースをセカンダリシステムとして登録します。</p>	<p>ターゲット SAP HANA DB を SAP HSR のソースとなるセカンダリシステムとして登録するには、「非同期」レプリケーションを選択します。</p> <pre>(sid)adm \$> HDB stop (sid)adm \$> hdbnsutil -sr_register -name=siteB -remotehost=hdbhost / --remoteInstance=00 -replicationMode=async -operationMode=log replay (sid)adm \$> HDB start</pre> <p>または、登録する <code>-online</code> オプションを選択できます。その場合は、SAP HANA DB を停止して起動する必要はありません。</p>	<p>SAP 基本管理</p>

タスク	説明	必要なスキル
同期を検証します。	<p>ソース SAP HANA DB で、すべてのログがターゲットシステムに適用されていることを確認します (非同期レプリケーションであるため)。</p> <p>レプリケーションを確認するには、ソース上で以下のコマンドを実行します。</p> <pre>(sid)adm \$> cdpy (sid)adm \$> python systemReplicationS tatus.py</pre>	SAP 基本管理
ソース SAP アプリケーションと SAP HANA データベースをシャットダウンします。	移行カットオーバー中に、ソースシステム (SAP アプリケーションと SAP HANA データベース) をシャットダウンします。	SAP 基本管理
ターゲットでテイクオーバーを実行します。	AWS 上のターゲットでテイクオーバーを実行するには、コマンド <code>hdbnsutil -sr_takeover</code> を実行します。	SAP 基本管理

タスク	説明	必要なスキル
ターゲット SAP HANA DB で、レプリケーションをオフにします。	レプリケーションメタデータをクリアするには、コマンド <code>hdbnsutil -sr_disable</code> を実行してターゲットシステム上のレプリケーションを停止します。 注：これはSAPの注2693441に準拠しています - エラーのため、SAP HANAシステムの名前を変更できませんでした。	SAP 基本管理
ターゲット SAP HANA データベースをバックアップします。	テイクオーバーが成功したら、SAP HANA DB の完全バックアップを実行することをお勧めします。	SAP 基本管理

ターゲットシステムの元のホスト名に戻す。

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットの SAP HANA DB ホスト名を元のホスト名に戻します。	1. 対象のSAP HANA DBホスト名を元の仮想ホスト名に戻すには、常駐 <code>hdblcm</code> を使用します。 <pre>root \$> cd /hana/shared/<SID>/hdblcm root \$> ./hdblcm</pre> 2. 9 <code>rename_system</code> Rename the SAP HANA Database System を選択します。	SAP 基本管理

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. 新しい名前hdbhostを指定します。</p> <p>必要に応じて、他のオプションを検証できます。ただし、ホスト名の変更と SID の変更を混同しないように注意してください (SAP Note 2598814 — hdblcm : SID の名前変更が失敗する)。</p>	
<p>HD ユーザストアを調整します。</p>	<p>hdbuserstore の詳細をソースschema/user の詳細に合わせて調整します。詳細な手順については、SAP のドキュメントを参照してください。</p> <p>このステップを検証するには、コマンドR3trans -dを実行します。結果には SAP HANA データベースへの接続が成功したことが反映されているはずです。</p>	<p>SAP 基本管理</p>
<p>クライアント接続を開始します。</p>	<p>ターゲット環境で SAP アプリケーションサーバーとその他のクライアント接続を起動します。</p>	<p>SAP 基本管理</p>

関連リソース

SAP リファレンス

SAP ドキュメンテーションリファレンスは SAP によって頻繁に更新されます。最新情報を入手するには、SAP Note 2407186 — SAP HANA の高可用性に関するハウツーガイドとホワイトペーパーを参照してください。

追加のSAPメモ

- 2550327 — SAP HANA システムの名前を変更する方法
- 1999880 — よくある質問：SAP HANA システムレプリケーション
- 2078425 — SAP HANA プラットフォームライフサイクル管理ツール (hdblcm) のトラブルシューティングノート
- 2592227 — HANA システムの FQDN サフィックスの変更
- 2048681 — SSH または ルート認証情報なしで、複数のホストシステムで SAP HANA プラットフォームのライフサイクル管理管理タスクを実行する

SAP ドキュメント

- [システムレプリケーションネットワーク接続](#)
- [システムレプリケーションのホスト名解決](#)

AWS リファレンス

- [SAP HANA を他のプラットフォームから移行する AWS](#)

追加情報

ホスト名のリネーム活動の一部としてhdblcmによって実行された変更は、以下の詳細ログに集約されます。

分散可用性グループを使用して SQL Server を AWS に移行する

プラビーン・マーサラ (AWS) によって作成されました

ソース : SQL サーバー オンプレミス	ターゲット : EC2 上の SQL サーバー	R タイプ : リホスト
環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : データベース、 移行	ワークロード : Microsoft
AWS サービス : Amazon EC2		

[概要]

Microsoft SQL Server Always On 可用性グループは、SQL Server に高可用性 (HA) およびディザスタリカバリ (DR) ソリューションを提供します。可用性グループは、読み取り/書き込みトラフィックを受け入れるプライマリレプリカと、読み取りトラフィックを受け入れる最大 8 つのセカンダリレプリカで構成されます。可用性グループは 2 つ以上のノードで構成される Windows Server フェールオーバークラスター (WSFC) 上に構成されます。

Microsoft SQL Server Always On 分散可用性グループは、2 つの独立した WSFC 間で 2 つの別々の可用性グループを構成するソリューションを提供します。分散可用性グループに含まれる可用性グループは、同じデータセンター内にある必要はありません。1 つの可用性グループをオンプレミスに配置し、もう 1 つの可用性グループを別のドメインの Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス上の Amazon Web Services (AWS) クラウドに配置できます。

このパターンは、分散可用性グループを使用して、既存の可用性グループの一部であるオンプレミスの SQL Server データベースを、Amazon EC2 に可用性グループが設定された SQL Server に移行する手順の概要を示しています。このパターンに従うことで、カットオーバー中のダウンタイムを最小限に抑えながら、データベースを AWS クラウドに移行できます。データベースは、カットオーバー直後から AWS で高い可用性を発揮します。このパターンを使用して、同じバージョンの SQL Server を維持したまま、基盤となるオペレーティングシステムをオンプレミスから AWS に変更することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS Direct Connect または AWS Site-to-Site VPN
- オンプレミスと AWS の 2 つのノードに同じバージョンの SQL Server がインストールされている

製品バージョン

- SQL Server バージョン 2016 以降)
- SQL Server Enterprise Edition

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスで Always On 可用性グループを使用する Microsoft SQL Server データベース

ターゲットテクノロジースタック

- AWS クラウド上の Amazon EC2 にある Always On アベイラビリティグループを備えた Microsoft SQL Server データベース

移行アーキテクチャ

用語

- WSFC 1 — オンプレミスの WSFC
- WSFC 2 — AWS クラウド上の WSFC
- AG 1 — WSFC 1 にある最初のアベイラビリティグループ
- AG 2 — WSFC 2 にある 2 番目のアベイラビリティグループ
- SQL Server プライマリレプリカ — AG 1 のノードで、すべての書き込みのグローバルプライマリと見なされます。
- SQL Server フォワーダー — SQL Server プライマリレプリカからデータを非同期で受信する AG 2 のノード
- SQL Server セカンダリレプリカ — プライマリレプリカまたはフォワーダーからデータを同期的に受信する AG 1 または AG 2 のノード

ツール

- [AWS Direct Connect](#)、—標準イーサネット光ファイバケーブルを介して、内部ネットワークを AWS Direct Connect 接続にリンクします。この接続を使用すると、パブリック AWS サービスへ仮想インターフェイスを直接作成できるため、ネットワークパスのインターネットサービスプロバイダーを回避できます。
- 「[Amazon EC2](#)」— Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、AWS クラウドでスケラブルなコンピューティング容量を提供します。Amazon EC2 を使用して必要な分だけ仮想サーバーを起動し、スケールアウトまたはスケールインできます。
- [AWS Site-to-Site VPN](#) — AWS Site-to-Site VPN は、site-to-site 仮想プライベートネットワーク (VPN) の作成をサポートしています。AWS で起動するインスタンスと独自のリモートネットワーク間でトラフィックを渡すように VPN を設定できます。
- [マイクロソフトSQLサーバー管理スタジオ](#) — マイクロソフトSQLサーバー管理スタジオ(SSMS) は、SQL Server インフラストラクチャを管理するための統合環境です。SQL Server とやり取りする豊富なスクリプトエディターを備えたユーザーインターフェイスとツールグループを備えています。

エピック

AWS に 2 つ目のアベイラビリティグループを設定する

タスク	説明	必要なスキル
AWS に WSFC を作成します。	HA 用に 2 つのノードを備えた Amazon EC2 インスタンスに WSFC 2 を作成します。このフェールオーバークラスターを使用して、AWS に 2 つ目の可用性グループ (AG 2) を作成します。	システム管理者、SysOps 管理者
WSFC 2 に 2 つ目の可用性グループを作成します。	SSMS を使用して、WSFC 2 の 2 つのノードに AG 2 を作成します。WSFC 2 の最初のノードがフォワーダーとして機能します。WSFC 2 の 2 番	DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>目のノードは AG 2 のセカンダリレプリカとして機能します。</p> <p>この段階では、AG 2 にはデータベースはありません。これが分散可用性グループの設定の出発点です。</p>	
<p>AG 2 で復旧オプションなしでデータベースを作成します。</p>	<p>オンプレミス可用性グループ (AG 1) のデータベースをバックアップします。</p> <p>復旧オプションなしで、AG 2 のフォワーダーとセカンダリレプリカの両方にデータベースを復元します。データベースを復元するときは、データベースデータファイルとログファイルを保存するのに十分なディスク容量がある場所を指定します。</p> <p>この段階では、データベースは復元中の状態です。これらは AG 2 または分散可用性グループには含まれておらず、同期も行われていません。</p>	<p>DBA、開発者</p>

分散可用性グループの設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>AG 1 に分散可用性グループを作成します。</p>	<p>AG 1 に分散可用性グループを作成するには、DISTRIBUTED オプションを指定し</p>	<p>DBA、開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>てCREATE AVAILABILITY GROUPを使用します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AG 1 と AG 2 に はLISTENER_URL エンド ポイントアドレスを使用し てください。2. AVAILABILITY-MODE で は、ネットワークの遅延を 避けるためにASYNCHRON OUS_COMMIT を使用しま す。これはデータベースの パフォーマンスには影響し ません。3. FAILOVER_MODE の場合 は、MANUAL を使用しま す。これは分散可用性グ ループで機能する唯一の可 用性モードです。4. AG 2 でデータベースを手 動で復元し、大規模なデー タベースをより細かく制 御するには、MANUALまた はSEEDING_MODE を使用 します。	

タスク	説明	必要なスキル
AG 2 に分散可用性グループを作成します。	<p>AG 2 に分散可用性グループを作成するには、DISTRIBUTED オプションを指定してALTER AVAILABILITY GROUPを使用します。</p> <ol style="list-style-type: none">AG 1 と AG 2 にはLISTENER_URL エンドポイントアドレスを使用してください。AVAILABILITY-MODE では、ネットワークの遅延を避けるためにASYNCHRONOUS_COMMIT を使用します。これはデータベースのパフォーマンスには影響しません。FAILOVER_MODE の場合は、MANUAL を使用します。これは分散可用性グループで機能する唯一の可用性モードです。AG 2 でデータベースを手動で復元し、大規模なデータベースをより細かく制御するには、MANUALまたはSEEDING_MODE を使用します。 <p>分散可用性グループは AG 1 と AG 2 の間に作成されます。</p>	DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>AG 2 のデータベースは、AG 1 から AG 2 へのデータフローに参加するようにまだ設定されていません。</p>	
<p>AG 2 のフォワーダーとセカンダリレプリカにデータベースを追加します。</p>	<p>AG 2 のフォワーダーとセカンダリレプリカの両方で SET HADR AVAILABILITY GROUP オプションを指定して ALTER DATABASE を使用して、データベースを分散可用性グループに追加します。</p> <p>これにより、AG 1 と AG 2 のデータベース間の非同期データフローが開始されます。</p> <p>グローバルプライマリは書き込みを行い、AG 1 のセカンダリレプリカにデータを同期的に送信し、AG 2 のフォワーダーにデータを非同期で送信します。AG 2 のフォワーダーは、AG 2 のセカンダリレプリカに同期的にデータを送信します。</p>	<p>DBA、開発者</p>

AG 1 と AG 2 間の非同期データフローを監視します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>DMV と SQL サーバーログを使用します。</p>	<p>動的管理ビュー (DMV) と SQL Server ログを使用して、2 つの可用性グループ間</p>	<p>DBA、開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>のデータフローの状態を監視します。</p> <p>監視の対象となる DMV には、<code>sys.dm_hadr_availability_replica_states</code> と <code>sys.dm_hadr_automatic_seeding</code> があります。</p> <p>フォワーダー同期の状態については、フォワーダーの SQL Server ログで「同期状態」を監視します。</p>	

最終移行のためのカットオーバーアクティビティを実行

タスク	説明	必要なスキル
<p>プライマリレプリカへのすべてのトラフィックを停止します。</p>	<p>AG 1 のプライマリレプリカへの受信トラフィックを停止して、データベースへの書き込みアクティビティが発生せず、データベースを移行できる状態にします。</p>	<p>アプリ所有者、開発者</p>
<p>AG 1 の分散可用性グループの可用性モードを変更します。</p>	<p>プライマリレプリカで、分散可用性グループの可用性モードを同期に設定します。</p> <p>可用性モードを同期に変更すると、データは AG 1 のプライマリレプリカが</p>	<p>DBA、開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	ら AG 2 のフォワーダーに同期的に送信されます。	
両方の可用性グループの LSN を確認します。	AG 1 と AG 2 の両方の最新のログシーケンス番号 (LSN) を確認します。AG 1 のプライマリレプリカでは書き込みが行われていないため、データは同期されており、両方の可用性グループの最後の LSN は一致しているはずですが。	DBA、開発者
AG 1 をセカンダリロールに更新します。	AG 1 をセカンダリロールに更新すると、AG 1 はプライマリレプリカのロールを失い、書き込みを受け付けなくなり、2 つの可用性グループ間のデータフローが停止します。	DBA、開発者

2 番目の可用性グループへのフェイルオーバー

タスク	説明	必要なスキル
AG 2 に手動でフェイルオーバーします。	AG 2 のフォワーダーで、データが失われないように分散可用性グループを変更します。AG 1 と AG 2 の最後の LSN が一致することはすでに確認済みなので、データ損失は問題になりません。 AG 2 のフォワーダでのデータ損失を許可すると、AG 1 と AG 2 の役割が変わります。	DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">AG 2 はプライマリレプリカとセカンダリレプリカを含むアベイラビリティグループになります。AG 1 はフォワーダーとセカンダリレプリカを含むアベイラビリティグループになります。	
AG 2 の分散可用性グループの可用性モードを変更します。	<p>AG 2 のプライマリレプリカで、アベイラビリティモードを非同期に変更します。</p> <p>これにより、AG 2 から AG 1 へのデータ移動が、同期から非同期に変更されます。このステップは、AG 2 と AG 1 の間でネットワーク遅延が発生してもそれを回避するために必要であり、データベースのパフォーマンスには影響しません。</p>	DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
新しいプライマリレプリカへのトラフィックの送信を開始します。	<p>AG 2 のリスナー URL エンドポイントを使用してデータベースにトラフィックを送信するように接続文字列を更新します。</p> <p>AG 2 は、AG 2 の独自のセカンダリレプリカにデータを送信するとともに、書き込みを受け付けて AG 1 のフォワーダーにデータを送信するようになりました。データは AG 2 から AG 1 に非同期的に移動します。</p>	アプリ所有者、開発者

カットオーバー後のアクティビティの実行

タスク	説明	必要なスキル
分散可用性グループを AG 2 にドロップします。	<p>予定された時間だけ移行を監視します。次に、AG 2 に分散可用性グループをドロップして、AG 2 と AG 1 の間の分散可用性グループの設定を削除します。これにより、分散可用性グループの設定が削除され、AG 2 から AG 1 へのデータフローが停止します。</p> <p>この時点で、AG 2 は AWS での可用性が高く、プライマリレプリカは書き込みを行い、セカンダリレプリカは同じ可用性グループ内にあります。</p>	DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
オンプレミスサーバーを廃止します。	AG 1 の一部である WSFC 1 のオンプレミスサーバーの使用を停止します。	システム管理者、SysOps 管理者

関連リソース

- [分散可用性グループ](#)
- [SQL Docs : 分散可用性グループ](#)
- [SQL Docs : Always On 可用性グループ : 高可用性と災害復旧のためのソリューション](#)

SharePlex および AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for Oracle に移行する

作成者: Ramu Jagini (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS
Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: オープンソース、Oracle	テクノロジー: データベース、クラウドネイティブ、移行
AWS サービス: AWS DMS; Amazon RDS		

[概要]

このパターンでは、オンプレミスの Oracle 8i または 9i データベースを、Oracle データベースの Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行する方法について説明しています。このパターンを使用すると、同期レプリケーション SharePlex に Quest を使用することで、ダウンタイムを短縮して移行を完了できます。

AWS Database Migration Service (AWS DMS) はソース環境として Oracle 8i または 9i が適用されないため、移行には中間 Oracle データベースインスタンスを使用する必要があります。[SharePlex 7.6.3](#) を使用して、以前の Oracle データベースバージョンから新しい Oracle データベースバージョンにレプリケートできます。中間 Oracle データベースインスタンスは、SharePlex 7.6.3 のターゲットとして互換性があり、AWS DMS または の新しいリリースのソースとしてサポートされています SharePlex。この適用により、Amazon RDS for Oracle ターゲット環境へのデータの以降のレプリケーションが可能になります。

いくつかの廃止されたデータ型や特徴量が、Oracle 8i または 9i から最新バージョンの Oracle Database への移行に影響する可能性があることを考慮します。この影響を軽減するために、このパターンでは Oracle 11.2.0.4 を中間データベースバージョンとして使用し、Amazon RDS for Oracle ターゲット環境への移行前にスキーマコードを最適化します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- オンプレミス環境のソース Oracle 8i または 9i データベース
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) でのステージングの「[Oracle Database 12c Release 2](#)」 (12CR2)
- Quest SharePlex 7.6.3 (商用グレード)

制約事項

- [RDS for Oracle の制限事項](#)

製品バージョン

- ソースデータベース用の Oracle 8i または 9i
- ステージングデータベースの Oracle 12CR2 (Amazon RDS for Oracle バージョンと一致する必要があります)
- ターゲットデータベースの Oracle 12CR2 以降 (Amazon RDS for Oracle)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Oracle 8i または 9i データベース
- SharePlex

ターゲットテクノロジースタック

- 「Amazon RDS for Oracle」

移行アーキテクチャ

次の図表では、オンプレミス環境から AWS クラウドの Oracle 8i または 9i データベースをオンプレミス環境から AWS クラウドの Amazon RDS for Oracle DB インスタンスに移行する方法を示します。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Oracle ソースデータベースをアーカイブログモード、強制ロギング、および補足ロギングでイネーブルにします。
2. Recovery Manager (RMAN) point-in-time recovery と [FLASHBACK_SCN](#) を使用して、Oracle ソースデータベースから Oracle ステージングデータベースを復元します。
3. FLASHBACK_SCN (RMAN で使用) を使用して Oracle ソースデータベースから REDO ログを読み取る SharePlex ように を設定します。
4. SharePlex レプリケーションを開始して、Oracle ソースデータベースから Oracle ステージングデータベースにデータを同期します。
5. EXPDP と FLASHBACK_SCN を伴う IMPDP を使用して Amazon RDS for Oracle のターゲットデータベースを復元します。
6. FLASHBACK_SCN (EXPDP で使われている) を使用して、AWS DMS とそのソースタスクを Oracle ステージングデータベースとして設定し、Amazon RDS for Oracle をターゲットデータベースとして設定します。
7. AWS DMS タスクを開始して、Oracle ステージングデータベースから Oracle ターゲットデータベースにデータを同期します。

ツール

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。
- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- [Quest SharePlex](#) は、最小限のダウンタイムでデータ損失なしでデータを移動するための Oracle から Oracle へのデータレプリケーションツールです。
- 「[リカバリマネージャ \(RMAN\)](#)」は、データベースのバックアップとリカバリのタスクを実行する Oracle データベースクライアントです。データベースファイルのバックアップ、リストア、リカバリを大幅に簡素化します。

- 「[データパンプエクスポート](#)」を使用して、データとメタデータをダンプファイルセットと呼ばれるオペレーティングシステムファイルのセットにアップロードできます。ダンプファイルセットは、「[データパンプインポート](#)」ユーティリティまたは「[DBMS_DATAPUMP](#)」パッケージでのみインポートできます。

エピック

Amazon EC2 での SharePlex と Oracle ステージングデータベースのセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. EC2 インスタンスを作成します。 2. Oracle 12CR2 を EC2 インスタンスにインストールして Oracle ステージングデータベースとして使用します。 	Oracle 管理
ステージングデータベースを準備します。	<p>Oracle 8i または 9i データベースソース環境から RMAN バックアップを取得して、Oracle 12CR2 のアップグレードとして復元できるように Oracle ステージングデータベースを準備します。</p> <p>詳細については、Oracle ドキュメントの「Oracle 9i リカバリマネージャーユーザーズガイド」と「データベースバックアップおよびリカバリユーザーズガイド」を参照してください。</p>	Oracle 管理
を設定します SharePlex。	SharePlex ソースをオンプレミスの Oracle 8i または 9i	SharePlex、Oracle 管理

タスク	説明	必要なスキル
	データベースとして設定し、ターゲットを Amazon EC2 でホストされている Oracle 12CR2 ステージングデータベースとして設定します。	

ターゲット環境として Amazon RDS for Oracle を設定します。

タスク	説明	必要なスキル
Oracle DB インスタンスを作成します。	<p>Amazon RDS for Oracle データベースを作成し、Oracle 12CR2 をデータベースに接続します。</p> <p>詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「Oracle DB インスタンスを作成して Oracle DB インスタンスのデータベースに接続」を参照してください。</p>	DBA
Amazon RDS for Oracle をステージングデータベースから復元します。	<ol style="list-style-type: none"> FLASHBACK_SCN を使用して、Oracle ステージングデータベースサーバーから EXPDP バックアップを作成します。 Amazon RDS for Oracle をステージングデータベースから復元します。 <p>詳細については、Oracle ドキュメントの「54」</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	DBMS_DATAPUMP 」を参照してください。	

AWS DMS のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
データベースのエンドポイントを作成します。	<p>Oracle ステージングデータベース用のソースエンドポイントと、Amazon RDS for Oracle データベースのターゲットエンドポイントを作成します。</p> <p>詳細については、AWS ナレッジセンターの「AWS DMS を使用してソースエンドポイントまたはターゲットエンドポイントを作成する方法」を参照してください。</p>	DBA
レプリケーションインスタンスを作成します。	<p>AWS DMS を使用して、Oracle ステージングデータベースの Amazon RDS for Oracle データベースへのレプリケーションインスタンスを起動します。</p> <p>詳細については、AWS ナレッジセンターの「AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成する方法」を参照してください。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションタスクを作成します。	<p>EXPDP から FLASHBACK _SCN を使用して、変更データキャプチャ (CDC) の AWS DMS レプリケーションタスクを作成します (全ロードは EXPDP ですで行われているため)。</p> <p>詳細については、AWS DMS のドキュメントの「タスクを作成」を参照してください。</p>	DBA

Amazon RDS for Oracle へのカットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションワークロードを停止します。	<p>予定されているカットオーバー期間中、アプリケーションサーバーとそのアプリケーションを停止します。</p>	アプリ開発者、DBA
オンプレミスの Oracle ステージングデータベースと EC2 インスタンスの同期を検証します。	<p>オンプレミスのソースデータベースでいくつかのログスイッチを実行して、レプリケーション インスタンスから Amazon EC2 の Oracle ステージングデータベースにレプリケーション タスクに関するすべてのメッセージが投稿されていることを確認します。</p> <p>詳細については、Oracle ドキュメントの「6.4.2 ログフ」</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	イルの切り替え 」を参照してください。	
Oracle ステージングデータベースと Amazon RDS for Oracle データベースとの同期を検証します。	すべての AWS DMS タスクに遅延やエラーがないことを確認し、タスクの検証状態を確認します。	DBA
SharePlex と Amazon RDS のレプリケーションを停止します。	SharePlex と AWS DMS レプリケーションの両方にエラーが表示されない場合は、両方のレプリケーションを停止します。	DBA
アプリケーションを Amazon RDS に再マップします。	Amazon RDS for Oracle エンドポイントの詳細をアプリケーションサーバーとそのアプリケーションと共有し、それからアプリケーションを起動して業務を再開します。	アプリ開発者、DBA

AWS ターゲット環境のテスト

タスク	説明	必要なスキル
AWS で Oracle ステージングデータベース環境をテストします。	<ol style="list-style-type: none"> SharePlex レプリケーションをテストし、Oracle ステージングデータベースに同期ギャップやレプリケーションエラーがないことを確認します。 オンプレミス環境で定義されたベンチマークを通じて、アプリケーションが期 	SharePlex、Oracle 管理

タスク	説明	必要なスキル
	待どおりに動作することを確認します。	
Amazon RDS 環境をテストします。	<ol style="list-style-type: none"> レプリケーション後に、Amazon RDS に伝達されるすべてのデータにエラーがないことを確認します。 別のアプリケーションを Amazon RDS DB インスタンスにポイントし、パフォーマンステストを実行して予想される動作を検証します。 <p>詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「Amazon RDS for Oracle」を参照してください。</p>	Oracle 管理

関連リソース

- [「自信を持って移行」](#)
- [「Amazon EC2」](#)
- [「Amazon RDS for Oracle」](#)
- [「AWS Database Migration Service」](#)
- [「AWS DMS 移行のデバッグ: 問題が発生した場合の対処方法 \(パート 1\)」](#)
- [「AWS DMS 移行のデバッグ: 問題が発生した場合の対処方法 \(パート 2\)」](#)
- [「AWS DMS 移行のデバッグ: 問題が発生した場合の対処法」](#) [「\(パート 3\)」](#)
- [SharePlex データベースレプリケーション用の](#)
- [SharePlex: 任意の環境のデータベースレプリケーション](#)

暗号化されていない Amazon Aurora インスタンスをモニタリングする

作成者 : Mansi Suratwala(AWS)

環境:本稼働

テクノロジー:セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、ストレージとバックアップ、データベース

ワークロード : オープンソース、その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon SNS、Amazon Aurora、AWS CloudTrail、Amazon CloudWatch、AWS Lambda

[概要]

このパターンは、暗号化を有効にせずに Amazon Aurora インスタンスが作成されたときに自動通知をセットアップするためにデプロイできる Amazon Web Services (AWS) CloudFormation テンプレートを提供します。

Aurora はフルマネージド型のリレーショナルデータベースエンジンで、MySQL および PostgreSQL と互換性があります。Aurora では、既存のアプリケーションのほとんどを変更せずに、ほんの少しのワークロードで MySQL のスループットの 5 倍、PostgreSQL のスループットの 3 倍を実現します。

CloudFormation テンプレートは、Amazon CloudWatch Events イベントと AWS Lambda 関数を作成します。イベントは AWS を使用して CloudTrail、Aurora インスタンスの作成または既存のインスタンスのポイントインタイム復元をモニタリングします。Cloudwatch Events は、暗号化が有効になっているかどうかをチェックする Lambda 関数を呼び出します。暗号化が有効になっていない場合、Lambda 関数から Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知が送信されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント

機能制限

- このサービスコントロールは Amazon Aurora インスタンスでのみ機能します。他の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) インスタンスをサポートしません。
- CloudFormation テンプレートは `CreateDBInstance` と `RestoreDBClusterToPointInTime` にのみデプロイする必要があります。

製品バージョン

- Amazon Aurora でサポートされている PostgreSQL のバージョン
- Amazon Aurora でサポートされている MySQL バージョン

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Aurora
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- 「AWS Lambda」
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon SNS

ターゲット アーキテクチャ

自動化とスケール

CloudFormation テンプレートは、異なるリージョンとアカウントで複数回使用できます。各リージョンまたはアカウントで 1 回のみ実行できます。

ツール

ツール

- 「[Amazon Aurora](#)」 — Amazon Aurora はフルマネージド型のリレーショナルデータベースエンジンで、MySQL および PostgreSQL と互換性があります。

- [AWS CloudTrail](#) – AWS CloudTrail は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、および運用とリスクの監査の管理に役立ちます。ユーザー、ロール、または AWS のサービスによって実行されたアクションは、イベントとして記録されます CloudTrail。
- [Amazon CloudWatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を記述したシステムイベントの near-real-time ストリームを提供します。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。
- 「[Amazon S3](#)」 – 「Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)」は、スケーラビリティの高いオブジェクトストレージサービスで、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップとデータレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。
- 「[Amazon SNS](#)」 – 「Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)」は、Lambda、HTTP、Eメール、モバイルプッシュ通知とモバイルテキストメッセージ (SMS) を使用してメッセージを配信するマネージドサービスです。

Code

プロジェクトの .zip ファイルは添付ファイルとして入手できます。

エピック

Lambda スクリプト用の S3 バケットの作成

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを定義します。	Amazon S3 コンソールを開き、S3 バケットを選択または作成します。この S3 バケットは Lambda コードの .zip ファイルをホストします。S3 バケットは、Aurora と同じ国/地域に存在する必要があります。S3 バケット名の先頭にスラッシュを含めることはできません。	クラウドアーキテクト

S3 バケットに Lambda コードをアップロードします

タスク	説明	必要なスキル
Lambda コードをアップロードします。	「添付ファイル」セクションにある Lambda コードの .zip ファイルを S3 バケットにアップロードします。	クラウドアーキテクト

CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートをデプロイします。	CloudFormation コンソールで、このパターンの添付ファイルとして提供される RDS_Aurora_Encryption_At_Rest.yml CloudFormation テンプレートをデプロイします。次のエピックでは、テンプレートパラメータの値を指定します。	クラウドアーキテクト

CloudFormation テンプレートのパラメータを入力します。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケット名を入力します。	最初のエピックで作成または選択した S3 バケットの名前を入力します。	クラウドアーキテクト
S3 キーを指定します。	S3 バケットの Lambda コードの .zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに指定します (例: <director	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Eメールアドレスを入力します。	Amazon SNS 通知を受信するための有効な E メールアドレスを指定します。	クラウドアーキテクト
ログ記録のレベルを定義します。	Lambda 関数のロギングレベルと頻度を定義します。Info アプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを指定します。Error それでもアプリケーションの実行を継続できるエラーイベントを指定します。Warning 潜在的に有害な状況を示します。	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	テンプレートが正常にデプロイされると、指定されたメールアドレスに購読メールメッセージが送信されます。通知を受信するには、このメールのサブスクリプションを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- [「S3 バケットの作成」](#)
- [「S3 バケットへのファイルアップロード」](#)

- [Amazon Aurora DB クラスターの作成](#)
- [AWS を使用した AWS API コールでトリガーする CloudWatch イベントルールの作成 CloudTrail](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon を使用して Oracle GoldenGate ログをモニタリングする CloudWatch

作成者 : Chithra Krishnamurthy (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー:データベース

ワークロード: Oracle

AWS サービス: Amazon
CloudWatch、Amazon SNS

[概要]

Oracle GoldenGate は、Oracle データベースの Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 間、または Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) でホストされている Oracle データベース間でリアルタイムレプリケーションを提供します。一方向レプリケーションと双方向レプリケーションの両方をサポートしています。

レプリケーション GoldenGate に を使用する場合、ソースデータベースとターゲットデータベースが同期していることを確認するために、GoldenGate プロセスが稼働していることを確認するためにモニタリングが不可欠です。

このパターンでは、GoldenGate エラーログの Amazon CloudWatch モニタリングを実装する手順と、STOPや などの特定のイベントの通知を送信するようにアラームを設定する方法について説明します。ABENDこれにより、適切なアクションを実行してレプリケーションをすばやく再開できます。

前提条件と制限

前提条件

- GoldenGate は EC2 インスタンスにインストールおよび設定されているため、これらの EC2 インスタンスで CloudWatch モニタリングを設定できます。AWS リージョン GoldenGate 間で双方向レプリケーションをモニタリングする場合は、GoldenGate プロセスが実行されている各 EC2 インスタンスに CloudWatch エージェントをインストールする必要があります。

機能制限

- このパターンでは、CloudWatch. CloudWatch doesn を使用して GoldenGate プロセスをモニタリングする方法を説明し、レプリケーション中のレプリケーションラグやデータ同期の問題はモニタリングしません。[GoldenGate ドキュメント](#)「」で説明されているように、レプリケーションラグまたはデータ関連のエラーをモニタリングするには、個別の SQL クエリを実行する必要があります。

製品バージョン

- このドキュメントは、Linux x86-64 での Oracle 用 Oracle GoldenGate 19.1.0.0.4 の実装に基づいています。ただし、このソリューションは のすべてのメジャーバージョンに適用されます GoldenGate。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- GoldenGate EC2 インスタンスにインストールされた Oracle の バイナリ
- Amazon CloudWatch
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

ターゲット アーキテクチャ

ツール

AWS サービス

- [Amazon CloudWatch](#) は、このパターンで GoldenGate エラーログをモニタリングするために使用されるモニタリングサービスです。
- [Amazon SNS](#) は、このようなパターンでメール通知を送信するために使用されるメッセージ通知サービスです。

その他のツール

- [Oracle GoldenGate](#) は、Amazon RDS for Oracle データベース、または Amazon EC2 でホストされている Oracle データベースに使用できるデータレプリケーションツールです。

ハイレベルな実装ステップ

1. CloudWatch エージェントの AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成します。
2. GoldenGate エラーログが生成される EC2 インスタンスに IAM ロールをアタッチします。
3. EC2 インスタンスに CloudWatch エージェントをインストールします。
4. CloudWatch エージェント設定ファイル: `awscli.conf`および `awslogs.conf` を設定します。
5. CloudWatch エージェントを起動します。
6. ロググループにメトリクスフィルタを作成します。
7. Amazon SNS をセットアップします。
8. 次に、メトリクスフィルターのアラームを作成します。Amazon SNS は、これらのフィルタがイベントをキャプチャするとメールアラートを送信します。

詳細な手順については、次のセクションを参照してください。

エピック

ステップ 1。CloudWatch エージェントの IAM ロールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを作成します。	<p>AWS リソースへのアクセスにはアクセス許可が必要なため、IAM ロールを作成して、各サーバーが CloudWatch エージェントを実行するために必要なアクセス許可を含めます。</p> <p>IAM ロールを作成するには</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインして、IAM コンソール (https://console.aws.amazon.com/iam/) を開きます。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">2. ナビゲーションペインで <code>ロール</code> を選択してから、<code>ロールを作成する</code> を選択します。3. [信頼できるエンティティタイプ] には、[AWS サービス] を選択します。4. [ユースケース] には [EC2] を選択し、[次へ] を選択します。5. ポリシーのリストで、の横にあるチェックボックスをオンにしますCloudWatchAgentServerPolicy。必要に応じて、検索ボックスを使用してポリシーを見つけます。6. [次へ] をクリックします。7. [Role name] (ロール名) に、新しいロールの名前 (例えば <code>goldengate-cw-monitoring-role</code> または適宜の別の名前) を入力します。8. (オプション) [Role description] (ロールの説明) に、説明を入力します。9. がポリシー名の下のCloudWatchAgentServerPolicyに表示されることを確認します。10(オプション) 1 つ以上のタグキーと値のペアを追加し	

タスク	説明	必要なスキル
	て、このロールのアクセスを整理、追跡、制御し、[ロールの作成] を選択します。	

ステップ 2。IAM ロールを GoldenGate EC2 インスタンスにアタッチする

タスク	説明	必要なスキル
GoldenGate エラーログが生成される EC2 インスタンスに IAM ロールをアタッチします。	<p>によって生成されたエラーログは に入力 CloudWatch してモニタリング GoldenGate する必要があるため、ステップ 1 で作成した IAM ロールを GoldenGate が実行されている EC2 インスタンスにアタッチする必要があります。</p> <p>IAM ロールをインスタンスにアタッチするには</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon EC2 コンソール (https://console.aws.amazon.com/ec2/) を開きます。 2. ナビゲーションペインで、インスタンス を選択し、 が実行され GoldenGate ているインスタンスを見つけます。 3. インスタンスを選択し、[アクション]、[セキュリティ]、[IAM ロールの変更] の順に選択します。 	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	4. インスタンスにアタッチする最初のステップで作成した IAM ロールを選択して、[保存] を選択します。	

ステップ 3 ~ 5。Goldengate EC2 インスタンスに CloudWatch エージェントをインストールして設定する

タスク	説明	必要なスキル
GoldenGate EC2 インスタンスに CloudWatch エージェントをインストールします。	エージェントをインストールするには、以下のコマンドを実行します。 <pre>sudo yum install -y awslogs</pre>	AWS 全般
エージェント設定ファイルを編集します。	<ol style="list-style-type: none"> <li>以下のコマンドを実行します。 <pre>sudo su -</pre> <li>このファイルを編集して、必要に応じて AWS リージョンを更新します。 <pre>cat /etc/awslogs/conf [plugins] cwlogs = cwlogs [default] region = us-east-1</pre> <li>/etc/awslogs/awslogs.conf ファイルを編集して、ファイル名、ロググループ名、日付/時刻 	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>の形式を更新します。の日付形式と一致する日付/時刻を指定する必要があります。ggerror.log。指定しない場合、ログストリームはに流れません CloudWatch。例:</p> <pre>datetime_format = %Y-%m-%dT%H:%M:%S%z file = /u03/oracle/oragg/ggserr.log log_group_name = goldengate_monitor</pre>	
<p>CloudWatch エージェントを起動します。</p>	<p>エージェントを開始するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>\$ sudo service awslogs start</pre> <p>エージェントを起動すると、CloudWatch コンソールでロググループを表示できます。ログストリームにはファイルのコンテンツが含まれていません。</p>	<p>AWS 全般</p>

ステップ 6。ロググループのメトリクスフィルターの作成

タスク	説明	必要なスキル
<p>キーワードの「ABEND」と「STOPPED」のために、メ</p>	<p>ロググループのメトリクスフィルタを作成すると、エ</p>	<p>CloudWatch</p>

タスク	説明	必要なスキル
トリックスフィルターを作成します。	<p>ラーログでフィルタが特定されるたびに、アラームが起動し、Amazon SNS 設定に基づき、メール通知が送信されます。</p> <p>メトリックスフィルターを作成するには</p> <ol style="list-style-type: none">1. https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ で CloudWatch コンソールを開きます。2. ロググループの名前を選択します。3. [アクション]、[メトリックスフィルターの作成] の順に選択します。4. フィルタパターンには、ABEND などのパターンを指定します。5. [次へ] を選択し、メトリックスフィルターの名前を入力します。6. メトリックスの詳細 で、メトリックス名前空間に、メトリックスが公開される CloudWatch 名前空間の名前を入力します。名前空間がまだ存在しない場合は、[新規作成] が選択されていることを確認します。7. メトリックスフィルターでフィルター内のキーワード	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>の出現回数をカウントする場合は、[メトリクス値]に「1」と入力します。</p> <p>8. 単位をなしに設定します。</p> <p>9. [Create metric filter] (メトリクスフィルターの作成) を選択します。ナビゲーションペインから作成したメトリクスフィルターを見つけることができます。</p> <p>10 STOPPED パターン用のメトリクスフィルターをもう1つ作成します。1つのロググループ内には、複数のメトリクスフィルターを作成し、アラームを個別に設定できます。</p>	

ステップ 7。Amazon SNS をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックを作成します。	<p>このステップでは、Amazon SNS を設定して、メトリクスフィルタのアラームを作成します。</p> <p>SNS トピックを作成するには</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://console.aws.amazon.com/sns/home で Amazon SNS コンソールにサインインします。 	Amazon SNS

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">2. [トピックの作成] で、goldengate-alert などのトピック名を入力し、[次のステップ] を選択します。3. [Type (タイプ)] で、[Standard (標準)] を選択します。4. フォームの最下部までスクロールし、[トピックの作成] を選択します。コンソールに新しいトピックの [詳細] ページが表示されます。	

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを作成します。	<p>トピックのサブスクリプションを作成するには</p> <ol style="list-style-type: none">1. 左のナビゲーションペインで、[サブスクリプション] を選択します。2. [サブスクリプション] ページで [サブスクリプションの作成] を選択します。3. [サブスクリプションの作成] ページで、[トピック ARN] フィールドを選択し、AWS のトピックを一覧表示します。4. 上記のステップで作成したトピックを選択します。5. [プロトコル] で [E メール] を選択します。6. [エンドポイント] に、通知を受信するために使用できる E メールアドレスを入力します。7. [サブスクリプションの作成] を選択し、コンソールは新しいサブスクリプションの [詳細] ページを開きます。8. メールボックスに AWS 通知からのメッセージが届いているか確認し、E メール内の [サブスクリプションの確認] を選択します。	Amazon SNS

タスク	説明	必要なスキル
	Amazon SNS がウェブブラウザを開き、サブスクリプション ID とともにサブスクリプションの確認を表示します。	

ステップ 8。メトリクスフィルタの通知を送信するアラームを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピック用のアラームを作成します。	<p>ロググループのメトリクスフィルタに基づいてアラームを作成するには</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ で CloudWatch コンソールを開きます。 2. ナビゲーションペインで、[Logs] (ログ)、[Log groups] (ロググループ) の順に選択します。 3. メトリクスフィルタを含むロググループを選択します。 4. [Metric filters] (メトリクスフィルタ) を選択します。 5. メトリクスフィルタタブで、アラームのベースにするメトリクスフィルタのボックスを選択します。 6. [アラームを作成] を選択します。 	CloudWatch

タスク	説明	必要なスキル
	<p>7. 条件については、各セクションで以下のように指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Threshold type] で [静的] を選択します。 • [Whenever <metric-name> is ...] の場合は、[Greater] を選択します。 • それなら。、0 を指定します。 <p>8. [次へ] をクリックします。</p> <p>9. 通知中</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Alarm state trigger] (アラーム状態トリガー) で、[In alarm] (アラーム状態) を選択します。 • Send notification to (通知の宛先) に、既存の SNS トピックを選択します。 • 電子メールボックスで、前のステップで作成した Amazon SNS トピックを選択します。 <p>10[次へ] をクリックします。</p> <p>11[名前と説明] にアラームの名前と説明を入力します。</p> <p>注：説明には、通知メールがわかりやすいようにインスタンス名を指定できます。</p> <p>12[プレビューと作成] で、設定が正しいことを確認し、</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>[アラームの作成] を選択します。</p> <p>これらのステップの後、モニタリングしている GoldenGate エラーログファイル (ggserr.log) でこれらのパターンが検出されると、Eメール通知が届きます。</p>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
GoldenGate エラーログからのログストリームは に流れません CloudWatch。	/etc/awslogs/awslogs.conf ファイルを確認して、ファイル名、ロググループ名、日付/時刻の形式を確認します。ggserror.log の日付形式と一致する日付/時刻を指定する必要があります。そうしないと、ログストリームは に流れません CloudWatch。

関連リソース

- [Amazon CloudWatch ドキュメント](#)
- [CloudWatch エージェントを使用したメトリクスとログの収集](#)
- 「[Amazon SNS のドキュメント](#)」

Amazon RDS for Oracle で Oracle Database エンタープライズエディションから標準エディション 2 へリプラットフォームする

作成者: Lane showunmi (AWS) および Tarun Chawla (AWS)

環境: 本稼働	ソース: オンプレミス	ターゲット: Amazon RDS
R タイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー: データベース
AWS サービス: Amazon RDS		

[概要]

Oracle Database エンタープライズエディション (EE) は、多くの企業でアプリケーションを実行する人気の選択肢です。ただし、アプリケーションによっては Oracle Database EE の機能をほとんどまたは全く使用しないため、莫大なライセンスコストが発生する正当性が欠落しています。Amazon RDS に移行するときに、このようなデータベースを Oracle Database 標準エディション 2 (SE2) にダウングレードすることで、コスト削減を実現できます。

このパターンは、オンプレミスから [Amazon RDS for Oracle](#) に移行する際に Oracle Database EE から Oracle Database SE2 にダウングレードする方法を説明しています。このパターンに示されている手順は、EE Oracle データベースがすでに Amazon RDS または [Amazon Elastic Compute Cloud](#) (Amazon EC2) インスタンスで実行中の場合にも適用されます。

詳細については、[Oracle データベースを AWS の標準エディション 2 へのダウングレードの評価方法に関する AWS 規範ガイド](#)を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Oracle Database エンタープライズエディション
- [Oracle SQL Developer](#) または SQL*Plus など、Oracle データベースで SQL コマンドを接続および実行するクライアントツール
- 評価を実行するデータベースユーザー。たとえば、次のいずれか。

- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) 評価を実行する十分な**特権**があるユーザー
- Oracle データベースディクショナリテーブルで SQL クエリを実行する十分な特権があるユーザー
- データベース移行を実行するデータベースユーザー。たとえば、次のいずれか。
 - [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) を実行する十分な**特権**があるユーザー
 - [Oracle Data Pump のエクスポートとインポートを実行する十分な権限](#)があるユーザー
 - [Oracle を実行するための十分な権限を持つ GoldenGate](#)ユーザー

制限

- Amazon RDS for Oracle には最大データベースサイズがあります。詳細については、[Amazon RDS DB インスタンスストレージ](#)を参照してください。

製品バージョン

本書で説明する一般的な論理は、Oracle の 9i 以降のバージョンに適用されます。サポートされているセルフマネージドデータベースと Amazon RDS for Oracle データベースのバージョンについては、[AWS DMS ドキュメント](#)を参照してください。

AWS SCT がサポートされていない場合に、機能の使用状況を特定するには、ソースデータベースで SQL クエリを実行します。AWS DMS と Oracle Data Pump がサポートされていない Oracle の旧バージョンから移行するには、[Oracle エクスポートユーティリティとインポートユーティリティ](#)を使用します。

サポートされているバージョンとエディションの最新リストについては、AWS ドキュメントの [Oracle on Amazon RDS](#) を参照してください。価格設定とサポートされているインスタンスクラスの詳細については、[Amazon RDS for Oracle の価格設定](#)を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスまたは Amazon EC2 で実行中の Oracle Database エンタープライズエディション

ネイティブ Oracle ツールを使用したターゲットテクノロジースタック

- Oracle Database SE2 を実行中の Amazon RDS for Oracle

1. Oracle Data Pump を使用してデータをエクスポートします。
2. データベースリンクで Amazon RDS にダンプファイルをコピーします。
3. Oracle Data Pump を使用して Amazon RDS にダンプファイルをインポートします。

AWS DMS を使用したターゲットテクノロジースタック

- Oracle Database SE2 を実行中の Amazon RDS for Oracle
- AWS DMS

1. Oracle Data Pump と FLASHBACK_SCN を使用してデータをエクスポートします。
2. データベースリンクで Amazon RDS にダンプファイルをコピーします。
3. Oracle Data Pump を使用して Amazon RDS にダンプファイルをインポートします。
4. AWS DMS [変更データキャプチャ \(CDC\)](#) を使用します。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。このパターンでは Amazon RDS for Oracle を使用します。
- [AWS SCT](#) は、ソース Oracle データベースのデータベーススキーマを Amazon RDS for Oracle と互換性のある形式に自動的に評価、変換、コピーするプロジェクトベースのユーザーインターフェイスを提供します。AWS SCT を使用すると、ライセンスタイプを Oracle のエンタープライズから標準エディション 2 に変更することで実現できる潜在的なコスト削減を分析できます。AWS SCT レポートのライセンス評価とクラウドサポートセクションには、使用中の Oracle 機能に関する詳細情報が表示されるため、Amazon RDS for Oracle への移行時に情報に基づき決定できます。

その他のツール

- ネイティブ Oracle インポートとエクスポートのユーティリティは、Oracle データの Oracle データベース内外への移動をサポートします。Oracle は、[オリジナルのエクスポートとインポート](#) (以前のリリースの場合) と [Oracle Data Pump のエクスポートとインポート](#) (Oracle Database 10g リリース 1 以降で使用可能) という 2 つのタイプのデータベースのインポートとエクスポートユーティリティを提供しています。
- [Oracle GoldenGate](#) にはリアルタイムのレプリケーション機能が用意されているため、最初のロード後にターゲットデータベースを同期できます。このオプションは、稼働開始時のアプリケーションのダウンタイムの削減に役立ちます。

エピック

移行前の評価をする

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションのデータベース要件を検証します。	アプリケーションを Oracle Database SE2 上で実行することが認定されていることを確認します。ソフトウェアベンダー、開発者に直接確認、またはアプリケーションドキュメントを参照します。	アプリ開発者、DBA、アプリ所有者
EE 機能の使用状況をデータベースで直接調査します。	EE 機能の使用を確認するには、以下のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • Oracle EE データベース用の AWS SCT 評価レポートを生成 します。ライセンスのタイプを変更する場合は、このレポートで、現在の機能からどの機能を削除する必要があるかがわかります。 • Oracle サポートアカウントがある場合は、サポート 	アプリ所有者、DBA、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
<p>運用アクティビティの EE 機能の用途を特定します。</p>	<p>ドキュメント 1317265.1 のスクリプト <code>options_packages_usage_statistics.sql</code> を取得して実行し、Oracle データベースで使用中のオプションと機能のレポートを生成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • DBA_FEATURE_USAGE_STATISTICS をクエリして、使用中のすべての機能の詳細を表示します。 <p>データベースまたはアプリケーション管理者は、運用アクティビティの EE のみの機能に頼る場合があります。一般的な例には、オンライン保守アクティビティ (インデックスの再構築、テーブルの移動)、バッチジョブによる並列処理の使用などがあります。</p> <p>このような依存関係は、できる限り操作を変更することで軽減できます。これらの機能の用途を特定し、コストと利点の比較に基づき決定します。</p> <p>Oracle Database EE と SE2 の機能の比較表 をガイドとして使用して、Oracle Database SE2 で使用できる機能を特定します。</p>	<p>アプリ開発者、DBA、アプリ所有者</p>

タスク	説明	必要なスキル
EE Oracle データベースのワークロードパターンを確認します。	<p>Oracle Database SE2 は、いつでも使用量を最大 16 の CPU スレッドに自動的に制限します。</p> <p>お使いの Oracle EE データベースに Oracle Diagnostic Pack の使用ライセンスが付与されている場合は、自動ワークロードリポジトリ (AWR) ツールまたは DBA_HIST_* ビューを使用してデータベースのワークロードパターンを分析し、SE2 にダウングレードしたときに 16 CPU スレッドの最大制限がサービスレベルに悪影響を及ぼすかどうかを判断します。</p> <p>評価は、処理が日末、月末、または年末など、アクティビティのピーク期間を対象とするようにします。</p>	アプリ所有者、DBA、アプリ開発者

AWS にターゲットインフラストラクチャを準備する

タスク	説明	必要なスキル
ネットワークインフラストラクチャをデプロイして設定します。	<p>仮想プライベートクラウド (VPC) と サブネット、セキュリティグループ、ネットワークアクセスコントロールリスト を作成します。</p>	AWS 管理者、クラウドアーキテクト、ネットワーク管理者、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS for Oracle SE2 データベースをプロビジョニングします。	ターゲットの Amazon RDS for Oracle SE2 データベースをプロビジョニングして、アプリケーションのパフォーマンス、可用性、セキュリティ要件を満たします。本稼働のワークロードにはマルチ AZ 設定をお勧めします。ただし、移行パフォーマンスを向上させるため、 マルチ AZ の有効化 をデータ移行後まで延期できます。	クラウド管理者、クラウドアーキテクト、DBA、DevOps エンジン、AWS 管理者
Amazon RDS 環境をカスタマイズします。	カスタム パラメータ と オプション を設定し、追加 監視 を有効化します。詳細については、 Amazon RDS for Oracle に移行するためのベストプラクティス を参照してください。	AWS 管理者、AWS システム管理者、クラウド管理者、DBA、クラウドアーキテクト

移行ドライラン、アプリケーションテストを実行する

タスク	説明	必要なスキル
データを移行 (ドライラン) します。	特定の環境に最適なアプローチを使用して、ソース Oracle EE データベースから Amazon RDS for Oracle SE2 データベースインスタンスにデータを移行します。サイズ、複雑性、使用可能ダウンタイムウィンドウなどの要因に基づき移行戦略を選択します。次	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>のいずれか、または組み合わせを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none">• Oracle Data Pump (推奨)、Oracle Import-Export ユーティリティ、Oracle などのネイティブ Oracle GoldenGate ツール。• CDC による連続レプリケーションで全負荷を使用する AWS DMS。	
ターゲットデータベースを検証します。	<p>データベースストレージとコードオブジェクトの移行後の検証を実行します。移行ログを確認し、特定された問題を修正します。詳細については、ガイド AWS クラウドへの Oracle データベースの移行 を参照してください。</p>	DBA
アプリケーションをテストします。	<p>アプリケーション管理者およびデータベース管理者は、機能テスト、パフォーマンステスト、運用テストを適宜実施する必要があります。詳細については、Amazon RDS for Oracle に移行するためのベストプラクティス を参照してください。</p> <p>最後に、ステークホルダーからテスト結果の承認を得ます。</p>	アプリ開発者、アプリ所有者、DBA、移行エンジニア、移行リード

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
Oracle データベース EE からのデータをリフレッシュします。	<p>アプリケーションの可用性要件に基づきデータのリフレッシュ方法を選択します。詳細については、AWS への Oracle Database の移行戦略の移行方法を参照してください。</p> <p>例えば、Oracle GoldenGate や AWS DMS などのツールを使用して継続的なレプリケーションを行うことで、ダウンタイムをほぼゼロにできます。ダウンタイム期間が許可する場合は、Oracle Data Pump またはオリジナルのエクスポート/インポートユーティリティなどのオフラインメソッドを使用して、最終データカットオーバーを実行できます。</p>	アプリ所有者、カットオーバーリード、DBA、移行エンジニア、移行リード
アプリケーションをターゲットデータベースインスタンスにポイントします。	Amazon RDS for Oracle SE2 データベースを指すアプリケーションと他のクライアントの接続パラメータを更新します。	アプリ開発者、アプリ所有者、移行エンジニア、移行リード、カットオーバーリード
移行後のアクティビティを実行します。	マルチ AZ の有効化、データ検証、その他のチェックなど、データ移行後のタスクを実行します。	DBA、移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
カットオーバー後の監視を実行します。	Amazon CloudWatch や Amazon RDS Performance Insights などのツールを使用して、Amazon RDS for Oracle SE2 データベースをモニタリングします。	アプリ開発者、アプリ所有者、AWS 管理者、DBA、移行エンジニア

関連リソース

AWS 規範ガイド

- [「AWS クラウドへの Oracle データベースの移行」 \(ガイド\)](#)
- [Oracle データベースの標準エディション 2 へのダウングレードを評価する \(ガイド\)](#)
- [オンプレミス Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle へ移行する \(パターン\)](#)
- [Oracle Data Pump を使用してオンプレミス Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle へ移行する \(パターン\)](#)

ブログ記事

- [AWS DMS を使用したダウンタイムほぼゼロでの Oracle データベースの移行](#)
- [Amazon RDS for Oracle を使用した Oracle SE のパフォーマンス管理の分析](#)
- [Amazon RDS for Oracle による Oracle SE の SQL 計画の管理](#)
- [Oracle 標準エディションでのテーブルパーティションの実装: パート 1](#)

Precisely Connect を使用してメインフレームデータベースを AWS にレプリケート

作成者 : Lucio Pereira (AWS), Balaji Mohan (AWS) と Sayantan Giri (AWS)

環境:本稼働	ソース : オンプレミス・メインフレーム	ターゲット : AWS データベース
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード : その他すべてのワークロード	テクノロジー : データベース、クラウドネイティブ、メインフレーム、モダナイゼーション

AWS サービス: Amazon
DynamoDB、Amazon
Keyspaces、Amazon
MSK、Amazon RDS、Amazon
ElastiCache

[概要]

このパターンでは、Precisely Connect を使用してメインフレームデータベースから Amazon データストアにほぼリアルタイムでデータをレプリケーションする手順の概要を示しています。Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) によるイベントベースのアーキテクチャと、クラウド内のカスタムデータベースコネクタを実装して、スケーラビリティ、耐障害性、パフォーマンスを向上させます。

Precisely Connect は、従来のメインフレームシステムからデータをキャプチャしてクラウド環境に統合するレプリケーションツールです。データは、低レイテンシーで高スループットの異種データパイプラインによるほぼリアルタイムのメッセージフローを使用して、変更データキャプチャ (CDC) を通じてメインフレームから AWS に複製されます。

このパターンには、マルチリージョンのデータ複製とフェールオーバールーティングによる回復力のあるデータパイプラインの災害復旧戦略も含まれます。

前提条件と制限

前提条件

- AWS クラウドに複製する既存のメインフレームデータベース (IBM DB2、IBM 情報管理システム (IMS)、仮想ストレージアクセスメソッド (VSAM) など)
- アクティブなAWS [アカウント](#)
- 企業環境から AWS への [AWS Direct Connect](#) または [AWS 仮想プライベートネットワーク \(AWS VPN\)](#)
- レガシープラットフォームからアクセス可能なサブネットを備えた [仮想プライベートクラウド](#)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

次のデータベースのうち少なくとも 1 つを含むメインフレーム環境

- IBM IMS データベース
- IBM DB2 データベース
- VSAM ファイル

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon MSK
- Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) と Amazon EKS Anywhere
- Docker
- 次のような AWS リレーショナルまたは NoSQL データベース：
 - Amazon DynamoDB
 - Oracle の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、Amazon RDS for PostgreSQL、または Amazon Aurora
 - Amazon ElastiCache for Redis
 - Amazon Keyspaces (Apache Cassandra 向け)

ターゲット アーキテクチャ

メインフレームデータの AWS データベースへのレプリケーション

次の図は、DynamoDB、Amazon RDS、Amazon、Amazon ElastiCacheKeyspaces などの AWS データベースへのメインフレームデータのレプリケーションを示しています。レプリケーションは、オンプレミスのメインフレーム環境では Precisely Capture and Publisher を使用し、オンプレミスの分散環境の Amazon EKS Anywhere では Precisely Dispatcher を使用し、AWS クラウドでは Precisely Apply Engine とデータベースコネクタを使用して、ほぼリアルタイムで行われます。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Precisely Capture は CDC ログからメインフレームデータを取得し、そのデータを内部の一時ストレージに保持します。
2. Precisely Publisher は内部データストレージの変更を監視し、TCP/IP 接続を介して CDC レコードを Precisely Dispatcher に送信します。
3. Precisely Dispatcher はパブリッシャーから CDC レコードを受信し、Amazon MSK に送信します。発送者は、ユーザー設定と複数のワーカータスクに基づいて Kafka キーを作成し、データを平行でプッシュします。レコードが Amazon MSK に保存されると、発送者はパブリッシャーに確認応答を送り返します。
4. Amazon MSK は CDC レコードをクラウド環境に保持します。トピックのパーティションサイズは、使用するトランザクション処理システム (TPS) のスループット要件によって異なります。Kafka キーは、さらなる変換やトランザクションの順序付けには必須です。
5. Precisely Apply Engine は Amazon MSK からの CDC レコードを受信し、ターゲットデータベースの要件に基づいてデータを (フィルタリングやマッピングなどによって) 変換します。Precisely SQD スクリプトにはカスタマイズされたロジックを追加できます。(SQD は Precisely 独自の言語です)。Precisely Apply エンジンには、各 CDC レコードを Apache Avro または JSON 形式に変換し、要件に基づいてさまざまなトピックに配信します。
6. ターゲット Kafka トピックは、ターゲットデータベースに基づいて複数のトピックの CDC レコードを保持し、Kafka は定義済みの Kafka キーに基づいてトランザクションの順序付けを容易にします。パーティションキーは対応するパーティションと連動し、順次処理をサポートします。
7. データベースコネクタ (カスタマイズされた Java アプリケーション) は Amazon MSK の CDC レコードを受信し、ターゲットデータベースに保存します。
8. 要件に基づいて、ターゲットデータベースを選択できます。このパターンでは NoSQL データベースとリレーショナルデータベースをサポートします。

ディザスタリカバリ

ビジネス継続性は組織の成功の鍵です。AWS クラウドは高可用性 (HA) とディザスタリカバリ (DR) を実現する機能を提供し、組織のフェイルオーバープランとフォールバックプランをサポートします。このパターンでは、アクティブ/パッシブの DR 戦略に従い、RTO と RPO の要件を満たす DR 戦略を実装するための大まかなガイダンスを提供します。

次の図は、 のワークフローです。

図に示す内容は以下のとおりです。

1. AWS リージョン 1 で障害が発生した場合、半自動フェイルオーバーが必要です。リージョン 1 で障害が発生した場合、システムは Precisely Dispatcher をリージョン 2 に接続するためのルーティング変更を開始する必要があります。
2. Amazon MSK はリージョン間のミラーリングを通じてデータを複製します。そのため、フェイルオーバー時には、リージョン 2 の Amazon MSK クラスタをプライマリリーダーに昇格させる必要があります。
3. Precisely Apply Engine とデータベースコネクタは、どのリージョンでも動作するステートレスアプリケーションです。
4. データベースの同期は、ターゲットデータベースによって異なります。例えば、DynamoDB はグローバルテーブルを使用でき、ElastiCache はグローバルデータストアを使用できます。

データベースコネクタによる低レイテンシーで高スループットの処理

このパターンでは、データベースコネクタが重要なコンポーネントです。コネクタはリスナーベースのアプローチに従い、Amazon MSK からデータを収集し、ミッションクリティカルなアプリケーション (階層 0 と 1) の高スループットで低レイテンシーの処理を通じてトランザクションをデータベースに送信します。次の図は、このプロセスを示したものです。

このパターンでは、マルチスレッド処理エンジンを通じてシングルスレッドで消費するカスタマイズされたアプリケーションの開発をサポートします。

1. コネクタのメインスレッドは Amazon MSK の CDC レコードを消費し、スレッドプールに送信して処理します。

2. スレッドプールのスレッドは CDC レコードを処理し、ターゲットデータベースに送信します。
3. すべてのスレッドがビジー状態の場合、CDC レコードはスレッドキューによって保留されます。
4. メインスレッドは、スレッドキューからすべてのレコードがクリアされるのを待って、Amazon MSK にオフセットをコミットします。
5. 子スレッドは障害を処理します。処理中に障害が発生した場合、失敗したメッセージは DLQ (デッドレターキュー) トピックに送信されます。
6. 子スレッドは、メインフレームのタイムスタンプに基づいて条件付き更新 (DynamoDB ドキュメントの[条件式](#)を参照) を開始し、データベース内の重複や out-of-order 更新を回避します。

マルチスレッド機能を備えた Kafka コンシューマーアプリケーションを実装する方法については、Confluent ウェブサイトのブログ投稿[Apache Kafka コンシューマーによるマルチスレッドメッセージ消費](#)を参照してください。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#)」は、Apache Kafka を使ってストリーミングデータを処理するアプリケーションを、構築および実行することを支援するフルマネージドサービスです。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) は、で Kubernetes を実行する際に役立ちます。独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストールおよび維持する必要はありません。
- [Amazon EKS Anywhere](#) を使用すると、自社のデータセンターで実行される Kubernetes クラスターをデプロイ、使用、管理できます。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケーラブルなパフォーマンスを提供します。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。
- [Amazon ElastiCache](#) は、AWS クラウドで分散メモリ内キャッシュ環境をセットアップ、管理、スケーリングするのに役立ちます。
- [Amazon Keyspaces \(Apache Cassandra 向け\)](#) は、AWS クラウドの Cassandra ワークロードの移行、実行、スケーリングを支援するマネージド型データベースサービスです。

その他のツール

- **Precisely Connect** は、VSAMデータセットやIBMメインフレームデータベースなどの従来のメインフレームシステムのデータを次世代のクラウドおよびデータプラットフォームに統合します。

ベストプラクティス

- 最適なパフォーマンスとコストのバランスを取るために、Kafkaパーティションとマルチスレッドコネクタの最適な組み合わせを検出します。Precisely Capture インスタンスと Dispatcher インスタンスが複数あると、MIPS (1秒あたり百万命令) の消費量が増えるため、コストが増加する可能性があります。
- データ操作や変換のロジックをデータベースコネクタに追加しません。そのためには、マイクロ秒単位の処理時間を実現する Precisely Apply エンジンを使用します。
- 接続を頻繁にウォームアップして待ち時間を短縮するために、データベースコネクタでデータベースへのリクエストまたはヘルスチェックコール (ハートビート) を定期的に作成します。
- スレッドプール検証ロジックを実装して、スレッドキュー内の保留中のタスクを把握し、すべてのスレッドが完了するまで待ってから次の Kafka ポーリングを行います。これにより、ノード、コンテナ、またはプロセスがクラッシュした場合にデータが失われることを回避します。
- ヘルスエンドポイントを通じてレイテンシーメトリクスを公開し、ダッシュボードやトレースメカニズムを通じてオブザーバビリティ機能を強化します。

エピック

ソース環境 (オンプレミス) の準備

タスク	説明	必要なスキル
メインフレームプロセス (バッチまたはオンラインユーティリティ) を設定して、メインフレームデータベースから CDC プロセスを開始します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. メインフレーム環境を特定します。 2. CDC プロセスに関するメインフレームデータベースを特定します。 3. メインフレーム環境で、CDC ツールを起動してソースデータベースの変更をキャプチャするプロセスを開発します。手順につい 	メインフレームエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>では、メインフレームのマニュアルを参照します。</p> <ol style="list-style-type: none">設定を含んで、CDC プロセスを文書化します。テスト環境と実稼働環境の両方にプロセスを導入します。	
メインフレームデータベースのログストリームを有効にします。	<ol style="list-style-type: none">CDC ログをキャプチャするようにメインフレーム環境でログストリームを設定します。手順については、メインフレームのマニュアルを参照します。ログストリームをテストして、必要なデータがキャプチャされていることを確認します。テスト環境および本番環境にログストリームをデプロイします。	メインフレーム DB スペシャリスト

タスク	説明	必要なスキル
<p>キャプチャーコンポーネントを使用して CDC レコードをキャプチャします。</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Precisely Capture コンポーネントをメインフレーム環境にインストールして設定します。手順については、Preciselyのドキュメントを参照してください。2. 構成をテストして、キャプチャーコンポーネントが正しく動作することを確認します。3. キャプチャーした CDC レコードをキャプチャーコンポーネントを通じてレプリケーションするレプリケーションプロセスを設定します。4. ソースデータベースごとにキャプチャー構成を文書化します。5. キャプチャーコンポーネントが長期にわたってログを適切に収集するように監視システムを開発します。6. テスト環境と実稼働環境にインストールと構成をデプロイします。	<p>メインフレームエンジニア、Precisely Connect SME</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>キャプチャコンポーネントをリッスンするようにパブリッシャーコンポーネントを設定します。</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Precisely Publisher コンポーネントをメインフレーム環境にインストールして設定します。手順については、Preciselyのドキュメントを参照してください。2. 設定をテストして、パブリッシャーコンポーネントが正しく動作することを確認します。3. CDC レコードをパブリッシャーから Precisely Dispatcher コンポーネントに公開するためのレプリケーションプロセスを設定します。4. パブリッシャーの設定を文書化します。5. パブリッシャーコンポーネントが長期にわたって適切に動作することを確認するための監視システムを開発します。6. テスト環境と実稼働環境にインストールと構成をデプロイします。	<p>メインフレームエンジニア、Precisely Connect SME</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>オンプレミスの分散環境で Amazon EKS Anywhere をプロビジョニングします。</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon EKS Anywhere をオンプレミスインフラストラクチャにインストールし、正しく設定されていることを確認します。手順については、Amazon EKS Anywhere のドキュメントを参照してください。2. Kubernetes クラスターに、ファイアウォールを含む安全なネットワーク環境を設定します。3. Amazon EKS Anywhere クラスターへのサンプルアプリケーションのデプロイを実装してテストします。4. クラスターに自動スケール機能を実装します。5. ネットワークのバックアップとリカバリーの手順を開発し、実施します。	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>発想者コンポーネントを分散環境にデプロイして設定し、AWS クラウドにトピックを公開します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Precisely Dispatcher コンポーネントを設定してコンテナ化します。手順については、Preciselyのドキュメントを参照してください。 2. ディスパッチャー Docker イメージをオンプレミスの Amazon EKS Anywhere 環境にデプロイします。 3. AWS クラウドとディスパッチャー間の安全な接続を設定します。 4. 発想者コンポーネントが長期にわたって適切に動作することを確認するためのモニタリングシステムを開発します。 5. テスト環境と実稼働環境にインストールと構成をデプロイします。 	<p>DevOps エンジニア、Precisely Connect SME</p>

ターゲット環境 (AWS) の準備

タスク	説明	必要なスキル
<p>指定された AWS リージョンに Amazon EKS クラスターをプロビジョニングします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS アカウントにサインインし、Amazon EKS クラスターの作成と管理に必要な権限があることを確認するように設定します。 2. 選択した AWS リージョンに 仮想プライベートクラウド (VPC) とサブネットを 	<p>DevOps エンジニア、ネットワーク管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>作成します。手順については、Amazon EKS のドキュメントを参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none">3. Amazon EKS クラスターと VPC の他のリソース間の通信を可能にするために必要なネットワークセキュリティグループを作成して設定します。詳細については、Amazon EKS のドキュメント参照してください。4. Amazon EKS クラスターを作成し、正しいノードグループサイズとインスタンスタイプで設定します。5. サンプルアプリケーションをデプロイして Amazon EKS クラスターを検証します。	

タスク	説明	必要なスキル
MSK クラスターをプロビジョニングし、該当する Kafka トピックを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS アカウントを設定して、MSK クラスターの作成と管理に必要な権限があることを確認します。2. MSK クラスターと VPC の他のリソース間の通信を可能にするために必要なネットワークセキュリティグループを作成して設定します。詳細については、Amazon VPC のドキュメント参照してください。3. MSK クラスターを作成し、アプリケーションが使用する Kafka トピックを含むように設定します。詳細については、Amazon MSK のドキュメント参照してください。	DevOps エンジニア、ネットワーク管理者

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションされた Kafka トピックを聞くように Apply Engine コンポーネントを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. Precisely Apply Engine コンポーネント を設定してコンテナ化します。2. アプライエンジンの Docker イメージを AWS アカウントの Amazon EKS クラスターにデプロイします。3. MSK トピックを聞くように適用エンジンを設定します。4. Apply Engine で、フィルタリングと変換を処理する SQD スクリプトを開発して設定します。詳細については、Preciselyのドキュメントを参照してください。5. テスト環境および本番環境に Apply Engine をデプロイします。	Precisely Connect SME

タスク	説明	必要なスキル
AWS クラウドで DB インスタンスをプロビジョニングします。	<ol style="list-style-type: none">1. DB クラスターとテーブルの作成と管理に必要な権限があることを確認するように AWS アカウントを設定します。手順について、使用する AWS データベースサービスの AWS ドキュメントを参照してください。(リンクについては、リソース セクションを参照してください)。2. 選択された AWS リージョンに VPC とサブネットを作成します。3. DB インスタンスと VPC の他のリソース間の通信を可能にするために必要なネットワークセキュリティグループを作成して設定します。4. データベースを作成し、アプリケーションが使用するテーブルを含むように設定します。5. データベーススキーマを設計、検証します。	データエンジニア、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
Apply Engine が公開するトピックを聞くためのデータベースコネクタを設定してデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kafka トピックを前のステップで作成した AWS データベースに接続するデータベースコネクタを設計します。 2. ターゲットデータベースに基づいてコネクタを開発します。 3. Apply Engine によって公開された Kafka トピックを聞くようにコネクタを設定します。 4. コネクタを Amazon EKS クラスターにデプロイします。 	アプリ開発者、クラウドアーキテクト、データエンジニア

事業継続とディザスタリカバリの設定

タスク	説明	必要なスキル
ビジネスアプリケーションのディザスタリカバリの目標を定義します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ビジネスニーズと影響分析に基づいて CDC パイプラインの RPO と RTO の目標を定義します。 2. すべての関係者がディザスタリカバリ計画を理解できるように、コミュニケーションと通知の手順を定義します。 3. ディザスタリカバリ計画の実施に必要な予算とリソースを決定します。 	クラウドアーキテクト、データエンジニア、アプリオーナー

タスク	説明	必要なスキル
	4. RPO と RTO の目標を含む ディザスタリカバリ目標を 文書化します。	
定義した RTO/RPO に基づいてディザスタリカバリ戦略を設計します。	<ol style="list-style-type: none">1. 重要度とリカバリ要件に基づいて、CDC パイプラインに最も適したディザスタリカバリ戦略を決定します。2. ディザスタリカバリのアーキテクチャとトポロジを定義します。3. CDC パイプラインのフェールオーバーとフェールバックの手順を定義して、バックアップリージョンに迅速かつシームレスに切り替えられるようにします。4. ディザスタリカバリの戦略と手順を文書化し、すべての利害関係者が設計を明確に理解していることを確認します。	クラウドアーキテクト、データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
<p>ディザスタリカバリのクラスタと構成をプロビジョニングします。</p>	<ol style="list-style-type: none">1. ディザスタリカバリのセカンダリ AWS リージョンをプロビジョニングします。2. セカンダリ AWS リージョンで、プライマリ AWS リージョンと同じ環境を作成します。3. プライマリリージョンとセカンダリリージョン MirrorMaker の間で Apache Kafka を設定します。詳細については、Amazon MSK のドキュメント 参照してください。4. セカンダリリージョンで、スタンバイアプリケーションを設定します。5. プライマリリージョンとセカンダリリージョンの間のデータベースレプリケーションを設定します。	<p>DevOps エンジニア、ネットワーク管理者、クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
ディザスタリカバリの CDC パイプラインをテストします。	<ol style="list-style-type: none">1. CDC パイプラインのディザスタリカバリテストの範囲と目標 (テストシナリオや達成すべき RTO など) を定義します。2. ディザスタリカバリテストを実施するためのテスト環境とインフラストラクチャを識別します。3. 障害シナリオをシミュレートするためのテストデータセットとスクリプトを準備します。4. データの整合性と一貫性を検証して、データ損失がないことを確認します。	アプリオーナー、データエンジニア、クラウドアーキテクト

関連リソース

「AWS リソース」

- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon DynamoDB による条件式](#)
- [Amazon EKS](#)
- [Amazon EKS Anywhere](#)
- [Amazon ElasticCache](#)
- [Amazon Keyspaces](#)
- [Amazon MSK](#)
- [Amazon RDS と Amazon Aurora](#)
- [Amazon VPC](#)

Precisely Connect リソース

- [Precisely Connect の概要](#)
- [Precisely Connect による変更データキャプチャ](#)

コンフルエントリソース

- [Apache Kafka コンシューマーによるマルチスレッドメッセージ消費](#)

Lambda と Secrets Manager を使用して Amazon RDS for PostgreSQL と Aurora PostgreSQL のジョブをスケジュールする

作成者: Yaser Raja (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: AWS 上の PostgreSQL
R タイプ: 該当なし	ワークロード: オープンソース	テクノロジー: データベース
AWS サービス: AWS Lambda、Amazon RDS、AWS Secrets Manager、Amazon Aurora		

[概要]

オンプレミスデータベースと Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスでホストされているデータベースの場合、データベース管理者は cron ユーティリティを使用してジョブをスケジュールすることがよくあります。

例えば、データ抽出用のジョブやデータ消去用のジョブは、cron を使用して簡単にスケジュールできます。これらのジョブでは、通常、データベースの認証情報はハードコーディングされるか、プロパティファイルに保存されます。ただし、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) または Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションに移行すると、ホストインスタンスにログインして cron ジョブをスケジュールすることができなくなります。

このパターンでは、移行後に AWS Lambda と AWS Secrets Manager を使用して Amazon RDS for PostgreSQL および Aurora PostgreSQL 互換データベースのジョブをスケジュールする方法について説明します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL 互換データベース

制限

- ジョブは Lambda 関数のタイムアウト制限である 15 分以内に完了する必要があります。その他の制限については、[AWS Lambda のドキュメント](#)をご覧ください。
- Job コードは [Lambda がサポートする言語](#) で記述する必要があります。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

このスタックには、Bash、Python、Java などの言語で記述されたジョブが含まれています。データベースの認証情報はプロパティファイルに保存され、ジョブは Linux cron を使用してスケジュールされます。

ターゲットテクノロジースタック

このスタックには、Secrets Manager に保存されている認証情報を使用してデータベースに接続し、アクティビティを実行する Lambda 関数があります。Lambda 関数は、Amazon CloudWatch Events を使用してスケジュールされた間隔で開始されます。

ターゲット アーキテクチャ

ツール

- [AWS Lambda](#) はサーバーをプロビジョニングしたり管理したりしなくてもコードを実行できるコンピューティングサービスです。AWS Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。使用したコンピューティング時間に対してのみお支払いいただきます- コードが実行中でなければ料金はかかりません。AWS Lambda を使用すれば、実質どのようなタイプのアプリケーションやバックエンドサービスでも管理を必要とせずに実行できます。AWS Lambda は、高可用性コンピューティングインフラストラクチャ上でコードを実行し、サーバーとオペレーティングシステムのメンテナンス、容量のプロビジョニングと自動スケールリング、コードのモニタリング、ロギングを含むすべてのコンピューティングリソースを管理します。必要なのは、[AWS Lambda がサポートする言語](#)のいずれかでコードを提供することだけです。
- [Amazon CloudWatch Events](#) は、AWS リソースの変更を示すシステムイベントのほぼリアルタイムのストリームを提供します。すばやく設定できる簡単なルールを使用すると、イベントを照合

し、1つ以上のターゲット関数またはストリームにルーティングできます。CloudWatch イベントが発生すると、運用上の変更が認識されます。オペレーションの変更に応答し、必要に応じて、応答メッセージを環境に送り、機能をアクティブ化し、変更を行い、状態情報を収集することによって、修正アクションを実行します。CloudWatch イベントを使用して、cron 式または rate 式を使用して特定の時間に自己開始する自動アクションをスケジュールすることもできます。

- [AWS Secrets Manager](#) は、アプリケーション、サービス、IT リソースへのアクセスに必要なシークレットの保護に役立ちます。データベース認証情報、API キー、その他のシークレットをライフサイクル全体にわたって簡単にローテーション、管理、取得できます。ユーザーとアプリケーションは Secrets Manager API を呼び出してシークレットを取得するため、機密情報をプレーンテキストでハードコーディングする必要がなくなります。Secrets Manager には、Amazon RDS、Amazon Redshift、Amazon DocumentDB の統合機能が組み込まれたシークレットローテーションが用意されています。このサービスは API キーや OAuth トークンなど、他のタイプのシークレットにも拡張できます。Secrets Manager では、きめ細かい権限を使用してシークレットへのアクセスを制御し、AWS クラウド、サードパーティサービス、オンプレミスのリソースに関するシークレットローテーションを一元的に監査できます。

エピック

Secrets Manager にデータベース認証情報を保存する

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数用のデータベースユーザーを作成します。	アプリケーションのさまざまな部分に別々のデータベースユーザーを使用することをお勧めします。cron ジョブ用に別のデータベースユーザーが既に存在する場合は、そのユーザーを使用してください。それ以外の場合は、新しいデータベースユーザーを作成します。詳細については、「 Managing PostgreSQL users and roles 」(AWS ブログ記事)を参照してください。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
Secrets Manager でデータベース認証情報をシークレットとして保存します。	「 AWS Secrets Manager データベースシークレットを作成する 」(Secrets Manager ドキュメント) の指示に従います。	DBA、DevOps

Lambda 関数のコードを作成する

タスク	説明	必要なスキル
AWS Lambda がサポートするプログラミング言語を選択してください。	サポートされている言語のリストについては、「 Lambda ランタイム 」(Lambda ドキュメント) を参照してください。	開発者
Secrets Manager からデータベース認証情報を取得するロジックを記述します。	サンプルコードについては、「 How to securely provide database credentials to Lambda functions by using AWS Secrets Manager 」(AWS ブログ記事) を参照してください。	開発者
スケジュールされたデータベースアクティビティを実行するロジックを記述します。	オンプレミスで使用しているスケジューリングジョブの既存のコードを AWS Lambda 関数に移行します。詳細については、「 Lambda 関数のデプロイ 」(Lambda ドキュメント) を参照してください。	開発者

コードをデプロイして Lambda 関数を作成する

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数デプロイパッケージを作成します。	このパッケージには、コードとその依存関係が含まれます。詳細については、「 デプロイパッケージ 」(Lambda ドキュメント)を参照してください。	開発者
Lambda 関数を作成します。	AWS Lambda コンソールで、[関数の作成]を選択し、関数名を入力し、ランタイム環境を選択して、[関数の作成]を選択します。	DevOps
デプロイパッケージをアップロードする	作成した Lambda 関数を選択し、設定を開きます。コードをコードセクションに直接記述することも、デプロイパッケージをアップロードすることもできます。パッケージをアップロードするには、[Function code] セクションに移動し、[コードエントリタイプ]を選択して.zip ファイルをアップロードし、パッケージを選択します。	DevOps
Lambda 関数を要件に合わせて設定します。	例えば、Timeout パラメータを Lambda 関数にかかると予想される時間に設定できます。詳細については、「 関数オプションの設定 」(Lambda ドキュメント)を参照してください。	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数ロールが Secrets Manager にアクセスするためのアクセス権を設定します。	手順については、「 AWS Lambda 関数で AWS Secrets Manager シークレットを使用する 」(Secrets Manager のドキュメント)を参照してください。	DevOps
Lambda 関数をテストします。	関数を手動で開始して、期待どおりに機能することを確認します。	DevOps

CloudWatch イベントを使用して Lambda 関数をスケジュールする

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数をスケジュールに従って実行するルールを作成します。	CloudWatch イベントを使用して Lambda 関数をスケジュールします。手順については、「 CloudWatch 「イベントを使用して Lambda 関数をスケジュールする」 」(Cloud Watch イベントチュートリアル)を参照してください。	DevOps

関連リソース

- [AWS Secrets Manager](#)
- [Lambda の使用開始](#)
- [CloudWatch イベントでトリガーするイベントルールの作成](#)
- [AWS Lambda の制限](#)
- [Query your AWS database from your serverless application](#) (ブログ記事)

トラステッドコンテキストを使用して、AWS の Db2 フェデレーションデータベースのユーザーアクセスを保護し、合理化する

作成者: Sai Parthasaradhi (AWS)

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー: データベース、セキュリティ、ID、コンプライアンス ワークロード: IBM

AWS サービス: Amazon EC2

[概要]

多くの企業がレガシーメインフレームワークロードを Amazon Web Services (AWS) に移行しています。この移行には、IBM Db2 for z/OS データベースを Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上の Linux、Unix、および Windows (LUW) 用の Db2 (LUW) に移行することが含まれます。オンプレミスから AWS への段階的移行中、すべてのアプリケーションとデータベースが Db2 LUW に完全に移行されるまで、ユーザーは IBM Db2 z/OS と Amazon EC2 上の Db2 LUW のデータにアクセスする必要がある場合があります。このようなリモートデータアクセスのシナリオでは、プラットフォームが異なれば使用する認証メカニズムも異なるため、ユーザー認証は難しい場合があります。

このパターンは、Db2 for z/OS をリモートデータベースとして Db2 for LUW 上にフェデレーションサーバーをセットアップする方法を網羅しています。このパターンでは、トラステッドコンテキストを使用して、リモートデータベースで再認証することなく、ユーザーの ID を Db2 LUW から Db2 z/OS に伝達します。トラステッドコンテキストについて詳しくは、「[追加情報](#)」セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon EC2 インスタンスで実行されている Db2 インスタンス
- オンプレミスで実行されているリモート Db2 for z/OS データベース
- [AWS Site-to-Site VPN](#) または [AWS Direct Connect](#) を介して AWS に接続されたオンプレミスネットワーク

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

ツール

サービス

- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [AWS Site-to-Site VPN](#) は、AWS で起動するインスタンスと独自のリモートネットワーク間でトラフィックを渡すのに役立ちます。

その他のサービス

- [db2cli](#) は Db2 のインタラクティブコマンドラインインターフェイス (CLI) コマンドです。

エピック

AWS で実行されている Db2 LUW データベースでフェデレーションを有効にする

タスク	説明	必要なスキル
DB2 LUW データベースでフェデレーションを有効にします。	DB2 LUW でフェデレーションを有効にするには、次のコマンドを実行します。 <pre>update dbm cfg using federated YES</pre>	DBA
データベースを再起動します。	データベースを再起動するには、次のコマンドを実行します。 <pre>db2stop force;</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>db2start;</pre>	

リモートデータベースをカタログ化する

タスク	説明	必要なスキル
リモート Db2 z/OS サブシステムをカタログ化します。	<p>AWS で実行されている Db2 LUW 上のリモート Db2 z/OS データベースをカタログ化するには、以下のサンプルコマンドを使用します。</p> <pre>catalog TCPIP NODE tcpnode REMOTE mainframehost SERVER mainframeport</pre>	DBA
リモートデータベースをカタログ化します。	<p>リモートデータベースをカタログするには、次のコマンド例を使用します。</p> <pre>catalog db dbnam1 as ndbnam1 at node tcpnode</pre>	DBA

リモートサーバー定義を作成する

タスク	説明	必要なスキル
リモート Db2 z/OS データベースのユーザー認証情報を収集します。	<p>次の手順に進む前に、以下の情報を収集します。</p> <ul style="list-style-type: none"> Db2 z/OS サブシステム名 – 前のステップで LUW にカ 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>タログ化された Db2 z/OS 名 (例: ndbnam1)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Db2 z/OS バージョン – Db2 z/OS サブシステムバージョン (例: 12) • Db2 z/OS ユーザー ID – サーバー定義のみを作成するために必要な BIND 権限を持つユーザー (例: dbuser1) • Db2 z/OS パスワード – dbuser1 のパスワード (例: dbpasswd) • Db2 z/OS プロキシユーザー – 信頼できる接続を確立するために使用されるプロキシユーザーの ID (例: zproxy) • Db2 z/OS プロキシパスワード – zproxy ユーザーのパスワード (例: zproxy) 	
DRDA ラッパーを作成します。	<p>DRDA ラッパーを作成するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>CREATE WRAPPER DRDA;</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
サーバ一定義を作成します。	<p>サーバ一定義を作成するには、次のコマンド例を実行します。</p> <pre>CREATE SERVER ndbserver TYPE DB2/ZOS VERSION 12 WRAPPER DRDA AUTHORIZATION "dbuser1" PASSWORD "dbpasswd" " OPTIONS (DBNAME 'ndbnam1',FED_PROXY Y_USER 'ZPROXY');</pre> <p>この定義では、FED_PROXY_USER が Db2 z/OS データベースへの信頼できる接続を確立するために使用するプロキシユーザーを指定します。認証ユーザー ID とパスワードは、Db2 LUW データベースにリモートサーバオブジェクトを作成する場合にのみ必要です。これらは後のランタイムには使用されません。</p>	DBA

ユーザーマッピングの作成

タスク	説明	必要なスキル
プロキシユーザーのユーザーマッピングを作成します。	<p>プロキシユーザーのユーザーマッピングを作成するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>CREATE USER MAPPING FOR ZPROXY SERVER ndbserver OPTIONS (REMOTE_AUTHID</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>'ZPROXY', REMOTE_PASSWORD 'zproxy');</pre>	
<p>Db2 LUW で各ユーザーのユーザーマッピングを作成します。</p>	<p>プロキシユーザーを介してリモートデータにアクセスする必要がある AWS 上の Db2 LUW データベース上のすべてのユーザーのユーザーマッピングを作成します。ユーザーマッピングを作成するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>CREATE USER MAPPING FOR PERSON1 SERVER ndbserver OPTIONS (REMOTE_AUTHID 'USERZID', USE_TRUSTED_CONTEXT 'Y');</pre> <p>このステートメントは、Db2 LUW (PERSON1) 上のユーザーがリモート Db2 z/OS データベース (USE_TRUSTED_CONTEXT 'Y') への信頼できる接続を確立できることを明記しています。プロキシユーザーを介して接続が確立されると、ユーザーは Db2 z/OS ユーザー ID (REMOTE_AUTHID 'USERZID') を使用してデータにアクセスできます。</p>	<p>DBA</p>

トラステッドコンテキストオブジェクトを作成する

タスク	説明	必要なスキル
トラステッドコンテキストオブジェクトを作成します。	<p>リモート Db2 z/OS データベースにトラステッドコンテキストオブジェクトを作成するには、以下のサンプルコマンドを使用します。</p> <pre>CREATE TRUSTED CONTEXT CTX_LUW_ZOS BASED UPON CONNECTION USING SYSTEM AUTHID ZPROXY ATTRIBUTES (ADDRESS '10.10.10.10') NO DEFAULT ROLE ENABLE WITH USE FOR PUBLIC WITHOUT AUTHENTICATION;</pre> <p>この定義では、CTX_LUW_ZOS はトラステッドコンテキストオブジェクトの任意の名前です。このオブジェクトには、信頼できる接続の発信元となるサーバーのプロキシユーザー ID と IP アドレスが含まれます。この例では、サーバーは AWS 上の Db2 LUW データベースです。IP アドレスの代わりにドメイン名を使用できます。この条項は、信頼できる接続でのユーザー ID の切り替えがすべてのユーザー ID で</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	許可されていることを WITH USE FOR PUBLIC WITHOUT AUTHENTICATION 示しています。パスワードを入力する必要はありません。	

関連リソース

- [IBM Resource Access Control Facility \(RACF\)](#)
- [IBM Db2 LUW Federation](#)
- [Trusted contexts](#)

追加情報

Db2 トラストドコンテキスト

トラストドコンテキストは、フェデレーションサーバーとリモートデータベースサーバー間の信頼関係を定義する Db2 データベースオブジェクトです。信頼できる関係を定義するために、トラストドコンテキストは信頼属性を指定します。信頼属性には、3 つのタイプがあります。

- 最初のデータベース接続要求を行うシステム許可 ID
- 接続元の IP アドレスまたはドメイン名
- データベースサーバーとデータベースクライアント間のデータ通信の暗号化設定

接続要求のすべての属性が、サーバー上で定義されているトラストドコンテキストオブジェクトで指定されている属性と一致すると、信頼できる接続が確立されます。信頼接続には、暗黙的な接続と明示的な接続の 2 つのタイプがあります。暗黙的な信頼接続が確立されると、その信頼された接続定義の範囲外では使用できないロールがユーザーに継承されます。明示的な信頼された接続が確立されると、ユーザーは認証の有無にかかわらず、同じ物理接続に切り替えることができます。さらに、Db2 ユーザーには、信頼できる接続内でのみ使用できる権限を指定するロールを付与できます。このパターンでは、明示的な信頼できる接続を使用します。

このパターンのトラストドコンテキスト

パターンが完成すると、Db2 LUW 上の PERSON1 は、フェデレーテッドトラステッドコンテキストを使用して Db2 z/OS のリモートデータにアクセスします。PERSON1 への接続がトラステッドコンテキスト定義で指定されている IP アドレスまたはドメイン名から発信されている場合、PERSON1 への接続はプロキシユーザーを介して確立されます。接続が確立されると、PERSON1 の対応する Db2 z/OS ユーザー ID は再認証なしで切り替えられ、ユーザーはそのユーザーに設定された Db2 権限に基づいてデータまたはオブジェクトにアクセスできます。

フェデレーションされたトラステッドコンテキストの利点

- このアプローチでは、すべてのユーザーが必要とするすべての特権のスーパーセットを必要とする共通のユーザー ID やアプリケーション ID を使用する必要がなくなるため、最小特権という原則が維持されます。
- フェデレーテッドデータベースとリモートデータベースの両方でトランザクションを実行するユーザーの実際の ID は常に知られており、監査することができます。
- フェデレーションサーバーによる再認証を必要とせずに物理接続がユーザー間で再利用されるので、パフォーマンスが向上します。

オンプレミスの SMTP サーバーとデータベースメールを使用して、Amazon RDS for SQL Server データベースインスタンスに通知を送信します。

ニシャド・マンカー (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー:データベース、管理とガバナンス ワークロード:Microsoft

AWS サービス: Amazon RDS

[概要]

「[データベースメール](#)」(Microsoft ドキュメント)は、簡易メール転送プロトコル (SMTP) サーバーを使用して Microsoft SQL Server データベースから通知や警告などの電子メールメッセージを送信します。Microsoft SQL Server 用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) のドキュメントには、Amazon Simple Email Service (Amazon SES) をデータベースメールの SMTP サーバーとして使用する方法が記載されています。詳細については、「[Amazon RDS for SQL Server でのデータベースメールの使用](#)」を参照してください。代替設定として、このパターンでは、オンプレミスの SMTP サーバーをメールサーバーとして使用して Amazon RDS for SQL Server データベース (DB) インスタンスから E メールを送信するようにデータベースメールを設定する方法を説明します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- SQL Server のスタンダードエディションまたはエンタープライズエディションを実行する Amazon RDS DB インスタンス
- オンプレミスの SMTP サーバーの IP アドレスまたはホスト名
- SMTP サーバーの IP アドレスから Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスへの接続を許可するインバウンド「[セキュリティグループルール](#)」
- オンプレミスネットワークと Amazon RDS DB インスタンスを含む仮想プライベートクラウド (VPC) 間の接続 (「[AWS Direct Connect](#)」接続など)

機能制限

- SQL Server のエクスペレスエディションはサポートされていません。
- 制限に関する詳細については、Amazon RDS ドキュメントの Amazon RDS for SQL Server Database Mail の使用に関する「[制限](#)」を参照してください。

製品バージョン

- 「[RDS でサポートされる SQL Server バージョン](#)」のスタンダードエディションとエンタープライズエディション

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for SQL Server データベースインスタンス
- Amazon Route 53 転送ルール
- データベースメール
- オンプレミスの SMTP サーバー
- Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS)

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、このパターンのターゲットアーキテクチャを示しています。データベースインスタンスに関する通知またはアラートを開始するイベントまたはアクションが発生すると、Amazon RDS for SQL Server はデータベースメールを使用して E メール通知を送信します。データベースメールはオンプレミスの SMTP サーバーを使用して E メールを送信します。

ツール

AWS サービス

- 「[Microsoft SQL サーバーの Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」を使用して、AWS クラウドで SQL サーバーリレーショナルデータベースをセット、運用、スケーリングすることを支援します。

- [Amazon Route 53](#) は、高可用性でスケーラブルな DNS Web サービスです。

その他のツール

- 「[データベースメール](#)」は、通知やアラートなどの E メールメッセージを SQL Server データベースエンジンからユーザーに送信するツールです。
- 「[Microsoft SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#)」は、SQL Server コンポーネントへのアクセス、設定、管理など、SQL Server を管理するためのツールです。このパターンでは、SSMS を使用して SQL コマンドを実行し、Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスにデータベースメールを設定します。

エピック

オンプレミスの SMTP サーバーとのネットワーク接続を有効にします。

タスク	説明	必要なスキル
RDS DB インスタンスからマルチ AZ を削除します。	マルチゾーン RDS DB インスタンスを使用している場合は、マルチ AZ インスタンスをシングル AZ インスタンスに変換します。データベースメールの設定が完了したら、DB インスタンスをマルチ AZ 配置に戻します。次に、プライマリノードとセカンダリノードの両方に、データベースメールの設定が実行されます。説明については、「 Microsoft SQL Server DB インスタンスからのマルチ AZ の削除 」を参照してください。	DBA
Amazon RDS エンドポイントまたは IP アドレスの許可リス	SMTP サーバーは AWS ネットワークの外部にあります。オンプレミスの SMTP サー	DBA

タスク	説明	必要なスキル
トを、オンプレミスの SMTP サーバー上に作成します。	<p>バーで、Amazon RDS インスタンスまたは Amazon RDS でホストされている Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのアウトバウンドエンドポイントまたは IP アドレスと通信することを許可する許可リストを作成します。この手順は組織によって異なります。DB インスタンスエンドポイントの詳細については、「DB インスタンスのエンドポイントとポート番号の検索」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ポート 25 の制限を解除します。	<p>デフォルトでは、AWS は EC2 インスタンスのポート 25 を制限します。ポート 25 の制限を解除するには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS アカウントでサインインし、「E メール送信制限解除のリクエストフォーム」を開きます。2. リクエストに関する最新情報を AWS サポート から連絡できるように、E メールアドレスを入力します。3. ユースケースの説明フィールドに必要な情報を入力します。4. [送信] を選択します。 <p>[Note:] (メモ:)</p> <ul style="list-style-type: none">• 複数の AWS リージョンにインスタンスがある場合は、リージョンごとに個別のリクエストを送信します。• リクエストの処理には最大 48 時間かかります。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
Route 53 ルールを追加して、SMTP サーバーの DNS クエリを解決します。	Route 53 を使用して、AWS リソースとオンプレミスの SMTP サーバー間の DNS クエリを解決します。DNS クエリを SMTP サーバードメイン (example.com など) に転送するルールを作成する必要があります。手順については、Route 53 ドキュメントの「 転送ルールの作成 」を参照してください。	ネットワーク管理者

Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスでのデータベースメールのセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
データベースメールを有効化します。	データベースメールのパラメータグループを作成し、database mail xps パラメータを 1 に設定し、データベースメールパラメータグループをターゲット RDS DB インスタンスに関連付けます。手順については、Amazon RDS ドキュメントの「 データベースメールの有効化 」を参照してください。この説明のデータベースメールの設定セクションには進まないでください。オンプレミスの SMTP サーバーの設定は Amazon SES とは異なります。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
DB インスタンスに接続します。	<p>踏み台ホストから、Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) を使用して Amazon RDS for SQL Server データベースインスタンスに接続します。説明については、「Microsoft SQL Server データベースエンジンを実行する DB インスタンスに接続する」を参照してください。</p> <p>エラーが発生した場合は、「関連リソース」セクションの「接続トラブルシューティングに関する参考資料」を参照してください。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
プロファイルを作成します。	<p>SSMS で、以下の SQL ステートメントを入力してデータベースメールプロファイルを作成します。以下の値を置き換えます:</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>profile_name</code> の場合、新しいプロファイルの名前を入力します。• <code>description</code> に、新しいプロファイルの簡単な説明を入力します。 <p>このストアードプロシージャとその引数の詳細については、Microsoft のドキュメントの「sysmail_add_profile_sp」を参照してください。</p> <pre>EXECUTE msdb.dbo.sysmail_add_profile_sp @profile_name = 'SQL Alerts profile', @description = 'Profile used for sending outgoing notifications using OMSMTP Server.';</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
プリンシパルをプロファイルに追加します。	<p>次の SQL ステートメントを入力して、パブリック・プリンシパルまたはプライベート・プリンシパルをデータベース・メール・プロファイルに追加します。プリンシパルは、SQL Server リソースをリクエストできるエンティティです。以下の値を置き換えます:</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>profile_name</code> には、事前に作成したプロファイルの名前を入力します。• <code>principal_name</code> には、データベースユーザーまたはロールの名前を入力します。この値は、SQL Server 認証ユーザー、Windows 認証ユーザー、または Windows 認証グループにマッピングする必要があります。 <p>このストアードプロシージャとその引数の詳細については、Microsoft のドキュメントの「sysmail_add_profile_sp」を参照してください。</p> <pre>EXECUTE msdb.dbo. sysmail_add_princi palprofile_sp @profile_name = 'SQL Alerts profile',</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>@principal_name = 'public', @is_default = 1 ;</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
アカウントを作成します。	<p>以下の SQL ステートメントを入力して、データベースメールアカウントを作成します。以下の値を置き換えます:</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>account_name</code> に、新しいアカウントの名前を入力します。• <code>description</code> に、新しいアカウントの簡単な説明を入力します。• <code>email_address</code> に、データベースメールメッセージの送信元の電子メールアドレスを入力します。• <code>display_address</code> に、このアカウントの送信メッセージに使用する表示名 (SQL Server Automated Notification など) を入力します。 <code>email_address</code> に入力した値を使用することもできます。• <code>mailserver_name</code> に は、SMTP メールサーバーの名前または IP アドレスを入力します。• <code>port</code> については、25 の値はそのままにします。• <code>enable_ssl</code> では、1 値をそのままにするか、データベースメールに SSL 0 を使用して通信を暗号化させた	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>くない場合は入力してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• usernameに、SMTP メールサーバーにログオンするためのユーザー名を入力します。サーバーが認証を必要としない場合は、NULL と入力します。• password の場合、SMTP メールサーバーにログオンするためのパスワードを入力します。サーバーが認証を必要としない場合は、NULL と入力します。 <p>このストアードプロシージャとその引数の詳細については、Microsoft 「のドキュメントの sysmail_add_account_sp」 を参照してください。</p> <pre>EXECUTE msdb.dbo. sysmail_add_account_sp @account_name = 'SQL Alerts account', @description = 'Database Mail account for sending outgoing notifications.', @email_address = 'xyz@example.com', @display_name = 'xyz@example.com', @mailserver_name = 'test_smtp.example .com',</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>@port = 25, @enable_ssl = 1, @username = 'SMTP-use rname', @password = 'SMTP-pas sword';</pre>	
<p>プロファイルにアカウントを追加します。</p>	<p>以下の SQL ステートメントを入力して、データベースメールアカウントをデータベースメールプロファイルに追加します。以下の値を置き換えます:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>profile_name</code> には、事前に作成したプロファイルの名前を入力します。 • <code>account_name</code> の場合、事前に作成したアカウント名を入力します。 <p>このストアードプロシージャとその引数の詳細については、Microsoft のドキュメントの「sysmail_add_profileaccount_sp」を参照してください。</p> <pre>EXECUTE msdb.dbo. sysmail_add_profile account_sp @profile_name = 'SQL Alerts profile', @account_name = 'SQL Alerts account', @sequence_number = 1;</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
(オプション) RDS DB インスタンスにマルチ AZ を追加します。	マルチ AZ をデータベースミラーリング (DBM) または AlwaysOn 可用性グループ (AG) で追加する場合は、 「Microsoft SQL Server DB インスタンスへのマルチ AZ の追加」 を参照してください。	DBA

関連リソース

- [「Amazon RDS for SQL Server でのデータベースメールの使用」](#) (Amazon RDS ドキュメント)
- [「添付ファイルの処理」](#) (Amazon RDS ドキュメント)
- [「SQL Server DB インスタンスへのトラブルシューティング接続」](#) (Amazon RDS ドキュメント)
- [「Amazon RDS DB インスタンス」](#) に接続できない (Amazon RDS ドキュメント)

AWS の IBM Db2 に SAP のディザスタリカバリをセットアップ

環境:本稼働

テクノロジー: データベース、オペレーション

ワークロード: SAP

AWS サービス: Amazon EC2、AWS エラスティックディザスタリカバリ

[概要]

このパターンでは、Amazon Web Services (AWS) クラウドで稼働する IBM Db2 をデータベースプラットフォームとして使用する、SAP ワークロードのディザスタリカバリ (DR) システムをセットアップする手順の概要を示します。目的は、ディザスタが発生した場合でも、事業を継続できる低コストのソリューションを提供することです。

このパターンでは、「[パイロットライト方式](#)」を使用します。AWS にパイロットライト DR を実装することで、ダウンタイムを削減し、ビジネスの継続性を維持できます。パイロットライトアプローチは、SAP システムやスタンバイ Db2 データベースなど、本番環境と同期する最小限の DR 環境を AWS に設定することに重点を置いています。

このソリューションはスケーラブルです。必要に応じて本格的なディザスタリカバリ環境に拡張できます。

前提条件と制限

前提条件

- レプリケーションインスタンスは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで実行されます。
- IBM Db2 データベース
- SAP 製品可用性マトリックス (PAM) が適用されるオペレーティングシステム
- 本番データベースホストとスタンバイデータベースホストで異なる物理データベースホスト名
- 各 AWS リージョンでは、「[クロスリージョンレプリケーション \(CRR\)](#)」が有効になっている Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット

製品バージョン

- IBM Db2 データベースバージョン 11.5.7 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EC2
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon Virtual Private Cloud (VPC ピアリング)
- Amazon Route 53
- IBM Db2 高可用性ディザスタリカバリ (HADR)

ターゲットアーキテクチャ

このアーキテクチャは、データベースプラットフォームとして Db2 を使用する SAP ワークロード用の DR ソリューションを実装します。本番データベースは AWS リージョン 1 にデプロイされ、スタンバイデータベースは 2 番目のリージョンにデプロイされます。スタンバイデータベースは DR システムを指します。Db2 Database には、複数のスタンバイデータベース (最大 3 つ) が適用されます。Db2 HADR を使用して DR データベースを設定し、本番データベースとスタンバイデータベース間のログ配布を自動化します。

リージョン 1 が使用できなくなるようなディザスタが発生した場合、DR リージョンのスタンバイデータベースが本番データベースの役割を引き継ぎます。SAP アプリケーションサーバーは、目標復旧時間 (RTO) の要件を満たすために、事前に構築することも、「[AWS エラスティックディザスタリカバリ](#)」や Amazon マシンイメージ (AMI) を使用して構築することもできます。このパターンでは AMI を使用します。

Db2 HADR は、本番がプライマリサーバーとして機能し、すべてのユーザーがそのサーバーに接続されます。本番とスタンバイのセットアップを実装しています。すべてのトランザクションがログファイルに書き込まれ、TCP/IP を使用してスタンバイサーバーに転送されます。スタンバイサーバーは、転送されたログレコードをロールフォワードしてローカルデータベースを更新します。これにより、本番サーバーとの同期が保持されます。

VPC ピアリングは、本番リージョンと DR リージョンのインスタンスが相互に通信できるようにするために使用されます。Amazon Route 53 は、エンドユーザーをインターネットアプリケーションにルーティングします。

1. リージョン 1 にアプリケーションサーバーの「[AMI を作成](#)」し、その AMI をリージョン 2 に「[コピーします](#)」。ディザスタが発生した場合、AMI を使用してリージョン 2 のサーバーを起動します。
2. 本番データベース (リージョン 1) とスタンバイデータベース (リージョン 2) の間で Db2 HADR レプリケーションを設定します。
3. ディザスタが発生した時、本番インスタンスに合わせて EC2 インスタンスタイプを変更します。
4. リージョン 1 では、LOGARCHMETH1 が db2remote: S3 path に設定されます。
5. リージョン 2 では、LOGARCHMETH1 が db2remote: S3 path に設定されます。
6. クロスリージョンレプリケーションは S3 バケット間で実行されます。

ツール

サービス

- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [Amazon Route 53](#) は、高可用性でスケーラブルな DNS Web サービスです。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。このパターンでは、「[VPC ピアリング](#)」を使用します。

ベストプラクティス

- ネットワークは HADR のレプリケーションモードを決定する上で重要な役割を果たします。AWS リージョン間の DR には、Db2 HADR ASYNC モードまたは SUPERASYNC モードを使用することを推奨します。
- Db2 HADR のレプリケーションモードの詳細については、「[IBM のドキュメント](#)」を参照してください。

- 既存の SAP システムの「[新しい AMI を作成](#)」するには、AWS マネジメントコンソールまたは AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を使用できます。その後、AMI を使用して既存の SAP システムを復元したり、クローンを作成したりできます。
- [AWS Systems Manager Automation](#) は、Amazon EC2 インスタンスおよび他の AWS リソースの一般的なメンテナンスとデプロイのタスクを簡略化します。
- AWS では、AWS のインフラストラクチャとアプリケーションを監視および管理するための複数のネイティブサービスを提供します。Amazon CloudWatch や AWS などのサービス CloudTrail を使用して、基盤となるインフラストラクチャと API オペレーションをそれぞれモニタリングできます。詳細については、「[SAP on AWS — IBM Db2 HADR with Pacemaker](#)」を参照してください。

エピック

環境の準備

タスク	説明	必要なスキル
システムとログをチェックします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本番環境の SAP on Db2 システムがセットアップされていることを確認します。 2. ログバックアップが有効になって、S3 バケットにログを保存するように設定されていることを確認します。Db2 パラメータ LOGARCHMETH1 で確認できます。 3. 追加のアプリケーションサーバーの AMI を作成します。 	AWS 管理者、SAP ベーシスマネージャー

サーバーとレプリケーションをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
SAP サーバーとデータベースサーバーを作成します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. DR リージョンのインフラストラクチャをデプロイするには、AWS CloudFormation スクリプトを使用するか、本番インスタンスの AMI を使用します。パイロットライトアプローチの一部として、本番インスタンスと同じファミリーの小規模な EC2 インスタンスを使用できます。たとえば、本番インスタンスタイプが r6i.12xlarge の場合、DR ビルドの r6i.xlarge のインスタンスタイプを使用できます。ただし、本番環境のデータベースバックアップを復元するには、必ず DR インスタンスに同じストレージ容量を割り当てます。<li>2. /sapmnt/<SID>/ の Amazon Elastic File System (Amazon EFS) マウントポイントを作成し、プライマリシステムから「複製されるように設定」されることを保証します。<li>3. 本番システムからデータベースの完全バックアップ (オンラインまたはオフラ	SAP ベーシス管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>イン)を行います。このバックアップを使用して DR データベースを構築します。</p> <p>4. DR システムでは、「HA/DR 目的のバックアップ/復元によるシステムコピーを使用」を用いて、SAP ソフトウェアプロビジョニングマネージャー (SWPM) のシステムコピー方法を使用してSAP システムを構築します。</p> <p>5. SWPM から依頼された場合、本番環境から取得したバックアップを使用して DR 内のデータベースを復元します。DR データベースはロールフォワード保留状態になります。</p> <p>ロールフォワード保留状態は、フルバックアップの復元後にデフォルトで設定されます。ロールフォワード保留状態は、データベースが復元中で、何らかの変更を適用する必要がある可能性があることを示します。詳細については、「IBM ドキュメント」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
設定を確認します。	<p>1. HADR のログアーカイブを設定するには、本番データベースと DR データベースの両方が、すべてのログアーカイブの場所から自動的にログを取得できる必要があります。DR データベースの LOGARCHMETH1 パラメータが本番データベースと同じ場所に設定されていることを検証します。リージョンの制限により同じ場所がアクセス不能な場合、DR システムがプライマリシステムからログを自動的に取得できることを確保します。</p> <p>2. データベースレプリケーションを有効にするための TCP/IP ポートを有効にするには、次の 2 つのエントリを追加することで、本番ホストの /etc/services と DR ホストを変更します。コードでは、<SID> が Db2 データベースのシステム ID (SID)を指します (例: PR1)。</p> <pre><SID>_HADR_1 55001/tcp # DB2 HADR Port1 <SID>_HADR_2 55002/tcp # DB2 HADR Port2</pre>	AWS 管理者、SAP ベーシスマネージャー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>両方のポートでは、プライマリとスタンバイ間のインバウンドトラフィックとアウトバウンドトラフィックが許可されていることを確認します。</p> <p>3. 本番ホストと DR ホストで <code>/etc/hosts</code> をチェックインして、本番ホストとスタンバイホストの両方のホスト名が正しい IP アドレスを指していることを確認します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>本番 DB から DR DB へのレプリケーションを設定します (ASYNC モードを使用)。</p>	<p>1. 本番データベースで、次のコマンドを実行してパラメータを更新します。</p> <pre> db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_LOCAL_HOST HOST1 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_LOCAL_SVC <SID>_HADR_1 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_HOST HOST2 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_SVC <SID>_HADR_2 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_INST db2<sid> db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_TIMEOUT 120 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_SYNC_MODE ASYNC db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_SPOOL_LIMIT 1000 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_PEER_WINDOW 240 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING indexrec RESTART logindexb uild ON </pre> <p>2. DR データベースで、次のコマンドを実行してパラメータを更新します。</p>	<p>SAP ベーシス管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_LOCAL_HOST HOST2 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_LOCAL_SVC <SID>_HADR_2 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_HOST HOST1 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_SVC <SID>_HADR_1 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_REMOTE_INST db2<sid> db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_TIMEOUT 120 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_SYNC_MODE ASYNC db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_SPOOL_LIMIT 1000 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING HADR_PEER_WINDOW 240 db2 UPDATE DB CFG FOR <SID> USING indexrec RESTART logindex build ON </pre> <p>これらのパラメータは、HADR 関連の情報を両方のデータベースに提供するために必要です。Db2 データベースでは、HADR は以前に設定された各パラメータの値に基づいてアク</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>タイプ化されます。パラメータの詳細については、「IBM のドキュメント」を参照してください。</p> <p>3. 次のコマンドを使用して、新しく作成したスタンバイデータベースで HADR を最初に起動します。</p> <pre>db2 deactivate db <SID> db2 start hadr on db <SID> as standby</pre> <p>4. 次のコマンドを使用して、本番データベースで HADR を起動します。</p> <pre>db2 deactivate db <SID> db2 start hadr on db <SID> as primary</pre> <p>5. 本番とスタンバイの Db2 データベースが同期していて、ログ配信が進行中であるかどうかを確認します。</p> <p>HADR レプリケーションステータスを監視するには、以下の db2pd コマンドを使用します。</p> <pre>db2pd -d <SID> -hadr</pre> <p>HADR モニタリングの詳細については、「IBM ドキュ</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	メント 」を参照してください。	

DR フェイルオーバータスクをテスト

タスク	説明	必要なスキル
DR テストの本番ビジネスのダウンタイムを計画します。	DR フェイルオーバーシナリオをテストするために、必ず本番環境で必要な業務停止時間を計画するようにします。	SAP ベーシス管理者
テストユーザーを作成します。	DR ホストで検証できるテストユーザー (または任意のテスト変更) を作成して、DR フェイルオーバー後のログの複製を確認します。	SAP ベーシス管理者
コンソールで、本番環境の EC2 インスタンスを停止します。	このステップでは、ディザスタシナリオを想定して不適切なシャットダウンが開始されます。	AWS システム管理者
DR EC2 インスタンスを要件に合わせてスケールアップします。	EC2 コンソールで、DR リージョンのインスタンスタイプを変更します。 1. インスタンスを停止: インスタンスが実行中の場合、そのインスタンスを先に停止する必要があります。EC2 コンソールでインスタンスを選択し、[停止] を選択します。	SAP ベーシス管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. インスタンスタイプを変更: EC2 コンソールでインスタンスを選択し、[アクション][インスタンス設定][インスタンスタイプを変更]を選択します。プライマリインスタンスと一致するインスタンスタイプを選択し、[適用]を選択します。</p> <p>3. インスタンスを起動: インスタンスタイプの変更が完了したら、EC2 コンソールからインスタンスを選択して、次に[開始]を選択してインスタンスを起動します。</p> <p>4. データベースを削除するには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>db2start db2 start HADR on db <SID> as standby</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
テイクオーバーを初期化します。	<p>DR システム (host2) から、テイクオーバープロセスを開始し、DR データベースをプライマリとして起動します。</p> <pre>db2 takeover hadr on database <SID> by force</pre> <p>オプションとして、以下のパラメータを設定して、インスタンスタイプに基づいてデータベースのメモリ割り当てを自動的に調整できます。INSTANCE_MEMORY の値は、Db2 データベースに割り当てられるメモリの専用部分に基づいて決定できます。</p> <pre>db2 update db cfg for <SID> using INSTANCE_ MEMORY <FIXED VALUE> IMMEDIATE; db2 get db cfg for <SID> grep -i DATABASE_ MEMORY AUTOMATIC IMMEDIATE; db2 update db cfg for <SID> using self_tuni ng_mem ON IMMEDIATE;</pre> <p>次のコマンドを使用して変更を確認します。</p> <pre>db2 get db cfg for <SID> grep -i MEMORY</pre>	SAP ベーシス管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>db2 get db cfg for <SID> grep -i self_tuning_mem</pre>	
DR リージョンで SAP のアプリケーションサーバーを起動します。	本番システムで作成した AMI を使用して、DR リージョンに「 新しい追加のアプリケーションサーバーを起動 」します。	SAP ベーシス管理者
SAP アプリケーションを起動する前に検証を行います。	<ol style="list-style-type: none"> 1. /etc/hosts および /etc/fstab のエントリを検証します。 2. DR システムに /sapmnt/<SID>/ をマウントします。 3. DRファイルシステム /sapmnt/<SID>/ が本番環境 /sapmnt/<SID>/ と同期していることを確認します。 4. <sid>adm ユーザーにログインして R3trans -d を実行し、trans.log ファイルの出力を確認します。trans.log ファイルが R3trans -d コマンドを実行した同じ場所に生成されます。 	AWS 管理者、SAP ベーシス管理者

タスク	説明	必要なスキル
DR システムで SAP アプリケーションを起動します。	<p><sid>adm ユーザーを使用して、DR システムで SAP アプリケーションを起動します。次のコードを使用したら、XX が SAP ABAP SAP センtralサービス (ASCS)を表し、YY がSAPアプリケーションサーバーのインスタンス数を表します。</p> <pre> sapcontrol -nr XX - function StartService <SID> sapcontrol -nr XX - function StartSystem sapcontrol -nr YY - function StartService <SID> sapcontrol -nr YY - function StartSystem </pre>	SAP ベーシス管理者
SAP 検証を実行します。	DR テストとして実施され、エビデンスを提供したり、DR 領域へのデータ複製の成功を確認したりします。	テストエンジニア

DR フェイルバックタスクの実行

タスク	説明	必要なスキル
本番環境の SAP サーバーとデータベースサーバーを起動します。	コンソールで、SAP と本番システムのデータベースをホストするEC2インスタンスを起動します。	SAP ベーシス管理者

タスク	説明	必要なスキル
本番データベースを起動し、HADR を設定します。	<p>本番システム (host1) にログインし、以下のコマンドを使用して DB がリカバリモードになっていることを確認します。</p> <pre>db2start db2 start HADR on db P3V as standby db2 connect to <SID></pre> <p>HADRの状態が connected であることを確認します。レプリケーションステータスが peer であるはずです。</p> <pre>db2pd -d <SID> -hadr</pre> <p>データベースに不一致がなく、connected と peer のステータスではない場合、現在アクティブなデータベース (DR リージョンの host2) とデータベースを同期(host1 で)するために、バックアップと復元が必要になることがあります。その場合、DB バックアップを host2 DR のリージョンのデータベースから host1 本番リージョンのデータベースに復元します。</p>	SAP ベーシス管理者

タスク	説明	必要なスキル
データベースを本番リージョンにフェイルバックします。	<p>通常の business-as-usual シナリオでは、このステップはスケジュールされたダウンタイムで実行されます。DR システムで実行されているアプリケーションが停止され、データベースが本番リージョン (リージョン 1) にフェイルバックされ、本番リージョンからのオペレーションが再開されます。</p> <ol style="list-style-type: none">DR リージョンの SAP アプリケーションサーバーにログインし、SAP アプリケーションを停止します。DRシステムから /sapmnt/<SID> をアンマウントし、本番システムの /sapmnt/<SID> に変更がリバースレプリケートされることを確認します。本番リージョンのデータベースサーバー (host1) にログインし、テイクオーバーを実行します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>db2 takeover hadr on database <SID></pre></div> <ol style="list-style-type: none">HADR のステータスを確認します。HADR_ROLE が host1 の PRIMARY で、または host2 の StandBy にあるはずです。	SAP ベーシス管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>db2pd -d <SID> -hadr</pre>	
SAP アプリケーションを起動する前に検証を行います。	<ol style="list-style-type: none">1. /etc/hosts および /etc/fstab のエントリを検証します。2. 本番システムに /sapmnt/<SID>/ をマウントします。3. DR システム /sapmnt/<SID>/ と同期していることを確認します。4. <sid>adm ユーザーにログインして R3trans -d を実行し、trans.log ファイルの出力を確認します。trans.log ファイルが R3trans -d コマンドを実行した同じ場所に生成されます。	AWS 管理者、SAP ベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
SAP アプリケーションを起動します。	<p>1. <sid>adm ユーザーを使用して、本番システムで SAP アプリケーションを起動します。次のコードを使用します。その内、XX が SAP ASCS サーバーのインスタンス数を表し、YY が SAP アプリケーションサーバーのインスタンス数を表します。</p> <pre> sapconrol -nr XX - function StartService <SID> sapconrol -nr XX - function StartSystem sapconrol -nr YY - function StartService <SID> sapconrol -nr YY - function StartSystem </pre> <p>2. アプリケーションサーバーが使用可能であることを確認するには、SAP にログインし、SICK と SM51 のトランザクションを使用してチェックを行います。</p>	SAP ベーシス管理者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
HADR 関連の問題をトラブルシューティングするためのキーログファイルとコマンド	<ul style="list-style-type: none"> • <code>db2 get db cfg grep -i hadr</code> • <code>db2pd -d sid -hadr</code>

問題	ソリューション
	<ul style="list-style-type: none"> Db2diag.log (このファイルは通常 db2dump ディレクトリにあり、db2dump パスがパラメータ DIAGPATH によって定義されます)。
Db2 UDB の HADR 問題のトラブルシューティングに関する SAP ノート	<p>「SAP ノート 1154013-DB6:HADR 環境のDBの問題」を参照してください。(このノートにアクセスするには SAP ポータルの認証情報が必要です)。</p>

関連リソース

- 「[AWS 上の Db2 データベースのディザスタリカバリアプローチ](#)」(ブログ記事)
- 「[SAP on AWS — ペースメーカー搭載の IBM Db2 HADR](#)」
- 「[DB2 データベース間で HADR レプリケーションをセットアップするステップバイステップの手順](#)」
- 「[DB2 HADR ウィキ](#)」

追加情報

このパターンを使用して、Db2 データベースで稼働している SAP システムのディザスタリカバリシステムを設定できます。ディザスタの時、定義された目標復旧時間 (RTO) と目標復旧時点 (RPO) の要件の範囲でビジネスを継続できる必要があります:

- RTO とは、サービスが中断してから復旧するまでに経過した時間の、許容される最大値のことです。これにより、サービスが使用不可のときに許容される時間枠が決まります。
- RPO とは、データが最後に復旧した時点を開始とする経過時間の、許容される最大値のことです。これにより、最後の回復時点からサービスが中断されるまでの間に許容できるデータ損失の程度が決まります。

HADR に関するよくある質問については、「[SAP ノート #1612105-DB6: Db2 高可用性ディザスタリカバリ \(HADR\) に関する FAQ](#)」を参照してください。(このノートにアクセスするには SAP ポータルの認証情報が必要です)。

Amazon RDS Custom でアクティブスタンバイデータベースを使用して Oracle E-Business Suite の HA/DR アーキテクチャを設定する

作成者: Simo Cunningham (AWS)、Nitin Saxena

環境: 実稼働

テクノロジー: データベース、インフラストラクチャ

ワークロード: Oracle

AWS サービス: Amazon RDS

[概要]

このパターンでは、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) Custom で Amazon RDS Custom リードレプリカデータベースを別の Amazon Web Services (AWS) アベイラビリティーゾーンに設定し、それをアクティブなスタンバイデータベースに変換することで、高可用性 (HA) とディザスタリカバリ (DR) を実現する Oracle E-Business ソリューションを構築する方法について説明します。Amazon RDS Custom リードレプリカの作成は、AWS マネジメントコンソールを通じて完全に自動化されています。

このパターンでは、HA/DR アーキテクチャの一部にもなり得るアプリケーション層や共有ファイルシステムを追加する手順については説明していません。これらのトピックの詳細については、Oracle サポートに関する注意事項の 1375769.1、1375670.1、および 1383621.1 (セクション 5、「クローニングの詳細オプション」) を参照してください。(アクセスには [Oracle サポート](#) アカウントが必要です。)

E-Business Suite システムを Amazon Web Services (AWS) の単層、シングル AZ アーキテクチャに移行するには、「[Oracle E-Business Suite を Amazon RDS Custom に移行](#)」というパターンを参照してください。

Oracle E-Business Suite は、財務、人事、サプライチェーン、製造などの企業全体のプロセスを自動化するためのエンタープライズリソースプランニング (ERP) ソリューションです。クライアント、アプリケーション、データベースという 3 層のアーキテクチャで構成されています。以前は、E-Business Suite データベースを自己管理型の [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) インスタンス](#) で実行する必要がありましたが、[Amazon RDS Custom](#) の恩恵を受けることができるようになりました。

前提条件と制限

前提条件

- Amazon RDS Custom にインストールされている既存の E-Business Suite。 「[Oracle E-Business Suite を Amazon RDS Customに移行](#)」のパターンを参照してください。
- リードレプリカを読み取り専用に変更し、それを使用してレポートをスタンバイにオフロードする場合は、「[Oracle Active Data Guardデータベースライセンス](#)」（Oracle Technology の商用価格表を参照）が必要です。

制約事項

- [Amazon RDS Custom 上の Oracle データベース](#)に関する制限とサポートされていない構成
- [Amazon RDS Custom for Oracle リードレプリカ](#)に関連する制限

製品バージョン

Amazon RDS Custom がサポートする Oracle Database のバージョンとインスタンスクラスについては、「[Amazon RDS Custom for Oracle の要件と制限](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

次の図は、アクティブ/パッシブのセットアップに複数のアベイラビリティーゾーンとアプリケーション層を含む E-Business Suite on AWS の代表的なアーキテクチャを示しています。データベースは Amazon RDS Custom DB インスタンスと Amazon RDS Custom リードレプリカを使用します。リードレプリカは Active Data Guard を使用して、別のアベイラビリティーゾーンに複製します。リードレプリカを使用して、プライマリデータベースの読み取りトラフィックをオフロードし、またはレポートを作成することもできます。

詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「[Amazon RDS Custom for Oracle 用リードレプリカの使用](#)」を参照してください。

Amazon RDS Custom リードレプリカは、デフォルトではマウント状態で作成されます。ただし、読み取り専用のワークロードの一部をスタンバイデータベースにオフロードしてプライマリデータベースの負荷を軽減したい場合は、「[エピック](#)」セクションの手順に従って、マウントされたレプリカのモードを手動で読み取り専用に変更できます。一般的な使用例は、スタンバイデータベースから

レポートを実行することです。読み取り専用に変更するには、アクティブ/スタンバイデータベースライセンスが必要です。

AWS でリードレプリカを作成すると、システムは Oracle Data Guard ブローカーを内部で使用します。この設定は、以下のように自動的に生成され、最大パフォーマンスモードで設定されます。

```
DGMGRL> show configuration
Configuration - rds_dg
  Protection Mode: MaxPerformance
  Members:
    vis_a - Primary database
    vis_b - Physical standby database
Fast-Start Failover: DISABLED
Configuration Status:
SUCCESS (status updated 58 seconds ago)
```

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon RDS Custom for Oracle](#)」は、基盤となるオペレーティングシステムとデータベース環境へのアクセスを必要とするレガシーアプリケーション、カスタムアプリケーション、パッケージアプリケーション向けのマネージドデータベースサービスです。データベース管理のタスクとオペレーションを自動化し、データベース管理者としてデータベース環境とオペレーティングシステムへのアクセスおよびカスタマイズを可能にします。

その他のツール

- Oracle Active Data Guard は、スタンバイデータベースの作成と管理に役立ちます。このパターンでは、Oracle Data Guard を使用して Amazon RDS Custom 上にアクティブ スタンバイデータベースを設定します。

エピック

リードレプリカの作成

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS Custom DB インスタンスのリードレプリカを作成します。	<p>リードレプリカを作成するには、「Amazon RDS ドキュメント」の指示に従い、作成した Amazon RDS Custom DB インスタンス（「前提条件」セクションを参照）をソースデータベースとして使用します。</p> <p>デフォルトでは、Amazon RDS Custom リードレプリカは物理スタンバイとして作成され、マウントされた状態になります。これにより、Oracle Active Data Guard ライセンスへのコンプライアンスが確保されます。リードレプリカを読み取り専用モードに変換するには、次の手順に従います。</p>	DBA

リードレプリカを読み取り専用のアクティブスタンバイに変更します。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS Custom リードレプリカに接続します。	<p>以下のコマンドを使用して、物理スタンバイデータベースをアクティブスタンバイデータベースに変換します。</p> <p>重要: これらのコマンドには、Oracle のアクティブスタ</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ンバイ ライセンスが必要です。ライセンスを取得するには、Oracle の担当者にお問い合わせください。</p> <pre> \$ sudo su - rdsdb -bash-4.2\$ sql SQL> select process,s tatus,sequence# from v \$managed_standby; PROCESS STATUS SEQUENCE# ----- ARCH CLOSING 3956 ARCH CONNECTED 0 ARCH CLOSING 3955 ARCH CLOSING 3957 RFS IDLE 0 RFS IDLE 3958 MRP0 APPLYING_LOG 3958 SQL> select name, database_role, open_mode from v \$database; NAME DATABASE_ ROLE OPEN_MODE ----- VIS PHYSICAL STANDBY MOUNTED </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SQL> alter database recover managed standby database cancel; Database altered. Open the standby database SQL> alter database open; Database altered. SQL> select name, database_role, open_mode from v \$database;</pre> <pre>NAME DATABASE_ ROLE OPEN_MODE ----- ----- ----- VIS PHYSICAL STANDBY READ ONLY</pre>	
<p>リアルタイムログを適用することで、メディアリカバリを開始します。</p>	<p>リアルタイムログ適用機能を有効にするには、以下のコマンドを使用します。これらのコマンドはスタンバイ (リードレプリカ) をアクティブスタンバイデータベースとして変換して検証するため、接続して読み取り専用クエリを実行できます。</p> <pre>SQL> alter database recover managed standby database using current logfile disconnect from session; Database altered</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
データベースのステータスをチェックします。	<p>データベースのステータスを確認するには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>SQL> select name, database_role, open_mode from v \$database; NAME DATABASE_ROLE OPEN_MODE ----- ----- ----- VIS PHYSICAL STANDBY READ ONLY WITH APPLY</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
REDO 適用モードをチェックします。	<p>REDO 適用モードを確認するには、次のコマンドを使用します。</p> <pre> SQL> select process,s tatus,sequence# from v \$managed_standby; PROCESS STATUS SEQUENCE# ----- ARCH CLOSING 3956 ARCH CONNECTED 0 ARCH CLOSING 3955 ARCH CLOSING 3957 RFS IDLE 0 RFS IDLE 3958 MRP0 APPLYING_LOG 3958 SQL> select open_mode from v\$database; OPEN_MODE ----- READ ONLY WITH APPLY </pre>	DBA

関連リソース

- 「[Oracle E-Business Suite を Amazon RDS Customに移行](#)」 (AWS 規範ガイド)
- 「[Amazon RDS Customでの作業](#)」 (Amazon RDS ドキュメント)
- 「[Amazon RDS Custom for Oracle リードレプリカの使用](#)」 (Amazon RDS ドキュメント)

- 「[Amazon RDS Custom for Oracle — データベース環境における新しい制御機能](#)」 (AWS ニュースブログ)
- 「[Oracle E-Business Suite on AWS への移行](#)」 (AWS ホワイトペーパー)
- 「[AWS での Oracle E-Business Suite アーキテクチャ](#)」 (AWS ホワイトペーパー)

GTID を使用して Amazon RDS for MySQL と Amazon EC2 上の MySQL との間のデータレプリケーションを設定する

作成者: Rajesh Madiwale (AWS)

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー: データベース ワークロード: オープンソース

[概要]

このパターンでは、MySQL ネイティブグローバルトランザクション識別子 (GTID) レプリケーションを使用して、MySQL DB インスタンス用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) と Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス上の MySQL データベースとの間で、Amazon Web Services (AWS) クラウド上のデータレプリケーションを設定する方法を示しています。

GTID を使用すると、トランザクションは、オリジンサーバーでコミットされ、レプリカにより適用されるときに識別および追跡されます。フェイルオーバー中に新しいレプリカを起動する際、ログファイルを参照する必要はありません。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- デプロイされた Amazon Linux インスタンス

制限事項

- この設定では、内部チームが読み取り専用クエリを実行する必要があります。
- ソースの MySQL バージョンとターゲットの MySQL バージョンが同じでなければなりません。
- レプリケーションは、同じ AWS リージョンと仮想プライベートクラウド (VPC) 内に設定されません。

製品バージョン

- Amazon RDS バージョン 5.7.23 以降 ([GTID](#) をサポートするバージョン)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Amazon RDS for MySQL

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EC2 上の MySQL

ターゲットアーキテクチャ

ツール

サービス

- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) for MySQL](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングできます。

その他のサービス

- [グローバルトランザクション ID \(GTID\)](#) はコミットされた MySQL トランザクションに対して生成される一意の ID です。
- [mysqldump](#) は、ソースデータベースのオブジェクト定義とテーブルデータを再現するために実行できる SQL ステートメントを生成することで、論理バックアップを実行するクライアントユーティリティです。
- [mysql](#) は MySQL のコマンドラインクライアントです。

エピック

Amazon RDS for MySQL DB インスタンスを作成して準備する

タスク	説明	必要なスキル
RDS for MySQL インスタンスを作成する。	RDS for MySQL インスタンスを作成するには、次のタスクで説明するパラメータ値を使用して、 Amazon RDS ドキュメント の手順に従います。	DBA、 DevOps エンジン
DB パラメータグループで GTID 関連の設定を有効にする。	Amazon RDS for MySQL DB パラメータグループで、次のパラメータを有効にします。 enforce_gtid_consistency を on に、gtid-mode を on に設定する。	DBA
Amazon RDS for MySQL インスタンスを再起動する。	パラメータの変更を反映するには再起動が必要です。	DBA
ユーザーを作成し、レプリケーション権を付与する。	次のコマンドを使用して をインストールします。 <pre>CREATE USER 'repl'@'%' IDENTIFIED BY 'xxxx'; GRANT REPLICATI ON slave ON *.* TO 'repl'@%' ; FLUSH PRIVILEGES;</pre>	DBA

Amazon EC2 インスタンスに MySQL をインストールして準備する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Linux に LAMP をインストールする。	<p>次のコマンドを使用して をインストールします。</p> <pre>sudo yum update sudo wget https://dev.mysql.com/get/mysql57-community-release-el7-11.noarch.rpm sudo yum localinstall mysql57-community-release-el7-11.noarch.rpm sudo yum install mysql-community-server sudo systemctl start mysqld</pre>	DBA
EC2 インスタンスで MySQL にログインし、データベースを作成する。	<p>データベース名は、Amazon RDS for MySQL のデータベース名と同じである必要があります。次の例では、ユーザー名は replication です。</p> <pre>create database replication;</pre>	DBA
MySQL 構成ファイルを編集し、データベースを再起動する。	<p>以下のパラメータを入力して、/etc/にある my.conf ファイルを編集します。</p> <pre>server-id=3 gtid_mode=ON enforce_gtid_consistency=ON</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>replicate-ignore-db =mysql binlog-format=ROW log_bin=mysql-bin</pre> <p>その後、mysqld サービスを再起動します。</p> <pre>systemctl mysqld restart</pre>	

レプリケーションの設定

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS for MySQL データベースからデータダンプをエクスポートする。	<p>Amazon RDS for MySQL からダンプをエクスポートするには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>mysqldump --single-transaction -h mydb.xxxxxxx.amazo naws.com -uadmin -p -- databases replication > replication-db.sql</pre>	DBA
Amazon EC2 の MySQL データベースにある.sql ダンプファイルを復元する。	<p>Amazon EC2 の MySQL データベースにダンプをインポートするには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>mysql -D replication -uroot -p < replicati on-db.sql</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 の MySQL データベースをレプリカとして構成する。	<p>レプリケーションを開始してレプリケーションステータスを確認するには、Amazon EC2 の MySQL データベースにログインし、次のコマンドを使用します。</p> <pre>CHANGE MASTER TO MASTER_HOST="mydb. xxxxxxxx.amazonaws. com", MASTER_US ER="rep1", MASTER_PA SSWORD="rep123", MASTER_PORT=3306, MASTER_AUTO_POSITION = 1; START SLAVE; SHOW SLAVE STATUS\G</pre>	DBA

関連リソース

- [Linux インスタンス用 Amazon EC2 ユーザーガイド](#)
- [MySQL Yum リポジトリを使用して MySQL を Linux にインストールする](#)
- [グローバルトランザクション識別子を使ったレプリケーション](#)
- [Amazon RDS for MySQL の GTID ベースレプリケーションを使用する](#)

Amazon RDS Custom for Oracle 上の Oracle PeopleSoft アプリケーションの移行ロール

作成者 : sampath kathirvel (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: データベース、インフラストラクチャ

ワークロード: Oracle

AWS サービス: Amazon RDS

[概要]

Amazon Web Services (AWS) で [Oracle PeopleSoft](#) エンタープライズリソースプランニング (ERP) ソリューションを実行するには、[Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) または [Amazon RDS Custom for Oracle](#) を使用できます。これは、基盤となるオペレーティングシステム (OS) とデータベース環境へのアクセスを必要とするレガシー、カスタム、およびパッケージ化されたアプリケーションをサポートします。移行を計画する際に考慮すべき主要な要素については、「AWS 規範ガイド」の「[Oracle データベースの移行戦略](#)」を参照してください。

このパターンでは、リードレプリカデータベースを持つプライマリデータベースとして Amazon RDS Custom で実行されている PeopleSoft アプリケーションデータベースに対して、Oracle Data Guard スイッチオーバーまたはロール移行を実行するステップに焦点を当てます。このパターンには、[ファストスタートフェイルオーバー \(FSFO\)](#) を構成するステップが含まれています。このプロセス中、Oracle Data Guard 構成内のデータベースは引き続き新しい役割で機能します。Oracle Data Guard のスイッチオーバーの一般的なユースケースとしては、ディザスタリカバリ (DR) ドリル、データベースの定期メンテナンスアクティビティ、[スタンバイファーストパッチ適用ローリングパッチ](#)などがあります。詳細については、ブログ記事「[Amazon RDS Custom のデータベースパッチのダウンタイムを削減する](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- [リードレプリカパターンを使用した Amazon RDS Custom PeopleSoft での Oracle への HA の追加の完了](#)。

機能制限

- [RDS Custom for Oracle](#) で制限されている構成およびサポートされていない構成
- [Amazon RDS Custom for Oracle リードレプリカ](#) に関連する制限

製品バージョン

- Amazon RDS Custom でサポートされている Oracle データベースのバージョンについては、「[Amazon RDS Custom for Oracle](#)」を参照してください。
- Amazon RDS Custom でサポートされている Oracle データベースインスタンスクラスについては、「[RDS Custom for Oracleのデータベース・インスタンス・クラスサポート](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon RDS Custom for Oracle

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、Amazon RDS Custom DB インスタンスと Amazon RDS Custom 読み込みレプリカを示しています。Oracle Data Guard は、DR のフェイルオーバー中にロールを移行します。

Oracle PeopleSoft on AWS を使用した代表的なアーキテクチャについては、「[AWS での高可用性 PeopleSoft アーキテクチャのセットアップ](#)」を参照してください。

ツール

サービス

- Amazon RDS Custom for Oracle は、基盤となる OS とデータベース環境へのアクセスを必要とするレガシー、カスタム、およびパッケージアプリケーション向けのマネージドデータベースサービスです。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で

役立ちます。このパターンでは、シークレット名 `do-not-delete-rds-custom-+<<RDS Resource ID>>+-dg` を使用して Secrets Manager から RDS_DATAGUARD のデータベースユーザーパスワードを取得します。

その他のサービス

- [Oracle Data Guard](#) は、スタンバイ・データベースの作成、保守、管理、モニタリングに役立ちます。このパターンでは、ロールの移行に Oracle Data Guard Maximum Performance を使用します ([Oracle Data Guard のスイッチオーバー](#))。

ベストプラクティス

本番環境へのデプロイでは、オブザーバーインスタンスをプライマリノードやリードレプリカノードとは別の 3 番目のアベイラビリティゾーンで起動することをお勧めします。

エピック

ロールの移行を開始する

タスク	説明	必要なスキル
プライマリとレプリカの両方のデータベースの自動化を一時停止する。	RDS Custom の自動化フレームワークはロール移行プロセスを妨げませんが、Oracle Data Guard のスイッチオーバー中は自動化を一時停止することをお勧めします。 RDS Custom データベースの自動化を一時停止して再開するには、「 RDS Custom 自動化の一時停止と再開 」の手順に従ってください。	クラウド管理者、DBA
Oracle Data Guard のステータスをチェックします。	Oracle Data Guard のステータスを確認するには、プライマリデータベースにログインします。このパターンには、マ	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>マルチテナントテナンティデータベース (CDB) または 非 CDB インスタンスを使用するコードが含まれています。</p> <p>非 CDB</p> <pre>-bash-4.2\$ dgmgrl RDS_DATAGUARD@RDS_ CUSTOM_ORCL_A DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Mon Nov 28 20:55:50 2022 Version 19.10.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "ORCL_A" Connected as SYSDG. DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 59 seconds ago)</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>CDB-bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_A DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Jan 18 06:13:07 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "RDSCDB_A " Connected as SYSDBG. DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_a - Primary database rdscdb_b - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 52 seconds ago) DGMGRL></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
インスタンスロールを検証します。	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインして、Amazon RDS コンソールを開きます。データベースの [レプリケーション] セクションの [接続とセキュリティ] タブで、プライマリとレプリカのインスタンスロールを確認します。</p> <p>プライマリロールは Oracle Data Guard プライマリデータベースと一致し、レプリカロールは Oracle Data Guard のフィジカルスタンバイデータベースと一致する必要があります。</p>	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
スイッチオーバーを実行します。	<p>スイッチオーバーを実行するには、プライマリノードから DGMGRL に接続します。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> switchover to orcl_d; Performing switchover NOW, please wait... Operation requires a connection to database "orcl_d" Connecting ... Connected to "ORCL_D" Connected as SYSDG. New primary database "orcl_d" is opening... Operation requires start up of instance "ORCL" on database "orcl_a" Starting instance "ORCL"... Connected to an idle instance. ORACLE instance started. Connected to "ORCL_A" Database mounted. Database opened. Connected to "ORCL_A" Switchover succeeded, new primary is "orcl_d" DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>DGMGRL> switchover to rdscdb_b</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Performing switchover NOW, please wait... New primary database "rdscdb_b" is opening... Operation requires start up of instance "RDSCDB" on database "rdscdb_a" Starting instance "RDSCDB"... Connected to an idle instance. ORACLE instance started. Connected to "RDSCDB_A " Database mounted. Database opened. Connected to "RDSCDB_A " Switchover succeeded , new primary is "rdscdb_b"</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Oracle Data Guard の接続を検証します。	<p>スイッチオーバー後、プライマリノードから DGMGRL への Oracle Data Guard の接続を確認します。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> show configuration; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_d - Primary database orcl_a - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 60 seconds ago) DGMGRL> DGMGRL> show configuration lag; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_d - Primary database orcl_a - Physical standby database Transport Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago)</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 44 seconds ago) DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>DGMGRL> show configura tion DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_b - Primary database rdscdb_a - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 52 seconds ago) DGMGRL></pre> <pre>DGMGRL> show configura tion lag Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_b - Primary database rdscdb_a - Physical standby database Transport Lag: 0 seconds</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>(computed 0 seconds ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 0 seconds ago) Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 53 seconds ago) DGMGRL></pre>	
<p>Amazon RDS コンソールでインスタンスロールを検証します。</p>	<p>ロールの切り替えを実行すると、Amazon RDS コンソールで、[データベース] の [接続とセキュリティ] タブの [レプリケーション] セクションに新しいロールが表示されます。[レプリケーションの状態] が「空」から [レプリケーション中] に更新されるまでに数分かかる場合があります。</p>	DBA

FSFO を構成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>スイッチオーバーをリセットします。</p>	<p>スイッチオーバーをプライマリノードに再設定します。</p>	DBA
<p>オブザーバーをインストールして起動する。</p>	<p>オブザーバープロセスは DGMGRL クライアントコンポーネントで、通常はプライマリデータベースやスタンバイデータベースとは別のマ</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>シンで動作します。オブザーバー用の ORACLE HOME インストールは、Oracle Client Administrator でもかまいませんし、Oracle Database エンタープライズエディションまたはパーソナルエディションのいずれかをインストールすることも可能です。ご使用のデータベースリリースに合わせたオブザーバーのインストールについては、「オブザーバーのインストールと起動」を参照してください。オブザーバープロセスのハイアベイラビリティ構成には、次の操作を実行します。</p> <ul style="list-style-type: none">• オブザーバーを実行している EC2 インスタンスの EC2 インスタンス自動リカバリ を有効にします。OS のスタートアップの一環として、オブザーバーのスタートアッププロセスを自動化する必要があります。• EC2 インスタンスにオブザーバーをデプロイし、サイズ 1 の Amazon EC2 Auto Scaling グループを構成します。EC2 インスタンスに障害が発生した場合、Auto Scaling グループは自動的に別の EC2 インスタンスをスピンアップします。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Oracle 12c リリース 2 以降では、最大 3 つのオブザーバーをデプロイできます。1 つのオブザーバーがプライマリオブザーバーで、残りはバックアップオブザーバーです。プライマリオブザーバーに障害が発生すると、バックアップオブザーバーの 1 つがプライマリの役割を果たします。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
オブザーバーホストから DGMGRL に接続します。	<p>オブザーバーホストには、プライマリデータベース接続とスタンバイデータベース接続用の <code>tnsnames.ora</code> エントリが構成されています。データ損失が FastStartFailoverLagLimit 設定 (秒単位の値) 内にある限り、最大パフォーマンス保護モードで FSFO を有効にできますが、データ損失ゼロ (RPO=0) を実現するには、最大可用性保護モードを使用する必要があります。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> show configuration; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 58 seconds ago) DGMGRL> show configuration lag Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> orcl_d - Physical standby database Transport Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Apply Lag: 0 seconds (computed 1 second ago) Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 5 seconds ago) DGMGRL> </pre> <p>CDB</p> <pre> -bash-4.2\$ dgmgrl C##RDS_DATAGUARD@R DS_CUSTOM_RDSCDB_A DGMGRL for Linux: Release 19.0.0.0.0 - Production on Wed Jan 18 06:55:09 2023 Version 19.16.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Welcome to DGMGRL, type "help" for informati on. Password: Connected to "RDSCDB_A " Connected as SYSDG. DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>rdscdb_a - Primary database rdscdb_b - Physical standby database Fast-Start Failover: Disabled Configuration Status: SUCCESS (status updated 18 seconds ago) DGMGRL></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
スタンバイデータベースをフェイルオーバーターゲットに変更します。	<p>プライマリノードまたはオブザーバーノードから 1 つのスタンバイデータベースに接続します。(構成には複数のスタンバイデータベースがあってもかまいませんが、この時点で接続する必要があるのは 1 つだけです)。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> edit database orcl_a set property FastStartFailoverT arget='orcl_d'; Property "faststar tfailovertarget" updated DGMGRL> edit database orcl_d set property FastStartFailoverT arget='orcl_a'; Property "faststar tfailovertarget" updated DGMGRL> show database orcl_a FastStart FailoverTarget; FastStartFailoverTar get = 'orcl_d' DGMGRL> show database orcl_d FastStart FailoverTarget; FastStartFailoverTar get = 'orcl_a' DGMGRL></pre> <p>CDB</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>DGMGRL> edit database orcl_a set property FastStartFailoverT arget='rdscdb_b'; Object "orcl_a" was not found DGMGRL> edit database rdscdb_a set property FastStartFailoverT arget='rdscdb_b'; Property "faststar tfailovertarget" updated DGMGRL> edit database rdscdb_b set property FastStartFailoverT arget='rdscdb_a'; Property "faststar tfailovertarget" updated DGMGRL> show database rdscdb_a FastStart FailoverTarget; FastStartFailoverT arget = 'rdscdb_b' DGMGRL> show database rdscdb_b FastStart FailoverTarget; FastStartFailoverT arget = 'rdscdb_a' DGMGRL></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>DGMGRL への接続 FastStart FailoverThreshold 用に を設定します。</p>	<p>Oracle 19c のデフォルト値は 30 秒で、最小値は 6 秒です。値を小さくすると、フェイルオーバー時の目標復旧時間 (RTO) が短くなる可能性があります。値を高くすると、プライマリデータベースで不要なフェイルオーバーの一時エラーが発生する可能性が低減されます。</p> <p>RDS Custom for Oracle 自動化フレームワークは、データベースの状態をモニタリングし、数秒ごとに修正アクションを実行します。したがって、FastStartFailoverThreshold を 10 秒を超える値に設定することをお勧めします。次の例では、しきい値を 35 秒に構成しています。</p> <p>非 CBD または CDB</p> <pre>DGMGRL> edit configuration set property FastStartFailoverThreshold=35; Property "faststartfailoverthreshold" updated DGMGRL> show configuration FastStart FailoverThreshold; FastStartFailoverThreshold = '35'</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	DGMGRL>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>プライマリノードまたはオブザーバーノードから DGMGRL に接続して FSFO を有効にします。</p>	<p>データベースで フラッシュバックデータベース が有効になっていない場合は、警告メッセージ ORA-16827 が表示されます。オプションのフラッシュバックデータベースは、FastStartFailoverAutomaticReinstate 設定プロパティが TRUE (デフォルト) に設定されている場合、障害が発生したプライマリデータベースをフェイルオーバー前のポイントインタイムに自動的に復元するのに役立ちます。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> enable fast_start failover; Warning: ORA-16827: Flashback Database is disabled Enabled in Zero Data Loss Mode. DGMGRL> DGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database Warning: ORA-16819: fast-start failover observer not started orcl_d - (*) Physical standby database</pre>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Warning: ORA-16819: fast-start failover observer not started Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: WARNING (status updated 29 seconds ago) DGMGRL></pre> <p>CDB</p> <pre>DGMGRL> enable fast_star t failover; Warning: ORA-16827: Flashback Database is disabled Enabled in Zero Data Loss Mode. DGMGRL> show configura tion; Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_a - Primary database Warning: ORA-16819 : fast-start failover observer not started rdscdb_b - (*) Physical standby database Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: WARNING (status updated 11 seconds ago)</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	DGMGRL>	

タスク	説明	必要なスキル
FSFO モニタリング用のオブザーバーを起動し、ステータスを確認します。	<p>FSFO を有効にする前でも後でもオブザーバーを起動できます。FSFO がすでに有効になっている場合、オブザーバーはただちにプライマリおよびターゲットのスタンバイデータベースの状態と接続のモニタリングを開始します。FSFO が有効になっていない場合、オブザーバーは FSFO が有効になるまでモニタリングを開始しません。</p> <p>オブザーバーを起動すると、前の show configuration コマンドで確認したように、プライマリ DB 構成がエラーメッセージなしで表示されます。</p> <p>非 CDB</p> <pre>DGMGRL> start observer; [W000 2022-12-0 1T06:16:51.271+00:00] FSFO target standby is orcl_d Observer 'ip-10-0- 1-89' started [W000 2022-12-0 1T06:16:51.352+00:00] Observer trace level is set to USER DGMGRL> show configura tion Configuration - rds_dg</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_a - Primary database orcl_d - (*) Physical standby database Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: SUCCESS (status updated 56 seconds ago) DGMGRL> DGMGRL> show observer Configuration - rds_dg Primary: orcl_a Active Target: orcl_d Observer "ip-10-0- 1-89" - Master Host Name: ip-10-0-1 -89 Last Ping to Primary: 1 second ago Last Ping to Target: 1 second ago DGMGRL> CDB DGMGRL> start observer; Succeeded in opening the observer file "/home/oracle/fsfo _ip-10-0-1-56.dat". [W000 2023-01-1 8T07:31:32.589+00:00] FSFO target standby is rdscdb_b </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> Observer 'ip-10-0-1-56' started The observer log file is '/home/oracle/observer_ip-10-0-1-56.log'. DGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: rdscdb_a - Primary database rdscdb_b - (*) Physical standby database Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: SUCCESS (status updated 12 seconds ago) DGMGRL> DGMGRL> show observer; Configuration - rds_dg Primary: rdscdb_a Active Target: rdscdb_b Observer "ip-10-0-1-56" - Master Host Name: ip-10-0-1-56 Last Ping to Primary: 1 second ago Last Ping to Target: 2 seconds ago DGMGRL> </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
フェイルオーバーを検証します。	<p>このシナリオでは、プライマリ EC2 インスタンスを手動で停止することでフェイルオーバーテストを実行できます。EC2 インスタンスを停止する前に、構成に基づいて tail コマンドを使用してオブザーバーログファイルをモニタリングします。DGMGRL を使用してスタンバイデータベース orcl_d にユーザー RDS_DATAGUARD でログインし、Oracle Data Guard のステータスを確認します。orcl_d が新しいプライマリデータベースであることが表示されるはずです。</p> <p>注: このフェイルオーバーテストシナリオでは、orcl_d は非CDB のデータベースです。</p> <p>フェイルオーバー前は、フラッシュバックデータベースは orcl_a で有効になっていました。元のプライマリデータベースがオンラインに戻り、MOUNT の状態で起動すると、オブザーバーはそのデータベースを新しいスタンバイデータベースに復元します。復元されたデータベースは、新しいプライマリデータベースの FSFO ターゲットとして</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>機能します。詳細はオブザーバーログで確認できます。</p> <pre>DGMGRL> show configuration Configuration - rds_dg Protection Mode: MaxAvailability Members: orcl_d - Primary database Warning: ORA-16824 : multiple warnings, including fast-start failover-related warnings, detected for the database orcl_a - (*) Physical standby database (disabled) ORA-16661: the standby database needs to be reinstated Fast-Start Failover: Enabled in Zero Data Loss Mode Configuration Status: WARNING (status updated 25 seconds ago) DGMGRL></pre> <p>observer.log の出力例を次に示します。</p> <pre>\$ tail -f /tmp/observer.log Unable to connect to database using rds_custom_orcl_a</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> [W000 2023-01-1 8T07:50:32.589+00:00] Primary database cannot be reached. [W000 2023-01-1 8T07:50:32.589+00:00] Fast-Start Failover threshold has expired. [W000 2023-01-1 8T07:50:32.590+00:00] Try to connect to the standby. [W000 2023-01-1 8T07:50:32.590+00: 00] Making a last connection attempt to primary database before proceeding with Fast- Start Failover. [W000 2023-01-1 8T07:50:32.591+00:00] Check if the standby is ready for failover. [S002 2023-01-1 8T07:50:32.591+00:00] Fast-Start Failover started... 2023-01-18T07:50 :32.591+00:00 Initiating Fast-Star t Failover to database "orcl_d"... [S002 2023-01-1 8T07:50:32.592+00:00] Initiating Fast-start Failover. Performing failover NOW, please wait... Failover succeeded, new primary is "orcl_d" 2023-01-18T07:55:3 2.101+00:00 </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> [S002 2023-01-1 8T07:55:32.591+00:00] Fast-Start Failover finished... [W000 2023-01-1 8T07:55:32.591+00:00] Failover succeeded. Restart pinging. [W000 2023-01-1 8T07:55:32.603+00:00] Primary database has changed to orcl_d. [W000 2023-01-1 8T07:55:33.618+00:00] Try to connect to the primary. [W000 2023-01-1 8T07:55:33.622+00: 00] Try to connect to the primary rds_custo m_orcl_d. [W000 2023-01-1 8T07:55:33.634+00: 00] The standby orcl_a needs to be reinstated [W000 2023-01-1 8T07:55:33.654+00:00] Try to connect to the new standby orcl_a. [W000 2023-01-1 8T07:55:33.654+00: 00] Connection to the primary restored! [W000 2023-01-1 8T07:55:35.654+00: 00] Disconnecting from database rds_custo m_orcl_d. [W000 2023-01-1 8T07:55:57.701+00:00] Try to connect to the new standby orcl_a. </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	ORA-12170: TNS:Connect timeout occurred	

Oracle PeopleSoft アプリケーションとデータベース間の接続を構成する

タスク	説明	必要なスキル
プライマリデータベースでサービスを作成して開始します。	<p>プライマリデータベースエンドポイントとスタンバイデータベースエンドポイントの両方を含む TNS エントリを構成に使用することで、ロールの移行中にアプリケーション構成が変更されるのを防ぐことができます。読み取り/書き込みワークロードと読み取り専用ワークロードの両方をサポートする 2 つのロールベースのデータベースサービスを定義できます。次の例では、orcl_rw はプライマリデータベースでアクティブな読み取り/書き込みサービスです。orcl_ro は読み取り専用モードで開かれた、スタンバイデータベースでアクティブな読み取り専用サービスです。</p> <pre>SQL> select name,open _mode from v\$database; NAME OPEN_MODE ----- ORCL READ WRITE</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SQL> exec dbms_service.create_service ('orcl_rw','orcl_rw'); PL/SQL procedure successfully completed . SQL> exec dbms_service.create_service ('orcl_ro','orcl_ro'); PL/SQL procedure successfully completed . SQL> exec dbms_service.start_service('orcl_rw'); PL/SQL procedure successfully completed . SQL></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
スタンバイデータベースでサービスを起動する。	<p>読み取り専用のスタンバイデータベースでサービスを起動するには、次のコードを使用します。</p> <pre>SQL> select name,open _mode from v\$database; NAME OPEN_MODE ----- ORCL READ ONLY WITH APPLY SQL> exec dbms_serv ice.start_service('orcl_ro'); PL/SQL procedure successfully completed . SQL></pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
プライマリ DB の再起動時にサービスを自動的に開始します。	<p>プライマリデータベースの再起動時にサービスを自動的に開始するには、次のコードを使用します。</p> <pre>SQL> CREATE OR REPLACE TRIGGER TrgDgServices after startup on database DECLARE db_role VARCHAR(30); db_open_mode VARCHAR(30); BEGIN SELECT DATABASE_ROLE, OPEN_MODE INTO db_role, db_open_mode FROM V \$DATABASE; IF db_role = 'PRIMARY' THEN DBMS_SERV 2 ICE.START _SERVICE('orcl_rw'); END IF; IF db_role = 'PHYSICAL STANDBY' AND db_open_m ode LIKE 'READ ONLY%' THEN DBMS_SERVICE.START_SER VICE('orcl_ro'); END IF; END; / Trigger created. SQL></pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
読み取り/書き込みデータベースと読み取り専用データベース間の接続を構成します。	<p>次のアプリケーション構成例を読み取り/書き込み接続と読み取り専用接続に使用できます。</p> <pre>ORCL_RW = (DESCRIPTION = (CONNECT_TIMEOUT= 120)(RETRY_COUNT=2 0)(RETRY_DELAY=3)(TRANSPORT_CONNECT_ TIMEOUT=3) (ADDRESS_LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST=devpsftd b.*****.us-west-2 .rds.amazonaws.com) (PORT=1521)) (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST=psftread .*****.us-west-2. rds.amazonaws.com) (PORT=1521))) (CONNECT_DATA=(SERVIC E_NAME = orcl_rw))) ORCL_RO = (DESCRIPTION = (CONNECT_TIMEOUT= 120)(RETRY_COUNT=2 0)(RETRY_DELAY=3)(TRANSPORT_CONNECT_ TIMEOUT=3) (ADDRESS_LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST=devpsftd b.*****.us-west-2 .rds.amazonaws.com) (PORT=1521))</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST=psftread .*****.us-west-2. ids.amazonaws.com) (PORT=1521))) (CONNECT_DATA=(SERVIC E_NAME = orcl_io)))</pre>	

関連リソース

- [Amazon RDS Custom for Oracle でData Guardのハイアベイラビリティを有効にする](#) (AWS テクニカルガイド)
- [Amazon RDS を Oracle PeopleSoft データベースとして設定する](#) (AWS ホワイトペーパー)
- 「[Oracle Data Guard Broker ガイド](#)」 (Oracle リファレンスドキュメント)
- [Data Guard の概要および管理](#) (Oracle リファレンスドキュメント)
- [Oracle Data Guard 固有の FAN および FCF 構成要件](#) (Oracle リファレンスドキュメント)

ワークロード別のデータベース移行パターン

トピック

- [IBM](#)
- [Microsoft](#)
- [該当なし](#)
- [オープンソース](#)
- [Oracle](#)
- [SAP](#)

IBM

- [AWS DMS を使用して Db2 データベースを Amazon EC2 から Aurora MySQL 互換のデータベースに移行する](#)
- [ログ配信を使用して Db2 for LUW を Amazon EC2 に移行することで、システム停止時間を短縮する](#)
- [高可用性ディザスタリカバリ機能を備えた Db2 for LUW を Amazon EC2 に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して IBM Db2 on Amazon EC2 から Aurora PostgreSQL 互換に移行する](#)
- [IBM WebSphere アプリケーションサーバーから Amazon EC2 上の Apache Tomcat への移行](#)
- [トラステッドコンテキストを使用して、AWS の Db2 フェデレーションデータベースのユーザーアクセスを保護し、合理化する](#)

Microsoft

- [Microsoft ワークロードの検出と AWS への移行の迅速化](#)
- [リンクサーバーを使用して Amazon EC2 上の Microsoft SQL サーバーからオンプレミスの Microsoft SQL Server テーブルにアクセスする](#)
- [SQL Server データベースを AWS 上の MongoDB Atlas に移行する際のクエリパフォーマンスを評価する](#)
- [Microsoft SQL Server から Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションへのデータベース移行をサポートするように Python と Perl アプリケーションを変更する](#)
- [AWS 上の SQL Server の Always On アベイラビリティグループで読み取り専用ルーティングを構成する](#)
- [Microsoft Excel と Python を使用して AWS DMS タスク用の AWS CloudFormation テンプレートを作成する](#)
- [AWS DMS を使用して Microsoft SQL Server データベースを Amazon S3 にエクスポートする](#)
- [AWS DMS を使用して Amazon RDS for SQL Server テーブルを S3 バケットにエクスポートする](#)
- [EC2 Windows インスタンスを AWS Managed Services アカウントに取り込み、移行](#)
- [メッセージキューを Microsoft Azure Service Bus から Amazon SQS に移行](#)
- [AWS DMS を使用して Microsoft SQL Server データベースを Amazon EC2 から Amazon DocumentDB に移行します](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Microsoft SQL Server データベースを Aurora MySQL に移行](#)
- [.NET アプリケーションを Microsoft Azure App Service から AWS Elastic Beanstalk に移行](#)
- [オンプレミスの Microsoft SQL Server データベースを Amazon EC2 に移行する](#)
- [オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon RDS for SQL Server に移行する](#)
- [リンクされたサーバーを使用して、オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon RDS for SQL Server に移行する](#)
- [ネイティブバックアップと復元メソッドを使用して、オンプレミスの Microsoft SQL サーバーデータベースを Amazon RDS for SQL Server に移行](#)
- [AWS DMS を使用してオンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [AWS SCT データ抽出エージェントを使用して、オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [???](#)

- [Rclone を使用して Microsoft Azure Blob から Amazon S3 にデータを移行する](#)
- [分散可用性グループを使用して SQL Server を AWS に移行する](#)
- [ACM を使用して Windows SSL 証明書を Application Load Balancer に移行](#)
- [???](#)
- [オンプレミスの SMTP サーバーとデータベースメールを使用して、Amazon RDS for SQL Server データベースインスタンスに通知を送信します。](#)
- [Amazon FSX を使用して SQL Server Always On FCI 向けのマルチ AZ インフラストラクチャをセットアップする](#)

該当なし

- [AWS へのリホスト移行中のファイアウォールリクエストの承認プロセスを作成](#)
- [既存の Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスを暗号化する](#)
- [Amazon DynamoDB テーブルのストレージコストを推定](#)
- [AWS DMS と Amazon Aurora によるクロスリージョンディザスタリカバリの実装](#)

オープンソース

- [???](#)
- [Aurora PostgreSQL-Compatible でのアプリケーションユーザーとロールの作成](#)
- [Amazon RDS の PostgreSQL DB インスタンスに対して暗号化された接続を有効にする](#)
- [???](#)
- [オンプレミス MySQL データベースを Amazon EC2 に移行する](#)
- [オンプレミス MySQL データベースを Amazon RDS for MySQL に移行する](#)
- [オンプレミス MySQL データベースを Aurora MySQL に移行する](#)
- [オンプレミス PostgreSQL データベースを Aurora PostgreSQL に移行する](#)
- [Auto Scaling を使用して IBM WebSphere Application Server から Amazon EC2 上の Apache Tomcat に移行する](#)
- [SharePlex および AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [Oracle から GlassFish AWS Elastic Beanstalk への移行](#)
- [pglogic を使用して Amazon EC2 上の PostgreSQL から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する](#)
- [AWS App2Container を使用したオンプレミスの Java アプリケーションの AWS への移行](#)
- [Percona 、 Amazon EFS XtraBackup、 Amazon S3 を使用してオンプレミス MySQL データベースを Aurora MySQL に移行する](#)
- [Oracle 外部テーブルを Amazon Aurora PostgreSQL 互換に移行](#)
- [100 個以上の引数を持つ Oracle 関数とプロシージャを PostgreSQL に移行](#)
- [Redis ワークロードを AWS 上の Redis Enterprise Cloud に移行](#)
- [暗号化されていない Amazon Aurora インスタンスをモニタリングする](#)
- [RHEL ソースサーバーを再起動した後、SELinux を無効にせずに AWS レプリケーションエージェントを自動的に再起動する](#)
- [Lambda と Secrets Manager を使用して Amazon RDS for PostgreSQL と Aurora PostgreSQL のジョブをスケジュールする](#)
- [GTID を使用して Amazon RDS for MySQL と Amazon EC2 上の MySQL との間のデータレプリケーションを設定する](#)
- [pg_transport を使用して 2 つの Amazon RDS DB インスタンス間で PostgreSQL データベースを転送する](#)

Oracle

- [リードレプリカを使用して Amazon RDS Custom PeopleSoft の Oracle に HA を追加する](#)
- [Oracle データベースと Aurora PostgreSQL 互換の間のリンクを設定します](#)
- [JSON Oracleクエリを PostgreSQL データベース SQL に変換](#)
- [Oracle の VARCHAR2 \(1\) データ型を Amazon Aurora PostgreSQL のブールデータ型に変換](#)
- [PostgreSQL 互換の Aurora グローバルデータベースを使用して Oracle DR をエミュレート](#)
- [Aurora PostgreSQL のカスタムエンドポイントを使用して Oracle RAC ワークロードをエミュレートします](#)
- [AWR レポートを使用して Oracle データベースの Amazon RDS エンジンサイズを推定](#)
- [Aurora PostgreSQL の動的 SQL ステートメントの匿名ブロックを処理](#)
- [Aurora PostgreSQL 互換にオーバーロードされた Oracle関数を処理](#)
- [Oracle SQL Developer と AWS SCT を使用して Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for PostgreSQL に段階的に移行](#)
- [???](#)
- [Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを AMS を使用する他のアカウントに移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Amazon RDS for Oracle を Amazon RDS for PostgreSQL に移行します](#)
- [AWS CLI と AWS を使用して AWS SCT と AWS DMS で Amazon RDS for Oracle を Amazon RDS for PostgreSQL に移行する CloudFormation](#)
- [???](#)
- [Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを別の VPC へ移行する](#)
- [Oracle Data Pump を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon EC2 に移行する](#)
- [Logstash を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon OpenSearch Service に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for MySQL に移行する](#)
- [オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [データベースリンクを経由した直接 Oracle Data Pump Import を使用して、オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [Oracle Data Pump を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)

- [Oracle バイスタンダーと AWS DMS を使用して、オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for PostgreSQL に移行する](#)
- [オンプレミスの Oracle データベースを Oracle Amazon EC2 に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して、Oracle データベースを Amazon EC2 から Amazon RDS for MariaDB に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle データベースを Amazon EC2 から Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle データベースを Amazon DynamoDB に移行する](#)
- [Oracle GoldenGate フラットファイルアダプタを使用して Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle データベースを Aurora PostgreSQL に移行する](#)
- [Oracle Data Pump と AWS DMS を使用して Oracle JD Edwards EnterpriseOne データベースを AWS に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle パーティションテーブルを PostgreSQL に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle PeopleSoft データベースを AWS に移行する](#)
- [オンプレミスの Oracle データベースから Aurora PostgreSQL にデータを移行する](#)
- [Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for MySQL に移行する](#)
- [マテリアライズドビューと AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する](#)
- [SharePlex および AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する](#)
- [Oracle を使用して Oracle データベースから Amazon RDS for PostgreSQL に移行する GoldenGate](#)
- [???](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle から Amazon DocumentDB に移行する](#)
- [Amazon ECS WebLogic で Oracle から Apache Tomcat \(TomEE\) に移行する](#)
- [関数ベースのインデックスを Oracle から PostgreSQL に移行する](#)
- [レガシーアプリケーションを Oracle Pro*C から ECPG に移行する](#)
- [Oracle CLOB 値を AWS 上の PostgreSQL の個々の行に移行する](#)
- [Oracle Database のエラーコードを Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible データベースに移行する](#)

- [Oracle E-Business Suite を Amazon RDS Custom に移行](#)
- [エクステンションを使用して Oracle のネイティブ関数を PostgreSQL に移行](#)
- [Oracle の OUT バインド変数を PostgreSQL データベースに移行](#)
- [Oracle PeopleSoft を Amazon RDS Custom に移行する](#)
- [Oracle ROWID 機能を AWS の PostgreSQL に移行](#)
- [Oracle SERIALLY_REUSABLE プラグマパッケージを PostgreSQL に移行](#)
- [仮想生成列を Oracle から PostgreSQL に移行](#)
- [Amazon を使用して Oracle GoldenGate ログをモニタリングする CloudWatch](#)
- [Amazon RDS for Oracle で Oracle Database エンタープライズエディションから標準エディション 2 へリプラットフォームする](#)
- [Amazon RDS Custom でアクティブスタンバイデータベースを使用して Oracle E-Business Suite の HA/DR アーキテクチャを設定する](#)
- [Aurora PostgreSQL-Compatible で Oracle UTL_FILE 機能をセットアップする](#)
- [Amazon RDS Custom for Oracle 上の Oracle PeopleSoft アプリケーションの移行ロール](#)
- [Oracle から Amazon Aurora PostgreSQL への移行後にデータベースオブジェクトを検証する](#)

SAP

- [Systems Manager とを使用して SAP HANA データベースを自動的にバックアップする EventBridge](#)
- [オンプレミスの SAP ASE データベースを Amazon EC2 に移行](#)
- [AWS DMS を使用して SAP ASE から Amazon RDS for SQL Server \) に移行する](#)
- [AWS SCT と AWS DMS を使用して Amazon EC2 上の SAP ASE を Amazon Aurora PostgreSQL 互換の Amazon Aurora PostgreSQL 互換に移行します](#)
- [???](#)
- [アプリケーション移行サービスを使用することで、同種の SAP 移行のカットオーバー時間を短縮する](#)
- [AWS の IBM Db2 に SAP のディザスタリカバリをセットアップ](#)

その他のパターン

- [Athena による Amazon DynamoDB テーブルへのアクセス、クエリ、結合](#)
- [Athena での ML 予測のため、Amazon DynamoDB 内のデータを集約](#)
- [EC2 インスタンスを AMS アカウントの S3 バケットへの書き込みアクセスを許可](#)
- [Amazon Athena と Amazon を使用してネストされた JSON データを分析して視覚化する QuickSight](#)
- [AWS Directory Service を使用して Amazon EC2 の Microsoft SQL Server を認証する](#)
- [AWS Batch を使用して Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスのバックアップを自動化します](#)
- [DynamoDB TTL を使用して項目を Amazon S3 に自動的にアーカイブする](#)
- [Python アプリケーションを使用して Amazon DynamoDB の PynamoDB モデルと CRUD 関数を自動的に生成する DynamoDB](#)
- [暗号化されていない Amazon RDS DB インスタンスとクラスターを自動的に修正する](#)
- [???](#)
- [DevOps プラクティスと AWS Cloud9 を使用して、マイクロサービスで緩やかに結合されたアーキテクチャを構築する](#)
- [Microsoft SQL Server から Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションへのデータベース移行をサポートするように Python と Perl アプリケーションを変更する](#)
- [Amazon DynamoDB へのクロスアカウントアクセスを設定する](#)
- [Oracle データベースと Aurora PostgreSQL 互換の間のリンクを設定します](#)
- [Python を使用して EBCDIC データを AWS 上の ASCII に変換およびアンパックします](#)
- [Teradata NORMALIZE 時間的特徴量を Amazon Redshift SQL に変換](#)
- [Teradata RESET WHEN 特徴量を Amazon Redshift SQL に変換](#)
- [Oracle の VARCHAR2 \(1\) データ型を Amazon Aurora PostgreSQL のブールデータ型に変換](#)
- [Aurora PostgreSQL-Compatible でのアプリケーションユーザーとロールの作成](#)
- [Microsoft Excel と Python を使用して AWS DMS タスク用の AWS CloudFormation テンプレートを作成する](#)
- [???](#)
- [Amazon EC2 にプライベート静的 IP を使用して Cassandra クラスターをデプロイしてリバラン](#)
[スを回避する](#)

- [RAG とプロンプトを使用して、高度なジェネレーティブ AI チャットベースのアシスタントを開発します。 ReAct](#)
- [PostgreSQL 互換の Aurora グローバルデータベースを使用して Oracle DR をエミュレート](#)
- [Amazon RDS for SQL Server で透過的なデータ暗号化を有効にする](#)
- [AWS DMS を使用して Microsoft SQL Server データベースを Amazon S3 にエクスポートする](#)
- [Oracle SQL Developer と AWS SCT を使用して Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for PostgreSQL に段階的に移行](#)
- [???](#)
- [AWS Secrets Manager を使用して認証情報を管理](#)
- [AWS DMS を使用して Db2 データベースを Amazon EC2 から Aurora MySQL 互換のデータベースに移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Microsoft SQL Server データベースを Amazon EC2 から Amazon DocumentDB に移行します](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Microsoft SQL Server データベースを Aurora MySQL に移行](#)
- [セルフホストMongoDB環境を、AWS クラウド上の MongoDB Atlas に移行](#)
- [AWS SCT データ抽出エージェントを使用して Teradata データベースを Amazon Redshift に移行](#)
- [AWS DMS を使用して Amazon RDS for Oracle を Amazon RDS for PostgreSQL に移行します](#)
- [AWS CLI と AWS を使用して AWS SCT と AWS DMS で Amazon RDS for Oracle を Amazon RDS for PostgreSQL に移行する CloudFormation](#)
- [Amazon RDS DB インスタンスを別の VPC またはアカウントに移行する](#)
- [???](#)
- [Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを別の VPC へ移行する](#)
- [Amazon Redshift クラスターを中国の AWS リージョンに移行する](#)
- [???](#)
- [オンプレミスの Microsoft SQL Server データベースを Amazon EC2 に移行する](#)
- [オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon RDS for SQL Server に移行する](#)
- [リンクされたサーバーを使用して、オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon RDS for SQL Server に移行する](#)
- [ネイティブバックアップと復元メソッドを使用して、オンプレミスの Microsoft SQL サーバーデータベースを Amazon RDS for SQL Server に移行](#)
- [AWS DMS を使用してオンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon Redshift に移行する](#)

- [AWS SCT データ抽出エージェントを使用して、オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [???](#)
- [オンプレミス MySQL データベースを Amazon EC2 に移行する](#)
- [オンプレミス MySQL データベースを Amazon RDS for MySQL に移行する](#)
- [オンプレミス MySQL データベースを Aurora MySQL に移行する](#)
- [Oracle Data Pump を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon EC2 に移行する](#)
- [Logstash を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon OpenSearch Service に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for MySQL に移行する](#)
- [オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [データベースリンクを経由した直接 Oracle Data Pump Import を使用して、オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [Oracle Data Pump を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [Oracle バイスタンダーと AWS DMS を使用して、オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for PostgreSQL に移行する](#)
- [オンプレミスの Oracle データベースを Oracle Amazon EC2 に移行する](#)
- [オンプレミス PostgreSQL データベースを Aurora PostgreSQL に移行する](#)
- [オンプレミスの SAP ASE データベースを Amazon EC2 に移行](#)
- [オンプレミスの ThoughtSpot Falcon データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [AWS SCT データ抽出エージェントを使用してオンプレミスの Vertica データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して、Oracle データベースを Amazon EC2 から Amazon RDS for MariaDB に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle データベースを Amazon EC2 から Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle データベースを Amazon DynamoDB に移行する](#)
- [Oracle GoldenGate フラットファイルアダプタを使用して Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle データベースを Amazon Redshift に移行する](#)

- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle データベースを Aurora PostgreSQL に移行](#)
- [Oracle Data Pump と AWS DMS を使用して Oracle JD Edwards EnterpriseOne データベースを AWS に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle パーティションテーブルを PostgreSQL に移行](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle PeopleSoft データベースを AWS に移行する](#)
- [オンプレミスの Oracle データベースから Aurora PostgreSQL にデータを移行する](#)
- [Starburst を使用して AWS クラウドにデータを移行する](#)
- [ログ配信を使用して Db2 for LUW を Amazon EC2 に移行することで、システム停止時間を短縮する](#)
- [高可用性ディザスタリカバリ機能を備えた Db2 for LUW を Amazon EC2 に移行する](#)
- [Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for MySQL に移行する](#)
- [???](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して IBM Db2 on Amazon EC2 から Aurora PostgreSQL 互換に移行する](#)
- [マテリアライズドビューと AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for PostgreSQL に移行](#)
- [SharePlex および AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する](#)
- [Oracle を使用して Oracle データベースから Amazon RDS for PostgreSQL に移行する GoldenGate](#)
- [???](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle から Amazon DocumentDB に移行する](#)
- [pglogic を使用して Amazon EC2 上の PostgreSQL から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して SAP ASE から Amazon RDS for SQL Server \) に移行する](#)
- [関数ベースのインデックスを Oracle から PostgreSQL に移行する](#)
- [レガシーアプリケーションを Oracle Pro*C から ECPG に移行する](#)
- [オンプレミスの Cloudera ワークロードを AWS 上の Cloudera データプラットフォームに移行する](#)
- [Percona 、 Amazon EFS XtraBackup、 Amazon S3 を使用してオンプレミス MySQL データベースを Aurora MySQL に移行する](#)
- [Oracle ビジネスインテリジェンス 12c をオンプレミスサーバーから AWS クラウドに移行](#)
- [Oracle CLOB 値を AWS 上の PostgreSQL の個々の行に移行](#)

- [Oracle Database のエラーコードを Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible データベースに移行する](#)
- [Oracle E-Business Suite を Amazon RDS Custom に移行](#)
- [Oracle 外部テーブルを Amazon Aurora PostgreSQL 互換に移行](#)
- [エクステンションを使用して Oracle のネイティブ関数を PostgreSQL に移行](#)
- [Oracle PeopleSoft を Amazon RDS Custom に移行する](#)
- [Oracle ROWID 機能を AWS の PostgreSQL に移行](#)
- [Oracle SERIALLY_REUSABLE プラグマパッケージを PostgreSQL に移行](#)
- [Redis ワークロードを AWS 上の Redis Enterprise Cloud に移行](#)
- [AWS SCT と AWS DMS を使用して Amazon EC2 上の SAP ASE を Amazon Aurora PostgreSQL 互換の Amazon Aurora PostgreSQL 互換に移行します](#)
- [仮想生成列を Oracle から PostgreSQL に移行](#)
- [Amazon ElastiCache クラスターの保管時の暗号化をモニタリングする](#)
- [ElastiCache クラスターのセキュリティグループをモニタリングする](#)
- [アプリケーション移行サービスを使用することで、同種の SAP 移行のカットオーバー時間を短縮する](#)
- [コンテナを再起動せずにデータベースの認証情報をローテーションする](#)
- [AWS Fargate を使用してメッセージ駆動型の大規模なワークロード実行する](#)
- [AWS で高可用性 PeopleSoft アーキテクチャを設定する](#)
- [???](#)
- [Aurora PostgreSQL-Compatible で Oracle UTL_FILE 機能をセットアップする](#)
- [大規模な Db2 z/OS データを CSV ファイルで Amazon S3 に転送する](#)
- [pg_transport を使用して 2 つの Amazon RDS DB インスタンス間で PostgreSQL データベースを転送する](#)
- [オンプレミスデータベースのディザスタリカバリ CloudEndure に使用する](#)
- [Oracle から Amazon Aurora PostgreSQL への移行後にデータベースオブジェクトを検証する](#)
- [新しい Amazon Redshift クラスターが VPC で起動することを検証](#)

DevOps

トピック

- [AWS リソース評価を自動化する](#)
- [オープンソースツールを使用して SAP システムを自動的にインストール](#)
- [AWS CDK を使用して AWS Service Catalog ポートフォリオと製品のデプロイを自動化する](#)
- [CodeBuild および イベントを使用して、 から Amazon S3 CodeCommit への CloudWatch イベント駆動型バックアップを自動化する](#)
- [AWS CodePipeline と AWS を使用してスタックセットのデプロイを自動化する CodeBuild](#)
- [Cloud Custodian と AWS CDK を使用して、Systems Manager の AWS マネージドポリシーを EC2 インスタンスプロファイルに自動的にアタッチする](#)
- [AWS CDK を使用してマイクロサービス用の CI/CD パイプラインと Amazon ECS クラスターを自動的に構築する](#)
- [DevOps プラクティスと AWS Cloud9 を使用して、マイクロサービスで緩やかに結合されたアーキテクチャを構築する](#)
- [Actions と Terraform を使用して Docker イメージ GitHub を構築して Amazon ECR にプッシュする](#)
- [AWS、AWS CodeCommit、AWS Device Farm CodePipeline で iOS アプリケーションを構築してテストする](#)
- [cdk-nag ルールパックを使用して AWS CDK アプリケーションまたは CloudFormation テンプレートのベストプラクティスを確認する](#)
- [Amazon DynamoDB へのクロスアカウントアクセスを設定する](#)
- [Amazon EKS で実行されているアプリケーションの相互 TLS 認証を設定する](#)
- [Firelens ログルーターを使用して Amazon ECS 用のカスタムログパーサーを作成する](#)
- [と HashiCorp Packer を使用してパイプライン CodePipeline と AMI を作成する](#)
- [を使用してパイプラインを作成し、アーティファクトの更新をオンプレミスの EC2 インスタンスにデプロイします CodePipeline](#)
- [Java および Python プロジェクト用の動的 CI パイプラインを自動的に作成](#)
- [CloudWatch Terraform を使用してSynthetics カナリアをデプロイする](#)
- [Amazon ECS に Java マイクロサービス用の CI/CD パイプラインをデプロイ](#)
- [AWS CodeCommit と AWS CodePipeline を使用して CI/CD パイプラインを複数の AWS アカウントにデプロイする](#)

- [AWS Network Firewallと AWS Transit Gateway を使用してファイアウォールをデプロイする](#)
- [AWS CI/CD パイプラインを使用して AWS Glue ジョブをデプロイする CodePipeline](#)
- [EC2 インスタンスプロファイルを使用して AWS Cloud9 から Amazon EKS クラスターをデプロイする](#)
- [AWS 、AWS CodePipeline、 CodeCommitAWS を使用して複数の AWS リージョンにコードをデプロイする CodeBuild](#)
- [AWS Organizations 内の組織全体の AWS Backup レポートを CSV ファイルとしてエクスポートする](#)
- [Amazon EC2 インスタンスのリストのタグを CSV ファイルにエクスポートする](#)
- [スコープを使用して AWS Config マネージドルールを含む AWS CloudFormation テンプレートを生成する](#)
- [SageMaker ノートブックインスタンスに別の AWS アカウントの CodeCommit リポジトリへの一時的なアクセス権を付与する](#)
- [マルチアカウント DevOps 環境の GitHub フロー分岐戦略を実装する](#)
- [マルチアカウント DevOps 環境用の Gitflow 分岐戦略を実装する](#)
- [マルチアカウント DevOps 環境の Trunk 分岐戦略を実装する](#)
- [で変更を自動的に検出し、モノレポの異なる CodePipeline パイプラインを開始する CodeCommit](#)
- [AWS を使用して Bitbucket リポジトリを AWS Amplify と統合する CloudFormation](#)
- [Step Functions と Lambda プロキシ関数を使用して AWS アカウント間で CodeBuild プロジェクトを起動する](#)
- [AWS コードサービスと AWS KMS マルチリージョンキーを使用して、複数のアカウントとリージョンへのマイクロサービスのブルー/グリーンデプロイを管理](#)
- [AWS CloudFormation および AWS Config を使用して Amazon ECR リポジトリにワイルドカードアクセス許可がないかモニタリングする](#)
- [AWS CodeCommit イベントからカスタムアクションを実行する](#)
- [Amazon CloudWatch メトリクスを CSV ファイルに発行する](#)
- [pytest フレームワークを使用して、AWS Glue で Python ETL ジョブのユニットテストを実行する](#)
- [Amazon S3 に Helm v3 チャートリポジトリを設定する](#)
- [AWS CodePipeline と AWS CDK を使用して CI/CD パイプラインを設定する](#)
- [cert-manager と Let's Encrypt を使用して Amazon EKS 上のアプリケーションの end-to-end 暗号化を設定する](#)
- [Flux を使用して Amazon EKS マルチテナントアプリケーションのデプロイを簡素化する](#)

- [カスタムリソースを使用して複数の E メールエンドポイントを SNS トピックにサブスクライブする](#)
- [インフラストラクチャコードのテスト駆動開発には Serverspec を使用する](#)
- [AWS でサードパーティーの Git ソースリポジトリを使用する CodePipeline](#)
- [AWS を使用して Terraform 設定を検証する CI/CD パイプラインを作成する CodePipeline](#)
- [その他のパターン](#)

AWS リソース評価を自動化する

作成者: Naveen Suthar (AWS)、Arun Bagal (AWS)、Manish Garg (AWS)、Sandeep Gawande (AWS)

コードリポジトリ: [infrastructure-assessment-iac-automation](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: DevOps、インフラストラクチャ、管理とガバナンス、運用、サーバーレス

AWS サービス: Amazon Athena、AWS CloudTrail、AWS Lambda、Amazon S3、Amazon QuickSight

[概要]

このパターンでは、[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) を使用してリソース評価機能を設定する自動化アプローチを説明します。このパターンを使用すると、運用チームはリソース監査の詳細を自動的に収集し、AWS アカウントにデプロイされたすべてのリソースの詳細を単一のダッシュボードに表示できます。このパターンは、以下に示すユースケースで役立ちます。

- Infrastructure as Code (IaC) ツールを特定し、[HashiCorp Terraform](#)、[AWS CloudFormation](#)、AWS CDK、[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) などのさまざまな IaC ソリューションによって作成されたリソースを分離する
- リソース監査情報を取得する

このソリューションは、リーダーシップチームが単一ダッシュボードから AWS アカウントのリソースとアクティビティに関する洞察を得る上でも役立ちます。

注: [Amazon QuickSight](#) は有料サービスです。データを分析してダッシュボードを作成する前に、[Amazon の QuickSight 料金](#)を確認してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS Identity and Access Management (IAM) ロールとプロビジョンリソースへのアクセス権限
- Amazon [Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) と [Amazon Athena](#) へのアクセス権を持つ [Amazon QuickSight アカウント](#) [Amazon Athena](#)
- AWS CDK バージョン 2.55.1 以降がインストールされている
- [Python](#) 3.9 以降がインストールされている

制限

- このソリューションは単一 AWS アカウントにデプロイされます。
- このソリューションは、AWS が CloudTrail 既に設定され、S3 バケットにデータを保存していない限り、デプロイ前に発生したイベントを追跡しません。

製品バージョン

- AWS CDK バージョン 2.55.1 またはそれ以降
- Python バージョン 3.9 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Athena
- AWS CloudTrail
- AWS Glue
- AWS Lambda
- Amazon QuickSight
- Amazon S3

ターゲットアーキテクチャ

AWS CDK コードは、AWS アカウントへのリソース評価機能の設定に必要なすべてのリソースをデプロイします。次の図は、AWS Glue Amazon Athena、Amazon Athena、および CloudTrail ログを送信するプロセスを示しています QuickSight。

1. CloudTrail は S3 バケットにログを送信して保存します。
2. イベント通知は、ログを処理してフィルタリングされたデータを生成する Lambda 関数を呼び出します。
3. フィルタリングされたデータは、別の S3 バケットに保存されます。
4. S3 バケット内のフィルタリングされたデータに AWS Glue クローラーを設定して、AWS Glue データカタログテーブルにスキーマを作成します。
5. フィルタリングされたデータを Amazon Athena によってクエリする準備ができました。
6. クエリされたデータは、視覚化 QuickSight のために によってアクセスされます。

自動化とスケール

- このソリューションは、AWS Organizations に組織全体の CloudTrail 証跡がある場合、1 つの AWS アカウントから複数の AWS アカウントにスケールできます。AWS Organizations CloudTrail 組織レベルでデプロイすることで、このソリューションを使用して、必要なすべてのリソースのリソース監査の詳細を取得することもできます。
- このパターンでは、AWS サーバーレスリソースを使用してソリューションをデプロイします。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Athena](#) はインタラクティブなクエリサービスで、Amazon S3 内のデータをスタンダード SQL を使用して直接分析できます。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントと AWS リージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [AWS CloudTrail](#) は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、運用リスクを監査するのに役立ちます。

- [AWS Glue](#) は、フルマネージド型の抽出、変換、ロード (ETL) サービスです。これにより、データストアとデータストリーム間でのデータの確実な分類、整理、強化、移動をサポートできます。このパターンでは、AWS Glue クローラーと AWS Glue データカタログテーブルを使用します。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [Amazon QuickSight](#) は、単一のダッシュボードでデータを可視化、分析、レポートするのに役立つクラウドスケールのビジネスインテリジェンス (BI) サービスです。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、データ量にかかわらず、保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

コードリポジトリ

このパターンのコードはリポジトリにあります [GitHub infrastructure-assessment-iac-automation](#)。

コードリポジトリには、以下のファイルとフォルダが含まれます。

- lib フォルダ — AWS CDK は、AWS リソースの作成に使用される Python ファイルをコンストラクトします。
- src/lambda_code — Lambda 関数で実行される Python コード
- requirements.txt — インストールする必要があるすべての Python 依存関係のリスト
- cdk.json — リソースの起動に必要な値を提供する入力ファイル

ベストプラクティス

Lambda 関数のモニタリングとアラートを設定します。詳細については、[Lambda 関数をモニタリングおよびトラブルシューティングする](#)を参照してください。Lambda 関数を使用する際の一般的なベストプラクティスについては、[AWS ドキュメント](#)を参照してください。

エピック

環境をセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
ローカルマシンにリポジトリを複製します。	リポジトリを複製するには、 <code>git clone https://</code>	AWS DevOps、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>github.com/aws-samples/infrastructure-assessment-iac-automation.git コマンドを実行します。</p>	
<p>Python 仮想環境を設定し、必要な依存関係をインストールします。</p>	<p>Python 仮想環境をセットアップするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>cd infrastructure-assessment-iac-automation python3 -m venv .venv source .venv/bin/activate</pre> <p>必要な依存関係を設定するには、<code>pip install -r requirements.txt</code> コマンドを実行します。</p>	<p>AWS DevOps、 DevOps エンジン</p>
<p>AWS CDK 環境をセットアップし、AWS CDK コードを合成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS アカウントで AWS CDK 環境を設定するには、<code>cdk bootstrap aws://ACCOUNT-NUMBER/REGION</code> コマンドを実行します。 2. コードを AWS CloudFormation スタック設定に変換するには、コマンドを実行します <code>cdk synth</code>。 	<p>AWS DevOps、 DevOps エンジン</p>

ローカルマシンで AWS 認証情報をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
スタックをデプロイするアカウントとリージョンの変数をエクスポートします。	<p>環境変数を使用して AWS CDK の AWS 認証情報を提供するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>export CDK_DEFAULT_ACCOUNT=<12 Digit AWS Account Number> export CDK_DEFAULT_REGION=<region></pre>	AWS DevOps、DevOps エンジン
AWS CLI プロファイルをセットアップします。	<p>アカウントの AWS CLI プロファイルを設定するには、AWS ドキュメントの指示に従います。</p>	AWS DevOps、DevOps エンジン

リソース評価ツールを設定してデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
アカウントにリソースをデプロイします。	<p>AWS CDK を使用して AWS アカウントにリソースをデプロイするには、以下を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> クローンしたリポジトリのルートにある <code>cdk.json</code> ファイルに、以下のパラメータを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> <code>s3_context</code> <code>ct_context</code> <code>kms_context</code> 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>lambda_context</code>• <code>glue_context</code>• <code>qs_context</code> <p>これらの値は、リソースの設定と命名法を定義します。デフォルト値が設定されており、必要に応じて変更できます。</p> <p>注: S3 バケットが既に存在するというエラーが表示されないように、<code>s3_context</code>、<code>ct</code> および <code>output</code> セクションでは固有の名前を指定してください。</p> <p>2. リソースをデプロイするには、<code>cdk deploy</code> コマンドを実行します。</p> <p><code>cdk deploy</code> コマンドは、イベントをログに記録し、ログファイルを入力 S3 バケットに保存する CloudTrail リソースを作成します。トレイルのログファイルは Lambda 関数によって処理されます。フィルタリングされた結果は出力 S3 バケットに保存され、Amazon Athena と Amazon が使用できるようになります QuickSight。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS Glue クローラーを実行し、データカタログテーブルを作成します。	<p>AWS Glue クローラーは、データスキーマを動的に保つために使用されます。このソリューションは、AWS Glue クローラースケジューラーの定義に従ってクローラーを定期的に行うことで、AWS Glue データカタログテーブルのパーティションを作成および更新します。出力 S3 バケットでデータが使用できるようになると、次のステップを使用して AWS Glue クローラーを実行し、テスト用の Data Catalog テーブルスキーマを作成します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS Glue コンソールにナビゲートします。2. ナビゲーションペインの [Data Catalog (データカタログ)] で、[Crawlers (クローラー)] を選択します。3. <code>iac-tool-qa-resource-iac-json-crawler</code> クローラーを選択します。4. クローラーを実行します。5. クローラーが正常に行われると、AWS Glue データカタログテーブルが作成さ	AWS DevOps、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>れます。AWS QuickSight はテーブルを使用してデータを視覚化します。</p> <p>注: AWS CDK コードは AWS Glue クローラーを特定の時間に実行するように設定しますが、オンデマンドで実行することもできます。</p>	
QuickSight コンストラクトをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">1. QuickSight コンストラクトをデプロイするには、の <code>#QuickSight setup - start</code> と <code>#QuickSight setup - ends</code> の間のコードをコメント解除します <code>resource_iac_tool_stack.py</code> 。2. コメントを解除したら、<code>cdk deploy</code> コマンドを実行して、QuickSight アカウントに QuickSight DataSource と QuickSight DataSet を作成します。	AWS DevOps、 DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
QuickSight ダッシュボードを作成します。	<p>QuickSight ダッシュボードと分析の例を作成するには、次の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. QuickSight コンソールに移動し、リソースがデプロイされている AWS リージョンを選択します。2. ナビゲーションペインでデータセットを選択し、という名前のデータセット <code>ct-operations-iac-ds</code> が Amazon QuickSight データセットに作成されたことを確認します。 <p>データセットが表示されない場合は、QuickSight コンストラクトを再デプロイします。</p> <ol style="list-style-type: none">3. <code>ct-operations-iac-ds</code> データセットを選択し、[USE IN ANALYSIS (分析で使用)] を選択します。4. デフォルトシートを選択します。5. 左側のフィールドリストからそれぞれの列を選択します。6. 必要な列を選択したら、適切なビジュアルタイプを選択してデータを表示します。	AWS DevOps、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>詳細については、「Amazon で分析を開始する」 および QuickSight 「Amazon のビジュアルタイプ QuickSight」 を参照してください。</p>	

ソリューション内のすべての AWS リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
AWS リソースを削除します。	<ol style="list-style-type: none"> ソリューションによってプロビジョされた AWS リソースを削除するには、<code>cdk destroy</code> コマンドを実行します。 2 つの S3 バケットからすべてのオブジェクトを削除してから、バケットを削除します。 <p>詳細については、バケットを削除する を参照してください。</p>	AWS DevOps、DevOps エンジン

AWS リソース評価ツールの自動化のトップに追加機能を設定する

タスク	説明	必要なスキル
手動で作成したリソースを監視してクリーンアップします。	(オプション) アプリケーションに IaC ツールを使用してリソースを作成するというコンプライアンス要件がある場合は、AWS リソース評価ツールの自動化を使用して手動でプ	AWS DevOps、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ロビジョニングされたリソースを取得することで、コンプライアンスを達成できます。また、このツールを使用して、リソースを IaC ツールにインポートまたはリソースを再作成できます。手動でプロビジョニングされたリソースを監視するには、以下の高レベルのタスクを実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS リソース評価ツールの自動化をデプロイします。2. Lambda 関数をセットアップして、Athena テーブルに毎日クエリを実行し、手動でプロビジョニングされたリソースの関連データを検索し、それをカンマ区切り値 (CSV) ファイルにエクスポートします。3. Lambda 関数を実行後、必要なデータを含む通知をそれぞれのステークホルダーに送信できます。4. 長期間保存する場合は、.csv ファイルを S3 バケットに保存できます。5. .csv ファイルの情報に基づき、手動で作成したリソースを削除、または既存の IaC ソリューションにインポートします。	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
AWS CDK はエラーを返します。	AWS CDK の問題に関するヘルプは、 一般的な AWS CDK 問題をトラブルシューティングする を参照してください。

関連リソース

- [Python で Lambda 関数を構築する](#)
- [AWS CDK の使用を開始する](#)
- [Python の AWS CDK を使用する](#)
- [CloudTrail ログ証跡の作成](#)
- [Amazon の開始方法 QuickSight](#)

追加情報

複数アカウント

複数アカウントの AWS CLI 認証情報を設定するには、AWS プロファイルを使用します。詳細については、[AWS CLI をセットアップする](#)の複数のプロファイルの設定するセクションを参照してください。

AWS CDK コマンド

AWS CDK を使用する際は、以下の便利なコマンドに注意してください。

- アプリ内のすべてのスタックを一覧表示

```
cdk ls
```

- 合成された AWS CloudFormation テンプレートを出力する

```
cdk synth
```

- スタックをデフォルトの AWS アカウントとリージョンにデプロイ

```
cdk deploy
```

- デプロイされたスタックを現在の状態と比較

```
cdk diff
```

- AWS CDK ドキュメントを開く

```
cdk docs
```

オープンソースツールを使用して SAP システムを自動的にインストール

作成者 : Guilherme Sesterheim (AWS)

コードリポジトリ: メインリポジトリ	環境:本稼働	テクノロジー: DevOps
ワークロード : SAP	AWS サービス : Amazon EC2; Amazon S3	

[概要]

このパターンでは、オープンソースツールを使用して以下のリソースを作成することで SAP システムのインストールを自動化する方法を示しています。

- SAP S/4HANA 1909 データベース
- SAP ABAP セントラルサービス (ASCS) インスタンス
- SAP プライマリアプリケーションサーバー (PAS) インスタンス

HashiCorp Terraform は SAP システムのインフラストラクチャを作成し、Ansible はオペレーティングシステム (OS) を設定し、SAP アプリケーションをインストールします。Jenkins がインストールを実行します。

この設定により、SAP システムのインストールが反復可能なプロセスになり、デプロイの効率と品質が向上します。

注 : このパターンで提供されるサンプルコードは、高可用性 (HA) システムと非 HA システムの両方で機能します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- すべての SAP メディアファイルを含めるAmazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット

- [アクセスキーとシークレットキー](#) を持ち、以下の権限を持つ AWS アイデンティティとアクセス管理 (IAM) プリンシパルです。
 - 読み取り専用権限 : Amazon Route 53、AWS Key Management Service (AWS KMS)
 - 読み取りおよび書き込みアクセス許可 : Amazon S3、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、Amazon Elastic File System (Amazon EFS)、IAM、Amazon CloudWatch、Amazon DynamoDB
- ルート 53 [プライベートホストゾーン](#)
- Amazon マーケットプレイスの [HA およびアップデートサービス 8.2 付けの Red Hat Enterprise Linux for SAP](#) の Amazon マシンイメージ (AMI) についての説明
- [AWS KMS カスタマー管理キー](#)
- [Secure Shell \(SSH\) キーペア](#)
- Jenkins をインストールしたホスト名からのポート 22 で SSH 接続を許可する [Amazon EC2 セキュリティグループ](#) (多分、ホスト名がlocalhost)
- HashiCorp インストール済みおよび設定済みによる [負荷](#)
- [VirtualBox](#) Oracle による のインストールと設定
- Git、テラフォーム、アンシブル、ジェンキンスに精通

制約事項

- この特定のシナリオで完全にテストされているのは SAP S/4HANA 1909 だけです。別のバージョンの SAP HANA を使用する場合、このパターンの Ansible コード例を変更する必要があります。
- このパターンのサンプル手順は Mac OS と Linux オペレーティングシステムで機能します。一部のコマンドは UNIX ベースの端末でしか実行できません。ただし、別のコマンドと Windows OS を使用しても同様の結果が取得されます。

製品バージョン

- SAP S/4HANA 1909
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) バージョン 6 以上

アーキテクチャ

次の図表では、オープンソースツールを使用して AWS アカウントで SAP システムのインストールを自動化するワークフローの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Jenkins は Terraform と Ansible のコードを実行することで SAP システムのインストールをオーケストレーションします。
2. Terraform コードは SAP システムのインフラストラクチャーを構築します。
3. Ansible コードが OS を設定し、SAP アプリケーションをインストールします。
4. 定義されたすべての前提条件を含む SAP S/4HANA 1909 データベース、ASCS インスタンス、および PAS インスタンスが Amazon EC2 インスタンスにインストールされます。

注：このパターンの設定例では、Terraform 状態ファイルを保存するための Amazon S3 バケットが AWS アカウントに自動的に作成されます。

テクノロジースタック

- Terraform
- Ansible
- Jenkins
- SAP S/4HANA 1909 データベース
- SAP ASCS インスタンス
- SAP PAS インスタンス
- Amazon EC2

ツール

サービス

- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。仮想サーバーを必要な数だけ起動して、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、ユーザーのデータを保護するために使用される、暗号化キーの作成と制御を容易にするマネージドサービスです。

- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

その他のツール

- [HashiCorp Terraform](#) は、コードを使用してクラウドインフラストラクチャとリソースをプロビジョニングおよび管理するためのコマンドラインインターフェイスアプリケーションです。
- [Ansible](#) は、アプリケーション、構成、IT インフラストラクチャの自動化に役立つオープンソースのコード設定 (CaC) ツールです。
- [Jenkins](#) は、開発者がソフトウェアを確実に構築、テスト、デプロイできるようにするオープンソースのオートメーションサーバーです。

コード

このパターンのコードは GitHub [aws-install-sap-with-jenkins-ansible](#) リポジトリにあります。

エピック

AWS の前提条件の設定

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 バケットにファイルを追加します。	SAP メディアファイルをすべて含め、 Amazon S3 バケットを作成 します。 重要： 起動ウィザードのドキュメント のS/4HANAのフォルダ階層に従うことを保証します。	クラウド管理者
をインストールします VirtualBox。	Oracle VirtualBox で をインストールして設定します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
Vagrant をインストールします。	によって Vagrant をインストールして設定します HashiCorp。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
AWS アカウントの設定	<ol style="list-style-type: none"><li>1. アクセスキーとシークレットキー 付けの IAM プリンシパルを持って、次の権限があることを検証します。<ul style="list-style-type: none"><li>• 読み取り専用権限： Amazon Route 53、AWS Key Management Service (AWS KMS)<li>• 読み取りおよび書き込みアクセス許可：Amazon S3、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、Amazon Elastic File System (Amazon EFS)、IAM、Amazon CloudWatch、Amazon DynamoDB<li>2. IAM プリンシパルアクセスキーとシークレットキーを保存し、後で参照します。<li>3. Route 53 プライベートホストゾーン をまだ持っていない場合、作成します。後で参照できるように、ゾーン名 (sapteam.net) など) を保存します。<li>4. Amazon マーケットプレイスの HA およびアップデートサービス 8.2 AMI 付けの Red Hat Enterprise Linux for SAP を購読します。後で参照できるように、AMI	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ID (たとえば ami-000000) を保存します。</p> <p>5. カスタマーマネージドAWS KMS キーを作成。後で参照できるように、KMS キーの Amazon リソースネーム (ARN) を保存します。</p> <p>注： 以下は AWS KMS カスタマー管理キー ARN の例です。arn:aws:kms:us-east-1:123412341234:key/uuid</p> <p>6. SSH キーペア を作成します。後で参照できるように、キーペアの名前と .pem ファイルを保存します。</p> <p>7. Jenkins をインストールするhostnameからポート22でSSH接続を許可するAmazon EC2 セキュリティグループを作成します。後で参照できるように、セキュリティグループIDを保存します。</p> <p>注： ホスト名は、ほとんどの場合 localhost です。</p>	

SAP インストールを構築して実行

タスク	説明	必要なスキル
からコードリポジトリのクローンを作成します GitHub。	で aws-install-sap-with-jenkins-ansible リポジトリのクローンを作成します GitHub。	DevOps エンジニア
Jenkins サービスを開始します。	Linux ターミナルを開く 次に、クローンされたコードリポジトリフォルダーを含むローカルフォルダーにナビゲーションし、以下のコマンドを実行します。 <pre>sudo vagrant up</pre> 注：Jenkins の起動には約 20 分かかります。コマンドが成功する場合、サービスがアップし、実行されていますというメッセージが返されます。	DevOps エンジニア
ウェブブラウザで Jenkins を開き、ログインします。	<ol style="list-style-type: none">ウェブブラウザで <code>http://localhost:5555</code> を入力します。Jenkins が開きます。ユーザー名は <code>admin</code> で、パスワードが <code>my_secret_pass_from_vault</code> を使用して Jenkins にログインします。	DevOps エンジニア
SAP システムのインストールパラメータを設定します。	<ol style="list-style-type: none">ジェンキンスでジェンキンスの管理を選択します。次に、認証情報の管理を選択します。設定できる認証情	AWS システム管理者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>報変数のリストが表示されます。</p> <p>2. 次の認証情報変数をすべて設定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>AWS_ACCOUNT_CREDENTIALS</code> には、IAM プリンシパルのアクセスキー ID とシークレットアクセスキー ID を入力します。• <code>HA とアップデートサービス 8.2 AMI の AMI_ID の SAP の Red Hat Enterprise Linux</code> を入力します。• <code>KMS_KEY_ARN</code> には、AWS KMS カスタマー管理キーの ARN を入力します。• <code>SSH_KEYPAIR_NAME</code> の場合、<code>.pem</code> ファイルタイプを入力せずに、SSH キーペアの名前を入力します。• <code>SSH_KEYPAIR_FILE</code> の場合、キーペアの <code>.pem</code> ファイルのフルネーム (たとえば <code>mykeypair.pem</code>) を入力します。キーペアの <code>.pem</code> ファイルも必ず Jenkins にアップロードします。• <code>S3_ROOT_FOLDER_INSTALL_FILES</code> には、SAP メディアファイルを含む Amazon S3 バケットの名	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>前、および該当する場合はフォルダ (s3://my-media-bucket/S4H1909 など) を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">• PRIVATE_DNS_ZONE_NAME の場合、Route 53 のプライベートホストゾーンの名前 (たとえば myprivatecompanyurl.net) を入力します。• VPC_ID の場合、SAP リソースを作成している Amazon VPC の VPC ID (たとえば、vpc-12345) を入力します。• SUBNET_IDS の場合、テスト環境 (未来の HA 機能用) で実行されている場合、2 つのパブリックサブネット ID を入力します。実稼働環境で作業する場合、拠点ホストで 2 つのプライベートサブネットを使用するのがベストプラクティスです。• SECURITY_GROUP_ID の場合、Jenkins をインストールしたホスト名からポート 22 で SSH 接続を許可する Amazon EC2 セキュリティグループの ID を入力します。 <p>注： その他の必須ではないパラメータは、ユースケースに</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>基づいて必要に応じて設定できます。たとえば、SAP システムのインスタンスの SAP システム ID (SID)、デフォルトパスワード、名前、タグを変更できます。すべての必須変数には、名前の先頭に (必須) が付いています。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
SAP システムインストールを実行します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ジェンキンスでは、ジェンキンスホームを選択します。次に、SAP HANA +ASCS+PAS 3 インスタンス]を選択します。 2. スピンアップしてインストールを選択します。次に、メインを選択します。 3. 今すぐビルドを選択します。 <p>パイプラインステップの詳細については、AWS ブログのオープンソースツールによる SAP インストールの自動化のパイプラインステップの理解 セクションを参照してください。</p> <p>注：エラーが発生した場合、表示される赤いエラーボックスの上にカーソルを移動し、ログを選択します。エラーが発生したパイプラインステップのログが表示されます。ほとんどのエラーは、誤ったパラメータ設定が原因で発生します。</p>	DevOps エンジニア、AWS システム管理者

関連リソース

- [DevOps SAP 用 — SAP のインストール: 2 か月から 2 時間](#) (DevOps Enterprise Summit Video Library)

AWS CDK を使用して AWS Service Catalog ポートフォリオと製品のデプロイを自動化する

作成者: サンドディーブ・ガワンデ (AWS)、RAJNEESH TYAGI (AWS)、ビイオマ・サケデバ (AWS)

コードリポジトリ: [aws-cdk-servicecatalog-automation](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: DevOps、インフラストラクチャ、管理とガバナンス

ワークロード: オープンソース

AWS サービス: AWS Service Catalog、AWS CloudFormation

[概要]

AWS Service Catalog は、組織の AWS 環境での使用が承認された IT サービスまたは製品のカタログを一元管理するのに役立ちます。ポートフォリオとは、製品の集合で、設定情報も含まれます。AWS Service Catalog では、組織のユーザータイプごとにカスタマイズしたポートフォリオを作成し、適切なポートフォリオへのアクセス権を選択的に付与できます。そうすれば、ユーザーはポートフォリオ内から必要な製品をすばやくデプロイできます。

マルチリージョンアーキテクチャやマルチアカウントアーキテクチャなどの複雑なネットワークインフラストラクチャを使用している場合は、Service Catalog ポートフォリオを単一の中央アカウントで作成および管理することをお勧めします。このパターンでは、AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) を使用して、中央アカウントでの Service Catalog ポートフォリオの作成を自動化し、エンドユーザーにそのポートフォリオへのアクセスを許可し、オプションで 1 つ以上のターゲット AWS アカウントに製品をプロビジョニングする方法を説明します。この ready-to-use ソリューションは、ソースアカウントに Service Catalog ポートフォリオを作成します。また、オプションで、AWS CloudFormation スタックを使用してターゲットアカウントに製品をプロビジョニングし、TagOptions 製品のを設定するのに役立ちます。

- AWS CloudFormation StackSets – を使用して StackSets、複数の AWS リージョンおよびアカウントで Service Catalog 製品を起動できます。このソリューションでは、このソリューションをデプロイするときに製品を自動的にプロビジョニングできます。詳細については、「[AWS の使用 CloudFormation StackSets](#)」(Service Catalog ドキュメント) および「[StackSets の概念](#) (CloudFormation ドキュメント)」を参照してください。

- TagOption ライブラリ – TagOption ライブラリを使用して、プロビジョニング済み製品のタグを管理できます。TagOption は、AWS Service Catalog で管理されるキーと値のペアです。これは AWS タグではありませんが、に基づいて AWS タグを作成するためのテンプレートとして機能します TagOption。詳細については、「ライブラリ [TagOption](#)」(Service Catalog ドキュメント) を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- Service Catalog ポートフォリオを管理するためのソースアカウントとして使用するアクティブな AWS アカウント。
- このソリューションを使用して 1 つ以上のターゲットアカウントに製品をプロビジョニングする場合、ターゲットアカウントはすでに存在し、アクティブである必要があります。
- AWS Service Catalog、AWS、および AWS IAM にアクセスするための AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可。AWS Service Catalog CloudFormation

製品バージョン

- AWS CDK バージョン 2.27.0

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- 一元管理された AWS アカウントの Service Catalog ポートフォリオ
- ターゲットアカウントにデプロイされた Service Catalog 製品

ターゲット アーキテクチャ

1. ポートフォリオ (または ソース) アカウントで、config.json ファイルを AWS アカウント、AWS リージョン、IAM ロール、ポートフォリオ、ユースケースの製品情報で更新します。
2. AWS CDK アプリケーションをデプロイします。

3. AWS CDK アプリケーションはデプロイメント IAM ロールを引き受け、config.json ファイルに定義されている Service Catalog ポートフォリオと製品を作成します。

ターゲットアカウントに製品をデプロイ StackSets するようにを設定した場合、プロセスは続行されます。製品をプロビジョニング StackSets するようにを設定しなかった場合、プロセスは完了です。

4. AWS CDK アプリケーションは StackSet 管理者ロールを引き受け、config.json ファイルで定義した AWS CloudFormation スタックセットをデプロイします。
5. ターゲットアカウントで、 は StackSet 実行ロールを StackSets 引き受け、製品をプロビジョニングします。

ツール

AWS サービス

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS CDK Toolkit](#) は、AWS CDK アプリケーションの操作に役立つコマンドラインクラウド開発キットです。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Service Catalog](#) では、AWS で承認された IT サービスのカタログを一元管理できます。エンドユーザーは、組織によって設定された制約に従って、必要な承認済みの IT サービスのみをすばやくデプロイできます。

コードリポジトリ

このパターンのコードは GitHub、[aws-cdk-servicecatalog-automation](#) リポジトリの にあります。コードリポジトリには以下のファイルとフォルダが含まれています。

- cdk-sevicecatalog-app – このフォルダには、このソリューションの AWS CDK アプリケーションが含まれています。
- config – このフォルダには、config.json ファイルと、Service Catalog ポートフォリオに製品をデプロイするための CloudFormation テンプレートが含まれています。

- config/config.json — このファイルにはすべての設定情報が含まれています。このファイルを更新して、ユースケースに合わせてこのソリューションをカスタマイズします。
- config/templates – このフォルダには、Service Center 製品の CloudFormation テンプレートが含まれています。
- setup.sh — このスクリプトはソリューションをデプロイします。
- uninstall.sh — このスクリプトは、スタックと、このソリューションのデプロイ時に作成されたすべての AWS リソースを削除します。

これらのファイルを使用するには、[エピック](#)セクションの指示に従ってください。

ベストプラクティス

- このソリューションのデプロイに使用する IAM ロールは、[最小権限の原則](#) (IAM ドキュメント) に従う必要があります。
- [AWS CDK でクラウドアプリケーションを開発するためのベストプラクティス](#) (AWS ブログ記事) に従ってください。
- [AWS の CloudFormation ベストプラクティス](#) (CloudFormation ドキュメント) を順守してください。

エピック

環境をセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK Toolkitをインストールします。	AWS CDK Toolkit がインストールされていることを確認します。次のコマンドを入力して、インストールされているかどうかを確認し、バージョンを確認します。 <pre>cdk --version</pre>	AWS DevOps、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>がインストールされていない場合は、次のコマンドを実行してインストールします。</p> <pre>npm install -g aws-cdk@2.27.0</pre> <p>AWS CDK Toolkit のバージョンが 2.27.0 より前の場合は、次のコマンドを入力してバージョン 2.27.0 に更新します。</p> <pre>npm install -g aws-cdk@2.27.0 --force</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	<p>次のコマンドを入力します。追加情報 セクションのリポジトリのクローンでは、リポジトリの URL を含むコマンド全体をコピーできます。これにより、からaws-cdk-servicecatalog-automation リポジトリのクローンが作成されます GitHub。</p> <pre>git clone <repository-URL>.git</pre> <p>これにより、ターゲットディレクトリに <code>cd aws-cdk-servicecatalog-automation</code> フォルダが作成されます。次のコマンドを入力して、このフォルダに移動します。</p> <pre>cd aws-cdk-servicecatalog-automation</pre>	AWS DevOps、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
AWS 認証情報の設定	<p>以下のコマンドを入力します。これらは、スタックをデプロイする AWS アカウントとリージョンを定義する以下の変数をエクスポートします。</p> <pre>export CDK_DEFAULT_AWS_ACCOUNT_ID=<12-digit AWS account number></pre> <pre>export CDK_DEFAULT_AWS_REGION=<AWS Region></pre> <p>AWS CDK の AWS 認証情報は、環境変数を通じて提供されます。</p>	AWS DevOps、DevOps エンジン
エンドユーザーIAM ロールのアクセス許可を設定する	<p>IAM ロールを使用してポートフォリオとその中の製品へのアクセスを許可する場合、ロールには <code>servicecatalog.amazonaws.com</code> サービスプリンシパルが引き受ける権限が必要です。これらのアクセス権限を付与する方法については、Service Catalog による信頼できるアクセスの有効化 (AWS Organizations ドキュメント) を参照してください。</p>	AWS DevOps、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
に必要な IAM ロールを設定します StackSets。	<p>StackSets を使用してターゲットアカウントに製品を自動的にプロビジョニングする場合は、スタックセットを管理および実行する IAM ロールを設定する必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ソースアカウントで、<code>AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole</code> が既に存在しているかどうかを確認します。ソースアカウントで、<code>AWSCloudFormationStackSetExecutionRole</code> が既に存在しているかどうかを確認します。これらのロールが既にある場合、次のエピックまでスキップできます。 2. 自己管理権限の付与 (IAM ドキュメント)の手順に従って、ポートフォリオアカウントにスタックセット管理ロールを作成し、各ターゲットアカウントに実行ロールを作成します。 	AWS DevOps、DevOps エンジン

ソリューションのカスタマイズとデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートを作成します。	<code>config/templates</code> フォルダで、ポートフォリオに含	アプリ開発者、AWS DevOps、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>める製品の CloudFormation テンプレートを作成します。詳細については、「AWS CloudFormation テンプレートの使用 (CloudFormation ドキュメント)」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
設定ファイルをカスタマイズします。	<p>config フォルダで config.json ファイルを開き、ユースケースに適したパラメーターを定義します。特に明記されていない限り、以下のパラメーターは必須です。</p> <ul style="list-style-type: none">• portfolios セクションで、以下のパラメーターを定義して 1 つ以上の Service Catalog ポートフォリオを作成します。<ul style="list-style-type: none">• portfolioName — ポートフォリオの名前。• providerName — ポートフォリオを管理する個人、チーム、または組織の名前。• description — ポートフォリオに関する簡単な説明。• roles — (オプション) このポートフォリオにアクセスできるはずの IAM ロールの名前。このロールを持つユーザーは、このポートフォリオの製品にアクセスできます。• users — (オプション) このポートフォリオとその製品にアクセスできるはずの IAM ユーザーの名前。• groups — (オプション) このポートフォリオとそ	アプリ開発者、DevOps エンジニア、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>の製品にアクセスできるはずの IAM ユーザーの名前。</p> <p>警告: IAM ユーザーは長期的な認証情報を持っており、セキュリティ上のリスクをもたらします。このリスクを軽減するために、これらのユーザーにはタスクの実行に必要な権限のみを付与し、不要になったユーザーを削除することをお勧めします。</p> <p>重要 :</p> <p>roles、users、groups はすべてオプションのパラメータですが、これらのパラメータのいずれかを定義しないと、Service Catalog コンソールにポートフォリオ製品を表示できません。これらのパラメータのうち少なくとも1つを定義します。詳細については、Service Catalog インドユーザーへの権限の付与 (Service Catalog ドキュメント)を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• (オプション) tagOption セクションで、製品の TagOptions を定義します。• key - TagOption キーの名前	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• value – に使用できる文字列値 TagOption <p>詳細については、TagOption 「ライブラリ」(Service Catalog ドキュメント) を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• productsセクションで、次のパラメーターの値を指定します。• portfolioName — 製品を追加するポートフォリオの名前。 – 指定できるフォーマットは1つだけです。• productName – 製品の名前。• owner – 製品の所有者。• productVersionName — 文字列値内の製品バージョンの名前 (v1 など)。• templatePath – 製品の CloudFormation テンプレートのファイルパス。• deployWithStackSets — (オプション) ポートフォリオ内の製品を自動的にプロビジョニング StackSets するために使用する1つ以上のアカウントとリージョンを指定します。このデプロイ	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>オプションを使用する場合、このセクションの以下のパラメータはすべて必須です。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>accounts</code> — ターゲットアカウント。• <code>regions</code> — ターゲットリージョンです。• <code>stackSetAdministrationRoleName</code> — StackSets 設定の管理に使用される IAM ロールの名前。この値を変更しないでください。ロールにはこの正確な名前が必要です。• <code>stackSetExecutionRoleName</code> — スタックインスタンスをデプロイするターゲットアカウントの IAM ロールの名前。この値を変更しないでください。ロールにはこの正確な名前が必要です。 <p>完成した設定ファイルの例については、追加情報 セクションのサンプル設定ファイルを参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ソリューションをデプロイします。	<p>次のコマンドを入力します。これにより、AWS CDK アプリケーションがデプロイされ、config.json ファイルに指定されている Service Catalog ポートフォリオと製品がプロビジョニングされます。</p> <pre>sh +x setup.sh</pre>	アプリ開発者、DevOps エンジニア、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
デプロイメントを確認する	<p>以下を実行して、デプロイが正常に完了したことを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 設定ファイルで定義した 1 つ以上のポートフォリオにアクセスできる認証情報を使用して AWS マネジメントコンソールにサインインします。2. Service Catalog コンソール (https://console.aws.amazon.com/servicecatalog/) を開きます。3. ナビゲーションペインで、プロビジョニング内の製品を選択します。ポートフォリオに指定した製品のリストが表示されていることを確認します。4. 製品の起動 (Service Catalog ドキュメント) の手順に従って、使用可能な製品のいずれかを起動します。使用可能な製品バージョンとタグが、設定ファイルに指定した値と一致していることを確認します。5. を使用して 1 つ以上のターゲットアカウントに製品を自動的にプロビジョニングすることを選択した場合は StackSets、次の操作を行います。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">a. いずれかのターゲットアカウントでプロビジョニングされた製品を閲覧する権限を付与する認証情報を使用してサインインします。b. Service Catalog コンソールのナビゲーションペインのプロビジョニングで、プロビジョニング済み製品を選択します。c. 予想される製品がリストに表示されていることを確認します。	

タスク	説明	必要なスキル
(オプション) ポートフォリオと製品を更新します。	<p>このソリューションを使用してポートフォリオや製品を更新したり、新しい製品をプロビジョニングしたりする場合：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. config.json ファイルに必要な変更を加えます。 2. 必要に応じて config/template フォルダで CloudFormation テンプレートを追加または変更します。 3. ソリューションをデプロイする <p>たとえば、ポートフォリオを追加したり、リソースをさらにプロビジョニングできます。AWS CDK アプリケーションは変更のみを実装します。以前にデプロイしたポートフォリオや製品に変更がなければ、再デプロイしても影響はありません。</p>	アプリ開発者、DevOps エンジニア、AWS 全般

ソリューションをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
(オプション) このソリューションによってデプロイされ	<p>プロビジョニング済み製品を削除する場合は、プロビジョニング済み製品の削除</p>	AWS DevOps、DevOps エンジニア、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
た AWS リソースを削除します。	<p>(Service Catalog ドキュメント)の手順に従ってください。</p> <p>このソリューションで作成されたリソースをすべて削除する場合は、次のコマンドを入力します。</p> <pre>sh uninstall.sh</pre>	

関連リソース

- [AWS Service Catalog コンストラクティブラリ](#) (AWS API リファレンス)
- [StackSets の概念](#) (CloudFormation ドキュメント)
- [AWS Service Catalog](#) (AWS マーケティング)
- [AWS CDK でのService Catalog の使用](#) (AWS ワークショップ)

追加情報

追加情報

リポジトリをクローンします

次のコマンドを入力して、 からリポジトリのクローンを作成します GitHub。

```
git clone https://github.com/aws-samples/aws-cdk-servicecatalog-automation.git
```

サンプル設定ファイル

以下は、サンプル値を含む config.json ファイルのサンプルです。

```
{
  "portfolios": [
    {
      "displayName": "EC2 Product Portfolio",
      "providerName": "User1",

```

```
    "description": "Test1",
    "roles": [
      "<Names of IAM roles that can access the products>"
    ],
    "users": [
      "<Names of IAM users who can access the products>"
    ],
    "groups": [
      "<Names of IAM user groups that can access the products>"
    ]
  },
  {
    "displayName": "Autoscaling Product Portfolio",
    "providerName": "User2",
    "description": "Test2",
    "roles": [
      "<Name of IAM role>"
    ]
  }
],
"tagOption": [
  {
    "key": "Group",
    "value": [
      "finance",
      "engineering",
      "marketing",
      "research"
    ]
  },
  {
    "key": "CostCenter",
    "value": [
      "01",
      "02",
      "03",
      "04"
    ]
  },
  {
    "key": "Environment",
    "value": [
      "dev",
      "prod",
```

```
        "stage"
      ]
    }
  ],
  "products": [
    {
      "portfolioName": "EC2 Product Profile",
      "productName": "Ec2",
      "owner": "owner1",
      "productVersionName": "v1",
      "templatePath": "../..//config/templates/template1.json"
    },
    {
      "portfolioName": "Autoscaling Product Profile",
      "productName": "autoscaling",
      "owner": "owner1",
      "productVersionName": "v1",
      "templatePath": "../..//config/templates/template2.json",
      "deployWithStackSets": {
        "accounts": [
          "012345678901",
        ],
        "regions": [
          "us-west-2"
        ],
        "stackSetAdministrationRoleName":
"AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole",
        "stackSetExecutionRoleName": "AWSCloudFormationStackSetExecutionRole"
      }
    }
  ]
}
```

CodeBuild および イベントを使用して、 から Amazon S3 CodeCommit への CloudWatch イベント駆動型バックアップを自 動化する

作成者: Kirankumar Chandrashekar (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、スト
レージとバックアップ

ワークロード: その他すべて
のワークロード

AWS サービス: Amazon
S3、Amazon CloudWatc
h、AWS CodeBuild、AWS
CodeCommit

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドでは、AWS を使用して安全な Git ベースのリポジトリ CodeCommit をホストできます。CodeCommit はフルマネージド型のソース管理サービスです。ただし、CodeCommit リポジトリが誤って削除された場合、その内容も削除され、[を復元することはできません](#)。

このパターンでは、CodeCommit リポジトリに変更が加えられた後、リポジトリを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに自動的にバックアップする方法について説明します。CodeCommit リポジトリが後で削除された場合、このバックアップ戦略により point-in-time 復旧オプションが提供されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 要件に応じてユーザーアクセスが設定された既存の CodeCommit リポジトリ。詳細については、CodeCommit ドキュメントの「[AWS のセットアップ CodeCommit](#)」を参照してください。
- CodeCommit バックアップをアップロードするための S3 バケット。

制約事項

- このパターンでは、すべての CodeCommit リポジトリが自動的にバックアップされます。個々の CodeCommit リポジトリをバックアップする場合は、Amazon CloudWatch Events ルールを変更する必要があります。

アーキテクチャ

次の図は、このパターンのワークフローを図解したものです。

ワークフローは、以下の手順で構成されます。

1. コードは CodeCommit リポジトリにプッシュされます。
2. CodeCommit リポジトリは、リポジトリの変更 (`git push` コマンドなど) を CloudWatch イベントに通知します。
3. CloudWatch イベントは AWS を呼び出し CodeBuild、CodeCommit リポジトリ情報を送信します。
4. CodeBuild リポジトリ全体をクローン CodeCommit し、.zip ファイルにパッケージ化します。
5. CodeBuild は .zip ファイルを S3 バケットにアップロードします。

テクノロジースタック

- CloudWatch イベント
- CodeBuild
- CodeCommit
- Amazon S3

ツール

- [Amazon CloudWatch Events](#) – CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を記述したシステムイベントのストリームをほぼリアルタイムで配信します。
- [AWS CodeBuild](#) – CodeBuild は、ソースコードをコンパイルし、テストを実行し、すぐにデプロイできるソフトウェアパッケージを生成するフルマネージド型の継続的統合サービスです。

- [AWS CodeCommit](#) – CodeCommit は、安全な Git ベースのリポジトリをホストするフルマネージド型のソース管理サービスです。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) は、AWS リソースへのアクセスのセキュアな制御に役立つ Web サービスです。
- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)は、インターネット用のストレージです。

エピック

CodeBuild プロジェクトを作成する

タスク	説明	必要なスキル
CodeBuild サービスロールを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、IAM コンソールを開きます。 [Roles (ロール)]、[Create role (ロールの作成)] の順に選択します。のサービスロールを作成して、CodeCommit リポジトリの CodeBuild クローンを作成し、S3 バケットにファイルをアップロードして、Amazon にログを送信します CloudWatch。詳細については、CodeBuild ドキュメントの CodeBuild 「サービスロールの作成」 を参照してください。	クラウド管理者
CodeBuild プロジェクトを作成します。	CodeBuild コンソールで、CodeBuild プロジェクトの作成を選択します。「追加情報」セクションの buildspec.yml テンプレートを使用して CodeBuild プロジェ	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	クトを作成します。このストーリーのヘルプについては、CodeBuild ドキュメントの「 ビルドプロジェクトを作成する 」を参照してください。	

CloudWatch イベントルールの作成と設定

タスク	説明	必要なスキル
CloudWatch イベントの IAM ロールを作成します。	<p>IAM コンソールで、ロールを選択し、CloudWatch イベントの IAM ロールを作成します。詳細については、IAM ドキュメントのCloudWatch 「イベント IAM ロール」を参照してください。</p> <p>重要: CloudWatch イベントの IAM ロールにアクセスcodebuild:StartBuild 許可を追加する必要があります。</p>	クラウド管理者
CloudWatch イベントルールを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> CloudWatch コンソールで、イベントを選択し、ルールを選択します。「ルールの作成」を選択し、「追加情報」セクションの CloudWatch 「イベント」ルールを使用します。これにより、CodeCommit リポジトリ内のイベント変更 (git 	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>pushや git commit コマンドなど) をリッスンするルールが作成されます。</p> <p>詳細については、AWS ドキュメントの CodeCommit 「ソースの CloudWatch イベントルールを作成する」 を参照してください。</p> <p>CodePipeline</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. [Targets (ターゲット)]、[Topic (トピック)] を選択してから、[Configure input (入力の設定)] を選択します。[Input transformer (入カトランスフォーマー)] を選択し、追加情報セクションの入カパスと入カテンプレートを使用します。これにより、CodeCommit リポジトリの詳細が解析され、環境変数として CodeBuild プロジェクトに送信されます。詳細については、CloudWatch ドキュメントの 「Input Transformer チュートリアル」 を参照してください。<li>3. [Configure details (詳細の設定)] を選択し、ルールの名前と説明を入力します。[Create rule (ルールの作成)] を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
	重要: この CloudWatch イベントルールは、すべての CodeCommit リポジトリの変更を記述します。個々の CodeCommit リポジトリをバックアップする場合、または異なるリポジトリバックアップに別々の S3 バケットを使用する場合は、CloudWatch イベントルールを変更する必要があります。	

関連リソース

CodeBuild プロジェクトの作成

- [CodeBuild サービスロールを作成する](#)
- [CodeBuild プロジェクトを作成する](#)
- [Git クライアントのコマンドに必要な権限](#)

CloudWatch イベントルールの作成と設定

- [CodeCommit ソースの CloudWatch イベントルールを作成する](#)
- [入カトランスフォーマーを使用してイベントターゲットに渡されるものをカスタマイズする](#)
- [CloudWatch イベントで開始するイベントルールを作成する](#)
- [CloudWatch イベント IAM ロールを作成する](#)

追加情報

CodeBuild buildspec.yml テンプレート

```
version: 0.2
phases:
  install:
```

```

commands:
  - pip install git-remote-codecommit
build:
  commands:
    - env
    - git clone -b $REFERENCE_NAME codecommit::$REPO_REGION://$REPOSITORY_NAME
    - dt=$(date '+%d-%m-%Y-%H:%M:%S');
    - echo "$dt"
    - zip -yr $dt-$REPOSITORY_NAME-backup.zip ./
    - aws s3 cp $dt-$REPOSITORY_NAME-backup.zip s3:// #substitute a valid S3 Bucket
      Name here

```

CloudWatch イベントルール

```

{
  "source": [
    "aws.codecommit"
  ],
  "detail-type": [
    "CodeCommit Repository State Change"
  ],
  "detail": {
    "event": [
      "referenceCreated",
      "referenceUpdated"
    ]
  }
}

```

CloudWatch イベントルールターゲットの入カトランスフォーマーのサンプル

入力パス:

```

{"referenceType":"$.detail.referenceType","region":"$.region","repositoryName":"$.detail.reposi

```

入力テンプレート (必要に応じて値を入力してください):

```

{
  "environmentVariablesOverride": [
    {
      "name": "REFERENCE_NAME",
      "value": ""
    }
  ]
}

```

```
    },
    {
      "name": "REFERENCE_TYPE",
      "value": ""
    },
    {
      "name": "REPOSITORY_NAME",
      "value": ""
    },
    {
      "name": "REPO_REGION",
      "value": ""
    },
    {
      "name": "ACCOUNT_ID",
      "value": ""
    }
  ]
}
```

AWS CodePipeline と AWS を使用してスタックセットのデプロイを自動化する CodeBuild

作成者 : Thiyagarajan Mani (AWS), Mihir Borkar (AWS), と Raghu Gowda (AWS)

コードリポジトリ: [automated-code-pipeline-stackset-deployment](#)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、ソフトウェア開発とテスト

AWS サービス: AWS CodeBuild; AWS CodeCommit; AWS CodePipeline; AWS Organizations ; AWS CloudFormation

[概要]

継続的統合と継続的デリバリー (CI/CD) のプロセスでは、既存のすべてのAWSアカウントと、AWS Organizationsで組織に追加する新しいアカウントにアプリケーションを自動的にデプロイする場合があります。この要件に合わせて CI/CD ソリューションを設計する場合、AWS の[委任スタックセット管理者機能](#)は CloudFormation、管理アカウントへのアクセスを制限することでセキュリティレイヤーを可能にするため便利です。ただし、AWS CodePipeline はサービスマネージド型のアクセス許可モデルを使用して、アプリケーションを複数のアカウントとリージョンにデプロイします。AWS は委任スタックセット管理者機能をサポートしていないため、スタックセットでデプロイするには AWS Organizations 管理アカウントを使用する必要があります。CodePipeline

このパターンでは、この制限を回避する方法を示しています。このパターンでは、AWS CodeBuild とカスタムスクリプトを使用して、AWS でのスタックセットのデプロイを自動化します CodePipeline。以下のアプリケーションデプロイアクティビティを自動化します。

- アプリケーションをスタックセットとして既存の組織単位 (OU) にデプロイ
- アプリケーションのデプロイをその他の OU やリージョンにまで拡張
- デプロイされたアプリケーションをすべてまたは特定の OU またはリージョンから削除

前提条件と制限

前提条件

このパターンのステップに従う前に、

- AWS Organizations の管理アカウントで組織を作成します。手順については、[AWS Organizations ドキュメント](#)を参照してください。
- AWS Organizations と 間の信頼されたアクセスを有効に CloudFormation して、サービスマネージド型のアクセス許可を使用します。手順については、CloudFormation ドキュメントの「[AWS Organizations で信頼されたアクセスを有効にする](#)」を参照してください。

機能制限

このパターンで提供されるコードには以下の制限があります。

- 1つのアプリケーションに対してデプロイできる CloudFormation テンプレートは 1つだけです。現在、複数のテンプレートのデプロイはサポートされていません。
- 現在の実装をカスタマイズするには、DevOps 専門知識が必要です。
- このパターンでは AWS キー管理システム (AWS KMS) キーは使用されません。ただし、このパターンに含まれている CloudFormation テンプレートを再設定することで、この機能を有効にできます。

アーキテクチャ

この CI/CD デプロイパイプラインのアーキテクチャは、以下を処理します。

- スタックセットデプロイの責任を、アプリケーションデプロイのスタックセット管理者として専用 CI/CD アカウントに委任することで、管理アカウントへの直接アクセスを制限します。
- サービス管理型の権限モデルを使用して、OU に新しいアカウントが作成されマッピングされるたびに、アプリケーションを自動的にデプロイします。
- 環境レベルですべてのアカウントでアプリケーションバージョンの一貫性を確保します。
- リポジトリレベルとパイプラインレベルで複数の承認ステージを使用して、デプロイされたアプリケーションのセキュリティとガバナンスをさらに強化します。

- でカスタムビルドのデプロイスクリプトを使用してスタックセットとスタックインスタンスを自動的にデプロイまたは削除 CodePipeline することで CodeBuild、 の現在の制限を上書きします。カスタムスクリプトによって実装される API 呼び出しのフロー制御と階層の図について、[追加情報](#) セクションを参照してください。
- 開発環境、テスト環境、本番環境用に個別のスタックセットを作成します。さらに、各段階で複数の OU とリージョンを組み合わせたスタックセットを作成できます。たとえば、開発デプロイメント段階でサンドボックスと開発 OU を組み合わせることができます。
- アカウントのサブセットや OU リストへのアプリケーションのデプロイや除外が適用されます。

自動化とスケール

このパターンで提供されるコードを使用して、アプリケーションの AWS CodeCommit リポジトリとコードパイプラインを作成できます。その後、これらをスタックセットとして OU レベルで複数のアカウントにデプロイできます。このコードでは、承認者に通知する Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピック、必要な AWS Identity and Access Management (IAM) ロール、管理アカウントに適用するサービスコントロールポリシー (SCP) などのコンポーネントも自動化されます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [AWS CodeBuild](#) はフルマネージド型のビルドサービスで、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立ちます。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodeDeploy](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) またはオンプレミスインスタンス、AWS Lambda 関数、または Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) サービスへのデプロイを自動化します。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要な手順を自動化するのに役立ちます。
- [AWS Organizations](#) は、作成して一元管理している複数の AWS アカウントを組織に統合するためのアカウント管理サービスです。

- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [automated-code-pipeline-stacksetデプロイ](#)リポジトリにあります。フォルダ構造やその他の詳細については、リポジトリの [readme ファイル](#)を参照してください。

ベストプラクティス

このパターンでは、OU レベルでアプリケーションをデプロイしている間、管理アカウントへの直接アクセスが制限されます。パイプラインとリポジトリのプロセスに複数の承認ステージを追加することで、このアプローチを使用してデプロイするアプリケーションとコンポーネントのセキュリティとガバナンスを強化できます。

エピック

AWS Organizations アカウントを設定

タスク	説明	必要なスキル
管理アカウントですべての特権を有効にします。	AWS Organizations ドキュメント の指示に従って、組織の管理アカウントのすべての機能を有効にします。	AWS 管理者、プラットフォーム管理者
CI/CD アカウントを作成します。	AWS Organizations では、組織内で専用の CI/CD アカウントを作成し、そのアカウントへのアクセスを所有および管理するチームを割り当てます。	AWS 管理者
委任管理者を追加する	管理アカウントに、前のステップで作成した CI/CD アカウントを委任スタックセット管理者として登録します。手順については、 AWS	AWS 管理者、プラットフォーム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	CloudFormation ドキュメント「」 を参照してください。	

アプリケーションリポジトリと CI/CD パイプラインを作成

タスク	説明	必要なスキル
コードリポジトリを複製します。	<ol style="list-style-type: none"> このパターンで提供されるコードリポジトリをコンピューターに複製します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/automated-code-pipeline-stackset-deployment.git</pre> <ol style="list-style-type: none"> readme ファイル をレビューして、ディレクトリ構造やその他の詳細を理解します。 	AWS DevOps
SNS トピックを作成します。	<p>GitHub リポジトリで提供されている <code>sns-template.yaml</code> テンプレートを使用して、SNS トピックを作成し、承認リクエストのサブスクリプションを設定できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> AWS コンソールで、CI/CD アカウントにサインインします。 https://console.aws.amazon.com/cloudformation で 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>CloudFormation コンソールを開きます。</p> <ol style="list-style-type: none">新しいリソースを使用して、スタックを作成します (標準)。テンプレートの指定で、テンプレートファイルのアップロードを選択し、ファイルを選択し、クローンされた GitHub リポジトリの <code>templates</code> フォルダから <code>sns-template.yaml</code> ファイルを選択します。[次へ] を選択します。わかりやすいアプリケーションスタック名を提供します。リソースのプレフィックスを指定します。次へ、次へ、送信を選択します。スタックが正常に作成されたら、出力タブを選択し、プルリクエスト、テスト環境、および本番環境の SNS トピックの Amazon リソース名 (ARN) を書き留めます。この情報は次のステップで使用します。	

タスク	説明	必要なスキル
CI/CD コンポーネントの IAM ロールを作成します。	<p>GitHub リポジトリで提供されている <code>cicd-role-template.yaml</code> テンプレートを使用して、CI/CD コンポーネントに必要な IAM ロールとポリシーを作成できます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS コンソールで、CI/CD アカウントにサインインします。2. https://console.aws.amazon.com/cloudformation で CloudFormation コンソールを開きます。3. 新しいリソースを使用して、スタックを作成します (標準)。4. テンプレートの指定で、テンプレートファイルのアップロードを選択し、ファイルを選択し、クローンされた GitHub リポジトリの <code>templates</code> フォルダから <code>cicd-role-template.yaml</code> ファイルを選択します。[次へ] を選択します。5. わかりやすいアプリケーションスタック名を指定します。6. パラメータで以下の値を使用します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• アクセス許可の境界として使用するポリシーを選択します。この ARN は、IAM コンソールのアクセス権限境界ポリシーのポリシー詳細セクションから取得できます。• 以前にメモした SNS 本稼働の承認トピックの ARN。• 以前にメモした テスト承認トピックの ARN。• テンプレートによって作成されたリソース <p>7. 次へ、次へ、送信を選択します。</p> <p>8. スタックが正常に作成された後、出カタブを選択し、作成された IAM ロールの ARN を書き留めます。この情報は次のステップで使用します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションの CodeCommit リポジトリとコードパイプラインを作成します。	<p>GitHub リポジトリで提供されている <code>cicd-pipeline-template.yaml</code> テンプレートを使用して、アプリケーションの CodeCommit リポジトリとコードパイプラインを作成できます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS コンソールで、CI/CD アカウントにサインインします。2. https://console.aws.amazon.com/cloudformation で CloudFormation コンソールを開きます。3. 新しいリソースを使用して、スタックを作成します (標準)。4. テンプレートの指定で、テンプレートファイルのアップロードを選択し、ファイルを選択し、クローンされた GitHub リポジトリの <code>templates</code> フォルダから <code>cicd-pipeline-template.yaml</code> ファイルを選択します。[次へ]を選択します。5. わかりやすいアプリケーションスタック名を指定します。6. パラメータで以下の値を使用します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>AppRepositoryName</code> – アプリケーション用に作成される CodeCommit リポジトリの名前。• <code>AppRepositoryDescription</code> – アプリケーション用に作成される CodeCommit リポジトリの簡単な説明。• <code>ApplicationName</code> – アプリケーションの名前。この文字列は、CodeCommit リポジトリの名前として、および CI/CD パイプラインのプレフィックスとして使用されます。• <code>CloudWatchEventRoleARN</code> – 前のタスクの CloudWatch イベントロールの ARN。• <code>CodeBuildProjectRoleARN</code> – 前のタスクの CodeBuild プロジェクトロールの ARN。• <code>CodePipelineRoleARN</code> – 前のタスクの CodePipeline ロールの ARN。• <code>DeploymentConfigBucket</code> – デプロイ設定ファイルとスクリプト .zip ファイルを保存する Amazon Simple Storage Service	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>(Amazon S3) バケット名。</p> <ul style="list-style-type: none">• DeploymentConfigKey – パスと .zip ファイル名 (Amazon S3 キー)。• PRApprovalSNSARN – プルリクエスト通知の SNS トピックの ARN。• ProdApprovalSNSARN – 本番稼働用承認用の SNS トピックの ARN。• TESTApprovalSNSARN – テスト承認用の SNS トピックの ARN。• TemplateBucket – CI/CD パイプライン作成テンプレートが保存される CI/CD アカウントの S3 バケットの名前。 <p>7. 次へ、次へ、送信を選択します。</p> <p>8. スタックが正常に完了すると、指定された名前とデフォルトのディレクトリ構造、デプロイ設定ファイル、スクリプト、CodeCommit リポジトリのコードパイプラインを持つリポジトリが作成されます。</p>	

スタックセットをデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションリポジトリをクローニングします。	<p>以前に使用した CI/CD パイプラインテンプレートは、サンプルアプリケーションリポジトリとコードパイプラインを作成します。リポジトリを複製して検証するには：</p> <ol style="list-style-type: none">1. ソースアカウントにサインインします。2. 前のエピックで作成したアプリケーションリポジトリと CI/CD パイプラインを探します。3. リポジトリの URL をコピーし、git clone コマンドを使用してローカルマシン上のリポジトリを複製します。4. ディレクトリ構造とファイルが以下のとおりであることを確認します。 <pre>root - deploy_configs - deployment_config.json - parameters - template-parameter-dev.json - template-parameter-test.json - template-parameter-prod.json - templates</pre>	アプリ開発者、データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> - template. yml - buildspec.yml</pre> <p>ここで、<code>deploy_configs</code> フォルダにはデプロイ設定ファイルが含まれ、<code>templates</code> フォルダと <code>parameters</code> フォルダには独自の CloudFormation テンプレートとパラメータファイルに置き換えるデフォルトファイルが含まれます。</p> <p>重要：フォルダ構造をカスタマイズしてはなりません。</p> <p>5. フィーチャブランチを作成します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションアーティファクトの追加。	<p>CloudFormation テンプレートを使用してアプリケーションリポジトリを更新します。</p> <p>注: このソリューションは、単一の CloudFormation テンプレートのデプロイのみをサポートします。</p> <ol style="list-style-type: none">1. アプリケーションコードの変更をデプロイするための CloudFormation テンプレートを構築し、という名前を付けます <application-name>.yaml。2. アプリケーションリポジトリの templates フォルダにある template.yml ファイルを、ステップ 1 で作成した CloudFormation テンプレートに置き換えます。3. 環境 (開発、テスト、実稼働) ごとにパラメータファイルを準備します。4. パラメータファイルには <cloudformation-template-name>-parameter-<environment-name>.json 形式を使用して名前を付けます。5. parameters フォルダのデフォルトのパラメータファイルを、ステップ	アプリ開発者、データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	4 で作成したファイルに置き換えます。	

タスク	説明	必要なスキル
デプロイ設定ファイルを更新します。	<p>ファイルを更新します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. アプリケーションリポジトリで、<code>deploy_configs</code> フォルダに移動します。2. <code>deployment_config.json</code> ファイルを開きます。 <pre>{ "deployment_action": "<deploy/delete>", "stack_set_name": "<stack set name>", "stack_set_description": "<stack set description>", "deployment_targets": { "dev": { "org_units": ["list of OUs"], "regions": ["list of regions"], "filter_accounts": ["list of accounts"], "filter_type":</pre>	アプリ開発者、データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"<DIFFERENCE/INTERSECTION/UNION>" }, "test": { "org_units": ["list of OUs"], "regions": ["list of regions"], "filter_accounts": ["list of accounts"], "filter_type": "<DIFFERENCE/INTERSECTION/UNION>" }, "prod": { "org_units": ["list of OUs"], "regions": ["list of regions"], "filter_accounts": ["list of accounts"],</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "filter_type": "<DIFFERENCE/INTER SECTION/UNION>" } }, "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"], "auto_deployment": "<True/False>", "retain_stacks_on_account_removal": "<True/False>", "region_deployment_concurrency": "<SEQUENTIAL/PARALLEL>" } </pre> <p>3. デプロイアクション、スタックセット名、スタックセットの説明、およびデプロイターゲットの値を更新します。</p> <p>たとえば、<code>deployment_action</code> を <code>delete</code> に設定すると、スタックセット全体と関連するスタックインスタンスを削除できます。新しいスタックセットを作成したり、既存のス</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>タックセットを更新したり、その他の OU やリージョンのスタックインスタンスを追加または削除したりする場合、<code>deploy</code> を使用します。詳細と例については、追加情報 のセクションを参照してください。</p> <p>このパターンでは、デプロイ設定ファイルに指定したタックセット名に環境名を追加して、環境ごとに個別のタックセットを作成します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
変更内容をコミットし、スタックセットをデプロイします。	<p>アプリケーションテンプレートで指定した変更をコミットし、スタックセットを複数の環境に段階的にマージしてデプロイします。</p> <ol style="list-style-type: none">すべてのファイルを保存し、変更をローカルアプリケーションリポジトリの機能ブランチにコミットします。フィーチャーブランチをリモートリポジトリにプッシュします。プルリクエストを作成して、変更をメインブランチにマージします。 <p>プルリクエストが承認され、変更がメインブランチにマージされる場合、CI/CD パイプラインが開始されます。</p> <ol style="list-style-type: none">開発デプロイステージが正常に完了したら、CloudFormation コンソール、StackSets、サービスマネージドタブを確認します。 <p>dev サフィックスが付いた新しいスタックセットが表示されます。</p>	アプリ開発者、データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>5. 開発デプロイステージの CodeBuild ログに問題がないか確認します。</p> <p>6. スタックセットをテスト環境と本番環境にデプロイするには、承認者に各ステージのデプロイを承認して、ステップ 5 と 6 を繰り返します。テスト環境と本番環境のスタックセットには、test と prod サフィックスが付いています。</p>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>例外のせいでデプロイが失敗しました。</p> <p>テンプレートパラメータファイルの名前を<アプリケーション名>-パラメータ-<env>.json に変更します。デフォルトの名前は使用できません</p>	<p>CloudFormation テンプレートパラメータファイルは、指定された命名規則に従う必要があります。パラメータファイル名を更新し、再試行します。</p>
<p>例外のせいでデプロイが失敗しました。</p> <p>CloudFormation テンプレートの名前を<application name>.yml に変更します。デフォルトの template.yml または template.yaml は使用できません</p>	<p>CloudFormation テンプレート名は、指定された命名規則に従う必要があります。ファイル名を更新して、再試行します。</p>
<p>例外のせいでデプロイが失敗しました。</p>	<p>指定した環境の CloudFormation テンプレートとそのパラメータファイルのファイル命名規則を確認します。</p>

問題	ソリューション
<p>{Environment name} 環境の有効な CloudFormation テンプレートとそのパラメータファイルが見つかりません</p>	
<p>例外のせいでデプロイが失敗しました。</p> <p>デプロイ設定ファイルに無効なデプロイアクションが提供されています。有効なオプションは「デプロイ」と「削除」です。</p>	<p>デプロイ設定ファイルの <code>deployment_action</code> パラメータに無効な値を指定しました。このパラメータには、<code>deploy</code> と <code>delete</code> の 2 つの有効な値があります。<code>deploy</code> を使用して、スタックセットとそれに関連するスタックインスタンスを作成、更新します。スタックセット全体と関連するスタックインスタンスを削除する場合のみ、<code>delete</code> を使用します。</p>

関連リソース

- GitHub [automated-code-pipeline-stacksetデプロイ](#)リポジトリ
- [組織内のすべての特徴量の有効化](#) (AWS Organizations ドキュメント)
- [「委任管理者の登録」](#) (AWS CloudFormation ドキュメント)
- [「サービスマネージド型スタックセットのアカウントレベルのターゲット」](#) (AWS CloudFormation ドキュメント)

追加情報

フローチャート

次のフローチャートは、スタックセットのデプロイを自動化するためにカスタムスクリプトによって実装される API 呼び出しのフロー制御と階層を示しています。

サンプルのデプロイ設定ファイル

新しいスタックセットの作成

次のデプロイ設定ファイルは、3つの OU の AWS リージョン us-east-1 の sample-stack-set と呼ばれる新しいスタックセットを作成します。

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  },
  "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
  "auto_deployment": "True",
  "retain_stacks_on_account_removal": "True",
  "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

既存のスタックセットを別の OU にデプロイ

前の例で示した設定をデプロイし、dev-org-unit-2 開発環境で呼び出される別の OU にスタックセットをデプロイする場合、デプロイ設定ファイルは次のようになります。

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
```

```
        "dev": {
            "org_units": ["dev-org-unit-1", "dev-org-
unit-2"],
            "regions": ["us-east-1"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        },
        "test": {
            "org_units": ["test-org-unit-1"],
            "regions": ["us-east-1"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        },
        "prod": {
            "org_units": ["prod-org-unit-1"],
            "regions": ["us-east-1"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        }
    },
    "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
    "auto_deployment": "True",
    "retain_stacks_on_account_removal": "True",
    "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

既存のスタックセットを別の AWS リージョンにデプロイ

前の例で示した設定をデプロイし、2つの OU(dev-org-unit-1 と dev-org-unit-2) の開発環境内の別の AWS リージョン (us-east-2) にスタックセットをデプロイする場合、デプロイ設定ファイルは次のようになります。

注: CloudFormation テンプレート内のリソースは有効で、リージョン固有である必要があります。

```
{
    "deployment_action": "deploy",
    "stack_set_name": "sample-stack-set",
    "stack_set_description": "this is a sample stack set",
    "deployment_targets": {
        "dev": {
            "org_units": ["dev-org-unit-1", "dev-org-
unit-2"],
            "regions": ["us-east-1", "us-east-2"],
```

```
        "filter_accounts": [],
        "filter_type": ""
    },
    "test": {
        "org_units": ["test-org-unit-1"],
        "regions": ["us-east-1"],
        "filter_accounts": [],
        "filter_type": ""
    },
    "prod": {
        "org_units": ["prod-org-unit-1"],
        "regions": ["us-east-1"],
        "filter_accounts": [],
        "filter_type": ""
    }
},
"cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
"auto_deployment": "True",
"retain_stacks_on_account_removal": "True",
"region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

OU または AWS リージョンからのスタックインスタンスを削除

前の例で示したデプロイ設定がデプロイされたとみなされます。次の設定ファイルは OU dev-org-unit-2 の両方のリージョンからスタックインスタンスを削除します。

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1", "us-east-2"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  }
}
```

```
        },
        "prod": {
            "org_units": ["prod-org-unit-1"],
            "regions": ["us-east-1"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        }
    },
    "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
    "auto_deployment": "True",
    "retain_stacks_on_account_removal": "True",
    "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

次の設定ファイルは、開発環境内の両方の OU の AWS リージョン us-east-1 からスタックインスタンスを削除します。

```
{
    "deployment_action": "deploy",
    "stack_set_name": "sample-stack-set",
    "stack_set_description": "this is a sample stack set",
    "deployment_targets": {
        "dev": {
            "org_units": ["dev-org-unit-1", "dev-org-
unit-2"],
            "regions": ["us-east-2"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        },
        "test": {
            "org_units": ["test-org-unit-1"],
            "regions": ["us-east-1"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        },
        "prod": {
            "org_units": ["prod-org-unit-1"],
            "regions": ["us-east-1"],
            "filter_accounts": [],
            "filter_type": ""
        }
    }
},
```

```
"cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
"auto_deployment": "True",
"retain_stacks_on_account_removal": "True",
"region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

スタックセット全体を削除します。

次のデプロイ設定ファイルは、スタックセット全体と関連するスタックインスタンスを削除します。

```
{
  "deployment_action": "delete",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1", "dev-org-
unit-2"],
      "regions": ["us-east-2"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  },
  "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
  "auto_deployment": "True",
  "retain_stacks_on_account_removal": "True",
  "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

デプロイメントからアカウントを除外します。

次のデプロイ設定ファイルでは、OU dev-org-unit-1 の一部であるアカウント 111122223333 がデプロイから除外されます。

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
  "deployment_targets": {
    "dev": {
      "org_units": ["dev-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": ["111122223333"],
      "filter_type": "DIFFERENCE"
    },
    "test": {
      "org_units": ["test-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    },
    "prod": {
      "org_units": ["prod-org-unit-1"],
      "regions": ["us-east-1"],
      "filter_accounts": [],
      "filter_type": ""
    }
  },
  "cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
  "auto_deployment": "True",
  "retain_stacks_on_account_removal": "True",
  "region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

OU のアカウントのサブセットにアプリケーションをデプロイ

次のデプロイ設定ファイルでは、OU dev-org-unit-1 の 3 つのアカウント (111122223333、444455556666、および 777788889999) にのみアプリケーションをデプロイします。

```
{
  "deployment_action": "deploy",
  "stack_set_name": "sample-stack-set",
  "stack_set_description": "this is a sample stack set",
```

```
"deployment_targets": {
  "dev": {
    "org_units": ["dev-org-unit-1"],
    "regions": ["us-east-1"],
    "filter_accounts": ["111122223333",
"444455556666", "777788889999"],
    "filter_type": "INTERSECTION"
  },
  "test": {
    "org_units": ["test-org-unit-1"],
    "regions": ["us-east-1"],
    "filter_accounts": [],
    "filter_type": ""
  },
  "prod": {
    "org_units": ["prod-org-unit-1"],
    "regions": ["us-east-1"],
    "filter_accounts": [],
    "filter_type": ""
  }
},
"cft_capabilities": ["CAPABILITY_IAM", "CAPABILITY_NAMED_IAM"],
"auto_deployment": "True",
"retain_stacks_on_account_removal": "True",
"region_deployment_concurrency": "PARALLEL"
}
```

Cloud Custodian と AWS CDK を使用して、Systems Manager の AWS マネージドポリシーを EC2 インスタンスプロファイルに自動的にアタッチする

作成者: Ali Asfour (AWS)、Aaron Lennon (AWS)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: DevOps、ソフトウェア開発とテスト、管理とガバナンス、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、インフラストラクチャ

ワークロード : オープンソース

AWS サービス: Amazon SNS、Amazon SQS、AWS CodeBuild、AWS CodePipeline、AWS Systems Manager、AWS CodeCommit

[概要]

運用タスクを自動化し、より多くの可視性と制御を提供する AWS Systems Manager に、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを統合することができます。Systems Manager と統合するには、EC2 インスタンスに [AWS Systems Manager Agent\(SSM Agent\)](#) をインストールし、AmazonSSMManagedInstanceCore AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーをプロファイルに追加する必要があります。

ただし、すべての EC2 インスタンスプロファイルに AmazonSSMManagedInstanceCore ポリシーを確実にアタッチする場合、インスタンスプロファイルを持たない新規 EC2 インスタンスや、インスタンスプロファイルを持つが AmazonSSMManagedInstanceCore ポリシーを持たない EC2 インスタンスを更新する際に問題が発生する可能性があります。また、このポリシーを複数の Amazon Web Services (AWS) アカウントや AWS リージョンに追加することが難しい場合もあります。

このパターンは、AWS アカウントに次の 3 つの [Cloud Custodian](#) ポリシーをデプロイすることで、これらの課題を解決するのに役立ちます。

- 最初の Cloud Custodian ポリシーは、インスタンスプロファイルを持つが、AmazonSSMManagedInstanceCore ポリシーを持たない既存の EC2 インスタンスをチェックします。その後、AmazonSSMManagedInstanceCore ポリシーがアタッチされます。
- 2 つ目の Cloud Custodian ポリシーは、インスタンスプロファイルのない既存の EC2 インスタンスをチェックし、AmazonSSMManagedInstanceCore ポリシーがアタッチされたデフォルトのインスタンスプロファイルを追加します。
- 3 つ目の Cloud Custodian ポリシーでは、EC2 インスタンスとインスタンスプロファイルの作成を監視するための [AWS Lambda 関数](#) をアカウント内に作成します。これにより、EC2 インスタンスの作成時に自動的に AmazonSSMManagedInstanceCore ポリシーがアタッチされます。

このパターンでは、[AWS DevOps](#) ツールを使用して、個別のコンピューティング環境をプロビジョニングすることなく、マルチアカウント環境に Cloud Custodian ポリシーを継続的かつ大規模にデプロイします。

前提条件と制限

前提条件

- 2 つ以上の AWS アカウントがアクティブである。一方のアカウントはセキュリティアカウントで、他方はメンバーアカウントである。
- セキュリティアカウントで AWS リソースをプロビジョニングする権限がある。このパターンでは、[管理者権限](#) を使用しますが、組織の要件とポリシーに従って権限を付与する必要があります。
- セキュリティアカウントから IAM ロールをメンバーアカウントに引き継ぎ、必要な IAM ロールを作成できます。詳細については、IAM ドキュメントの「[IAM ロールを使用して AWS アカウント間でアクセスを委任する](#)」を参照してください。
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) をインストールして設定済み。テスト目的で、aws configure コマンドを使用するか、環境変数を設定することで、AWS CLI を設定できます。重要: これは本番環境では推奨されません。このアカウントには、最小特権のみ付与することをお勧めします。詳細については、IAM ドキュメントの「[最小特権を付与する](#)」を参照してください。
- devops-cdk-cloudcustodian.zip ファイル (添付) は、ローカルコンピュータにダウンロードされます。
- Python に精通していること。
- 必要なツール (Node.js、AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)、および Git) をインストールして設定済み。devops-cdk-cloudcustodian.zip ファイル内の install-

`prerequisites.sh` ファイルを使用して、これらのツールをインストールできます。このファイルを `root` 権限で実行していることを確認します。

機能制限

- このパターンは実稼働環境でも使用できますが、すべての IAM ロールとポリシーが組織の要件とポリシーを満たしていることを確認してください。

パッケージバージョン

- Cloud Custodian バージョン 0.9 以降
- TypeScript バージョン 3.9.7 以降
- Node.js バージョン 14.15.4 以降
- npm バージョン 7.6.1 以降
- AWS CDK バージョン 1.96.0 またはそれ以降

アーキテクチャ

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. クラウドカストディアンポリシーは、セキュリティアカウントの AWS CodeCommit リポジトリにプッシュされます。Amazon CloudWatch Events ルールは、AWS CodePipeline パイプラインを自動的に開始します。
2. パイプラインは から最新のコードを取得し、AWS が処理する継続的インテグレーション CodeCommit と継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインの継続的インテグレーション部分に送信します CodeBuild。
3. CodeBuild は、クラウドカストディアンポリシーのポリシー構文検証を含む完全な DevSecOps アクションを実行し、これらのポリシーを `--dryrun` モードで実行して、どのリソースが特定されているかをチェックします。
4. エラーがなければ、次のタスクで変更を確認し、メンバーアカウントへのデプロイを承認するよう管理者にアラートが送信されます。

テクノロジースタック

- AWS CDK
- CodeBuild
- CodeCommit
- CodePipeline
- IAM
- Cloud Custodian

自動化とスケール

AWS CDK パイプラインモジュールは、AWS CloudFormation スタック CodePipeline での AWS リソースのデプロイに加えて CodeBuild、を使用してソースコードの構築とテストを調整する CI/CD パイプラインをプロビジョニングします。このパターンは、組織内のすべてのメンバーアカウントとリージョンで使用できます。Roles creation スタックを拡張して、メンバーアカウントに他の IAM ロールをデプロイすることもできます。

ツール

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、コードでクラウドインフラストラクチャを定義し、AWS を通じてプロビジョニングするためのソフトウェア開発フレームワークです CloudFormation。
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) はオープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [AWS CodeBuild](#) はクラウド内のフルマネージド型のビルドサービスです。
- [AWS CodeCommit](#) は、アセットをプライベートに保存および管理するために使用できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアのリリースに必要なステップをモデル化、視覚化、自動化するために使用できる継続的な配信サービスです。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) は、AWS リソースへのアクセスをセキュアに制御するためのウェブサービスです。
- [Cloud Custodian](#) は、多くの組織がパブリック クラウドアカウントの管理に使用しているツールとスクリプトを 1 つのオープンソースツールに統合します。
- [Node.js](#) は Google Chrome の V8 JavaScript エンジン上に構築された JavaScript ランタイムです。

コード

このパターンで使用されるモジュール、アカウント関数、ファイル、およびデプロイコマンドの詳細なリストについては、`devops-cdk-cloudcustodian.zip` ファイル (添付) README 内のファイルを参照してください。

エピック

AWS CDK でパイプラインをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
CodeCommit リポジトリを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. <code>devops-cdk-cloudcustodian.zip</code> ファイル (添付) を、ローカルコンピュータの作業ディレクトリで解凍します。2. セキュリティアカウントの AWS マネジメントコンソールにサインインし、CodeCommit コンソールを開いて、新しい <code>devops-cdk-cloudcustodian</code> リポジトリを作成します。3. プロジェクトディレクトリに変更し、CodeCommit リポジトリをオリジンとして設定し、変更をコミットしてから、次のコマンドを実行してオリジンブランチにプッシュします。 <ul style="list-style-type: none">• <code>cd devops-cdk-cloudcustodian</code>• <code>git init --initial-branch=main</code>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>git add . git commit -m 'initial commit'</code>• <code>git remote add origin https://git-codecommit.us-east-1.amazonaws.com/v1/developer-cdk-cloudcustodian</code>• <code>git push origin main</code> <p>詳細については、AWS ドキュメントの CodeCommit 「リポジトリの作成」 を参照してください。CodeCommit</p>	
必要なツールをインストールします。	<p><code>install-prerequisites.sh</code> ファイルを使用して Amazon Linux に必要なすべてのツールをインストールします。AWS CLI は事前にインストールされているため、含まれていません。</p> <p>詳細については、AWS CDK ドキュメントの「AWS CDK の使用開始」にある「前提条件」セクションを参照してください。</p>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
必要な AWS CDK パッケージをインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS CLI で、<code>\$ python3 -m venv .env</code> コマンドを実行して仮想環境を設定します。2. AWS CLI で、<code>\$ source .env/bin/activate</code> コマンドを実行して仮想環境をアクティブにします。3. 仮想環境がアクティブになったら、<code>\$ pip install -r requirements.txt</code> コマンドを実行して必要な依存関係をインストールします。4. その他の依存関係 (他の AWS CDK ライブラリなど) を追加するには、<code>requirements.txt</code> ファイルに追加し、<code>pip install -r requirements.txt</code> コマンドを実行します。 <p>以下のパッケージは AWS CDK に必要であり、<code>requirements.txt</code> ファイルに含まれています。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>aws-cdk.aws-cloudwatch</code>• <code>aws-cdk.aws-codebuild</code>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>aws-cdk.aws-codecommit</code> • <code>aws-cdk.aws-codedeploy</code> • <code>aws-cdk.aws-codepipeline</code> • <code>aws-cdk.aws-codepipeline-actions</code> • <code>aws-cdk.aws-events</code> • <code>aws-cdk.aws-eventstargets</code> • <code>aws-cdk.aws-iam</code> • <code>aws-cdk.aws-logs</code> • <code>aws-cdk.aws-s3</code> • <code>aws-cdk.aws-sns</code> • <code>aws-cdk.aws-sns-subscriptions</code> • <code>aws-cdk.aws-sqs</code> • <code>aws-cdk.core</code> 	

環境の設定

タスク	説明	必要なスキル
必要な変数を更新してください。	<p>CodeCommit リポジトリのルートフォルダで <code>vars.py</code> ファイルを開き、次の変数を更新します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • パイプラインをデプロイする AWS リージョンで <code>var_deploy_region =</code> 	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>‘us-east-1’ を更新します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CodeCommit リポジトリの名前 <code>var_codecommit_repo_name = "cdk-cloudcustodian"</code> を更新します。 • CodeCommit ブランチの名前 <code>var_codecommit_branch_name = "main"</code> を更新します。 • 変更を承認する管理者のメールアドレスで <code>var_adminEmail=notifyadmin@email.com</code> を更新します。 • 変更があった場合に Cloud Custodian 通知を送信する Slack webhook を使用して <code>var_slackWebHookUrl = https://hooks.slack.com/services/T00000000/B00000000/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</code> を更新します。 • 組織 ID で <code>var_orgId = 'o-xxxxxxxxxxxx'</code> を更新します。 • パイプラインがデプロイされているアカウントの AWS アカウント ID で <code>security_account =</code> 	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>‘123456789011’ を更新します。</p> <ul style="list-style-type: none">• AWS CDK スタックをブートストラップし、必要な IAM ロールをデプロイするメンバーアカウントを使用して <code>member_accounts = ['111111111111', '111111111112', '111111111113']</code> を更新します。• パイプラインで AWS CDK をメンバーアカウントに自動的にブートストラップする場合は、<code>cdk_bootstrap_member_accounts = True</code> を True に設定します。True に設定した場合は、メンバーアカウント内の既存の IAM ロールの名前も必要になります。このロールは、セキュリティアカウントから引き受けることができます。この IAM ロールには、AWS CDK をブートストラップするためのアクセス権限も必要です。• メンバーアカウント内の既存の IAM ロールの名前を使用して <code>cdk_bootstrap_role = 'AWSControlTowerExecution'</code> を更新しま	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。このロールは、セキュリティアカウントから引き受けることができます。このロールには、AWS CDK をブートストラップするためのアクセス権限も必要です。注: これは、<code>cdk_boots_trap_member_accounts</code> を <code>True</code> に設定した場合にのみ適用されます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>account.yml ファイルをメンバーアカウント情報で更新します。</p>	<p>c7n-org Cloud Custodian ツールを複数のアカウントに対して実行するには、accounts.yml 設定ファイルをリポジトリのルートに配置する必要があります。以下は、AWS の Cloud Custodian 設定のサンプルファイルです。</p> <pre>accounts: - account_id: '123123123123' name: account-1 regions: - us-east-1 - us-west-2 role: arn:aws:iam::123123123123:role/CloudCustodian vars: charge_code: xyz tags: - type:prod - division:some division - partition:us - scope:pci</pre>	<p>開発者</p>

AWS アカウントをブートストラップする

タスク	説明	必要なスキル
<p>セキュリティアカウントをブートストラップします。</p>	<p>以下のコマンドを実行して、cloudcustodian_stack アプリケーションで</p>	<p>開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>deploy_account をブートストラップします。</p> <pre>cdk bootstrap -a 'python3 cloudcustodian/cl oudcustodian_stack.py</pre>	
オプション 1 - メンバーアカウントを自動的にブートストラップします。	<p>vars.py ファイルで cdk_bootstrap_member_accounts 変数が True に設定されている場合、member_accounts 変数で指定されたアカウントはパイプラインによって自動的にブートストラップされます。</p> <p>必要に応じて、IAM ロールを使用して *cdk_bootstrap_role* を更新できます。このロールは、セキュリティアカウントから引き受けることができ、AWS CDK をブートストラップするために必要な権限を持っています。</p> <p>member_accounts 変数に追加された新規アカウントは、パイプラインによって自動的にブートストラップされ、必要なロールをデプロイできるようになります。</p>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
オプション 2 - メンバーアカウントを手動でブートストラップします。	<p>この方法はお勧めしませんが、<code>cdk_bootstrap_member_accounts</code> の値を <code>False</code> に設定し、次のコマンドを使用して手動で実行できます：</p> <pre>\$ cdk bootstrap -a 'python3 cloudcust odian/member_accou nt_roles_stack.py' \ --trust {security _account_id} \ --context assume-ro le-credentials:wri teIamRoleName={rol e_name} \ --context assume-ro le-credentials:rea dIamRoleName={role _name} \ --mode=ForWriting \ --context bootstrap =true \ --cloudformation- execution-policies arn:aws:iam::aws:p olicy/Administrato rAccess</pre> <p>重要：{security_account_id} と {role_name} の値は、セ</p>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>セキュリティアカウントから引き受けることができ、AWS CDK のブートストラップに必要な権限を持つ IAM ロールの名前で更新されることを確認してください。</p> <p>他の方法を使用して、AWS などでメンバーアカウントをブートストラップすることもできます CloudFormation。詳細については、AWS CDK ドキュメントの「ブートストラップ」を参照してください。</p>	

AWS CDK スタックをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
<p>メンバーアカウントで IAM ロールを作成します。</p>	<p>次のコマンドを実行して、member_account_roles_stack スタックをデプロイし、メンバーアカウントに IAM ロールを作成します：</p> <pre>cdk deploy --all -a 'python3 cloudcustodian/member_account_roles_stack.py' --require-approval never</pre>	開発者
<p>Cloud Custodian パイプラインスタックをデプロイします。</p>	<p>次のコマンドを実行して、セキュリティアカウントにデプロイされる Cloud Custodian</p>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>cloudcustodian_stack.py パイプラインを作成します。</p> <pre>cdk deploy -a 'python3 cloudcustodian/cloudcustodian_stack.py'</pre>	

関連リソース

- [AWS CDK の使用開始](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS CDK を使用してマイクロサービス用の CI/CD パイプラインと Amazon ECS クラスターを自動的に構築する

作成者: Varsha Raju (AWS)

環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: DevOps、コンテナとマイクロサービス、モダナイゼーション、インフラストラクチャ	AWS サービス: AWS CodeBuild; AWS CodeCommit; AWS CodePipeline; Amazon ECS; AWS CDK
------------------	---	--

[概要]

このパターンは、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) でマイクロサービスを構築およびデプロイするための、継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインと基盤となるインフラストラクチャを自動的に作成する方法を示しています。このアプローチは、proof-of-concept CI/CD、マイクロサービス、およびの利点を組織に表示するように CI/CD パイプラインを設定する場合に使用できます DevOps。また、このアプローチを使用して最初の CI/CD パイプラインを作成し、組織の要件に応じてカスタマイズまたは変更もできます。

このパターンのアプローチでは、本番環境と非本番環境を作成し、それぞれに仮想プライベートクラウド (VPC) と 2 つのアベイラビリティゾーンで実行するように設定された Amazon ECS クラスターがあります。これらの環境はすべてのマイクロサービスとユーザーで共有され、各マイクロサービスに CI/CD パイプラインを作成します。これらの CI/CD パイプラインは、AWS のソースリポジトリから変更をプルし CodeCommit、変更を自動的に構築してから、本番環境と非本番環境にデプロイします。パイプラインがすべてのステージを正常に完了すると、URL を使用して本番環境と非本番環境のマイクロサービスにアクセスできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな Amazon Web Services (AWS) アカウント。
- starter-code.zip ファイル (添付) を含む既存の Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット。

- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) はお使いのアカウントにインストールおよび設定済みです。詳細については、AWS CDK ドキュメントの「[Getting started with the AWS CDK](#)」を参照してください。
- Python 3 と pip をインストールおよび設定済みです。詳細については、[Python のドキュメント](#)を参照してください。
- AWS CDK、AWS CodePipeline、AWS CodeBuild、Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) CodeCommit、Amazon ECS、AWS Fargate に精通していること。
- Docker に精通していること。
- CI/CD と の理解 DevOps。

制約事項

- AWS アカウントの全般的な制限が適用されます。この詳細については、AWS 全般のリファレンスドキュメントの「[AWS Service Quotas](#)」を参照してください。

製品バージョン

- このコードは、Node.js バージョン 16.13.0 および AWS CDK バージョン 1.132.0 を使用してテストされました。

アーキテクチャ

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. アプリケーション開発者はコードを CodeCommit リポジトリにコミットします。
2. パイプラインが開始されます。
3. CodeBuild Docker イメージをビルドして Amazon ECR リポジトリにプッシュする
4. CodePipeline は、本番環境以外の Amazon ECS クラスターの既存の Fargate サービスに新しいイメージをデプロイします。
5. Amazon ECS は Amazon ECR リポジトリから非本番環境の Fargate サービスにイメージを引き出します。
6. テストは非本番環境の URL を使用して実行されます。
7. リリースマネージャーは本番環境へのデプロイを承認します。

8. CodePipeline は、新しいイメージを本番稼働用 Amazon ECS クラスターの既存の Fargate サービスにデプロイします。
9. Amazon ECS は Amazon ECR リポジトリから本番環境の Fargate サービスにイメージを引き出します。
10. 本番環境ユーザーは本番環境の URL を使用して機能にアクセスします。

テクノロジースタック

- AWS CDK
- CodeBuild
- CodeCommit
- CodePipeline
- Amazon ECR
- Amazon ECS
- Amazon VPC

自動化とスケール

このパターンのアプローチを使用して、共有 AWS CloudFormation スタックにデプロイされたマイクロサービスのパイプラインを作成できます。自動化により、各 VPC に複数の Amazon ECS クラスターを作成できるほか、共有 Amazon ECS クラスターにデプロイされたマイクロサービスのパイプラインも作成できます。ただし、そのためには、新しいリソース情報をパイプラインスタックへの入力として提供する必要があります。

ツール

- [AWS CDK](#) – AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) は、コードでクラウドインフラストラクチャを定義し、AWS を通じてプロビジョニングするためのソフトウェア開発フレームワークです CloudFormation。
- [AWS CodeBuild](#) – AWS CodeBuild は、cloud. CodeBuild compiles でフルマネージド型のビルドサービスであり、ソースコードをコンパイルしてユニットテストを実行し、すぐにデプロイできるアーティファクトを生成します。
- [AWS CodeCommit](#) – AWS CodeCommit は、Git リポジトリを AWS クラウドにプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。CodeCommit は、独自のソース管理システムを管理したり、インフラストラクチャのスケールリングを心配したりする必要性を排除します。

- [AWS CodePipeline](#) – AWS CodePipeline は、ソフトウェアのリリースに必要なステップをモデル化、視覚化、および自動化するために使用できる継続的な配信サービスです。ソフトウェアリリースプロセスのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定できます。は、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要なステップ CodePipeline を自動化します。
- [Amazon ECS](#) – Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) は、クラスターでコンテナの実行、停止、管理に使用される、高度にスケーラブルで高速のコンテナ管理サービスです。タスクとサービスは、AWS Fargate で管理されているサーバーレスインフラストラクチャで実行できます。または、インフラストラクチャをより詳細に制御するために、管理する Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのクラスターでタスクとサービスを実行できます。
- [Docker](#) – Dockerを使用すると、開発者は任意のアプリケーションを軽量、ポータブル、自給自足のコンテナとして梱包、出荷、実行する上で役立ちます。

コード

このパターンのコードは、`cicdstarter.zip` および `starter-code.zip` ファイル (添付) にあります。

エピック

環境をセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK の作業ディレクトリを設定します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ローカルマシンで <code>cicdproject</code> という名前のディレクトリを作成します。 2. <code>cicdstarter.zip</code> ファイル (添付)を <code>cicdproject</code> ディレクトリにダウンロードし、解凍します。これで、<code>cicdstarter</code> という名前のフォルダが作成されます。 3. <code>cd <user-home>/cicdproject/cic</code> 	AWS DevOps、クラウドインフラストラクチャ

タスク	説明	必要なスキル
	<p><code>dstarter</code> コマンドを実行します。</p> <p>4. <code>python3 -m venv .venv</code> コマンドを実行して Python 仮想環境を設定します。</p> <p>5. <code>source ./venv/bin/activate</code> コマンドを実行します。</p> <p>6. <code>aws configure</code> コマンドを実行、または以下の環境変数を使用して AWS 環境を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>AWS_ACCESS_KEY_ID</code> • <code>AWS_SECRET_ACCESS_KEY</code> • <code>AWS_DEFAULT_REGION</code> 	

共有インフラストラクチャの作成

タスク	説明	必要なスキル
共有インフラストラクチャを作成します。	<p>1. 作業ディレクトリで、<code>cd cicdvpcecs</code> コマンドを実行します。</p> <p>2. <code>pip3 install -r requirements.txt</code> コマンドを実行して、必要な Python 依存関係をすべてインストールします</p> <p>3. <code>cdk bootstrap command</code> を実行し</p>	AWS DevOps、クラウドインフラストラクチャ

タスク	説明	必要なスキル
	<p>て、AWS CDK の AWS 環境を設定します。</p> <p>4. <code>cdk synth --context aws_account=<aws_account_ID> --context aws_region=<aws-region></code> コマンドを実行します。</p> <p>5. <code>cdk deploy --context aws_account=<aws_account_ID> --context aws_region=<aws-region></code> コマンドを実行します。</p> <p>6. AWS CloudFormation スタックは次のインフラストラクチャを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>cicd-vpc-ecs/cicd-vpc-nonprod</code> という名前の非本番環境 VPC• <code>cicd-vpc-ecs/cicd-vpc-prod</code> という名前の本番環境 VPC• <code>cicd-ecs-nonprod</code> という名前の非本番環境用 Amazon ECS クラスタ• <code>cicd-ecs-prod</code> という名前の本番環境用 Amazon ECS クラスタ	

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation スタックをモニタリングします。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CloudFormation コンソールを開き、リストから <code>cicd-vpc-ecs</code> スタックを選択します。2. スタックの詳細ペインで、[Events] (イベント) タブを選択し、スタックの作成の進行状況をモニタリングします。	AWS DevOps、クラウドインフラストラクチャ
AWS CloudFormation スタックをテストします。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS CloudFormation スタックが作成されたら、<code>cicd-vpc-ecs</code> <code>cicd-vpc-ecs/cicd-vpc-nonprod</code> および <code>cicd-vpc-ecs/cicd-vpc-prod</code> VPCsが作成されていることを確認します。2. <code>cicd-ecs-nonprod</code> と <code>cicd-ecs-prod</code> Amazon ECS クラスタが作成されていることを確認します。 <p>重要: 2 つの VPC の ID と、両方の VPC のデフォルトセキュリティグループのセキュリティグループ ID が記録されていることを確認します。</p>	AWS DevOps、クラウドインフラストラクチャ

マイクロサービスの CI/CD パイプラインの作成

タスク	説明	必要なスキル
マイクロサービスのインフラストラクチャーを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. マイクロサービスに名前を付けます。たとえば、このパターンはマイクロサービスの名前として <code>myservice1</code> を使用します。2. 作業ディレクトリで <code>cd <working-directory>/cdkpipeline</code> コマンドを実行します。3. <code>pip3 install -r requirements.txt</code> コマンドを実行します。4. このパターンの追加情報セクションにある <code>cdk synth</code> コマンドをすべて実行します。5. このパターンの追加情報セクションにある <code>cdk deploy</code> コマンドをすべて実行します。 <p>注: ディレクトリの <code>cdk.json</code> ファイルを使用して、両方のコマンドの値を指定することもできます。</p>	AWS DevOps、クラウドインフラストラクチャ
AWS CloudFormation スタックをモニタリングします。	AWS CloudFormation コンソールを開き、 <code>myservice1-cicd-stack</code> スタックの進行状況をモニタリングします。最終的に、ステータスは	AWS DevOps、クラウドインフラストラクチャ

タスク	説明	必要なスキル
	CREATE_COMPLETE に変わります。	

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation スタックをテストします。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS CodeCommit コンソールで、という名前のリポジトリ <code>myservice1</code> が存在し、スターターコードが含まれていることを確認します。2. AWS CodeBuild コンソールで、という名前のビルドプロジェクト <code>myservice1</code> が存在することを確認します。3. Amazon ECR コンソールで、<code>myservice1</code> という名前の Amazon ECR リポジトリが存在することを確認します。4. Amazon ECS コンソールで、<code>myservice1</code> という名前の Fargate サービスが非本番環境と本番環境の Amazon ECS クラスターの両方に存在することを確認します。5. Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) コンソールで、非本番環境と本番環境の Application Load Balancer が作成されていることを確認します。ALB の DNS 名を記録します。6. AWS CodePipeline コンソールで、という名前のパイプライン	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ンmyservice1 が存在することを確認します。Source、Build、Deploy-NonProd および Deploy-Prod ステージが必要です。パイプラインにも in progress ステータスが必要です。</p> <ol style="list-style-type: none">7. すべてのステージが完了するまでパイプラインを監視します。8. 本番環境用に手動で承認します。9. ブラウザウィンドウに、ALB の DNS 名を入力します。10. アプリケーションは非本番環境 URL と本番環境 URL に Hello World が表示されるはずで	

タスク	説明	必要なスキル
パイプラインを使用します。	<ol style="list-style-type: none">1. 前に作成した CodeCommit リポジトリを開き、<code>index.js</code> ファイルを開きます。2. Hello World を Hello CI/CD に置き換えます。3. 変更を保存してメインブランチにコミットします。4. パイプラインが開始され、変更が Build、Deploy-NonProd および Deploy-Prod ステージを通過することを確認します。5. 本番環境用に手動で承認します。6. これで、本番環境 URL と非本番環境 URL の両方に Hello CICD が表示されるはずです。	AWS DevOps、クラウドインフラストラクチャ
各マイクロサービスにこのエピックを繰り返します。	このエピックのタスクを繰り返して、各マイクロサービスの CI/CD パイプラインを作成します。	AWS DevOps、クラウドインフラストラクチャ

関連リソース

- [Python と AWS CDK の併用](#)
- [AWS CDK Python リファレンス](#)
- [AWS CDK を使用して AWS Fargate サービスを作成する](#)

追加情報

cdk synth コマンド

```
cdk synth --context aws_account=<aws_account_number> --context
aws_region=<aws_region> --context vpc_nonprod_id=<id_of_non_production
VPC> --context vpc_prod_id=<id_of_production_VPC> --context
ecssg_nonprod_id=< default_security_group_id_of_non-production_VPC>
--context ecssg_prod_id=<default_security_group_id_of_production_VPC>
--context code_commit_s3_bucket_for_code=<S3 bucket name> --context
code_commit_s3_object_key_for_code=<Object_key_of_starter_code> --context
microservice_name=<name_of_microservice>
```

cdk deploy コマンド

```
cdk deploy --context aws_account=<aws_account_number> --context
aws_region=<aws_region> --context vpc_nonprod_id=<id_of_non_production_VPC>
--context vpc_prod_id=<id_of_production_VPC> --context ecssg_nonprod_id=<
default_security_group_id_of_non-production_VPC> --context
ecssg_prod_id=<default_security_group_id_of_production_VPC> --
context code_commit_s3_bucket_for_code=<S3 bucket name> --context
code_commit_s3_object_key_for_code=<Object_key_of_starter_code> --context
microservice_name=<name_of_microservice>
```

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

DevOps プラクティスと AWS Cloud9 を使用して、マイクロサービスで緩やかに結合されたアーキテクチャを構築する

作成者: Alexandre Nardi (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: DevOps; サーバーレス; Web アプリとモバイルアプリ; データベース	AWS サービス: AWS Cloud9; AWS; AWS CloudFormation; Amazon DynamoDB; CodePipeline; AWS CodeCommit
-------------------	---	--

[概要]

このパターンは、Amazon Web Services (AWS) DevOps でプラクティスをテストし始めた開発者や開発リーダー向けに、サーバーレスアーキテクチャで一般的なウェブアプリケーションを開発する方法を示しています。書籍を閲覧したり購入したりするためのストアフロントとバックエンドを作成するサンプルアプリケーションを構築し、独自に開発できるマイクロサービスを提供します。このパターンでは、開発環境として AWS Cloud9、データストアとして Amazon DynamoDB データベースを使用し、継続的インテグレーションと継続的デプロイ (CI/CD) 機能に AWS CodeBuild や AWS などの AWS サービスを使用しています。CodePipeline

このパターンは、以下の開発アクティビティをガイドします。

- 標準の AWS Cloud9 開発環境を作成する
- AWS CloudFormation テンプレートを使用して書籍用のウェブアプリケーションとマイクロサービスを作成
- AWS Cloud9 を使用してフロントエンドの変更、変更のコミット、変更のテストを行う
- マイクロサービスへの CI/CD パイプラインの作成とテスト
- ユニットテストの自動化

このパターンのコードは GitHub、[AWS DevOps End-to-End Workshop](#) リポジトリで提供されています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWSアカウント
- [AWS DevOps エンドツーエンドワークショップからコンピューターにダウンロードされたファイル](#)

重要: このデモアプリケーションを AWS アカウントでビルドすると、AWS リソースが作成され、消費されます。アプリケーションの作成と実行に使用した AWS サービスまたはリソースのコストは、お客様が負担します。作業が終わったら、継続的な請求を避けるため、必ずすべてのリソースを削除してください。クリーンアップの手順については、「[エピック](#)」セクションを参照してください。

制限

このチュートリアルは、デモンストレーションと開発のみを目的としています。本稼働環境で使用するには、AWS Identity and Access Management (IAM) ドキュメントの「[IAM でのセキュリティのベストプラクティス](#)」を参照し、IAM ロール、Amazon DynamoDB、および使用するその他のサービスに必要な変更を加えます。ウェブアプリケーションは [AWS Bookstore Demo App](#) から派生したものです。その他の考慮事項については、README ファイルの「[Known limitations](#)」セクションを参照してください。

アーキテクチャ

Bookstore アプリケーションのアーキテクチャは、[AWS Bookstore Demo App](#) の README ファイルの「[Architecture](#)」セクションで説明されています。

デプロイの観点から見ると、Bookstore Demo App は 1 CloudFormation つのテンプレートを使用してすべてのサービスとオブジェクトを 1 つのスタックにデプロイします。このパターンでは、特定のデベロッパーまたはチームが特定の製品 (Books) でどのように作業し、アプリケーションの他の部分とは独立して更新できるかを示すために、いくつかの変更を加えています。このため、このパターンのコードでは、Books マイクロサービスの AWS Lambda 関数と関連オブジェクトを 2 CloudFormation つ目のテンプレートに分離して、Books スタックを作成します。これにより、CI/CD の手法を使用してマイクロサービスが更新されていることを確認できます。以下の図では、破線の枠線が Books マイクロサービスを表しています。

ツール

ツール

- テスト用の Jest フレームワーク JavaScript
- Python 3.9

Code

このパターンのソースコードとテンプレートは GitHub、[AWS DevOps End-to-End Workshop](#) リポジトリで入手できます。「エピック」セクションの手順を実行する前に、リポジトリからすべてのファイルをコンピュータにダウンロードしてください。

注: 「エピック」セクションでは、このチュートリアルの大まかな手順を説明し、プロセスに関する一般的な情報を提供しています。各ステップを完了するには、AWS DevOps End-to-End Workshop リポジトリの [README ファイルを参照して詳細な手順を確認してください](#)。

[AWS DevOps エンドツーエンドワークショップリポジトリ](#)は、[AWS Bookstore デモアプリケーションリポジトリを拡張し](#)、AWS [Cloud9 ブートストラップコードの修正バージョン](#)を使用して [AWS Cloud9 IDE](#) を作成します。

ベストプラクティス

Bookstore アプリケーションの使い方は簡単です。推奨ベストプラクティスを以下に示します。

- アプリケーションをインストールするときは、任意のプロジェクト名を使用することも、便利なデフォルト名 (demobookstore) を使用することもできます。
- アプリケーションを稼働させた後、もう 1 日テストを続けたい場合は Amazon Neptune データベースをシャットダウンすることをお勧めします。データベースインスタンスでは追加料金が発生する可能性があるためです。ただし、データベースは 7 日後に自動的に起動されることに注意してください。
- コードの詳細については、[AWS Bookstore Demo App](#) リポジトリのドキュメントを参照してください。各マイクロサービスとテーブルについて説明しています。
- その他のベストプラクティスについては、「時間がある場合の課題」を参照してください。AWS DevOps エンドツーエンドワークショップリポジトリの [README ファイルのセクション](#)。この情報を確認して、セキュリティに関する追加機能を深く掘り下げ、サービスのデカップリングを実践することをお勧めします。

エピック

ソースコードのダウンロード

タスク	説明	必要なスキル
からソースコードをダウンロードします。GitHub	<p>このパターンのソースコードとテンプレートはGitHub、AWS DevOps End-to-End Workshop リポジトリにあります。「エピック」セクションの次のステップに進む前に、リポジトリからすべてのファイルをコンピュータにダウンロードしてください。</p> <p>注: 「エピック」セクションでは、このチュートリアルの大まかな手順を説明し、プロセスに関する一般的な情報を提供しています。各ステップを完了するには、AWS DevOps End-to-End Workshop リポジトリの README ファイルを参照して詳細な手順を確認してください。</p> <p>AWS DevOps エンドツーエンドワークショップリポジトリは、AWS Bookstore デモアプリケーションリポジトリを拡張し、AWS Cloud9 ブートストラップコードの修正バージョンを使用して AWS Cloud9 IDE を作成します。</p>	アプリ開発者

Bookstore ウェブアプリケーションと Books マイクロサービスを構築します。

タスク	説明	必要なスキル
Bookstore アプリケーションのフロントエンド関数と Lambda 関数を作成します。	<ol style="list-style-type: none">CloudFormation コンソールにログインし、DemoBookstoreMainTemplate.yml DemoBookStoreStack テンプレートをデプロイしてスタックを作成します。これにより、Books マイクロサービスの外部にあるフロントエンド関数と Lambda 関数が作成されます。スタックの [Outputs] タブで、WebApplicationラベルの下にあるウェブサイト URL を書き留めます。	開発者
Books マイクロサービスを作成します。	CloudFormation コンソール で、DemoBookstoreBooksServiceTemplate.yml DemoBooksServiceStack テンプレートをデプロイしてスタックを作成します。	開発者
アプリケーションをテストします。	DemoBookStoreStack スタックのウェブサイト URL を使用して Bookstore アプリケーションにアクセスします。	開発者

Cloud9 環境を使用してアプリケーションを保守する

タスク	説明	必要なスキル
AWS Cloud9 IDE を作成します。	CloudFormation コンソール で、C9EnvironmentTemplate.yml テンプレートをデプロイして AWS Cloud9 環境を作成します。	デベロッパー、デベロッパーリーダー
CodeCommit リポジトリを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS CodeCommit コンソールにログイン し、demobookstore-WebAssets フロントエンドアプリケーションのコードを含むリポジトリがあることを確認します。 2. demobookstore-BooksService という Books マイクロサービス用のリポジトリを作成します。 3. git clone コマンドを使用して、AWS Cloud9 (demobookstore-WebAssets と demobookstore-BooksService) の2つのリポジトリを複製します。 	開発者
フロントエンドのコードを変更し、パイプラインを確認します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Cloud9 を使用して Web ページのコードを変更します。これにより demobookstore-WebAssets リポジトリが更新されます。 2. AWS CodePipeline コンソール で、DemoBookstore- 	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Assets-Pipeline が実行されていることを確認します。</p> <p>3. ブラウザ (Firefox では Ctrl+F5) からウェブアプリケーションを更新して、ウェブアプリケーションをテストします。</p>	

Books マイクロサービス用の CI/CD パイプラインを実装します。

タスク	説明	必要なスキル
ビルドとサービス更新用の YAML ファイルを追加します。	<p>1. AWS Cloud9 で、<code>buildspec.yml</code> および <code>DemoBookstoreBooksServiceUpdateTemplate.yml</code> ファイルをアップロードします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>buildspec.yml</code> には構築手順の他、自動テストのテスト手順も含まれています。この時点でコメントが付けられており、後で使用します。 • <code>DemoBookstoreBooksServiceUpdateTemplate.yml</code> は <code>DemoBookstoreBooksServiceTemplate.yml</code> の更新バージョンで、パイプ 	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>インのデプロイ段階で使用されます。</p> <p>2. ファイルをコミットしてプッシュします。</p>	
<p>ビルドパイプライン用の S3 バケットを作成します。</p>	<p>S3 バケットを作成するには、Amazon S3 ドキュメントの指示に従ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> バケット名はグローバルに一意である必要があります。例えば、demobooks-tore-books-service-pipeline-bucket-YYYYMMDDHHMM。 [すべてのパブリックアクセスをブロックする]チェックボックスをオフにし、[確認する...]チェックボックスを選択します。 	開発者
<p>IAM を使用してデプロイ用のロールを作成します。CloudFormation</p>	<p>demobookstore-CloudFormation-role ロールを作成し、AdministratorAccess ポリシーをアタッチします。次のエピックでは、このロールを最低限の権限に再設定できます。</p>	開発者
<p>Books マイクロサービスの構築とデプロイを自動化する新しいパイプラインを作成してください。</p>	<p>README ファイルの説明に従って、コミット、ビルド、デプロイの各ステージを含むパイプライン (例:demobooks-tore-BooksService-Pipeline) を作成します。</p>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
AWS Cloud9 でマイクロサービスをテストします。	ListBooks関数に変更を加え、パイプラインが機能することを確認します。	開発者
ListBooks Lambda 関数のユニットテストを自動化します。	AWS Cloud9 IDE で、ビルドを有効にしてユニットテストを実行し、テスト結果を確認します。手順については、 README ファイル を参照してください。	開発者

(オプション) 追加機能を実装します。

タスク	説明	必要なスキル
解決策を安全にしましょう。	最小限の権限 demobooks-tore-CloudFormation-role を持つように設定し、他のユーザーロールも確認してください。	開発者
テンプレート内の依存関係を排除します。 CloudFormation	DemoBookstoreMainTemplate.yml テンプレートと DemoBookstoreBooksServiceTemplate.yml テンプレートの間で情報を交換する方法は、出力とインポートに基づいています。これら2つのテンプレート間で値を渡すことで、依存関係が増えます。依存関係をなくすには、 AWS Systems Manager Parameter Store の使用を検討してください。	開発者

タスク	説明	必要なスキル
カートマイクロサービスを作成してください。	Books マイクロサービスを例に挙げると、ショッピングカート関連の機能を DemoBookstoreMainTemplate.yml テンプレートから取り除き、Cart マイクロサービスを作成できます。	開発者

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを削除します。	<p>Amazon S3 コンソールで、サンプルウェブアプリケーションに関連付けられている以下のバケットを削除します。</p> <ul style="list-style-type: none"> AWS Bookstore デモアプリケーション用に 2 つのバケットが作成されました。バケット名は、CloudFormation フロントエンドを作成したときに AWS に提供したスタック名で始まります (例:)。DemoBookstoreStack <YYYYMMDDHHMM>ビルドパイプライン用に 1 つのバケット (例:demobookstore-books-service-pipeline-bucket-)。 	開発者
スタックを削除します。	CloudFormation コンソール で、サンプルウェブアプリ	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ケーションに関連するスタックを削除します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • DemoBooksServiceStack • DemoBookStoreStack <p>削除には 90 分以上かかる場合があります。削除に失敗した場合は、それらを再度削除し、通知に基づいて手動リソース (VPC やネットワークインターフェイスなど) もすべて削除します。</p>	
IAM ロールを削除します。	<p>IAM コンソールで、以下のロールを削除します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • demobookstore-Cloudformation-role • demobookstore-BooksService-BuildProject-service-role <p>step-by-step 手順については、IAM ドキュメントを参照してください。</p>	開発者

関連リソース

- [AWS Bookstore Demo App](#)
- [AWS Cloud9 起動の例](#)
- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成](#) (AWS CloudFormation ドキュメント)
- [バケットの作成](#) (Amazon S3 ドキュメント)

追加情報

step-by-step 詳細な手順については、[AWS DevOps エンドツーエンドワークショップリポジトリの README ファイルを参照してください](#)。GitHub

2023 年 5 月の更新について: このパターンは、新しいバージョンの Node と Python を使用するよう更新されました。ソースコード内の多くのパッケージを更新し、Glyphicon はフリーではなくなったため削除しました。また、[AWS Bookstore Demo App](#) リポジトリへの依存関係もすべて削除したため、2 つのリポジトリを独立して進化させることができるようになりました。

Actions と Terraform を使用して Docker イメージ GitHub を構築して Amazon ECR にプッシュする

作成者: RTAKka Modi (AWS)

コードリポジトリ: [docker-ecr-actions-workflow](#)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、コンテナとマイクロサービス、インフラストラクチャ

ワークロード : その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon ECR

[概要]

このパターンでは、再利用可能な GitHub ワークフローを作成して Dockerfile を構築し、結果のイメージを Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) にプッシュする方法について説明します。このパターンは、Terraform と GitHub Actions を使用して Dockerfiles のビルドプロセスを自動化します。これにより、人為的ミスの可能性が最小限に抑えられ、デプロイ時間が大幅に短縮されます。

GitHub リポジトリのメインブランチに GitHub プッシュアクションを実行すると、リソースのデプロイが開始されます。ワークフローは、GitHub 組織名とリポジトリ名の組み合わせに基づいて一意の Amazon ECR リポジトリを作成します。次に、Dockerfile イメージを Amazon ECR リポジトリにプッシュします。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- アクティブな GitHub アカウント。
- [GitHub リポジトリ](#)。
- Terraform バージョン 1 以降がインストールされ、[が設定されています](#)。
- [Terraform バックエンド](#) の Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット。

- Terraform 状態のロックと整合性のための [Amazon DynamoDB](#) テーブル。テーブルには、タイプが LockID の という名前のパーティションキーが必要ですString。これが設定されていない場合、状態ロックは無効になります。
- Terraform の Amazon S3 バックエンドを設定するアクセス許可を持つ AWS Identity and Access Management (IAM) ロール。設定手順については、[Terraform のドキュメント](#)「」を参照してください。

機能制限

この再利用可能なコードは、GitHub アクションでのみテストされています。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon ECR リポジトリ
- GitHub アクション
- Terraform

ターゲットアーキテクチャ

この図表は、以下を示すものです：

1. ユーザーは Dockerfile テンプレートと Terraform テンプレートを GitHub リポジトリに追加します。
2. これらの追加により、GitHub アクションワークフローが開始されます。
3. ワークフローは、Amazon ECR リポジトリが存在するかどうかをチェックします。そうでない場合は、GitHub 組織とリポジトリ名に基づいてリポジトリが作成されます。
4. ワークフローは Dockerfile を構築し、イメージを Amazon ECR リポジトリにプッシュします。

ツール

Amazon サービス

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) は、安全でスケーラブル、かつ信頼性の高いマネージドコンテナレジストリサービスです。

その他のツール

- [GitHub アクション](#) は GitHub プラットフォームに統合され、GitHub リポジトリ内でワークフローを作成、共有、および実行するのに役立ちます。GitHub アクションを使用して、コードの構築、テスト、デプロイなどのタスクを自動化できます。
- [Terraform](#) は、クラウドおよびオンプレミスインフラストラクチャの作成と管理 HashiCorp に役立つ、のオープンソースの Infrastructure as Code (IaC) ツールです。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [Docker ECR Actions Workflow](#) リポジトリにあります。

- GitHub Actions を作成すると、Docker ワークフローファイルはこのリポジトリの `/.github/workflows/` フォルダに保存されます。このソリューションのワークフローは [workflow.yaml](#) ファイルにあります。
- `e2e-test` フォルダには、リファレンスとテスト用のサンプル Dockerfile が用意されています。

ベストプラクティス

- Dockerfiles の記述に関するベストプラクティスについては、[Docker のドキュメント](#)「」を参照してください。
- [Amazon ECR の VPC エンドポイントを使用します](#)。VPC エンドポイントは PrivateLink、プライベート IP アドレスを介して Amazon ECR APIs にプライベートにアクセスできるテクノロジーである AWS を利用しています。Fargate 起動タイプを使用する Amazon ECS タスクの場合、VPC エンドポイントを使用すると、タスクにパブリック IP アドレスを割り当てることなく、タスクは Amazon ECR からプライベートイメージをプルできます。

エピック

OIDC プロバイダーと GitHub リポジトリを設定する

タスク	説明	必要なスキル
OpenID Connect を設定します。	OpenID Connect (OIDC) プロバイダーを作成します。このアクションで使用される IAM ロールの信頼ポリシーでプロバイダーを使用します。手順については、GitHub ドキュメントの「 Amazon Web Services での OpenID Connect の設定 」を参照してください。	AWS 管理者、AWS DevOps、AWS 全般
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	GitHub Docker ECR Actions Workflow リポジトリのクローンをローカルフォルダに作成します。 <pre>\$git clone https://github.com/aws-samples/docker-ecr-actions-workflow</pre>	DevOps エンジニア

GitHub 再利用可能なワークフローをカスタマイズし、Docker イメージをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
Docker ワークフローを開始するイベントをカスタマイズします。	このソリューションのワークフローは workflow.yaml にあります。このスクリプトは現在、workflow_dispatch イベントを受信したときにリソースをデプロイ	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>イするように設定されています。この設定をカスタマイズするには、イベントをに変更workflow_call し、別の親ワークフローからワークフローを呼び出します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ワークフローをカスタマイズします。	<p>workflow.yaml ファイルは、動的で再利用可能な GitHub ワークフローを作成するように設定されています。このファイルを編集してデフォルト設定をカスタマイズすることも、<code>workflow_dispatch</code> イベントを使用して手動でデプロイを開始する場合は、GitHub アクションコンソールから入力値を渡すこともできます。</p> <ul style="list-style-type: none">• 正しい AWS アカウント ID とターゲットリージョンを指定してください。• Amazon ECR ライフサイクルポリシー (サンプルポリシーを参照) を作成し、それに応じてデフォルトパス (<code>e2e-test/policy.json</code>) を更新します。• ワークフローファイルには、入力として 2 つの IAM ロールが必要です。• Terraform の Amazon S3 バックエンドを設定するアクセス許可を持つ IAM ロール (「前提条件」セクションを参照)。デフォルトのロール名は、それに応じてファイル <code>workload-assumable-</code>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>roleyamlで更新できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> へのアクセス許可を持つ IAM ロール GitHub。このロールは、Amazon ECR ポリシーでも Amazon ECR オペレーションを制限するために使用します。詳細については、data.tf ファイルを参照してください。 	
Terraform テンプレートをデプロイします。	<p>ワークフローは、設定した GitHub イベントに基づいて、Amazon ECR リポジトリを作成する Terraform テンプレートを自動的にデプロイします。これらのテンプレートは、GitHub リポジトリのルートにある .tfファイルとして使用できます。</p>	AWS DevOps、DevOps エンジン

トラブルシューティング

問題	ソリューション
Amazon S3 および DynamoDB を Terraform リモートバックエンドとして設定するときに発生する問題またはエラー。	Terraform ドキュメント の指示に従って、リモートバックエンド設定の Amazon S3 および DynamoDB リソースに必要なアクセス許可を設定します。
workflow_dispatch イベントを使用してワークフローを実行または開始できません。	workflow_dispatch イベントからデプロイするように設定されたワークフローは、ワーク

問題	ソリューション
	フローがメインブランチでも設定されている場合にのみ機能します。

関連リソース

- [ワークフローの再利用](#) (GitHub ドキュメント)
- [ワークフローのトリガー](#) (GitHub ドキュメント)

AWS、AWS CodeCommit、AWS Device Farm CodePipeline で iOS アプリケーションを構築してテストする

作成者:Abdullahi Olaoye (AWS)

R タイプ: 該当なし	ソース:オンプレミスプロセス DevOps	ターゲット: AWS での iOS アプリ開発用の CI/CD パイプライン
作成者: AWS	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー:ウェブアプリとモバイルアプリ DevOps
AWS サービス:AWS CodeCommit; AWS CodePipeline; AWS Device Farm		

[概要]

このパターンは、AWS を使用して AWS CodePipeline 上の実際のデバイスで iOS アプリケーションを構築およびテストする、継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインを作成する手順の概要を示しています。このパターンでは、AWS CodeCommit を使用してアプリケーションコードを保存し、Jenkins オープンソースツールを使用して iOS アプリケーションをビルドし、AWS Device Farm を使用してビルドしたアプリケーションを実際のデバイスでテストします。これらの 3 つのフェーズは、AWS を使用してパイプラインにまとめられています。CodePipeline

このパターンは、AWS DevOps ブログの「[AWS とモバイルサービスを使った iOS および iPadOS DevOps アプリケーションの構築とテスト](#)」の投稿に基づいています。詳細な手順については、このブログ記事を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Apple 開発者アカウント
- ビルドサーバー (macOS)

- [Xcode](#) バージョン 11.3 (ビルドサーバーにインストールしてセットアップ済み)
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を [インストール](#) して [設定済み](#)
- [Git](#) の基本的な知識

制約事項

- アプリケーションビルドサーバーは macOS を実行している必要があります。
- ビルドサーバーには、CodePipeline リモートで接続してビルドを開始できるパブリック IP アドレスが必要です。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- シミュレータを使用するか、物理デバイス上で手動テストを行うオンプレミスの iOS アプリケーション構築プロセス

ターゲットテクノロジースタック

- アプリケーションソースコードを保存するための AWS CodeCommit リポジトリ
- Xcode を使用してアプリケーションを構築するための Jenkins サーバー
- 実際のデバイスでアプリケーションをテストするための AWS Device Farm デバイスプール

ターゲット アーキテクチャ

ユーザーがソースリポジトリに変更をコミットすると、パイプライン (AWS CodePipeline) はソースリポジトリからコードを取得し、Jenkins ビルドを開始して、アプリケーションコードを Jenkins に渡します。ビルドの完了後、パイプラインはビルドアーティファクトを取得し、AWS Device Farm ジョブを開始してデバイスプールに対してアプリケーションをテストします。

ツール

- [AWS CodePipeline](#) は完全マネージド型の継続的デリバリーサービスであり、リリースパイプラインを自動化して、アプリケーションとインフラストラクチャを迅速かつ確実に更新できるようにし

ます。CodePipeline コードが変更されるたびに、定義したリリースモデルに基づいて、リリースプロセスのビルド、テスト、デプロイの各フェーズを自動化します。

- [AWS CodeCommit](#) は、安全な Git ベースのリポジトリをホストする完全マネージド型のソースコントロールサービスです。これにより、安全で拡張性の高いエコシステムで、チームによるコードの共同作業が簡単になります。CodeCommit 独自のソース管理システムを運用する必要も、インフラストラクチャのスケールアップを心配する必要もありません。
- [AWS Device Farm](#) は、テストインフラストラクチャをプロビジョニングして管理しなくても、さまざまなデスクトップブラウザと実際のモバイルデバイスでテストすることで、ウェブアプリやモバイルアプリケーションの品質を向上させることができるアプリケーションテストサービスです。
- [Jenkins](#) は、開発者がソフトウェアを確実に構築、テスト、デプロイできるようにするオープンソースのオートメーションサーバーです。

エピック

ビルド環境をセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
macOS を実行しているビルドサーバーに Jenkins をインストールします。	Jenkins を使用してアプリケーションを構築するので、最初に Jenkins をビルドサーバーにインストールする必要があります。このタスクとそれ以降のタスクの詳細な手順については、このパターンの最後にある「 関連リソース 」セクションにある、AWS S ブログ記事「 AWS DevOps とモバイルサービスおよびその他のリソースによるiOSおよびiPadOSアプリの構築とテスト 」を参照してください。	DevOps
Jenkins を設定します。	画面上の指示に従って Jenkins を設定します。	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
Jenkins 用の AWS CodePipeline プラグインをインストールします。	Jenkins が AWS CodePipeline サービスと通信するには、このプラグインを Jenkins サーバーにインストールする必要があります。	DevOps
自由形式の Jenkins プロジェクトを作成します。	Jenkins で、自由形式のプロジェクトを作成します。トリガーやその他のビルド設定オプションを指定するようにプロジェクトを設定します。	DevOps

AWS Device Farm を設定する

タスク	説明	必要なスキル
Device Farm プロジェクトを作成します。	AWS Device Farm コンソールを開きます。テスト用のプロジェクトとデバイスプールを作成します。手順については、ブログ記事を参照してください。	開発者

ソースリポジトリを設定する

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリを作成します。 CodeCommit	ソースコードを保存するリポジトリを作成します。	DevOps
アプリケーションコードをリポジトリにコミットします。	CodeCommit 作成したリポジトリ Connect。コードをローカルマシンからリポジトリにプッシュします。	DevOps

パイプラインを設定する

タスク	説明	必要なスキル
AWS でパイプラインを作成します CodePipeline。	AWS CodePipeline コンソールを開き、パイプラインを作成します。パイプラインは CI/CD プロセスのすべてのフェーズをオーケストレーションします。手順については、AWS ブログ記事「 AWS とモバイルサービスを使った iOS アプリと iPadOS DevOps アプリの構築とテスト 」を参照してください。	DevOps
パイプラインにテストステージを追加します。	テストステージを追加して AWS Device Farm と統合するには、パイプラインを編集します。	DevOps
パイプラインを開始します。	パイプラインと CI/CD プロセスを開始するには、[リリース変更] を選択します。	DevOps

アプリケーションテストの結果を表示します。

タスク	説明	必要なスキル
テスト結果を確認します。	AWS Device Farm コンソールで、作成したプロジェクトを選択し、テストの結果を確認します。コンソールには、各テストの詳細が表示されます。	開発者

関連リソース

S: [tep-by-step](#) このパターンに関する指示

- [AWS とモバイルサービスを使った iOS および iPadOS DevOps アプリケーションの構築とテスト \(AWS DevOps ブログ記事\)](#)

AWS Device Farm を設定する

- [AWS Device Farm コンソール](#)

ソースリポジトリを設定する

- [AWS CodeCommit リポジトリを作成する](#)
- [AWS CodeCommit リポジトリ Connect する](#)

「パイプラインを設定する」

- [AWS CodePipeline コンソール](#)

追加リソース

- [AWS CodePipeline ドキュメンテーション](#)
- [AWS CodeCommit ドキュメンテーション](#)
- 「[AWS Device Farm ドキュメント](#)」
- 「[Jenkins ドキュメント](#)」
- 「[macOS での Jenkins のインストール](#)」
- [ジェンキンス用 AWS CodePipeline プラグイン](#)
- 「[Xcode のインストール](#)」
- AWS CLI の [インストールと設定](#)
- 「[Git ドキュメント](#)」

cdk-nag ルールパックを使用して AWS CDK アプリケーションまたは CloudFormation テンプレートのベストプラクティスを確認する

作成者: Arun Donti

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード: オープンソース

AWS サービス: AWS CDK

[概要]

このパターンでは、[cdk-nag](#) ユーティリティを使用して、ルールパックの組み合わせにより [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) アプリケーションのベストプラクティスを確認する方法を説明しています。cdk-nag は [cfn_nag](#) からヒントを得たオープンソースプロジェクトです。[CDK Aspects](#) を使用して、AWS ソリューションライブラリ、医療保険の携行性と責任に関する法律 (HIPAA)、米国立標準技術研究所 (NIST) 800-53 などの評価パックにルールを実装しています。これらのパックに含まれるルールを使用して AWS CDK アプリケーションのベストプラクティスを確認したり、ベストプラクティスに基づいてコードを検出して修正したり、評価に使用したくないルールを抑制したりできます。

また、cdk-nag を使用して、[cloudformation-include](#) モジュールを使用して AWS CloudFormation テンプレートを確認することもできます。

利用可能なすべてのパックについては、[cdk-nag](#) リポジトリの「[ルール](#)」セクションを参照してください。評価パックは以下に対するものが利用可能です。

- [ソリューションライブラリ](#)
- [HIPAA security](#)
- [NIST 800-53 rev 4](#)
- [NIST 800-53 rev 5](#)
- [Payment Card Industry Data Security Standard \(PCI DSS\) 3.2.1](#)

前提条件と制限

前提条件

- [CDK](#) を使用するアプリケーション

ツール

- [AWS CDK](#) – Cloud Development Kit (AWS CDK) は、コードでクラウドインフラストラクチャを定義し、AWS を通じてプロビジョニングするためのソフトウェア開発フレームワークです CloudFormation。
- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体の管理に役立ちます。テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、リソースを個別に管理する代わりに、それらをスタックとしてまとめて起動して構成できます。複数の AWS アカウントと AWS リージョンにまたがるスタックを管理し、プロビジョニングすることが可能です。

エピック

cdk-nag を AWS CDK アプリケーションに統合する

タスク	説明	必要なスキル
cdk-nag について学びます。	cdk-nag GitHub リポジトリに移動し、ドキュメントをお読みください。	アプリ開発者
cdk-nag パッケージを AWS CDK アプリケーションにインストールします。	AWS CDK アプリケーションで cdk-nag を使用するには、最初にインストールする必要があります。cdk-nag は PyPI、npm NuGet、および Apache Maven からダウンロードできます。入手可能なバージョンとダウンロード場所に関する最新情報について	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	では、リポジトリの Readme ファイル を参照してください。	
を選択します NagPacks。	cdk-nag には、と呼ばれるさまざまなルールのパックがあります NagPacks。各には、特定の標準に準拠するルール NagPack が含まれています。例えば、AWS ソリューション NagPack には一般的なベストプラクティスが含まれており、NIST 800-53 rev 5 NagPack はコンプライアンスに役立ちます。複数の NagPacks をアプリケーションに適用でき、必要に応じてパックを追加または削除できます。使用可能なパックのリストについては、GitHub リポジトリの Readme ファイル を参照してください。各パックの個々のルールについては、GitHub リポジトリの「 ルール 」 セクション を参照してください。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
cdk-nag を AWS CDK アプリケーションに統合します。	<p>cdk-nag はアプリケーション全体に統合することも、アプリケーションの個々のステージやスタックに統合することもできます。例えば、AWS ソリューションと HIPAA セキュリティ NagPacks をアプリケーション全体の AWS CDK v2 TypeScript アプリケーションに統合するには、次のコードを使用できます。</p> <pre>import { App, Aspects } from 'aws-cdk-lib'; import { CdkTestStack } from '../lib/cdk-test-stack'; import { AwsSolutionsChecks, HIPAASecurityChecks } from 'cdk-nag'; const app = new App(); new CdkTestStack(app, 'CdkNagDemo'); // Simple rule informational messages Aspects.of(app).add(new AwsSolutionsChecks()); // Additional explanations on the purpose of triggered rules Aspects.of(app).add(new HIPAASecurityChecks({ verbose: true }));</pre>	アプリ開発者

関連リソース

- [cdk-nag コードリポジトリ](#)
- [Construct Hub の cdk-nag](#)

Amazon DynamoDB へのクロスアカウントアクセスを設定する

作成者: Shashi Dalmia (AWS) and Jay Enjamoori (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、データベース、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス : Amazon DynamoDB、AWS Identity and Access Management、AWS Lambda

[概要]

このパターンは、Amazon DynamoDB へのクロスアカウントアクセスを設定手順を説明しています。Amazon Web Services (AWS) サービスは、データベースで適切な AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可が設定されていれば、同じ AWS アカウントにある DynamoDB テーブルにアクセスできます。ただし、別の AWS アカウントからアクセスするには、IAM アクセス許可を設定し、2つのアカウント間の信頼関係を確立する必要があります。

このパターンでは、あるアカウントで AWS Lambda 関数を設定して、別のアカウントの DynamoDB テーブルに対して読み取りと書き込みを行う方法を示す手順とサンプルコードを示します。

前提条件と制限

- 2つのアクティブな AWS アカウント。このパターンでは、これらのアカウントを「アカウント A」と「アカウント B」と呼びます。
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を「[インストール](#)」し、アカウント A にアクセスするように「[設定](#)」し、DynamoDB データベースを作成します。このパターンの他のステップでは、IAM、DynamoDB、および Lambda コンソールの使用手順について説明します。代わりに AWS CLI を使用する予定の場合は、両方のアカウントにアクセスするように設定します。

アーキテクチャ

以下の図では、AWS Lambda、Amazon EC2、DynamoDB、DynamoDB はすべて同じアカウントにあります。このシナリオでは、Lambda 関数と Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスが DynamoDB にアクセスできます。

別の AWS アカウントのリソースが DynamoDB にアクセスしようとする場合、クロスアカウントアクセスと信頼関係を設定する必要があります。たとえば、次の図で、アカウント A の DynamoDB とアカウント B の Lambda 関数間のアクセスを有効にするには、「[エピック](#)」セクションで説明されているように、アカウント間に信頼関係を作成し、Lambda サービスとユーザーに適切なアクセス権を付与する必要があります。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon DynamoDB](#)」は、フルマネージド NoSQL データベースサービスであり、シームレスなスケーラビリティを備えた高速で予測可能なパフォーマンスを提供します。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

Code

このパターンには、アカウント B の Lambda 関数を設定してアカウント A の DynamoDB テーブルへの書き込みと読み取りを行う方法を示すサンプルコードが「[追加情報](#)」セクションに含まれています。このコードは説明とテストのみを目的としています。このパターンを本番環境に実装する場合は、コードをリファレンスとして使用し、自分の環境に合わせてカスタマイズしてください。

このパターンは、Lambda と DynamoDB によるクロスアカウントアクセスを示しています。他の AWS サービスでも同じ手順を使用できますが、両方のアカウントに適切な権限を付与し、設定していることを確認してください。たとえば、アカウント A の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) データベースへのアクセスを許可したい場合は、そのデータベースのロールを作成し、信頼関係にバインドします。アカウント B で、AWS Lambda の代わりに Amazon EC2 を使用する場合は、それぞれの IAM ポリシーとロールを作成し、それらを EC2 インスタンスにアタッチします。

エピック

アカウント A でDynamoDB テーブルを作成する

タスク	説明	必要なスキル
アカウント A でDynamoDB テーブルを作成します。	<p>アカウント A 用に AWS CLI を設定したら、次の AWS CLI コマンドを使用して DynamoDB テーブルを作成します。</p> <pre>aws dynamodb create-table \ --table-name Table-Account-A \ --attribute-definitions \ AttributeName=category,AttributeType=S \ AttributeName=item,AttributeType=S \ --key-schema \ AttributeName=category,KeyType=HASH \ AttributeName=item,KeyType=RANGE \ --provisioned-throughput \ ReadCapacityUnits=5,WriteCapacityUnits=5</pre> <p>テーブルの作成の詳細については、「DynamoDB のドキュメント」</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	メント 」を参照してください。	

アカウント A でロールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
アカウント A でロールを作成します。	<p>アカウント B がこのロールを使用してアカウント A にアクセスする許可を取得します。ロールを作成するには:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <a href="https://<account-ID-for-Account-A>.signin.aws.amazon.com/console">https://<account-ID-for-Account-A>.signin.aws.amazon.com/console でアカウント A にサインインします。 2. IAM コンソール (https://console.aws.amazon.com/iam/) を開きます。 3. コンソールのナビゲーションペインで、[ロール]、[ロールの作成] の順に選択します。 4. [信頼されたエンティティの選択] の場合は、[AWS アカウント] を選択し、「AWS アカウント」セクションで [別の AWS アカウント] を選択します。 5. [アカウント ID] には、アカウント B の ID を入力します。 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>6. [次へ: アクセス許可] を選択します。</p> <p>7. [フィルタポリシー] ボックスに DynamoDB と入力します。</p> <p>8. DynamoDB ポリシーのリストで、AmazonDynamoDB FullAccessを選択します。</p> <p>注:このポリシーは、DynamoDB でのすべてのアクションを許可します。セキュリティのベストプラクティスとしては、常に必要なアクセス許可のみを付与してください。代わりに選択できる他のポリシーのリストについては、IAM ドキュメントの「ポリシーの例」を参照してください。</p> <p>9. [次へ:名前、確認、および作成] を選択します。</p> <p>10.ロール名 には、ロールの一意の名前 (DynamoDB - FullAccess-For-Account-B など) を入力し、オプションのロールの説明を追加します。</p> <p>11.すべてのセクションを確認し、(オプションで)タグをキーと値のペアでアタッチして、ロールにメタデータを追加します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>12[ロールの作成] を選択します。</p> <p>ロールの作成の詳細については、「IAM ドキュメント」を参照してください。</p>	
<p>アカウント A のロールの ARN をメモしてください。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. IAM コンソールのナビゲーションペインで [ロール] を選択します。 2. 検索ボックスに、DynamoDB -FullAccess-For-Account-B (または前のストーリーで作成したロール名) を入力し、ロールを選択します。 3. ロールの概要ページで、Amazon リソースネーム (ARN) をコピーします。ARN は、アカウント B で Lambda コードを設定するときに使用します。 	<p>AWS DevOps</p>

アカウント B からアカウント A へのアクセスを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>アカウント A にアクセスするポリシーを作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <code>https://<account-ID-for-Account-B>.signin.aws.amazon.com/console</code> でアカウント B にサインインします。 	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">2. IAM コンソール (https://console.aws.amazon.com/iam/) を開きます。3. コンソールのナビゲーションペインで、[ポリシー]、[ポリシーの作成] の順に選択します。4. [JSON] タブを選択します。5. 次の JSON ドキュメントを入力または貼り付けます。<pre style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;">{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource ": "arn:aws: iam::<Account-A-ID >:role/DynamoDB-Fu llAccess-For-Accou nt-B" }] }</pre>6. [次へ: タグ] を選択します。7. (オプション) タグをキー - 値のペアとしてアタッチし	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>て、メタデータをポリシーに追加します。</p> <p>8. [次へ: 確認] を選択します。</p> <p>9. ポリシー名には、ポリシーの一意の名前 (DynamoDB - FullAccess-Policy-in-Account-A など) を入力し、オプションのポリシーの説明を追加します。</p> <p>10[ポリシーの作成] を選択します。</p> <p>ポリシーの作成の詳細については、「IAM のドキュメント」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ポリシーに基づいてロールを作成します。	<p>このロールは、アカウント B の Lambda 関数がアカウント A の DynamoDB テーブルへの読み取りと書き込みに使用されます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. アカウント B の IAM コンソールのナビゲーションペインで、[ロール]、[ロールを作成] の順に選択します。2. [Select type of trusted entity (信頼されたエンティティのタイプの選択)] で、[AWS サービス] を選択します。3. ユースケースとして、[Lambda] を選択してください。4. [次へ: アクセス許可] を選択します。5. [フィルタポリシー] ボックスに DynamoDB と入力します。6. DynamoDB ポリシーのリストで、前のストーリーで作成した DynamoDB - FullAccess-Policy-in-Account-A を選択します。7. [次へ: 名前、確認、および作成] を選択します。8. ロール名には、ロールの一意の名前 (DynamoDB - FullAccess-in-Account-A な	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ど)を入力し、オプションのロールの説明を追加します。</p> <p>9. すべてのセクションを確認し、(オプションで)タグをキーと値のペアでアタッチして、ロールにメタデータを追加します。</p> <p>10[ロールの作成] を選択します。</p> <p>これで、このロールを次のエピックの Lambda 関数にアタッチできます。</p> <p>ロールの作成の詳細については、「IAM ドキュメント」を参照してください。</p>	

アカウント B に Lambda 関数を作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>DynamoDB にデータを書き込む Lambda 関数を作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <a href="https://<account-ID-for-Account-B>.signin.aws.amazon.com/console">https://<account-ID-for-Account-B>.signin.aws.amazon.com/console でアカウント B にサインインします。 2. Lambda コンソール (https://console.aws.amazon.com/lambda/) を開きます。 3. コンソールのナビゲーションペインで、[関数]、[関 	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>数の作成] の順に選択します。</p> <ol style="list-style-type: none">4. [名前] には、「lambda_write_function」と入力します。5. [ランタイム] には、[Python 3.8] またはそれ以降を選択します。6. アクセス許可で、[デフォルト実行ロールの変更] を選択し、[既存のロールを使用] を選択します。7. 既存のロールで、DynamoDB -FullAccess-in-Account-A を選択します。8. [関数を作成] を選択します。9. [コード] タブに、このパターンの「追加情報」セクションで提供されている [Lambda write 関数] の [サンプルコード] を貼り付けます。RoleArn フィールドには必ず正しいロール ARN (「アカウント A でロールを作成」のエピックから) を指定し、region_name をアカウント A (「アカウント A に DynamoDB テーブルを作成する」のエピックから) の DynamoDB テーブルの作成場所に変更してください。これを	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>行わないと <code>ResourceNotFoundException</code> エラーが発生します。</p> <p>10コードをデプロイするには、[デプロイ] を選択します。</p> <p>11[テスト] を選択して関数を実行します。これにより、テストイベントを設定するよう求められます。などの任意の名前で新しいイベントを作成し <code>MyTestEventForWrite</code>、設定を保存します。</p> <p>12[テスト] を選択して関数を再実行します。これにより、指定したイベント名でコードが実行されます。</p> <p>13関数からの出力を確認します。「追加情報」の「Lambda 書き込み関数」セクションに示されている出力と似ているはずですが、この出力は、関数がアカウント A の DynamoDB テーブルにアクセスし、データを書き込むことができたことを示しています。</p> <p>Lambda 関数の作成についての詳細は、「Lambda ドキュメント」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
DynamoDB からデータを読み取る Lambda 関数を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Lambda コンソールのナビゲーションペインで、[関数]、[関数の作成] の順に選択します。2. [名前] には、「lambda_read_function」と入力します。3. [ランタイム] には、[Python 3.8] またはそれ以降を選択します。4. アクセス許可で、[デフォルト実行ロールの変更] を選択し、[既存のロールを使用] を選択します。5. 既存のロールで、DynamoDB -FullAccess-in-Account-A を選択します。6. [関数を作成] を選択します。7. [コード] タブに、このパターンの「追加情報」セクションにある [Lambda read 関数] のサンプルコードを貼り付けます。RoleArn フィールドには必ず正しいロール ARN (「アカウント A でロールを作成」のエピックから) を指定し、region_name をアカウント A (「アカウント A に DynamoDB テーブルを作成する」のエピックか	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ら) の DynamoDB テーブルの作成場所に変更してください。これを行わないと ResourceNotFoundException エラーが発生します。</p> <p>8. コードをデプロイするには、[デプロイ] を選択します。</p> <p>9. [テスト] を選択して関数を実行します。これにより、テストイベントを設定するよう求められます。などの任意の名前で新しいイベントを作成し MyTestEventForRead、設定を保存します。</p> <p>10 [テスト] を選択して関数を再実行します。これにより、指定したイベント名でコードが実行されます。</p> <p>11. 関数からの出力を確認します。「追加情報」の「Lambda read 関数」セクションに示されている出力と似ているはずです。この出力は、関数がアカウント A の DynamoDB テーブルにアクセスし、テーブルに追加したデータを読み取ることができたことを示しています。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	Lambda 関数の作成についての詳細は、「 Lambda ドキュメント 」を参照してください。	

リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
作成したリソースを削除します。	<p>このパターンをテスト環境または概念実証 (PoC) 環境で実行する場合は、コストが発生しないように作成したリソースを削除してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> アカウント B で、DynamoDB に接続するために作成した 2 つの Lambda 関数とその他のリソースを削除します。 アカウント A で、作成した DynamoDB テーブルを削除します。 IAM ポリシーには費用はかからないため、そのままにしておくことができます。ただし、セキュリティ上の理由から、このパターンで作成した以下のロールとポリシーを削除することをお勧めします。 <ul style="list-style-type: none"> アカウント A: DynamoDB-Full-Access-for-Account-A ロール 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">アカウント B: DynamoDB -FullAccess-in-Account-A ロールアカウント B: DynamoDB -FullAccess-Policy-in-Account-A ポリシー	

関連リソース

- 「[AWS CLI の使用を開始する](#)」(AWS CLI ドキュメント)
- 「[AWS CLI の設定](#)」(AWS CLI ドキュメント)
- 「[DynamoDB の使用を開始する](#)」(DynamoDB ドキュメント)
- 「[Lambda の使用を開始する](#)」(AWS Lambda ドキュメント)
- 「[IAM ユーザーにアクセス許可を委任するロールの作成](#)」(IAM ドキュメント)
- 「[IAM ポリシーの作成](#)」(IAM ドキュメント)
- 「[クロスアカウントポリシーの評価ロジック](#)」(IAM ドキュメント)
- 「[IAM JSON ポリシー要素のリファレンス](#)」(IAM ドキュメント)

追加情報

このセクションのコードは、説明とテストのみを目的としています。このパターンを本番環境に実装する場合は、コードをリファレンスとして使用し、自分の環境に合わせてカスタマイズしてください。

Lambda 書き込み関数

サンプルコード

```
import boto3
from datetime import datetime

sts_client = boto3.client('sts')
```

```
sts_session = sts_client.assume_role(RoleArn='arn:aws:iam::<Account-A ID>:role/
DynamoDB-FullAccess-For-Account-B', RoleSessionName='test-dynamodb-session')

KEY_ID = sts_session['Credentials']['AccessKeyId']
ACCESS_KEY = sts_session['Credentials']['SecretAccessKey']
TOKEN = sts_session['Credentials']['SessionToken']

dynamodb_client = boto3.client('dynamodb',
                                region_name='<DynamoDB-table-region-in-account-A',
                                aws_access_key_id=KEY_ID,
                                aws_secret_access_key=ACCESS_KEY,
                                aws_session_token=TOKEN)

def lambda_handler(event, context):
    now = datetime.now()
    date_time = now.strftime("%m/%d/%Y, %H:%M:%S")
    data = dynamodb_client.put_item(TableName='Table-Account-A', Item={"category":
{"S": "Fruit"},"item": {"S": "Apple"},"time": {"S": date_time}})
    return data
```

サンプル出力

Lambda 読み取り関数

サンプルコード

```
import boto3
from datetime import datetime

sts_client = boto3.client('sts')
sts_session = sts_client.assume_role(RoleArn='arn:aws:iam::<Account-A ID>:role/
DynamoDB-FullAccess-For-Account-B', RoleSessionName='test-dynamodb-session')

KEY_ID = sts_session['Credentials']['AccessKeyId']
ACCESS_KEY = sts_session['Credentials']['SecretAccessKey']
TOKEN = sts_session['Credentials']['SessionToken']
```

```
dynamodb_client = boto3.client('dynamodb',
                                region_name='<DynamoDB-table-region-in-account-A>',
                                aws_access_key_id=KEY_ID,
                                aws_secret_access_key=ACCESS_KEY,
                                aws_session_token=TOKEN)

def lambda_handler(event, context):
    response = dynamodb_client.get_item(TableName='Table-Account-A', Key={'category':
{'S':'Fruit'}, 'item':{'S':'Apple'}})
    return response
```

サンプル出力

Amazon EKS で実行されているアプリケーションの相互 TLS 認証を設定する

作成者：マヘンドラ・シッダッパ (AWS)

環境：PoC またはパイロット	テクノロジー：DevOps、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス	AWS サービス：Amazon EKS; Amazon Route 53
-----------------	--	--------------------------------------

[概要]

証明書ベースの相互 Transport Layer Security (TLS) は、サーバーとクライアント間の双方向ピア認証を提供するオプションの TLS コンポーネントです。相互 TLS では、クライアントはセッションネゴシエーションプロセス中に X.509 証明書を提供する必要があります。サーバーは、この証明書を使用してクライアントを識別し、認証します。

相互 TLS はモノのインターネット (IoT) アプリケーションの一般的な要件であり、[Open Banking](#) などの business-to-business アプリケーションや標準に使用できます。

このパターンでは、NGINX Ingress Controller を使用して Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) クラスターで実行されているアプリケーションの相互 TLS を設定する方法を説明します。インGRESSリソースに注釈を付けることで、NGINX イングレスコントローラーのビルトイン相互 TLS 機能を有効にできます。NGINX コントローラーの相互 TLS アノテーションについては、Kubernetes ドキュメントの「[クライアント証明書認証](#)」を参照してください。

重要:このパターンでは、自己署名証明書を使用します。このパターンはテストクラスターでのみ使用し、本番環境では使用しないことをお勧めします。このパターンを本番環境で使用する場合は、「[AWS プライベート認証局 \(AWS プライベート CA\)](#)」または既存のパブリックキーインフラストラクチャ (PKI) 標準を使用してプライベート証明書を発行できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな Amazon Web Services (AWS) アカウント。
- 既存の Amazon EKS クラスター。

- AWS コマンドラインインターフェイス(AWS CLI) バージョン 1.7 以降。macOS、Linux、または Windows にインストールされ、設定されている。
- Amazon EKS クラスターにアクセスするためにインストールして設定した kubectl コマンドラインユーティリティ。詳細については、Amazon EKS ドキュメントの「[kubectl のインストール](#)」を参照してください。
- アプリケーションをテストするための既存のドメインネームシステム (DNS) 名。

制約事項

- このパターンでは、自己署名証明書を使用します。このパターンはテストクラスターでのみ使用し、本番環境では使用しないことをお勧めします。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon EKS
- Amazon Route 53
- kubectl

ツール

- 「[Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#)」は、AWS で Kubernetes を実行する際に役立ち、独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストールまたは維持する必要はありません。
- [Amazon Route 53](#) は、高可用性でスケーラブルな DNS Web サービスです。
- 「[Kubectl](#)」は、Amazon EKS クラスターを操作するために使用するコマンドラインユーティリティです。

エピック

自己署名証明書を生成します

タスク	説明	必要なスキル
CA キーと証明書を生成します。	次のコマンドを実行して、証明機関 (CA) キーと証明書を生成します。 <pre>openssl req -x509 -sha256 -newkey rsa:4096 -keyout ca.key -out ca.crt -days 356 -nodes -subj '/CN=Test Cert Authority'</pre>	DevOps エンジニア
サーバーキーと証明書を生成し、CA 証明書で署名します。	サーバーキーと証明書を生成し、次のコマンドを実行して CA 証明書で署名します。 <pre>openssl req -new -newkey rsa:4096 -keyout server.key -out server.csr -nodes -subj '/CN= <your_domain_name> ' && openssl x509 -req -sha256 -days 365 -in server.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -set_serial 01 -out server.crt</pre> <p>重要:<your_domain_name> を必ず既存のドメイン名に置き換えてください。</p>	DevOps エンジニア
クライアントキーと証明書を生成し、CA 証明書で署名します。	クライアントキーと証明書を生成し、次のコマンドを実行	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>して CA 証明書で署名します。</p> <pre>openssl req -new - newkey rsa:4096 - keyout client.key - out client.csr -nodes -subj '/CN=Test' && openssl x509 -req - sha256 -days 365 -in client.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -set_seri al 02 -out client.crt</pre>	

NGINX インgressコントローラーをデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon EKS クラスターに NGINX インgressコントローラーをデプロイします。</p>	<p>次のコマンドを使用して、NGINX インgressコントローラーをデプロイします。</p> <pre>kubectl apply -f https://raw.github usercontent.com/ku bernetes/ingress-n ginx/controller-v1 .7.0/deploy/static /provider/aws/depl oy.yaml</pre>	<p>DevOps エンジニア</p>
<p>NGINX Ingress Controller サービスが実行中であることを確認します。</p>	<p>以下のコマンドを使用して、NGINX インgressコントローラーサービスが実行されていることを確認します。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>kubectl get svc -n ingress-nginx</pre> <p>重要:サービスアドレスのフィールドに Network Load Balancer のドメイン名が含まれていることを確認してください。</p>	

Amazon EKS クラスターに名前空間を作成して、相互 TLS をテストします。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EKS クラスターに名前空間を作成します。	<p>次のコマンドを実行して、Amazon EKS クラスターに <code>mtls</code> という名前の名前空間を作成します。</p> <pre>kubectl create ns mtls</pre> <p>これにより、相互 TLS をテストするためのサンプルアプリケーションがデプロイされます。</p>	DevOps エンジニア

サンプルアプリケーションのデプロイとサービスを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
Kubernetes デプロイメントとサービスを <code>mtls</code> 名前空間に作成します。	<p><code>mtls.yaml</code> という名前のファイルを作成します。ファイルに次のコードを貼り付けます。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>kind: Deployment apiVersion: apps/v1 metadata: name: mtls-app labels: app: mtls spec: replicas: 1 selector: matchLabels: app: mtls template: metadata: labels: app: mtls spec: containers: - name: mtls-app image: hashicorp/http-echo args: - "-text=mTLS is working" --- kind: Service apiVersion: v1 metadata: name: mtls-service spec: selector: app: mtls ports: - port: 5678 # Default port for image</pre> <p>次のコマンドを実行して、mtls 名前空間に</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Kubernetes デプロイとサービスを作成します。</p> <pre>kubectl create -f mtls.yaml -n mtl</pre>	
Kubernetes デプロイが作成されていることを確認します。	<p>デプロイが作成され、1つのポッドが使用可能になっていることを確認するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>kubectl get deploy -n mtl</pre>	DevOps エンジニア
Kubernetes サービスが作成されていることを確認します。	<p>次のコマンドを実行して、Kubernetes サービスが作成されたことを確認します。</p> <pre>kubectl get service -n mtl</pre>	DevOps エンジニア

mtls 名前空間にシークレットを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
インGRESSリソースにシークレットを作成します。	<p>以下のコマンドを実行して、前に作成した証明書を使用して NGINX Ingress コントローラーのシークレットを作成します。</p> <pre>kubectl create secret generic mtl-certs --from-file=tl.cr t=server.crt --from-</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>file=tls.key=server.key --from-file=ca.crt =ca.crt -n mtls</pre> <p>シークレットには、サーバーを識別するためのクライアント用のサーバー証明書と、クライアント証明書を検証するためのサーバー用の CA 証明書があります。</p>	

mtls 名前空間に Ingress リソースを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>mtls 名前空間にイングレスリソースを作成します。</p>	<p>ingress.yaml という名前のファイルを作成します。ファイルに次のコードを貼り付けます (<your_domain_name> を既存のドメイン名に置き換えます)。</p> <pre>apiVersion: networking.k8s.io/v1 kind: Ingress metadata: annotations: nginx.ingress.kubernetes.io/auth-tls-verify-client: "on" nginx.ingress.kubernetes.io/auth-tls-secret: mtls/mtls-certs name: mtls-ingress spec: ingressClassName: nginx</pre>	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>rules: - host: ".*<your_ domain_name>" http: paths: - path: / pathType: Prefix backend: service: name: mtls- service port: number: 7678 tls: - hosts: - ".*<your_ domain_name>" secretName: mtls- certs</pre> <p>次のコマンドを実行して、mtls ネームスペースに Ingress リソースを作成します。</p> <pre>kubectl create -f ingress.yaml -n mtl</pre> <p>つまり、NGINX Ingress コントローラーはトラフィックをサンプルアプリケーションにルーティングできます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>Ingress リソースが作成されていることを確認します。</p>	<p>次のコマンドを実行して、Ingress リソースが作成されたことを確認します。</p> <pre>kubectl get ing -n mtls</pre> <p>重要:Ingress リソースのアドレスに NGINX Ingress コントローラー用に作成されたロードバランサーが表示されていることを確認してください。</p>	DevOps エンジニア

ホスト名がロードバランサーを指すように DNS を設定します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>NGINX Ingress コントローラーのロードバランサーを指す CNAME レコードを作成します。</p>	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon Route 53 コンソールを開いて、NGINX イングレスコントローラーのロードバランサーに <code>mtls.<your_domain_name></code> を指す正規名 (CNAME) レコードを作成します。</p> <p>詳細については、Route 53 ドキュメントの「Route 53 コンソールを使用したレコードの作成」を参照してください。</p>	DevOps エンジニア

アプリケーションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
証明書なしで相互 TLS セットアップをテストする。	<p>以下のコマンドを実行します。</p> <pre>curl -k https://m tls.<your_domain_n ame></pre> <p>「400 必要な SSL 証明書は送信されませんでした」というエラー応答が表示されるはずですが。</p>	DevOps エンジニア
証明書を使用して相互 TLS セットアップをテストします。	<p>以下のコマンドを実行します。</p> <pre>curl -k https://m tls.<your_domain_n ame> --cert client.crt --key client.key</pre> <p>「mTLS は動作しています」という応答が返されるはずですが。</p>	DevOps エンジニア

関連リソース

- [「Amazon Route 53 コンソールを使用したレコードの作成」](#)
- [「Amazon EKS の NGINX 入カコントローラーでの Network Load Balancer の使用」](#)
- [「クライアント証明書認証」](#)

Firelens ログルーターを使用して Amazon ECS 用のカスタムログパーサーを作成する

作成者: Varun Sharma (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、コンテナとマイクロサービス

ワークロード: その他すべてのワークロード

AWS サービス : Amazon ECS

[概要]

Firelensは、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) と AWS Fargate 用のログルーターです。Firelens を使用して、コンテナログを Amazon ECS から Amazon CloudWatch およびその他の宛先 ([Splunk](#) や [Sumo Logic](#) など) にルーティングできます。Firelens は [Fluentd](#) または [Fluent Bit](#) をロギングエージェントとして使用し、これにより [Amazon ECS タスク定義パラメータ](#)を使用してログをルーティングできます。

ログをソースレベルで解析することを選択することで、ロギングデータを分析し、クエリを実行して、運用上の問題に効率的かつ効果的に対応できます。アプリケーションが異なればロギングパターンも異なるため、ログを構造化して最終転送先での検索を容易にするカスタムパーサーを使用する必要があります。

このパターンでは、カスタムパーサーを備えた Firelens ログルーターを使用して、Amazon ECS で実行されているサンプル Spring Boot アプリケーション CloudWatch から ログをプッシュします。その後、Amazon CloudWatch Logs Insights を使用して、カスタムパーサーによって生成されたカスタムフィールドに基づいてログをフィルタリングできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな Amazon Web Services (AWS) アカウント。
- ユーザーのローカルマシンにインストールされ、構成された AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)。

- コンピュータにインストールされて構成されている Docker。
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) にある既存の Spring Boot ベースのコンテナ化アプリケーション。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- CloudWatch
- Amazon ECR
- Amazon ECS
- Fargate
- Docker
- Fluent Bit

ツール

- [Amazon ECR](#) – Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えた AWS マネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- [Amazon ECS](#) – Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) は、クラスターでコンテナの実行、停止、管理を簡単に行うことのできる、高度にスケーラブルで高速なコンテナ管理サービスです。
- [Identity and Access Management \(IAM\)](#) - IAM は、AWS サービスへのアクセスをセキュアに制御するためのウェブサービスです。
- [CLI](#) – AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) はオープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使って AWS サービスと対話することができます。
- [Docker](#) – Docker は、アプリケーションの開発、出荷、実行のためのオープンプラットフォームです。

Code

このパターンには以下のファイルが添付されています。

- customFluentBit.zip – カスタムの解析と構成を追加するためのファイルが含まれています。
- firelens_policy.json – IAM ポリシーを作成するためのポリシードキュメントが含まれません。
- Task.json – Amazon ECS のサンプルタスク定義が含まれています。

エピック

カスタム Fluent Bit イメージの作成

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECR リポジトリを作成します。	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon ECR コンソールを開いて、fluentbit_custom というリポジトリを作成します。</p> <p>これに関する詳細については、Amazon ECR のドキュメントの「リポジトリを作成する」を参照してください。</p>	システム管理者、開発者
customFluentBit.zip パッケージを解凍します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. customFluentBit.zip パッケージ (添付) をローカルマシンにダウンロードします。 2. customFluentBit ディレクトリに移動して、次のコマンドを実行します: unzip -d customFluentBit.zip 3. このディレクトリには、カスタムの解析と構成を追加するのに必要な以下のファイルが含まれています。 	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>parsers/springboot_parser.conf</code> – パーサーディレクトティブが含まれ、カスタムパーサーの正規表現 (regex) パターンを定義します。特定のパーサーに正規表現パターンを追加できます。• <code>conf/pars_e_springboot.conf</code> – フィルターとサービスディレクトティブが含まれます。• <code>Dockerfile</code>	

タスク	説明	必要なスキル
カスタム Docker イメージを作成します。	<ol style="list-style-type: none">ディレクトリを customFluentBit に変更します。Amazon ECR コンソールを開き、fluentbit_custom リポジトリを選択してから [プッシュコマンドを表示] を選択します。プロジェクトをアップロードします。アップロードが完了したら、ビルドの URL をコピーします。この URL は Amazon ECS でコンテナを作成する際に必要です。 <p>詳細については、Amazon ECR のドキュメントの「Docker イメージの作成」を参照してください。</p>	システム管理者、開発者

Amazon ECS クラスターの設定

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECS クラスターを作成します。	Amazon ECS クラスターを作成するには、Amazon ECS ドキュメントの「 クラスターの作成 」の「ネットワーク専用テンプレート」セクションの指示に従います。	システム管理者、開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注: Amazon ECS クラスター用の新しい仮想プライベートクラウド (VPC) を作成する場合は、必ず [VPC を作成する] を選択してください。</p>	

Amazon ECS タスクを設定する

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon ECS タスク実行 IAM ロールを設定します。</p>	<p>AmazonECSTaskExecutionRolePolicy マネージドポリシーを使用して Amazon ECS タスク実行 IAM ロールを作成します。これに関する詳細については、Amazon ECS デベロッパーガイドの「Amazon ECS タスク実行 IAM ロール」を参照してください。</p> <p>注: IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN) は必ず記録してください。</p>	<p>システム管理者、開発者</p>
<p>IAM ポリシーを Amazon ECS タスク実行 IAM ロールに添付する。</p>	<p>1. firelens_policy.json (添付された) ポリシードキュメントを使用して IAM ポリシーを作成します。これに関する詳細については、IAM ドキュメントの「JSON タブでのポリシーの作成」を参照してください。</p>	<p>システム管理者、開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	2. このポリシーを、先に作成した Amazon ECS タスク実行 IAM ロールに添付します。詳細については、IAM ドキュメントの「 IAM ポリシーの追加 (CLI) 」を参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECS タスク定義のセットアップ	<ol style="list-style-type: none">1. Task.json サンプルタスク定義 (添付) の以下のセクションを更新してください。<ul style="list-style-type: none">• タスク実行 IAM ロールの ARN を使用して、execution RoleArn と taskRoleArn を更新します。• 先に作成したカスタム Fluent Bit Docker イメージで、containerDefinitions のイメージを更新します。• containerDefinitions のイメージを、アプリケーションイメージの名前で更新します。2. Amazon ECS コンソールを開き、[タスク定義] を選択し、[新しいタスク定義の作成] を選択してから、[互換性の選択] ページで [Fargate] を選択します。3. [Json による構成] を選択し、更新した Task.json ファイルをテキスト領域に貼り付けて、[保存] を選択します。4. タスク定義を作成します。	システム管理者、開発者

タスク	説明	必要なスキル
	これに関する詳細については、Amazon ECS ドキュメントの「 タスク定義の作成 」を参照してください。	

Amazon ECS タスクを実行する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECS タスクを実行します。	<p>Amazon ECS コンソールで [クラスター] を選択し、先に作成したクラスターを選択して、スタンドアロンタスクを実行します。</p> <p>これに関する詳細については、Amazon ECS ドキュメントの「スタンドアロンタスクの実行」を参照してください。</p>	システム管理者、開発者

CloudWatch ログを検証する

タスク	説明	必要なスキル
ログを検証します。	<ol style="list-style-type: none"> CloudWatch コンソールを開き、ロググループを選択し、<code>aws/ecs/container-insights/{{cluster_ARN}}/firelens/application</code> を選択します。 ログ、特にカスタムパーサーによって追加された力 	システム管理者、開発者

タスク	説明	必要なスキル
	スタムフィールドを検証します。 3. を使用して CloudWatch、カスタムフィールドに基づいてログをフィルタリングします。	

関連リソース

- [Amazon ECS のドッカーの基本](#)
- [AWS Fargate 上の Amazon ECS](#)
- [基本的なサービスパラメーターの構成](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

と HashiCorp Packer を使用してパイプライン CodePipeline と AMI を作成する

作成者 : Akash Kumar (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: DevOps	tターゲット : Amazon マシンイメージ (AMI)
R タイプ : リホスト	ワークロード : その他すべてのワークロード	テクノロジー: DevOps、モダナイゼーション、ウェブおよびモバイルアプリ

[概要]

このパターンでは、AWS を使用して Amazon Web Services (AWS) クラウドにパイプラインを作成し、HashiCorp Packer を使用して Amazon マシンイメージ (AMI) の両方を作成するコードサンプル CodePipeline と手順を示します。このパターンでは、Git ベースのバージョン管理システムでコードの構築とテストを自動化する「[継続的インテグレーション](#)」手法に基づいています。このパターンでは、AWS を使用してコードリポジトリを作成し、クローンを作成します CodeCommit。次に、AWS を使用してプロジェクトを作成し、ソースコードを設定します CodeBuild。最後に、リポジトリにコミットされる AMI を作成します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを起動するための Amazon Linux AMI
- [HashiCorp Packer](#) 0.12.3 以降
- Amazon CloudWatch Events (オプション)
- Amazon CloudWatch Logs (オプション)

アーキテクチャ

次の図表には、このパターンのアーキテクチャを使用して AMI の作成を自動化するアプリケーションコードの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. デベロッパーは、プライベート CodeCommit Git リポジトリにコード変更をコミットします。次に、CodePipeline を使用してビルド CodeBuild を開始し、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにデプロイできる新しい [アーティファクト](#) を追加します。
2. CodeBuild は Packer を使用して、JSON テンプレートに基づいて AMI をバンドルおよびパッケージ化します。有効にすると、ソースコードに変更が発生すると、CloudWatch イベントは自動的にパイプラインを開始できます。

テクノロジースタック

- CodeBuild
- CodeCommit
- CodePipeline
- CloudWatch Events (オプション)

ツール

- [AWS CodeBuild](#) – AWS CodeBuild は、cloud のフルマネージドビルドサービスです。はソースコードを CodeBuild コンパイルし、ユニットテストを実行し、すぐにデプロイできるアーティファクトを生成します。
- [AWS CodeCommit](#) – AWS CodeCommit は、AWS クラウドで Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。は、独自のソース管理システムを管理する必要や、インフラストラクチャのスケールアップについて心配する必要 CodeCommit を排除します。
- [AWS CodePipeline](#) – AWS CodePipeline は、ソフトウェアのリリースに必要なステップをモデル化、視覚化、自動化するために使用できる継続的な配信サービスです。
- [HashiCorp Packer](#) – HashiCorp Packer は、単一のソース設定から同一のマシンイメージの作成を自動化するためのオープンソースツールです。Packer は軽量で、すべての主要オペレーティングシステムで動作し、複数のプラットフォーム用のマシンイメージを並行で作成します。

コード

このパターンには以下の添付ファイルが含まれます。

- `buildspec.yml` – このファイルは、CodeBuild を使用してデプロイ用のアーティファクトを構築および作成します。
- `amazon-linux_packer-template.json` – このファイルは、パッカーを使用して Amazon Linux AMI を作成します。

エピック

コードリポジトリをセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリを作成します。	CodeCommit リポジトリを作成します。	AWS システム管理者
リポジトリをクローン作成します。	CodeCommit リポジトリのクローンを作成してリポジトリに接続します。	アプリ開発者
ソースコードをリモートリポジトリにプッシュします。	<ol style="list-style-type: none">1. コミットを作成して、<code>buildspec.yml</code> と <code>amazon-linux_packer-template.json</code> ファイルをローカルリポジトリに追加します。2. ローカルリポジトリからリモート CodeCommit リポジトリに コミットをプッシュします。	アプリ開発者

アプリケーションの CodeBuild プロジェクトを作成する

タスク	説明	必要なスキル
ビルドプロジェクトを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CodeBuild コンソールを開き、ビルドプロジェクトの作成を選択します。2. プロジェクト名にプロジェクトの名前を入力します。3. ソースプロバイダーで、AWS CodeCommitを選択します。4. リポジトリで、コードパイプラインを構築するレポジトリを選択します。5. [環境イメージ] で、[マネージド型イメージ] または [カスタムイメージ] を選択します。6. [Operating system] で、[Ubuntu] を選択します。7. RunTime(s) の場合は、Standard を選択します。8. [イメージ] で、[aws/codebuild/standard:4.0] を選択します。9. [イメージのバージョン] で、[このランタイムバージョンには常に最新のイメージを使用] を選択します。	アプリ開発者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>10[環境タイプ] は、[Linux] を選択します。</p> <p>11.特権チェックボックスを選択します。</p> <p>12.サービスロールには、新規サービスロール、または既存のサービスロールを選択します。</p> <p>13[ビルド仕様] で、ビルド仕様ファイルの使用またはビルドコマンドの挿入を選択します。</p> <p>14(オプション)アーティファクトセクションのタイプでは、アーティファクトなしを選択します。</p> <p>15.(推奨) ビルド出力ログを CloudWatch ログにアップロードするには、CloudWatch ログを選択します。</p> <p>16(オプション) ビルド出力ログを Amazon S3 にアップロードするには、S3 logs チェックボックスを選択します。</p> <p>17.Create build project (ビルドプロジェクトの作成)を選択します。</p>	

パイプラインのセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
パイプライン名	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CodePipeline コンソールを開き、パイプラインの作成を選択します。2. パイプライン名に、パイプラインの名前を入力します。3. サービスロールで、新規サービスロール、または既存のサービスロールを選択します。4. ロール名に、ロールの名前を入力します。5. Amazon S3 がバケットを作成し、そのバケットにアーティファクトを保存するようにする場合、詳細設定セクションでアーティファクトストアにデフォルトの位置を選択します。カスタムの場所で、既存の S3 バケットを使用を選択します。[次へ]をクリックします。6. ソースプロバイダーで、AWS CodeCommitを選択します。7. リポジトリ名では、以前にクローンされたリポジトリを選択します。ブランチ	アプリ開発者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>名では、ソースコードブランチを選択します。</p> <p>8. 変更検出オプション で、Amazon CloudWatch Events (推奨) を選択してパイプラインを起動するか、AWS CodePipelineを選択して定期的に変更を確認します。[次へ] をクリックします。</p> <p>9. ビルドプロバイダー で、AWS CodeBuildを選択します。</p> <p>10. プロジェクト名で、アプリケーションエピックのプロジェクトの作成で作成したビルド CodeBuild プロジェクトを選択します。</p> <p>11. を選択し、次にビルドオプションを選択します。</p> <p>12. デプロイステージをスキップを選択します。</p> <p>13. パイプラインの作成 を選択します。</p>	

関連リソース

- [AWS でのリポジトリの使用 CodeCommit](#)
- [ビルドプロジェクトを操作する](#)
- [でのパイプラインの使用 CodePipeline](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

を使用してパイプラインを作成し、アーティファクトの更新をオンプレミスの EC2 インスタンスにデプロイします CodePipeline

作成者 : Akash Kumar (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: DevOps	ターゲット : Amazon EC2/オンプレミス
R タイプ : リホスト	テクノロジー: DevOps; モダナイゼーション; Web アプリとモバイルアプリ	AWS サービス:AWS CodeBuild; AWS CodeCommit; AWS CodeDeploy; AWS CodePipeline

[概要]

このパターンは、Amazon Web Services (AWS) クラウドでパイプラインを作成し、[更新されたアーティファクト](#)を AWS のオンプレミスの Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスにデプロイするためのコードサンプルとステップを提供します。CodePipelineこのパターンでは、[継続的インテグレーション](#)の手法に基づいています。この手法では、Git ベースのバージョン管理システムを使用してコードの構築とテストを自動化します。このパターンでは、AWS を使用してコードリポジトリを作成し、CodeCommit複製します。次に、AWS を使用してプロジェクトを作成し、ソースコードを設定します CodeBuild。最後に、アプリケーションを作成し、AWS CodeDeploy を使用してオンプレミス EC2 インスタンス用のターゲット環境を設定します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- デプロイ時に EC2 インスタンスを識別するための[ユーザー定義タグ](#)
- CodeDeploy EC2 [インスタンスにインストールされたエージェント](#)
- EC2 インスタンスにインストールされた、必要なランタイムソフトウェア
- Java 開発キット用の[Amazon Corretto 8](#)
- インストールされた[Apache Tomcat ウェブサーバー](#)

- Amazon CloudWatch イベント (オプション)
- ウェブサーバーにログインするキーペア (オプション)
- ウェブアプリケーションの Apache Maven アプリケーションプロジェクト

アーキテクチャ

次の図表は、このパターンのアーキテクチャを使用してオンプレミスの EC2 インスタンスにデプロイされる Java ウェブアプリケーションの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. 開発者はコードの変更をプライベート CodeCommit Git リポジトリにコミットします。
2. CodePipeline CodeBuild を使用してビルドを開始し、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにデプロイできる新しいアーティファクトを追加します。
3. CodePipeline CodeDeploy エージェントを使用して、デプロイアーティファクトの変更に必要な依存関係をプレインストールします。
4. CodePipeline CodeDeploy エージェントを使用して S3 バケットからターゲット EC2 インスタンスにアーティファクトをデプロイします。有効にすると、ソースコードに変更が生じたときに、CloudWatch イベントが自動的にパイプラインを開始できます。

テクノロジースタック

- CodeBuild
- CodeCommit
- CodeDeploy
- CodePipeline
- CloudWatch イベント (オプション)

ツール

- [AWS CodeBuild](#) は、ソースコードのコンパイル、単体テストの実行、デプロイ準備が整ったアーティファクトの作成を支援する完全マネージド型のビルドサービスです。CodeBuild ソースコードをコンパイルし、単体テストを実行し、すぐにデプロイできるアーティファクトを生成します。

- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理しなくても、Git リポジトリを非公開で保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) またはオンプレミスインスタンス、AWS Lambda 関数、または Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) CodeDeploy サービスへのデプロイを自動化します。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするのに必要なステップを自動化するのに役立ちます。

コード

このパターンには以下の添付ファイルが含まれます。

- `buildspec.yml`— このファイルには、CodeBuild デプロイ用のアーティファクトの構築と作成に必要なアクションが指定されています。
- `appspec.yml`— このファイルには、アプリケーションの作成とオンプレミスの EC2 CodeDeploy インスタンスのターゲット環境の設定に必要なアクションが指定されています。
- `install_dependencies.sh`— このファイルは Apache Tomcat ウェブサーバーの依存関係をインストールします。
- `start_server.sh`— このファイルにより Apache Tomcat ウェブサーバーが起動します。
- `stop_server.sh`— このファイルは Apache Tomcat ウェブサーバーを停止します。

エピック

コードリポジトリをセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリを作成します。	CodeCommit リポジトリを作成します。	AWS システム管理者
リポジトリをクローン作成します。	CodeCommit リポジトリをクローンしてリポジトリに接続。	アプリ開発者
ソースコードをリモートリポジトリにプッシュします。	1. コミットを作成して、buildspec.yml と	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>appspec.yml ファイルをローカルリポジトリに追加します。</p> <p>2. CodeCommit コミットをローカルリポジトリからリモートリポジトリにプッシュします。</p>	

CodeBuild アプリケーション用のプロジェクトを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
ビルドプロジェクトを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CodeBuild コンソールを開いて、[ビルドプロジェクトの作成] を選択します。 2. プロジェクト名 にプロジェクトの名前を入力します。 3. [ソースプロバイダー] で [AWS] を選択します CodeCommit。 4. リポジトリで、コードパイプラインを構築するレポートリポジトリを選択します。 5. 環境イメージで、マネージド型イメージまたはカスタムイメージを選択します。 6. オペレーティングシステムで、Amazon Linux 2を選択します。 7. [RunTime(s)] には [標準] を選択します。 	AWS 管理者、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>8. イメージで、aws/codebuild/amazonlinux2-aarch64-standard:2.0 を選択します。</p> <p>9. イメージのバージョンで、このランタイムバージョンには常に最新のイメージを使用を選択します。</p> <p>10. サービスロールには、新規サービスロール、または既存のサービスロールを選択します。 =</p> <p>11. ビルド仕様で、ビルド仕様ファイルの使用またはビルドコマンドの挿入を選択します。</p> <p>12(オプション) アーティファクトの追加を選択して、アーティファクトを設定します。</p> <p>13(オプション) ビルド出力ログを Amazon にアップロードするには CloudWatch、[CloudWatch logs] を選択します。</p> <p>14. Create build project (ビルドプロジェクトの作成)を選択します。</p>	

オンプレミス EC2 インスタンスのアーティファクトデプロイを設定

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションの作成	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CodeDeploy コンソールを開いて、[アプリケーションの作成] を選択します。2. アプリケーション名 に、アプリケーションの名前を入力します。3. コンピューティングプラットフォーム で EC2/オンプレミス を選択します。4. アプリケーションの作成 を選択し、デプロイグループの作成を選択します。5. デプロイグループ名 に名前を入力します。6. のサービスロールを作成します CodeDeploy。注: サービスロールには、CodeDeploy ターゲット環境へのアクセスを許可する権限が必要です。7. サービスロール には、ステップ 6 で作成したサービスロールを選択します。8. [デプロイタイプ] には、ビジネス要件に基づいてインプレースまたはブルー/グリーンを選択します。	AWS システム管理者、アプリケーション開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>9. 環境設定では、ビジネス要件を満たすオプションを選択します。</p> <p>10(オプション) Amazon EC2 コンソールでロードバランサーのターゲットグループを個別に作成し、AWS CodeDeploy コンソールの [デプロイグループの作成] ページに戻ってロードバランサーとターゲットグループを選択します。</p> <p>11.デプロイグループの作成 を選択します。</p>	

パイプラインのセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
パイプラインを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CodePipeline コンソールを開いて、[パイプラインを作成] を選択します。 2. パイプライン名 に、パイプラインの名前を入力します。 3. サービスロール で、新規サービスロール、または既存のサービスロールを選択します。 4. ロール名 に、ロールの名前を入力します。 	AWS システム管理者、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">5. Amazon S3 がバケットを作成し、そのバケットにアーティファクトを保存するようにする場合、詳細設定セクションでアーティファクトストアにデフォルトの位置を選択します。カスタムの場所で、既存の S3 バケットを使用を選択します。[次へ] をクリックします。6. [ソースプロバイダー] で [AWS] を選択します CodeCommit。7. リポジトリ名では、以前にクローンされたリポジトリを選択します。ブランチ名では、ソースコードブランチを選択します。8. 変更検出オプションでは、Amazon CloudWatch イベント (推奨) または AWS を選択します CodePipeline。[次へ] をクリックします。9. [ビルドプロバイダー] には [AWS] を選択します CodeBuild。10[プロジェクト名] には、このパターンの「CodeBuild アプリケーション用プロジェクトの作成」セクションで作成したビルドプロジェクトを選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
	11次へを選択し、次にビルドオプションを選択します。	
	12[Deploy プロバイダー]には AWS を選択します CodeDeploy。	
	13.アプリケーション名とデプロイグループを選択し、次へを選択します。	
	14パイプラインの作成 を選択します。	

関連リソース

- [AWS のリポジトリでの作業 CodeCommit](#)
- [ビルドプロジェクトを操作する](#)
- [でのアプリケーションの操作 CodeDeploy](#)
- [でのパイプラインの操作 CodePipeline](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Java および Python プロジェクト用の動的 CI パイプラインを自動的に作成

アロマル・ラージ・ジャヤラジャン (AWS)、アマルナス・レディ (AWS)、マヘシュ・ラグナンダナン (AWS)、ビジェッシュ・ビジャクマラン・ナイール (AWS) によって作成された

コードリポジトリ: automated-ci-pipeline-creation	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: DevOps、インフラストラクチャ、サーバーレス、クラウドネイティブ
ワークロード: その他すべてのワークロード	AWS サービス: AWS CodeBuild; AWS CodePipeline; AWS Lambda ; AWS Step Functions ; AWS CodeCommit	

[概要]

このパターンは、AWS 開発者ツールを使用して Java および Python プロジェクトの動的継続的インテグレーション (CI) パイプラインを自動的に作成する方法を示しています。

テクノロジースタックが多様化し、開発活動が増えるにつれて、組織全体で一貫性のある CI パイプラインを作成して維持することが難しくなる可能性があります。AWS Step Functions のプロセスを自動化することで、CI パイプラインの使用法とアプローチに一貫性を持たせることができます。

動的 CI パイプラインの作成を自動化するために、このパターンでは以下の変数入力を使用します。

- プログラミング言語 (Java または Python のみ)
- パイプライン名
- 必要なパイプラインステージ

注: Step Functions は、複数の AWS サービスを使用してパイプラインの作成をオーケストレーションします。このソリューションで使用されている AWS サービスの詳細については、このパターンの「ツール」セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- このソリューションがデプロイされている同じ AWS リージョンにある Amazon S3 バケット
- このソリューションに必要なリソースを作成するために必要な AWS アクセス CloudFormation 許可を持つ AWS Identity and Access Management (IAM) [プリンシパル](#)

制約事項

- このパターンは Java プロジェクトと Python プロジェクトのみをサポートします。
- このパターンでプロビジョニングされる IAM ロールは、最小特権の原則に従います。IAM ロールの権限は、CI パイプラインが作成する必要がある特定のリソースに基づいて更新する必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS CloudFormation
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- IAM
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Systems Manager
- AWS Step Functions
- AWS Lambda
- Amazon DynamoDB

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、AWS 開発者ツールを使用して Java および Python プロジェクトの動的 CI パイプラインを自動的に作成するワークフローの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. AWS ユーザーは CI パイプラインを作成するための入力パラメータを JSON 形式で提供します。この入力により、AWS 開発者ツールを使用して CI パイプラインを作成する Step Functions ワークフロー (ステートマシン) が開始されます。
2. Lambda 関数は Amazon S3 バケットに保存されている「インプット-レファレンス」という名前のフォルダを読み取り、「buildspec.yml」ファイルを生成します。この生成されたファイルは CI パイプラインのステージを定義し、パラメータ参照を格納しているのと同じ Amazon S3 バケットに保存されます。
3. Step Functions は CI パイプライン作成ワークフローの依存関係に変更がないか確認し、必要に応じて依存関係スタックを更新します。
4. Step Functions は、CodeCommit リポジトリ、CodeBuild プロジェクト、パイプラインなどの CI CodePipeline パイプラインリソースを CloudFormation スタックに作成します。
5. CloudFormation スタックは、選択したテクノロジスタック (Java または Python) と buildspec.yml ファイルのサンプルソースコードを CodeCommit リポジトリにコピーします。
6. CI パイプラインランタイムの詳細は DynamoDB テーブルに保存されます。

自動化とスケール

- このパターンは 1 つの開発環境でのみ使用できます。複数の開発環境で使用するには、設定の変更が必要です。
- 複数の CloudFormation スタックのサポートを追加するには、追加の CloudFormation テンプレートを作成します。詳細については、CloudFormation ドキュメントの [「AWS の開始 CloudFormation 方法」](#) を参照してください。

ツール

ツール

- [AWS Step Functions](#) は、AWS Lambda 関数と他の AWS サービスを組み合わせることでビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケールするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。

- [AWS CodeBuild](#) はフルマネージド型のビルドサービスで、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立ちます。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要な手順を自動化するのに役立ちます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケラブルなパフォーマンスを提供します。
- [AWS Systems Manager Parameter Store](#) は、設定データ管理とシークレット管理用の安全な階層型ストレージを提供します。

Code

このパターンのコードはリポジトリにあります GitHub [automated-ci-pipeline-creation](#)。リポジトリには、このパターンで概説されているターゲットアーキテクチャを作成するために必要な CloudFormation テンプレートが含まれています。

ベストプラクティス

- トークンやパスワードなどの認証情報 (シークレット) を CloudFormation テンプレートや Step Functions アクション設定に直接入力しないでください。その場合、情報は DynamoDB ログに表示されます。代わりに、AWS Secrets Manager を使用してシークレットを設定し、保存してください。次に、必要に応じて CloudFormation テンプレートおよび Step Functions アクション設定内で Secrets Manager に保存されているシークレットを参照します。詳細については、AWS Secrets Manager ユーザーガイドの「[AWS Secrets Manager とは](#)」を参照してください。

- Amazon S3 に保存されている CodePipeline アーティファクトのサーバー側の暗号化を設定します。詳細については、CodePipeline ドキュメントの「[用に Amazon S3 に保存されているアーティファクトのサーバー側の暗号化を設定する CodePipeline](#)」を参照してください。
- IAM ロールを設定する際には、最小特権アクセス許可を適用します。詳細については、IAM ドキュメントの[最小特権アクセス許可を適用する](#)を参照してください。
- Amazon S3 バケットがパブリックにアクセスできないことを確認します。詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「[S3 バケットのブロックパブリックアクセス設定を行う](#)」を参照してください。
- Amazon S3 バケットのバージョニングを必ず有効にしてください。詳細については、「[Amazon S3 バケットでのバージョニングの使用](#)」を参照してください。
- IAM ポリシーを設定するときは IAM アクセスアナライザーを使用してください。このツールは安全で機能的な IAM ポリシーを作成するのに役立つ実用的な推奨事項を提供します。詳細については、IAM ドキュメントの「[AWS アイデンティティとアクセス管理アクセスアナライザーの使用](#)」を参照してください。
- 可能な場合は、IAM ポリシーを設定する際に特定のアクセス条件を定義してください。
- モニタリングと監査の目的で Amazon CloudWatch ログ記録を有効にします。詳細については、CloudWatch ドキュメントの「[Amazon CloudWatch Logs とは](#)」を参照してください。

エピック

AWS の前提条件の設定

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 バケットを作成する。	<p>ソリューションに必要な CloudFormation テンプレート、ソースコード、入力ファイルを保存する Amazon S3 バケットを作成する (または既存のバケットを使用する)。</p> <p>詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「ステップ 1：最初の S3 バケットの作成」を参照してください。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注：Amazon S3 バケットが、ソリューションをデプロイしている AWS リージョンと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。</p>	
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	<p>ターミナルウィンドウで次のコマンドを実行して、リポジトリのクローンを作成します GitHub automated-ci-pipeline-creation。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/automated-ci-pipeline-creation.git</pre> <p>詳細については、GitHub ドキュメントの「リポジトリのクローン作成」を参照してください。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
<p>ソリューションテンプレートフォルダをクローンされた GitHub リポジトリから Amazon S3 バケットにアップロードします。</p>	<p>クローンした「ソリューション-テンプレート」フォルダから内容をコピーし、作成した Amazon S3 バケットにアップロードします。</p> <p>詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「オブジェクトのアップロード」を参照してください。</p> <p>注：必ず「ソリューション-テンプレート」フォルダーのコンテンツのみをアップロードしてください。Amazon S3 バケットのルートレベルでのみファイルをアップロードできます。</p>	<p>AWS DevOps</p>

解決策をデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
<p>クローンされた GitHub リポジトリの template.yml ファイルを使用して、ソリューションをデプロイする CloudFormation スタックを作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CloudFormation コンソールを開きます。 2. [スタックの作成] を選択します。ドロップダウンリストが表示されます。 3. ドロップダウンリストで「新規リソース追加 (標準)」を選択します。[ス 	<p>AWS 管理者、AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>タックの作成] ページを開きます。</p> <p>4. [テンプレートの指定] セクションで、[テンプレートファイルのアップロード] のチェックマークを選択します。</p> <p>5. [Choose file] を選択します。次に、クローンされた GitHub リポジトリのルートフォルダに移動し、template.yml ファイルを選択します。次に、[開く] を選択します。</p> <p>6. [次へ] を選択します。[スタック詳細の指定] ページが表示されます。</p> <p>7. [パラメータ] セクションで、以下のパラメータを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• S3TemplateBucketName には、前に作成した Amazon S3 バケットの名称を入力します。これには、このソリューションのソースコードとリファレンスが含まれています。バケットの名称のパラメーターが小文字であることを確認します。• DynamoDBTable には、CloudFormation スタックが作成する DynamoDB	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>テーブルの名前を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">にはStateMachineName、CloudFormation スタックが作成するStep Functions ステートマシンの名前を入力します。 <p>8. [次へ] を選択します。スタックオプションの設定ページが開きます。</p> <p>9. [Configure stack options] (スタックオプションの設定) ページで、[Next] (次へ) を選択します。デフォルト値はいずれも変更しないでください。「レビュー」ページが開きます。</p> <p>10. スタックの作成設定を確認します。次に、「スタックの作成」を選択してスタックを起動します。</p> <p>備考：スタックの作成中、スタックは「スタック」ページでステータスが CREATE_IN_PROGRESS と表示されます。このパターンの残りのステップを完了する前に、スタックのステータスが「作成_完了」に変わるのを必ず待ってください。</p>	

セットアップをテストする

タスク	説明	必要なスキル
作成した関数を実行します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「手順関数コンソール」を開きます。2. 作成した関数が表示されます。3. [実行のスタート] を選択します。次に、ワークフローの入力値を JSON 形式で入力します (以下の入力例を参照)。4. [実行のスタート] を選択します。 <p>(JSON 形式) を使用してエクスポートおよびダウンロードするには :</p> <pre>{ "details": { "tech_stack": "Name of the Tech Stack (python/java)", "project_name": "Name of the Project that you want to create with", "pre_build": "Choose the step if it required in the buildspec.yml file i.e., yes/no", "build": "Choose the step if it required in</pre>	AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>the buildspec.yml file i.e., yes/no", "post_build": "Choose the step if it required in the buildspec.yml file i.e., yes/no", "reports": "Choose the step if it required in the buildspec.yml file i.e., yes/no", } }</pre> <p>Java JSON 入力の例</p> <pre>{ "details": { "tech_stack": "java", "project_name": "pipeline-java-pjt", "pre_build": "yes", "build": "yes", "post_build": "yes", "reports": "yes" } }</pre> <p>Python JSON 入力の例</p> <pre>{ "details": { "tech_stack": "python", "project_name": "pipeline-python-p jst", "pre_build": "yes",</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"build": "yes", "post_build": "yes", "reports": "yes" } }</pre>	
CI パイプラインの CodeCommit リポジトリが作成されたことを確認します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CodeCommit コンソールを開きます。2. リポジトリページで、作成した CodeCommit リポジトリの名前がリポジトリのリストに表示されていることを確認します。リポジトリの名前に pipeline-java-pjt-Repo が追加されます。3. CodeCommit リポジトリを開き、buildspec.yml ファイルとともにサンプルソースコードがメインブランチにプッシュされていることを確認します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
CodeBuild プロジェクトリソースを確認します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CodeBuild コンソールを開きます。2. ビルドプロジェクトページで、作成した CodeBuild プロジェクトの名前がプロジェクトのリストに表示されていることを確認します。プロジェクトの名前に pipeline-java-pjt-Build が追加されます。3. CodeBuild プロジェクトの名前を選択してプロジェクトを開きます。次に、以下の設定を確認して検証します。<ul style="list-style-type: none">• プロジェクトの設定• ソース• 環境• Buildspec• Batch 構成• アーティファクト	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
CodePipeline ステージを検証します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CodePipeline コンソールを開きます。2. 「パイプライン」ページで、作成したパイプラインの名前がパイプラインのリストに表示されていることを確認します。パイプラインの名前に pipeline-java-pjt-Pipeline が追加されます。3. パイプラインの名前を選択してパイプラインを開きます。次に、「コミット」や「デプロイ」など、パイプラインの各段階を確認して検証します。	AWS DevOps
CI パイプラインが正常に実行されたことを確認します。	<ol style="list-style-type: none">1. CodePipeline コンソールのパイプラインページで、パイプラインの名前を選択してパイプラインのステータスを表示します。2. パイプラインの各ステージのステータスが「Succeeded」であることを確認します。	AWS DevOps

リソースのクリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
<p>のリソーススタックを削除します CloudFormation。</p>	<p>で CI パイプラインのリソーススタックを削除します CloudFormation。</p> <p>詳細については、CloudFormation ドキュメントの「AWS CloudFormation コンソールでのスタックの削除」を参照してください。</p> <p>注：「<project_name>-stack」という名前のスタックは必ず削除してください。</p>	AWS DevOps
<p>Amazon S3 および で CI パイプラインの依存関係を削除します CloudFormation。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. という名前の Amazon S3 バケットを空にします DeploymentArtifact Bucket。詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「バケットを空にする」を参照してください。 2. で CI パイプラインの依存関係スタックを削除します CloudFormation。詳細については、CloudFormation ドキュメントの「AWS CloudFormation コンソールでのスタックの削除」を参照してください。 <p>注： という名前のスタックを削除してください pipeline-</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	creation-dependencies-stack 。	
Amazon S3 バケットを削除します。	<p>このパターンの「前提条件の設定」セクションで作成した Amazon S3 バケットを削除します。このバケットには、このソリューションのテンプレートが保存されています。</p> <p>詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「バケットの削除」を参照してください。</p>	AWS DevOps

関連リソース

- [Lambda を使用する Step Functions ステートマシンの作成](#) (AWS Step Functions ドキュメント)
- [AWS Step Functions WorkFlow Studio](#) (AWS Step Functions ドキュメント)
- [DevOps および AWS](#)
- [AWS の CloudFormation 仕組み](#) (AWS CloudFormation ドキュメント)
- [AWS 、AWS CodeCommit、AWS CodeBuild、CodeDeployAWS で CI/CD を完了する CodePipeline](#) (AWS ブログ記事)
- [IAM および AWS STS クォータ、名前の要件、および文字制限](#) (IAM ドキュメント)

CloudWatch Terraform を使用してSynthetics カナリアをデプロイする

作成者: Dhruvajyoti Mukherjee (AWS)、Jean-Francois Landreau (AWS)

コードリポジトリ:[Terraform CloudWatch によるSynthetics カナリアのデプロイ](#)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps; ビジネス生産性; ソフトウェア開発とテスト; インフラストラクチャ; ウェブアプリとモバイルアプリ

AWS サービス: CloudWatch、Amazon S3、Amazon SNS、Amazon VPC、AWS Identity and Access Management

[概要]

顧客の観点からシステムの状態を検証し、顧客が接続できることを確認することは重要です。顧客がエンドポイントを頻繁に呼び出さない場合、これはさらに困難になります。[Amazon CloudWatch Synthetics](#) は、パブリックエンドポイントとプライベートエンドポイントの両方をテストできるカナリアの作成をサポートしています。Canary を使用すれば、使用中でなくてもシステムの状態を知ることができます。これらの Canary は Node.js Puppeteer スクリプトまたは Python Selenium スクリプトのどちらかです。

このパターンは、HashiCorp Terraform を使用してプライベートエンドポイントをテストするカナリアをデプロイする方法を説明しています。URL が 200-OK に返されるかどうかをテストする Puppeteer スクリプトが組み込まれています。その後、Terraform スクリプトを、プライベートエンドポイントをデプロイするスクリプトと統合できます。パブリックエンドポイントを監視するようにソリューションを変更することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- 仮想プライベートクラウド (VPC) とプライベートサブネットを持つアクティブな Amazon Web Services (AWS) アカウント
- プライベートサブネットからアクセスできるエンドポイントの URL
- Terraform をインストールしたデプロイメント環境

制限

現在のソリューションは、CloudWatch 以下の Synthetics ランタイムバージョンで動作します。

- syn-nodejs-puppeteer-3.4
- syn-nodejs-puppeteer-3.5
- syn-nodejs-puppeteer-3.6
- syn-nodejs-puppeteer-3.7

新しいランタイムバージョンがリリースされると、現在のソリューションの更新が必要な場合があります。また、セキュリティアップデートに対応できるようにソリューションを変更する必要もあります。

製品バージョン

- Terraform 1.3.0

アーキテクチャ

CloudWatch アマゾン Synthetics は CloudWatch、Lambda と Amazon シンプルストレージサービス (Amazon S3) をベースにしています。Amazon CloudWatch では、カナリアを作成するウィザードと、カナリアの稼働状況を表示するダッシュボードを提供しています。Lambda 関数はスクリプトを実行します。Amazon S3 は、Canary 実行のログとスクリーンショットを保存します。

このパターンは、ターゲットサブネットにデプロイされた Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを介してプライベートエンドポイントをシミュレートします。Lambda 関数には、プライベートエンドポイントがデプロイされている VPC 内の伸縮自在なネットワークインターフェイスが必要です。

図に示す内容は以下のとおりです。

1. Synthetics canary が Canary Lambda 関数を開始します。
2. Canary Lambda 関数が Elastic Network Interface に接続します。
3. Canary Lambda 関数はエンドポイントのステータスを監視します。
4. Synthetics カナリアは、実行データを S3 バケットとメトリックスにプッシュします。
CloudWatch
5. CloudWatch メトリックスに基づいてアラームが開始されます。
6. CloudWatch アラームは Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックを開始します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon CloudWatch](#) では、AWS リソースのメトリクスと AWS で実行するアプリケーションのメトリクスをリアルタイムでモニタリングできます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。このパターンは VPC エンドポイントとエラスティックネットワークインターフェイスを使用します。

その他のサービス

- [HashiCorp Terraform](#) はオープンソースのコードとしてのインフラストラクチャ (IaC) ツールで、コードを使用してクラウドインフラストラクチャとリソースをプロビジョニングおよび管理するのに役立ちます。このパターンでは、Terraform を使用してインフラストラクチャをデプロイします。

- [Puppeteer](#) は Node.js ライブラリです。CloudWatch Synthetics ランタイムは Puppeteer フレームワークを使用しています。

Code

[このソリューションはクラウドリポジトリで利用できます。GitHub watch-synthetics-canary-terraform](#) 詳細については、「追加情報」セクションを参照してください。

エピック

プライベート URL を監視するソリューションを実装してください。

タスク	説明	必要なスキル
プライベート URL を監視するための要件を収集する。	ドメイン、パラメータ、ヘッダーなどの URL 定義をすべて収集します。Amazon S3 および Amazon とプライベートに通信するには CloudWatch、VPC エンドポイントを使用してください。VPC とサブネットがエンドポイントにどのようにアクセスできるかに注意してください。Canary 実行の頻度を考えてみましょう。	クラウドアーキテクト、ネットワーク管理者
プライベート URL を監視するように既存のソリューションを変更する。	terraform.tfvars ファイルの変更: <ul style="list-style-type: none"> • name – Canary の名前。 • runtime_version – Canary のランタイムバージョン。-3.7 を使用することをお勧めします。syn-nodejs-puppeteer 	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>take_screenshot</code> – スクリーンショットを撮るべきかどうか。• <code>api_hostname</code> – 監視対象のエンドポイントのホスト名。• <code>api_path</code> – 監視対象のエンドポイントのパス。• <code>vpc_id</code> – Canary Lambda 関数を使用する VPC ID。• <code>subnet_ids</code> – Canary Lambda 関数によって使用されるサブネット ID。• <code>frequency</code> – Canary の実行頻度 (分単位)。• <code>alert_sns_topic</code> – CloudWatch アラーム通知の送信先の SNS トピック。	

タスク	説明	必要なスキル
ソリューションをデプロイして運用する。	<p>ソリューションを展開するには、次を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">開発環境の <code>cloudwatch-synthetics-canary-terraform</code> ディレクトリから Terraform を初期化します。 <pre>terraform init</pre> <ol style="list-style-type: none">変更を計画し、レビューします。 <pre>terraform plan</pre> <ol style="list-style-type: none">ソリューションをデプロイします。 <pre>terraform apply</pre>	クラウドアーキテクト、エンジニア DevOps

トラブルシューティング

問題	ソリューション
プロビジョニングされたリソースの削除が停止する。	Canary Lambda 関数、対応する elastic network interface、セキュリティグループをこの順序で手動で削除します。

関連リソース

- [模擬モニタリングの使用](#)
- [Amazon CloudWatch Synthetics API Gateway エンドポイントをモニタリングする \(ブログ記事\)](#)

追加情報

リポジトリのアーティファクト

リポジトリのアーティファクトは、次の構造を持っています。

```
.
### README.md
### main.tf
### modules
#   ### canary
#   ### canary-infra
### terraform.tfvars
### tf.plan
### variable.tf
```

main.tf ファイルにはコアモジュールが含まれ、2 つのサブモジュールがデプロイされます。

- canary-infra は、Canary に必要なインフラストラクチャをデプロイします。
- canary は、Canary をデプロイします。

ソリューションの入力パラメータは terraform.tfvars ファイルにあります。次のコード例を使用して 1 つの Canary を作成できます。

```
module "canary" {
  source = "./modules/canary"
  name   = var.name
  runtime_version = var.runtime_version
  take_screenshot = var.take_screenshot
  api_hostname = var.api_hostname
  api_path = var.api_path
  reports-bucket = module.canary_infra.reports-bucket
  role = module.canary_infra.role
  security_group_id = module.canary_infra.security_group_id
  subnet_ids = var.subnet_ids
  frequency = var.frequency
  alert_sns_topic = var.alert_sns_topic
}
```

対応する var ファイルは次のとおりです。

```
name      = "my-canary"
runtime_version = "syn-nodejs-puppeteer-3.7"
take_screenshot = false
api_hostname = "mydomain.internal"
api_path    = "/path?param=value"
vpc_id     = "vpc_id"
subnet_ids = ["subnet_id1"]
frequency  = 5
alert_sns_topic = "arn:aws:sns:eu-central-1:111111111111:yyyyy"
```

ソリューションのクリーンアップ

開発環境でこれをテストする場合は、コストの発生を避けるためにソリューションをクリーンアップできます。

1. AWS マネジメントコンソールで、Amazon S3 コンソールに移動します。ソリューションが作成した Amazon S3 バケットを空にします。必要な場合は、必ずデータのバックアップを取ってください。
2. 開発環境の `cloudwatch-synthetics-canary-terraform` ディレクトリから `destroy` コマンドを実行します。

```
terraform destroy
```

Amazon ECS に Java マイクロサービス用の CI/CD パイプラインをデプロイ

作成者: Vijay Thompson (AWS) と Sankar Sangubotla (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: DevOps、コンテナとマイクロサービス	AWS サービス: AWS CodeBuild; Amazon EC2 Container Registry; Amazon ECS; AWS Fargate; AWS CodePipeline
-------------------	------------------------------	---

[概要]

このパターンでは、AWS を使用して既存の Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) クラスタに Java マイクロサービス用の継続的インテグレーションおよび継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインをデプロイする手順を説明します CodeBuild。デベロッパーが変更をコミットすると、CI/CD パイプラインが開始され、ビルドプロセスは で開始されます CodeBuild。ビルドが完了すると、アーティファクトは Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) にプッシュされ、Amazon ECR からの最新のビルドが取得されて Amazon ECS サービスにプッシュされます。

前提条件と制限

前提条件

- Amazon ECS で実行されている既存の Java マイクロサービスアプリケーション
- AWS CodeBuild と AWS に精通していること CodePipeline

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Amazon ECS で実行されている Java マイクロサービス
- Amazon ECR のコードリポジトリ
- AWS Fargate

ソースアーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon ECR
- Amazon ECS
- AWS Fargate
- AWS CodePipeline
- AWS CodeBuild

ターゲット アーキテクチャ

自動化とスケール

CodeBuild buildspec.yml ファイル :

```
version: 0.2

phases:
  pre_build:
    commands:
      - echo Logging in to Amazon ECR...
      - aws --version
      - $(aws ecr get-login --region $AWS_DEFAULT_REGION --no-include-email)
      - REPOSITORY_URI=$AWS_ACCOUNT_ID.dkr.ecr.$AWS_DEFAULT_REGION.amazonaws.com/
        $IMAGE_REPO
      - COMMIT_HASH=$(echo $CODEBUILD_RESOLVED_SOURCE_VERSION | cut -c 1-7)
      - IMAGE_TAG=build-$(echo $CODEBUILD_BUILD_ID | awk -F":" '{print $2}')
```

```
  build:
    commands:
      - echo Build started on `date`
      - echo building the Jar file
      - mvn clean install
      - echo Building the Docker image...
      - docker build -t $REPOSITORY_URI:$BUILD_TAG .
      - docker tag $REPOSITORY_URI:$BUILD_TAG $REPOSITORY_URI:$IMAGE_TAG
```

```
  post_build:
```



```
commands:
  - echo Build completed on `date`
  - echo Pushing the Docker images...
  - docker push $REPOSITORY_URI:$BUILD_TAG
  - docker push $REPOSITORY_URI:$IMAGE_TAG
  - echo Writing image definitions file...
  - printf '[{"name":"%s","imageUri":"%s"}]' $DOCKER_CONTAINER_NAME
  $REPOSITORY_URI:$IMAGE_TAG > imagedefinitions.json
  - cat imagedefinitions.json
artifacts:
  files:
    - imagedefinitions.json
    - target/DockerDemo.jar
```

ツール

AWS サービス

- [AWS CodeBuild](#) はフルマネージド型のビルドサービスで、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立ちます。AWS は継続的に CodeBuild スケーリングし、複数のビルドを同時に処理するため、ビルドはキューに残されません。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要なステップを自動化するのに役立ちます。AWS CodePipeline を などのサードパーティサービスと統合することも GitHub、AWS CodeCommit や Amazon ECR などの AWS サービスを使用することもできます。
- 「[Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#)」は、フルマネージド型のレジストリで、開発者は Docker コンテナイメージを簡単に保存、管理、デプロイできます。Amazon ECR は Amazon ECS と統合され、development-to-production ワークフローを簡素化します。Amazon ECR は、可用性が高くスケーラブルなアーキテクチャでイメージがホストされるため、アプリケーション用のコンテナを確実にデプロイできます。AWS Identity and Access Management (IAM) との統合により、各リポジトリのリソースレベルでの制御が可能になります。
- 「[Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#)」は非常にスケーラブルかつ高性能なコンテナオーケストレーションサービスで、Docker コンテナに対応しており、コンテナ化されたアプリケーションを AWS で簡単に実行してスケーリングできるようになります。Amazon ECS では、独自のコンテナオーケストレーションソフトウェアをインストールして運用したり、仮想マシンのクラスターを管理およびスケーリングしたり、それらの仮想マシン上でコンテナをスケジュールしたりする必要がなくなります。

- 「[AWS Fargate](#)」は Amazon ECS のコンピューティングエンジンで、これを使用するとサーバーまたはクラスターを管理する必要なくコンテナを実行できるようになります。AWS Fargate を使用すると、コンテナを実行するために仮想マシンのクラスターをプロビジョニング、設定、スケールする必要がありません。これにより、サーバータイプの選択、クラスターをスケールするタイミングの決定、クラスターのパッキングの最適化を行う必要がなくなります。

その他のツール

- 「[Docker](#)」は、コンテナと呼び出すパッケージでアプリケーションをビルド、テスト、配信できるプラットフォームです。
- 「[Git](#)」は、ソフトウェア開発中のソースコードの変更を追跡するための分散型バージョン管理システムです。プログラマー間の作業を調整するために設計されていますが、どのファイルセットの変更も追跡できます。その目標には、スピード、データインテグリティ、分散型非線形ワークフローのサポートなどがあります。Git CodeCommit の代わりに AWS を使用することもできます。

エピック

AWS でビルドプロジェクトをセットアップする CodeBuild

タスク	説明	必要なスキル
CodeBuild ビルドプロジェクトを作成します。	AWS CodeBuild コンソール で、ビルドプロジェクトを作成し、その名前を指定します。	アプリ開発者、AWS システム管理者
ソースを選択します。	このパターンでは、コードリポジトリに Git を使用するため、使用可能なオプションのGitHub リストから選択します。GitHub アカウントからパブリックリポジトリまたはを選択します。	アプリ開発者、AWS システム管理者
リポジトリを選択します。	コードをビルドするリポジトリを選択します。	アプリ開発者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
環境を選択します。	<p>管理対象イメージのリストから選択するか、Docker を使用してカスタムイメージを選択できます。このパターンでは以下のマネージドイメージを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none">• Amazon Linux 2• ランタイム標準• イメージバージョン 1.0	アプリ開発者、AWS システム管理者
サービスロールを選択します。	サービスロールを作成するか、既存のロールのリストから選択できます。	アプリ開発者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
環境変数を追加します。	<p>追加設定セクションで、以下の環境変数を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • デフォルトの AWS リージョンの <code>AWS_DEFAULT_REGION</code> • ユーザーアカウント番号の <code>AWS_ACCOUNT_ID</code> • Amazon ECR プライベートリポジトリの <code>IMAGE_REPO</code> • ビルドのバージョンの <code>BUILD_TAG</code> (この変数の値は最新のビルドです) • <code>DOCKER_CONTAINER_NAME</code> はタスク内のコンテナの名前です。 <p>これらの変数は <code>buildspec.yml</code> ファイル内のプレースホルダーであり、それぞれの値に置き換えられます。</p>	アプリ開発者、AWS システム管理者
buildspec ファイルを作成します。	このパターンで提供される設定と同じ <code>pom.xml</code> 場所に <code>buildspec.yml</code> ファイルを作成して追加することも、オンラインの buildspec エディタを使用して設定を追加することもできます。表示される手順に従って、環境変数を適切な値に設定します。	アプリ開発者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
アーティファクト用にプロジェクトを設定します。	(オプション) 必要に応じて、ビルドプロジェクトにアーティファクトを設定します。	アプリ開発者、AWS システム管理者
Amazon CloudWatch Logs を設定します。	(オプション) 必要に応じて、ビルドプロジェクトの Amazon CloudWatch Logs を設定します。このステップはオプションですが推奨されます。	アプリ開発者、AWS システム管理者
Amazon S3 ログを設定します。	(オプション) ログを保存する場合は、ビルドプロジェクト用に Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ログを設定します。	アプリ開発者、AWS システム管理者

AWS でパイプラインを設定する CodePipeline

タスク	説明	必要なスキル
パイプラインを作成する	AWS CodePipeline コンソール で、パイプラインを作成し、その名前を指定します。パイプラインの作成の詳細については、 AWS CodePipeline ドキュメント 「」を参照してください。	アプリ開発者、AWS システム管理者
サービスロールを選択します。	サービスロールを作成するか、既存のサービスロールのリストから選択します。サービスロールを作成する場合は、ロールの名前を指定し、でロール CodePipeline を作	アプリ開発者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	成するオプションを選択します。	
アーティファクトストアを選択します。	詳細設定で、Amazon S3 にバケットを作成してアーティファクトを保存させたい場合は、アーティファクトストアのデフォルトの場所を使用します。または、カスタムの場所を選択し、既存のバケットを指定します。暗号化キーを使用してアーティファクトを暗号化することもできます。	アプリ開発者、AWS システム管理者
ソースプロバイダを指定します。	ソースプロバイダーで、GitHub (バージョン 2) を選択します。	アプリ開発者、AWS システム管理者
コードのリポジトリとブランチを選択します。	ログインしていない場合は、に接続するための接続の詳細を入力し GitHub、リポジトリ名とブランチ名を選択します。	アプリ開発者、AWS システム管理者
変更検出オプション。	ソースコードの変更時にパイプラインを開始するを選択し、次のページに移動します。	アプリ開発者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
ビルドプロバイダを選択します。	ビルドプロバイダーで AWS CodeBuild を選択し、ビルドプロジェクトの AWS リージョンとプロジェクト名の詳細を指定します。 ビルドタイプにはシングルビルドを選択します。	アプリ開発者、AWS システム管理者
デプロイプロバイダを選択します。	デプロイプロバイダに対して、[Amazon ECS] を選択します。クラスター名、サービス名、イメージ定義ファイル (ある場合)、デプロイのタイムアウト値 (必要な場合) を選択します。パイプラインの作成を選択します。	アプリ開発者、AWS システム管理者

関連リソース

- [「AWS ECS のドキュメント」](#)
- [「AWS ECR のドキュメント」](#)
- [AWS CodeBuild ドキュメント](#)
- [AWS CodeCommit ドキュメント](#)
- [AWS CodePipeline ドキュメント](#)
- [「Amazon ECR をソースとして使用してコンテナイメージの継続的デリバリーパイプラインを構築」](#) (ブログ投稿)

AWS CodeCommit と AWS CodePipeline を使用して CI/CD パイプラインを複数の AWS アカウントにデプロイする

作成者: Kirankumar Chandrashekar (AWS)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: DevOps

ワークロード : その他すべてのワークロード

AWS サービス: AWS
CodeCommit; AWS CodePipeline

[概要]

このパターンは、アプリケーションコードワークロードの継続的インテグレーションおよび継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインを、デベロッパー DevOps、ステージング、本番ワークフロー用の個別の Amazon Web Services (AWS) アカウントにデプロイする方法を示しています。

「[複数の AWS アカウント戦略](#)」を使用して、ハイレベルな「[リソースまたはセキュリティ分離](#)」「[コストを最適化](#)」および生産ワークフローの分離を提供します。

アプリケーションのコードは、これら別々の AWS アカウントすべてで同じままであり、DevOps アカウントがホストする中央 AWS CodeCommit リポジトリに保持されます。デベロッパー、ステージング、本番稼働用アカウントには、この CodeCommit リポジトリに個別の Git ブランチがあります。

例えば、コードが中央 CodeCommit リポジトリのデベロッパー Git ブランチにコミットされると、EventBridge DevOps アカウントの Amazon は、リポジトリの変更をデベロッパーアカウント EventBridge で通知します。開発者アカウントでは、AWS CodePipeline と [ソースステージ](#) が InProgress ステータスになります。ソースステージは、中央 CodeCommit リポジトリのデベロッパー Git ブランチから設定され、DevOps アカウントの [サービスロール](#) を CodePipeline 引き受けます。

開発者ブランチの CodeCommit リポジトリの内容は、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットのアーティファクトストアにアップロードされ、AWS Key Management Service (AWS KMS) キーで暗号化されます。ソースステージのステータスが Succeeded で変わると CodePipeline、コードは [パイプライン実行](#) の次のステージに移行されます。

前提条件と制限

前提条件

- 必要な環境 (DevOps、デベロッパー、ステージング、本番稼働) ごとに既存の AWS アカウント。これらのアカウントが「[AWS Organizations](#)」でホストされます。
- [インストールされた](#) および [設定された](#) AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- Amazon EventBridge
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS KMS
- AWS Organizations
- Amazon S3

ツール

- [AWS CodeBuild](#) – CodeBuild は、ソースコードをコンパイルし、テストを実行し、すぐにデプロイできるソフトウェアパッケージを生成するフルマネージド型の継続的統合サービスです。
- [AWS CodeCommit](#) – 安全な Git ベースのリポジトリをホストする CodeCommit フルマネージド型のソース管理サービス
- [AWS CodePipeline](#) – CodePipeline はフルマネージド型の継続的デリバリーサービスで、リリースパイプラインを自動化して、アプリケーションとインフラストラクチャを迅速かつ確実に更新できます。
- [Amazon EventBridge](#) – は、アプリケーションをさまざまなソースのデータに接続するためのサーバーレスイベントバスサービス EventBridge です。

- 「[AWS ID & アクセス管理 \(IAM\)](#)」 — IAMは、AWS リソースへのアクセスをセキュアに制御するためのウェブサービスです。
- 「[AWS KMS](#)」 — AWS Key Management Service (AWS KMS) は、暗号化キーの作成と管理、および幅広い AWS のサービスにわたる、またアプリケーションにおけるそれらの使用の管理を助けます。
- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)は、インターネット用のストレージです。

エピック

DevOps AWS アカウントにリソースを作成する

タスク	説明	必要なスキル
CodeCommit リポジトリを作成します。	DevOps アカウントの AWS マネジメントコンソールにサインインし、CodeCommit コンソールを開きます。リポジトリを作成し、開発者、ステージング、プロダクションの AWS アカウントに必要なすべての Git ブランチを設定します。このストーリーやその他のストーリーに関するヘルプは、「関連リソース」セクションを参照してください。	DevOps エンジニア
CodeCommit リポジトリのアクセス認証情報を作成します。	IAM コンソールで、アプリケーションデベロッパーが CodeCommit リポジトリからアプリケーションのコードベースをプッシュおよびプルできるようにするアクセス認証情報を作成します。	DevOps エンジニア
CodePipeline サービスロールの IAM ロールを作成します。	IAM コンソールで、すべての CodePipeline サービスロール	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	が中央 CodeCommit リポジトリにアクセスするために使用できる IAM ロールを作成します。	
他の AWS アカウントの EventBridge ルールを設定します。	Amazon EventBridge コンソール EventBridge で、個々のデベロッパー、ステージング、本番稼働用 AWS アカウントの関連する CodeCommit リポジトリの変更に関する通知を送信するルールを設定します。	クラウド管理者
AWS KMS キーを作成します。	AWS KMS コンソール CodePipeline で、個々のデベロッパー、ステージング、および本番 AWS アカウントでアーティファクトを暗号化および復号化できるようにする KMS キーを作成します。	クラウド管理者

他の AWS アカウントでリソースを作成します

タスク	説明	必要なスキル
DevOps AWS アカウントからイベントを受信する EventBridge ように を設定します。	個々の AWS アカウント (開発者、ステージング、または生産) の AWS マネジメントコンソールにサインインします。Amazon EventBridge コンソールで、DevOps アカウントから CodeCommit リポジトリ変更イベントを受信する	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	EventBridge ように を設定します。	
S3 バケットを作成します。	Amazon S3 コンソールで、CodePipeline アーティファクトを保存する S3 バケットを作成します。	クラウド管理者
CodePipeline ステージに必要なすべての AWS リソースを作成します。	CodePipeline ステージに必要な他のすべての AWS リソースを作成します。これらのリソースは、CI/CD パイプラインの各 AWS アカウントのロールによって異なります。	クラウド管理者
IAM ロールを作成します。	IAM コンソールで、CodePipeline サービスロールの IAM ロールを作成します。このサービスロールは、CodeCommit リポジトリにアクセスするために DevOps アカウントの IAM ロールを引き受けることができる必要があります。	クラウド管理者
でパイプラインを作成します CodePipeline。	CodePipeline コンソールでパイプラインを作成します。次に、個々の Git ブランチの DevOps アカウントの CodeCommit リポジトリを指すソースステージを作成します。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
すべての AWS アカウントで、上記のステップを繰り返します。	CI/CD 戦略の一環として必要なすべての AWS アカウントについて、これらの手順を繰り返します。	クラウド管理者

関連リソース

DevOps AWS アカウントにリソースを作成する

- [CodeCommit リポジトリを作成する](#)
- [CodeCommit リポジトリをセットアップする](#)
- [CodeCommit リポジトリにブランチを作成して共有する](#)
- [CodeCommit リポジトリのアクセス認証情報を作成する](#)
- [CodePipeline サービスロールの IAM ロールを作成する](#)
- [でルールを設定する EventBridge](#)
- 「[AWS KMS キーを作成](#)」
- [のアカウントポリシーとロールを設定する CodePipeline](#)

「他の AWS アカウントでリソースを作成」

- [をオンに EventBridge して DevOps AWS アカウントからイベントを受信する](#)
- [CodePipeline アーティファクト用の S3 バケットを作成する](#)
- [CodePipeline ステージに必要な他のすべての AWS リソースを作成する](#)
- [CodePipeline サービスロールの IAM ロールを作成する](#)
- [でパイプラインを作成する CodePipeline](#)
- [別の AWS アカウントのリソースを使用するパイプライン CodePipeline をに作成する](#)

その他のリソース

- 「[ベストプラクティスの AWS 環境を確立する](#)」
- [の認証とアクセスコントロール CodeCommit](#)

AWS Network Firewallと AWS Transit Gateway を使用してファイアウォールをデプロイする

シュリカント・パティル (AWS) によって作成されました

コードリポジトリ: [aws-network-firewall-deployment-with-transit-gateway](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: DevOps、ネットワーク、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス: AWS Network Firewall、AWS Transit Gateway、Amazon VPC、Amazon CloudWatch

[概要]

このパターンは、AWS Network Firewallと AWS Transit Gateway を使用してファイアウォールをデプロイ方法を表示しています。Network Firewall リソースは、AWS CloudFormation テンプレートを使用してデプロイされます。ネットワークファイアウォールは、ネットワークトラフィックに合わせて自動的にスケーリングし、数十万の接続をサポートできるため、独自のネットワークセキュリティインフラストラクチャの構築と維持について心配する必要はありません。Transit Gateway は、仮想プライベートクラウド (VPC) とオンプレミスネットワークを相互接続するために使用できるネットワークの中継ハブです。

このパターンでは、ネットワーキングアーキテクチャにインスペクション VPC を組み込む方法も学習します。最後に、このパターンでは、Amazon CloudWatch を使用してファイアウォールのアクティビティモニタリングをリアルタイムで提供する方法について説明します。

ヒント: ネットワークファイアウォールサブネットを使用してその他の AWS サービスをデプロイすることは避けるのがベストプラクティスです。これは、Network Firewall がファイアウォールサブネット内の送信元または発信先からのトラフィックを検査できないためです。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS Identity and Access Management (IAM) ロールとポリシーの権限
- CloudFormation テンプレートのアクセス許可

制約事項

ドメインのフィルタリングに問題があり、別の種類の設定が必要になる可能性があります。詳細については、Network Firewallドキュメントの「[AWS Network Firewallのステートフルドメインリストのルールグループ](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon CloudWatch Logs
- Amazon VPC
- AWS Network Firewall
- AWS Transit Gateway

ターゲットアーキテクチャ

次のダイアグラムは、ネットワークファイアウォールとTransit Gateway を使用してトラフィックを検査する方法を示しています。

アーキテクチャには、以下のコンポーネントが含まれます。

- アプリケーションは2つのスポーク VPC でホストされます。VPC はネットワークファイアウォールによって監視されます。
- Egress VPC はインターネットゲートウェイに直接アクセスできますが、ネットワークファイアウォールによって保護されていません。
- Inspection VPC は、ネットワークファイアウォールがデプロイされる場所です。

自動化とスケール

インフラストラクチャ [CloudFormation](#) を [コードとして使用](#) することで、を使用してこのパターンを作成できます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon CloudWatch Logs](#) は、すべてのシステム、アプリケーション、AWS のサービスからのログを一元化するのに役立ちます。これにより、ログをモニタリングして安全にアーカイブできます。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。
- 「[AWS Network Firewall](#)」は、AWS クラウドの VPC に対して、ステートフルでマネージド型のネットワークファイアウォールならびに侵入検知および防止サービスです。
- [AWS Transit Gateway](#) は VPC とオンプレミスネットワークを接続する一元的ハブです。

Code

このパターンのコードは、GitHub [Transit Gateway リポジトリを使用した AWS Network Firewall デプロイ](#) で使用できます。このリポジトリの CloudFormation テンプレートを使用して、Network Firewall を使用する単一のインスペクション VPC をデプロイできます。

エピック

スポーク VPC と検査 VPC の作成

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートを準備してデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">1. GitHub リポジトリ から <code>cloudformation/aws_nw_fw.yml</code> テンプレートをダウンロードします。2. 指定した値を使用してテンプレートを更新します。3. テンプレートをデプロイします。	AWS DevOps

トランジットゲートウェイとルートを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Transit Gateway を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「Amazon VPC コンソール」を開きます。2. ナビゲーションペインで Transit Gateways を選択します。3. [Transit Gateway の作成] を選択します。4. 名前タグに対して、Transit Gateway の名前を入力します。5. 説明に対して、Transit Gateway の説明を入力します。6. Amazon 側の自律システム番号 (ASN) については、デフォルトのASN値のままにしておきます。7. DNS Support オプションを選択します。8. VPN ECMP サポートオプションを選択します。9. デフォルトルートテーブルの関連付けオプションを選択します。このオプションは、Transit Gateway アタッチメントを Transit Gateway のデフォルトルートテーブルに自動的に関連付けます。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>10.デフォルトルートテーブルの伝播オプションを選択します。このオプションは、Transit Gateway アタッチメントを Transit Gateway のデフォルトルートテーブルに自動的に伝播します。</p> <p>11.[Transit Gateway の作成] を選択します。</p>	
<p>Transit Gateway アタッチメントを作成します。</p>	<p>「以下のTransit Gateway アタッチメントを作成します」。</p> <ul style="list-style-type: none"> • インспекション VPC およびTransit Gateway サブネット内のインспекションアタッチメント • スポーク VPC とプライベートサブネットのSpokeVPCA アタッチメント • スポーク VPC とプライベートサブネットのSpokeVPCB アタッチメント • エグレスVPCとプライベートサブネットの EgressVPC アタッチメント 	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
Transit Gateway ルートテーブルを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. スポーク VPC に対して、「トランジット ゲートウェイのルートテーブルを作成」します。このルートテーブルは、検査 VPC 以外のすべての VPC に関連付ける必要があります。2. ファイアウォールに対して、「トランジット ゲートウェイのルートテーブルを作成」します。このルートテーブルは検査 VPC にのみ関連付ける必要があります。3. ファイアウォールに対して、Transit Gateway のルートテーブルにルートを追加します。<ul style="list-style-type: none">• 0.0.0/0 には EgressVPC アタッチメントを使用してください。• SpokeVPCA CIDR ブロックには、SpokeVPC1 アタッチメントを使用してください。• SpokeVPCA CIDR ブロックに対して、SpokeVPC2 アタッチメントを使用します。4. スポーク VPC に対して、Transit Gateway のルートテーブルにルートを	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	追加します。0.0.0/0 には、検査 VPC アタッチメントを使用してください。	

ファイアウォールとルートを作成する

タスク	説明	必要なスキル
検査 VPC にファイアウォールを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「Amazon VPC コンソール」を開きます。2. ナビゲーションペインで、ネットワークファイアウォールの下にあるファイアウォールを選択します。3. ファイアウォールを作成を選択します。4. 名前に対して、このファイアウォールの識別に使用する名前を入力します。ファイアウォールの作成後は、ファイアウォールの名前を変更することはできません。5. VPC の場合は、インスペクション VPC を選択します。6. アベイラビリティゾーンとサブネットでは、特定したゾーンとファイアウォールサブネットを選択します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"><li>7. 関連する関連付けられたファイアウォールポリシーセクションで、既存のファイアウォールポリシーを関連付けるを選択し、先ほど作成したファイアウォールポリシーを選択します。<li>8. ファイアウォールを作成を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
ファイアウォールポリシーを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、 「Amazon VPC コンソール」を開きます。2. ナビゲーションペインの [Network Firewall] (ネットワークファイアウォール) で [Firewall policies] (ファイアウォールポリシー) を選択します。3. ファイアウォールポリシーの説明ページで、ファイアウォールポリシーの作成を選択します。4. Nameに、ファイアウォールポリシーに使用する名前を入力します。このパターンの後半でポリシーをファイアウォールに関連付けるときに、この名前を使用してポリシーを識別します。一度作成したトラフィックポリシーの名前は変更できません。5. [次へ] を選択します。6. ルールグループを追加ページのステートレスルールグループセクションで、ステートレスルールグループを追加を選択します。7. 既存のルールグループから追加ダイアログボックスで、先ほど作成したステー	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>トレスルールグループのチェックボックスを選択します。ルールグループを追加を選択します。注:ページの下部にあるファイアウォールポリシーの容量カウンターには、ファイアウォールポリシーで許可されている最大キャパシティの横に、このルールグループを追加して消費された容量が表示されます。</p> <p>8. ステートレスのデフォルトアクションをステートフルルールに転送するに設定します。</p> <p>9. ステートフルルールグループセクションでステートフルルールグループを追加を選択し、先ほど作成したステートフルルールグループのチェックボックスを選択します。ルールグループを追加を選択します。</p> <p>10次へを選択してセットアップウィザードの残りの手順を実行し、ファイアウォールポリシーを作成を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
VPC ルートテーブルを更新します	<p>インスペクション VPC ルートテーブル</p> <ol style="list-style-type: none"> ANF サブネットルートテーブル (Inspection-ANFRT) で、Transit Gateway ID 0.0.0/0 に追加します。 トランジットゲートウェイのサブネットルートテーブル(Inspection-TGWRT)で、 EgressVPC に 0.0.0/0 を追加します。 <p>SpokeVPCA ルートテーブル</p> <p>プライベートルートテーブルで、 0.0.0.0/0 をトランジットゲートウェイ ID に追加します。</p> <p>スポーク VPCB ルートテーブル</p> <p>プライベートルートテーブルで、 0.0.0.0/0 をトランジットゲートウェイ ID に追加します。</p> <p>egress VPC ルートテーブル</p> <p>egress パブリックルートテーブルで、SpokeVPCA ブロックとスポーク VPCB CIDR ブロックをTransit Gateway ID に追加します。プライベート</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	サブネットについても同じ手順を繰り返します。	

リアルタイムネットワーク検査を実行する CloudWatch ためのセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
ファイアウォールのロギング設定を更新します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「Amazon VPC コンソール」を開きます。 2. ナビゲーションペインで、ネットワークファイアウォールの下にあるファイアウォールを選択します。 3. ファイアウォールページで、編集するファイアウォールの名前を選択します。 4. ファイアウォールの詳細タブを選択します。ログ記録セクションで、編集を選択します。 5. 必要に応じてログタイプの選択を調整します。アラートログとフローログのロギングを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • アラート — アクションが Alert または Drop に設定されているステートフルルールに一致するトラフィックのログを送信します。ステートフルの 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ルールとルールグループについては、「AWS Network Firewallのルールグループ」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> Flow — ステートレスエンジンがステートフルルールエンジンに転送するすべてのネットワークトラフィックのログを送信します。 <p>6. 選択した各ログタイプについて、送信先タイプを選択し、ロギング先の情報を入力します。詳細については、ネットワークファイアウォールのドキュメントの「AWS Network Firewallネットワークファイアウォールロギング先」を参照してください。</p> <p>7. [保存] を選択します。</p>	

セットアップを確認します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>EC2 インスタンスを起動してセットアップをテストします。</p>	<p>スポーク VPC 内に 2 つの「Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを起動します」。1 つはジャンプボックス用、もう 1 つはテスト接続用です。</p>	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
メトリクスを確認します。	<p>メトリクスはまずサービスの名前空間ごとにグループ化され、次に各名前空間内のさまざまなディメンションの組み合わせごとにグループ化されます。Network Firewall CloudWatch の名前空間は <code>aws/networkfirewall</code> です。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudWatch コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインでメトリクスを選択します。3. すべてのメトリクス タブで、リージョンを選択し、AWS/NetworkFirewallを選択します。	AWS DevOps

関連リソース

- [「インターネットゲートウェイを備えたシンプルなシングルゾーンアーキテクチャ」](#)
- [「インターネットゲートウェイを備えたマルチゾーンアーキテクチャ」](#)
- [「インターネットゲートウェイと NAT ゲートウェイを使用するアーキテクチャ」](#)

AWS CI/CD パイプラインを使用して AWS Glue ジョブをデプロイする CodePipeline

作成者: Bruno Klein (AWS) および Luis Henrique Massao Yamada (AWS)

環境:本稼働	テクノロジー: DevOps、ビッグデータ	AWS サービス: AWS Glue、AWS CodeCommit、AWS CodePipeline、AWS Lambda
--------	-----------------------	---

[概要]

このパターンは、Amazon Web Services (AWS) CodeCommit と AWS を AWS Glue CodePipeline と統合し、開発者がリモート AWS リポジトリに変更をプッシュするとすぐに AWS Lambda を使用してジョブを起動する方法を示しています。CodeCommit

開発者が抽出、変換、ロード (ETL) リポジトリに変更を送信し、その変更を AWS にプッシュすると CodeCommit、新しいパイプラインが呼び出されます。パイプラインは、これらの変更を含む AWS Glue ジョブを起動する Lambda 関数を開始します。AWS Glue ジョブは ETL タスクを実行します。

このソリューションは、企業、開発者、データエンジニアが変更をコミットしてターゲットリポジトリにプッシュしたらすぐにジョブを開始する場合に役立ちます。より高いレベルの自動化と再現性を実現できるため、ジョブの起動時とライフサイクル中のエラーを回避できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- [Git](#) がローカルマシンにインストールされている
- [Amazon Cloud 開発キット \(Amazon CDK\)](#) がローカルマシンにインストールされている
- [Python](#) がローカルマシンにインストールされている
- 添付ファイルセクションのコード

制限

- パイプラインは、AWS Glue ジョブが正常に起動されるとすぐに終了します。ジョブの完了を待たずに行われます。
- 添付のコードはデモ専用です。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Glue
- 「AWS Lambda」
- AWS CodePipeline
- AWS CodeCommit

ターゲットアーキテクチャ

このプロセスは次の 4 つの手順で構成されます。

1. 開発者またはデータエンジニアは ETL コードを変更し、その変更をコミットして AWS にプッシュします CodeCommit。
2. プッシュによってパイプラインが開始されます。
3. パイプラインは Lambda 関数を開始します。Lambda 関数はリポジトリで `codecommit:GetFile` を呼び出し、ファイルを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) にアップロードします。
4. Lambda 関数は ETL コードで新しい AWS Glue ジョブを起動します。
5. Lambda 関数はパイプラインを終了します。

自動化とスケール

サンプル添付ファイルは、AWS Glue を AWS と統合する方法を示しています CodePipeline。ユーザー自身で使用するためにカスタマイズまたは拡張できるベースラインサンプルを提供します。詳細については、エピックセクションを参照ください。

ツール

- [AWS CodePipeline](#) – AWS CodePipeline はフルマネージド型の[継続的デリバリー](#)サービスで、リリースパイプラインを自動化して、アプリケーションとインフラストラクチャを迅速かつ確実に更新できます。
- [AWS CodeCommit](#) – AWS CodeCommit は、安全な Git ベースのリポジトリをホストするフルマネージド型の[ソース管理](#)サービスです。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda はサーバーをプロビジョニングまたは管理しなくてもコードを実行できるサーバーレスコンピュートサービスです。
- [AWS Glue](#) – AWS Glue は、分析、機械学習、アプリケーション開発用のデータの検出、準備、結合を容易にするサーバーレスデータ統合サービスです。
- [Git クライアント](#) – Git には GUI ツールが用意されています。または、コマンドラインまたはデスクトップツールを使用して、から必要なアーティファクトをチェックアウトできます GitHub。
- [AWS CDK](#) – AWS CDK は、使い慣れたプログラミング言語を使用してクラウドアプリケーションリソースの定義に役立つオープンソースのソフトウェア開発フレームワークです。

エピック

サンプルコードをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CLI を設定します。	AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を設定し、現在の AWS アカウントをターゲットにして認証します。手順については、 AWS CLI ドキュメント を参照してください。	開発者、DevOps エンジニア
サンプルプロジェクトファイルを抽出します。	添付ファイルからファイルを抽出し、サンプルプロジェクトファイルを含めるフォルダを作成します。	開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
サンプルコードをデプロイします。	<p>ファイルを抽出したら、抽出場所から以下のコマンドを実行してベースラインサンプルを作成します。</p> <pre>cdk bootstrap cdk deploy git init git remote add origin <code-commit-repository-url> git stage . git commit -m "adds sample code" git push --set-upstream origin main</pre> <p>最後のコマンドの後、パイプラインと AWS Glue ジョブのステータスを監視できます。</p>	開発者、DevOps エンジニア
コードをカスタマイズします。	etl.py ファイルのコードをビジネス要件に合わせてカスタマイズします。ETL コードを改訂、パイプラインステージを変更、またはソリューションを拡張できます。	データエンジニア

関連リソース

- [AWS CDK の使用開始](#)
- [AWS Glue にジョブを追加する](#)
- [でのソースアクションの統合 CodePipeline](#)
- [のパイプラインで AWS Lambda 関数を呼び出す CodePipeline](#)
- [AWS Glue プログラミング](#)

- [AWS CodeCommit GetFile API](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

EC2 インスタンスプロファイルを使用して AWS Cloud9 から Amazon EKS クラスターをデプロイする

作成者: Sagar Panigrahi(AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、コンテナとマイクロサービス

ワークロード: その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon EKS、AWS Cloud9、AWS Identity and Access Management、AWS CloudFormation

[概要]

このパターンでは、AWS Cloud9 と AWS を使用して Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) クラスター CloudFormation を作成する方法について説明します。このクラスターは、アマゾン ウェブ サービス (AWS) アカウントのユーザーに対してプログラムによるアクセスを有効にすることなく運用できます。

AWS Cloud9 は、コードの記述、実行、デバッグに使用するクラウドベースの統合開発環境 (IDE) です。AWS Cloud9 は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスプロファイルと AWS CloudFormation テンプレートを使用して Amazon EKS クラスターをプロビジョニングするコントロールセンターとして使用されます。

AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーを作成せず、代わりに IAM ロールを使用する場合は、このパターンを使用できます。ロールベースのアクセスコントロール (RBAC) は、各ユーザーのロールに基づいてリソースへのアクセスを規制します。このパターンは、Amazon EKS クラスター内の RBAC を更新し、特定の IAM ロールへのアクセスを許可する方法を示しています。

このパターンのセットアップは、DevOps チームが AWS Cloud9 の機能を使用して、Amazon EKS インフラストラクチャを作成するための Infrastructure as Code (IaC) リソースを維持および開発するのに役立ちます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- アカウントの IAM ロールとポリシーを作成する権限。ユーザーの IAM ロールには `AWSCloud9Administrator` ポリシーが含まれている必要があります。Amazon EKS クラスターの作成に必要であるため、`AWSServiceRoleForAmazonEKS` と `eksNodeRoles` ロールも作成する必要があります。
- Kubernetes のコンセプトに関する知識。

制限

- このパターンでは、基本的な Amazon EKS クラスターの作成方法を説明します。本番向けクラスターの場合は、AWS CloudFormation テンプレートを更新する必要があります。
- このパターンでは、追加 Kubernetes コンポーネント ([Fluentd](#)、[Ingress コントローラー](#)または[ストレージコントローラー](#)など) はデプロイされません。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- AWS Cloud9
- AWS CloudFormation
- Amazon EKS
- IAM

自動化とスケール

このパターンを拡張して、継続的インテグレーションと継続的デプロイ (CI/CD) パイプラインに組み込んで、Amazon EKS のプロビジョニング全体を自動化することもできます。

ツール

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップに役立つため、これらのリソースの管理に費やす時間を短縮し、アプリケーションに集中する時間を増やすことができます。
- [AWS Cloud9](#) – AWS Cloud9 は、リッチなコード編集エクスペリエンスを実現しており、複数のプログラミング言語、ランタイムデバッガ、組み込みターミナルがサポートされています。
- [AWS CLI](#) – AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) はオープンソースツールで、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとインタラクトできます。
- [Kubectl](#) – kubectl は、Amazon EKS クラスターとインタラクトできるコマンドラインユーティリティです。

エピック

EC2 インスタンスプロファイルの IAM ロールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
IAM ポリシーを作成します。	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインし、IAM コンソールを開き、[Policies (ポリシー)] を選択してから、[Create policy (ポリシーの作成)] を選択します。JSON タブを選択し、policy-role-eks-instance-profile-for-cloud9.json ファイル (添付) からコンテンツを貼り付けます。</p> <p>ポリシー検証中に生成されたセキュリティ警告、エラー、または一般的な警告を解決してから、[Review policy (ポリシーの確認)] を選択します。ポリシーの [Name(名前)] を入力します。ポリシー名</p>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>に <code>eks-instance-profile-for-cloud9</code> を使用することをお勧めします。</p> <p>ポリシーの [Summary (概要)] を確認して、ポリシーによって付与された権限を確認します。次に、[Create policy (ポリシーの作成)] を選択します。</p>	
<p>ポリシーを使用して IAM ロールを作成します。</p>	<p>IAM コンソールで、[Roles (ロール)] を選択してから、[Create role (ロールの作成)] を選択します。[AWS Service (AWS サービス)] を選択してから、リストから [EC2] を選択します。</p> <p>[Next: Permissions (次へ: アクセス許可)] を選択し、前に作成した IAM ポリシーを検索します。要件に適切なタグを選択します。</p> <p>確認セクションに、ロールの名前を入力します。ロール名には <code>role-eks-instance-profile-for-cloud9</code> を使用することをお勧めします。次に、[Create role (ロールの作成)] を選択します。</p>	<p>クラウド管理者</p>

Amazon EKS RBAC の IAM ポリシーとロールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
IAM ポリシーを作成します。	<p>IAM コンソールで、[Policies (ポリシー)] を選択してから、[Create policy (ポリシーの作成)] を選択します。JSON タブを選択し、policy-for-eks-rbac.json ファイル (添付) からコンテンツを貼り付けます。</p> <p>ポリシー検証中に生成されたセキュリティ警告、エラー、または一般的な警告を解決してから、[Review policy (ポリシーの確認)] を選択します。ポリシーの [Name(名前)] を入力します。ポリシー名に policy-for-eks-rbac を使用することをお勧めします。ポリシーの [Summary (概要)] を確認して、ポリシーによって付与された権限を確認します。次に、[Create policy (ポリシーの作成)] を選択します。</p>	クラウド管理者
ポリシーを使用して IAM ロールを作成します。	IAM コンソールで、[Roles (ロール)] を選択してから、[Create role (ロールの作成)] を選択します。[AWS Service (AWS サービス)] を選択してから、リストから [EC2] を選択します。[Next: Permissions (次へ:アクセス	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>許可)」を選択し、前に作成した IAM ポリシーを検索します。要件に適切なタグを選択します。</p> <p>確認セクションに、ロールの名前を入力します。ロール名には role-eks-admin-for-rbac を使用することをお勧めします。次に、[Create role (ロールの作成)]を選択します。</p>	

AWS Cloud9 環境を作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS Cloud9 環境を作成します。</p>	<p>AWS Cloud9 コンソールを開いて、[Create environment (環境を作成)]を選択します。[Name environment (名前環境)]ページで、環境の名前を入力します。環境名には eks-management-env を使用することをお勧めします。要件に応じて、残りの設定をしてから、「Next step (次の手順)]を選択します。</p> <p>[Review (確認)]ページで、[Create environment (環境の作成)]を選択します。AWS Cloud9 が環境を作成するのを</p>	<p>クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>待機します。これには数分間かかる場合があります。</p> <p>使用可能な設定オプションの詳細については、AWS Cloud9 ドキュメントの EC2 環境の作成 を参照してください。</p>	
AWS Cloud9 の一時的な IAM 認証情報を削除します。	<p>AWS Cloud9 環境がプロビジョニングされたら、歯車アイコンの [Settings (設定)] を選択します。</p> <p>[Preferences (設定)] で、[AWS settings (AWS 設定)] を選択してから、[Credentials (認証情報)] を選択します。</p> <p>AWS マネージド一時認証情報をオフにしてタブを閉じます。</p>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>EC2 インスタンスプロファイルを基盤となる EC2 インスタンスにアタッチします。</p>	<p>Amazon EC2 コンソールを開き、AWS Cloud9 の環境と一致する EC2 インスタンスを選択します。推奨した名前を使用した場合は、EC2 インスタンスは <code>aws-cloud9-eks-management-env</code> と呼ばれます。</p> <p>EC2 インスタンスを選択し、[Actions (アクション)] を選択してから、[Instance settings (インスタンス設定)] を選択します。[Attach/replace IAM role (IAM ロールをアタッチ/置換)] を選択します。role-eks-instance-profile-for-cloud9 または前に作成した IAM ロールの名前を検索してから、[Apply (適用)] を選択します。</p>	<p>クラウド管理者</p>

Amazon EKS クラスターを作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon EKS クラスターを作成します。</p>	<p>AWS の <code>eks-cfn.yaml</code> (添付) テンプレートをダウンロードして開きます CloudFormation。要件に従って、テンプレートを編集します。</p> <p>AWS Cloud9 環境を開き、[New file (新規ファイル)]</p>	<p>クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>を選択します。前に作成した AWS CloudFormation テンプレートをフィールドに貼り付けます。テンプレート名には eks-cfn.yaml を使用することをお勧めします。</p> <p>AWS Cloud9 ターミナルで、次のコマンドを実行して Amazon EKS クラスターを作成します。</p> <pre>aws cloudformation create-stack -- stack-name eks-clust er --template-body file://eks-cfn.yam l --region <your_AWS _Region></pre> <p>AWS CloudFormation 呼び出しが成功すると、出力に AWS CloudFormation スタックの Amazon リソースネーム (ARN) が表示されます。スタックの作成には、10~20 分かかる場合があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EKS クラスターのステータスを検証します。	<p>AWS CloudFormation コンソールで スタック ページを開き、スタック名を選択します。</p> <p>スタックはスタックステータスコードが CREATE_COMPLETE を示すと作成されます。詳細については、AWS ドキュメントの「AWS CloudFormation スタックデータとリソースの表示」を参照してください。 CloudFormation</p>	クラウド管理者

Amazon EKS クラスターの Kubernetes リソースにアクセスする

タスク	説明	必要なスキル
AWS Cloud9 環境に kubectl をインストールします。	Amazon EKS ドキュメントの kubectl をインストールする の指示に従って、AWS Cloud9 環境に kubectl をインストールします。	クラウド管理者
AWS Cloud9 の新しい Amazon EKS 設定を更新します。	<p>AWS Cloud9 ターミナルで次のコマンドを実行して、kubeconfig を Amazon EKS クラスターから AWS Cloud9 環境に更新します。</p> <pre>aws eks update-kubeconfig --name EKS-DEV2 --region <your_AWS_Region></pre>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>重要: EKS-DEV2は、クラスターの作成に使用した AWS CloudFormation テンプレート内の Amazon EKS クラスターの名前です。</p> <p><code>kubectl get all -A</code> コマンドを実行し、すべての Kubernetes リソースを表示します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
管理者の IAM ロールを Kubernetes RBAC に追加します。	<p>AWS Cloud9 ターミナルで次のコマンドを実行して、Amazon EKS の RBAC 設定マップを編集モードで開きます。</p> <pre>kubectl edit cm/aws-auth -n kube-system</pre> <p>mapRoles セクションに、次の行を追加します。</p> <pre>- groups: - system:masters roleARN: <ARN_of_IAM_role_from_second_epic> username: eksadmin</pre> <p>構文エラーを避けるため、YAML 形式のファイルのリントします。vi コマンドを使用してファイルを保存してから、ファイルを終了します。</p> <p>注: このセクションを追加することで、Kubernetes RBAC に <ARN_of_IAM_role_from_second_epic> が Amazon EKS クラスターへの完全な管理者アクセス権限を受け取ることを通知します。つまり、特定された IAM ロールは Kubernetes クラスターで管理アクションを</p>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	実行できるということです。 Amazon EKS クラスターが プロビジョニングされている 間、AWS は既存のセクション を mapRoles に追加します。	

関連リソース

リファレンス

- [モジュール式でスケーラブルな Amazon EKS アーキテクチャ\(クイックスタート\)](#)
- [Amazon EKS クラスターのユーザーまたは IAM ロールを管理する](#)
- [新しい Amazon EKS コントロールプレーンを作成するための AWS CloudFormation テンプレート](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS、AWS CodePipeline、CodeCommit、AWS を使用して複数の AWS リージョンにコードをデプロイする CodeBuild

作成者: Rama Anand Krishna Varanasi (AWS)

作成者: AWS

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: 管理とガバナンス DevOps

AWS サービス: AWS CodeCommit、AWS CodePipeline、AWS CodeBuild

[概要]

このパターンは、AWS を使用して複数のアマゾン ウェブ サービス (AWS) リージョンにまたがるインフラストラクチャまたはアーキテクチャを構築する方法を示しています CloudFormation。これには、複数の AWS リージョンにわたる継続的インテグレーション (CI) / 継続的デプロイ (CD) が含まれており、デプロイを迅速に行うことができます。このパターンのステップは、例として 3 つの AWS リージョンにデプロイする AWS CodePipeline ジョブの作成をテスト済みです。ユースケースに基づいてリージョン数を変更できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- AWS および AWS 用の 2 つの AWS Identity and Access Management (IAM) CodeBuild ロール CloudFormation。ガテスト、バンドル、アーティファクトのパッケージ化、複数の AWS リージョンへのデプロイの CI タスクを並行して実行 CodeBuild するための適切なポリシーが付与されています。注: によって作成されたポリシーをクロスチェック CodePipeline して、CodeBuild および AWS が CI および CD フェーズで適切なアクセス許可 CloudFormation を持っていることを確認します。
- AmazonS3FullAccess および CloudWatchFullAccess ポリシーを持つ CodeBuild ロール。これらのポリシーにより CodeBuild、Amazon CodeCommit 経由で AWS のイベントをモニタリング

CloudWatch したり、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) をアーティファクトストアとして使用したりできます。

- 次のポリシーを持つ AWS CloudFormation ロール。最終的な CloudFormationビルド段階で AWS に AWS Lambda 関数の作成または更新、Amazon CloudWatch ログのプッシュまたは監視、および変更セットの作成および更新を許可します。
 - AWSLambdaFullAccess
 - AWSCodeDeployFullAccess
 - CloudWatchFullAccess
 - AWSCloudFormationFullAccess
 - AWSCodePipelineFullAccess

アーキテクチャ

このパターンの複数リージョンのアーキテクチャとワークフローは以下のステップで構成されています。

1. コードを CodeCommit リポジトリに送信します。
2. コードの更新またはコミットを受信すると、 は CodeCommit CloudWatch イベントを呼び出し、次に CodePipeline ジョブを開始します。
3. CodePipeline は、によって処理される CI を使用します CodeBuild。以下のタスクが実行されます。
 - AWS CloudFormation テンプレートのテスト (オプション)
 - デプロイに含まれる各リージョンの AWS CloudFormation テンプレートのパッケージ化。例えば、このパターンは 3 つの AWS リージョンに並行してデプロイされるため、 は AWS CloudFormation テンプレートを指定された各リージョンに 1 つずつ、3 つの S3 バケットに CodeBuild パッケージ化します。S3 バケットは、によってアーティファクトリポジトリ CodeBuild としてのみ使用されます。
4. CodeBuild は、アーティファクトを次のデプロイフェーズの入力としてパッケージ化します。デプロイフェーズは、3 つの AWS リージョンで並行して実行されます。別の数のリージョンを指定すると、それらのリージョンに CodePipeline デプロイされます。

ツール

ツール

- [AWS CodePipeline](#) – CodePipeline は、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要なステップをモデル化、視覚化、および自動化するために使用できる継続的な配信サービスです。
- [AWS CodeBuild](#) – CodeBuild は、ソースコードをコンパイルし、ユニットテストを実行し、すぐにデプロイできるアーティファクトを生成するフルマネージド型のビルドサービスです。
- [AWS CodeCommit](#) – CodeCommit は、クラウド内のアセット (ソースコードやバイナリファイルなど) をプライベートに保存および管理するために使用できる、Amazon Web Services によってホストされるバージョン管理サービスです。
- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、Amazon Web Services リソースのモデル化とセットアップに役立つサービスです。これにより、これらのリソースの管理に費やす時間を短縮し、AWS で実行されるアプリケーションに専念する時間を増やすことができます。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) – AWS Identity and Access Management (IAM) は、AWS リソースへのアクセスをセキュアに制御するのに役立つウェブサービスです。
- 「[Amazon S3](#)」 – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、インターネット用のストレージです。Web スケールのコンピューティングを開発者が容易にできるように設計されています。

コード

次のサンプルコードは `BuildSpec.yaml` ファイル (ビルドフェーズ) 用です。

```
---
artifacts:
  discard-paths: true
files:
  - packaged-first-region.yaml
  - packaged-second-region.yaml
  - packaged-third-region.yaml
phases:
  build:
    commands:
      - echo "*****BUILD PHASE - CF PACKAGING*****"
      - "aws cloudformation package --template-file sam-template.yaml --s3-bucket
        $S3_FIRST_REGION --output-template-file packaged-first-region.yaml --region
        $FIRST_REGION"
```

```

- "aws cloudformation package --template-file sam-template.yaml --s3-bucket
  $S3_SECOND_REGION --output-template-file packaged-second-region.yaml --region
  $SECOND_REGION"
- "aws cloudformation package --template-file sam-template-anand.yaml --s3-bucket
  $S3_THIRD_REGION --output-template-file packaged-third-region.yaml --region
  $THIRD_REGION"
install:
commands:
- echo "*****BUILD PHASE - PYTHON SETUP*****"
runtime-versions:
python: 3.8
post_build:
commands:
- echo "*****BUILD PHASE - PACKAGING COMPLETION*****"
pre_build:
commands:
- echo "*****BUILD PHASE - DEPENDENCY SETUP*****"
- "npm install --silent --no-progress"
- echo "*****BUILD PHASE - DEPENDENCY SETUP DONE*****"
version: 0.2

```

エピック

コードと CodeCommit リポジトリを準備する

タスク	説明	必要なスキル
デプロイするプライマリ AWS リージョンを選択します。	AWS アカウントにサインインして、デプロイするプライマリリージョンを選択します。CodeCommit リポジトリはプライマリリージョンにあります。	DevOps
CodeCommit リポジトリを作成します。	CodeCommit リポジトリを作成し、必要なコードをリポジトリにプッシュします。コードには通常、AWS CloudFormation または AWS SAM テンプレート、Lambda コードが	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	ある場合は Lambda コード、および CodeBuild buildspec .yaml AWS への入力としてのファイルが含まれます CodePipeline。	
コードを CodeCommit リポジトリにプッシュします。	「添付ファイル」セクションで、この例のコードをダウンロードし、必要なコードをそのコードにプッシュします。通常、コードには、パイプラインへの入力として AWS CloudFormation または AWS SAM テンプレート、Lambda CodeBuild buildspec .yaml コード、およびファイルを含めることができます。	DevOps

ソースフェーズ: パイプラインを作成する

タスク	説明	必要なスキル
CodePipeline ジョブを作成します。	CodePipeline コンソールで、パイプラインの作成を選択します。	DevOps
CodePipeline ジョブに名前を付け、サービスロール設定を選択します。	ジョブの名前を入力し、デフォルトのサービスロール設定を保持して、が必要なポリシーがアタッチされたロール CodePipeline を作成するようにします。	DevOps
アーティファクトストアの場所を指定します。	詳細設定で、がコードアーティファクトストレージに使	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	用する S3 バケット CodePipeline を作成するように、デフォルトの オプションをそのまま使用します。代わりに既存の S3 バケットを使用する場合、そのバケットは最初のエピックで指定したプライマリリージョンにある必要があります。	
暗号化キーを指定します。	デフォルトのオプションであるデフォルトの AWS マネージドキーをそのまま使用するか、AWS Key Management Service (AWS KMS) のカスタマーマネージドキーを使用します。	DevOps
ソースプロバイダを指定します。	ソースプロバイダーで、AWS CodeCommitを選択します。	DevOps
リポジトリを指定します。	最初のエピックで作成した CodeCommit リポジトリを選択します。ブランチにコードを配置した場合は、ブランチを選択します。	DevOps
コード変更の検出方法を指定します。	CodePipeline ジョブを開始 CodeCommit するための変更トリガーとして、デフォルトの Amazon CloudWatch Events を保持します。	DevOps

ビルドフェーズ:パイプラインを設定する

タスク	説明	必要なスキル
ビルドプロバイダを指定します。	ビルドプロバイダーには、AWS CodeBuildを選択します。	DevOps
AWS リージョンを指定します。	最初のエピックで指定したプライマリ リージョンを選択します。	DevOps

ビルドフェーズ:プロジェクトを作成して設定する

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクトの作成	プロジェクトの名前を入力し、[プロジェクトの作成]を選択します。	DevOps
環境イメージを指定します。	このパターンのデモンストレーションでは、デフォルトの CodeBuild マネージドイメージを使用します。また、カスタムの Docker イメージがある場合は、使用することもできます。	DevOps
オペレーティングシステムを指定します。	Amazon Linux 2 または Ubuntu のいずれかを選択します。	DevOps
サービスロールを指定します。	CodePipeline ジョブの作成 CodeBuild を開始する前に、用に作成したロールを選択します。(「前提条件」セ	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	クシヨンを参照してください。)	
追加のオプションを設定します。	[タイムアウト]と[キュータイムアウト]は、デフォルト値のままにします。証明書については、使用したいカスタム証明書がない限り、デフォルト設定のままにします。	DevOps
環境変数	デプロイする AWS リージョンごとに、S3 バケット名とリージョン名 (us-east-1 など) を指定して環境変数を作成します。	DevOps
buildspec.yml でない場合は、buildspec ファイル名を指定します。	ファイル名がデフォルトの buildspec.yaml の場合は、このフィールドを空白のままにします。buildspec ファイルの名前を変更した場合は、ここに名前を入力します。CodeCommit リポジトリにあるファイルの名前と一致することを確認します。	DevOps
ログ記録を指定します。	Amazon CloudWatch Events のログを表示するには、デフォルト設定のままにします。または、特定のグループ名やロガー名を定義することもできます。	DevOps

デプロイフェーズをスキップします。

タスク	説明	必要なスキル
デプロイフェーズをスキップして、パイプラインの作成を完了します。	パイプラインを設定すると、CodePipeline はデプロイフェーズに 1 つのステージのみを作成できます。複数の AWS リージョンにデプロイするには、このフェーズをスキップしてください。パイプラインを作成した後、複数のデプロイフェーズ段階を追加できます。	DevOps

デプロイフェーズ: パイプラインを最初のリージョンにデプロイするように設定します。

タスク	説明	必要なスキル
デプロイフェーズにステージを追加します。	パイプラインを編集し、デプロイフェーズでステージを追加を選択します。この第 1 ステージはプライマリリージョン用です。	DevOps
ステージのアクション名を指定します。	最初の (プライマリ) ステージおよびリージョンを反映する一意の名前を入力します。たとえば、primary_<リージョン>_deploy と入力します。	DevOps
アクションプロバイダを指定します。	アクションプロバイダーで、AWS を選択します CloudFormation。	DevOps
第 1 ステージのリージョンを設定します。	と がセットアップ CodePipeline CodeBuild されているリー	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	ジョンと同じ、最初の (プライマリ) リージョンを選択します。これは、スタックをデプロイするプライマリ リージョンです。	
入力アーティファクトを指定します。	を選択します BuildArtifact。これはビルドフェーズの出力です。	DevOps
必要なアクションを指定します。	[アクションモード] で、[スタックを作成または更新する] をクリックします。	DevOps
CloudFormation スタックの名前を入力します。		DevOps
第 1 リージョンのテンプレートを指定します。	によってパッケージ化 CodeBuild され、最初の (プライマリ) リージョンの S3 バケットにダンプされたリージョン固有のパッケージ名を選択します。	DevOps
機能を指定します。	スタックテンプレートに IAM リソースがある場合やマクロを含むテンプレートから直接スタックを作成する場合に、機能が必要です。このパターンでは、CAPABILITY_IAM、CAPABILITY_NAMED_IAM、CAPABILITY_AUTO_EXPAND を使用します。	DevOps

デプロイフェーズ:パイプラインを第 2 リージョンにデプロイするように設定します。

タスク	説明	必要なスキル
デプロイ フェーズに第 2 ステージを追加します。	第 2 リージョンにステージを追加するには、パイプラインを編集し、デプロイ フェーズで [ステージを追加] を選択します。重要: 第 2 リージョンの作成プロセスは、次の値を除いて第 1 リージョンの作成プロセスと同じです。	DevOps
第 2 ステージのアクション名を指定します。	第 2 ステージと第 2 リージョンを表す一意の名前を入力します。	DevOps
第 2 ステージのリージョンを設定します。	スタックをデプロイする第 2 リージョンを選択します。	DevOps
第 2 リージョンのテンプレートを指定します。	によってパッケージ化 CodeBuild され、2 番目のリージョンの S3 バケットにダンプされたリージョン固有のパッケージ名を選択します。	DevOps

デプロイフェーズ:パイプラインを第 3 リージョンにデプロイするように設定します。

タスク	説明	必要なスキル
デプロイ フェーズにステージを追加します。	第 3 リージョンにステージを追加するには、パイプラインを編集し、デプロイフェーズで [ステージを追加] を選択します。重要: 第 2 リージョンの作成プロセスは、次の値を除	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	いて、これまでの 2 つのリージョンの作成プロセスと同じです。	
第 3 ステージのアクション名を指定します。	第 3 ステージと第 3 リージョンを表す一意の名前を入力します。	DevOps
第 3 ステージのリージョンを設定します。	スタックをデプロイする第 3 リージョンを選択します。	DevOps
第 3 リージョンのテンプレートを指定します。	によってパッケージ化 CodeBuild され、3 番目のリージョンの S3 バケットにダンプされたリージョン固有のパッケージ名を選択します。	DevOps

デプロイをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
AWS リソースを削除します。	デプロイをクリーンアップするには、各リージョンの CloudFormation スタックを削除します。次に CodeCommit、プライマリリージョンから CodeBuild、および CodePipeline リソースを削除します。	DevOps

関連リソース

- [AWS CodePipelineとは](#)

- [「AWS サーバーレスアプリケーションモデル」](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS の AWS CloudFormation アーキテクチャ構造リファレンス CodePipeline](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Organizations 内の組織全体の AWS Backup レポートを CSV ファイルとしてエクスポートする

作成者: Aromal Raj Jayarajan (AWS) と Purushotham G K (AWS)

コードリポジトリ: aws-backup-report-generator	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: DevOps、インフラストラクチャ
ワークロード: その他すべてのワークロード	AWS サービス: AWS Backup、AWS Identity and Access Management、AWS Lambda、Amazon S3、Amazon EventBridge	

[概要]

このパターンは、AWS Organizations 内のある組織全体の AWS Backup ジョブレポートを CSV ファイルとしてエクスポートする方法を示しています。このソリューションでは、AWS Lambda と Amazon EventBridge を使用して、ステータスに基づいて AWS Backup ジョブレポートを分類します。これは、ステータスベースのオートメーションを設定するときに役立ちます。

AWS Backup は、AWS のサービス、クラウド内、およびオンプレミス間の一元化およびデータ保護の自動化を支援します。ただし、AWS Organizations 内で構成された AWS Backup ジョブの場合、統合レポートは各組織の管理アカウントの AWS マネジメントコンソールでのみ使用できます。このレポートを管理アカウントの外部に置くことで、監査に必要な労力を減らし、自動化、通知、アラートの範囲を広げることができます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 少なくとも管理アカウントとメンバーアカウントを含む、AWS Organizations 内のアクティブな [組織](#)

- AWS Organizations の組織レベルで構成された AWS Backup (詳細については、AWS ブログの「[Backup を使用して AWS のサービス全体にわたる大規模集中バックアップを自動化する](#)」を参照してください)
- ローカルマシンにインストールされて構成されている [Git](#)

機能制限

このパターンで提供されるソリューションは、AWS Backup ジョブ専用で構成された AWS リソースを識別します。このレポートでは、AWS Backup によるバックアップ用に構成されていない AWS Backup リソースは特定できません。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Backup
- AWS CloudFormation
- Amazon EventBridge
- AWS Lambda
- AWS Security Token Service (AWS STS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Identity and Access Management (IAM)

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、AWS Organizations 内のある組織全体から AWS Backup ジョブレポートを CSV ファイルとしてエクスポートするワークフローの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. スケジュールされた EventBridge イベントルールは、メンバー (レポート) AWS アカウントで Lambda 関数を呼び出します。
2. 次に、Lambda 関数は AWS STS を使用して、管理アカウントへの接続に必要な権限を持つ IAM ロールを引き受けます。
3. Lambda 関数は以下を実行します。

- AWS Backup サービスに統合された AWS Backup ジョブレポートをリクエストする
- AWS Backup ジョブのステータスに基づいて結果を分類する
- レスポンスを CSV ファイルに変換する
- 作成日に基づいてラベル付けされたフォルダ内のレポートアカウントの Amazon S3 バケットに、結果をアップロードする

ツール

ツール

- [AWS Backup](#) は、フルマネージド型のサービスで、AWS サービス、クラウド、オンプレミスにおけるデータ保護の一元化と自動化に役立ちます。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するためのサーバーレスイベントバスサービスです。たとえば、AWS Lambda 関数、API 宛先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他の AWS アカウントのイベントバスなどです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- 「[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)」は、どのようなデータの量であっても、保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

Code

このパターンのコードはリポジトリにあります [GitHub aws-backup-report-generator](#)。

ベストプラクティス

- [Amazon S3 のセキュリティベストプラクティス](#) (Amazon S3 ユーザーガイド)
- [AWS Lambda 関数を操作するためのベストプラクティス](#) (AWS Lambda デベロッパーガイド)
- [管理アカウントのベストプラクティス](#) (AWS Organizations ユーザーガイド)

エピック

ソリューションコンポーネントをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	<p>ターミナルウィンドウで次のコマンドを実行して、リポジトリのクローンを作成します。GitHub aws-backup-report-generator。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-backup-report-generator.git</pre> <p>詳細については、GitHub ドキュメントの「リポジトリのクローン作成」を参照してください。</p>	AWS DevOps、DevOps エンジニア
メンバー (レポーティング) AWS アカウントにソリューションコンポーネントをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">メンバー (レポート) アカウントで、AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFormation コンソールを開きます。[スタックの作成] を選択し、[With new resources (standard) 新しいリソースを使用 (標準)] を選択します。[スタックの作成] ページの [テンプレートを指定] セクションで、[テンプレートファイルをアップロード] を選択します。	DevOps エンジニア、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">4. [Choose file] を選択します。次に、ローカルワークステーションのクローンされた GitHub リポジトリのルートフォルダに移動し、<code>template-reporting.yaml</code> を選択します。5. [開く] を選択し、[次へ] を選択します。6. スタックの詳細を指定ページのスタック名に、CloudFormation スタックの名前を入力します。7. ManagementAccountID には、AWS Organizations の組織の管理アカウントの AWS アカウント ID を入力します。8. [Next (次へ)] を選択します。9. [Configure stack options] (スタックオプションの構成) ページで、[Next] (次へ) を選択します。10]確認] ページで、構成を確認したことを示すチェックボックスを選択します。11[スタックの作成] を選択します。ソリューションコンポーネントがメンバー (レポート) アカウントにデプロイされると、スタックには CREATE_CO	

タスク	説明	必要なスキル
	MPLATE ステータスが表示されます。	

ソリューションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
テストする前に、EventBridge ルールが実行されることを確認してください。	<p>24 時間以上待つか、CloudFormation テンプレートの <code>template-reporting.yml</code> ファイルでレポート頻度を増やして、EventBridge ルールが実行されることを確認します。</p> <p>レポート頻度を増やすには</p> <ol style="list-style-type: none"> クローン作成したリポジトリにある <code>template-reporting.yml</code> ファイルを開きます。 論理 ID が <code>LambdaSchedule「」</code> のイベントルールで、<code>ScheduleExpression「」</code> を見つけます。 有効な cron 式が含まれるように <code>ScheduleExpression「」</code> キーを編集します。 たとえば、次の cron 式では、5 分ごとにイベントルールが実行されるようスケジュールされます: <code>"cron (* /5 * * * *)"</code> 	AWS DevOps、DevOps エンジン
生成されたレポートを Amazon S3 バケットで確認します。	<ol style="list-style-type: none"> メンバー (レポート) アカウントで、AWS マネジメントコンソールにサインイン 	AWS DevOps、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>し、CloudFormation コンソールを開きます。</p> <p>2. [スタック] ペインで、作成したスタックの名前を選択します。次に、[リソース] タブを選択します。</p> <p>3. リソースペインの論理 ID 列で、BackupReportS3Bucket を見つけます。次に、その論理 ID の横にある [物理 ID] 列のリンクを選択して、関連する Amazon S3 バケットを新しいタブで開きます。</p> <p>4. バケットに、/BackupReports<yyyy>/<mm>/<dd>/BackupReport-<BACKUP JOB STATUS>-<dd>-<Mon>-<yyyy>.csv の形式で生成されたレポートが含まれていることを確認します。</p>	

リソースのクリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
<p>メンバー (レポートिंग) アカウントからソリューションコンポーネントを削除します。</p>	<p>1. メンバー (レポートिंग) アカウントで、ソリューションの Amazon S3 バケットを開きます。手順については、このパターンの「ソリューションのテスト」セクションの「生成さ</p>	<p>AWS DevOps、DevOps エンジン</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>れたレポートを S3 バケットで確認する」のステップ 2 ~ 4 を参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. バケットの内容を削除し、バケットを空にします。手順については、Amazon S3 ユーザーガイドの「バケットを空にする」を参照してください。 3. メンバー (レポート) アカウントで、AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFormation コンソールを開きます。 4. [スタック] ペインで、作成したスタックの名前の横にあるチェックボックスをオンにします。その後、[Delete] (削除) をクリックします。 	
<p>管理アカウントからソリューションコンポーネントを削除します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 管理アカウントで、AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFormation コンソールを開きます。 2. [スタック] ペインで、作成したスタックの名前の横にあるチェックボックスをオンにします。その後、[Delete] (削除) をクリックします。 	<p>AWS DevOps、DevOps エンジン</p>

関連リソース

- [チュートリアル: スケジュールされたイベントで AWS Lambda を使用する](#) (AWS Lambda ドキュメント)
- [AWS Lambda 関数を実行するためのスケジュールされたイベントの作成](#) (JavaScript ドキュメント用の AWS SDK)
- [IAM チュートリアル: IAM ロールを使用した AWS アカウント間のアクセスの委任](#) (IAM ドキュメント)
- [AWS Organizations 用語と概念](#) (AWS Organizations ドキュメント)
- [AWS Backup コンソールを使用したレポートプランの作成](#) (AWS Backup ドキュメント)
- [監査レポートの作成](#) (AWS Backup ドキュメント)
- [オンデマンドレポートの作成](#) (AWS Backup ドキュメント)
- [AWS Backup とは?](#) (AWS Backup ドキュメント)
- [「AWS Backup を使用して AWS のサービス全体で大規模な集中バックアップを自動化する」](#) (AWS ブログ記事)

Amazon EC2 インスタンスのリストのタグを CSV ファイルにエクスポートする

作成者 : Sida Ju (AWS) と Pac Joonhyun (AWS)

コードリポジトリ: [EC2 タグの検索とエクスポート](#)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps

AWS サービス : Amazon EC2

[概要]

このパターンは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのリストのタグをプログラムで CSV ファイルにエクスポートする方法を示しています。

以下の Python スクリプトの例を使用すると、Amazon EC2 インスタンスを確認して特定のタグで分類するのにかかる時間を短縮できます。たとえば、このスクリプトを使用して、セキュリティチームがソフトウェアアップデートのフラグを付けたインスタンスのリストをすばやく特定して分類できます。

前提条件と制限

前提条件

- Python 3 がインストールされ、構成されている
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) がインストールされ、構成されている

制約事項

このパターンで指定される Python スクリプトの例では、以下の属性のみに基づいて Amazon EC2 インスタンスを検索できます。

- インスタンス ID
- プライベート IPv4 アドレス
- パブリック IPv4 アドレス

ツール

- 「[Python](#)」は汎用のコンピュータープログラミング言語です。
- [virtualenv](#) は、隔離された Python 環境を作成するのに役立ちます。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。

コードリポジトリ

このパターンの Python スクリプトの例は、GitHub [search-ec2- instances-export-tags](#) リポジトリにあります。

エピック

前提条件をインストールして設定する

タスク	説明	必要なスキル
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	<p>注: AWS CLI コマンドの実行中にエラーが発生した場合は、最新の CLI バージョンを使用していることを確認してください。</p> <p>ターミナルウィンドウで次の Git コマンドを実行して、GitHub search-ec2-instances-export-tags リポジトリのクローンを作成します。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/search-ec2-instances-export-tags.git</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
virtualenv をインストールして有効にします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 次のコマンドを実行して virtualenv をインストールします。 <pre>python3 -m pip install virtualenv</pre><li>2. 次のコマンドを実行して、新しい仮想化環境を作成します。 <pre>python3 -m venv env</pre><li>3. 次のコマンドを実行して、新しい仮想化環境を有効にします。 <pre>source env/bin/activate</pre> <p>詳細については、「virtualenv ユーザーガイド」を参照してください。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
依存関係をインストールします。	<p>1. ターミナルで次のコマンドを実行して、コードディレクトリを開きます。</p> <pre>cd search-ec2-instances-export-tags</pre> <p>2. 次の pip コマンドを実行して requirements.txt ファイルをインストールします。</p> <pre>pip3 install -r requirements.txt</pre>	DevOps エンジニア
AWS の名が付いたプロファイルを構成します。	<p>まだ構成していない場合は、スクリプトを実行するために必要な認証情報を含む AWS の名前付きプロファイルを構成します。名前付きプロファイルを作成するには、configure コマンドを実行します。</p> <p>詳細については、AWS CLI ドキュメントの「名前付きプロファイルを使用する」を参照してください。</p>	DevOps エンジニア

Python スクリプトを構成して実行する

タスク	説明	必要なスキル
入力ファイルを作成します。	スクリプトでタグを検索してエクスポートしたい Amazon	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>EC2 インスタンスのリストを含む入力ファイルを作成します。インスタンス ID、プライベート IPv4 アドレス、またはパブリック IPv4 アドレスを一覧表示できます。</p> <p>重要: 各 Amazon EC2 インスタンスが入力ファイルの個別の行にリストされていることを確認してください。</p> <p>入力データの例</p> <pre>1 i-0547c351bdfe85b9f 2 54.157.194.156 3 172.31.85.33 4 54.165.198.144 5 i-0b6223b5914111a4b 6 172.31.85.44 7 54.165.198.145 8 172.31.80.219 9 172.31.94.199</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Python スクリプトを実行する。	<p>ターミナルで次のコマンドを実行して、スクリプトを実行します。</p> <pre>python search_instances.py -i INPUTFILE -o OUTPUTFILE -r REGION [-p PROFILE]</pre> <p>注: INPUTFILE を CSV ファイルの名前に置き換えてください。OUTPUTFILE を、CSV 出力ファイルの名前に置き換えます。REGION を Amazon EC2 リソースが存在する AWS リージョンに置き換えます。AWS の名前付きプロファイルを使用している場合は、PROFILE を使用している名前付きプロファイルに置き換えます。</p> <p>サポートされているパラメータとその説明のリストを取得するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>python search_instances.py -h</pre> <p>詳細と出力ファイルの例については、GitHub search-ec2-instances-export-tags リポジ</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	トリの README.md ファイルを参照してください。	

関連リソース

- [CLI の構成](#) (CLI ユーザーガイド)

スコープを使用して AWS Config マネージドルールを含む AWS CloudFormation テンプレートを生成する

作成者:ルーカス・ネイション (AWS) とフレディ・ウィルソン (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、管理とガバナンス、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード: Microsoft、オープンソース

AWS サービス: AWS Config、AWS CloudFormation

[概要]

多くの組織は、「[AWS Config マネージド](#)」ルールを使用して、Amazon Web Services (AWS) リソースのコンプライアンスを一般的なベストプラクティスに照らして評価しています。ただし、これらのルールは保守に時間がかかる場合があり、このパターンは Python ライブラリである「[Troposphere](#)」を活用して AWS Config マネージドルールを生成および管理するのに役立ちます。

このパターンは、Python スクリプトを使用して AWS マネージドルールを含む Microsoft Excel スプレッドシートを AWS テンプレートに変換することで、AWS Config マネージドルールを管理するのに役立ちます。CloudFormation Troposphere は infrastructure as code (IaC) として機能します。つまり、JSON や YAML 形式のファイルを使用する代わりに、マネージドルールで Excel スプレッドシートを更新できるということです。次に、テンプレートを使用して、AWS アカウントのマネージドルールを作成および更新する AWS CloudFormation スタックを起動します。

AWS CloudFormation テンプレートは Excel スプレッドシートを使用して各 AWS Config マネージドルールを定義し、AWS マネジメントコンソールで個々のルールを手動で作成しないようにします。このスクリプトは、各マネージドルールのパラメータを空のディクショナリに、スコープの ComplianceResourceTypes デフォルトを からデフォルトにします THE_RULE_IDENTIFIER.template file。ルール識別子の詳細については、[AWS Config ドキュメントの「AWS CloudFormation テンプレートを使用した AWS Config マネージドルールの作成」](#)を参照してください。AWS Config

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- AWS CloudFormation テンプレートを使用して AWS Config マネージドルールを作成する方法に精通していること。詳細については、[AWS Config ドキュメントの「AWS CloudFormation テンプレートを使用した AWS Config マネージドルールの作成」](#)を参照してください。AWS Config
- Python 3 がインストールされ、設定されています。詳細については、「[Python ドキュメント](#)」を参照してください。
- AWS Cloud9 などの既存の統合開発環境 (IDE)。詳細については、AWS Cloud9 ドキュメントにある「[AWS Cloud9 とは?](#)」を参照してください。
- サンプル excel_config_rules.xlsx Excel スプレッドシート (添付) の列で組織単位 (OU) を特定します。

エピック

AWS Config マネージドルールのカスタマイズと設定

タスク	説明	必要なスキル
サンプル Excel スプレッドシートを更新してください。	<p>サンプル excel_config_rules.xlsx Excel スプレッドシート (添付) をダウンロードし、使用したい AWS Config マネージドルールを Implemented としてラベルを付けます。</p> <p>としてマークされたルール Implemented が AWS CloudFormation テンプレートに追加されます。</p>	開発者
(オプション) config_rules_params.json ファイルを	一部の AWS Config マネージドルールはパラメータを必要とするため、--param-f	開発者

タスク	説明	必要なスキル
AWS Config ルールパラメータで更新します。	<p>ile オプションを使用して JSON ファイルとして Python スクリプトに渡す必要があります。たとえば、access-keys-rotated マネージドルールは次の maxAccessKeyAge パラメータを使用します。</p> <pre>{ "access-keys-rotated": { "InputParameters": { "maxAccessKeyAge": 90 } } }</pre> <p>このサンプルパラメータでは、maxAccessKeyAge は 90 日に設定されています。スクリプトはパラメータファイルを読み取り、見つかった InputParameters をすべて追加します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>(オプション) config_rules_params.json ファイルを AWS Config ComplianceResourceTypes で更新します。</p>	<p>デフォルトでは、Python スクリプトは AWS 定義のテンプレートから ComplianceResourceTypes を取得します。特定の AWS Config マネージドルールをオーバーライドする場合は、--param-file オプションを使用して JSON ファイルとして Python スクリプトに渡す必要があります。</p> <p>たとえば、次のサンプルコードは、ec2-volume-inuse-check の ComplianceResourceTypes を ["AWS::EC2::Volume"] リストに設定する方法を示しています。</p> <pre>{ "ec2-volume-inuse-check": { "Scope": { "ComplianceResourceTypes": ["AWS::EC2::Volume"] } } }</pre>	開発者

Python スクリプトを実行する。

タスク	説明	必要なスキル
requirements.txt ファイルから pip パッケージをインストールします。	<p>requirements.txt ファイル (添付) をダウンロードし、IDE で次のコマンドを実行して Python パッケージをインストールします。</p> <pre>pip3 install -r requirements.txt</pre>	開発者
Python スクリプトを実行する。	<ol style="list-style-type: none">1. 添付 aws_config_rules.py ファイルをローカルマシンにダウンロードします。2. <code>python3 aws_config_rules.py --ou <OU_NAME></code> コマンドを実行します。注:--ou は Excel スプレッドシートで選択する OU 列を定義します。 <p>また、次のオプションパラメータを含めることができます。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>--config-rule-option</code> — Excel スプレッドシートから選択するルールを定義します。デフォルトは Implemented パラメータ。• <code>--excel-file</code> — Excel スプレッドシートのパス。	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>デフォルトは <code>aws_config_rules.xlsx</code> です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>--param-file</code> — パラメータ JSON ファイルのパス。デフォルトは <code>config_rules_params.json</code> です。 • <code>--max-execution-frequency</code> — AWS Config マネージドルールを評価する頻度を定義します。選択肢は <code>One_Hour</code>、<code>Three_Hours</code>、<code>Six_Hours</code>、<code>Twelve_Hours</code>、または <code>TwentyFour_Hours</code> です。デフォルトは <code>TwentyFour_Hours</code> です。 	

AWS Config マネージドルールをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS CloudFormation スタックを起動します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CloudFormation コンソールを開き、スタックの作成を選択します。 2. テンプレートを指定ページで、テンプレートファイルをアップロードを選択し、AWS CloudFormation 	<p>開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>テンプレートをアップロードします。</p> <ol style="list-style-type: none">3. スタック名を指定し、[次へ]を選択します。4. タグを指定し、[次へ]を選択します。5. [スタックの作成]を選択します。	

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

SageMaker ノートブックインスタンスに別の AWS アカウントの CodeCommit リポジトリへの一時的なアクセス権を付与する

作成者: Helge Aufderheide (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、分析、機械学習と AI、管理とガバナンス

AWS サービス: AWS CodeCommit、AWS Identity and Access Management、Amazon SageMaker

[概要]

このパターンは、別の AWS アカウントにある AWS CodeCommit リポジトリへの一時的なアクセス権を Amazon SageMaker ノートブックインスタンスとユーザーに付与する方法を示しています。このパターンはまた、各エンティティが各リポジトリで実行できる特定のアクションに対してきめ細かいアクセス権限を付与する方法も示しています。

多くの場合、組織は開発環境をホストするアカウントとは異なる AWS アカウントに CodeCommit リポジトリを保存します。このマルチアカウント設定は、リポジトリへのアクセスを制御し、リポジトリを誤って削除するリスクを軽減するのに役立ちます。クロスアカウントアクセス権の付与には、AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを使用するのがベストプラクティスです。これにより、各 AWS アカウントの事前定義済みの IAM アイデンティティが一時的にロールを受け、アカウント間で制御された信頼の連鎖を構築できます。

注：同様の手順を適用して、他の IAM ID に CodeCommit リポジトリへのクロスアカウントアクセスを許可できます。詳細については、AWS ユーザーガイドの[「ロールを使用して AWS CodeCommit リポジトリへのクロスアカウントアクセスを設定する CodeCommit」](#)を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- CodeCommit リポジトリを持つアクティブな AWS アカウント (アカウント A)
- SageMaker ノートブックインスタンスを持つ 2 番目のアクティブな AWS アカウント (アカウント B)

- アカウント A の IAM ロールを作成および変更するための十分な権限を持つ AWS ユーザー
- アカウント B の IAM ロールを作成および変更するための十分な権限を持つ 2 人目の AWS ユーザー

アーキテクチャ

次の図は、1 つの AWS アカウントの SageMaker ノートブックインスタンスとユーザーに CodeCommit リポジトリへのクロスアカウントアクセスを許可するワークフローの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. アカウント B の AWS ユーザーロールと SageMaker ノートブックインスタンスロールは、[名前付きプロファイル](#) を引き受けます。
2. 名前付きプロファイルのアクセス許可ポリシーは、プロファイルが引き受けるアカウント A の CodeCommit アクセスロールを指定します。
3. アカウント A の CodeCommit アクセスロールの信頼ポリシーは、アカウント B の名前付きプロファイルが CodeCommit アクセスロールを引き受けることを許可します。
4. アカウント A の CodeCommit リポジトリの IAM アクセス許可ポリシーは、CodeCommit アクセスロールに CodeCommit リポジトリへのアクセスを許可します。

テクノロジースタック

- CodeCommit
- Git
- IAM
- pip
- SageMaker

ツール

- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。

- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [Git](#) は、ソフトウェア開発中のソースコードの変更を追跡するための分散型バージョン管理システムです。
- [git-remote-codecommit](#) は、Git を拡張して CodeCommit リポジトリからコードをプッシュおよびプルするのに役立つユーティリティです。
- [pip](#) は Python のパッケージインストーラです。pip を使用して Python Package インデックスやその他のインデックスからパッケージをインストールできます。

ベストプラクティス

IAM ポリシーでアクセス許可を設定するときは、タスクの実行に必要なアクセス許可のみを付与するようにします。詳細については、IAM ドキュメントの[最小特権アクセス許可を適用する](#)を参照してください。

このパターンを実装する場合は、必ず以下を実行してください。

- IAM プリンシパルには、各リポジトリ内で必要な特定のアクションを実行するための権限のみが含まれていることを確認してください。たとえば、承認された IAM プリンシパルは変更を特定のリポジトリブランチにプッシュしてマージすることを許可しますが、保護されたブランチへのマージのみを要求することが推奨されます。
- IAM プリンシパルには、各プロジェクトのそれぞれのロールと責任に基づいて異なる IAM ロールが割り当てられていることを確認してください。たとえば、開発者はリリースマネージャーや AWS 管理者とは異なるアクセス権限を持ちます。

エピック

IAM ロールを構成する

タスク	説明	必要なスキル
CodeCommit アクセスロールとアクセス許可ポリシーを設定します。	注：このエピックに記載されている手動セットアッププロセスを自動化するには、 AWS CloudFormation テンプレート を使用できます。	AWS 全般、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>CodeCommit リポジトリを含むアカウント (アカウント A) で、次の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. アカウント B の SageMaker ノートブックインスタンスロールが引き受けることができる IAM ロールを作成します。2. リポジトリへのアクセスを許可する IAM ポリシーを作成し、そのポリシーをロールにアタッチします。テスト目的でのみ、AWS AWSCodeCommitPowerUser 管理ポリシーを選択します。このポリシーは、リソースを削除する機能を除くすべての CodeCommit アクセス許可 を付与します。3. ロールの信頼ポリシーを変更し、信頼できるエンティティとしてアカウント B がリストされるようにします。 <p>重要: ベストプラクティスは、この設定を本稼働環境に移行する前に、最小特権アクセス許可 を適用する独自の IAM ポリシーを作成することです。詳細については、このパターンの「追加情報」セクションを参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>アカウント B の SageMaker ノートブックインスタンスのロールに、アカウント A の CodeCommit アクセスロールを引き受けるアクセス許可を付与します。</p>	<p>SageMaker ノートブックインスタンスの IAM ロールを含むアカウント (アカウント B) で、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. IAM ロールまたはユーザーがアカウント A の CodeCommit アクセスロールを引き受けることを許可する IAM ポリシーを作成します。 <p>IAM ロールまたはユーザーがクロスアカウントロールを引き受けることを許可する IAM アクセス権限ポリシーの例</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "VisualEditor0", "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": "arn:aws:iam::accountA_ID:role/accountArole_ID" }] }</pre> <ol style="list-style-type: none">2. アカウント B の SageMaker ノートブックイ	AWS 全般、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>インスタンスのロールにポリシーをアタッチします。</p> <p>3. アカウント B の SageMaker ノートブックインスタンスのロールが、アカウント A の CodeCommit アクセスロールを引き受けるようにします。</p> <p>注：リポジトリの Amazon リソースネーム (ARN) を表示するには、AWS CodeCommit ユーザーガイドの CodeCommit 「リポジトリの詳細の表示」 を参照してください。</p>	

アカウント B で SageMaker ノートブックインスタンスをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS SageMaker ノートブックインスタンスでユーザープロファイルを設定し、アカウント A のロールを引き受けます。</p>	<p>重要: 最新バージョンのコマンドラインインターフェイス (CLI) がインストールされていることを確認してください。</p> <p>SageMaker ノートブックインスタンスを含むアカウント (アカウント B) で、次の操作を行います。</p> <p>1. AWS マネジメントコンソールにサインインし</p>	<p>AWS 全般、AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>、SageMaker コンソールを開きます。</p> <p>2. SageMaker ノートブック インスタンスにアクセスします。Jupyter インターフェイスが開きます。</p> <p>3. [新規] を選択し、次に [ターミナル] を選択します。Jupyter 環境に新しいターミナルウィンドウが開きます。</p> <p>4. SageMaker ノートブックインスタンスの <code>~/.aws/config</code> ファイルに移動します。次に、以下のステートメントを入力してファイルにユーザープロファイルを追加します。</p> <pre>----- .aws/config- ----- [profile remoterep ouser] role_arn = arn:aws:i am::<ID of Account A>:role/<rolename> role_session_name = remoteaccesssession region = eu-west-1 credential_source = Ec2InstanceMetadata ----- -----</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
git-remote-codecommit ユーティリティをインストールします。	AWS ユーザーガイドの「 ステップ 2: をインストールする git-remote-codecommit 」の手順に従います。 CodeCommit	データサイエンティスト

リポジトリにアクセスする

タスク	説明	必要なスキル
Git コマンドまたは を使用して CodeCommit リポジトリにアクセスします SageMaker。	<p>Git を使用するには</p> <p>アカウント B の SageMaker ノートブックインスタンスのロールを引き受ける IAM プリンシパルは、Git コマンドを実行してアカウント A の CodeCommit リポジトリにアクセスできるようになりました。例えば、ユーザーは git clone、git pullなどのコマンドを実行できます git push。</p> <p>手順については、AWS ユーザーガイドの「AWS CodeCommit リポジトリに接続する CodeCommit」を参照してください。</p> <p>で Git を使用方法については CodeCommit、AWS ユーザーガイドの CodeCommit 「AWS の開始方法 CodeCommit」を参照してください。</p>	Git、バッシュコンソール

タスク	説明	必要なスキル
	<p>を使用するには SageMaker</p> <p>SageMaker コンソールから Git を使用するには、Git が CodeCommit リポジトリから認証情報を取得できるようにする必要があります。手順については、SageMaker ドキュメントの「別の AWS アカウントの CodeCommit リポジトリをノートブックインスタンスに関連付ける」を参照してください。</p>	

関連リソース

- [ロールを使用して AWS CodeCommit リポジトリへのクロスアカウントアクセスを設定する \(AWS CodeCommit ドキュメント\)](#)
- [IAM チュートリアル: IAM ロールを使用した AWS アカウント間のアクセスの委任 \(IAM ドキュメント\)](#)

追加情報

アクセス CodeCommit 許可を特定のアクションに制限する

IAM プリンシパルが CodeCommit リポジトリで実行できるアクションを制限するには、CodeCommit アクセスポリシーで許可されているアクションを変更します。

CodeCommit API オペレーションの詳細については、AWS ユーザーガイドの「[アクセス CodeCommit 許可リファレンス](#)」を参照してください。 CodeCommit

注：ユースケースに合わせて AWS [AWSCodeCommitPowerUser](#) 管理ポリシーを編集することもできます。

特定のリポジトリへのアクセス CodeCommit 許可の制限

特定のユーザーだけが複数のコードリポジトリにアクセスできるマルチテナント環境を作成するには、次の操作を行います。

1. アカウント A に複数の CodeCommit アクセスロールを作成します。次に、アカウント B の特定のユーザーがロールを引き受けることを許可するように、各アクセスロールの信頼ポリシーを設定します。
2. 各 CodeCommit アクセスロールのポリシーに「リソース」条件を追加して、各ロールが引き受けることができるコードリポジトリを制限します。

IAM プリンシパルの特定の CodeCommit リポジトリへのアクセスを制限する「リソース」条件の例

```
"Resource" : [<REPOSITORY_ARN>,<REPOSITORY_ARN> ]
```

注: 同じ AWS アカウント内の複数のコードリポジトリを識別して区別しやすくするために、リポジトリ名に異なるプレフィックスを割り当てることができます。たとえば、myproject-subproject1-repo1 や myproject-subproject2-repo1 など、異なる開発者グループに対応するプレフィックスを付けた名前をコードリポジトリに付けます。その後、割り当てられたプレフィックスに基づいて、開発者グループごとに IAM ロールを作成できます。たとえば、myproject-subproject1-repoaccess という名前のロールを作成し、myproject-subproject1 というプレフィックスを含むすべてのコードリポジトリへのアクセスをそのロールに付与することができます。

特定のプレフィックスを含むコードリポジトリ ARN を参照する「リソース」条件の例

```
"Resource" : arn:aws:codecommit:<region>:<account-id>:myproject-subproject1-*
```

マルチアカウント DevOps 環境の GitHub フロー分岐戦略を実装する

作成者: Mike Stephens (AWS) と Abhilash Vinod (AWS)

コードリポジトリ: [git-branching-strategies-for-multiaccount-devops](#)

環境: 本稼働

テクノロジー: DevOps、ソフトウェア開発とテスト、マルチアカウント戦略

AWS サービス: AWS CodeArtifact; AWS CodeBuild; AWS CodeCommit; AWS CodeDeploy; AWS CodePipeline

[概要]

ソースコードリポジトリを管理する場合、さまざまな分岐戦略が、開発チームが使用するソフトウェア開発およびリリースプロセスに影響します。一般的な分岐戦略の例には、Trunk、GitHub Flow、Gitflow などがあります。これらの戦略では異なるブランチが使用され、環境ごとに実行されるアクティビティは異なります。DevOps プロセスを実装している組織は、これらの分岐戦略の違いを理解するのに役立つビジュアルガイドから利点を得られます。このビジュアルを組織で使用すると、開発チームが作業を調整でき、組織の標準に従うことができます。このパターンは、このビジュアルを提供し、組織に GitHub フロー分岐戦略を実装するプロセスを示しています。

このパターンは、複数のアカウントを持つ組織の DevOps 分岐戦略の選択と実装に関するドキュメントシリーズの一部です AWS アカウント。このシリーズでは、クラウドでのエクスペリエンスを効率化するために、最初から正しい戦略とベストプラクティスを適用できるように設計されています。GitHub Flow は、組織が使用できる分岐戦略の 1 つにすぎません。このドキュメントシリーズでは、[Trunk](#) と [Gitflow](#) の分岐モデルについても説明します。まだ行っていない場合は、このパターンのガイドを実装する前に、[「マルチアカウント DevOps 環境の Git 分岐戦略の選択」](#)を確認することをお勧めします。適切な分岐戦略を選択するには、適切な注意が必要です。

このガイドでは、組織が GitHub フロー戦略を実装する方法を示す図を示します。Well [AWS - Architected DevOps ガイダンス](#)を確認してベストプラクティスを確認することをお勧めします。こ

のパターンには、DevOps プロセスの各ステップの推奨タスク、ステップ、および制限が含まれます。

前提条件と制限

前提条件

- Git、[をインストール](#)しました。これはソースコードリポジトリツールとして使用されます。
- Draw.io、[をインストール](#)しました。このアプリケーションは、図を表示および編集するために使用されます。

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、[Punnett の四角形](#) (Wikipedia) のように使用できます。垂直軸のブランチと水平軸の AWS 環境を整列させて、各シナリオで実行するアクションを決定します。数字は、ワークフロー内のアクションのシーケンスを示します。この例では、feature ブランチから本番環境へのデプロイを行います。

GitHub フローアプローチの AWS アカウント、環境、ブランチの詳細については、[「マルチアカウント DevOps 環境の Git 分岐戦略の選択」](#)を参照してください。

自動化とスケール

継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) は、ソフトウェアリリースライフサイクルを自動化するプロセスです。これにより、初期コミットから本番環境に新しいコードを取得するために従来必要な手動プロセスの大部分またはすべてが自動化されます。CI/CD パイプラインには、サンドボックス、開発、テスト、ステージング、本番環境が含まれます。各環境では、CI/CD パイプラインは、コードをデプロイまたはテストするために必要なインフラストラクチャをプロビジョニングします。CI/CD を使用すると、開発チームはコードを変更し、自動的にテストおよびデプロイできます。CI/CD パイプラインは、機能の受け入れとデプロイに一貫性、標準、ベストプラクティス、最小限の承認レベルを適用することで、開発チームにガバナンスとガードレールも提供します。詳細については、[「での継続的インテグレーションと継続的デリバリーの策定 AWS」](#)を参照してください。

AWS は、CI/CD パイプラインの構築に役立つように設計されたデベロッパーサービスのスイートを提供します。例えば、[AWS CodePipeline](#)はフルマネージド型の継続的デリバリーサービスで、リ

リリースパイプラインを自動化してアプリケーションとインフラストラクチャを迅速かつ確実に更新できるようにします。[AWS CodeCommit](#)は、スケーラブルな Git リポジトリを安全にホストし、ソースコードの[AWS CodeBuild](#)コンパイル、テストの実行、ready-to-deploy ソフトウェアパッケージの生成を行うように設計されています。詳細については、「[のデベロッパーツール AWS](#)」を参照してください。

ツール

AWS サービスとツール

AWS は、このパターンを実装するために使用できるデベロッパーサービスのスイートを提供します。

- [AWS CodeArtifact](#) は、アプリケーション開発用のソフトウェアパッケージを保存および共有するのに役立つ、拡張性の高いマネージドアーティファクトリポジトリサービスです。
- [AWS CodeBuild](#) は、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立つフルマネージド型のビルドサービスです。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodeDeploy](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) またはオンプレミスインスタンス、AWS Lambda 関数、または Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) サービスへのデプロイを自動化します。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要なステップを自動化するのに役立ちます。

その他のツール

- [Draw.io Desktop](#) は、フローチャートと図を作成するためのアプリケーションです。コードリポジトリには、Draw.io 用の .drawio 形式のテンプレートが含まれています。
- [カンマ](#) は、コラボレーション用に設計されたオンライン設計ツールです。コードリポジトリには、Gamema 用の .fig 形式のテンプレートが含まれています。

コードリポジトリ

このパターンの図のソースファイルは、GitHub [Git Branching Strategy for GitHub Flow](#) リポジトリにあります。これには、PNG、draw.io、およびカンマ形式のファイルが含まれます。これらの図は、組織のプロセスをサポートするように変更できます。

ベストプラクティス

[AWS Well-Architected DevOps ガイダンス](#)のベストプラクティスと推奨事項に従い、[マルチアカウント DevOps 環境の Git 分岐戦略を選択します](#)。これらは、GitHub フローベースの開発の実装、コラボレーションの促進、コード品質の向上、開発プロセスの合理化に役立ちます。

エピック

GitHub フローワークフローの確認

タスク	説明	必要なスキル
標準の GitHub フロープロセスを確認します。	<ol style="list-style-type: none">サンドボックス環境では、デベロッパーはfeatureブランチからmainブランチを作成し、命名パターンを使用しますfeature/<ticket>_<initials>_<short description>。デベロッパーは1つ以上のコミットをfeatureブランチに追加します。それぞれが個別の変更または改善を表します。デベロッパーはマージリクエスト (MR) を開き、変更をmainブランチにマージします。これにより、レビュープロセスが開始されます。レビュープロセス中に、デベロッパーはコードの変更について説明し、フィードバックを提供します。目標は、変更が高品質で、プロジェクトの標準を満たして	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>いることを確認することです。</p> <ol style="list-style-type: none">5. デベロッパーがマージリクエストを作成すると、自動ビルドプロセスが開始され、featureブランチの変更が開発環境にデプロイされます。6. 自動テストでは、マージリクエストにカプセル化された変更の整合性と品質を検証します。マージリクエストを完了するには、ビルドの成功、デプロイの成功、テストの成功が必要です。7. レビュープロセスが完了すると、変更はmainブランチにマージされます。8. 承認者は、テスト環境へのリリースアーティファクトのデプロイを手動で承認します。9. 承認者は、リリースアーティファクトのステージング環境へのデプロイを手動で承認します。10. 承認者は、リリースアーティファクトの本番環境へのデプロイを手動で承認します。	

タスク	説明	必要なスキル
バグ修正の GitHub フロープロセスを確認します。	<ol style="list-style-type: none">1. 開発者はbugfixブランチからmainブランチを作成し、命名パターンを使用しますbugfix/<ticket number>_<developer initials>_<descriptor>。2. 開発者は問題を修正し、修正をコミットして、bugfixブランチを構築します。3. デベロッパーはマージリクエストを開き、bugfixブランチをmainブランチにマージします。これにより、レビュープロセスが開始されます。4. レビュープロセス中に、デベロッパーはコードの変更について説明し、フィードバックを提供します。5. レビューが完了し、承認されると、デベロッパーはbugfixブランチのmainブランチへのマージリクエストを完了します。6. 承認者は、リリースアーティファクトの上位環境へのデプロイを手動で承認します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
修正の GitHub フロープロセスを確認します。	<p>GitHub フローは、コードの変更を頻繁に確実に上位の環境にデプロイできる継続的な配信を可能にするように設計されています。キーは、すべてのfeatureブランチがいつでもデプロイ可能であるということです。</p> <p>Hotfix ブランチは、featureまたは bugfixブランチに似ており、これらの他のブランチと同じプロセスに従うことができます。ただし、緊急性を考慮すると、通常、修正修正の優先度は高くなります。チームのポリシーと状況の即時性によっては、プロセス内の特定のステップを迅速化できます。例えば、コードレビューで修正が高速に行われる場合があります。したがって、修正プロセスが機能またはバグ修正プロセスと並行する一方で、修正に伴う緊急性により、手続きの遵守性の変更が必要になる場合があります。修正プログラムが効率的かつ安全に処理されるように、修正プログラムの管理に関するガイドラインを確立することが重要です。</p>	DevOps エンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
ブランチの競合	GitHub フローモデルで発生する可能性のある一般的な問題は、修正を本番環境で実行する必要があるが、同じリソースが変更されている feature、bugfix、または hotfix ブランチで対応する変更を行う必要があることです。main にマージするときの大きな競合を避けるため、から低いブランチに変更を頻繁にマージすることをお勧めします main。
チーム成熟度	GitHub フローは、真の継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) を採用して、より高い環境への毎日のデプロイを促進します。機能を構築し、それらの自動化テストを作成するために、チームにエンジニアリング成熟度があることが不可欠です。チームは、変更が承認される前に、完全なマージリクエストレビューを実行する必要があります。これにより、開発プロセスにおける品質、説明責任、効率を高める堅牢なエンジニアリング文化が促進されます。

関連リソース

このガイドには Git のトレーニングは含まれていませんが、このトレーニングが必要な場合は、インターネット上で利用可能な高品質リソースが多数あります。[Git ドキュメント](#) サイトから始めることをお勧めします。

以下のリソースは、の GitHub フロー分岐ジャーニーに役立ちます AWS クラウド。

AWS DevOps ガイダンス

- [AWS DevOps ガイダンス](#)
- [AWS デプロイパイプラインリファレンスアーキテクチャ](#)

- [とは DevOps](#)
- [DevOps リソース](#)

GitHub フローガイド

- [GitHub フロークイックスタートチュートリアル](#) (GitHub)
- [GitHub なぜフローですか？](#)

その他のリソース

- [12 要素のアプリメソドロジー](#) (12factor.net)

マルチアカウント DevOps 環境用の Gitflow 分岐戦略を実装する

作成者: Mike Stephens (AWS)、Stephen DiCato (AWS)、Tim Wondergem (AWS)、Abhilash Vinod (AWS)

コードリポジトリ: [git-branching-strategies-for-multiaccount-devops](#)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、ソフトウェア開発とテスト、マルチアカウント戦略

AWS サービス: AWS CodeArtifact; AWS CodeBuild ; AWS CodeCommit; AWS CodeDeploy; AWS CodePipeline

[概要]

ソースコードリポジトリを管理する場合、さまざまな分岐戦略が、開発チームが使用するソフトウェア開発およびリリースプロセスに影響します。一般的な分岐戦略の例としては、Trunk、Gitflow、GitHub Flow などがあります。これらの戦略では異なるブランチが使用され、環境ごとに実行されるアクティビティは異なります。DevOps プロセスを実装している組織は、これらの分岐戦略の違いを理解するのに役立つビジュアルガイドから利点を得られます。このビジュアルを組織で使用すると、開発チームが作業を連携させ、組織の標準に従うのに役立ちます。このパターンは、このビジュアルを提供し、組織に Gitflow 分岐戦略を実装するプロセスを示しています。

このパターンは、複数のアカウントを持つ組織の DevOps 分岐戦略の選択と実装に関するドキュメントシリーズの一部です AWS アカウント。このシリーズでは、クラウドでのエクスペリエンスを効率化するために、最初から正しい戦略とベストプラクティスを適用できるように設計されています。Gitflow は、組織が使用できる分岐戦略の 1 つにすぎません。このドキュメントシリーズでは、[Trunk](#) および [GitHub Flow](#) 分岐モデルについても説明します。まだ行っていない場合は、このパターンのガイドを実装する前に、「[マルチアカウント DevOps 環境の Git 分岐戦略の選択](#)」を確認することをお勧めします。組織に適した分岐戦略を選択するには、適切な注意が必要です。

このガイドでは、組織が Gitflow 戦略を実装する方法を示す図を示します。Well-Architected [AWS DevOps ガイダンス](#)を確認してベストプラクティスを確認することをお勧めします。このパターンには、DevOps プロセスの各ステップの推奨タスク、ステップ、および制限が含まれます。

前提条件と制限

前提条件

- Git、[をインストール](#)しました。これはソースコードリポジトリツールとして使用されます。
- Draw.io、[をインストール](#)しました。このアプリケーションは、図を表示および編集するために使用されます。
- (オプション) Gitflow プラグイン、[をインストール](#)。

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、[Punnett の四角形](#) (Wikipedia) のように使用できます。垂直軸のブランチと水平軸の AWS 環境を整列させて、各シナリオで実行するアクションを決定します。数字は、ワークフロー内のアクションのシーケンスを示します。この例では、機能ブランチから本番環境へのデプロイを行います。

Gitflow アプローチの AWS アカウント、環境、ブランチの詳細については、[「マルチアカウント DevOps 環境の Git 分岐戦略の選択」](#)を参照してください。

自動化とスケール

継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) は、ソフトウェアリリースライフサイクルを自動化するプロセスです。これにより、初期コミットから本番環境に新しいコードを取得するために従来必要な手動プロセスの大部分またはすべてが自動化されます。CI/CD パイプラインには、サンドボックス、開発、テスト、ステージング、本番環境が含まれます。各環境では、CI/CD パイプラインは、コードをデプロイまたはテストするために必要なインフラストラクチャをプロビジョニングします。CI/CD を使用すると、開発チームはコードを変更し、自動的にテストおよびデプロイできます。CI/CD パイプラインは、機能の受け入れとデプロイに一貫性、標準、ベストプラクティス、最小限の承認レベルを適用することで、開発チームにガバナンスとガードレールも提供します。詳細については、[「での継続的インテグレーションと継続的デリバリーの策定 AWS」](#)を参照してください。

AWS は、CI/CD パイプラインの構築に役立つように設計されたデベロッパーサービスのスイートを提供します。例えば、[AWS CodePipeline](#)はフルマネージド型の継続的デリバリーサービスで、リリースパイプラインを自動化してアプリケーションとインフラストラクチャの更新を迅速かつ確実に行えるように設計されています。[AWS CodeCommit](#)は、スケーラブルな Git リポジトリを安全

にホストし、ソースコードの[AWS CodeBuild](#)コンパイル、テストの実行、ready-to-deploy ソフトウェアパッケージの生成を行うように設計されています。詳細については、「[のデベロッパーツール AWS](#)」を参照してください。

ツール

AWS サービスとツール

AWS は、このパターンの実装に使用できるデベロッパーサービスのスイートを提供します。

- [AWS CodeArtifact](#) は、アプリケーション開発用のソフトウェアパッケージを保存および共有するのに役立つ、拡張性の高いマネージドアーティファクトリポジトリサービスです。
- [AWS CodeBuild](#) は、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立つフルマネージド型のビルドサービスです。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodeDeploy](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) またはオンプレミスインスタンス、AWS Lambda 関数、または Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) サービスへのデプロイを自動化します。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要なステップを自動化するのに役立ちます。

その他のツール

- [Draw.io Desktop](#) は、フローチャートと図を作成するためのアプリケーションです。コードリポジトリには、Draw.io 用の .drawio 形式のテンプレートが含まれています。
- [TAKma](#) は、コラボレーション用に設計されたオンライン設計ツールです。コードリポジトリには、カンマ用の .fig 形式のテンプレートが含まれています。
- (オプション) [Gitflow プラグイン](#) は、Gitflow 分岐モデルに高レベルのリポジトリオペレーションを提供する Git 拡張機能のコレクションです。

コードリポジトリ

このパターンの図のソースファイルは、GitHub [Git Branching Strategy for GitFlow](#) repository で入手できます。これには、PNG、draw.io、およびカンマ形式のファイルが含まれます。これらの図は、組織のプロセスをサポートするように変更できます。

ベストプラクティス

[AWS Well-Architected DevOps ガイダンス](#)のベストプラクティスと推奨事項に従い、[マルチアカウント DevOps 環境の Git 分岐戦略を選択します](#)。これらは、Gitflow ベースの開発の実装、コラボレーションの促進、コード品質の向上、開発プロセスの合理化に役立ちます。

エピック

Gitflow ワークフローの確認

タスク	説明	必要なスキル
標準の Gitflow プロセスを確認します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. サンドボックス環境では、デベロッパーはfeatureブランチからdevelopブランチを作成し、命名パターンを使用しますfeature/<ticket>_<initials>_<short description>。 2. デベロッパーは、チケットを完了するためにコードを開発し、サンドボックス環境にコードを繰り返しデプロイします。 注: デベロッパーはオプションでsandboxブランチを作成して、自動ビルドを実行したり、サンドボックス環境にパイプラインをデプロイしたりできます。 3. デベロッパーは、スキャッシュマージを使用して、featureブランチからdevelopブランチへの 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>マージリクエストを作成します。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. 継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインは、developブランチを自動的に構築して開発環境にデプロイします。<li>5. (オプション) デベロッパーは、リリースアクティビティを続行する前に、追加のfeatureブランチを開発ブランチに統合します。<li>6. develop ブランチ内の機能をリリースする準備ができたなら、開発者はreleaseブランチrelease/v<number> からという名前のdevelopブランチを作成します。<li>7. デベロッパーはリリースブランチを構築し、他の環境間で再利用するためのアーティファクトを公開します。<li>8. 承認者は、テスト環境へのリリースアーティファクトのデプロイを手動で承認します。<li>9. 承認者は、リリースアーティファクトのステージング環境へのデプロイを手動で承認します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>10.承認者は、リリースアーティファクトの本番環境へのデプロイを手動で承認します。</p> <p>11.デベロッパーはreleaseブランチをmainブランチにマージします。開発者は自動スクリプトを使用して早送りマージを実行するのが理想的です。スカッシュマージを使用しないでください。</p> <p>12.デベロッパーはreleaseブランチをdevelopブランチにマージします。開発者は自動スクリプトを使用して早送りマージを実行するのが理想的です。スカッシュマージを使用しないでください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
修正 Gitflow プロセスを確認します。	<ol style="list-style-type: none">1. 開発者はhotfixブランチからmainブランチを作成し、命名パターンを使用しますhotfix/<ticket>_<initials>_<short description>。2. 開発者はreleaseブランチからmainブランチを作成し、という名前を付けますrelease/v<number>。3. 開発者は問題を修正し、修正をコミットして、hotfixブランチを構築します。4. デベロッパーは、スキャッシュマージを使用して、hotfixブランチからrelease/v<number> ブランチへのマージリクエストを作成します。5. デベロッパーはブランチを構築します。ブランチはrelease、アーティファクトを公開して他の環境間で再利用します。6. 承認者は、テスト環境へのリリースアーティファクトのデプロイを手動で承認します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>7. 承認者は、リリースアーティファクトのステージング環境へのデプロイを手動で承認します。</p> <p>8. 承認者は、リリースアーティファクトの本番環境へのデプロイを手動で承認します。</p> <p>9. デベロッパーはreleaseブランチをmainブランチにマージします。開発者は自動スクリプトを使用して早送りマージを実行するのが理想的です。スカッシュマージを使用しないでください。</p> <p>10. デベロッパーはreleaseブランチをdevelopブランチにマージします。開発者は自動スクリプトを使用して早送りマージを実行するのが理想的です。スカッシュマージを使用しないでください。</p> <p>11. 競合が検出されると、開発者はアラートを受け取り、マージリクエストとの競合を解決します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
バグ修正 Gitflow プロセスを確認します。	<ol style="list-style-type: none">1. 開発者は現在のbugfixブランチからrelease/v<number> ブランチを作成し、命名パターンを使用しますbugfix/<ticket number>_<developer initials>_<descriptor>。2. 開発者は問題を修正し、修正をコミットして、bugfixブランチを構築します。3. デベロッパーは、スキャッシュマージを使用して、bugfixブランチからrelease/v<number> ブランチへのマージリクエストを作成します。4. デベロッパーはブランチを構築します。ブランチはrelease、アーティファクトを公開して他の環境間で再利用します。5. 承認者は、テスト環境へのリリースアーティファクトのデプロイを手動で承認します。6. 承認者は、ステージ環境へのリリースアーティファクトのデプロイを手動で承認します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>7. 承認者は、リリースアーティファクトの本稼働環境へのデプロイを手動で承認します。</p> <p>8. デベロッパーはreleaseブランチをmainブランチにマージします。開発者は自動スクリプトを使用して早送りマージを実行するのが理想的です。スカッシュマージを使用しないでください。</p> <p>9. デベロッパーはreleaseブランチをdevelopブランチにマージします。開発者は自動スクリプトを使用して早送りマージを実行するのが理想的です。スカッシュマージを使用しないでください。</p> <p>10.競合が検出されると、開発者はアラートを受け取り、マージリクエストとの競合を解決します。</p>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
ブランチの競合	Gitflow モデルで発生する可能性のある一般的な問題は、修正を本番環境で実行する必要があるが、対応する変更を別のブランチが同じリソースを変更しているより低い環境で実行する

問題	ソリューション
	必要があることです。一度に1つのリリースブランチのみを有効にすることをお勧めします。一度に複数のアクティブなブランチがある場合、環境の変更が衝突し、ブランチを本番環境に移行できなくなる可能性があります。
マージ	プライマリブランチに作業を統合するには、リリースを main にできるだけ早くマージして開発する必要があります。
スカッシュマージ	ブランチから feature ブランチにマージする場合にのみ、スカッシュマージを使用せず develop。高いブランチでスカッシュマージを使用すると、変更を低いブランチに戻すときに問題が発生します。

関連リソース

このガイドには Git のトレーニングは含まれていませんが、このトレーニングが必要な場合は、インターネット上で利用可能な高品質リソースが多数あります。[Git ドキュメント](#) サイトから始めることをお勧めします。

以下のリソースは、の Gitflow 分岐ジャーニーに役立ちます AWS クラウド。

AWS DevOps ガイダンス

- [AWS DevOps ガイダンス](#)
- [AWS デプロイパイプラインリファレンスアーキテクチャ](#)
- [とは DevOps](#)
- [DevOps リソース](#)

Gitflow ガイダンス

- [オリジナルの Gitflow ブログ](#) (Vincent Driessen ブログ記事)
- [Gitflow ワークフロー](#) (アトラシアン)

- [の Gitflow GitHub: GitHub ベースリポジトリで Git Flow ワークフローを使用する方法 \(YouTube 動画\)](#)
- [Git Flow Init の例 \(YouTube ビデオ\)](#)
- [開始から終了までの Gitflow リリースブランチ \(YouTube 動画\)](#)

その他のリソース

[12 要素のアプリメソドロジー \(12factor.net\)](#)

マルチアカウント DevOps 環境の Trunk 分岐戦略を実装する

作成者: Mike Stephens (AWS) と Rayjan Wilson (AWS)

コードリポジトリ: [git-branching-strategies-for-multiaccount-devops](#)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、ソフトウェア開発とテスト、マルチアカウント戦略

AWS サービス: AWS CodeArtifact; AWS CodeBuild; AWS CodeCommit; AWS CodeDeploy; AWS CodePipeline

[概要]

ソースコードリポジトリを管理する場合、さまざまな分岐戦略が、開発チームが使用するソフトウェア開発およびリリースプロセスに影響します。一般的な分岐戦略の例には、Trunk、GitHub Flow、Gitflow などがあります。これらの戦略では異なるブランチが使用され、環境ごとに実行されるアクティビティは異なります。DevOps プロセスを実装している組織は、これらの分岐戦略の違いを理解するのに役立つビジュアルガイドから利点を得られます。このビジュアルを組織で使用すると、開発チームが作業を連携させ、組織の標準に従うことができます。このパターンは、このビジュアルを提供し、組織に Trunk 分岐戦略を実装するプロセスを示しています。

このパターンは、複数のを持つ組織の DevOps 分岐戦略の選択と実装に関するドキュメントシリーズの一部です AWS アカウント。このシリーズでは、クラウドでのエクスペリエンスを効率化するために、最初から正しい戦略とベストプラクティスを適用できるように設計されています。Trunk は、組織が使用できる分岐戦略の 1 つにすぎません。このドキュメントシリーズでは、[GitHub フロー](#)および [Gitflow](#) 分岐モデルについても説明します。まだ行っていない場合は、このパターンのガイドを実装する前に、[「マルチアカウント DevOps 環境の Git 分岐戦略の選択」](#)を確認することをお勧めします。組織に適した分岐戦略を選択するには、適切な注意が必要です。

このガイドでは、組織が Trunk 戦略を実装する方法を示す図を示します。Well [AWS -Architected 公式 DevOps ガイド](#)を確認して、ベストプラクティスを確認することをお勧めします。このパターンには、DevOps プロセスの各ステップの推奨タスク、ステップ、および制限が含まれます。

前提条件と制限

前提条件

- Git、[をインストール](#)しました。これはソースコードリポジトリツールとして使用されます。
- Draw.io、[をインストール](#)しました。このアプリケーションは、図を表示および編集するために使用されます。

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、[Punnett の四角形](#) (Wikipedia) のように使用できます。垂直軸のブランチと水平軸の AWS 環境を整列させて、各シナリオで実行するアクションを決定します。数字は、ワークフロー内のアクションのシーケンスを示します。この例では、featureブランチから本番環境へのデプロイを行います。

トランクアプローチの AWS アカウント、環境、ブランチの詳細については、[「マルチアカウント DevOps 環境の Git 分岐戦略の選択」](#)を参照してください。

自動化とスケール

継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) は、ソフトウェアリリースライフサイクルを自動化するプロセスです。これにより、最初のコミットから本番環境に新しいコードを取得するために従来必要な手動プロセスの大部分またはすべてが自動化されます。CI/CD パイプラインには、サンドボックス、開発、テスト、ステージング、本番環境が含まれます。各環境では、CI/CD パイプラインは、コードをデプロイまたはテストするために必要なインフラストラクチャをプロビジョニングします。CI/CD を使用すると、開発チームはコードを変更し、自動的にテストおよびデプロイできます。CI/CD パイプラインは、機能の受け入れとデプロイに一貫性、標準、ベストプラクティス、最小限の承認レベルを適用することで、開発チームにガバナンスとガードレールも提供します。詳細については、[「での継続的インテグレーションと継続的デリバリーの策定 AWS」](#)を参照してください。

AWS は、CI/CD パイプラインの構築に役立つように設計されたデベロッパーサービスのスイートを提供します。例えば、[AWS CodePipeline](#)はフルマネージド型の継続的デリバリーサービスで、リリースパイプラインを自動化してアプリケーションとインフラストラクチャを迅速かつ確実に更新できるようにします。[AWS CodeCommit](#)は、スケーラブルな Git リポジトリを安全にホストし、ソー

ソースコードの [AWS CodeBuild](#) コンパイル、テストの実行、ready-to-deploy ソフトウェアパッケージの生成を行うように設計されています。詳細については、「[デベロッパーツール AWS](#)」を参照してください。

ツール

AWS サービスとツール

AWS は、このパターンを実装するために使用できるデベロッパーサービスのスイートを提供します。

- [AWS CodeArtifact](#) は、アプリケーション開発用のソフトウェアパッケージを保存および共有するのに役立つ、拡張性の高いマネージドアーティファクトリポジトリサービスです。
- [AWS CodeBuild](#) は、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立つフルマネージド型のビルドサービスです。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodeDeploy](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) またはオンプレミスインスタンス、AWS Lambda 関数、または Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) サービスへのデプロイを自動化します。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要なステップを自動化するのに役立ちます。

その他のツール

- [Draw.io Desktop](#) – フローチャートと図を作成するためのアプリケーション。
- [TAKma](#) は、コラボレーション用に設計されたオンライン設計ツールです。コードリポジトリには、カンマ用の .fig 形式のテンプレートが含まれています。

コードリポジトリ

このパターンの図のソースファイルは、GitHub [Git Branching Strategy for Trunk](#) リポジトリにあります。これには、PNG、draw.io、およびカンマ形式のファイルが含まれます。これらの図は、組織のプロセスをサポートするように変更できます。

ベストプラクティス

[AWS Well-Architected DevOps ガイダンス](#)のベストプラクティスと推奨事項に従い、[マルチアカウント DevOps 環境の Git 分岐戦略を選択します](#)。これらは、トランクベースの開発の実装、コラボレーションの促進、コード品質の向上、開発プロセスの合理化に役立ちます。

エピック

トランクワークフローの確認

タスク	説明	必要なスキル
標準の Trunk プロセスを確認します。	<ol style="list-style-type: none">サンドボックス環境では、デベロッパーはfeatureブランチからmainブランチを作成し、命名パターンを使用しますfeature/<ticket>_<initials>_<short description>。デベロッパーは、チケットを完了するためにコードを開発し、サンドボックス環境にコードを繰り返しデプロイします。 注: デベロッパーはオプションでsandboxブランチを作成して、自動ビルドを実行するか、サンドボックス環境にパイプラインをデプロイできます。デベロッパーは、スキャッシュマージを使用して、featureブランチからmainブランチへのマージリクエストを作成します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 4. 継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインは、ブランチから開発環境にアーティファクトを自動的に構築して公開mainします。 5. 承認者は、開発環境へのリリースアーティファクトのデプロイを手動で承認します。 6. 承認者は、テスト環境へのリリースアーティファクトのデプロイを手動で承認します。 7. 承認者は、リリースアーティファクトのステージング環境へのデプロイを手動で承認します。 8. 承認者は、リリースアーティファクトの本番環境へのデプロイを手動で承認します。 	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
ブランチの競合	<p>トランクモデルで発生する可能性のある一般的な問題は、本番環境で修正を行う必要があるが、同じリソースが変更されているfeatureブランチで対応する変更を行う必要があることです。へのマージに伴う大きな競合を避ける</p>

問題	ソリューション
	ため、 から低いブランチmainに変更を頻繁にマージすることをお勧めしますmain。

関連リソース

このガイドには Git のトレーニングは含まれていませんが、このトレーニングが必要な場合は、インターネット上で利用可能な高品質リソースが多数あります。[Git ドキュメント](#)サイトから始めることをお勧めします。

以下のリソースは、 の Trunk 分岐ジャーニーに役立ちます AWS クラウド。

AWS DevOps ガイダンス

- [AWS DevOps ガイダンス](#)
- [AWS デプロイパイプラインリファレンスアーキテクチャ](#)
- [とは DevOps](#)
- [DevOps リソース](#)

トランクガイダンス

- [トランクベースの開発](#)

その他のリソース

- [12 要素のアプリメソドロジー](#) (12factor.net)

で変更を自動的に検出し、モノレポの異なる CodePipeline パイプラインを開始する CodeCommit

作成者: Helton TAKeTAK (AWS)、Petrus Batalha (AWS)、RicardoTAKais (AWS)

コードリポジトリ: [AWS CodeCommit monorepo マルチパイプライントリガー](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: DevOps、インフラストラクチャ、サーバーレス

AWS サービス: AWS CodeCommit、AWS CodePipeline、AWS Lambda

[概要]

このパターンは、でモノレポベースのアプリケーションのソースコードへの変更を自動的に検出し AWS CodeCommit、マイクロサービスごとに継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) オートメーション AWS CodePipeline を実行するパイプラインを で開始するのに役立ちます。このアプローチは、モノレポベースのアプリケーション内の各マイクロサービスに専用の CI/CD パイプラインを持たせることができることを意味します。これにより、可視性が向上し、コードの共有が容易になり、コラボレーション、標準化、発見が容易になります。

このパターンで説明されているソリューションは、モノレポ内のマイクロサービス間の依存関係分析を実行しません。ソースコードの変更のみを検出し、一致する CI/CD パイプラインを開始します。

このパターンでは、を統合開発環境 (IDE) AWS Cloud9 として使用し AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)、MonoRepoStack と の 2 つの AWS CloudFormation スタックを使用してインフラストラクチャを定義します PipelinesStack。MonoRepoStack スタックは にモノレポ AWS CodeCommit を作成し、CI/CD パイプラインを開始する AWS Lambda 関数を作成します。PipelinesStack スタックはパイプラインインフラストラクチャを定義します。

重要: このパターンのワークフローは概念実証 (PoC) です。テスト環境でのみ使用することをお勧めします。このパターンのアプローチを本番環境で使用する場合は、AWS Identity and Access Management ([IAM](#)) [ドキュメントの「IAM でのセキュリティのベストプラクティス」](#) を参照し、IAM ロールと に必要な変更を加えます AWS のサービス。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- AWS Command Line Interface (AWS CLI)、インストールおよび設定。詳細については、AWS CLI [AWS CLIドキュメントの「のインストール、更新、アンインストール」](#)を参照してください。
- ローカルマシンにインストール済みの Python 3 と pip。詳細については、[Python のドキュメント](#)を参照してください。
- AWS CDK、インストールおよび設定済み。詳細については、AWS CDK ドキュメントの「[の開始 AWS CDK方法](#)」を参照してください。
- インストールおよび設定された AWS Cloud9 IDE。詳細については、AWS Cloud9 ドキュメントの「[のセットアップ AWS Cloud9](#)」を参照してください。
- GitHub [AWS CodeCommit モノレポマルチパイプラインは、ローカルマシンにクローンされたリポジトリをトリガー](#)します。
- を使用してビルドおよびデプロイするアプリケーションコードを含む既存のディレクトリ CodePipeline。
- の DevOps ベストプラクティスに関する知識と経験 AWS クラウド。の使い慣れを高めるには DevOps、[「規範ガイド」ウェブサイトの DevOps 「プラクティスとを使用してマイクロサービスと疎結合アーキテクチャを構築する AWS Cloud9」](#)というパターンを使用できます。

AWS

アーキテクチャ

次の図は、を使用して、MonoRepoStackと の2つの AWS CloudFormation スタックを持つインフラストラクチャ AWS CDK を定義する方法を示しています PipelinesStack。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ブートストラッププロセスは AWS CDK、を使用して AWS CloudFormation スタック MonoRepoStackおよび を作成します PipelinesStack。
2. MonoRepoStack スタックは、アプリケーションの CodeCommit リポジトリと、各コミット後に開始される monorepo-event-handler Lambda 関数を作成します。

3. PipelinesStack スタックは、Lambda 関数によって開始 CodePipeline されたパイプラインを作成します。各マイクロサービスにはインフラストラクチャパイプラインが定義されている必要があります。
4. のパイプラインmicroservice-nは Lambda 関数によって開始され、 のソースコードに基づいて分離された CI/CD ステージを開始します CodeCommit。
5. のパイプラインmicroservice-1は Lambda 関数によって開始され、 のソースコードに基づいて分離された CI/CD ステージを開始します CodeCommit。

次の図は、PipelinesStackアカウントでの AWS CloudFormation スタック MonoRepoStackおよび のデプロイを示しています。

1. ユーザーがアプリケーションのマイクロサービスの 1 つでコードを変更します。
2. ユーザーはローカルリポジトリから CodeCommit リポジトリに変更をプッシュします。
3. プッシュアクティビティは、 CodeCommit リポジトリへのすべてのプッシュを受信する Lambda 関数を開始します。
4. Lambda 関数は、 の一機能である Parameter Store でパラメータを読み取り AWS Systems Manager、最新のコミット ID を取得します。パラメータの命名形式は です/ MonoRepoTrigger/{repository}/{branch_name}/LastCommit。パラメータが見つからない場合、Lambda 関数は CodeCommit リポジトリから最後のコミット ID を読み取り、返された値を Parameter Store に保存します。
5. コミット ID と変更されたファイルを特定した後、Lambda 関数は各マイクロサービスディレクトリのパイプラインを識別し、必要な CodePipeline パイプラインを開始します。

ツール

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、コードでクラウドインフラストラクチャを定義し、 を通じてプロビジョニングするためのソフトウェア開発フレームワークです AWS CloudFormation。
- [Python](#) は、迅速に作業し、システムをより効果的に統合できるプログラミング言語です。

Code

このパターンのソースコードとテンプレートは、GitHub [AWS CodeCommit モノレポマルチパイプライントリガーリポジトリ](#)にあります。

ベストプラクティス

- このサンプルアーキテクチャには、デプロイされたインフラストラクチャのモニタリングソリューションは含まれていません。このソリューションを本番環境にデプロイする場合は、モニタリングを有効にすることをお勧めします。詳細については、AWS Serverless Application Model (AWS SAM) ドキュメントの [CloudWatch 「Application Insights を使用してサーバーレスアプリケーションをモニタリングする」](#)を参照してください。
- このパターンで提供されるサンプルコードを編集する場合は、AWS CDK ドキュメントの [クラウドインフラストラクチャの開発とデプロイに関するベストプラクティス](#)に従ってください。
- マイクロサービスパイプラインを定義するときは、AWS CodePipeline ドキュメントのセキュリティの [ベストプラクティス](#)を確認してください。
- [cdk-nag](#) ユーティリティを使用して AWS CDK、コードのベストプラクティスを確認することもできます。このツールは、パック別にグループ化された一連のルールを使用してコードを評価します。使用可能なパックは次のとおりです。
 - [AWS ソリューションライブラリ](#)
 - [医療保険の相互運用性と説明責任に関する法律 \(HIPAA\) のセキュリティ](#)
 - [米国国立標準技術研究所 \(NIST\) 800-53 rev 4](#)
 - [NIST 800-53 rev 5](#)
 - [Payment Card Industry Data Security Standard \(PCI DSS\) 3.2.1](#)

エピック

環境をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
仮想 Python 環境を作成します。	AWS Cloud9 IDE で、仮想 Python 環境を作成し、次のコマンドを実行して必要な依存関係をインストールします。 <code>make install</code>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
の AWS アカウント と をブートストラップ AWS リージョンに追加する AWS CDK。	<p>次のコマンドを実行して、必要な AWS アカウント とリージョンをブートストラップします。</p> <pre>make bootstrap account-id=<your-AWS-account-ID> region=<required-region></pre>	開発者

マイクロサービス用の新しいパイプラインの追加

タスク	説明	必要なスキル
サンプルコードをアプリケーションディレクトリに追加します。	<p>サンプルアプリケーションコードを含むディレクトリを、クローンされた GitHub AWS CodeCommit モノレポマルチパイプライントリガー リポジトリの monorepo-sample ディレクトリに追加します。</p>	開発者
monorepo-main.json ファイルを編集します。	<p>アプリケーションのコードのディレクトリ名とパイプラインの名前を、クローンされたリポジトリの monorepo-main.json ファイルに追加します。</p>	開発者
パイプラインを作成します。	<p>リポジトリの Pipelines ディレクトリに、class アプリケーションのパイプラインを追加します。ディレ</p>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>クトリには、 pipeline_hotsite.py との2つのサンプルファイルが含まれています pipeline_demo.py 。各ファイルには、ソース、ビルド、デプロイの3つのステージがあります。</p> <p>ファイルの1つをコピーして、アプリケーションの要件に応じて変更を加えることができます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
monorepo_config.py ファイルを編集します。	<p>service_map に、アプリケーションのディレクトリ名と、パイプライン用に作成したクラスを追加します。</p> <p>例えば、次のコードは、MySamplePipeline クラスで pipeline_mysample.py と名前が付けられたファイルを使用する Pipelines ディレクトリ内のパイプライン定義を示しています。</p> <pre>... # Pipeline definition imports from pipelines .pipeline_demo import DemoPipeline from pipelines.pipeline _hotsite import HotsitePipeline from pipelines .pipeline_mysample import MySampleP ipeline ### Add your pipeline configuration here service_map: Dict[str, ServicePipeline] = { # folder-name -> pipeline-class 'demo': DemoPipel ine(), 'hotsite': HotsitePipeline(),</pre>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>'mysample': MySamplePipeline() }</pre>	

MonoRepoStack スタックのデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS CloudFormation スタックをデプロイします。</p>	<p>make deploy-core コマンドを実行して、AWS CloudFormation MonoRepoStack デフォルトのパラメータ値を持つスタックをクローンされたリポジトリのルートディレクトリにデプロイします。</p> <p>リポジトリの名前は、make deploy-core monorepo-name=<repo_name> コマンドを実行して変更できません。</p> <p>注: make deploy monorepo-name=<repo_name> コマンドを使用すると、両方のパイプラインを同時にデプロイできます。</p>	開発者
<p>CodeCommit リポジトリを検証します。</p>	<p>aws codecommit get-repository --repository-name <repo_name> コマンドを実行して、リソースが作成されたことを確認します。</p>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>重要: AWS CloudFormation スタックはモノレポが保存されている CodeCommit リポジトリを作成するため、変更をプッシュし始めた場合は <code>cdk destroy MonoRepoStack</code> コマンドを実行しないでください。</p>	
<p>AWS CloudFormation スタックの結果を検証します。</p>	<p>次のコマンドを実行して、AWS CloudFormation MonoRepoStack スタックが正しく作成および設定されていることを確認します。</p> <pre>aws cloudformation list-stacks -- stack-status-filter CREATE_COMPLETE -- query 'StackSummaries[? StackName == 'MonoRepo Stack']'</pre>	<p>開発者</p>

PipelinesStack スタックをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS CloudFormation スタックをデプロイします。</p>	<p>AWS CloudFormation PipelinesStack スタックは、デプロイ後にデプロイする必要があります MonoRepoStack 。monorepo のコードベースに新しいマイクロサービスが追加されるとスタックのサイズが大きくなり、新し</p>	<p>開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>いマイクロサービスが導入されるとスタックが再デプロイされます。</p> <pre>make deploy-pi</pre> <p>pelines コマンドを実行して PipelinesStack スタックをデプロイします。</p> <p>注:make deploy monorepo-name=<repo_name> コマンドを実行して、両方のパイプラインを同時にデプロイすることもできます。</p> <p>以下の出力例は、実装の最後に PipelinesStacks デプロイメントによってマイクロサービスの URL がどのように出力されるかを示しています。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;"><pre>Outputs: PipelinesStack.dem ourl = .cloudfront.net PipelinesStack.hotsi teurl = .cloudfront.net</pre></div>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation スタックの結果を検証します。	<p>次のコマンドを実行して、AWS CloudFormation PipelinesStacks スタックが正しく作成および設定されていることを確認します。</p> <pre>aws cloudformation list-stacks --stack-status-filter CREATE_COMPLETE UPDATE_COMPLETE --query 'StackSummaries[?StackName == 'PipelinesStack']'</pre>	開発者

リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation スタックを削除します。	make destroy コマンドを実行します。	開発者
パイプラインの S3 バケットを削除します。	<ol style="list-style-type: none"> にサインイン AWS Management Console し、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) コンソール を開きます。 パイプラインに関連付けられている S3 バケットを削除し、次の名前を使用します。 pipelinesstack-codepipeline* 	開発者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
AWS CDK 問題が発生しました。	AWS CDK ドキュメントの「 一般的な AWS CDK 問題のトラブルシューティング 」を参照してください。
マイクロサービスコードをプッシュしましたが、マイクロサービスパイプラインは実行されませんでした。	<p>セットアップの検証</p> <p>ブランチ設定を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none">• コードが正しいブランチにプッシュされていることを確認します。このパイプラインは、mainブランチに変更が加えられた場合にのみ実行されるように設定されています。他のブランチにプッシュしても、特に設定されていない限りパイプラインは開始されません。• コードをプッシュしたら、コミットがに表示されているかどうかをチェック AWS CodeCommit して、プッシュが成功し、ローカル環境とリポジトリ間の接続がそのままであることを確認します。コードのプッシュに問題がある場合は、認証情報を更新します。 <p>設定ファイルを検証します。</p> <ul style="list-style-type: none">• の <code>service_map</code> 変数がマイクロサービスの現在のディレクトリ構造 <code>monorepo_config.py</code> を正確に反映していることを確認します。この変数は、コードプッシュをそれぞれのパイプラインにマッピングする上で重要な役割を果たします。• <code>monorepo-main.json</code> が更新され、マイクロサービスの新しいマッピングが含まれていることを確認します。このファイルは、

問題	ソリューション
	<p>パイプラインがマイクロサービスの変更を認識して正しく処理するために不可欠です。</p> <p>コンソールでのトラブルシューティング</p> <p>AWS CodePipeline チェック :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• AWS Management Console、パイプラインがホストされている AWS リージョンにいることを確認します。CodePipeline コンソールを開き、マイクロサービスに対応するパイプラインが開始されたかどうかを確認します。 <p>エラー分析 : パイプラインが開始されたが失敗した場合は、 から提供されたエラーメッセージまたはログを確認して CodePipeline、問題が発生した原因を理解してください。</p> <p>AWS Lambda トラブルシューティング :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• AWS Lambda コンソールで、monorepo-event-handler Lambda 関数を開きます。コードプッシュに反応して関数が開始されたことを確認します。 <p>ログ分析 : Lambda 関数のログに問題がないか確認します。ログは、関数が実行されたときの詳細なインサイトを提供し、関数が期待どおりにイベントを処理したかどうかを識別するのに役立ちます。</p>

問題	ソリューション
<p>すべてのマイクロサービスを再デプロイする必要があります。</p>	<p>すべてのマイクロサービスを強制的に再デプロイするには、2つのアプローチがあります。要件に合ったオプションを選択します。</p> <p>アプローチ 1: パラメータストアでパラメータを削除する</p> <p>この方法では、Systems Manager パラメータストア内の特定のパラメータを削除して、デプロイに使用された最後のコミット ID を追跡します。このパラメータを削除すると、システムは新しい状態として認識されるため、次のトリガーですべてのマイクロサービスを強制的に再デプロイします。</p> <p>ステップ:</p> <ol style="list-style-type: none">1. モノレポのコミット ID または関連するデプロイマーカを保持する特定の Parameter Store エントリを見つけます。パラメータ名は次の形式に従います。 <code>"/MonoRepoTrigger/{repository}/{branch_name}/LastCommit"</code>2. 重要な場合や、リセットする前にデプロイ状態のレコードを保持したい場合は、パラメータ値をバックアップすることを検討してください。3. AWS Management Console、AWS CLI、または SDKs を使用して、識別されたパラメータを削除します。このアクションにより、デプロイマーカがリセットされます。4. 削除後、リポジトリへの次のプッシュにより、システムはデプロイ時に考慮する最新のコミットを検索するため、すべてのマイクロサービスをデプロイします。

問題	ソリューション
	<p>メリット</p> <ul style="list-style-type: none">• シンプルかつ迅速に、最小限のステップで実装できます。• デプロイを開始するために任意のコード変更を行う必要はありません。 <p>デメリット</p> <ul style="list-style-type: none">• デプロイプロセスをより細かく制御できません。• Parameter Store を他の重要な設定の管理に使用すると、リスクが生じる可能性があります。 <p>アプローチ 2: 各モノレポサブフォルダにコミットをプッシュする</p> <p>この方法では、わずかな変更を加えてモノレポ内の各マイクロサービスサブフォルダにプッシュし、個々のパイプラインを開始します。</p> <p>ステップ:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 再デプロイが必要なモノレポ内のすべてのマイクロサービスを一覧表示します。2. マイクロサービスごとに、そのサブフォルダに影響のない最小限の変更を加えます。これには、READMEファイルの更新、設定ファイルへのコメントの追加、またはサービスの機能に影響を与えない変更などがあります。3. これらの変更をクリアメッセージ（「マイクロサービスの再デプロイを開始する」など）でコミットし、リポジトリにプッシュしま

問題	ソリューション
	<p>す。デプロイを開始するブランチに変更を必ずプッシュしてください。</p> <p>4. 各マイクロサービスのパイプラインをモニタリングして、パイプラインが正常に開始され、完了したことを確認します。</p> <p>メリット</p> <ul style="list-style-type: none">• どのマイクロサービスを再デプロイするかをきめ細かく制御できます。• 他の目的で使用される可能性のある設定パラメータの削除を必要としないため、より安全です。 <p>デメリット</p> <ul style="list-style-type: none">• 特に多数のマイクロサービスでは、時間がかかります。• コミット履歴を整理する可能性のある不要なコード変更を行う必要があります。

関連リソース

- [CDK Pipelines を使用した継続的インテグレーションとデリバリー \(CI/CD\)](#) (AWS CDK ドキュメント)
- [aws-cdk/pipelines モジュール](#) (AWS CDK API リファレンス)

AWS を使用して Bitbucket リポジトリを AWS Amplify と統合する CloudFormation

作成者：アルウィン・エイブラハム (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps

AWS サービス: AWS Amplify、AWS CloudFormation

[概要]

AWS Amplify を使用すると、通常必要なインフラストラクチャをセットアップしなくても、静的ウェブサイトを迅速にデプロイしてテストできます。既存のアプリケーションコードを移行する場合でも、新しいアプリケーションを構築する場合でも、組織が Bitbucket をソース管理に使用したい場合は、このパターンのアプローチを導入できます。AWS を使用して Amplify CloudFormation を自動的にセットアップすることで、使用する設定を可視化できます。

このパターンでは、AWS を使用して Bitbucket リポジトリ CloudFormation を AWS Amplify と統合することで、フロントエンドの継続的インテグレーションおよび継続的デプロイ (CI/CD) パイプラインとデプロイ環境を作成する方法について説明します。このパターンのアプローチは、反復可能なデプロイメントのための Amplify フロントエンドパイプラインを構築できることを意味します。

前提条件と制限

前提条件

- Amazon Web Services (AWS) (AWS) アカウント。
- 管理者アクセス権を持つアクティブな Bitbucket アカウント
- 「[cURL](#)」または「[Postman](#)」アプリケーションを使用する端末へのアクセス
- Amplify Gurify の使用方法
- AWS に精通していること CloudFormation
- YAML 形式のファイルに精通していること

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amplify
- AWS CloudFormation
- Bitbucket

ツール

- [AWS Amplify](#) — Amplify は、開発者がクラウドを利用したモバイルアプリやウェブアプリを開発およびデプロイするのに役立ちます。
- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップに役立つサービスです。これにより、これらのリソースの管理に費やす時間を短縮し、AWS で実行されるアプリケーションに専念する時間を増やすことができます。
- [Bitbucket](#) — Bitbucket は、プロフェッショナルチーム向けに設計された Git リポジトリ管理ソリューションです。Git リポジトリの管理、ソースコードの共同編集、開発フローのガイドなどを一元的に行えます。

Code

bitbucket-amplify.yml ファイル (添付) には、このパターンの AWS CloudFormation テンプレートが含まれています。

エピック

Bitbucket リポジトリを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
(オプション) Bitbucket リポジトリを作成します。	1. Bitbucket アカウントにサインインし、新しいリポジトリを作成します。詳細については、Bitbucket ドキュメントの「 Git リポジトリ 」	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>の作成」を参照してください。</p> <p>2. ワークスペースの名前を記録します。</p> <p>注：既存の Bitbucket リポジトリを使用することもできます。</p>	
ワークスペース設定を開きます。	<ol style="list-style-type: none">1. ワークスペースを開き、「リポジトリ」タブを選択します。2. Amplify と使用する DB リポジトリを選択します。3. リポジトリ名の上にあるワークスペースの名前を選択します。4. サイドバーで「設定」を選択します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
OAuth コンシューマーを作成します。	<ol style="list-style-type: none">「アプリと機能」セクションで「OAuth コンシューマー」を選択し、「コンシューマーを追加」を選択します。ストリームの名前 (例 : Amplify Integration) を入力します。[コールバック URL] を入力します。このフィールドは必須入力ですが、統合を完了するために使用されるわけではないので、値は <code>http://localhost:3000</code> でもかまわない「これは個人消費者です」のボックスにチェックを入れます。アクセス許可を使用する場合、以下を選択します。<ul style="list-style-type: none">プロジェクト – Readリポジトリ – Adminプルリクエスト – Readウェブフック – ReadとWriteその他のフィールドは、デフォルト設定のままにしておき、「提出」を選択します。生成されたキーとシークレットを記録します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
OAuth アクセストークンを取得します。	<p>1. ターミナルウィンドウを開いて、次のコマンドを実行します。</p> <pre>curl -X POST -u "KEY:SECRET" https://bitbucket.org/site/oauth2/access_token -d grant_type=client_credentials</pre> <p>重要 : KEYとSECRETを先ほど記録したキーとシークレットに置き換えます。</p> <p>2. 引用符を使わずにアクセストークンを記録します。トークンの有効期間は限られており、デフォルトは2時間です。この期間に AWS CloudFormation テンプレートを実行する必要があります。</p>	DevOps エンジニア

AWS CloudFormation スタックの作成とデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation テンプレートをダウンロードします。	<pre>bitbucket-amplify.yml</pre> <p>AWS CloudFormation テンプレート (添付) をダウンロードします。このテンプレートは、Amplify プロジェクトとブランチに加えて、AA</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	mplify でCI/CDパイプラインを作成します。	

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation スタックを作成してデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">1. デプロイ先の AWS リージョンの AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CloudFormation コンソールを開きます。2. [スタックの作成 (新しいリソースを使用)] を選択し、[テンプレートファイルを更新] を選択します。3. bitbucket-amplify.yml ファイルをアップロードします。4. 「次へ」を選択し、スタック名を入力して、次のパラメータを入力します。<ul style="list-style-type: none">• アクセストークン：前に作成した OAuth アクセストークンを貼り付けます。• リポジトリ URL：Bitbucket プロジェクトリポジトリの URL を追加します。URL の形式は <code>https://bitbucket.org/<WORKSPACE_NAME>/<REPO_NAME></code> です。• ブランチ名：Bitbucket リポジトリ内のブランチの名前と一致する必要があります。このブランチは、AWS CloudFormation スタックを実行する	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ときに存在する必要はありませんが、コードを環境にデプロイするために必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> プロジェクト名：これは Amplify プロジェクトに関連付ける名前です。 <p>5. [次へ] を選択してから、[スタックの作成] を選択します。</p>	

CI/CD パイプラインをテストする

タスク	説明	必要なスキル
<p>コードをリポジトリのブランチにデプロイします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <code>git clone https://bitbucket.org/<WORKSPACE_NAME>/<REPO_NAME></code> コマンドを実行して Bitbucket リポジトリのクローンを作成します。 AWS CloudFormation スクリプトの実行時に使用されたブランチ名を確認します。新しいブランチを作成してチェックアウトするには、<code>git checkout -b <BRANCH_NAME></code> コマンドを実行します。既存のブランチをチェックアウトするには、<code>git checkout <BRANCH_NAME></code> コマンドを実行します。 	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. コードをブランチにコミットし、<code>git commit</code>および<code>git push</code>コマンドを実行してリモートブランチにプッシュします。</p> <p>4. 次に、Amplify はアプリケーションをビルドしてデプロイします。</p> <p>このコマンドの詳細については、<code>Bitbucket</code>ドキュメントの「基本の Git コマンド」を参照してください。</p>	

関連リソース

[認証方法](#) (アトラシアン製品ドキュメント)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Step Functions と Lambda プロキシ関数を使用して AWS アカウント間で CodeBuild プロジェクトを起動する

作成者: Richard Milner-Watts (AWS) と Amit Anjarlekar (AWS)

コードリポジトリ: [クロスアカウント CodeBuild プロキシ](#)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、管理とガバナンス、オペレーション、サーバーレス

AWS サービス: AWS CodeBuild; AWS Lambda ; AWS Step Functions ; AWS X-Ray ; AWS CloudFormation

[概要]

このパターンは、AWS Step Functions と AWS Lambda プロキシ関数を使用して、複数の AWS アカウントで AWS CodeBuild プロジェクトを非同期的に起動する方法を示しています。パターンのサンプル Step Functions ステートマシンを使用して、CodeBuild プロジェクトの成功をテストできます。

CodeBuild は、フルマネージドランタイム環境から AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を使用して運用タスクを起動するのに役立ちます。環境変数を上書きすることで、実行時に CodeBuild プロジェクトの動作を変更できます。さらに、CodeBuild を使用してワークフローを管理できます。詳細については、AWS Workshop ウェブサイトの「[Service Catalog Tools](#)」および AWS データベースブログの「[AWS CodeBuild と Amazon を使用して Amazon RDS for PostgreSQL でジョブをスケジュール EventBridge する](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- 2 つのアクティブな AWS アカウント: Step Functions で Lambda プロキシ関数を呼び出すためのソースアカウントと、リモート CodeBuild サンプルプロジェクトを構築するためのターゲットアカウント

制約事項

- このパターンを使用して、[アーティファクト](#)をアカウント間でコピーすることはできません。

アーキテクチャ

このパターンが構築するアーキテクチャを次の図に示します。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Step Functions ステートマシンは、指定された入力マップを解析し、定義したアカウント、リージョン、プロジェクトごとに Lambda プロキシ関数 (codebuild-proxy-lambda) を呼び出します。
2. Lambda プロキシ関数は、AWS Security Token Service (AWS STS) を使用して、ターゲットアカウントの IAM ポリシー (codebuild-proxy-policy) に関連付けられた IAM プロキシロール (codebuild-proxy-role) を引き受けます。
3. 引き受けたロールを使用して、Lambda 関数は CodeBuild プロジェクトを起動し、CodeBuild ジョブ ID を返します。Step Functions ステートマシンは、成功または失敗のステータスを受信するまで CodeBuild ジョブをループしてポーリングします。

ステートマシンのロジックを次の図に示します。

テクノロジースタック

- AWS CloudFormation
- CodeBuild
- IAM
- Lambda
- Step Functions
- X-Ray

ツール

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [AWS CloudFormation デザイナー](#) は、CloudFormation テンプレートの表示と編集に役立つ統合された JSON および YAML エディタを提供します。
- [AWS CodeBuild](#) はフルマネージド型のビルドサービスで、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立ちます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [AWS Step Functions](#) は、AWS Lambda 関数と他の AWS サービスを組み合わせることでビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。
- [AWS X-Ray](#) は、アプリケーションで処理するリクエストに関するデータを収集するのに役立ち、さらにデータの表示、フィルタリング、インサイトによって問題や機会を特定して最適化するために使用できるツールを提供します。

Code

このパターンのサンプルコードは、GitHub [Cross Account CodeBuild Proxy](#) リポジトリにあります。このパターンでは、AWS Lambda Powertools for Python ライブラリを使用してロギング機能とトレース機能を提供しています。このライブラリとそのユーティリティの詳細については、「[Powertools for AWS Lambda \(Python\)](#)」を参照してください。

ベストプラクティス

1. Step Function ステートマシンの待機時間値を調整して、ジョブステータスのポーリングリクエストを最小限に抑えます。CodeBuild プロジェクトの予想実行時間を使用します。
2. Step Functions のマップの MaxConcurrency プロパティを調整して、並列で実行できる CodeBuild プロジェクト数を制御します。
3. 必要に応じて、本番稼働準備のサンプルコードを確認してください。ソリューションによってログに記録される可能性のあるデータと、デフォルトの Amazon CloudWatch 暗号化で十分かどうかを検討します。

エピック

ソースアカウントで Lambda プロキシ関数と関連する IAM ロールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
AWS アカウント ID を記録する。	<p>アカウント間のアクセスを設定するには、AWS アカウント ID が必要です。</p> <p>ソースアカウントとターゲットアカウントの AWS アカウント ID を記録します。詳細については、IAM ドキュメントの「アカウント ID の検索」を参照してください。</p>	AWS DevOps
AWS CloudFormation テンプレートをダウンロードします。	<ol style="list-style-type: none"> このパターンのGitHub リポジトリから <code>sample_target_codebuild_template.yaml</code> AWS CloudFormation テンプレートをダウンロードします。 このパターンのGitHub リポジトリから AWS CloudFormation テンプレートをダウンロードします <code>codebuild_lambda_proxy_template.yaml</code>。 <p>注: AWS CloudFormation テンプレートでは、<code><SourceAccountId></code> はソースアカウントの AWS アカウント ID、<code><TargetAccountId></code> は</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	ターゲットアカウントの AWS アカウント ID です。	

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation スタックを作成してデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">1. ソースアカウントの AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CloudFormation コンソールを開き、スタックを選択します。2. [スタックの作成] を選択し、[With new resources (standard) 新しいリソースを使用 (標準)] を選択します。3. [Template source] (テンプレートのソース) で、[Upload a template file] (テンプレートファイルのアップロード) を選択します。4. [テンプレートファイルのアップロード] で [ファイル] を選択し、ダウンロードしたファイル <code>codebuild_lambda_proxy_template.yaml</code> を選択します。[次へ] を選択します。5. [スタック名] にスタックの名前 (例: <code>codebuild-lambda-proxy</code>) を入力します。6. <code>crossAccountTargetRoleArn</code> パラメータをお使いの <TargetAccountId> (たとえば <code><arn:aws:iam::1234</code>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>56789012:role/proxy-lambda-codebuild-role>) に置き換えます。注: targetCodeBuildProject パラメータのデフォルト値を更新する必要はありません。</p> <p>7. [次へ] を選択し、デフォルトのスタック作成オプションを許可してから、[次へ] を選択します。</p> <p>8. AWS がカスタム名で IAM リソースを作成する CloudFormation 可能性があることを承認するチェックボックスを選択し、スタックの作成を選択します。</p> <p>注: ターゲットアカウントにリソースを作成する前に、プロキシ Lambda 関数の AWS CloudFormation スタックを作成する必要があります。ターゲットアカウントで信頼ポリシーを作成すると、IAM ロールはロール名から内部識別子に変換されます。これが、IAM ロールがすでに存在している必要がある理由です。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
プロキシ関数とステートマシンが作成されていることを確認します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS CloudFormation スタックが CREATE_COMPLETE ステータスになるまで待ちます。この所要時間は 1 分以内となります。 2. AWS Lambda コンソールを開き、関数を選択し、次に lambda-proxy-Proxy Lambda-<GUID> 関数を選択します。 3. AWS Step Functions コンソールを開き、ステートマシンを選択し、sample-crossaccount-codebuild-state-machine ステートマシンを検索します。 	AWS DevOps

ターゲットアカウントに IAM ロールを作成し、サンプル CodeBuild プロジェクトを起動する

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation スタックを作成してデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ターゲットアカウントの AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CloudFormation コンソールを開き、スタックを選択します。 2. [スタックの作成] を選択し、[With new resources (standard) 新しいリソースを使用 (標準)] を選択します。 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"><li>3. [Template source] (テンプレートのソース) で、[Upload a template file] (テンプレートファイルのアップロード) を選択します。<li>4. [テンプレートファイルのアップロード] で [ファイルの選択] を選択し、sample_target_codebuild_template.yaml ファイルを選択します。[次へ] を選択します。<li>5. [スタック名] にスタックの名前 (例: sample-codebuild-stack) を入力します。<li>6. crossAccountSource RoleArn パラメータをお使いの <SourceAccountId> (たとえば <arn:aws:iam::123456789012:role/codebuild-proxy-lambda-role>) に置き換えます。<li>7. [次へ] を選択し、デフォルトのスタック作成オプションを許可してから、[次へ] を選択します。<li>8. AWS がカスタム名で IAM リソースを作成する CloudFormation 可能性があ	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ることを承認するチェックボックスを選択し、スタックの作成を選択します。</p>	
<p>サンプル CodeBuild プロジェクトの作成を確認します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS CloudFormation スタックが CREATE_COMPLETE ステータスになるまで待ちます。この所要時間は 1 分以内となります。 2. AWS CodeBuild コンソールを開き、sample-codebuild-project プロジェクトを見つけます。 	<p>AWS DevOps</p>

クロスアカウントの Lambda プロキシ関数のテスト

タスク	説明	必要なスキル
<p>ステートマシンを起動します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ソースアカウントの AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS Step Functions コンソールを開いて、[ステートマシン] を選択します。 2. sample-crossaccount-codebuild-state-machine ステートマシンを選択し、次に[実行開始]を選択します。 3. 入力エディタで次の JSON を入力し、 を CodeBuild プロジェクトを含むアカウントの AWS アカウント ID 	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p><TargetAccountID> に置き換えます。</p> <pre>{ "crossAccountTargetRoleArns": [{ "arn": "arn:aws:iam::<TargetAccountID>:role/proxy-lambda-codebuild-role", "region": "eu-west-1", "codeBuildProject": "sample-codebuild-project", "SampleValue1": "Value1", "SampleValue2": "Value2" }] }</pre> <p>注: キーと値のペアは、ソースアカウントの関数からターゲットアカウントの CodeBuild プロジェクトに環境変数として渡されます。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. [実行のスタート] を選択します。<li>5. ステートマシンページの [詳細] タブで、[実行ステータス] が [成功] に設定されているかどうかを確認します。これで、ステートマ	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>シンの実行が確認できました。注: ステートマシンが [成功] ステータスになるまで約 30 秒かかることがあります。</p> <p>6. ステートマシンのステップの出力と入力を確認するには、[実行イベント履歴] セクションでそのステップを展開します。例えば、Lambda - CodeBuild Proxy – Start ステップを展開します。出力には、上書きされた環境変数、元のペイロード、ジョブ CodeBuild ID に関する詳細が含まれます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
環境変数を検証します。	<ol style="list-style-type: none"> ターゲットアカウントの AWS マネジメントコンソールにサインインします。 AWS CodeBuild コンソール を開き、ビルドを展開し、ビルドプロジェクトを選択します。 sample-codebuild-project プロジェクトを選択し、詳細の表示を選択します。 「ビルド履歴」タブで、プロジェクトの最新のビルドを選択し、「ログを表示」を選択します。 ログ出力で、STDOUT に出力される環境変数が Step Functions サンプルステートマシンの環境変数と一致することを確認します。 	AWS DevOps

トラブルシューティング

問題	ソリューション
Step Functions の実行に予想以上に時間がかかります。	Step Function ステートマシンのマップの MaxConcurrency プロパティを調整して、並列に実行できる CodeBuild プロジェクト数を制御します。
CodeBuild ジョブの実行に予想以上に時間がかかります。	1. Step Functions ステートマシンの待機時間値を調整して、ジョブステータスのポーリング

問題	ソリューション
	<p>リクエストを最小限に抑えます。CodeBuild プロジェクトの予想実行時間を使用します。</p> <ol style="list-style-type: none">CodeBuild が適切なツールであるかどうかを検討してください。例えば、CodeBuild ジョブの初期化に必要な時間は、AWS Lambda よりも大幅に長くなる可能性があります。高いスループットと高速な完了時間が要件である場合は、ビジネスロジックを AWS Lambda に移行し、ファンアウトアーキテクチャを使用することを検討してください。

AWS コードサービスと AWS KMS マルチリージョンキーを使用して、複数のアカウントとリージョンへのマイクロサービスのブルー/グリーンデプロイを管理

作成者 : Balaji Vedagiri (AWS)、Ashish Kumar (AWS)、Faisal Shahdad (AWS)、Anand Krishna Varanasi (AWS)、Vanitha Dontireddy (AWS) と Vivek Thangamuthu (AWS)

コードリポジトリ: [ecs-blue-green-global-deployment-with-multiregion-cmk-codepipeline](#)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: DevOps、コンテナとマイクロサービス

AWS サービス: AWS CloudFormation; AWS CodeBuild; AWS CodeDeploy; AWS CodePipeline; Amazon ECS

[概要]

このパターンは、ブルー/グリーンデプロイ戦略に従い、中央のAWS アカウントから複数のワークロードアカウントとリージョンにグローバルマイクロサービスアプリケーションをデプロイする方法を説明しています。このパターンは以下をサポートします。

- ソフトウェアは中央アカウントで開発されますが、ワークロードとアプリケーションは複数のアカウントと AWS リージョンに分散されます。
- ディザスタリカバリとして、単一の AWS キー管理システム (AWS KMS) マルチリージョンキーが暗号化と復号に使用されます。
- KMS キーはリージョン固有であり、パイプラインアーティファクト用に 3 つの異なるリージョンで管理しまたは作成する必要があります。KMS マルチリージョンキーは、リージョン間で同じキー ID を保持することに役立ちます。
- Git ワークフローの分岐モデルは 2 つのブランチ (開発とメイン) で実装され、コードはプルリクエスト (PR) でマージされます。このスタックからデプロイされる AWS Lambda 関数は、開発ブランチからメインブランチへの PR を作成します。PR をメインブランチにマージすると AWS

CodePipeline パイプラインが開始され、継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) フローがオーケストレーションされ、アカウント間でスタックがデプロイされます。

このパターンでは、AWS CloudFormation スタックによるコードとしての Infrastructure as Code (IaC) セットアップのサンプルを提供し、このユースケースを示します。マイクロサービスのブルー/グリーンデプロイは、AWS を使用して実装されます CodeDeploy。

前提条件と制限

前提条件

- 4 つのアクティブな AWS アカウント:
 - コードパイプラインを管理し、AWS CodeCommit リポジトリを維持するためのツールアカウント。
 - マイクロサービスワークロードをデプロイするための 3 つのワークロード (テスト) アカウント。
- このパターンでは次のリージョンを使用します。他のリージョンを使用する場合は、AWS CodeDeploy および AWS KMS マルチリージョンスタックに適切な変更を加える必要があります。
 - ツール (AWS CodeCommit) アカウント : ap-south-1
 - ワークロード (テスト) アカウント 1 : ap-south-1
 - ワークロード (テスト) アカウント 2 : eu-central-1
 - ワークロード (テスト) アカウント 3 : us-east-1
- 各ワークロードアカウントのデプロイ用の 3 つの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット。(これらはこのパターンで、S3BUCKETNAMETESTACCOUNT1、S3BUCKETNAMETESTACCOUNT2、S3BUCKETNAMETESTACCOUNT3 と呼ばれています。)

たとえば、これらのバケットは、特定のアカウントとリージョンに次のように固有のバケット名で作成できます (xxxx をランダムなナンバーに置き換える)。

```
##In Test Account 1
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-xxxx-ap-south-1 --region ap-south-1
##In Test Account 2
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-xxxx-eu-central-1 --region eu-central-1
##In Test Account 3
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-xxxx-us-east-1 --region us-east-1
```



```
#Example
##In Test Account 1
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-18903-ap-south-1 --region ap-south-1
##In Test Account 2
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-18903-eu-central-1 --region eu-central-1
##In Test Account 3
aws s3 mb s3://ecs-codepipeline-18903-us-east-1 --region us-east-1
```

制約事項

このパターンでは、AWS CodeBuild およびその他の設定ファイルを使用してサンプルマイクロサービスをデプロイします。別のワークロードタイプ (サーバーレスなど) を使用している場合は、関連する設定をすべて更新する必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS CloudFormation
- AWS CodeCommit
- AWS CodeBuild
- AWS CodeDeploy
- AWS CodePipeline

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

セットアップは、AWS CloudFormation スタックテンプレート (IaC) を使用して自動化されます。複数の環境やアカウントに合わせて簡単にスケールすることができます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。

- [AWS CodeBuild](#) はフルマネージド型のビルドサービスで、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立ちます。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodeDeploy](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) またはオンプレミスインスタンス、AWS Lambda 関数、または Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) サービスへのデプロイを自動化します。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要なステップを自動化するのに役立ちます。
- 「[Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#)」は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えたマネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- 「[Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#)」は、クラスターでのコンテナの実行、停止、管理を支援する、高速でスケーラブルなコンテナ管理サービスです。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

その他のツール

- [Git](#) は、AWS CodeCommit リポジトリで動作するオープンソースの分散バージョン管理システムです。
- 「[Docker](#)」は、オペレーティングシステムレベルの仮想化を使用してソフトウェアをコンテナで配信するPlatform as a Service (PaaS) 製品のセットです。このパターンでは、Docker でコンテナイメージをローカルでビルドしてテストします。
- [cfn-lint](#) および [cfn-nag](#) は、CloudFormation スタックのエラーやセキュリティ上の問題を確認するのに役立つオープンソースツールです。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [複数のリージョンとアカウントリポジトリのグローバルブルー/グリーンデプロイ](#)で使用できます。

エピック

環境変数のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
<p>CloudFormation スタックデプロイ用の環境変数をエクスポートします。</p>	<p>このパターンの後半で CloudFormation スタックへの入力として使用する環境変数を定義します。</p> <ol style="list-style-type: none">前述の「前提条件」セクションで説明したように、3つのアカウントとリージョンで作成したバケット名を更新します。 <pre>export S3BUCKETNAMENAMETESTACCOUNT1=<S3BUCKETACCOUNT1> export S3BUCKETNAMENAMETESTACCOUNT2=<S3BUCKETACCOUNT2> export S3BUCKETNAMENAMETESTACCOUNT3=<S3BUCKETACCOUNT3></pre> <ol style="list-style-type: none">バケット名はグローバルに一意である必要があるため、ランダムな文字列を定義してアーティファクトバケットを作成します。 <pre>export BUCKETSTAMPRTNAME=ecs-codepipeline-artifacts-1992</pre> <ol style="list-style-type: none">アカウント ID とリージョンを定義して出力します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> export TOOLSACCO UNT=<TOOLSACCOUNT> export CODECOMMI TACCOUNT=<CODECOMM ITACCOUNT> export CODECOMMI TREGION=ap-south-1 export CODECOMMI TREPONAME=Poc export TESTACCOU NT1=<TESTACCOUNT1> export TESTACCOU NT2=<TESTACCOUNT2> export TESTACCOU NT3=<TESTACCOUNT3> export TESTACCOU NT1REGION=ap-south -1 export TESTACCOU NT2REGION=eu-centr al-1 export TESTACCOU NT3REGION=us-east-1 export TOOLSACCO UNTREGION=ap-south -1 export ECRREPOSI TORYNAME=web </pre>	

インフラストラクチャの CloudFormation スタックをパッケージ化してデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
<p>リポジトリをクローン作成します。</p>	<p>「サンプルリポジトリ」を作業場所の新しいリポジトリにクローンを作成します。</p> <pre>##In work location</pre>	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>git clone https://github.com/aws-samples/ecs-blue-green-global-deployment-with-multiregion-cmk-codepipeline.git</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Cloudformation リソースをパッケージします。	<p>このステップでは、CloudFormation テンプレートが参照するローカルアーティファクトをパッケージ化して、Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) や Application Load Balancer などのサービスに必要なインフラストラクチャリソースを作成します。</p> <p>このテンプレートはコードリポジトリの <code>Infra</code> フォルダで利用できます。</p> <pre>##In TestAccount1## aws cloudformation package \ --template-file mainInfraStack.yaml \ --s3-bucket \$S3BUCKETNAMETESTA CCOUNT1 \ --s3-prefix infraStack \ --region \$TESTACCO UNT1REGION \ --output-template- file infrastructure_ \${TESTACCOUNT1}.templ ate</pre> <pre>##In TestAccount2## aws cloudformation package \ --template-file mainInfraStack.yaml \</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--s3-bucket \$S3BUCKETNAMETESTA CCOUNT2 \ --s3-prefix infraStack \ --region \$TESTACCO UNT2REGION \ --output-template- file infrastructure_ \${TESTACCOUNT2}.templ ate</pre> <pre>##In TestAccount3## aws cloudformation package \ --template-file mainInfraStack.yaml \ --s3-bucket \$S3BUCKETNAMETESTA CCOUNT3 \ --s3-prefix infraStack \ --region \$TESTACCO UNT3REGION \ --output-template- file infrastructure_ \${TESTACCOUNT3}.templ ate</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
パッケージテンプレートを検証します。	<p>パッケージテンプレートを検証します。</p> <pre>aws cloudformation validate-template \ --template-body file://infrastructure_\${TESTACCOUNT1} }.template aws cloudformation validate-template \ --template-body file://infrastructure_\${TESTACCOUNT2} }.template aws cloudformation validate-template \ --template-body file://infrastructure_\${TESTACCOUNT3} }.template</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
パッケージファイルをワークロードアカウントにデプロイ	<ol style="list-style-type: none">1. 設定に基づき、<code>infraParameters.json</code> スクリプトのプレースホルダー値とアカウント名を更新します。2. パッケージテンプレートを3つのワークロードアカウントにデプロイします。 <pre>##In TestAccount1## aws cloudformation deploy \ --template-file infrastructure_\${TESTACCOUNT1}.template \ --stack-name mainInfrastack \ --parameter- overrides file://in fraParameters.json \ --region \$TESTACCO UNT1REGION \ --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_I AM ##In TestAccount2## aws cloudformation deploy \ --template-file infrastructure_\${TESTACCOUNT2}.template \ --stack-name mainInfrastack \ </pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> --parameter- overrides file://in fraParameters.json \ --region \$TESTACCO UNT2REGION \ --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_I AM ##In TestAccount3## aws cloudformation deploy \ --template-file infrastructure_\${T ESTACCOUNT3}.templ ate \ --stack-name mainInfrastack \ --parameter- overrides file://in fraParameters.json \ --region \$TESTACCO UNT3REGION \ --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_I AM </pre>	

サンプルイメージをプッシュして Amazon ECS をスケールします。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECR リポジトリにサンプルイメージをプッシュします	(パラメータで設定されているように) web という Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) リポジトリに、サンプル (NGINX) イメー	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ジをプッシュします。このイメージは必要に応じてカスタマイズできます。</p> <p>ログインして、Amazon ECR にイメージをプッシュするための認証情報を設定するには、「Amazon ECR のドキュメント」の指示に従ってください。</p> <p>コマンドは以下のとおりです。</p> <pre>docker pull nginx docker images docker tag <imageid> aws_account_id.dkr .ecr.region.amazon aws.com/<web>:latest docker push <aws_accou unt_id>.dkr.ecr.<r egion>.amazonaws.com/ <web>:tag</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECS をスケールしてアクセスを検証します。	<p>1. Amazon ECS をスケールして 2 つのレプリカを作成します。</p> <pre>aws ecs update-service --cluster QA-Cluster --service Poc-Service --desired-count 2</pre> <p>Poc-Service はサンプルアプリケーションを指します。</p> <p>2. ブラウザから完全修飾ドメイン名 (FQDN) または DNS を使用するか、curl コマンドを使用して、Application Load Balancer からサービスにアクセスできることを確認します。</p>	AWS DevOps

コードサービスとリソースを設定

タスク	説明	必要なスキル
ツールアカウントに CodeCommit リポジトリを作成します。	CodeCommit リポジトリの code フォルダにある codecommit.yaml テンプレートを使用して、ツールアカウントに GitHub リポジトリを作成します。このリポジトリは、コードを開発する予定の 1 つのリージョンにのみ作成する必要があります。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>aws cloudformation deploy --stack-name codecommitrepoStack --parameter-overrides CodeCommitReponame= \$CODECOMMITREPONAME \ ToolsAccount=\$TO OLSACCOUNT --templat e-file codecommit.yaml --region \$TOOLSACC OUNTREGION \ --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>によって生成されたアーティファクトを管理するための S3 バケットを作成します CodePipeline。</p>	<p>GitHub リポジトリの code フォルダにある pre-reqs-bucket.yaml テンプレートを使用して、CodePipeline によって生成されたアーティファクトを管理するための S3 バケットを作成します。スタックは 3 つのワークロード (テスト) とツールのアカウントとリージョンにすべてデプロイする必要があります。</p> <pre> aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT1REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter-</pre>	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> overrides BucketStartName=\$BUCKETSTARTNAME \ TestAccount1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TESTACCOUNT3 CodeCommitAccount=\$CODECOMMITACCOUNT ToolsAccount=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre-reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCOUNT2REGION --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketStartName=\$BUCKETSTARTNAME \ TestAccount1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TESTACCOUNT3 CodeCommitAccount=\$CODECOMMITACCOUNT ToolsAccount=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre-reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCOUNT3REGION --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TOOLSACC OUNTREGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
マルチリージョン KMS キーを設定します。	<p>1. CodePipeline が使用するプライマリキーとレプリカキーを持つマルチリージョン KMS キーを作成します。この例では、ToolsAccount1region - ap-south-1 がプライマリリージョンになります。</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name ecs-codepipeline-p re-reqs-KMS \ --template-file pre- reqs_KMS.yaml -- parameter-overrides \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt2=\$TESTACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm itAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT --region \$TOOLSACC OUNTREGION</pre> <p>2. CodeBuild プロジェクトに渡す CMKARN 変数を設定します。値は ecs-codepipeline-pre-reqs-KMS テンプレートスタックの出力で使用できます (キー ID はすべてのリージョンで同じで、で始まりませんmrk-)。または、ツールアカウントから CMKARN</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>値を取得することもできます。すべてのアカウントセッションでそれらを出力します。</p> <pre>export CMKARN1=arn:aws:kms:ap-south-1:<TOOLSACCOUNTID>:key/mrk-xxx export CMKARN2=arn:aws:kms:eu-central-1:<TOOLSACCOUNTID>:key/mrk-xxx export CMKARN3=arn:aws:kms:us-east-1:<TOOLSACCOUNTID>:key/mrk-xxx export CMARNTOOLS=arn:aws:kms:ap-south-1:<TOOLSACCOUNTID>:key/mrk-xxx</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
ツールアカウントで CodeBuild プロジェクトを設定します。	<p>1. GitHub リポジトリの code フォルダの codebuild_IAM.yaml テンプレートを使用して、ツールアカウントの単一リージョン CodeBuild で AWS の AWS Identity and Access Management (IAM) を設定します。</p> <pre>#In ToolsAccount aws cloudformation deploy --stack-name ecs-codebuild-iam \ --template-file codebuild_IAM.yaml --region \$TOOLSACC OUNTREGION \ --capabilities CAPABILITY_NAMED_I AM</pre> <p>2. codebuild.yaml テンプレートを使用して、ビルドプロジェクト CodeBuild 用に を設定します。このテンプレートを 3 つのリージョンに次のようにすべてデプロイします。</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name ecscodebuildstack -- parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT \ CodeCommitRepoName= \$CODECOMMITREPONAME</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> ECRRepositoryName= \$ECRREPOSITORYNAME APPACCOUNTID=\$TEST ACCOUNT1 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tRegion=\$CODECOMMI TREGION CMKARN=\$C MKARN1 \ --template-file codebuild.yaml --region \$TESTACCO UNT1REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name ecscodebuildstack -- parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT \ CodeCommitRepoName= \$CODECOMMITREPONAME ECRRepositoryName= \$ECRREPOSITORYNAME APPACCOUNTID=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tRegion=\$CODECOMMI TREGION CMKARN=\$C MKARN2 \ --template-file codebuild.yaml --region \$TESTACCO UNT2REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>ecscodebuildstack -- parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT \ CodeCommitRepoName= \$CODECOMMITREPONAME ECRRepositoryName= \$ECRREPOSITORYNAME APPACCOUNTID=\$TEST ACCOUNT3 \ CodeCommitRegion= \$CODECOMMITREGION CMKARN=\$CMKARN3 \ --template-file codebuild.yaml --region \$TESTACCO UNT3REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
ワークロードアカウント CodeDeploy で を設定しま す。	<p>GitHub リポジトリの codeフォルダにある codedeploy.yaml テン プレートを使用して、3つの ワークロードアカウントすべ て CodeDeploy に を設定しま す。mainInfraStack の出 力には、Amazon ECS クラス ターの Amazon リソースネー ム (ARN) と Application Load Balancer リスナーが含まれま す。</p> <p>注: インフラストラクチャス タックの値は、すでにエク スポートされているため、 CodeDeploy スタックテンプレ ートによってインポートされ ます。</p> <pre>##WorkloadAccount1## aws cloudformation deploy --stack-name ecscodedeploystack \ --parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT mainInfra stackname=mainInfr astack \ --template-file codedeploy.yaml --region \$TESTACCO UNT1REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM ##WorkloadAccount2##</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>aws cloudformation deploy --stack-name ecscodedeploystack \ --parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT mainInfra stackname=mainInfr astack \ --template-file codedeploy.yaml --region \$TESTACCO UNT2REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM ##WorkloadAccount3## aws cloudformation deploy --stack-name ecscodedeploystack \ --parameter-overrides ToolsAccount=\$TOOL SACCOUNT mainInfra stackname=mainInfr astack \ --template-file codedeploy.yaml --region \$TESTACCO UNT3REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM</pre>	

ツールアカウント CodePipeline で をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
ツールアカウントにコードパイプラインを作成します。	ツールアカウントで、以下のコマンドを実行します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>aws cloudformation deploy --stack-name ecscodpipelinestack --parameter-overrides \ TestAccount1=\$TE STACCOUNT1 TestAccou nt1Region=\$TESTACC OUNT1REGION \ TestAccount2=\$TE STACCOUNT2 TestAccou nt2Region=\$TESTACC OUNT2REGION \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 TestAccou nt3Region=\$TESTACC OUNT3REGION \ CMKARNTools=\$CMK TROOLSARN CMKARN1= \$CMKARN1 CMKARN2=\$ CMKARN2 CMKARN3=\$ CMKARN3 \ CodeCommitRepoName= \$CODECOMMITREPONAME BucketStartName=\$B UCKETSTARTNAME \ --template-file codepipeline.yaml -- capabilities CAPABILIT Y_NAMED_IAM</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS KMS キーポリシー CodePipeline と S3 バケットポリシーで および CodeBuild ロールへのアクセスを提供します。</p>	<p>1. AWS KMS キーポリシーで CodePipeline および CodeBuild ロールへのアクセスを提供します。</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name ecs-codepipeline-p re-reqs-KMS \ --template-file pre- reqs_KMS.yaml -- parameter-overrides \ CodeBuildCondi on=true TestAcco unt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT --region \$TOOLSACC OUNTREGION</pre> <p>2. S3 バケットポリシーを更新して、CodePipeline および CodeDeploy ロールへのアクセスを許可します。</p> <pre>aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ PutS3BucketPolic y=true TestAccou</pre>	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> nt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT1REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ PutS3BucketPolic y=true TestAccou nt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeCommi tAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT2REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ PutS3BucketPolic y=true TestAccou nt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm itAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TESTACCO UNT3REGION --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM aws cloudformation deploy --stack-name pre-reqs-artifacts -bucket --parameter- overrides BucketSta rtName=\$BUCKETSTAR TNAME \ PutS3BucketPolic y=true TestAccou nt1=\$TESTACCOUNT1 TestAccount2=\$TEST ACCOUNT2 \ TestAccount3=\$TE STACCOUNT3 CodeComm itAccount=\$CODECOMM ITACCOUNT ToolsAcco unt=\$TOOLSACCOUNT \ --template-file pre- reqs_bucket.yaml --region \$TOOLSACC OUNTREGION --capabil </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM	

パイプラインを呼び出してテスト

タスク	説明	必要なスキル
変更を CodeCommit リポジトリにプッシュします。	<ol style="list-style-type: none"> AWS CodeCommit ドキュメント で説明されているように、git clone コマンドcodecommitrepoStack を使用して、で作成された CodeCommit リポジトリのクローンを作成します。 入力アーティファクトを必要な詳細で更新します。 <ul style="list-style-type: none"> JSON ファイル：このファイルの3 か所にあるファイルの AccountID を更新します。アカウント ID を含む 3 つのファイル名を変更します。 YAML ファイル：タスク定義 ARN とバージョンを更新します。アカウント ID を含む 3 つのファイル名を変更します。 index.html ファイルを変更して、ホームページにいくつかの変更を加えます。 	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. 以下のファイルをリポジトリにコピーしてコミットします。</p> <pre>index.html Dockerfile buildspec.yaml appspec_<accountid>.yaml (3 files - one per account) taskdef<accountid>.json (3 files - one per account)</pre> <p>5. パイプラインを起動または再起動し、結果を確認します。</p> <p>6. FQDN または DNS を使用してApplication Load Balancer からサービスにアクセスし、更新がデプロイされていることを確認します。</p>	

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
<p>デプロイされたすべてのリソースをクリーンアップします。</p>	<p>1. Amazon ECS をゼロインスタンスにスケールダウンします。</p> <pre>aws ecs update-service --cluster QA-Cluster --service</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Poc-Service -- desired-count 0</pre> <p>2. 各アカウントとリージョンの CloudFormation スタックを削除します。</p> <pre>##In Tools Account## aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodepi pelinestack --region \$TOOLSACCOUNTREGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodebu ildstack --region \$TESTACCOUNT1REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodebu ildstack --region \$TESTACCOUNT2REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodebu ildstack --region \$TESTACCOUNT3REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecs-codep ipeline-pre-reqs-K MS --region \$TOOLSACC OUNTREGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name codecommi trepoStack --region \$TOOLSACCOUNTREGION aws cloudformation delete-stack --</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> stack-name pre-reqs- artifacts-bucket --region \$TESTACCO UNT1REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name pre-reqs- artifacts-bucket --region \$TESTACCO UNT2REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name pre-reqs- artifacts-bucket --region \$TESTACCO UNT3REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name pre-reqs- artifacts-bucket --region \$TOOLSACC OUNTREGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecs-codeb uild-iam --region \$TOOLSACCOUNTREGION ##NOTE: Artifact buckets will not get deleted if there are artifacts so it has to be emptied manually before deleting.## ##In Workload / Test Accounts## ##Account:1## aws cloudformation delete-stack -- </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>stack-name ecscodede ploystack --region \$TESTACCOUNT1REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name mainInfra stack --region \$TESTACCOUNT1REGION ##Account:2## aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodede ploystack --region \$TESTACCOUNT2REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name mainInfra stack --region \$TESTACCOUNT2REGION ##Account:3## aws cloudformation delete-stack -- stack-name ecscodede ploystack --region \$TESTACCOUNT3REGION aws cloudformation delete-stack -- stack-name mainInfra stack --region \$TESTACCOUNT3REGION ##NOTE: Amazon ECR (web) will not get deleted if the registry still includes images. It can be manually cleaned up if not required.</pre>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
リポジトリにコミットした変更はデプロイされません。	<ul style="list-style-type: none">• Docker ビルドアクションでエラーがないか CodeBuild ログを確認します。詳細については、「」のCodeBuild ドキュメントを参照してください。• Amazon ECS CodeDeploy デプロイの問題がないかデプロイを確認します。

関連リソース

- [「Docker イメージをプッシュする」](#) (Amazon ECR のドキュメント)
- [AWS CodeCommit リポジトリに接続する \(AWS CodeCommit ドキュメント\)](#)
- [AWS のトラブルシューティング CodeBuild](#) (AWS CodeBuild ドキュメント)

AWS CloudFormation および AWS Config を使用して Amazon ECR リポジトリにワイルドカードアクセス許可がないかモニタリングする

作成者 : Vikrant Telkar (AWS)、Sajid Momin (AWS), と Wassim Benhallam (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、コンテナとマイクロサービス

AWS サービス: AWS CloudFormation、AWS Config、Amazon ECR、Amazon SNS、AWS Lambda

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウド上の Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は AWS Identity and Access Management (IAM) を使用したリソースベースのアクセス権限によるプライベートリポジトリをサポートする マネージドコンテナイメージレジストリサービスです。

IAM はリソース属性とアクション属性の両方で「*」ワイルドカードをサポートしているため、一致する複数の項目を簡単に自動的に選択できます。テスト環境では、「[リポジトリポリシーステートメント](#)」のプリンシパル要素にある `ecr:*` 「[ワイルドカードアクセス権限](#)」を使用して、認証されたすべての AWS ユーザーに Amazon ECR リポジトリへのアクセスを許可できます。`ecr:*` ワイルドカードアクセス権限は、本稼働データにアクセスできない開発アカウントで開発やテストを行う場合に役立ちます。

ただし、`ecr:*` ワイルドカード権限は重大なセキュリティ上の脆弱性を引き起こす可能性があるため、本番環境では使用しないようにする必要があります。このパターンのアプローチは、`ecr:*` リポジトリポリシーステートメントにワイルドカード権限が含まれている Amazon ECR リポジトリを特定することに役立ちます。このパターンは、AWS Config でカスタムルールを作成するためのステップと AWS CloudFormation テンプレートを提供します。次に、AWS Lambda 関数が Amazon ECR リポジトリのポリシーステートメントを監視して、`ecr:*` ワイルドカードアクセス権限を確認します。非標準のリポジトリポリシーステートメントが見つかった場合、Lambda は Amazon にイベントを送信するように AWS Config に通知し EventBridge、EventBridge Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックを開始します。SNS トピックは、非標準のリポジトリポリシーステートメントについてメールで通知します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- インストールおよび設定済みの AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)。詳細については、AWS CLI ドキュメントの「[AWS CLI バージョン 2 のインストール、更新、およびアンインストール](#)」を参照してください。
- ポリシーステートメントが添付された既存の Amazon ECR リポジトリがテスト環境にインストールし、設定されています。詳細については、「Amazon ECR のドキュメント」の「[プライベートリポジトリを作成する](#)」と「[リポジトリポリシーステートメントを設定する](#)」を参照してください。
- お好みの AWS リージョンで設定された AWS Config。詳細については、「AWS Config のドキュメント」の「[AWS Config の開始方法](#)」を参照してください。
- aws-config-cloudformation.template ファイル (添付) は、ローカルマシンにダウンロードされます。

制約事項

- このパターンのソリューションはリージョナルで、リソースは、同じリージョンに作成されます。

アーキテクチャ

次の図は、AWS Config が Amazon ECR リポジトリポリシーステートメントを評価する方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. AWS Config はカスタムルールを開始します。
2. カスタムルールは Lambda 関数を呼び出して Amazon ECR リポジトリポリシーステートメントのコンプライアンスを評価します。次に、Lambda 関数は非準拠のリポジトリポリシーステートメントを識別します。

3. Lambda 関数はコンプライアンス違反ステータスを AWS Config に送信します。
4. AWS Config は イベントを送信します EventBridge。
5. EventBridge は、コンプライアンス違反の通知を SNS トピックに発行します。
6. Amazon SNS は、ユーザーや承認されたユーザーにメールアラートを送信します。

自動化とスケール

このパターンのソリューションでは、Amazon ECR リポジトリのポリシーステートメントをいくつかでもモニタリングできますが、評価するリソースはすべて同じリージョンで作成されている必要があります。

ツール

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体の管理に役立ちます。リソースを個別に管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタックとしてまとめて起動して設定できます。複数の AWS アカウントと AWS リージョンにまたがるスタックを管理およびプロビジョニングすることが可能です。
- 「[AWS Config](#)」 – AWS Config は、AWS アカウント内の AWS リソースの設定の詳細なビューを提供します。これには、リソース間の関係と設定の履歴が含まれるため、時間の経過と共に設定と関係がどのように変わるかを確認できます。
- 「[Amazon ECR](#)」 – Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えた AWS マネージドコンテナイメージレジストリサービスです。Amazon ECR は、IAM を使用するリソースベースの許可を持つプライベートリポジトリをサポートします。
- [Amazon EventBridge](#) – Amazon EventBridge は、アプリケーションをさまざまなソースのデータに接続するために使用できるサーバーレスイベントバスサービスです。は、アプリケーション、Software as a Service (SaaS) アプリケーション、AWS のサービスから、AWS Lambda 関数、API 送信先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、他のアカウントのイベントバスなどのターゲットに、リアルタイムデータのストリーム EventBridge を提供します。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。

- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、ウェブサーバーや E メールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージ配信や送信を調整および管理します。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。

Code

このパターンのコードは `aws-config-cloudformation.template` ファイル (添付) にあります。

エピック

AWS CloudFormation スタックを作成する

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation スタックを作成します。	AWS CLI で次のコマンドを実行して、AWS CloudFormation スタックを作成します。 <pre>\$ aws cloudformation create-stack --stack-name=AWSConfigECR \ --template-body file://aws-config-cloudformation.template \ --parameters ParameterKey=<email>,ParameterValue= <myemail@example.com> \ --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM</pre>	AWS DevOps

AWS Config カスタムルールをテスト

タスク	説明	必要なスキル
AWS Config カスタムルールをテストします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS Config コンソールを開いて、[リソース]を選択します。<li>2. [リソース インベントリ] ページでは、リソース カテゴリ、リソース タイプ、およびコンプライアンス ステータスでフィルタリングできます。<li>3. <code>ecr:*</code> を含む Amazon ECR リポジトリが NON-COMPLIANT? であり、<code>ecr:*</code> を含まない Amazon ECR リポジトリが COMPLIANT です。<li>4. Amazon ECR リポジトリに非準拠のポリシーステートメントが含まれている場合、SNS トピックに登録されているメールアドレスに通知が届きます。	AWS DevOps

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS CodeCommit イベントからカスタムアクションを実行する

作成者:Abdullahi Olaoye (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: DevOps、管理 とガバナンス	AWS サービス: AWS CodeCommit、Amazon SNS
-------------------	-----------------------------	--

[概要]

AWS CodeCommit リポジトリを使用してコードを保存する場合、リポジトリをモニタリングし、特定のイベントが発生したときにアクションのワークフローを開始できます。たとえば、ユーザーがコミット内のコード行にコメントしたときに、メール通知を送信したり、コミット後にリポジトリコンテンツのセキュリティスキャンを実行する AWS Lambda 関数を開始したりできます。このパターンは、カスタムアクションの CodeCommit リポジトリを設定する手順の概要を示しています。このパターンでは、AWS CodeCommit 通知ルールを使用して目的のイベントをキャプチャし、設定されたターゲットにこれらのイベントを送信します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- Git コマンドに精通します。
- AWS CodeCommitをセットアップします。手順については、[「AWS のセットアップ CodeCommit」](#) を参照してください。
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)、インストールおよび設定 手順については、[AWS DataSync の使用開始](#) を参照してください。

アーキテクチャ

ツール

AWS サービス

- [AWS CodeCommit](#) は、セキュアな Git ベースのリポジトリをホストするフルマネージド型のソースコントロールサービスです。これにより、チームは安全でスケーラブルなエコシステムでコードを簡単に共同作業できます。は、独自のソース管理システムを運用したり、インフラストラクチャのスケーリングを心配したりする必要がなく CodeCommit になります。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) は、アプリケーション、エンドユーザー、およびデバイスでクラウドから通知を瞬時に送受信できるようにするウェブサービスです。Amazon SNS は、高スループット、プッシュベース、many-to-many メッセージングのトピック (通信チャネル) を提供します。Amazon SNS トピックを使用すると、パブリッシャーはメッセージを多数のサブスクライバーに配信して、Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) キュー、AWS Lambda 関数、HTTP/S ウェブフックなどのparallel 処理を行うことができます。Amazon SNS を使用して、モバイルプッシュ、SMS、E メールを使用してエンドユーザーに通知を送信することもできます。

エピック

CodeCommit リポジトリをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
CodeCommit リポジトリを作成します。	CodeCommit コンソールまたは AWS CLI を使用して CodeCommit リポジトリを作成します。手順については、 CodeCommit 「リポジトリの作成」 を参照してください。	DevOps エンジニア
CodeCommit リポジトリにコンテンツをプッシュします。	リポジトリを作成したら、Git コマンドを使用してリポジトリにコンテンツを追加します。既存の Git リポジトリのコンテンツ、またはローカルのバージョン管理されていないコンテンツをコンピューターから移行できます。手順については、 「リポジトリにファイルを追加する」 または 「AWS に移行する」	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	CodeCommit 」を参照してください。	

Amazon SNS をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックを作成します。	この SNS トピックは、 からイベントを受信します CodeCommit。手順については、 Amazon SNS トピックの作成 を参照してください。	クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア
カスタムアクション用のリソースを作成します。	カスタムアクションを実行するには、対応するリソースを作成する必要があります。たとえば、カスタムアクションが Lambda コードを実行して SQS キューにメッセージを送信することである場合、Lambda 関数と SQS キューを作成する必要があります。E メールや SMS 通知などのアクションには、リソースは必要ありません。詳細については、作成するリソースのタイプに関する AWS ドキュメント を参照してください。	クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア
カスタムアクションリソースを SNS トピックにサブスクライブします。	カスタムアクションに応じて、適切なプロトコルのサブスクリプションを作成します。たとえば、E メール通知用の E メールアドレス、	クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>カスタムコードを実行する Lambda 関数、Amazon SQS にイベントを送信するための SQS キューを登録します。Eメールや SMS などのサブスクリプションプロトコルの場合は、それぞれ Eメールまたは電話番号に送信されたリンクから、サブスクリプションを確認する必要があります。手順については、Amazon SNS トピックへサブスクライブする を参照してください。</p>	

通知ルールの設定

タスク	説明	必要なスキル
CodeCommit リポジトリの通知ルールを作成します。	<p>通知ルールを作成するときは、通知を開始する Git イベントを選択し、ターゲットタイプとして SNS トピックを選択してから、先に作成した SNS トピックを選択します。複数のデータリポジトリへのリンクを設定することもできます。手順については、通知ルールの作成 を参照してください。</p>	DevOps エンジニア
カスタムアクションをテストします。	<p>通知を開始するように設定されたイベントのいずれかを実行します。たとえば、プルリクエストをトリガーとして選択した場合は、プルリクエス</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	トを作成します。カスタムアクションが実行されているはずですが、たとえば、Eメールで用量の通知を受け取る場合は、トピックにEメールアドレスをサブスクライブします。	

関連リソース

- [AWS CodeCommit ドキュメント](#)
- [Amazon SNS のドキュメント](#)
- [Git ドキュメンテーション](#)

Amazon CloudWatch メトリクスを CSV ファイルに発行する

作成者:Abdullahi Olaoye (AWS)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: DevOps

AWS サービス: Amazon
CloudWatch

[概要]

このパターンでは、Python スクリプトを使用して Amazon CloudWatch メトリクスを取得し、メトリクス情報をカンマ区切り値 (CSV) ファイルに変換して読みやすくします。このスクリプトは、メトリクスを取得する必要がある AWS サービスを必須の引数として取ります。AWS リージョンと AWS 認証情報プロファイルをオプションの引数として指定できます。これらの引数を指定しない場合、スクリプトはスクリプトが実行されるワークステーションに設定されているデフォルトのリージョンとプロファイルを使用します。スクリプトが実行されると、CSV ファイルが生成され、同じディレクトリに保存されます。

このパターンで提供されるスクリプトと関連ファイルについては、添付ファイルセクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- Python 3.x
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)

制限

このスクリプトでは、現在以下の AWS サービスをサポートします。

- 「AWS Lambda」
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
 - デフォルトでは、スクリプトは Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームメトリクスを収集しません。Amazon EBS メトリクスを収集するには、添付 `metrics.yaml` ファイルを変更する必要があります。

- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
 - ただし、このスクリプトは Amazon Aurora をサポートしていません。
- Application Load Balancer
- Network Load Balancer
- Amazon API Gateway

ツール

- [Amazon CloudWatch](#) は、DevOps エンジニア向けに構築されたモニタリングサービスです。デベロッパー、サイト信頼性エンジニア (SREs および IT マネージャー)。CloudWatch は、アプリケーションのモニタリングに役立つデータと実用的なインサイトを提供します。システム全体のパフォーマンスの変化にตอบสนองし、リソース使用率の最適化、とは、運用状態を一元的に把握できます。CloudWatch は、モニタリングおよび運用データをログの形式で収集します。メトリクス、および イベント、とは、AWS リソースの統合ビューを提供します。アプリケーション、AWS およびオンプレミスサーバーで実行される および サービス。

エピック

前提条件をインストールして設定する

タスク	説明	必要なスキル
前提条件をインストールします。	次のコマンドを実行します。 <pre>\$ pip3 install -r requirements.txt</pre>	開発者
AWS CLI を設定します。	次のコマンドを実行します。 <pre>\$ aws configure</pre>	開発者

Python スクリプトを設定します

タスク	説明	必要なスキル
スクリプトを開きます。	スクリプトのデフォルト設定を変更するには、 <code>metrics.yaml</code> を開きます。	開発者
スクリプトの期間を設定します。	<p>これは取得する期間です。デフォルト期間は 5 分 (300 秒) です。期間を変更できますが、以下の制限に注意します。</p> <ul style="list-style-type: none">指定する時間値が 3 時間から 15 日前までの場合は、60 秒 (1 分) の倍数を使用します。指定する時間値が 15 時間から 63 日前までの場合、期間に 300 秒 (5 分) の倍数を使用します。指定する時間の値が 63 日前よりも大きい場合、期間に 3,600 秒 (1 時間) の倍数を使用します。 <p>そうしないと、API オペレーションはデータポイントを返しません。</p>	開発者
スクリプトの時間を設定します。	この値には、取得するメトリックスの時間数を指定します。デフォルトは 1 時間です。複数日分のメトリックスを取得するには、値を時間単位で指定します。たとえば、2	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	日間の場合は 48 と指定します。	
スクリプトの統計値を変更します。	(オプション) グローバル統計値は Average で、特定の統計値が割り当てられていないメトリクスを取得するときに使用されません。このスクリプトは統計値 Maximum、SampleCount、Sum をサポートしません。	開発者

Python スクリプトを実行する。

タスク	説明	必要なスキル
スクリプトを実行します。	<p>以下のコマンドを使用します。</p> <pre>\$ python3 cwreport.py <service></pre> <p>サービス値、オプション region、profile パラメータのリストを表示するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>\$ python3 cwreport.py -h</pre> <p>オプションパラメータの詳細については、追加情報セクションを参照してください。</p>	開発者

関連リソース

- [「AWS CLI の設定」](#)
- [Amazon CloudWatch メトリクスの使用](#)
- [Amazon CloudWatch ドキュメント](#)
- [EC2 CloudWatch メトリクス](#)
- [AWS ラムダメトリックス](#)
- [「Amazon RDS メトリクス」](#)
- [「Application Load Balancer のメトリクス」](#)
- [「Network Load Balancer のメトリクス」](#)
- [「Amazon API Gateway のメトリクス」](#)

追加情報

スクリプトの使用法

```
$ python3 cwreport.py -h
```

シンタックス例

```
python3 cwreport.py <service> <--region=Optional Region> <--profile=Optional credential profile>
```

パラメータ

- **service (必須)** – スクリプトを実行したいサービス。スクリプトは現在、AWS Lambda、Amazon EC2、Amazon RDS、Application Load Balancer、Network Load Balancer、API ゲートウェイといったサービスをサポートします。
- **region (オプション)** – メトリクスを取得する AWS リージョン。デフォルトのリージョンは `ap-southeast-1` です。
- **プロファイル (オプション)** – 使用する AWS CLI の名前付きプロファイル。このパラメータを指定しない場合、デフォルトで設定されている認証情報プロファイルが使用されます。

例

- デフォルトのリージョンと ap-southeast-1 デフォルトで設定された認証情報を使用して Amazon EC2 メトリックスを取得するには: `$ python3 cwreport.py ec2`
- リージョンを指定して API ゲートウェイメトリックスを取得するには: `$ python3 cwreport.py apigateway --region us-east-1`
- AWS プロファイルを指定して Amazon EC2 メトリックスを取得するには: `$ python3 cwreport.py ec2 --profile testprofile`
- リージョンとプロファイルの両方を指定して、Amazon EC2 メトリックスを取得するには: `$ python3 cwreport.py ec2 --region us-east-1 --profile testprofile`

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

pytest フレームワークを使用して、AWS Glue で Python ETL ジョブのユニットテストを実行する

コードリポジトリ: [aws-glue-jobs-unit-testing](#)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps、ビッグデータ、ソフトウェア開発とテスト

AWS サービス: AWS CloudFormation、AWS CodeBuild、AWS CodeCommit、AWS CodePipeline、AWS Glue

[概要]

[ローカル開発環境](#) で AWS Glue の Python 抽出、変換、ロード (ETL) ジョブのユニットテストを実行できますが、それらのテストを DevOps パイプラインでレプリケートするのは難しく、時間がかかります。AWS テクノロジスタックのメインフレーム ETL プロセスを最新化する場合、ユニットテストは特に難しい場合があります。このパターンは、既存の機能をそのまま維持し、新機能をリリースしたときに主要なアプリケーション機能の中断を回避し、高品質のソフトウェアを維持しながら、ユニットテストを簡素化する方法を示しています。このパターンのステップとコードサンプルを使用して、AWS Glue の Python ETL ジョブのユニットテストを実行するには、AWS の pytest フレームワークを使用します CodePipeline。このパターンを使用して、複数の AWS Glue ジョブをテストしてデプロイすることもできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- [Amazon ECR Public Gallery](#) からダウンロードした AWS Glue ライブラリの Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) イメージ URI
- ターゲット AWS アカウントと AWS リージョンのプロファイルを備えた Bash ターミナル (任意のオペレーティングシステム)
- [Python 3.10](#) 以降

- [Pytest](#)
- AWS サービスをテストするための [Moto](#) Python ライブラリ

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- AWS Glue
- Pytest
- Python
- AWS Glue 用 Python ETL ライブラリ

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、Python に基づく AWS Glue ETL プロセスのユニットテストを一般的なエンタープライズ規模の AWS DevOps パイプラインに組み込む方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ソースステージでは、サンプル Python ETL ジョブ (sample.py)、ユニットテストファイル (test_sample.py)、AWS CloudFormation テンプレートなど、ソースコードの CodeCommit リポジトリ CodePipeline を使用します。次に、は最新のコードをメインブランチから CodeBuild プロジェクト CodePipeline に転送して、さらに処理します。
2. ビルドと公開の段階では、前のソースステージの最新のコードが、AWS Glue のパブリック Amazon ECR イメージを使用してユニットテストされます。次に、テストレポートは CodeBuild レポートグループに発行されます。AWS Glue ライブラリのパブリック Amazon ECR リポジトリのコンテナイメージには、AWS Glue で [PySparkおよびユニットテストベースの ETL タスク](#)をローカルで実行するために必要なすべてのバイナリが含まれています。パブリックコンテナリポジトリには、AWS Glue がサポートするバージョンごとに 1 つずつ、合計 3 つのイメージタグが

あります。デモンストレーションの目的から、このパターンでは `glue_libs_4.0.0_image_01` image タグを使用しています。このコンテナイメージを のランタイムイメージとして使用するには CodeBuild、使用するイメージタグに対応するイメージ URI をコピーし、TestBuildリソースの GitHub リポジトリ内の `pipeline.yml` ファイルを更新します。

3. デプロイステージでは、CodeBuild プロジェクトが起動され、すべてのテストに合格すると、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにコードが発行されます。
4. ユーザーは、`deploy` フォルダの CloudFormation テンプレートを使用して AWS Glue タスクをデプロイします。

ツール

AWS ツール

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えたマネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- [AWS CodeBuild](#) は、ソースコードをコンパイルし、ユニットテストを実行し、すぐにデプロイできるアーティファクトを生成するのに役立つフルマネージドビルドサービスです。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodePipeline](#) を使用すると、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要なステップを自動化できます。
- [AWS Glue](#) はフルマネージド型の ETL サービスです。これにより、データストアとデータストリーム間でデータを確実に分類、整理、強化、移動できます。

その他のツール

- [Python](#) は、高水準のインタープリター型汎用プログラミング言語です。
- [Moto](#) は、AWS サービスをテストするための Python ライブラリです。
- [Pytest](#) は、アプリケーションやライブラリの複雑な機能テストをサポートするように拡張できる小規模なユニットテストを作成するためのフレームワークです。
- AWS Glue 用の [Python ETL ライブラリ](#) は、AWS Glue の PySpark バッチジョブのローカル開発で使用される Python ライブラリのリポジトリです。

Code

このパターンのコードは、GitHub [aws-glue-jobs-unit-testing](#) リポジトリにあります。リポジトリには次のリソースが含まれています。

- src フォルダ内の Python ベースの AWS Glue ジョブのサンプル
- tests フォルダ内の関連ユニットテストケース (pytest フレームワークを使用して構築)
- deploy フォルダ内の CloudFormation テンプレート (YAML で記述)

ベストプラクティス

CodePipeline リソースのセキュリティ

のパイプラインに接続するソースリポジトリには、暗号化と認証を使用するのがベストプラクティスです。CodePipeline。詳細については、CodePipeline ドキュメントの「[セキュリティのベストプラクティス](#)」を参照してください。

CodePipeline リソースのモニタリングとログ記録

AWS のロギング機能を使用して、ユーザーがアカウントで実行するアクションと使用するリソースを決定するのがベストプラクティスです。ログファイルには次の内容が表示されます。

- アクションが実行された日時
- アクション送信元 IP アドレス
- 不適切なアクセス権限が理由で失敗したアクション

ログ記録機能は、AWS CloudTrail および Amazon CloudWatch Events で使用できます。を使用して CloudTrail、AWS アカウントによって、または AWS アカウントに代わって行われた AWS API コールおよび関連イベントをログに記録できます。詳細については、CodePipeline ドキュメントの「[AWS を使用した CodePipeline API コールのログ記録 CloudTrail](#)」を参照してください。

Events を使用して CloudWatch、AWS クラウドリソースと AWS で実行されているアプリケーションをモニタリングできます。CloudWatch イベントでアラートを作成することもできます。詳細については、CodePipeline ドキュメントの「[CodePipeline イベントのモニタリング](#)」を参照してください。

エピック

ソースコードをデプロイするには

タスク	説明	必要なスキル
コードアーカイブをデプロイ用に準備する。	<ol style="list-style-type: none">1. GitHub aws-glue-jobs-unit-testing リポジトリ <code>code.zip</code> からダウンロードするか、コマンドラインツールを使用して <code>.zip</code> ファイルを作成します。例えば、Linux または Mac では、ターミナルで以下のコマンドを実行して <code>.zip</code> ファイルを作成できます。<pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-glue-jobs-unit-testing.git cd aws-glue-jobs-unit-testing git checkout master zip -r code.zip src/ tests/ deploy/</pre>2. AWS マネジメントコンソール にサインインし、好みの AWS リージョンを選択します。3. S3 バケット を作成し、<code>.zip</code> パッケージと <code>code.zip</code> ファイル (以前にダウンロードした) を作成した S3 バケットにアップロードします。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation スタックを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFormation コンソールを開きます。2. [スタックの作成] を選択し、[既存のリソースを使用する (リソースのインポート)] を選択します。3. スタックの作成ページのテンプレートを指定セクションで、テンプレートファイル をアップロードを選択し、pipeline.yml テンプレート (GitHub リポジトリからダウンロード) を選択します。[次へ] を選択します。4. [スタック名] には [glue-unit-testing-pipeline] と入力するか、任意のスタック名を選択します。5. ApplicationStack名前には、事前入力された glue-codepipeline-app 名を使用します。これは、パイプラインによって作成される CloudFormation スタックの名前です。6. にはBranchName、事前入力されたマスター名を使用します。これは、S3 バケットの .zip ファイルからのコードをチェックするため	AWS DevOps、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>に CodeCommit リポジトリで作成されたブランチの名前です。</p> <p>7. には BucketName、事前入力された aws-glue-artifacts-us-east-1 バケット名を使用します。これは .zip ファイルを含む S3 バケットの名前で、パイプラインがコードアーティファクトを格納するために使用します。</p> <p>8. CodeZip ファイル には、事前に入力された code.zip 値を使用します。これはサンプルコード S3 オブジェクトのキー名です。オブジェクトは .zip ファイルである必要があります。</p> <p>9. には RepositoryName、事前入力された aws-glue-unit-testing 名を使用します。これは、スタックによって作成される CodeCommit リポジトリの名前です。</p> <p>10.には TestReportGroupName、事前入力された glue-unit-test-report 名を使用します。これは、ユニット CodeBuild テストレポートを保存するために作成されたテストレポートグループの名前です。</p> <p>11 [Next] (次へ) を選択してから [Configure stack options]</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>(スタックオプションの設定) ページでもう一度 [Next] (次へ) をクリックします。</p> <p>12. 「レビュー」ページの「機能」で、カスタム名で IAM リソースを作成する CloudFormation 可能性がある「承認」オプションを選択します。</p> <p>13[送信] を選択します。スタックの作成が完了すると、作成されたリソースが [リソース] タブに表示されます。スタックの作成には約 5~7 分かかります。</p> <p>スタックは、.zip ファイルからチェックインされ、S3 バケットにアップロードされた初期コードを使用して CodeCommit リポジトリを自動的に作成します。さらに、スタックは CodeCommit リポジトリをソースとして使用して CodePipeline ビューを作成します。上記のステップでは、CodeCommit リポジトリは aws-glue-unit-test で、パイプラインは aws-glue-unit-test-pipeline です。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
環境内のリソースをクリーンアップする。	<p>追加のインフラストラクチャコストを避けるため、このパターンで提供されている例を試した後は、必ずスタックを削除してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> CloudFormation コンソールを開き、作成したスタックを選択します。 [削除]を選択します。これにより、CodeCommit リポジトリ、AWS Identity and Access Management (IAM) ロールまたはポリシー、CodeBuild プロジェクトなど、スタックが作成したすべてのリソースが削除されます。 	AWS DevOps、DevOps エンジニア

ユニットテストを実行する

タスク	説明	必要なスキル
パイプラインでユニットテストを実行する。	<ol style="list-style-type: none"> デプロイされたパイプラインをテストするには、AWS マネジメントコンソールにサインインし、CodePipeline コンソールを開きます。 CloudFormation スタックによって作成されたパイプラインを選択し、変更のリリースを選択します。パイプラインの実行が開始され 	AWS DevOps、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>まず (CodeCommit リポジトリ内の最新のコードを使用)。</p> <p>3. Test_and_Build フェーズが終了したら、[詳細] タブを選択し、ログを調べます。</p> <p>4. [レポート] タブを選択し、[レポート履歴] からテストレポートを選択すると、ユニットテストの結果が表示されます。</p> <p>5. デプロイステージが完了したら、デプロイした AWS Glue ジョブを AWS Glue コンソールで実行してモニタリングします。詳細については、AWS Glue ドキュメントの「AWS Glue のモニタリング」を参照してください。</p>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>Amazon S3、Amazon ECR、または CodeCommit ソースを持つパイプラインは自動的に開始されなくなります</p>	<p>変更検出に Amazon EventBridge または CloudWatch Events のイベントルールを使用するアクションの設定を変更すると、AWS マネジメントコンソールはソース識別子が類似していて、初期文字が同じである変更を検出しない場合があります。新しいイベントルールはコンソールによって作成されないため、パイプラインは自動的に起動されなくなります。</p>

問題	ソリューション
	<p>例えば、CodeCommit ブランチ名を から MyTestBranch-2 に変更することは、軽微な変更 MyTestBranch-1 です。ブランチ名の末尾に変更があるため、ソースアクションのイベントルールが新しいソース設定のルールを更新、または作成しない場合があります。</p> <p>これは、変更検出に CloudWatch Events のイベントを使用する次のソースアクションに適用されます。</p> <ul style="list-style-type: none">• ソースアクションが Amazon S3 にある場合の S3 バケット名と S3 オブジェクトキーパラメータ、またはコンソール識別子• ソースアクションが Amazon ECR にある場合のリポジトリ名とイメージタグパラメータ、またはコンソール識別子• ソースアクションが にある場合のリポジトリ名とブランチ名のパラメータまたはコンソール識別子 CodeCommit <p>この問題を解決するには、次のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none">• Amazon S3、Amazon ECR、または の設定を変更して CodeCommit、パラメータ値の開始部分に変更を加えます。例: ブランチ名を release-branch から 2nd-release-branch に変更します。release-branch-2 など、名前の末尾の変更は避けてください。• Amazon S3、Amazon ECR、またはパイプライン CodeCommit ごとに設定を変更します。例: ブランチ名を myRepo/myBranch から myDeployRepo/myDeployBranch

問題	ソリューション
	<p>に変更します。myRepo/myBranch2 など、名前の末尾の変更は避けてください。</p> <ul style="list-style-type: none">• AWS マネジメントコンソールを使用する代わりに、AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) または AWS を使用して CloudFormation、変更検出イベントルールを作成および更新します。Amazon S3 ソースアクションのイベントルールを作成する手順については、Amazon S3 ソースアクション および CloudWatch 「イベント」 を参照してください。Amazon ECR アクションのイベントルールを作成する手順については、「Amazon ECR ソースアクション」 および CloudWatch 「イベント」 を参照してください。CodeCommit アクションのイベントルールを作成する手順については、CodeCommit 「ソースアクション」 および CloudWatch 「イベント」 を参照してください。コンソールでアクション設定を編集した後、コンソールによって作成された更新された変更検出リソースを容認します。

関連リソース

- [AWS Glue](#)
- [AWS Glue ジョブのローカルでの開発とテスト](#)
- [AWS CloudFormation for AWS Glue](#)

追加情報

さらに、AWS CLI を使用して AWS CloudFormation テンプレートをデプロイできます。詳細については、CloudFormation ドキュメントの [「変換を使用したテンプレートの迅速なデプロイ」](#) を参照してください。

Amazon S3 に Helm v3 チャートリポジトリを設定する

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: DevOps、コンテナとマイクロサービス、モダナイゼーション	ワークロード : その他すべてのワークロード
-------------------	--	------------------------

AWS サービス : Amazon S3

[概要]

このパターンは、Helm v3 レポジトリを Amazon Web Services (AWS) クラウド上の Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) に統合することで、Helm v3 チャートの効率的な管理をサポートしています。このパターンを使用するには、Kubernetes に加え、Kubernetes のパッケージマネージャーである Helm に精通している必要があります。Helm リポジトリでチャートを保存し、チャートのバージョンを管理することで、システム停止時の平均復旧時間 (MTTR) を改善できます。

このパターンでは、AWS CodeCommit for Helm リポジトリの作成に AWS を使用し、S3 バケットを Helm チャートリポジトリとして使用して、組織全体のデベロッパーがチャートを一元管理およびアクセスできるようにします。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWSアカウント
- Python バージョン 2.7.12 以降
- pip
- サブネットと Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを備えた仮想プライベートクラウド (VPC)
- EC2 インスタンスに Git をインストールします。
- S3 バケットを作成するための AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス
- クライアントマシンから Amazon S3 への IAM (プログラミングまたはロール) アクセス
- AWS CodeCommit リポジトリ
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)

製品バージョン

- Helm v3
- Python バージョン 2.7.12 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon S3
- AWS CodeCommit
- Helm
- Kubectl
- Python と pip
- Git
- helm-s3 プラグイン

ターゲット アーキテクチャ

自動化とスケール

- Helm を既存の継続的な統合/継続的な配信 (CI/CD) 自動化ツールに組み込み、Helm チャートのパッケージングとバージョン管理を自動化できます (このパターンの対象外です)。
- GitVersion または Jenkins のビルド番号を使用して、グラフのバージョン管理を自動化できます。

ツール

- [Helm](#) – Helm は、Kubernetes クラスター上でアプリケーションをインストールおよび管理するのに役立つ Kubernetes のパッケージマネージャです。
- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、インターネット用のストレージです。Simple Storage Service (Amazon S3) を使用すると、いつでもウェブ上の任意の場所から任意の量のデータを保存および取得できます。
- [helm-s3 プラグイン](#) — helm-s3 プラグインは Amazon S3 とのやり取りをサポートします。Helm v2 と Helm v3 を併用できます。

エピック

Helm v3 のインストールと検証

タスク	説明	必要なスキル
Helm v3 クライアントをインストールします。	Helm クライアントをローカルシステムにダウンロードしてインストールするには、 <code>sudo curl https://raw.githubusercontent.com/helm/helm/main/scripts/get-helm-3 bash</code> コマンドを実行します。	クラウド管理者、DevOps エンジニア
インストールを検証します。	<code>helm version --short</code> コマンドを実行して Helm クライアントを検証します。	クラウド管理者、DevOps エンジニア

S3 バケットを Helm リポジトリに初期化します。

タスク	説明	必要なスキル
Helm チャート用の S3 バケットを作成します。	独自の S3 バケットを作成します。バケットに <code>stable/myapp</code> という名前のフォルダを作成します。このパターンの例では、 <code>s3://my-helm-charts/stable/myapp</code> をターゲットチャートリポジトリとして使用しています。	クラウド管理者、DevOps エンジニア
Amazon S3 用の <code>helm-s3</code> プラグインをインストールします。	クライアントマシンに <code>helm-s3</code> プラグインをインストールするには、 <code>helm plugin install https://g</code>	クラウド管理者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 Helm リポジトリを初期化します。	<p><code>ithub.com/hypnoglow/helm-s3.git</code> コマンドを実行します。</p> <p>ターゲットフォルダを Helm レポジトリとして初期化するには、<code>helm s3 init s3://my-helm-charts/stable/myapp</code> コマンドを使用します。</p> <p>このコマンドは、<code>index.yaml</code> ターゲット内にファイルを作成し、保存されているすべてのチャート情報を追跡します。</p>	クラウド管理者、DevOps エンジニア
新しく作成した Helm リポジトリを検証します。	<p><code>index.yaml</code> ファイルが正常に作成されたことを確認するには、<code>aws s3 ls s3://my-helm-charts/stable/myapp/</code> コマンドを実行します。</p>	クラウド管理者、DevOps エンジニア
Amazon S3 リポジトリをクライアントマシンの Helm に追加します。	<p>ターゲットリポジトリのエイリアスを Helm クライアントマシンに追加するには、<code>helm repo add stable-myapp s3://my-helm-charts/stable/myapp/</code> コマンドを使用します。</p>	クラウド管理者、DevOps エンジニア

Amazon S3 Helm リポジトリにチャートをパッケージして公開します

タスク	説明	必要なスキル
Helm チャートのクローンを作成します。	CodeCommit リポジトリにローカル Helm チャートが存在しない場合は、次のコマンドを実行して GitHub リポジトリからそれらをクローンします。 <code>git clone <url_of_your_helm_source_code>.git</code>	クラウド管理者、DevOps エンジニア
Helm チャートをパッケージ化します。	作成またはクローンしたチャートをパッケージ化するには、 <code>helm package ./my-app</code> コマンドを使用します。 例として、このパターンでは <code>my-app</code> チャートを使用しています。このコマンドは、 <code>my-app</code> チャートフォルダのすべてのコンテンツを、 <code>Chart.yaml</code> ファイルに記載されているバージョン番号で名前が付けられたアーカイブファイルにパッケージ化します。	クラウド管理者、DevOps エンジニア
ローカルパッケージを Amazon S3 Helm リポジトリに保存します。	ローカルパッケージを Amazon S3 の Helm レポジトリにアップロードするには、 <code>helm s3 push ./my-app-0.1.0.tgz stable-myapp</code> コマンドを実行します。	クラウド管理者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>コマンドでは、my-app はグラフのフォルダ名、0.1.0 は Chart.yaml に記載されているチャートのバージョン、stable-myapp はターゲットリポジトリのエイリアスです。</p>	
Helm チャートを検索します。	<p>チャートがローカルと Amazon S3 Helm リポジトリの両方に表示されることを確認するには、helm search repo stable-myapp コマンドを実行します。</p>	クラウド管理者、DevOps エンジニア

Helm リポジトリのアップグレード

タスク	説明	必要なスキル
チャートを変更してパッケージ化します。	<p>values.yaml で、replicaCount の値を 1 に設定し、次にチャートをパッケージ化し、今度は Chart.yaml のバージョンを 0.1.1 に変更します。バージョン管理は、CI/CD パイプラインで GitVersion や Jenkins ビルド番号などのツールを使用して自動化することで実現するのが理想的です。バージョン番号の自動化は、このパターンの範囲外です。helm package ./my-app/ コマンドを実行して、</p>	クラウド管理者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	このパッケージをインストールします。	
新しいバージョンを Amazon S3 の Helm リポジトリにプッシュします。	新しいパッケージ、バージョン 0.1.1 を Amazon S3 の my-helm-charts Helm リポジトリにプッシュするには、 <code>helm s3 push ./my-app-0.1.1.tgz stable-myapp</code> コマンドを実行します。	クラウド管理者、DevOps エンジニア
Helm チャートを検証します。	チャートがローカルと Amazon S3 Helm リポジトリの両方に表示されることを確認するには、以下のコマンドを実行します。 <code>helm repo update</code> <code>helm search repo stable-myapp</code>	クラウド管理者、DevOps エンジニア

Amazon S3 Helm リポジトリからチャートを検索してインストールします。

タスク	説明	必要なスキル
my-app チャートのすべてのバージョンを検索します。	使用可能なすべてのバージョンのチャートを表示するには、 <code>--versions</code> フラグを使用して <code>helm search repo my-app --versions</code> コマンドを実行します。 フラグがない場合、Helm はデフォルトでアップロードされ	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>最新のバージョンのチャートを表示します。</p>	
<p>Amazon S3 Helm リポジトリからチャートをインストールします。</p>	<p>自動インストールはこのパターンの対象外ですが、手動でインストールできます。前のタスクの検索結果には、my-app チャートの複数のバージョンが表示されます。Amazon S3 Helm リポジトリから新しいバージョン (0.1.1) をインストールするには、<code>helm upgrade --install my-app-release stable-my-app/my-app --version 0.1.1 --namespace dev</code> コマンドを使用します</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

Helm を使用して以前のバージョンにロールバックします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>特定のリリースの詳細を確認します。</p>	<p>自動ロールバックはこのパターンの対象外ですが、手動でロールバックできます。動作中のバージョンに切り替えたり、ロールバックしたりする前や、リリースをインストールする前に追加の検証を行う場合は、<code>helm get values --revision=2 my-app-release</code> コマンドを使用して各リリースに</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	渡された値を確認してください。	
以前のバージョンにロールバックします。	<p>自動ロールバックはこのパターンの対象外です。以前のリリースに手動でロールバックするには、<code>helm rollback my-app-release 1</code> コマンドを使用します。</p> <p>この例では、リリース番号 1 にロールバックしています。</p>	DevOps エンジニア

関連リソース

- [「psql ドキュメント」](#)
- [「helm-s3 プラグイン \(MIT ライセンス\)」](#)
- [Amazon S3](#)

AWS CodePipeline と AWS CDK を使用して CI/CD パイプラインを設定する

コードリポジトリ: CI/CD CodePipeline を使用した AWS	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: DevOps
ワークロード: オープンソース	AWS サービス: AWS CodePipeline	

ホーム

継続的インテグレーションおよび継続的デリバリー (CI/CD) によるソフトウェアのビルドとリリースのプロセスを自動化することで、繰り返しビルドが可能になり、ユーザーへの新機能の迅速な提供が可能になります。各コード変更をすばやく簡単にテストでき、ソフトウェアをリリースする前にバグを見つけて修正できます。各変更をステージングとリリースのプロセスで実行することで、アプリケーションやインフラストラクチャコードの品質を検証できます。CI/CD は、アプリケーション開発チームがコード変更をより頻繁かつ確実に行うのに役立つ文化、一連の運用原則、[一連のプラクティス](#)を体現しています。この実装は CI/CD パイプラインとも呼ばれます。

このパターンは、Amazon Web Services (AWS) での再利用可能な継続的インテグレーションおよび継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインを定義します。AWS CodePipeline パイプラインは、[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) v2](#) を使用して記述されます。

を使用すると CodePipeline、AWS マネジメントコンソールインターフェイス、AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)、AWS 、または AWS SDKs を使用して CloudFormation、ソフトウェアリリースプロセスのさまざまな段階をモデル化できます。このパターンは、AWS CDK を使用した CodePipeline とそのコンポーネントの実装を示しています。ライブラリを構築することに加えて、AWS CDK には AWS CDK アプリケーションを操作するための主要なツールであるツールキット (CLI コマンド `cdk`) が含まれています。ツールキットには、他の関数の中でも特に、1 つ以上のスタックを CloudFormation テンプレートに変換し、AWS アカウントにデプロイする機能があります。

パイプラインにはサードパーティライブラリのセキュリティを検証するテストが含まれており、指定された環境で迅速かつ自動的なリリースを保証するのに役立ちます。アプリケーションを検証プロセスにかけることで、アプリケーション全体のセキュリティを強化できます。

このパターンの目的は、CI/CD パイプラインを使用してコードをデプロイするのを高速化し、デプロイするリソースが DevOps ベストプラクティスに準拠していることを確認することです。サンプル [コード](#) を実装すると、Linting、テスト、セキュリティチェック、デプロイ、デプロイ後のプロセスを含む [AWS CodePipeline](#) が作成されます。このパターンには Makefile のステップも含まれています。Makefile を使用すると、デベロッパーは CI/CD のステップをローカルで再現し、開発プロセスのスピードを上げることができます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 基本的な理解は以下のとおりです。
 - AWS CDK
 - AWS CloudFormation
 - AWS CodePipeline
 - TypeScript

制約事項

このパターンでは、TypeScript にのみ [AWS CDK](#) を使用します。AWS CDK でサポートされている他の言語は対象外です。

製品バージョン

次のツールの最新バージョンを使用します。

- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- cfn_nag
- git-remote-codecommit
- Node.js

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS CDK

- AWS CloudFormation
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline

ターゲット アーキテクチャ

パイプラインは、AWS CodeCommit リポジトリ () の変更によってトリガーされます。最初に、 はアーティファクトを CodePipeline ビルドし、それ自体を更新して、デプロイプロセスを開始します。作成されたパイプラインは、次の 3 つの独立した環境に解決策をデプロイします。

- 開発 – アクティブな開発環境での 3 段階のコードチェック
- テスト – 統合/リグレッションテスト環境
- 本番 – 本番環境

開発段階には、リンティング、セキュリティ、ユニットテストの 3 つのステップが含まれます。これらの手順はプロセスを高速化するために並行して実行されます。パイプラインが動作するアーティファクトのみを提供するようにするため、プロセス内のステップが失敗するたびにパイプラインの実行が停止されます。開発段階のデプロイ後、パイプラインは検証テストを実行して結果を検証します。成功すると、パイプラインはデプロイ後の検証を含むテスト環境にアーティファクトをデプロイします。最後のステップは、アーティファクトを Prod 環境にデプロイすることです。

次の図は、 CodeCommit リポジトリから、 によって実行されるビルドおよび更新プロセスへのワークフロー CodePipeline、3 つの開発環境ステップ、および 3 つの環境のそれぞれでのその後のデプロイと検証を示しています。

ツール

AWS サービス

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースをセットアップし、迅速かつ一貫したプロビジョニングを行い、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクルを通じてリソースを管理するのに役

立ちます。このパターン CloudFormation テンプレートを使用すると、CodeCommit リポジトリと CodePipeline CI/CD パイプラインを作成できます。

- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要なステップを自動化する CI/CD サービスです。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。

その他のツール

- [cfn_nag](#) は、潜在的なセキュリティ問題を特定するために CloudFormation テンプレート内のパターンを検索するオープンソースツールです。
- [git-remote-codecommit](#) は、Git を拡張して CodeCommit リポジトリからコードをプッシュおよびプルするためのユーティリティです。
- [Node.js](#) は、スケーラブルなネットワークアプリケーションを構築するために設計されたイベント駆動型の JavaScript ランタイム環境です。

Code

このパターンのコードは、GitHub [CI/CD プラクティスリポジトリ CodePipeline を持つ AWS](#) で使用できます。

ベストプラクティス

AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーなどのリソースを確認して、組織のベストプラクティスに沿っていることを確認します。

エピック

ツールをインストールする

タスク	説明	必要なスキル
macOS または Linux にツールをインストールします。	macOS または Linux を使用している場合は、任意のターミ	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ナルで次のコマンドを実行するか、Homebrew for Linux を使用してツールをインストールできます。</p> <pre>brew install brew install git-remot e-codecommit brew install ruby brew- gem brew-gem install cfn- nag</pre>	
AWS Cloud9 を使用してツールをインストールします。	<p>AWS Cloud9 を使用している場合は、次のコマンドを実行してツールをインストールします。</p> <pre>gem install cfn-nag</pre> <p>注: AWS Cloud9 には Node.js と npm がインストールされている必要があります。インストールまたはバージョンを確認するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>node -v npm -v</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
AWS CLI をセットアップします。	<p>AWS CLI を設定するには、お使いのオペレーティングシステムの手順に従ってください。</p> <ul style="list-style-type: none">• Windows: AWS CLI 認証情報ヘルパーを使用した Windows 上の AWS CodeCommit リポジトリへの HTTPS 接続のセットアップ手順• Linux、macOS、Unix: AWS CLI 認証情報ヘルパーを使用した Linux、macOS、または Unix 上の AWS CodeCommit リポジトリへの HTTPS 接続のセットアップ手順	DevOps エンジニア

初期のデプロイをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
コードをダウンロードまたはクローンします。	<p>このパターンで使用されるコードを取得するには、以下のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none">• GitHub リポジトリのリリースから最新のソースコードをダウンロードし、ダウンロードしたファイルをフォルダに解凍します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">次のコマンドを実行して、プロジェクトのクローンを作成します。 <pre>git clone --depth 1 https://github.com /aws-samples/aws-c odepipeline-cicd.git</pre> <p>クローニングしたリポジトリから .git ディレクトリを削除します。</p> <pre>cd ./aws-codepipeline- cicd rm -rf ./git</pre> <p>後で、新しく作成された AWS CodeCommit リポジトリをリモートオリジンとして使用します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS アカウントに接続します。	<p>一時的なセキュリティトークンまたはランディングゾーン認証を使用して接続できます。正しいアカウントと AWS リージョンを使用していることを確認するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>AWS_REGION="eu-west-1" ACCOUNT_NUMBER=\$(aws sts get-caller-identity --query Account -- output text) echo "\${ACCOUNT_NUMBER}"</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
環境を起動します。	<p>AWS CDK 環境を起動するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>npm install npm run cdk bootstrap "aws://\${ACCOUNT_NUMBER}/\${AWS_REGION}"</pre> <p>環境を正常に起動すると、次の出力が表示されるはずで</p> <pre># Bootstrapping environment aws://{account}/{region}... # Environment aws://{account}/{region} bootstrapped</pre> <p>AWS CDK 起動の詳細については、AWS CDK のドキュメントを参照してください。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
テンプレートを合成します。	<p>AWS CDK アプリケーションを合成するには、<code>cdk synth</code> コマンドを使用します。</p> <pre>npm run cdk synth</pre> <p>次のような出力が表示されます。</p> <pre>Successfully synthesized to <path-to-directory>/aws-codepipeline-cicd/cdk.out Supply a stack id (CodePipeline, DevMainStack) to display its template.</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
CodePipeline スタックをデプロイします。	<p>テンプレートをブートストラップして合成したので CloudFormation、デプロイできます。デプロイでは、CodePipeline パイプラインと CodeCommit リポジトリが作成されます。これはパイプラインのソースとトリガーになります。</p> <pre>npm run cdk -- deploy CodePipeline --require -approval never</pre> <p>コマンドを実行すると、CodePipeline スタックと出力情報が正常にデプロイされたことがわかります。CodePipeline.RepositoryName は、AWS アカウントの CodeCommit リポジトリの名前を提供します。</p> <pre>CodePipeline: deploying ... CodePipeline: creating CloudFormation changeset... # CodePipeline Outputs: CodePipeline.R epositoryName = SampleRepository Stack ARN: arn:aws:cloudformation :REGION:ACCOUNT-ID</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	:stack/CodePipeline/ STACK-ID	

タスク	説明	必要なスキル
<p>リモート CodeCommit リポジトリとブランチを設定します。</p>	<p>デプロイが成功 CodePipeline すると、はパイプラインの最初の実行を開始します。これは AWS CodePipeline コンソール にあります。AWS CDK とはデフォルトのブランチを開始しない CodeCommit ため、この最初のパイプライン実行は失敗し、次のエラーメッセージが返されます。</p> <pre>The action failed because no branch named main was found in the selected AWS CodeCommi t repository SampleRep ository. Make sure you are using the correct branch name, and then try again. Error: null</pre> <p>このエラーを修正するには、リモートオリジンを <code>SampleRepository</code> として設定し、必要な <code>main</code> ブランチを作成します。</p> <pre>RepoName=\$(aws cloudformation describe-stacks -- stack-name CodePipel ine --query "Stacks[0].Outputs[?OutputK ey=='RepositoryNam e'].OutputValue" -- output text) echo "\${RepoName}" #</pre>	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>git init git branch -m master main git remote add origin codecommit://\${RepoName} git add . git commit -m "Initial commit" git push -u origin main</pre>	

デプロイされた CodePipeline パイプラインをテストする

タスク	説明	必要なスキル
変更をコミットしてパイプラインを有効にします。	<p>初期デプロイメントが成功すると、SampleRepository の main ブランチをソースブランチとして持つ完全な CI/CD パイプラインが完成するはずですが、main ブランチに変更をコミットするとすぐに、パイプラインは次の一連のアクションを開始して実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CodeCommit リポジトリからコードを取得します。 2. コードをビルドします。 3. パイプライン自体を更新します (UpdatePipeline)。 4. リンティング、セキュリティ、ユニットテストの 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>チェック用に 3 つのジョブを parallel して実行します。</p> <p>5. 成功した場合、パイプラインは Main スタックを <code>./lib/main-stack.ts</code> から開発環境にデプロイします。</p> <p>6. デプロイされたリソースのデプロイ後チェックを実行します。CodePipeline コンソールですべての CodePipeline ステップと結果を実行できます。</p> <p>7. 成功すると、パイプラインはテスト環境と Prod 環境のデプロイと検証を繰り返します。</p>	

Makefile を使用してローカルでテストする

タスク	説明	必要なスキル
Makefile を使用して開発プロセスを実行します。	<p>make コマンドを使用してパイプライン全体をローカルで実行することも、個別のステップ (make linting など) を実行することもできます。</p> <p>make を使用してテストするには、次のアクションを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ローカルパイプラインを実装: make 	アプリ開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • ユニットテストのみを実行: make unittest • 現在のアカウントにデプロイ: make deploy • 環境をクリーンアップ: make clean 	

リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK アプリケーションリソースを削除します。	<p>AWS CDK アプリをクリーンアップするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>cdk destroy --all</pre> <p>起動中に作成された Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットは、自動的に削除されないことに注意してください。削除を許可する保持ポリシーが必要か、AWS アカウントで手動で削除する必要があります。</p>	DevOps エンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
テンプレートが期待どおりに動作しません。	何か問題が発生し、テンプレートが機能しない場合は、次があることを確認してください。

問題	ソリューション
	<ul style="list-style-type: none">• 適切なバージョンのツール。• ターゲット AWS アカウントへのアクセス (ネットワーク接続)。• ターゲット AWS アカウントへの十分なアクセス許可。

関連リソース

- [IAM Identity Center で一般的なタスクを開始する](#)
- [AWS CodePipeline ドキュメント](#)
- [AWS CDK](#)

cert-manager と Let's Encrypt を使用して Amazon EKS 上のアプリケーションの end-to-end 暗号化を設定する

作成者: Mahendra Siddappa (AWS) と Vasanth Jeyaraj (AWS)

コードリポジトリ: [Amazon EKS での End-to-end 暗号化](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: DevOps、コンテナとマイクロサービス、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード: その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon EKS; Amazon Route 53

[概要]

end-to-end 暗号化の実装は複雑になる場合があるため、マイクロサービスアーキテクチャの各アセットの証明書を管理する必要があります。Network Load Balancer または Amazon API Gateway を使用して、Amazon Web Services (AWS) ネットワークのエッジで Transport Layer Security (TLS) 接続を終了できますが、一部の組織では end-to-end 暗号化が必要です。

このパターンでは、入力に NGINX Ingress コントローラーを使用します。これは、Kubernetes Ingress を作成する場合、インGRESSリソースが Network Load Balancer を使用するためです。Network Load Balancer は、クライアント証明書のアップロードを許可しません。したがって、Kubernetes Ingress では相互TLSを実現できません。

このパターンは、アプリケーション内のすべてのマイクロサービス間の相互認証を必要とする組織を対象としています。相互 TLS は、ユーザー名やパスワードを管理する負担を軽減し、すぐに使えるセキュリティフレームワークを使用することもできます。このパターンのアプローチは、接続されているデバイスが多数ある組織や、厳格なセキュリティガイドラインに準拠する必要がある場合にも適合します。

このパターンは、Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) で実行されているアプリケーションに end-to-end 暗号化を実装することで、組織のセキュリティ体制を強化するのに役立ちます。このパターンでは、GitHub [Amazon EKS リポジトリの End-to-end 暗号化](#) のサンプルアプリケーションとコードを提供し、Amazon EKS で end-to-end 暗号化を使用してマイクロサービスを実行する方法を示します。このパターンのアプローチでは、Kubernetes のアドオンである「[cert-](#)

[manager](#)」を使用し、認証局 (CA) として「[Let's Encrypt](#)」を使用します。Let's Encrypt は費用対効果の高い証明書管理ソリューションで、90 日間有効な証明書を無料で提供しています。Cert-manager は、新しいマイクロサービスが Amazon EKS にデプロイされたときに、証明書のオンデマンドプロビジョニングとローテーションを自動化します。

対象者

このパターンは、Kubernetes、TLS、Amazon Route 53、およびドメインネームシステム (DNS) の使用経験があるユーザーに推奨されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 既存の Amazon EKS クラスター。
- macOS、Linux、または Windows にインストールされ、設定された AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) バージョン 1.7 以降。
- Amazon EKS クラスターにアクセスするために、インストールおよび設定された kubectl コマンドラインユーティリティ。これについての詳細は、Amazon EKS ドキュメントの「[kubectl のインストール](#)」を参照してください。
- アプリケーションをテストするための既存のアプリケーション名です。これについての詳細は、Amazon Route 53 デベロッパーガイドの「[Amazon Route 53 を使用したドメイン名の登録](#)」を参照してください。
- ローカルマシンにインストールされている最新の「[Helm](#)」バージョン。詳細については、[Amazon EKS ドキュメントの「Amazon EKS での Helm の使用](#)」および「[GitHub Helm リポジトリ](#)」を参照してください。
- ローカルマシンにクローンされた GitHub [Amazon EKS リポジトリの End-to-end 暗号化](#)。
- GitHub [Amazon EKS リポジトリのクローンされた End-to-end 暗号化](#)の policy.json および trustpolicy.json ファイルで、次の値を置き換えます。
 - <account number> — ソリューションをデプロイするアカウントの AWS アカウント ID と置き換えます。
 - <zone id> — ドメイン名の Route 53 ゾーン ID に置き換えます。
 - <node_group_role> — Amazon EKS ノードに関連付けられている AWS 識別とアクセス管理 (IAM) ロールの名前に置き換えます。

- `<namespace>` — NGINX Ingress コントローラーとサンプルアプリケーションをデプロイする Kubernetes 名前空間に置き換えます。
- `<application-domain-name>` — Route 53 の DNS ドメイン名に置き換えます。

制約事項

- このパターンでは、証明書のローテーション方法を説明するものではなく、Amazon EKS のマイクロサービスで証明書を使用する方法のみを示しています。

アーキテクチャ

次の図表は、このパターンのアプリケーションのワークフローとアーキテクチャコンポーネントを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. クライアントは DNS 名へのアプリケーションへのアクセスリクエストを送信します。
2. Route 53 レコードは Network Load Balancer の CNAME です。
3. Network Load Balancer は、TLS リスナーで設定された NGINX Ingress コントローラーにリクエストを転送します。NGINX Ingress コントローラーと Network Load Balancer 間の通信は HTTPS プロトコルに従います。
4. NGINX Ingress Controller は、アプリケーションサービスへのクライアントのリクエストに基づいてパースベースのルーティングを実行します。
5. アプリケーションサービスはリクエストをアプリケーションポッドに転送します。このアプリケーションは、シークレットを呼び出すことで、同じ証明書を使用するように設計されています。
6. ポッドは cert-manager の証明書を使用してサンプルアプリケーションを実行します。NGINX Ingress コントローラーとポッド間の通信には HTTPS が使用されます。

注: cert-manager はその独自の名前空間で実行されます。Kubernetes クラスターロールを使用して、証明書を特定の名前空間のシークレットとしてプロビジョニングします。これらの名前空間はアプリケーションポッドと NGINX Ingress コントローラーにアタッチできます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) は、AWS で Kubernetes を簡単に実行できるようにするマネージド型サービスです。ユーザー独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストール、操作、維持する必要はありません。
- [Elastic Load Balancing](#) は、受信したトラフィックを複数のターゲット、コンテナ、IPアドレスに自動的に分散します。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [Amazon Route 53](#) は、高可用性でスケーラブルな DNS Web サービスです。

その他のツール

- 「[cert-manager](#)」は Kubernetes のアドオンで、証明書をリクエストして Kubernetes コンテナに配布し、証明書の更新を自動化します。
- 「[NGINX Ingress Controller](#)」は、Kubernetes およびコンテナ化された環境におけるクラウドネイティブアプリケーション向けのトラフィック管理ソリューションです。

エピック

Route 53 でパブリックホストゾーンを作成して設定

タスク	説明	必要なスキル
Route 53 にドメインのパブリックホストゾーンを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon Route 53 コンソールを開き、[ホストゾーン] を選択し、[ホストゾーンの作成] を選択します。パブリックホストゾーンを作成し、ゾーン ID を記録します。これについての詳細は、Amazon Route 53 ドキュメントの「 公開ホスト	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ゾーンの作成」を参照してください。</p> <p>注: ACME DNS01 は DNS プロバイダーを使用して、証明書発行用の cert-manager にチャレンジを投稿します。このチャレンジでは、ドメイン名の TXT レコードに特定の値を入力して、そのドメイン名の DNS を管理していることを証明するよう求められます。Let's Encrypt が ACME クライアントにトークンを渡した後、クライアントはそのトークンとアカウントキーから得た TXT レコードを作成し、そのレコードを <code>_acme-challenge.<YOURDOMAIN></code> に保存します。次に、Let's Encrypt は DNS にそのレコードを問い合わせます。一致するものが見つかったら、証明書の発行に進むことができます。</p>	

証明書マネージャーがパブリックホストゾーンにアクセスできるように IAM ロールを設定する

タスク	説明	必要なスキル
cert-manager 用の IAM ポリシーを作成します。	ユーザーが Route 53 ドメインを所有していることを検証する権限を cert-manager に提供するには、IAM ポリシーが必要です。policy.json	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>サンプル IAM ポリシーは、GitHub Amazon EKS リポジトリのクローンされた End-to-end 暗号化の 1-IAMRole ディレクトリにあります。</p> <p>次の AWS CLI コマンドを使用して、IAM ポリシーを作成します。</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name PolicyForCertManager \ --policy-document file://policy.json</pre>	
cert-managerの IAM ロールを作成します。	<p>IAM ポリシーを作成したら、IAM ロールを作成する必要があります。trustpolicy.json サンプル IAM ロールが 1-IAMRole ディレクトリに提供されます。</p> <p>IAM ロールを作成するには、次のコマンドをAWS CLIに入力します。</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name RoleForCe rtManager \ --assume-role-poli cy-document file://tr ustpolicy.json</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
ロールへのポリシーの付与	<p>AWS CLI に以下のコマンドを入力して、IAM ロールに IAM ポリシーをアタッチします。AWS_ACCOUNT_ID を自分の AWS アカウントの ID に置き換えます。</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --policy-arn \ arn:aws:iam::AWS_ACCOUNT_ID:policy/PolicyForCertManager \ --role-name RoleForCertManager</pre>	AWS DevOps

Amazon EKS で NGINX Ingress コントローラーをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
NGINX Ingress コントローラーをデプロイします。	<p>Helm を使用する <code>nginx-ingress</code> の最新バージョンをインストールします。デプロイする前に、要件に応じて <code>nginx-ingress</code> の設定を変更できます。このパターンでは、<code>5-Nginx-Ingress-Controller</code> ディレクトリの使用可能な注釈付き、内部向けの Network Load Balancer を使用します。</p> <p><code>5-Nginx-Ingress-Controller</code> ディレクトリから次の Helm コマンドを実行</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>して、NGINX Ingress コントローラーをインストールします。</p> <pre>helm install test-nginx nginx-stable/nginx-ingress -f 5-Nginx-Ingress-Controller/values_internal_nlb.yaml</pre>	
コントローラーがインストールされていることを確認します。	<pre>helm list</pre> コマンドを入力します。出力では NGINX Ingress コントローラーがインストールされていることが表示されるはずです。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
Route 53 A レコードを作成します。	<p>A レコードは NGINX Ingress コントローラーによって作成された Network Load Balancer を指します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Network Load Balancer の DNS 名を取得します。手順については、「ELB ロードバランサーの DNS 名の取得」を参照してください。2. Amazon Route 53 コンソールで、ホストゾーンを選択します。3. レコードを作成するパブリックホストゾーンを選択し、レコードの作成を選択します。4. レポートの [Name](名前) を入力します。5. [レコードタイプ] で、[A — IPv4 アドレスと一部の AWS リソースにトラフィックをルーティングする] を選択します。6. Alias を有効にします。7. [トラフィックのルーティング先] で、次の操作を行います：<ol style="list-style-type: none">a. [Network Load Balancer へのエイリアス] を選択します。b. Network Load Balancer がデプロイされている	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>AWS リージョンを選択します。</p> <p>c. Network Load Balancer の DNS 名を入力します。</p> <p>8. [レコードを作成] を選択します。</p>	

Amazon EKS VirtualServer での NGINX のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
NGINX をデプロイします VirtualServer。	<p>NGINX VirtualServer リソースは、インGRESリソースに代わる負荷分散設定です。NGINX VirtualServer リソースを作成する設定は、6-Nginx-Virtual-Server ディレクトリの <code>nginx_virtualserver.yaml</code> ファイルにあります。で次のコマンド <code>kubectl</code> を入力して、NGINX VirtualServer リソースを作成します。</p> <pre>kubectl apply -f nginx_virtualserver.yaml</pre> <p>重要: <code>nginx_virtualserver.yaml</code> ファイルのアプリケーションドメイン名、証明書シークレット、アプリケーションサービス名</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	の更新を必ず行ってください。	
NGINX VirtualServer が作成されていることを確認します。	<p>次のコマンドを入力して、NGINX VirtualServer リソースが正常に作成されたことを確認します。</p> <pre>kubectl get virtualserver</pre> <p>注: Host 列がアプリケーションのドメイン名と一致することを確認します。</p>	AWS DevOps
TLS を有効にして NGINX ウェブサーバーをデプロイします。	<p>このパターンでは、TLS が有効になっている NGINX ウェブサーバーを end-to-end 暗号化のテスト用のアプリケーションとして使用します。テストアプリケーションのデプロイに必要な設定ファイルは、demo-webserver のディレクトリに使用可能です。</p> <p>アプリケーションのテストを行うには、次のコマンドをkubectlに入力します。</p> <pre>kubectl apply -f nginx-tls-ap.yaml</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
テストアプリケーションリソースが作成されたことを確認します。	<p>次のコマンドを <code>kubectl</code> に入力して、テストアプリケーションに必要なリソースが作成されていることを確認します</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>kubectl get deployments</code> <p>注: Ready 列と Available 列を検証します。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>kubectl get pods grep -i example-deploy</code> <p>注: ポッドは <code>running</code> の状態となるはずです。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>kubectl get configmap</code>• <code>kubectl get svc</code>	AWS DevOps
アプリケーションを検証します。	<ol style="list-style-type: none">1. <code><application-domain-name></code> を先ほど作成した Route53 DNS 名に置き換えて、次のコマンドを入力します。 <code>curl --verbose https://<application-domain-name></code>2. アプリケーションにアクセスできることを確認します。	AWS DevOps

関連リソース

「AWS リソース」

- 「[Amazon Route 53 コンソールを使用したレコードの作成](#)」 (Amazon Route 53 ドキュメント)
- 「[Amazon EKS の NGINX イングレスコントローラーでの Network Load Balancer の使用](#)」 (AWS ブログ投稿)

その他のリソース

- 「[Route 53](#)」 (cert-manager ドキュメント)
- 「[DNS01 チャレンジプロバイダーの設定](#)」 (cert-manager ドキュメント)
- 「[Let's Encrypt DNS チャレンジ](#)」 (Let's Encrypt ドキュメント)

Flux を使用して Amazon EKS マルチテナントアプリケーションのデプロイを簡素化する

作成者: Nadeem Rahaman (AWS)、Aditya Ambati (AWS)、Aniket Dekate (AWS)、Shrikant Patil (AWS)

コードリポジトリ: [aws-eks-multitenancy-deployment](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: DevOps、コンテナとマイクロサービス

AWS サービス: AWS CodeBuild; AWS CodeCommit; AWS CodePipeline; Amazon EKS; Amazon VPC

[概要]

製品やサービスを提供する多くの企業は、社内のビジネス機能間のデータの壁を維持するために必要なデータ規制対象の業界です。このパターンでは、Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) のマルチテナンシー機能を使用して、単一の Amazon EKS クラスターを共有するテナントまたはユーザー間で論理的かつ物理的な分離を実現するデータプラットフォームを構築する方法について説明します。このパターンは、以下のアプローチを通じて分離を提供します。

- Kubernetes 名前空間の分離
- ロールベースのアクセスコントロール (RBAC)
- ネットワークポリシー
- リソースクォータ
- AWS Identity and Access Management サービスアカウント (IRSA) の (IAM) ロール

さらに、このソリューションは Flux を使用して、アプリケーションをデプロイするときにテナント設定を不変に保ちます。設定に Flux customization.yaml ファイルを含むテナントリポジトリを指定することで、テナントアプリケーションをデプロイできます。

このパターンでは、以下を実装します。

- Terraform スクリプトを手動でデプロイすることで作成される AWS CodeCommit リポジトリ、AWS CodeBuild プロジェクト AWS CodePipeline、パイプライン。
- テナントのホストに必要なネットワークコンポーネントとコンピューティングコンポーネント。これらは、CodePipeline と Terraform CodeBuild を使用して作成されます。
- Helm チャートで設定されたテナント名前空間、ネットワークポリシー、およびリソースクォータ。
- Flux を使用してデプロイされた、異なるテナントに属するアプリケーション。

独自の要件とセキュリティ上の考慮事項に基づいて、マルチテナンシー用の独自のアーキテクチャを慎重に計画および構築することをお勧めします。このパターンは、実装の開始点を提供します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS Command Line Interface (AWS CLI) バージョン 2.11.4 以降、[インストール](#)および[設定済み](#)
- [Terraform](#) バージョン 0.12 以降がローカルマシンにインストールされている
- [Terraform AWS プロバイダー](#)バージョン 3.0.0 以降
- [Kubernetes プロバイダー](#)バージョン 2.10 以降
- [Helm Provider](#) バージョン 2.8.0 以降
- [Kubectrl プロバイダー](#)バージョン 1.14 以降

制約事項

- Terraform の手動デプロイへの依存: CodeCommit リポジトリ、CodeBuild プロジェクト、CodePipeline パイプラインの作成など、ワークフローの初期セットアップは Terraform の手動デプロイに依存します。これにより、インフラストラクチャの変更には手動による介入が必要なため、自動化とスケーラビリティの点で潜在的な制限が生じます。
- CodeCommit リポジトリの依存関係: ワークフローはソースコード管理ソリューションとして CodeCommit リポジトリに依存しており、AWS サービスと緊密に連携しています。

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

このパターンでは、次の図に示すように、3つのモジュールをデプロイして、データプラットフォームのパイプライン、ネットワーク、コンピューティングインフラストラクチャを構築します。

パイプラインアーキテクチャ：

ネットワークアーキテクチャ：

コンピューティングアーキテクチャ：

ツール

AWS サービス

- [AWS CodeBuild](#) は、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立つフルマネージド型のビルドサービスです。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要な手順を自動化するのに役立ちます。
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#) を使用すると、独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストールまたは維持する必要なく、Kubernetes を実行できます。
- [AWS Transit Gateway](#) は、仮想プライベートクラウド (VPC) とオンプレミスネットワークを接続する中央ハブです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) は、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動するのに役立ちます。この仮想ネットワークは、ユーザー自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークと似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるという利点があります。

その他のツール

- [Cilium ネットワークポリシー](#)は、Kubernetes L3 および L4 ネットワークポリシーをサポートします。これらを L7 ポリシーで拡張して、HTTP、Kafka、gRPC、およびその他の同様のプロトコルの API レベルのセキュリティを提供できます。
- [Flux](#) は、Kubernetes でのアプリケーションのデプロイを自動化する Git ベースの継続的デリバリー (CD) ツールです。
- [Helm](#) は、Kubernetes クラスターでのアプリケーションのインストールと管理に役立つ Kubernetes のオープンソースパッケージマネージャーです。
- [Terraform](#) は、クラウドおよびオンプレミスのリソースの作成と管理 HashiCorp に役立つの Infrastructure as Code (IaC) ツールです。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [EKS マルチテナンシー Terraform Solution](#) リポジトリにあります。

ベストプラクティス

この実装を使用するためのガイドラインとベストプラクティスについては、以下を参照してください。

- [Amazon EKS マルチテナンシーのベストプラクティス](#)
- [Flux ドキュメント](#)

エピック

Terraform のビルド、テスト、デプロイの各ステージのパイプラインを作成する

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクトリポジトリのクローンを作成します。	ターミナルウィンドウで次のコマンドを実行して、GitHub EKS マルチテナンシー Terraform Solution リポジトリのクローンを作成します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samp</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>les/aws-eks-multitenancy-deployment.git</pre>	
Terraform S3 バケットと Amazon DynamoDB をブートストラップします。	<p>1. bootstrap フォルダで、bootstrap.sh ファイルを開き、S3 バケット名、DynamoDB テーブル名、およびの変数値を更新します AWS リージョン。</p> <pre>S3_BUCKET_NAME=" S3_BUCKET_NAME>" DYNAMODB_TABLE_NAME=" DYNAMODB_NAME >" REGION=" AWS_REGION>"</pre> <p>2. bootstrap.sh スクリプトを実行します。このスクリプトには AWS CLI、前提条件の一部としてインストールしたが必要です。</p> <pre>cd bootstrap ./bootstrap.sh</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
<p>run.sh および locals.tf ファイルを更新します。</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ブートストラッププロセスが正常に完了したら、bootstrap.sh スクリプトの variables セクションから S3 バケットと DynamoDB テーブル名をコピーします。<pre># Variables S3_BUCKET_NAME=" S3_BUCKET_NAME>" DYNAMODB_TABLE_NAME =" DYNAMODB_NAME"</pre><li>2. これらの値を、プロジェクトのルートディレクトリにある run.sh スクリプトに貼り付けます。<pre>BACKEND_BUCKET_ID= "<SAME_NAME_AS_S3_ BUCKET_NAME>" DYNAMODB_ID=" <SAME_NAME_AS_DYNA MODB_NAME>"</pre><li>3. プロジェクトコードを CodeCommit リポジトリにアップロードします。Terraform を使用してこのリポジトリを自動的に作成するには、demo/pipeline/locals.tf ファイル true で次の変数をに設定します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>create_new_repo = true</pre> <p>4. 要件に応じて locals.tf ファイルを更新し、パイプラインリソースを作成します。</p>	
パイプラインモジュールをデプロイします。	<p>パイプラインリソースを作成するには、次の Terraform コマンドを手動で実行します。これらのコマンドを自動的に実行するためのオーケストレーションはありません。</p> <pre>./run.sh -m pipeline -e demo -r <AWS_REGION> -t init ./run.sh -m pipeline -e demo -r <AWS_REGION> -t plan ./run.sh -m pipeline -e demo -r <AWS_REGION> -t apply</pre>	AWS DevOps

ネットワークインフラストラクチャを作成する

タスク	説明	必要なスキル
パイプラインを開始します。	<p>1. templates フォルダで、buildspec ファイルに次の変数が に設定されていることを確認します network。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>TF_MODULE_TO_BUILD: "network"</pre> <p>2. CodePipeline コンソールの パイプラインの詳細ページ で、リリース変更 を選択して パイプラインを開始します。</p> <p>この最初の実行後、 CodeCommit リポジトリメイン ブランチに変更をコミット するたびに、パイプラインが 自動的に開始されます。</p> <p>パイプラインには、次のス テージが含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none">• validate は Terraform を 初期化し、checkov と tfsec ツールを使用して Terraform セキュリティスキャンを実 行し、スキャンレポートを S3 バケットにアップロード します。• plan は Terraform プラン を表示し、プランを S3 バ ケットにアップロードしま す。• apply は S3 バケットから の Terraform プラン出力を 適用し、AWS リソースを 作成します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">destroy はステージ中に作成された AWS リソースを削除します。このオプションステージを有効にするには、demo/pipeline/locals.tf ファイルで次の変数を設定します。 <pre>enable_destroy_stage = true</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
ネットワークモジュールを通じて作成されたリソースを検証します。	<p>パイプラインが正常にデプロイされた後に、次の AWS リソースが作成されたことを確認します。</p> <ul style="list-style-type: none">• 3つのパブリックサブネットと3つのプライベートサブネット、インターネットゲートウェイ、NATゲートウェイを持つエグレス VPC。• 3つのプライベートサブネットを持つ Amazon EKS VPC。• テナント1とテナント2 VPCsで、それぞれ3つのプライベートサブネットがあります。• すべての VPC アタッチメントと各プライベートサブネットへのルートを持つトランジットゲートウェイ。• 送信先 CIDR ブロックが Amazon EKS 出力 VPC の静的トランジットゲートウェイルート0.0.0.0/0。これは、すべての VPCs が Amazon EKS エグレス VPC を介してアウトバウンドインターネットアクセスできるようにするために必要です。	AWS DevOps

コンピューティングインフラストラクチャを作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>を更新 locals.tf して、CodeBuild プロジェクトの VPC へのアクセスを有効にします。</p>	<p>Amazon EKS プライベートクラスターのアドオンをデプロイするには、CodeBuild プロジェクトを Amazon EKS VPC にアタッチする必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none"> demo/pipeline フォルダで、locals.tf ファイルを開き、vpc_enabled 変数を に設定します true。 run.sh スクリプトを実行して、パイプラインモジュールに変更を適用します。 <pre>demo/pipeline/locals.tf ./run.sh -m pipeline -env demo -region <AWS_REGION> -tfcmd init ./run.sh -m pipeline -env demo -region <AWS_REGION> -tfcmd plan ./run.sh -m pipeline -env demo -region <AWS_REGION> -tfcmd apply</pre>	AWS DevOps
<p>buildspec ファイルを更新して、コンピューティングモジュールを構築します。</p>	<p>templates フォルダのすべての buildspec YAML ファイルで、TF_MODULE</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>_TO_BUILD 変数の値を から network に設定しま ず compute。</p> <pre>TF_MODULE_TO_BUILD: "compute"</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
テナント管理 Helm チャートの values ファイルを更新します。	<p>1. 次の場所で values.yaml ファイルを開きます。</p> <pre>cd cfg-terraform/demo /compute/cfg-tenant-mgmt</pre> <p>ファイルは次のようになります。</p> <pre>--- global: clusterRoles: operator: platform-tenant flux: flux-tenant-applier flux: tenantClusterBaseUrl: \${TEANT_BASE_URL} repoSecret: \${TENANT_REPO_SECRET} tenants: tenant-1: quotas: limits: cpu: 1 memory: 1Gi flux: path: overlays/tenant-1 tenant-2: quotas: limits: cpu: 1 memory: 2Gi flux:</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>path: overlays/tenant-2</pre> <p>2. global および tenants セクションで、要件に基づいて設定を更新します。</p> <ul style="list-style-type: none">• tenantCloneBaseUrl<ul style="list-style-type: none">– すべてのテナントのコードをホストするリポジトリへのパス (すべてのテナントに同じ Git リポジトリを使用します)• repoSecret – グローバルテナントの Git リポジトリに対して認証するための SSH キーと既知のホストを保持する Kubernetes シークレット• quotas – テナントごとに適用する Kubernetes リソースクォータ• flux path – グローバルテナントリポジトリ内のテナントアプリケーション YAML ファイルへのパス	

タスク	説明	必要なスキル
コンピューティングリソースを検証します。	<p>前の手順のファイルを更新すると、は自動的に CodePipeline 起動します。コンピューティングインフラストラクチャ用に次の AWS リソースが作成されたことを確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> プライベートエンドポイントを持つ Amazon EKS クラスター Amazon EKS ワーカーノード Amazon EKS アドオン: 外部シークレット、aws-loadbalancer-controller、および metrics-server GitOps モジュール、Flux Helm チャート、Cilium Helm チャート、テナント管理 Helm チャート 	AWS DevOps

テナント管理およびその他のリソースを確認する

タスク	説明	必要なスキル
Kubernetes でテナント管理リソースを検証します。	<p>次のコマンドを実行して、Helm の協力を得てテナント管理リソースが正常に作成されたことを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 「」で指定されているように、テナント名前空間が作 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>成されましたvalues.yaml。</p> <pre>kubectl get ns -A</pre> <p>2. クォータは、で指定されているように、各テナント名前空間に割り当てられますvalues.yaml。</p> <pre>kubectl get quota --namespace=<tenant_namespace></pre> <p>3. 各テナント名前空間のクォータの詳細が正しい：</p> <pre>kubectl describe quota cpu-memory-resource-quota-limit -n <tenant_namespace></pre> <p>4. Cilium ネットワークポリシーが各テナント名前空間に適用されました。</p> <pre>kubectl get CiliumNetworkPolicy -A</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
テナントアプリケーションのデプロイを確認します。	<p>次のコマンドを実行して、テナントアプリケーションがデプロイされたことを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Flux は、GitOps モジュールで指定された CodeCommit リポジトリに接続できます。 <pre>kubectl get gitrepositories -A</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Flux kustomization コントローラーは CodeCommit リポジトリに YAML ファイルをデプロイしました。 <pre>kubectl get kustomizations -A</pre> <ol style="list-style-type: none">3. すべてのアプリケーションリソースはテナント名前空間にデプロイされます。 <pre>kubectl get all -n <tenant_namespace></pre> <ol style="list-style-type: none">4. テナントごとに進入が作成されました。 <pre>kubectl get ingress -n <tenant_namespace></pre>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>次のようなエラーメッセージが表示されます。</p> <pre>Failed to checkout and determine revision: unable to clone unknown error: You have successfully authenticated over SSH. You can use Git to interact with AWS CodeCommit.</pre>	<p>問題のトラブルシューティングを行うには、次の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. テナントアプリケーションリポジトリを確認する: リポジトリが空であるか、設定が間違っていると、エラーが発生している可能性があります。テナントアプリケーションリポジトリに必要なコードが含まれていることを確認します。<li>2. <code>tenant_mgmt</code> モジュールの再デプロイ: <code>tenant_mgmt</code> モジュール設定ファイルで、<code>app</code> ブロックを見つけ、<code>deploy</code> パラメータを に設定します0。 <pre>deploy = 0</pre> <p>Terraform <code>apply</code> コマンドを実行したら、<code>deploy</code> パラメータ値を に戻します1。</p> <pre>deploy = 1</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>3. ステータスを再確認する: 前のステップを実行した後、次のコマンドを使用して問題が解決しないかどうかを確認します。 <pre>kubectl get gitrepositories -A</pre> <p>それでも解決しない場合は、詳細については Flux ログをより深く掘り下げることを検討してください。または、「Flux の一般的なトラブルシューティングガイド」を参照してください。</p>

関連リソース

- [Terraform の Amazon EKS ブループリント](#)
- [Amazon EKS ベストプラクティスガイド、マルチテナンシーセクション](#)
- [Flux ウェブサイト](#)
- [Helm ウェブサイト](#)

追加情報

テナントアプリケーションをデプロイするためのリポジトリ構造の例を次に示します。

```
applications
sample_tenant_app
### README.md
### base
#   ### configmap.yaml
#   ### deployment.yaml
#   ### ingress.yaml
#   ### kustomization.yaml
#   ### service.yaml
### overlays
### tenant-1
#   ### configmap.yaml
#   ### deployment.yaml
#   ### kustomization.yaml
### tenant-2
###   configmap.yaml
###   kustomization.yaml
```

カスタムリソースを使用して複数の E メールエンドポイントを SNS トピックにサブスクライブする

作成者: Ricardo Morais (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: DevOps

AWS サービス: Amazon SNS、AWS CloudFormation、AWS Lambda

[概要]

注: 2022 年 8 月: AWS は、AWS::SNS::Topic オブジェクトとそのサブスクリプション属性による複数のリソースのサブスクリプションをサポートする CloudFormation ようになりました。

このパターンでは、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックから通知を受け取るための、複数の E メールアドレスをサブスクライブする方法について示しています。AWS テンプレートのカスタムリソースとして AWS Lambda 関数を使用します。CloudFormation Lambda 関数は、SNS トピックの E メールエンドポイントを指定する入力パラメータに関連付けられています。

現在、AWS CloudFormation テンプレートオブジェクト [AWS::SNS::Topic](#) および [AWS::SNS::Subscription](#) を使用して、単一のエンドポイントを SNS トピックにサブスクライブできます。複数のエンドポイントをサブスクライブするには、オブジェクトを複数呼び出す必要があります。Lambda 関数をカスタムリソースとして使用することで、入力パラメータを通じて複数のエンドポイントをサブスクライブできます。この Lambda 関数は、任意の AWS CloudFormation テンプレートのカスタムリソースとして使用できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- ローカル環境で、アクセスキーとシークレットキーを使用して構成された AWS プロファイル。このコードは [AWS Cloud9](#) から実行することもできます。
- 次に対するアクセス許可を付与します。
 - AWS Identity and Access Management (IAM) ロールとポリシー

- AWS Lambda 関数
- Lambda 関数をアップロードするための、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon SNS トピックとポリシー
- AWS CloudFormation スタック

制約事項

- このコードは Linux および macOS ワークステーションをサポートします。

製品バージョン

- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)バージョン 2 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS CloudFormation
- Amazon SNS
- 「AWS Lambda」

ツール

ツール

- [AWS CLI バージョン 2](#)

Code

添付ファイルには以下のファイルが含まれます。

- Lambda 関数: lambda_function.py
- AWS CloudFormation テンプレート: template.yaml
- 複数または単一の E メールエンドポイントサブスクリプションを処理するための 2 つのパラメータファイル: parameters-multiple-values.json (デフォルトとして使用) および parameters-one-value.json

スタックのデプロイには、どちらのパラメータファイルを使用してもかまいません。複数の E メールエンドポイントを指定するには:

```
./deploy.sh -p <YOUR_AWS_PROFILE_NAME> -r <YOUR_AWS_PROFILE_REGION>
```

1 つの E メールエンドポイントを指定するには:

```
./deploy.sh -p <YOUR_AWS_PROFILE_NAME> -r <YOUR_AWS_PROFILE_REGION> -f parameters-one-value.json
```

エピック

オプション 1-1 つの E メールサブスクリプションで SNS トピックをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックサブスクリプション用の E メールエンドポイントを構成する。	ファイル parameters-one-value.json (添付) を編集し、使用する E メールアドレス (someone@example.com など) を反映するように pSNSNotificationsEmail パラメータの値を変更します。	
リソースとサブスクリプションを作成する AWS CloudFormation スタックをデプロイします。	AWS プロファイル名、AWS リージョン、および parameters-one-value.json ファイルを使用して deploy.sh コマンドを実行します。 <pre>./deploy.sh -p <YOUR_AWS_PROFILE_NAME> -r <YOUR_AWS_PROFILE_REGION> -f parameters-one-value.json</pre>	適切なアクセス許可を持つ IAM ロール

オプション 2 - 2 つ以上の E メールサブスクリプションを含む SNS トピックをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックサブスクリプション用の E メールエンドポイントを構成する。	<p>ファイル <code>parameters-multiple-values.json</code> (添付) を編集し、使用するメールアドレスを反映するように <code>pSNSNotificationsEmail</code> パラメータの値を次のようにカンマで区切って変更します: <code>someone1@example.com, someone2@example.com</code></p>	
リソースとサブスクリプションを作成する AWS CloudFormation スタックをデプロイします。	<p>AWS プロファイル名と AWS リージョンを使用して <code>deploy.sh</code> コマンドを実行します。 <code>parameters-multiple-values.json</code> ファイルはデフォルトで使用されるため、指定する必要はありません。</p> <pre>./deploy.sh -p <YOUR_AWS_PROFILE_NAME> -r <YOUR_AWS_PROFILE_REGION></pre>	適切なアクセス許可を持つ IAM ロール

オプション 3 - AWS CloudFormation テンプレートを使用して SNS トピックをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックを作成します。	CloudFormation テンプレートオブジェクトでサブスクリプションエンドポイントを指定せずに、 <code>AWS::SNS::</code>	適切なアクセス許可を持つ IAM ロール

タスク	説明	必要なスキル
	:Topic テンプレートを使用して SNS トピックを作成します。添付ファイルにある <code>template.yaml</code> を出発点として使用できます。	
SNS トピックポリシーを作成します。	AWS CloudFormation テンプレートで SNS トピックポリシーを作成します。	適切なアクセス許可を持つ IAM ロール
E メールエンドポイントリストを SNS トピックにサブスクライブする。	E メールエンドポイントのリスト (1 つ以上) に基づいて、作成した SNS トピックにエンドポイントをサブスクライブします。	適切なアクセス許可を持つ IAM ロール

関連リソース

リファレンス

- [AWS CloudFormation カスタムリソース](#) (AWS ドキュメント)
- [Python、AWS Lambda、および crhelper を使用した AWS CloudFormation カスタムリソースの作成](#) (ブログ記事)

必要なツール

- [AWS CLI バージョン 2](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

インフラストラクチャコードのテスト駆動開発には Serverspec を使用する

作成者：スシャント・ジャグデール (AWS)

環境：PoC またはパイロット	テクノロジー：DevOps、インフラストラクチャ、ハイブリッドクラウド	AWS サービス：Amazon EC2、AWS CodeBuild、AWS CodeDeploy
-----------------	-------------------------------------	--

[概要]

このパターンは、Amazon Web Services (AWS) クラウドでインフラストラクチャコードを作成するときに「[Serverspec](#)」を使用してテスト駆動開発 (TDD) を使用する方法を示しています。このパターンでは、AWS によるオートメーションについても説明します CodePipeline。TDD はインフラストラクチャコードが何をしなければならないかに注目し、「完了」の明確な定義を設定します。Serverspec を使用して、AWS、Terraform by CloudFormation、HashiCorpAnsible などのツールによって作成されたインフラストラクチャをテストできます。

Serverspec はインフラストラクチャコードのリファクタリングに役立ちます。Serverspec では、RSpec テストを作成して、さまざまなパッケージやソフトウェアのインストールの確認、コマンドの実行、実行中のプロセスとポートの確認、ファイルの権限設定の確認などを行うことができます。Serverspec は、サーバーが正しく構成されているかどうかをチェックします。サーバーには Ruby のみをインストールします。エージェントソフトウェアをインストールする必要はありません。

テスト駆動型インフラストラクチャには次の利点があります。

- クロスプラットフォームの更新
- 期待の検証
- 自動化への信頼
- インフラの一貫性と安定性
- 早期失敗

このパターンを使用して、Apache ソフトウェアの Serverspec ユニットテストを実行し、Amazon マシンイメージ (AMI) の作成中にファイルの権限設定を確認できます。AMI は、すべてのテストケースに合格した場合にのみ作成されます。Serverspec は以下のテストを実行します。

- Apache プロセスは実行中です。
- Apache ポートは実行中です。
- Apache の設定ファイルやディレクトリは特定の場所にあるなど。
- ファイル権限は正しく設定されている。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- 2つのサブネットを含む 仮想プライベートクラウド (VPC) を作成する
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) と Git のインストール

製品バージョン

- HashiCorp Packer バージョン: 1.6.6
- Go - バージョン 2.9.1 以降
- AWS CLI バージョン 2

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

1. コードを CodeCommit リポジトリにプッシュすると、Amazon CloudWatch Events イベントがとやり取りします CodePipeline。パイプラインの最初の段階では、コードは から取得されます CodeCommit。

2. 2 番目のパイプラインステージは `build` を実行し CodeBuild、Packer テンプレートを検証して構築します。
3. Packer ビルド・プロビジョナーの一部として、Packer は Apache と Ruby のソフトウェアをインストールします。次に、プロビジョナーは Serverspec を使用するシェルスクリプトを呼び出し、Apache のプロセス、ポート、ファイル、およびディレクトリの単体テストを行います。Packer ポストプロセッサは、実行中に Packer によって生成されたすべてのアーティファクトのリストを含む JavaScript Object Notation (JSON) ファイルを書き込みます。
4. 最後に、Packer が生成した AMI ID を使用して Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスが作成されます。

ツール

- [AWS CLI](#) - Amazon コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) はオープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使って AWS サービスと対話することができます。
- [Amazon CloudWatch Events](#) - Amazon CloudWatch Events は、Amazon Web Services (AWS) リソースの変更を記述したシステムイベントの near-real-time ストリームを提供します。
- [AWS CodeBuild](#) - AWS CodeBuild は、cloud. CodeBuild compiles でフルマネージド型のビルドサービスであり、ソースコードをコンパイルしてユニットテストを実行し、すぐにデプロイできるアーティファクトを生成します。
- [AWS CodeCommit](#) - AWS CodeCommit は、Amazon Web Services によってホストされるバージョン管理サービスです。を使用して CodeCommit、アセット (ドキュメント、ソースコード、バイナリファイルなど) をクラウドにプライベートに保存および管理できます。
- [AWS CodePipeline](#) - AWS CodePipeline は、ソフトウェアのリリースに必要なステップをモデル化、視覚化、および自動化するために使用できる継続的な配信サービスです。ソフトウェアリリースプロセスのさまざまなステージを素早くモデル化して設定できます。
- [HashiCorp Packer](#) - HashiCorp Packer は、単一のソース設定から同一のマシンイメージの作成を自動化するためのツールです。
- [サーバースペック](#) - サーバースペックは RSpec テストを実行してサーバーの設定をチェックします。Serverspec は Ruby を使用しているため、エージェントソフトウェアをインストールする必要はありません。

Code

コードは添付されています。このコードでは、3 つのディレクトリと 8 つのファイルからなる次のような構造になっています。

```
### amazon-linux_packer-template.json (Packer template)
### buildspec.yaml (CodeBuild .yaml file)
### pipeline.yaml (AWS CloudFormation template to automate CodePipeline)
### rspec_tests (RSpec required files and spec)
#   ### Gem-file
#   ### Rakefile
#   ### spec
#       ### apache_spec.rb
#       ### spec_helper.rb
### scripts
    ### rspec.sh (Installation of Ruby and initiation of RSpec)
```

エピック

認証情報の設定

タスク	説明	必要なスキル
IAM ユーザーを作成します。	プログラミングおよびコンソールへのアクセス権を持つ AWS Identity および Access Management (IAM) ユーザーを作成します。詳細については、 AWS ドキュメント を参照してください。	開発者、システム管理者、DevOps エンジニア
認証情報を設定します。	ローカルコンピュータまたは環境で、IAM ユーザーの AWS 認証情報を設定します。手順については、 AWS ドキュメント を参照してください。	開発者、システム管理者、DevOps エンジニア
認証情報をテストします。	設定した認証情報を検証するには、以下のコマンドを実行します。	開発者、システム管理者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>aws sts get-caller-identity --profile <profile></pre>	

AWS CodePipeline

タスク	説明	必要なスキル
CodeCommit リポジトリを作成します。	<p>CodeCommit リポジトリを作成するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws codecommit create-repository --repository-name "<provide repository-name>" --repository-description "repository to unit test the infrastructure code"</pre>	開発者、システム管理者、DevOps エンジニア
RSpec テストを書きます。	<p>インフラストラクチャー用の RSpec テストケースを作成します。詳細については、「追加情報」セクションを参照してください。</p>	デベロッパー、DevOps エンジニア
コードを CodeCommit リポジトリにプッシュします。	<p>アタッチされたコードを CodeCommit リポジトリにプッシュするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>git clone <repository url></pre>	開発者、システム管理者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>cp -R /tmp/<code folder>/ <reposito ry_folder>/ git add . git commit -m"initial commit" git push</pre>	
パイプラインを作成します。	パイプラインを作成するには、「追加情報」セクションにある AWS CLI コマンドを実行します。	開発者、システム管理者、DevOps エンジニア
パイプラインを開始します。	コードを CodeCommit リポジトリにコミットします。リポジトリにコミットするとパイプラインが開始されます。	開発者、システム管理者、DevOps エンジニア
Apache URL をテストします。	AMI のインストールをテストするには、次の URL を使用してください。 <pre>http://<your instance public ip>/hello.html</pre> <p>ページに「Apache からこんにちは」というメッセージが表示されます。</p>	開発者、システム管理者、DevOps エンジニア

関連リソース

- [HashiCorp](#)
- [HashiCorp Packer](#)
- [サーバースペック](#)

- [の紹介 ServerSpec: Serverspec とは、そして、Selligent でどのように使用すればよいですか？ \(外部ブログ記事\)](#)
- [インフラストラクチャーコードのテスト駆動開発 \(外部ブログ記事\)](#)
- [HashiCorp Packer とを使用したイメージの作成とテスト ServerSpec \(外部記事\)](#)

追加情報

RSpec テストを書きます。

このパターンの RSpec テストは、`<repository folder>/rspec_tests/spec/apache_spec.rb`

```
require 'spec_helper'

describe service('httpd') do
  it { should be_enabled }
  it { should be_running }
end

describe port(80) do
  it { should be_listening }
end

describe file('/etc/httpd/conf/httpd.conf') do
  it { should exist }
  it { should be_owned_by 'root' }
  it { should contain 'ServerName www.example.com' }
end

describe file('/etc/httpd/conf/httpd.conf') do
  its(:content) { should match /ServerName www.example.com/ }
end

describe file('/var/www/html/hello.html') do
  it { should exist }
  it { should be_owned_by 'ec2-user' }
```

```
end

describe file('/var/log/httpd') do
  it { should be_directory }
end

describe file('/etc/sudoers') do
  it { should be_mode 440 }
end

describe group('root') do
  it { should have_gid 0 }
end
```

/specディレクトリに独自のテストを追加することができます。

パイプラインの作成

```
aws cloudformation create-stack --stack-name myteststack --template-body file://
pipeline.yaml --parameters ParameterKey=RepositoryName,ParameterValue=<provide
repository-name> ParameterKey=ApplicationName,ParameterValue=<provide
application-name> ParameterKey=SecurityGroupId,ParameterValue=<provide
SecurityGroupId> ParameterKey=VpcId,ParameterValue=<provide VpcId>
ParameterKey=SubnetId,ParameterValue=<provide SubnetId> ParameterKey=Region,ParameterValue=<pr
AccountId> --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM
```

パラメーターの詳細

repository-name – AWS CodeCommit リポジトリの名前

application-name— Amazon リソースネーム (ARN) はApplicationNameにリンクされています。任意の名前を入力してください

SecurityGroupId— ポート 80 が開いている AWS アカウントのすべてのセキュリティグループ ID

VpcId— VPC の ID

SubnetId— VPC 内のパブリックサブネットの ID

Region— このパターンを実行中の AWS リージョン

Keypair— EC2 インスタンスにログインするための Secure Shell (SSH) キー名

AccountId – AWS アカウント ID。

AWS マネジメントコンソールを使用して、前のコマンドラインと同じパラメータを渡すことで CodePipeline パイプラインを作成することもできます。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS でサードパーティーの Git ソースリポジトリを使用する CodePipeline

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: DevOps

ワークロード : オープンソース

AWS サービス: AWS CodeBuild、AWS CodePipeline、AWS Lambda

[概要]

このパターンでは、サードパーティーの Git ソースリポジトリ CodePipeline で AWS を使用する方法について説明します。

[AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアの構築、テスト、デプロイのタスクを自動化する継続的デリバリーサービスです。このサービスは現在、[AWS CodeCommit](#) GitHub、および Atlassian Bitbucket によって管理される Git リポジトリをサポートしています。ただし、一部の企業では、シングルサインオン (SSO) サービスと Microsoft Active Directory と統合されたサードパーティ製の Git リポジトリを認証に使用しています。カスタムアクションとウェブフックを作成 CodePipeline することで、これらのサードパーティーの Git リポジトリを のソースとして使用できます。

ウェブフックは、GitHub リポジトリなどの別のツールのイベントを検出し、それらの外部イベントをパイプラインに接続する HTTP 通知です。ウェブフックを作成すると CodePipeline、サービスは Git リポジトリのウェブフックで使用できる URL を返します。Git リポジトリの特定のブランチにコードをプッシュすると、Git ウェブフックはこの URL を介して CodePipeline ウェブフックを開始し、パイプラインのソースステージを進行中に設定します。パイプラインがこの状態にある場合、ジョブワーカーはカスタムジョブ CodePipeline をポーリングし、ジョブを実行し、成功または失敗のステータスを に送信します CodePipeline。この場合、パイプラインはソースステージにあるため、ジョブワーカーは Git リポジトリのコンテンツを取得して圧縮し、ポーリングされたジョブによって提供されたオブジェクトキーを使用して、パイプラインのアーティファクトが保存されている Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにアップロードします。カスタムアクションの移行を Amazon のイベントに関連付けて CloudWatch、イベントに基づいてジョブワーカーを開始することもできます。この設定により、サービスがネイティブにサポートしていないサードパーティーの Git リポジトリを のソースとして使用できます CodePipeline。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWSアカウント
- ウェブフックをサポートし、インターネット経由で CodePipeline ウェブフック URL に接続できる Git リポジトリ
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) が「[インストールされ](#)」、AWS アカウントと連携するように「[設定されている](#)」

アーキテクチャ

このパターンには以下のステップが含まれます。

1. ユーザーは Git リポジトリにコードをコミットします。
2. Git ウェブフックが呼び出されます。
3. CodePipeline ウェブフックが呼び出されます。
4. パイプラインは「進行中」に設定され、ソースステージは「進行中」状態に設定されます。
5. ソースステージアクションは、開始されたことを示す CloudWatch イベントルールを開始します。
6. CloudWatch イベントは Lambda 関数を開始します。
7. Lambda 関数はカスタムアクションジョブの詳細を取得します。
8. Lambda 関数は AWS を開始し CodeBuild、すべてのジョブ関連情報を渡します。
9. CodeBuild は、Secrets Manager から HTTPS Git アクセス用のパブリック SSH キーまたはユーザー認証情報を取得します。
10. CodeBuild は、特定のブランチの Git リポジトリをクローンします。
11. CodeBuild はアーカイブを圧縮し、CodePipeline アーティファクトストアとして機能する S3 バケットにアップロードします。

ツール

- [AWS CodePipeline](#) – AWS CodePipeline は、アプリケーションとインフラストラクチャの更新を迅速かつ確実にを行うためにリリースパイプラインを自動化するのに役立つフルマネージド型の[継続](#)

的デリバリーサービスです。は、定義したリリースモデルに基づいて、コード変更ごとにリリースプロセスのビルド、テスト、デプロイフェーズ CodePipeline を自動化します。機能とアップデートをすばやく、信頼性の高い方法で配信できます。AWS は、GitHub や CodePipeline などのサードパーティーサービスと、独自のカスタムプラグインと統合できます。

- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda を使用すると、サーバーをプロビジョニングまたは管理しなくてもコードを実行できます。Lambda を使用すれば、実質どのようなタイプのアプリケーションやバックエンドサービスでも、管理をまったく必要とせずに実行できます。コードをアップロードするだけで、コードの実行とスケールに必要な処理はすべて Lambda により自動的に実行され、高い可用性が維持されます。コードは、他の AWS サービスから自動的に開始するよう設定することも、ウェブやモバイルアプリケーションから直接呼び出すよう設定することもできます。
- [AWS CodeBuild](#) – AWS CodeBuild は、ソースコードをコンパイルし、テストを実行し、すぐにデプロイできるソフトウェアパッケージを生成するフルマネージドの継続的統合サービスです。を使用すると CodeBuild、独自のビルドサーバーをプロビジョニング、管理、スケールアップする必要はありません。は継続的に CodeBuild スケールアップし、複数のビルドを同時に処理するため、ビルドはキューに待機したままにされません。パッケージ済みのビルド環境を使用、またはご自分のビルドツールを使用するカスタムビルド環境を作成できることですぐに開始できます。
- [AWS Secrets Manager](#) – AWS Secrets Manager は、アプリケーション、サービス、IT リソースへのアクセスに必要なシークレットの保護に役立ちます。このサービスを使用すると、データベースクレデンシャル、API キー、およびその他のシークレットをライフサイクル全体で簡単にローテーション、管理、および取得できます。ユーザーとアプリケーションは、機密情報をプレーンテキストにハードコーディングしなくても、Secrets Manager API を呼び出すことでシークレットを取得します。Secrets Manager では、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、Amazon Redshift、Amazon DocumentDB の統合が組み込まれています。このサービスは、API キーや OAuth トークンなど、他のタイプのシークレットをサポートするように拡張できます。さらに、Secrets Manager では、きめ細かい権限を使用してシークレットへのアクセスを制御したり、AWS クラウド、サードパーティーサービス、オンプレミス環境内のリソースに対するシークレットのローテーションを一元的に監査したりできます。
- [Amazon CloudWatch](#) – Amazon CloudWatch は、DevOps エンジニア向けに構築されたモニタリングおよび監視サービスです。デベロッパー、サイト信頼性エンジニア (SREs、と IT managers. CloudWatch は、アプリケーションを監視するためのデータと実用的なインサイトを提供します。システム全体のパフォーマンスの変化に対応する リソース使用率の最適化とは、運用状態の統合ビューを取得します。は、モニタリングデータと運用データをログの形式で CloudWatch 収集します。メトリクス、および イベント、AWS リソースの統合ビュー、アプリケーション、AWS サーバーとオンプレミスサーバーで実行される および サービス。CloudWatch を使用して、環境内の異常な動作の検出、アラームの設定、ログとメトリクスの並列

表示、自動アクションの実行、問題のトラブルシューティング、およびアプリケーションのスムーズな実行を維持するためのインサイトの検出を行うことができます。

- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップおよび復元、アーカイブ、エンタープライズアプリケーション、IoT デバイス、ビッグデータ分析など、広範なユースケースのデータを容量にかかわらず、保存して保護することができます。Amazon S3 には、特定のビジネス、組織、コンプライアンス要件を満たすようにデータを整理し、微調整されたアクセスコントロールを設定するのに役立つ easy-to-use 管理機能が用意されています。

エピック

でカスタムアクションを作成する CodePipeline

タスク	説明	必要なスキル
AWS CLI または AWS を使用してカスタムアクションを作成します CloudFormation。	このステップでは、特定のリージョンの AWS アカウントのパイプラインのソースステージで使用できるカスタムソースアクションを作成します。カスタムソースアクションを作成するには、AWS CLI または AWS CloudFormation (コンソールではない) を使用する必要があります。このエピックやその他のエピックで説明されているコマンドとステップの詳細については、このパターンの最後にある「関連リソース」セクションを参照してください。AWS CLI では、 <code>create-custom-action-type</code> コマンドを使用しません。--configuration-properties を使用して、ジョブワーカーが CodePipeline ジョブをポー	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>リングするときに処理するために必要なすべてのパラメータを指定します。このカスタムソースステージでパイプラインを作成するときに同じ値を使用できるように、<code>--provider</code> オプションと <code>--action-version</code> オプションに指定されている値を必ず書き留めてください。リソース <code>AWS::CodePipeline::CustomAction</code> タイプ <code>CloudFormation</code> を使用して、AWS でカスタムソースアクションを作成することもできます。</p>	

認証を設定する。

タスク	説明	必要なスキル
SSH キーペアを作成します。	Secure Shell (SSH) key pair を作成します。手順については、GitHub ドキュメントを参照してください。	システム/DevOps エンジニア
AWS Secrets Manager でシークレットを作成します。	SSH キーkey pair からプライベートキーの内容をコピーし、AWS Secrets Manager でシークレットを作成します。このシークレットは、Git リポジトリにアクセスするときの認証に使用されます。	AWS 全般
パブリックキーを Git リポジトリに追加します。	SSH キーペアのパブリックキーを Git リポジトリに追加します。	システム/DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ント設定に追加して、プライベートキーに対する認証を行います。</p>	

パイプラインと Webhook を作成します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>カスタムソースアクションを含むパイプラインを作成します。</p>	<p>でパイプラインを作成します CodePipeline。ソースステージを設定するときは、以前に作成したカスタムソースアクションを選択します。これは、AWS CodePipeline コンソールまたは AWS CLI で実行できます。カスタムアクションで設定した設定プロパティを CodePipeline プロンプトします。この情報は、ジョブワーカーがカスタムアクションのジョブを処理するために必要です。ウィザードに従い、パイプラインの次のステージを作成します。</p>	<p>AWS 全般</p>
<p>CodePipeline ウェブフックを作成します。</p>	<p>カスタムソースアクションで作成したパイプライン用の Webhook を作成します。ウェブフックを作成するには、AWS CLI または AWS CloudFormation (コンソールではない) を使用する必要があります。AWS CLI で put-webhook コマンドを実行し、ウェブフックオプションに</p>	<p>AWS 全般</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>適切な値を指定します。コマンドから返される Webhook URL を書き留めておきます。AWS を使用してウェブフック CloudFormation を作成する場合は、リソースタイプを使用します <code>AWS::CodePipeline::Webhook</code>。作成したリソースからウェブフック URL を出力し、書き留めておいてください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数と CodeBuild プロジェクトを作成します。	<p>このステップでは、Lambda とを使用して、カスタムアクション CodePipeline のジョブリクエストをポーリングし、ジョブを実行し、ステータス結果を返すジョブワーカー CodeBuild を作成します CodePipeline。パイプラインのカスタムソースアクションステージが「進行中」に移行したときに Amazon CloudWatch Events ルールによって開始される Lambda 関数を作成します。Lambda 関数が開始されると、ジョブをポーリングしてカスタムアクションジョブの詳細を取得する必要があります。 PollForJobs API を使用してこの情報を返すことができます。ポーリングされたジョブ情報を取得したら、Lambda 関数は確認を返し、カスタムアクションの設定プロパティから取得したデータを使用して情報を処理する必要があります。ワーカーが Git リポジトリと通信する準備ができたなら、SSH クライアントを使用して Git タスクを処理すると便利のため、CodeBuild プロジェクトを開始できます。</p>	AWS 全般、コード開発者

でイベントを作成する CloudWatch

タスク	説明	必要なスキル
CloudWatch イベントルールを作成します。	パイプラインのカスタムアクションステージが「進行中」に移行するたびに、ターゲットとして Lambda 関数を開始する CloudWatch イベントルールを作成します。	AWS 全般

関連リソース

でのカスタムアクションの作成 CodePipeline

- [でカスタムアクションを作成して追加する CodePipeline](#)
- [AWS::CodePipeline::CustomAction](#) タイプリソース

認証の設定

- [AWS Secrets Manager でのシークレットの作成と管理](#)

パイプラインと Web フックの作成

- [でパイプラインを作成する CodePipeline](#)
- [put-webhook コマンドリファレンス](#)
- [AWS::CodePipeline::Webhook](#) リソース
- [PollForJobs API リファレンス](#)
- [でのカスタムアクションの作成と追加 CodePipeline](#)
- [AWS でビルドプロジェクトを作成する CodeBuild](#)

イベントの作成

- [Amazon CloudWatch Events でパイプラインの状態の変化を検出して対応](#)

その他のリファレンス

- [でのパイプラインの使用 CodePipeline](#)
- [AWS Lambda 開発者ガイド](#)

AWS を使用して Terraform 設定を検証する CI/CD パイプラインを作成する CodePipeline

作成者: Aromal Raj Jayarajan (AWS) と Vijesh Vijayakumaran Nair (AWS)

コードリポジトリ: aws-codepipeline-terraform-cicd-samples	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: DevOps
ワークロード: その他すべてのワークロード	AWS サービス: AWS CodeBuild; AWS CodeCommit; AWS CodePipeline; Amazon S3; AWS Identity and Access Management	

[概要]

このパターンは、AWS によってデプロイされた継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインを使用して HashiCorp Terraform 設定をテストする方法を示しています CodePipeline。

Terraform は、コードを使用してクラウドインフラストラクチャとリソースをプロビジョニングおよび管理する上で役立つコマンドラインインターフェイスアプリケーションです。このパターンで提供されるソリューションは、次の 5 つの [CodePipeline ステージ](#) を実行して Terraform 設定の整合性を検証するのに役立つ CI/CD パイプラインを作成します。

- “checkout” は、AWS CodeCommit リポジトリからテストする Terraform 設定を取得します。
- “validate” は、[tfsecTFLint](#)、TFLint、[checkov](#) などの infrastructure-as-cod (IaC) 検証ツールを実行します。このステージでは、次の Terraform IaC 検証コマンドも実行されます: terraform validate および terraform fmt
- “plan” は、Terraform 構成が適用された場合にインフラストラクチャにどのような変更が適用されるかを示します。
- “apply” は、生成された計画を使用して、必要なインフラストラクチャをテスト環境にプロビジョニングします。
- “destroy” は、“apply” ステージ中に作成されたテストインフラストラクチャを削除します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- [インストールされ、構成済み](#)のAWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- ローカルマシンにインストールされて構成されている [Git](#)
- ローカルマシンにインストールされ、構成済みの [Terraform](#)

制約事項

- このパターンのアプローチでは、1 CodePipeline つの AWS アカウントと AWS リージョンにのみ AWS をデプロイします。マルチアカウントおよびマルチリージョンデプロイには、構成の変更が必要です。
- このパターンでプロビジョニングされる AWS Identity and Access Management (IAM) ロール (codepipeline_iam_role) は、最小特権の原則に従います。IAM ロールの権限は、パイプラインが作成する必要のある特定のリソースに基づいて更新する必要があります。

製品バージョン

- AWS CLI バージョン 2.9.15 以降
- Terraform バージョン 1.3.7 以降:

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS CodePipeline
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS IAM
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Terraform

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、で Terraform 設定をテストするための CI/CD パイプラインワークフローの例を示しています CodePipeline。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. では CodePipeline、AWS ユーザーは AWS CLI で terraform apply コマンドを実行して、Terraform プランで提案されたアクションを開始します。
2. AWS は、、、AWS KMS CodeCommit CodeBuild、および Amazon S3 へのアクセスに必要なポリシーを含む IAM サービスロールを CodePipeline 引き受けます。
3. CodePipeline は“checkout”パイプラインステージを実行して、テスト用に AWS CodeCommit リポジトリから Terraform 設定を取得します。
4. CodePipeline は “validate”ステージを実行し、プロジェクトで IaC 検証ツールを実行し、Terraform IaC 検証コマンドを実行して Terraform 設定をテストします CodeBuild 。
5. CodePipeline は“plan”ステージを実行し、Terraform 設定に基づいて CodeBuild プロジェクトに計画を作成します。AWS ユーザーは、変更をテスト環境に適用する前にこのプランを確認できます。
6. Code Pipeline は、CodeBuild プロジェクトを使用して必要なインフラストラクチャをテスト環境にプロビジョニングすることで、“apply”ステージを実行して計画を実装します。
7. CodePipeline は “destroy”ステージを実行します。ステージは、CodeBuild を使用して、“apply”ステージ中に作成されたテストインフラストラクチャを削除します。
8. Amazon S3 バケットには、AWS KMS [カスタマーマネージドキー](#)を使用して暗号化および復号化されたパイプラインアーティファクトが格納されます。

ツール

ツール

AWS サービス

- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要なステップを自動化するのに役立ちます。
- [AWS CodeBuild](#) はフルマネージド型のビルドサービスで、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立ちます。

- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意のデータ量を保存、保護、取得する際に役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

その他のサービス

- [HashiCorp Terraform](#) は、コードを使用してクラウドインフラストラクチャとリソースをプロビジョニングおよび管理するためのコマンドラインインターフェイスアプリケーションです。

Code

このパターンのコードはリポジトリにあります [GitHub aws-codepipeline-terraform-cicdsamples](#)。リポジトリには、このパターンで概説されているターゲットアーキテクチャの作成に必要な Terraform 構成が含まれています。

エピック

ソリューションコンポーネントのプロビジョニング

タスク	説明	必要なスキル
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	ターミナルウィンドウで次のコマンドを実行して、 GitHub aws-codepipeline-terraform-cicdsamples リポジトリのクローンを作成します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-codepipeline-terraform-cicdsamples.git</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
<p>Terraform 変数定義ファイルを作成する。</p>	<p>詳細については、GitHub ドキュメントの「リポジトリのクローン作成」を参照してください。</p> <p>ユースケース要件に基づいて terraform.tfvars ファイルを作成します。クローン作成したリポジトリにある examples/terraform.tfvars ファイル内の変数を更新できます。</p> <p>詳細については、Terraform ドキュメントの「ルートモジュール変数への値の割り当て」を参照してください。</p> <p>注: リポジトリの Readme.md ファイルには、必要な変数に関する詳細情報が含まれています。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>
<p>AWS を Terraform プロバイダーとして構成する。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. コードエディタで、クローン作成したリポジトリの main.tf ファイルを開きます。 2. ターゲット AWS アカウントへの接続を確立するために必要な構成を追加します。 <p>詳細については、のプロバイダーを参照してください。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 レプリケーションバケットを作成するための Terraform プロバイダー構成を更新する。	<ol style="list-style-type: none">1. 次のコマンドを実行して、リポジトリの S3 ディレクトリを開きます。 <pre>cd ./modules/s3</pre>2. tf ファイル内の region 値を更新して、Amazon S3 レプリケーションバケットを作成するための Terraform プロバイダー構成を更新します。Amazon S3 がオブジェクトをクローンするリージョンを必ず入力してください。3. (オプション) デフォルトでは、Terraform はローカル状態のファイルを使用して状態管理を行います。Amazon S3 をリモートバックエンドとして追加する場合は、Terraform 構成を更新する必要があります。詳細については、Terraform ドキュメントの「バックエンドの構成」を参照してください。 <p>注: レプリケーションを使用すると、Amazon S3 バケット間でオブジェクトを自動で非同期的にコピーできます。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
Terraform 構成を初期化します。	Terraform 構成ファイルを含む作業ディレクトリを初期化するには、クローン作成したリポジトリのルートフォルダで以下のコマンドを実行します。 <pre>terraform init</pre>	DevOps エンジニア
Terraform プランを作成します。	Terraform プランを作成するには、クローン作成したリポジトリのルートフォルダで以下のコマンドを実行します。 <pre>terraform plan --var-file=terraform.tfvars -out=tfplan</pre> <p>注: Terraform は構成ファイルを評価して、宣言されたリソースのターゲット状態を判断します。次に、ターゲットの状態を現在の状態と比較し、プランを作成します。</p>	DevOps エンジニア
Terraform プランを検証します。	Terraform プランを確認し、ターゲット AWS アカウントで必要なアーキテクチャが構成されていることを確認します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
ソリューションをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> Terraform プランを適用するには、クローン作成したリポジトリのルートフォルダで以下のコマンドを実行します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <pre>terraform apply "tfplan"</pre> </div> 「yes」と入力して、リソースをデプロイすることを確認します。 <p>注: Terraform は、構成ファイルに宣言されているターゲット状態を達成するために、インフラストラクチャを作成、更新、または破棄します。</p>	DevOps エンジニア

パイプラインを実行して Terraform の構成を検証します。

タスク	説明	必要なスキル
ソースコードリポジトリをセットアップします。	<ol style="list-style-type: none"> Terraform の出力から、検証したい Terraform 構成を含むリポジトリのソースリポジトリの詳細を取得します。 AWS マネジメントコンソールにサインインします。次に、CodeCommit コンソールを開きます。 main という名前のソースリポジトリに、新しいブ 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ランチを作成します。手順については、CodeCommit ドキュメントの「AWS でブランチを作成する CodeCommit」を参照してください。</p> <p>4. ソースリポジトリの main ブランチをローカルワークステーションにクローン作成します。手順については、CodeCommit ドキュメントの「AWS CLI 認証情報ヘルパーを使用した Windows 上の AWS CodeCommit リポジトリへの HTTPS 接続のセットアップ手順」を参照してください。</p> <p>5. 次のコマンドを実行して、GitHubaws-codepipeline-terraform-cicdsamples リポジトリから フォルダをコピー templates します。</p> <pre>cp -r templates \$YOUR_CODECOMMIT_R EPO_ROOT</pre> <p>注:templates このフォルダには、ソースリポジトリのルートディレクトリのビルド仕様ファイルと検証スクリプトが含まれています。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"><li>6. 必要な Terraform IaC 構成をソースリポジトリのルートフォルダに追加します。<li>7. リモートバックエンドの詳細をプロジェクトの Terraform 構成に追加します。詳細については、「Terraform ドキュメント」の S3 を参照してください。<li>8. (オプション) templates フォルダ内の変数を更新して、構成済みのスキャンやツール変更バージョンを有効または無効にしたり、カスタムスクリプトファイルでディレクトリを指定したりします。詳細については、このパターンの「追加情報」セクションを参照してください。<li>9. 変更をソースリポジトリの main ブランチにプッシュします。	

タスク	説明	必要なスキル
パイプラインのステージを検証します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CodePipeline コンソールを開きます。2. 前のエピックセクションの terraform apply "tfplan" コマンドから生成された出力で、生成された の名前を見つけて CodePipeline。3. CodePipeline コンソールでパイプラインを開き、リリース変更 を選択します。4. パイプラインの各ステージを確認し、予測どおりに機能していることを確認します。 <p>詳細については、AWS ユーザーガイドの「パイプラインの詳細と履歴の表示 (コンソール)」を参照してください。</p> <p>CodePipeline</p> <p>重要: ソースリポジトリのメインブランチに変更がコミットされると、テストパイプラインは自動的に有効になります。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
レポート出力を確認します。	<ol style="list-style-type: none"> CodePipeline コンソールの左側のナビゲーションペインで、ビルドを選択します。次に、[レポート履歴]を選択します。 パイプラインが生成する tfsec と checkov のスキャンレポートを確認します。このレポートは、視覚化とグラフィックにより問題を特定するのに役立ちます。 <p>注： <project_name>-validate CodeBuild プロジェクトは、“validate” ステージ中にコードの脆弱性レポートを生成します。</p>	DevOps エンジニア

リソースのクリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
パイプラインと関連リソースをクリーンアップします。	<p>AWS アカウントからテストリソースを削除するには、クローン作成したリポジトリのルートフォルダで次のコマンドを実行します。</p> <pre>terraform destroy --var-file=terraform.tfvars</pre>	DevOps エンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
“apply” ステージ中にAccessDenied エラーが発生します。	<ol style="list-style-type: none">“apply” ステージに関連付けられた CodeBuild プロジェクトの実行ログを確認して、不足している IAM アクセス許可を特定します。詳細については、AWS ユーザーガイドの「AWS でビルドの詳細 CodeBuild を表示する CodeBuild」を参照してください。コードエディタで、クローン作成したリポジトリのmodules フォルダを開きます。次に、iam-role フォルダに移動し、そのフォルダにある main.tf ファイルを開きます。codepipeline_policy ステートメントに、AWS アカウントのリソースをプロビジョニングするために必要な IAM ポリシーを追加します。

関連リソース

- [モジュールブロック](#) (Terraform ドキュメント)
- [CI/CD を使用して Terraform で AWS セキュリティサービスをデプロイおよび設定する方法](#) (AWS ブログ記事)
- [サービスにリンクされたロールの使用](#) (IAM ドキュメント)
- [create-pipeline](#) (AWS CLI ドキュメント)
- (AWS CodePipeline ドキュメント) [の Amazon S3 に保存されているアーティファクトのサーバー側の暗号化を設定する CodePipeline](#)
- [AWS のクォータ](#) (AWS CodeBuild CodeBuild ドキュメント)
- [AWS でのデータ保護](#) (AWS CodePipeline CodePipeline ドキュメント)

追加情報

カスタム Terraform モジュール

以下は、このパターンで使用されるカスタム Terraform モジュールのリストです。

- `codebuild_terraform` は、パイプラインの各ステージを形成する CodeBuild プロジェクトを作成します。
- `codecommit_infrastructure_source_repo` はソース CodeCommit リポジトリをキャプチャして作成します。
- `codepipeline_iam_role` は、パイプラインに必要な IAM ロールを作成します。
- `codepipeline_kms` は、Amazon S3 オブジェクトの暗号化と復号化に必要な AWS KMS キーを作成します。
- `codepipeline_terraform` は、ソース CodeCommit リポジトリのテストパイプラインを作成します。
- `s3_artifacts_bucket` は、Amazon S3 バケットを作成して、パイプラインアーティファクトを管理します。

ビルド仕様ファイル

以下は、このパターンが各パイプラインステージを実行するために使用するビルド仕様 (buildspec) ファイルのリストです。

- `buildspec_validate.yml` は、“validate” ステージを実行します。
- `buildspec_plan.yml` は、“plan” ステージを実行します。
- `buildspec_apply.yml` は、“apply” ステージを実行します。
- `buildspec_destroy.yml` は、“destroy” ステージを実行します。

ビルド仕様ファイル変数

各 buildspec ファイルは次の変数を使用して異なるビルド固有の設定を有効にします。

変数	デフォルト値	説明
<code>CODE_SRC_DIR</code>	<code>."</code>	ソース CodeCommit デイレクトリを定義します。

TF_VERSION	「1.3.7」	ビルド環境の Terraform バージョンを定義します。
------------	---------	-------------------------------

buildspec_validate.yml ファイルでは、さまざまなビルド固有の設定を有効にする以下の変数もサポートしています。

変数	デフォルト値	説明
SCRIPT_DIR	「./templates/scripts」	スクリプトディレクトリを定義します。
ENVIRONMENT	「dev」	環境名を定義します
SKIPVALIDATIONFAILURE	「Y」	障害発生時の検証をスキップします
ENABLE_TFVALIDATE	「Y」	Terraform 検証を有効にします
ENABLE_TFFORMAT	「Y」	Terraform フォーマットを有効にします
ENABLE_TFCHECKOV	「Y」	checkov スキャンを有効にします
ENABLE_TFSEC	「Y」	tfsec スキャンを有効にします
TFSEC_VERSION	「v1.28.1」	tfsec バージョンを定義します。

その他のパターン

- [???](#)
- [ある AWS アカウントの AWS CodeCommit リポジトリを別のアカウントの SageMaker Studio に関連付ける](#)
- [AWS Systems Manager を使用して Windows レジストリエントリの追加または更新を自動化する](#)
- [異常検出のための Amazon Lookout for Vision のトレーニングとデプロイを自動化する](#)
- [AWS Batch を使用して Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスのバックアップを自動化します](#)
- [AWS SAM を使用してネストされたアプリケーションのデプロイを自動化](#)
- [CI/CD パイプラインを使用して Amazon EKS へのノード終了ハンドラーのデプロイを自動化する](#)
- [???](#)
- [AWS を使用して AppStream 2.0 リソースの作成を自動化する CloudFormation](#)
- [AWS アカウント間での Amazon RDS インスタンスのレプリケーションを自動化する](#)
- [CI/CD パイプラインを使用して Amazon EKS へ Java アプリケーションを自動的にビルドし、デプロイする](#)
- [Python アプリケーションを使用して Amazon DynamoDB の PynamoDB モデルと CRUD 関数を自動的に生成する DynamoDB](#)
- [、IAM Access Analyzer CodePipeline、および AWS CloudFormation マクロを使用して、AWS アカウントの IAM ポリシーとロールを自動的に検証してデプロイする](#)
- [AWS クラウド上の Strosasys Charon-SSP エミュレーターで Sun SPARC サーバーをバックアップ](#)
- [AWS Development DataOps Kit を使用して Google Analytics データを取り込み、変換、分析するためのデータパイプラインを構築する](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling と Systems Manager を搭載した Micro Focus Enterprise Server PAC を構築する](#)
- [EC2 Image Builder と Terraform を使用して、強化されたコンテナイメージ用のパイプラインを構築する](#)
- [Amazon SageMaker と Azure を使用して MLOps ワークフローを構築する DevOps](#)
- [???](#)
- [サーバーレスアプローチを使用して AWS サービスを連結する](#)
- [NLog を使用して Amazon CloudWatch ログの .NET アプリケーションのロギングを設定する](#)

- [AWS リポジトリから最新の AWS Amplify ウェブアプリケーションを継続的にデプロイ CodeCommit](#)
- [用のカスタム Docker コンテナイメージを作成し SageMaker、AWS Step Functions でのモデルトレーニングに使用します。](#)
- [AWS をサポートしていない AWS リージョンにパイプラインを作成する CodePipeline](#)
- [Amazon CloudWatch 異常検出を使用してカスタムメトリクスのアラームを作成する](#)
- [複数のコード成果物のセキュリティ問題を同時に検出するパイプラインをデプロイする](#)
- [インフラストラクチャをコードとして使用して、AWS クラウドにサーバーレスデータレイクをデプロイして管理する](#)
- [Amazon EKS と Amazon S3 の Helm チャートリポジトリを使用して Kubernetes のリソースとパッケージをデプロイする](#)
- [で AWS CDK を使用してマルチスタックアプリケーションをデプロイする TypeScript](#)
- [Terraform を使用して AWS WAF ソリューションのセキュリティオートメーションをデプロイする](#)
- [RAG とプロンプトを使用して、高度なジェネレーティブ AI チャットベースのアシスタントを開発します。 ReAct](#)
- [???](#)
- [Amazon Personalize を使用して、パーソナライズされ再ランク付けされたレコメンデーションを生成します](#)
- [AWS KMS キーのキーの状態が変更されたときに Amazon SNS 通知を受け取る](#)
- [AWS CDK を使用して複数の AWS リージョン、アカウント、および OUs で Amazon DevOps Guru を有効にし、運用パフォーマンスを向上させる](#)
- [Kubernetes を使用して Amazon EKS ワーカーノードに SSM エージェントをインストールする DaemonSet](#)
- [Stonebranch ユニバーサルコントローラーと AWS Mainframe Modernization を統合](#)
- [メインフレームのモダナイゼーション: Micro Focus を使用した AWS DevOps で](#)
- [AWS を使用して AWS IAM Identity Center アクセス許可セットをコードとして管理する CodePipeline](#)
- [AWS CDK で Amazon ECS Anywhere を設定して、オンプレミスコンテナアプリケーションを管理します。](#)
- [DNS レコードを Amazon Route 53 プライベートホストゾーンに一括で移行する](#)
- [AWS デベロッパーツールを使用して ML 構築、トレーニング、デプロイのワークロードを Amazon SageMaker に移行する](#)

- [複数の AWS アカウントにわたる共有 Amazon Machine Image の使用状況をモニタリング](#)
- [App2Container が生成した Docker イメージを最適化する](#)
- [AWS Step Functions を使用して ETL パイプラインを検証、変換、パーティショニングでオーケストレーションします](#)
- [非ワークロードサブネット用のマルチアカウント VPC 設計でルーティング可能な IP スペースを節約](#)
- [コードリポジトリを使用して AWS Service Catalog に Terraform 製品をプロビジョニングする](#)
- [???](#)
- [コンテナを再起動せずにデータベースの認証情報をローテーションする](#)
- [AWS Step Functions から AWS Systems Manager Automation タスクを同期的に実行する AWS Step Functions](#)
- [AWS CDK とを使用して、Amazon ECS Anywhere のハイブリッドワークロードの CI/CD パイプラインをセットアップする GitLab](#)
- [Amazon FSX を使用して SQL Server Always On FCI 向けのマルチ AZ インフラストラクチャをセットアップする](#)
- [AWS を使用して、Amazon EC2 で UiPath TAK ボットを自動的にセットアップする CloudFormation](#)
- [C# と AWS CDK を使用するサイロモデル用の SaaS アーキテクチャでのテナントオンボーディング](#)
- [Terraform を使用して組織の Amazon GuardDuty を自動的に有効にする](#)
- [Account Factory for Terraform \(AFT\) のコードをローカルで検証する](#)
- [???](#)

エンドユーザーコンピューティング

トピック

- [AWS を使用して AppStream 2.0 リソースの作成を自動化する CloudFormation](#)
- [その他のパターン](#)

AWS を使用して AppStream 2.0 リソースの作成を自動化する CloudFormation

作成者: Ram Kandaswamy (AWS)、Dzung Nguyen (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: エンドユーザーコンピューティング、クラウドネイティブ、コスト管理 DevOps、SaaS

ワークロード : Microsoft

AWS サービス: Amazon AppStream 2.0、AWS CloudFormation

[概要]

このパターンでは、AWS CloudFormation テンプレートを使用して、Amazon Web Services (AWS) クラウドでの Amazon AppStream 2.0 リソースの作成を自動化するためのコードサンプルと手順を示します。このパターンは、AWS CloudFormation スタックを使用して、Image Builder、イメージ、フリートインスタンス、スタックなどの AppStream 2.0 アプリケーションリソースの作成を自動化する方法を示しています。デスクトップまたはアプリケーション配信モードを使用して、HTML5-compliantのブラウザで AppStream 2.0 アプリケーションをエンドユーザーにストリーミングできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AppStream 2.0 の利用規約への同意
- [スタック](https://docs.aws.amazon.com/appstream2/latest/developerguide/managing-stacks-fleets.html)、[フリート](https://docs.aws.amazon.com/appstream2/latest/developerguide/managing-stacks-fleets.html) <https://docs.aws.amazon.com/appstream2/latest/developerguide/managing-stacks-fleets.html>、[Image Builder](https://docs.aws.amazon.com/appstream2/latest/developerguide/managing-stacks-fleets.html) などの AppStream リソースに関する基本的な知識

制約事項

- AppStream 2.0 インスタンスに関連付けられた AWS Identity and Access Management (IAM) ロールは、そのインスタンスの作成後に変更することはできません。
- Image Builder の作成後に AppStream 2.0 Image Builder インスタンスのプロパティ (サブネットやセキュリティグループなど) を変更することはできません。

アーキテクチャ

次の図は、AWS CloudFormation テンプレートを使用して AppStream 2.0 リソースの作成を自動化する方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. このパターンの「追加情報」セクションの YAML コードに基づいて AWS CloudFormation テンプレートを作成します。
2. AWS CloudFormation テンプレートは AWS CloudFormation テストスタックを作成します。
 - a. (オプション) AppStream 2.0 を使用して Image Builder インスタンスを作成します。
 - b. (オプション) カスタムソフトウェアを使用して Windows イメージを作成します。
3. AWS CloudFormation スタックは、AppStream 2.0 フリートインスタンスとスタックを作成します。
4. HTML5-compliant のブラウザで AppStream 2.0 リソースをエンドユーザーにデプロイします。

テクノロジースタック

- Amazon AppStream 2.0
- AWS CloudFormation

ツール

- [Amazon AppStream 2.0](#) – Amazon AppStream 2.0 は、どこからでもデスクトップアプリケーションに瞬時にアクセスできるフルマネージドアプリケーションストリーミングサービスです。AppStream 2.0 は、アプリケーションのホストと実行に必要な AWS リソースを管理し、自動的にスケーリングし、オンデマンドでユーザーへのアクセスを提供します。
- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体の管理に役立ちます。リソースを個別に

管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタックとしてまとめて起動して設定できます。複数の AWS アカウントと AWS リージョンにわたってスタックを管理およびプロビジョニングできます。

エピック

(オプション) AppStream 2.0 イメージを作成する

タスク	説明	必要なスキル
カスタムソフトウェアをインストールしてイメージを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ユーザーにデプロイする予定の AppStream 2.0 アプリケーションをインストールします。 2. Photon 作成イメージエージェントまたは PowerShell スクリプトを使用して、カスタムソフトウェア用の新しい Windows イメージを作成します。 <p>注: Windows AppLocker 機能を使用してイメージをさらにロックダウンすることを検討してください。</p>	AWS DevOps、クラウドアーキテクト

AWS CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation テンプレートを更新します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. このパターンの「追加情報」セクションのコードを YAML ファイルとして保存します。 	AWS システム管理者、クラウド管理者、クラウドアーキテクト、AWS 全般、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	2. YAML ファイルを、環境内のパラメータに必要な値で更新します。	
テンプレートを使用して AWS CloudFormation スタックを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CloudFormation コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで、[スタック] を選択します。3. [スタックの作成] を選択し、[With new resources (standard) 新しいリソースを使用 (標準)] を選択します。4. [前提条件 - テンプレートの準備] セクションで、[テンプレートの準備完了] を選択します。5. [テンプレートの指定] セクションで、[テンプレートファイルのアップロード] を選択します。6. ファイルの選択を選択し、更新された AWS CloudFormation テンプレートを選択します。7. ウィザードの残りの手順を完了してスタックを作成します。	アプリ所有者、AWS システム管理者、Windows エンジニア

関連リソース

リファレンス

- [Amazon AppStream 2.0 の開始方法: サンプルアプリケーションのセットアップ](#)
- [AppStream 2.0 フリートとスタックを作成する](#)

チュートリアルと動画

- [Amazon AppStream 2.0 ユーザーワークフロー](#)
- [レガシー Windows フォームアプリケーションを Amazon AppStream 2.0 に移行する方法](#)
- [AWS re:Invent 2018: Amazon AppStream 2.0 でデスクトップアプリケーションを安全に配信する \(BAP201\)](#)

追加情報

次のコードは、AppStream 2.0 リソースを自動的に作成できる AWS CloudFormation テンプレートの例です。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  SubnetIds:
    Type: 'List<AWS::EC2::Subnet::Id>'
  testSecurityGroup:
    Type: 'AWS::EC2::SecurityGroup::Id'
  ImageName:
    Type: String
Resources:

  AppStreamFleet:
    Type: 'AWS::AppStream::Fleet'
    Properties:
      ComputeCapacity:
        DesiredInstances: 5
      InstanceType: stream.standard.medium
      Name: appstream-test-fleet
      DisconnectTimeoutInSeconds: 1200
      FleetType: ON_DEMAND
      IdleDisconnectTimeoutInSeconds: 1200
      ImageName: !Ref ImageName
```

```
MaxUserDurationInSeconds: 345600
VpcConfig:
  SecurityGroupIds:
    - !Ref testSecurityGroup
  SubnetIds: !Ref SubnetIds
AppStreamStack:
  Type: 'AWS::AppStream::Stack'
  Properties:
    Description: AppStream stack for test
    DisplayName: AppStream test Stack
    Name: appstream-test-stack
    StorageConnectors:
      - ConnectorType: HOMEFOLDERS
    UserSettings:
      - Action: CLIPBOARD_COPY_FROM_LOCAL_DEVICE
        Permission: ENABLED
      - Action: CLIPBOARD_COPY_TO_LOCAL_DEVICE
        Permission: ENABLED
      - Action: FILE_DOWNLOAD
        Permission: ENABLED
      - Action: PRINTING_TO_LOCAL_DEVICE
        Permission: ENABLED
AppStreamFleetAssociation:
  Type: 'AWS::AppStream::StackFleetAssociation'
  Properties:
    FleetName: appstream-test-fleet
    StackName: appstream-test-stack
  DependsOn:
    - AppStreamFleet
    - AppStreamStack
```


その他のパターン

- [Session Manager を使用して Amazon EC2 インスタンスに接続](#)
- [Amazon Connect コンタクトセンターのエージェントワークステーションの通話品質を向上](#)
- [AWS Step Functions から AWS Systems Manager Automation タスクを同期的に実行する AWS Step Functions](#)

高性能コンピューティング

トピック

- [AWS 用の Grafana モニタリングダッシュボードを設定する ParallelCluster](#)
- [NICE EnginFrame および NICE DCV セッションマネージャーを使用して Auto Scaling 仮想デスクトップインフラストラクチャ \(VDI\) をセットアップする](#)

AWS 用の Grafana モニタリングダッシュボードを設定する ParallelCluster

作成者: Dario La Porta (AWS)、William Lu (AWS)

コードリポジトリ: parallelcuster-monitoring-dashboard	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: ハイパフォーマンスコンピューティング、分析、管理とガバナンス
ワークロード: オープンソース	AWS サービス: AWS ParallelCluster	

[概要]

AWS ParallelCluster は、ハイパフォーマンスコンピューティング (HPC) クラスターのデプロイと管理に役立ちます。AWS Batch と Slurm のオープンソースジョブスケジューラーをサポートしています。AWS ParallelCluster はログ記録とメトリクス CloudWatch のために Amazon と統合されていますが、ワークロードのモニタリングダッシュボードは提供されていません。

[AWS \(\) 用の Grafana ダッシュボード ParallelCluster](#) は、AWS のモニタリングダッシュボードです ParallelCluster。GitHub ジョブスケジューラーの分析情報とオペレーティングシステム (OS) レベルでの詳細なモニタリングメトリクスを提供します。このソリューションに含まれるダッシュボードの詳細については、GitHub リポジトリの「[ダッシュボードの例](#)」を参照してください。これらのメトリクスは、HPC ワークロードとそのパフォーマンスを詳しく理解するために役立ちます。ただし、ダッシュボードコードは、AWS の最新バージョン ParallelCluster や、ソリューションで使用されるオープンソースパッケージでは更新されません。このパターンにより、ソリューションが強化され、以下の利点が得られます。

- AWS ParallelCluster v3 をサポート
- Prometheus、Grafana、Prometheus Slurm Exporter、NVIDIA DCGM-Exporter など、最新バージョンのオープンソースパッケージを使用しています。
- Slurm ジョブが使用する CPU コアと GPU の数を増やします。
- ジョブモニタリングダッシュボードを追加する
- 4 つまたは 8 つのグラフィックプロセッシングユニット (GPU) を搭載したノードの GPU ノードモニタリングダッシュボードを強化します。

このバージョンの拡張ソリューションは、AWS のお客様の HPC 実稼働環境で実装および検証されています。

前提条件と制限

前提条件

- [AWS ParallelCluster CLI](#) をインストールして設定します。
- AWS でサポートされている [ネットワーク構成](#) ParallelCluster。このパターンでは、パブリックサブネット、プライベートサブネット、インターネットゲートウェイ、NAT ゲートウェイを必要とする [2 つのサブネット設定 ParallelCluster を使用して AWS](#) を使用します。
- すべての AWS ParallelCluster クラスターノードはインターネットにアクセスできる必要があります。これは、インストールスクリプトがオープンソースソフトウェアと Docker イメージをダウンロードできるようにするためです。
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) の [キーペア](#) このキーペアを持つリソースは、ヘッドノードへの Secure Shell (SSH) アクセス権があります。

機能制限

- このパターンは Ubuntu 20.04 LTS をサポートするように設計されています。別のバージョンの Ubuntu を使用している場合、または Amazon Linux や CentOS を使用している場合は、このソリューションで提供されているスクリプトを変更する必要があります。これらの変更は、このパターンには含まれていません。

製品バージョン

- Ubuntu 20.04 LTS
- ParallelCluster 3.X

請求とコストに関する考慮事項

- このパターンでデプロイされるソリューションは無料利用枠の対象外です。Amazon EC2、Amazon FSx for Lustre、Amazon VPC の NAT ゲートウェイ、Amazon Route 53 には料金がかかります。

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、ユーザーがヘッドノード ParallelCluster 上の AWS のモニタリングダッシュボードにアクセスする方法を示しています。ヘッドノードは NICE DCV、Prometheus、Grafana、Prometheus Slurm Exporter、Prometheus Node Exporter、NGINX Open Source を実行します。 コンピュートノードは Prometheus Node Exporter を実行します。 ノードに GPU が含まれている場合は NVIDIA DCGM-Exporter も実行します。ヘッドノードはコンピュートノードから情報を取得し、そのデータを Grafana ダッシュボードに表示します。

ほとんどの場合、ジョブスケジューラは大量の CPU やメモリを必要としないので、ヘッドノードの負荷は大きくありません。ユーザーはポート 443 から SSL を使用してヘッドノードのダッシュボードにアクセスします。

権限のある閲覧者はすべて、モニタリングダッシュボードを匿名で閲覧できます。ダッシュボードを変更できるのは Grafana 管理者のみです。 `aws-parallelcluster-monitoring/docker-compose/docker-compose.head.yml` ファイルで Grafana 管理者のパスワードを設定します。

ツール

AWS サービス

- [NICE DCV](#) は、さまざまなネットワーク条件下で、任意のクラウドまたはデータセンターから任意のデバイスに、リモートデスクトップやアプリケーションストリーミングを配信するのに役立つ高性能リモート表示プロトコルです。
- [AWS ParallelCluster](#) は、ハイパフォーマンスコンピューティング (HPC) クラスターのデプロイと管理に役立ちます。AWS Batch と Slurm のオープンソースジョブスケジューラをサポートしています。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。

その他のツール

- [Docker](#) は、オペレーティングシステムレベルの仮想化を使用してソフトウェアをコンテナで配信するサービスとしての Platform as a Service (PaaS) 製品のセットです。
- [Grafana](#) は、メトリクス、ログ、トレースのクエリ、可視化、アラート表示、探索に役立つオープンソースソフトウェアです。
- [NGINX Open Source](#) は、オープンソースのウェブサーバーで、リバースプロキシでもあります。
- [NVIDIA データセンター GPU マネージャー \(DCGM\)](#) は、クラスター環境で NVIDIA データセンターのグラフィックプロセッシングユニット (GPU) を管理およびモニタリングするための一連のツールです。このパターンでは、Prometheus から GPU メトリクスをエクスポートするのに役立つ [DCGM-Exporter](#) を使用します。
- [Prometheus](#) はオープンソースのシステム監視ツールキットで、ラベルと呼ばれる関連するキーと値のペアを含む、時系列データとしてメトリクスを収集して保存します。このパターンでは、[Prometheus Slurm Exporter](#) を使用してメトリクスを収集およびエクスポートし、[Prometheus Node Exporter](#) を使用してコンピュータノードからメトリクスをエクスポートします。
- [Ubuntu](#) はオープンソースの Linux ベースのオペレーティングシステムで、エンタープライズサーバー、デスクトップ、クラウド環境、IoT 向けに設計されています。

コードリポジトリ

このパターンのコードは リポジトリにあります [GitHub pcluster-monitoring-dashboard](#)。

エピック

必要なリソースを作成する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	Amazon S3 バケットを作成する。このバケットを使用して設定スクリプトを保存します。手順については、Amazon S3 ドキュメントの「 バケットの作成 」を参照してください。	AWS 全般
リポジトリをクローン作成します。	次のコマンドを実行して、リポジトリのクローンを作成し	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>まず GitHub pcluster-monitoring-g-dashboard。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/parallelcluster-monitoring-g-dashboard.git</pre>	
<p>管理者のパスワードを作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. aws-parallelcluster-monitoring フォルダを選択し、docker-compose フォルダを選択してから、docker-compose.head.yml ファイルを開きます。 2. GF_SECURITY_ADMIN_PASSWORD 変数で、Grafana4PC! を任意のパスワードに置き換えます。これは Grafana アカウントを管理するための管理パスワードです。 3. docker-compose.head.yml ファイルを保存して閉じます。 	Linux シェルスクリプト
<p>必要なファイルを S3 バケットにコピーします。</p>	<p>post_install.sh スクリプトと aws-parallelcluster-monitoring フォルダを、作成した S3 バケットにコピーします。手順については、Amazon S3 ドキュメントの「オブジェクトのアップロード」を参照してください。</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
ヘッドノードに追加のセキュリティグループを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. ヘッドノードのセキュリティグループを作成します。このセキュリティグループは、ヘッドノードのモニタリングダッシュボードへのインバウンドトラフィックを許可します。手順については、Amazon VPC ユーザーガイドの「セキュリティグループの作成」を参照してください。2. インバウンドルールをセキュリティグループに追加します。手順については、Amazon VPC ドキュメントの「セキュリティグループにルールを追加する」を参照してください。ルールには次のパラメータを使用します。<ul style="list-style-type: none">• タイプ – HTTPS• プロトコル – TCP• ポート範囲 – 443• ソース – IP アドレスを入力します。• 説明 – ユーザーがモニタリングダッシュボードにアクセスできるようにします。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
ヘッドノードの IAM ポリシーを設定します。	ヘッドノードの ID ベースのポリシーを作成します。このポリシーにより、ノードは Amazon からメトリクスデータを取得できます CloudWatch。GitHub リポジトリには、 ポリシー の例が含まれています。手順については、AWS Identity and Access Management (IAM) ドキュメントの「 IAM ポリシーの作成 」を参照してください。	AWS 管理者
コンピューティングノードの IAM ポリシーを設定します。	<p>コンピューティングノードの ID ベースのポリシーを作成します。このポリシーを使用すると、ノードはジョブ ID とジョブ所有者を含むタグを作成できます。GitHub リポジトリには、ポリシー の例が含まれています。詳細については、IAM ドキュメントの「IAM ポリシーの作成」を参照してください。</p> <p>提供されているサンプルファイルを使用する場合は、次の値を置き換えます：</p> <ul style="list-style-type: none">• <REGION> – クラスターがホストされている AWS リージョン• <ACCOUNT_ID> – AWS アカウント ID	AWS 管理者

クラスターを作成する

タスク	説明	必要なスキル
提供されたクラスターテンプレートファイルを変更しません。	<p>AWS ParallelCluster クラスターを作成します。提供された cluster.yaml AWS CloudFormation テンプレートファイルを開始点として使用して、クラスターを作成します。提供されたテンプレートの次の値を置換します：</p> <ul style="list-style-type: none">• <REGION> – クラスターがホストされている AWS リージョン。• <HEADNODE_SUBNET> – VPC のパブリックサブネット。• <ADDITIONAL_HEAD_NODE_SG> – ヘッドノード用に作成したセキュリティグループの名前。• <KEY_NAME> – 既存の Amazon EC2 キーペアの名前を入力します。このキーペアを持つリソースは、ヘッドノードへの Secure Shell (SSH) アクセス権があります。• <ALLOWED_IPS> – ヘッドノードへの SSH 接続を許可する CIDR 形式の IP アドレス範囲を入力します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • <ADDITIONAL_HEAD_NODE_POLICY> — ヘッドノード用に作成した IAM ポリシーの名前を入力します。 • <BUCKET_NAME> — 作成した S3 バケットの名前を入力します。 • <COMPUTE_SUBNET> — VPC 内のプライベートサブネットの名前を入力します。 • <ADDITIONAL_COMPUTE_NODE_POLICY> — コンピューティングノード用に作成した IAM ポリシーの名前を入力します。 	
<p>クラスターを作成します。</p>	<p>AWS ParallelCluster CLI で、次のコマンドを入力します。これにより、CloudFormation テンプレートがデプロイされ、クラスターが作成されます。このコマンドの詳細については、AWS ParallelCluster ドキュメントの「pcluster create-cluster」を参照してください。</p> <pre>pcluster create-cluster -n <cluster_name> -c cluster.yaml</pre>	<p>AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
クラスターの作成をモニタリングします。	<p>以下のコマンドを入力して、クラスターの作成を監視します。このコマンドの詳細については、AWS ParallelCluster ドキュメントの「pcluster describe-cluster」を参照してください。</p> <pre>pcluster describe-cluster -n <cluster_name></pre>	AWS 管理者

Grafana ダッシュボードを使用する

タスク	説明	必要なスキル
Grafana ポータルにアクセスします。	<ol style="list-style-type: none"> 以下のコマンドを入力して、ヘッドノードのパブリック IP アドレスを取得します。 <pre>pcluster describe-cluster -n <cluster_name> --query headNode.publicIpAddress</pre> ウェブブラウザで、次の URL に移動して Grafana ダッシュボードにアクセスします。 <pre>https://<head_node_public_ip_address></pre> 	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. Grafana のフロントページで、左側のメニューにある4つの四角いダッシュボードアイコンを選択し、[全般]を選択します。そうすると、設定済みダッシュボードのリストが表示されます。Grafana では、以下のダッシュボードを使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none">• クラスターコスト — クラスターのコストに関する情報が含まれます。• クラスターログ — クラスターのログに関する情報が含まれます。• コンピューティングノードの詳細 — コンピューティングノードの使用統計に関する情報が含まれます。• コンピューティングノードのリスト — クラスターのコンピューティングノードのリストが含まれます。• GPU ノード — GPU ノードの使用統計に関する情報が含まれます。• ジョブの詳細 — ジョブのリソース使用率に関する情報が含まれます。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • ヘッドノードの詳細 — ヘッドノードの使用統計に関する情報が含まれます。 • ParallelCluster 概要 - クラスターの使用状況に関する情報が含まれます。 	

ソリューションをクリーンアップして、関連コストの発生を防ぎましょう。

タスク	説明	必要なスキル
クラスターを削除します。	<p>クラスターを削除するには、次のコマンドを入力します。このコマンドの詳細については、AWS ParallelCluster ドキュメントの「pcluster delete-cluster」を参照してください。</p> <pre>pcluster delete-cluster -n <cluster_name></pre>	AWS 管理者
IAM ポリシーを削除します。	<p>ヘッドノードとコンピューティングノード用に作成したポリシーを削除します。ポリシーの削除の詳細については、IAM ドキュメントの「IAM ポリシーの削除」を参照してください。</p>	AWS 管理者
セキュリティグループとルールを削除するには	<p>ヘッドノード用に作成したセキュリティグループを削除します。 詳細については、A</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	mazon VPC ドキュメントの「 セキュリティグループのルール 」と「 セキュリティグループの削除 」を参照してください。	
S3 バケットを削除します。	設定スクリプトを保存するために作成した S3 バケットを削除します。 詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「 バケットの削除 」を参照してください。	AWS 全般

トラブルシューティング

問題	ソリューション
ブラウザからヘッドノードにアクセスできません。	セキュリティグループをチェックし、インバウンドポート 443 がオープンになっていることを確認します。
Grafana が開かない。	ヘッドノードで、docker logs Grafana のコンテナログを確認してください。
一部のメトリクスにデータがありません。	ヘッドノードで、すべてのコンテナのコンテナログを確認します。

関連リソース

AWS ドキュメント

- 「[Amazon EC2 の IAM ポリシー](#)」

その他の AWS リソース

- [AWS ParallelCluster](#)
- [AWS のモニタリングダッシュボード ParallelCluster](#) (AWS ブログ記事)

その他のリソース

- [Prometheus 監視システム](#)
- [Grafana](#)

NICE EnginFrame および NICE DCV セッションマネージャーを使用して Auto Scaling 仮想デスクトップインフラストラクチャ (VDI) をセットアップする

ダリオ・ラ・ポルタとサルバトーレ・マカローネ (AWS) によって作成されました

コードリポジトリ: [elastic-vdi-infrastructure](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: ハイパフォーマンスコンピューティング; インフラストラクチャー

AWS サービス: AWS CDK、AWS CloudFormation、Amazon EC2 Auto Scaling、Elastic Load Balancing (ELB)

[概要]

NICE DCV は、高性能なリモートディスプレイプロトコルで、さまざまなネットワーク条件の中で、あらゆるデバイスにリモートデスクトップやアプリケーションを安全にストリーミングする方法を提供します。NICE DCV と Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) を使用すると、グラフィックスを多用するアプリケーションを EC2 インスタンス上でリモートで実行し、ユーザーインターフェイスをよりシンプルでリモートクライアントマシンにストリーミングすることができます。これにより、高価な専用ワークステーションが不要になり、クラウドとクライアントマシン間で大量のデータを転送する必要がなくなります。

このパターンでは、ウェブベースのユーザーインターフェイスからアクセス可能な、フル機能で自動スケール可能な Linux および Windows 仮想デスクトップインフラストラクチャ (VDI) をセットアップします。VDI ソリューションにより、研究開発 (R&D) ユーザーは、グラフィックスを多用する分析リクエストを送信したり、結果をリモートで確認したりするための、アクセスしやすくパフォーマンスの高いユーザーインターフェイスを利用できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 管理者権限と一連のアクセスキー。
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) ツールキット (インストールおよび設定) 詳細については、「[AWS CDK をインストールする](#)」を参照してください。
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)、AWS アカウントにインストールおよび設定されています。詳細については、「[AWS CLI の最新バージョンをインストール、更新する](#)」を参照してください。
- Python、インストールおよび設定。詳細については、「[ソースリリース](#)」(Python ウェブサイト)を参照してください。
- 1 つ以上の 仮想プライベートクラウド (VPC) が利用可能です。
- 2 つ以上の Elastic IP アドレスを使用できます。デフォルトの制限について詳しくは、「[Elastic IP アドレスの制限](#)」を参照してください。
- Linux EC2 インスタンスでは、Secure Shell (SSH) key pair を設定します。詳細については、「[キーペアおよび Linux インスタンス](#)」を参照してください。

製品バージョン

- AWS CDK バージョン 2.26.0 またはそれ以降
- Python バージョン 3.6 以降。

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、この VDI ソリューションのさまざまなコンポーネントを示しています。ユーザーは NICE を操作し EnginFrame で、Windows および Linux NICE DCV インスタンスの Amazon EC2 Auto Scaling グループに従って Amazon EC2 インスタンスを起動します。

自動化とスケール

このパターンに含まれるコードは、カスタム VPC、パブリックサブネットとプライベートサブネット、インターネットゲートウェイ、NAT ゲートウェイ、Application Load Balancer、セキュリティグループ、IAM ポリシーを作成します。AWS CloudFormation は、Linux および Windows NICE DCV サーバーのフリートの作成にも使用されます。

ツール

AWS サービス

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [NICE DCV](#) は、さまざまなネットワーク条件下で、任意のクラウドまたはデータセンターから任意のデバイスに、リモートデスクトップやアプリケーションストリーミングを配信するのに役立つ高性能リモート表示プロトコルです。このパターンでは、ハイパフォーマンスコンピューティング (HPC) の 3D グラフィックをリモートでストリーミングする帯域幅効率の高いエクスペリエンスを提供します。
- 「[NICE DCV セッションマネージャー](#)」は、NICE DCV サーバーフリートの NICE DCV セッションのライフサイクルを管理するのに役立ちます。
- [NICE EnginFrame](#) は、クラウド内の技術および科学アプリケーションにアクセスするための高度なフロントエンドウェブインターフェイスです。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、[NICE EnginFrame および NICE DCV セッションマネージャーリポジトリを備えた Auto Scaling VDI ソリューション](#)で使用できます。

エピック

仮想デスクトップインフラストラクチャをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	コードを含むリポジトリをクローンします。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/elastic-vdi-infrastructure.git</pre>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
必要な AWS CDK ライブラリをインストールします。	<p>パラメータをインストールします。</p> <pre>cd elastic-vdi-infra-structure python3 -m venv .venv source .venv/bin/activate pip3 install -r requirements.txt</pre>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
パラメータを更新します。	<ol style="list-style-type: none">1. 選択のテキストエディタで、<code>app.py</code> ファイルを開きます。2. 次の必須パラメータに対して、<code>CHANGE_ME</code> の値を置き換えます。<ul style="list-style-type: none">• <code>region</code> — ターゲット AWS リージョン。詳細なリストについては、「AWS Regions」を参照してください。• <code>account</code> — ターゲット AWS アカウントの ID。詳細については、「AWS アカウント ID を見つける」を参照してください。• <code>key_name</code> — Linux EC2 インスタンスへのアクセスに使用される key pair。3. (オプション) 以下のパラメータの値を変更して、環境に合わせてソリューションをカスタマイズします。<ul style="list-style-type: none">• <code>ec2_type_enginframe</code> — EnginFrame インスタンスタイプ• <code>ec2_type_broker</code> — セッションマネージャーブローカーのインスタンスタイプ• <code>ebs_enginframe_size</code> — EnginFrame インスタンスタイプ	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>タスクの Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームのサイズ</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>ebs_broker_size</code> — セッションマネージャーブローカーインスタンスの EBS ボリュームのサイズ • <code>TagName</code> and <code>TagValue</code> — リソースの請求タグ。 • <code>efadmin_uid</code> — EnginFrame 管理者 (<code>efadmin</code>) ユーザーの一意の識別子 • <code>linux_shared_storage_size</code> — ギガバイナリバイト (GiB) 単位の OpenZFS サイズ • <code>Shared_Storage_Linux</code> — 共有ストレージのマウントポイント • <code>Enginframe_installer</code> — のダウンロードリンク EnginFrame • <code>Session_Manager_Broker_Installer</code> — セッションマネージャーブローカーのダウンロードリンク。 <p>4. <code>app.py</code> ファイルを保存して閉じます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ソリューションをデプロイします。	<p>次のコマンドを順に実行します。</p> <pre>cdk bootstrap cdk deploy Assets-Stack Parameters-Stack cdk deploy Elastic-Vdi-Infrastructure</pre> <p>デプロイが完了すると、次の2つの出力が返されます。</p> <ul style="list-style-type: none">• Elastic-Vdi-Infrastructure.EngineFrameURL – EngineFrame ポータルの HTTPS アドレス• Elastic-Vdi-Infrastructure.SecretEFadminPassword — eadmin ユーザーのパスワードを含むシークレットの Amazon リソースネーム (ARN) <p>これらの値をメモしておきます。これらはこのパターンの後半で使用します。</p>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
多数の Linux サーバーをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFormation コンソールを開きます。2. スタックの作成を選択し、新しいリソースを使用(標準)を選択します。3. cloudformation_files フォルダで、dcv-linux-fleet.yaml ファイルを選択します。4. スタックの詳細の指定ページで、以下のパラメータを定義します。<ul style="list-style-type: none">• スタック名 – スタック名です。• DcvFleet — NICE DCV フリートの名前。この値を空白のままにしたり、スペースを使用したりしないでください。• InstanceType – フリートのインスタンスタイプ。• RootVolumeSize – Linux EC2 インスタンスのルートボリュームサイズ。• MinSize — DCV セッションを実行しない使用可能なノードの最小数。たとえば、2 と入力した場合、ソリューションはノードが 2 つから始まります。ユーザーがセッションを作成すると、使	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>用可能なノードの数が 1 に減り、ソリューションは最小限を維持するために別のノードを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none">• MaxSize – フリート内のノードの最大数。最大数に達した場合、ユーザーは新しいセッションを開始できません。• BillingTagName – 請求に使用されるタグ名。このタグ名は Windows スタックに使用されているものとは異なる必要があります。• BillingTagValue – 請求に使用されるタグ値。 <p>5. スタック作成ウィザードを完了し、Submit を選択してスタックの作成を開始します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
フリートな Windows サーバーをデプロイしましょう。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFormation コンソールを開きます。2. スタックの作成を選択し、新しいリソースを使用(標準)を選択します。3. cloudformation_files フォルダで、dcv-windows-fleet.yaml ファイルを選択します。4. スタックの詳細の指定ページで、以下のパラメータを定義します。<ul style="list-style-type: none">• スタック名 – スタック名です。• DcvFleet — NICE DCV フリートの名前。この値を空白のままにしたり、スペースを使用したりしないでください。• InstanceType – フリートのインスタンスタイプ。• RootVolumeSize – Windows EC2 インスタンスのルートボリュームサイズ。• MinSize – 使用可能で、どの DCV セッションも実行しないノードの最小数。• MaxSize – フリート内のノードの最大数。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • BillingTagName – 請求に使用されるタグ名。このタグ名は Linux スタックで使用されているものとは異なる必要があります。 • BillingTagValue – 請求に使用されるタグ値。 <p>5. スタック作成ウィザードを完了し、Submit を選択してスタックの作成を開始します。</p>	

デプロイされた環境にアクセスする

タスク	説明	必要なスキル
EnginFrame 管理者パスワードを取得します。	<p>EnginFrame 管理アカウントの名前は eadmin で、パスワードはシークレットとして AWS Secrets Manager に保存されます。シークレットの ARN は動的に生成され、AWS CDK デプロイの出力に表示されます。</p> <p>1. 前のエピックのソリューションのデプロイ」ストーリーで、Elastic-V di-Infrastructure. SecretEAdminPassword 出力の下にある生成されたシークレットの ARN を見つけてください。</p>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. シークレットを取得するには、次のいずれかの操作をします。</p> <ul style="list-style-type: none">• 「Secrets Manager コンソール」を使用します。詳細については、「シークレットの取得」を参照してください。• <code>get-secret-value</code> コマンドを入力します。 <pre>aws secretsmanager get-secret-value \ --secret-id <secret_arn> \ --query SecretString \ --output text</pre>	
EnginFrame ポータルにアクセスします。	<ol style="list-style-type: none">1. 前のエピックの「ソリューションストーリーをデプロイする」のElastic-Verdi-Infrastructure. EnginFrameURL 出力で、EnginFrame ポータルの HTTPS アドレスを見つけます。2. ウェブブラウザで、ポータルの HTTPS アドレスを入力します。3. eadmin ユーザーの認証情報を入力します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Windows セッションを開始します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. EnginFrame ポータルのメニューで、Windows Desktop を選択します。 2. Windows 管理者としてサインインするように求められたら、efadmin ユーザーと同じパスワードを入力します。 3. Windows セッションが正常に開始されることを確認します。 	クラウドアーキテクト
Linux セッションを開始します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. EnginFrame ポータルのメニューで Linux Desktop を選択します。 2. サインインするように求められたら、efadmin ユーザーの認証情報を入力します。 3. Linux セッションが正常に開始されることを確認します。 	クラウドアーキテクト

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
スタックを削除します。	AWS CloudFormation コンソールで、Windows および Linux サーバーフリートのスタックを削除します。詳細について、「 スタックの削除 」を参照してください。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
インフラストラクチャを削除します。	次の AWS CDK コマンドを使用して、デプロイされたインフラストラクチャを削除します。 <pre>cdk destroy --all</pre>	クラウドアーキテクト

トラブルシューティング

問題	ソリューション
デプロイは中断されたため完了しませんでした。	クリーンアップエピックの指示に従い、このパターンを繰り返して環境を再度デプロイします。

関連リソース

- [NICE DCV](#)
- [NICE EnginFrame](#)

ハイブリッドクラウド

トピック

- [Hybrid Linked Mode を使用して VMware Cloud on AWS へのデータセンター拡張を構成する](#)
- [VMware vRealize Automation を VMware Cloud on AWS にプロビジョニングするように設定](#)
- [VMware Cloud on AWS を使用して VMware SDDC on AWS をデプロイする](#)
- [VMware vRealize Network Insight と VMware Cloud on AWS の統合](#)
- [HCX OS アシストの移行を使用して、VMware Cloud on AWS に VM を移行](#)
- [VMware Aria Operations for Logs を使用して VMware Cloud on AWS から Splunk にログを送信する](#)
- [AWS CDK とを使用して、Amazon ECS Anywhere のハイブリッドワークロードの CI/CD パイプラインをセットアップする GitLab](#)
- [その他のパターン](#)

Hybrid Linked Mode を使用して VMware Cloud on AWS へのデータセンター拡張を構成する

作成者 : Deepak Kumar (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー:ハイブリッドクラウド、インフラストラクチャ、移行

ワークロード:その他すべてのワークロード

AWS サービス : AWS Direct Connect

[概要]

注意: 2024 年 4 月 30 日以降、VMware Cloud on AWS は AWS またはそのチャネルパートナーによって再販されなくなります。このサービスは、引き続き Broadcom を通じて利用できます。詳細については、 の AWS 担当者にお問い合わせください。

このパターンでは、単一の VMware vSphere Client インターフェイスを使用して、オンプレミスデータセンターと VMware Cloud on AWS ソフトウェア定義データセンター (SDDC) のインベントリを [Hybrid Linked Mode](#) を使って表示および管理する方法について説明します。

Hybrid Linked Mode を構成することで、オンプレミス仮想マシン (VM) とアプリケーションをクラウド SDDC に移行できます。これにより、IT チームは使い慣れた VMware ツールを使用して、新しいツールを使わずにクラウドベースのリソースを管理できます。また、[VMware Cloud Gateway アプライアンス](#)を使用することで、一貫した運用とシンプルな管理を実現できます。

このパターンでは、Hybrid Linked Mode を構成するためのオプションが 2 つありますが、一度に使用できるのは 1 つのオプションだけです。第 1 のオプションでは、Cloud Gateway アプライアンスをインストールし、それを使用してオンプレミスの vCenter Server からクラウド SDDC にリンクします。第 2 のオプションでは、クラウド SDDC から Hybrid Linked Mode を構成します。

前提条件と制限

前提条件 (両方のオプション)

- 既存のオンプレミスデータセンターとクラウド SDDC。
- AWS Direct Connect、VPN、またはその両方を使用した、オンプレミスデータセンターとクラウド SDDC との既存の接続。
- オンプレミスデータセンターとクラウド SDDC が、ネットワークタイムプロトコル (NTP) またはその他の信頼できるタイムソースと同期されていること。
- オンプレミスデータセンターとクラウド SDDC 間の往復時間の最大レイテンシーが 100 ミリ秒を超えないこと。
- オンプレミス環境にアクセスできるクラウド管理者。
- vCenter Server の完全修飾ドメイン名 (FQDN) は、プライベート IP アドレスに変換される必要があります。

オプション 1 の前提条件

- オンプレミス環境は vSphere 6.5.0d 以降で実行する必要があります。
- Cloud Gateway アプライアンスと vCenter Server が、AWS Direct Connect、VPN、またはその両方を介して通信できること。
- Cloud Gateway アプライアンスがハードウェア要件を満たしていること。
- ファイアウォールポートが開いていること。

オプション 2 の前提条件

- オンプレミスの vCenter サーバーを vSphere 6.0 アップデート 3 以降、または vSphere 6.5.0d 以降で実行していること。
- オンプレミスの vSphere シングルサインオン (SSO) ドメインにログインするための認証情報があること。
- オンプレミス環境のユーザーに、ベース識別名 (ベース DN) への読み取り専用アクセス権があること。
- オンプレミスのドメインネームシステム (DNS) サーバーは VMware 管理ゲートウェイ用に構成されていること。
- ネットワーク接続テストは、VMware 接続検証ツールを使用して実施してください。
- ファイアウォールポートが開いていること。

制約事項

- Hybrid Linked Mode は、オンプレミスの [vCenter Server 拡張リンクモード](#) ドメインを 1 つだけ接続できます。
- Hybrid Linked Mode は、バージョン 6.7 以降を実行するオンプレミスの vCenter サーバーのみをサポートします。

アーキテクチャ

次の図は、Hybrid Linked Mode を構成するための両方のオプションを示しています。

Hybrid Linked Mode を使用してさまざまなワークロードタイプを移行する

Hybrid Linked Mode は、[コールドマイグレーション](#) または [VMware vSphere vMotion](#) によるライブマイグレーションのいずれかを使用して、オンプレミスデータセンターとクラウド SDDC 間のワークロードの移行をサポートします。移行方法を選択する際に考慮すべき要素には、仮想スイッチの種類とバージョン、クラウド SDDC への接続タイプ、仮想ハードウェアのバージョンなどがあります。

コールドマイグレーションは、ダウンタイムが発生する VM に適しています。VM をシャットダウンして移行し、再起動させてもよいでしょう。アクティブなメモリをコピーする必要がないため、移行時間が短縮されます。ダウンタイムを許容するアプリケーション (Tier 3 アプリケーション、開発およびテストのワークロードなど) には、コールドマイグレーションをお勧めします。VM でダウンタイムが発生しない場合は、ミッションクリティカルなアプリケーションに vMotion を使用したライブマイグレーションを検討してください。

次の図は、Hybrid Linked Mode を使用するさまざまなワークロード移行タイプの概要を示しています。

ツール

- [VMware Cloud on AWS](#) は、AWS と VMware が共同開発した統合クラウドサービスです。
- [VMware Cloud Gateway アプライアンス](#) は、オンプレミスのリソースをクラウドリソースに接続するハイブリッドクラウドのさまざまなユースケースを可能にします。
- [VMware vSphere](#) は VMware の仮想化プラットフォームであり、データセンターを CPU、ストレージ、ネットワークリソースを含む集約コンピューティングインフラストラクチャに変換します。

エピック

オプション 1 - Cloud Gateway アプライアンスで Hybrid Linked Mode を使用する

タスク	説明	必要なスキル
Cloud Gateway アプライアンスを構成します。	<ol style="list-style-type: none"> VMware Cloud on AWS コンソールにログインし、Cloud Gateway アプライアンスをダウンロードします。 次の 2 つのステップで Cloud Gateway アプライアンスをオンプレミス環境にインストールします。 <ul style="list-style-type: none"> [構成の開始] を選択して Cloud Gateway アプライアンスを構成し、デプロイします。 Hybrid Linked Mode を構成します。 <p>詳細と詳しい手順については、「VMware ドキュメント」の「vCenter Cloud Gateway アプライアンスを使用した Hybrid Linked Mode の構成」を参照してください。</p>	クラウド管理者

オプション 2 - クラウド SDDC から Hybrid Linked Mode を使用する

タスク	説明	必要なスキル
クラウド SDDC から Hybrid Linked Mode を構成します。	<ol style="list-style-type: none"> VMware Cloud on AWS コンソールにログインし、接 	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>続検証ツールを使用して、必要なすべてのネットワーク接続を確認します。詳細については、「VMware ドキュメント」の「Hybrid Linked Mode のネットワーク接続の検証」を参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none">2. クラウド SDDC の vSphere クライアントにログインして[メニュー]を選択し、[管理]を選択して、[ドメイン]を選択します。3. [ハイブリッドクラウド] セクションで、[リンクされているドメイン]を選択し、オンプレミスの vCenter Server に接続します。4. クラウド SDDC Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ドメインにアイデンティティソースを追加します。詳細については、「VMware ドキュメント」の「SDDC LDAP ドメインへの ID ソースの追加」を参照してください。	

関連リソース

- [Hybrid Linked Mode の構成](#)
- [VMware Cloud on AWS の Hybrid Linked Mode の構成](#)

VMware vRealize Automation を VMware Cloud on AWS にプロビジョニングするように設定

作成者: Deepak Kumar (AWS)

環境:本稼働	テクノロジー: ハイブリッドクラウド、インフラストラクチャ	ワークロード: その他すべてのワークロード
AWS サービス: AWS Direct Connect、AWS Site-to-Site VPN		

[概要]

注意: 2024 年 4 月 30 日以降、VMware Cloud on AWS は AWS またはそのチャネルパートナーによって再販されなくなります。このサービスは引き続き、Broadcom を通じて利用できます。詳細については、 の AWS 担当者にお問い合わせください。

「[VMware vRealize Automation](#)」は、IT リソースのリクエストと管理に使用できる自動化ソフトウェアです。vRealize Automation を VMware Cloud on AWS で構成することを選択すると、複数のデータセンターやクラウド環境にわたる仮想マシン (VM)、アプリケーション、および IT サービスの配信を自動化できます。

次に、IT チームはカタログアイテムを作成して、サービスのプロビジョニングと運用機能を設定できます。それによりユーザーはリクエストをして、既存の vRealize Automation ツールを使って使用できます。また、VMware Cloud on AWS を「[vRealize Automation クラウドアセンブリ](#)」と統合することで、IT のアジリティと効率性を向上させることもできます。

このパターンでは、VMware Cloud on AWS で VM またはアプリケーション機能を自動的に構築するように、VMware vRealize Automation を構成する方法について説明します。

前提条件と制限

前提条件

- 既存のオンプレミスデータセンターと VMware Cloud on AWS ソフトウェア定義データセンター (SDDC)。クラウド SDDC の詳細については、VMware ドキュメントの「[ソフトウェア定義データセンターについて](#)」を参照してください。
- AWS Direct Connect、VPN (ルートまたはポリシーベース)、またはその両方を使用した、オンプレミスデータセンターとクラウド SDDC 間の既存の接続です。
- オンプレミスデータセンターとクラウド SDDC は、ネットワークタイムプロトコル (NTP) または別の信頼できるタイムソースと同期されます。
- オンプレミスデータセンターとクラウド SDDC 間の往復時間の最大待ち時間は、100ms を超えてはなりません。
- vCenter Server の完全に指定されたドメイン名 (FQDN) は、プライベート IP アドレスに変換する必要があります。
- オンプレミス環境にアクセスできるクラウド SDDC ユーザー。
- vRealize Automation クラウドアセンブリサービスロールにおける組織オーナーアクセス。
- vRealize Automation サービスブローカーで、サービスを利用する権限を持つエンドユーザー。
- VMware Cloud on AWS コンソールから API トークンを生成するには、オンプレミスデータセンターの Classless Inter-Domain Routing (CIDR) の範囲が開いている必要があります。API トークンの生成に必要な最低限のロールを以下に示します：
 - 組織のメンバー
 - 組織の所有者
 - サービスロール - VMware Cloud on AWS
 - 管理者
 - NSX クラウド管理者
 - NSX Cloud Auditor

この詳細については、AWS パートナーネットワークブログの「[VMware Cloud on AWS SDDC の接続オプション](#)」を参照してください。

機能制限

- 1 つの vRealize Automation では、パブリックエンドポイントを持つ VMware クラウドアカウントを 20 個までしか構成できません。この詳細については、VMware ドキュメントの「[スケーラビリティと同時実行数の上限](#)」を参照してください。

製品バージョン

- vRealize Automation バージョン 8.x 以降
- VMware vRealize ID マネージャバージョン 3.x 以降
- VMware vRealize Suite ライフサイクルマネージャバージョン 8.x 以降

アーキテクチャ

次の図表は、オンプレミス環境と VMware Cloud on AWS 環境の両方のインフラストラクチャを使用できる vRealize Automation サービスを示しています。

VMware クラウドアセンブリコンポーネント

VMware クラウドアセンブリは vRealize Automation のコアコンポーネントであり、これを使用して VM やコンピューティングリソースをデプロイし、プロビジョニングすることができます。次の表は、VMware Cloud on AWS で VM をプロビジョニングするために設定する必要がある VMware クラウドアセンブリコンポーネントについて説明しています。

コンポーネント	定義
クラウドアカウント	クラウドアカウントは、接続情報（サーバー名、ユーザー名とパスワード、アクセスキー、API トークンなど）を提供します。VMware Cloud Assembly は、クラウドアカウントを使用してリソースのインベントリを収集します。
クラウドゾーン	クラウドゾーンは、クラウドアカウントのリソースの境界 (AWS リージョンやクラウド SDDC など) を識別します。クラウドゾーンは、コンピューティングリソースを Cloud Assembly プロジェクトに関連付けます。
プロジェクト	プロジェクトは、ユーザーとクラウドゾーンなどのリソースで構成される論理要素です。また、VM を構築する際に使用されるリソースクォータと VM 命名ポリシーも含まれます。

フレーバーマッピング	フレーバーマッピングは、クラウドテンプレートで使用されている VM の容量 (例、CPU の数やメモリ量) に関する情報を提供します。
イメージマッピング	イメージマッピングは、クラウドテンプレートで使用される VMware vSphere VM テンプレートと Amazon Web Services (AWS) イメージをマッピングします。これに関する詳細は、VMware ドキュメントの「 vRealize Automation のイメージマッピングについて理解を深める 」を参照してください。
ネットワークプロファイル	ネットワークプロファイルは、VM のプロビジョニング中にネットワークを選択するための配置決定を制御します。
ストレージプロファイル	ストレージプロファイルは、VM のプロビジョニングにストレージを選択するための配置決定を制御します。
クラウドテンプレート	VMware クラウドテンプレートは vRealize Automation の重要なコンポーネントです。理由は、クラウドインフラストラクチャのプロビジョニングとオーケストレーションを定義するためです。クラウドテンプレートはリソースの仕様であり、リソースタイプ、リソースプロパティ、およびユーザーから収集される入力が含まれます。

ツール

- 「[VMware vRealize Automation](#)」 — vRealize Automation は、イベント主導型の状態管理とコンプライアンスを備えたインフラストラクチャ自動化プラットフォームです。これは、組織がセルフサービスクラウド、ガバナンスによるマルチクラウドオートメーション、DevOps およびベースのインフラストラクチャ配信を制御および保護するのに役立つように設計されています。
- 「[VMware Cloud on AWS](#)」 — VMware Cloud on AWS は、AWS と VMware が共同開発した統合クラウド製品です。

エピック

APIトークンを生成します

タスク	説明	必要なスキル
VMware Cloud on AWS アカウントからAPIトークンを生成します。	<ol style="list-style-type: none">1. VMware クラウドコンソールにサインインします。2. VMware クラウドサービスのツールバーでマイアカウントを選択し、次に API トークンを選択します。3. API トークンの名前を入力し、必要な有効期間を指定し、トークンのスコープを定義します。4. Open ID チェックボックスを選択し、次に生成を選択します。5. API トークンの認証情報を記録します。 <p>詳細については、VMware ドキュメントの「API トークンを生成する方法」を参照してください。</p>	クラウド管理者

オンプレミスデータセンターに vRealize Automation をインストールします

タスク	説明	必要なスキル
必要なソフトウェアをダウンロードします。	マイ VMware ポータルから VMware vRealize Suite ISO ファイルをダウンロードします。このパッケージには	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	vRealize Suite ライフサイクルマネージャー、VMware ID マネージャー、vRealize Automation が含まれていません。	
ソフトウェアをインストールします。	<p>VMware ドキュメントの「vRealize Automation VMware ID マネージャーの簡単インストーラを搭載した vRealize 適合ライフサイクルマネージャーのインストール」の手順に従って、ソフトウェアをインストールしてクラウド SDCC に接続します。</p> <p>重要: 以下がインストールのために、確実に利用可能であるようにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オンプレミスの VMware vCenter サーバのセットアップとログイン認証情報 • vRealize Automation IP とサブネットのネットワーク詳細 • vRealize Automation のライセンスキー 	クラウド管理者、クラウドアーキテクト

VMware Cloud on AWS と VMware クラウドアセンブリを接続

タスク	説明	必要なスキル
クラウドアカウントを設定します。	1. VMware Cloud コンソールで、[インフラストラクチ	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「管理 - クラウドアカウント」を選択し、次に「クラウドアカウントを追加」を選択します。</p> <ol style="list-style-type: none">2. タイプとして「VMware Cloud on AWS」を選択します。3. 先に記録した API トークン情報を貼り付けます。これにより、VMware Cloud on AWS 組織に、使用可能なすべてのクラウド SDDC が入力されます。4. 必要なクラウド SDCC を選択し、次に SDDC の vCenter ユーザー名とパスワードを入力します。5. 認証に成功すると、統合された VMware Cloud on AWS アカウントが OK ステータスで表示されます。 <p>詳細については、VMware ドキュメントの「vRealize Automation で VMware Cloud on AWS クラウドアカウントを作成する」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクトを設定します。	<ol style="list-style-type: none"> VMware Cloud コンソールで [プロジェクト] タブを開き、次に新規プロジェクトを選択します。 プロジェクトの名前を入力します。 [クラウドゾーン] タブを開き、[デフォルトの VMware Cloud on AWS クラウドアカウント] を選択します。 	クラウド管理者
クラウドゾーンを設定します。	<ol style="list-style-type: none"> VMware Cloud コンソールで「クラウドゾーン」を開き、SDDC データセンターのクラウドゾーンを選択します。 デフォルトでは、cloudadmin@vmc.local (これはクラウド SDDC vCenter のデフォルトのローカルユーザー ID です) は、Compute-ResourcePool のプロビジョニングにのみアクセスできます。 クラウドゾーンの下にあるコンピューティングタブを開き、コンピューティングを選択しますResourcePool。 	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
フレーバーマッピングを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. [フレーバーマッピング] タブを開き、新規のフレーバーマッピングを作成します。2. フレーバー名を入力し、VMware Cloud on AWS アカウントを選択してから、vCPUs の数とメモリ容量を指定します。	クラウド管理者
イメージマッピングを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. [イメージマッピング] を開き、新しいイメージマッピングを作成します。2. イメージ名を入力します。3. VMware Cloud on AWS アカウントを選択し、必要なクラウドアカウントテンプレートを提供します。	クラウド管理者
ネットワークプロファイルを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. [ネットワークプロファイル] を開き、新規ネットワークプロファイルを作成します。2. ネットワークプロファイル名を入力します。3. [ネットワーク] タブを開き、プロビジョニングに使用する既存のネットワークを選択します。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
ストレージプロファイルを設定します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [ストレージプロファイル] を開き、[新規ストレージプロファイル] を選択します。<li>2. ストレージプロファイルの名前を入力します。<li>3. ポリシーセクションで、新規ポリシーを作成します。<li>4. [ワークロードデータストア] を選択します。デフォルトでは、<code>cloudadmin@vmc.local</code> のみがワークロードのデータストアのプロビジョニングにアクセスできます。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
クラウドテンプレートを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. [デザイン] タブを開き、[クラウドテンプレート] を選択し、[新規作成元] と [空白のキャンバス] を選択します。2. クラウドテンプレートの名前と説明を入力します。3. 先に作成したプロジェクトを選択します。4. クラウドテンプレートリソースのデザインページから、要件に応じて、コンポーネントを空白のキャンバスにドラッグします。5. [テスト] を選択してテンプレートをテストし、問題があれば修正します。6. [デプロイ] を選択し、デプロイ名前を提供して、VM をデプロイします。 <p>詳細については、VMware ドキュメントの「基本的なクラウドテンプレートの作成」を参照してください。</p>	クラウド管理者

関連リソース

- 「[vRealize Automation バージョン 8.x を、SSDDCに接続](#)」
- 「[VMware Cloud on AWS コンソールから SDDC をデプロイ](#)」
- 「[AWS Direct Connect を VMware Cloud on AWS に統合](#)」

VMware Cloud on AWS を使用して VMware SDDC on AWS をデプロイする

作成者: Deepak Kumar (AWS) と Derek Cox (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: ハイブリッドクラウド、インフラストラクチャ

ワークロード: その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon VPC

[概要]

注意: 2024 年 4 月 30 日以降、VMware Cloud on AWS は AWS またはそのチャネルパートナーによって再販されなくなります。このサービスは引き続き、Broadcom を通じて利用できます。詳細については、[この AWS 担当者にお問い合わせください](#)。

このパターンでは、Amazon Web Services (AWS) クラウドでホストされる VMware ベースのソフトウェア定義データセンター (SDDC) を作成する方法を説明します。SDDC をデプロイして VMware vSphere ベースのワークロードを AWS クラウドに移行し、既存の VMware ツールとスキルを使用しながら AWS のサービスを活用できます。この SDDC を使用すると、VMware vSphere ベースのプライベート、パブリック、ハイブリッドクラウド環境全体で本稼働アプリケーションを実行でき、AWS サービスへのアクセスが最適化されます。たとえば、SDDC をディザスタリカバリのセカンダリサイトとして使用、またはデータセンターを地理的に異なる場所に拡張できます。

VMware Cloud on AWS は pay-as-you-go (オンデマンド) サービスで、さまざまな AWS サービスを使用することで、あらゆる規模の企業が VMware vSphere ベースのクラウド環境でワークロードを実行できます。SDDC クラスタあたり最低 2 台のホストから開始し、本番環境ではクラスタあたり 16 台のホストまでスケールアップできます。詳細については、[VMware Cloud on AWS](#) の Web サイトを参照してください。SDDC の詳細については、VMware ドキュメントの [ソフトウェア定義のデータセンターについて](#) を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- [MyVMware アカウント](#) にサインアップし、すべてのフィールドに入力します。
- [AWS アカウント](#) にサインアップします。手順については、[AWS ナレッジセンター](#) を参照してください。
- MyVMware Cloud on AWS アカウントにサインアップします。アクティベーションリンクは、サインアップ時に指定したメールアドレスに送信されます。

制限

- VMware Web サイトの [VMware Cloud on AWS 設定制限](#) ページを参照してください。

製品バージョン

- VMware ドキュメントの [VMware Cloud on AWS リリースノート](#) を参照してください。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

次の図は、AWS ベアメタル専用インフラストラクチャで実行中の vSphere、vCenter、vSAN、NSX-T など、VMware ソフトウェアスタックを示しています。Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Redshift、AWS Direct Connect、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、Amazon DynamoDB など、その他の AWS サービスとシームレスに統合する AWS の VMware ベースのリソースとツールを管理できます。

VMware Cloud on AWS の基本的なエンティティは SDDC で、これには以下のコンポーネントが含まれます。

- **コンピューティング:** コンピューティングコンポーネントは VMware Cloud on AWS SDDC の最下層です。VMware Cloud on AWS は、Amazon EC2 ベアメタルインスタンスタイプで実行されます。i3.metal、i3en.metal、i4i.metal があり、プロセッサとメモリなどの物理リソースに直接アクセスできます。

重要: VMware Cloud on AWS の i3.metal インスタンスタイプは、1 年と 3 年のオンデマンドオプションとサブスクリプションオプションを含めて、2026 年 12 月 31 日に寿命終了とサポート終了

了するように設定されています。また、現在、新規のお客様は `i3.metal` インスタンスをリクエストできません。詳細については、[VMware クラウドブログのお知らせ](#)を参照してください。

- **ストレージ**：SDDC クラスタは、高速で高性能なストレージを提供する、不揮発性メモリ エクスプレス (NVMe) フラッシュストレージを使用するストレージ用のオールフラッシュ設定で VMware vSAN をサポートします。SDDC バージョン 1.20 以降、VMware Cloud on AWS は Amazon FSx for NetApp ONTAP と VMware Cloud Flex Storage の 2 種類の外部ストレージをサポートしています。
- **ネットワーク**：ネットワーク機能とポリシーは SDDC クラスタ内の VMware NSX-T を使用して管理されます。SDDC クラスタでは多層仮想ネットワークが作成され、ネットワークリソースと物理機器が分離されます。これにより、VMware Cloud on AWS ユーザーは、論理的なソフトウェア定義ネットワークを構築できます。

ツール

- [VMware Cloud on AWS](#) は、AWS と VMware が共同開発した統合クラウドです。

エピック

AWS アカウントに VPC とサブネットを作成する

タスク	説明	必要なスキル
AWS アカウントにサインインします。	管理者権限がある認証情報を使用して、 AWS アカウント にサインインします。	クラウド管理者
新しい VPC を作成します。	この手順では、SDDC にリンクされた仮想プライベートクラウド (VPC) を定義します。SDDC に使用する VPC がすでにある場合は、この手順をスキップします。 1. AWS リージョンを選択して VMware Cloud on AWS SDDC をデプロイします。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">2. Amazon VPC コンソール (https://console.aws.amazon.com/vpc/) を開きます。3. ナビゲーションペインで、[Your VPCs (お使いの VPC)] を選択します。4. [Create VPC (VPC の作成)] を選択します。5. VPC の名前タグ、IPv4 CIDR ブロック、テナンシー (デフォルトとして保持) などの VPC 設定を指定してから、[Create VPC (VPC の作成)] を選択します。6. VPC が作成されたら、[Close (閉じる)] を選択します。 <p>詳細については、AWS ドキュメントの VPC の作成と設定 を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
プライベートサブネットを作成します。	<p>次に、各アベイラビリティーゾーンの Elastic Network Interface (ENI) のプライベートサブネットを作成します。インターネットゲートウェイが接続されていないサブネットの使用を推奨します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Amazon VPC コンソール (https://console.aws.amazon.com/vpc/) を開きます。2. ナビゲーションペインで、[Subnets (サブネット)] を選択します。3. [Create Subnet (サブネットの作成)] を選択します。4. [Create Subnet (サブネットの作成)] ページで、前の手順で作成した VPC を選択します。5. サブネット名、アベイラビリティーゾーン、IPv4 CIDR ブロックなど、サブネットの設定を完了します。6. [Create Subnet (サブネットの作成)] を選択します。 <p>これらの手順を繰り返して、リージョンの各アベイラビリ</p>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>テールゾーンにサブネットを作成します。</p>	

VMware Cloud on AWS をアクティブ化する

タスク	説明	必要なスキル
<p>サービスをアクティブ化します。</p>	<p>MyVMware アカウントにサインアップすると、VMware は指定したメールアドレスにウェルカムメールとアクティベーションリンクを送信します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ウェルカムメールにあるサービスのアクティブ化リンクをブラウザで開きます。 2. MyVMware 認証情報でログインします。 3. サービスの使用に関する利用規約を確認し、同意します。 4. アカウントのアクティベーションプロセスを完了します。VMware Cloud on AWS コンソールにリダイレクトされます。(注: VMware Cloud on AWS アカウントは、アカウントにサブスクライブしているグループまたは事業部門を表す組織に基づいています。この組織 	<p>クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>は AWS Organizations とは何の関係もありません。)</p> <ol style="list-style-type: none">5. [Select or Create Organization (組織の選択または作成)] ページで、MyVMware アカウントにリンクされた組織を作成します。6. 論理的に区別できるように、組織名と住所を入力します。7. [Create Organization (組織の作成)] を選択して、プロセスを完了します。 <p>このプロセスの詳細については、AWS ドキュメントの AWS での SDDC デプロイとベストプラクティスガイド を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを割り当てます。	<p>組織が作成されたら、クラウドサービスと SDDC コンソール、SDDC、NSX コンポーネントにアクセスする特権アクセスを特定のユーザーに割り当てます。手順については、VMware ドキュメントの組織のメンバーに VMC サービスロールを割り当てるを参照してください。</p> <p>次の 2 つのタイプの組織ロールがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 組織所有者は、ユーザーを追加、削除、変更、およびすべてのクラウドリソースにアクセスできます。 組織メンバーはクラウドリソースにのみアクセスできます。 	クラウド管理者

SDDC をデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
SDDC を VMware Cloud on AWS アカウントにデプロイします。	<p>重要：AWS アカウントが登録販売者として VMware Organization に関連付けられると、AWS アカウント番号を更新することはできません。VMware Organization ごとに登録できる AWS 販売者は 1 つだけです。</p>	クラウド管理者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>SDDC をデプロイするには :</p> <ol style="list-style-type: none">1. VMC コンソール (https://vmc.vmware.com) にログインします。2. 利用可能なサービスから、VMware Cloud on AWS Service を選択します。3. [Create SDDC (ロールの作成)] を選択します。4. AWS リージョン、デプロイ (シングルホスト、マルチホスト、またはストレッチクラスター)、ホストタイプ、SDDC 名、ホスト数、ホスト容量、合計容量などの SDDC プロパティを入力してから、[Next (次へ)] を選択します。5. AWS アカウントに接続し、[Next (次へ)] を選択します。6. 以前に設定した VPC とサブネットを選択してから、[Next (次へ)] を選択します。7. SDDC の管理サブネット CIDR ブロックを入力してから、[Next (次へ)] を選択します。詳細については、VMware Cloud ブログの SDDC の IP サブネットと接続性の選択 を参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>8. この 2 つのチェックボックスを選択して SDDC のデプロイ費用を負担することを承諾してから、[Deploy SDDC (SDDC のデプロイ)] を選択します。</p> <p>[Deploy SDDC (SDDC のデプロイ)] を選択すると請求されます。デプロイプロセスは一時停止またはキャンセルできないため、完了するまでに時間がかかります。</p> <p>SDDC の作成の詳細については、VMware ドキュメントの VMC コンソールからの SDDC のデプロイ を参照してください。</p>	

関連リソース

- [ソフトウェア定義のデータセンターのデプロイと管理](#) (VMware ドキュメント)
- [VMware Cloud on AWS 機能](#) (AWS Web サイト)
- [VMware Cloud on AWS でクラウドへの移行とモダナイゼーションを加速する](#) (動画)

VMware vRealize Network Insight と VMware Cloud on AWS の統合

作成者: Deepak Kumar (AWS)、Pioter Pitera (AWS)、Sachin Trivedi (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: VMware vRealize Network Insight	ターゲット : VMware Cloud on AWS
Rタイプ : リロケート	ワークロード : その他すべてのワークロード	テクノロジー : ハイブリッドクラウド、インフラストラクチャ、移行
AWS サービス : VMware Cloud on AWS		

[概要]

注意: 2024 年 4 月 30 日以降、VMware Cloud on AWS は AWS またはそのチャネルパートナーによって再販されなくなります。このサービスは引き続き、Broadcom を通じて利用できます。詳細については、[この AWS 担当者にお問い合わせください](#)。

このパターンでは、VMware vRealize Network Insight を VMware Cloud on と統合し AWS、仮想マシンからのトラフィックフローを検査する方法について説明します。この統合は、VMware Cloud on へのアプリケーションの移行を計画するのにも役立ちます AWS。

vRealize Network Insight は、ネットワークインフラストラクチャを可視化します。セキュリティの向上、移行リスクの軽減、パフォーマンスの最適化のためのネットワークモニタリングおよび分析機能を提供します。このツールを使用して、仮想マシンからのトラフィックフローをモニタリングし、観測されたトラフィックに基づいて推奨されるセキュリティルールを表示できます。vRealize Network Insight の詳細については、[VMware ドキュメント](#) を参照してください。

VMware Cloud on AWS は pay-as-you-go (オンデマンド) サービスで、あらゆる規模の企業が、幅広いを使用して VMware vSphere ベースのクラウド環境全体でワークロードを実行できます AWS のサービス。SDDC クラスタあたり最低 2 台のホストから開始し、本番環境ではクラスタあたり 16 台のホストまでスケールアップできます。詳細については、[VMware Cloud on AWS](#) ウェブサ

イトを参照してください。SDDC の詳細については、VMware ドキュメントの[ソフトウェア定義のデータセンターについて](#)を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- VMware Cloud on AWS SDDC、デプロイ済み

制約事項

- 既知の制限については、[VMware ドキュメント](#) を参照してください。

製品バージョン

- vRealize Network Insight バージョン 5.0.0
- VMware Cloud on AWS SDDC バージョン 1.24

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- vRealize ネットワークインサイト

ターゲットテクノロジースタック

- VMware Cloud on AWS

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、VMware Cloud on AWS とオンプレミスの vRealize Network Insight 間の接続を示しています。

ツール

- [VMware Cloud on AWS](#) は、AWS と VMware が共同開発した統合クラウドサービスです。

- [VMware vRealize Network Insight](#) は、セキュリティ計画とトラブルシューティングのためにネットワークインフラストラクチャを可視化するモニタリングおよび分析ツールです。

エピック

vRealize Network Insight の環境を設定する

タスク	説明	必要なスキル
VMware ユーザーアカウントを作成します。	<p>VMware ユーザーアカウントを作成するか、既存の VMware アカウントにログインします。</p> <p>新しいアカウントを開くには：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 登録フォームに記入して、VMware Customer Connect アカウントにサインアップします。 <p>新しいユーザーには、アカウントをアクティブ化するための E メールが届きます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Eメールの認証コードを入力します。 3. Customer Connect にログインします。 	クラウド管理者
vRealize Network Insight の OVA ファイルをダウンロードします。	<p>vRealize Network Insight の OVA ファイルをダウンロードします。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://my.vmware.com/group/vmware/home の 	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>VMware 製品ダウンロードページに移動します。</p> <p>2. vRealize Network Insight を検索します。</p> <p>3. 最新の vRealize Network Insight バージョン 5.0.0 プラットフォームとコレクター OVA ファイルをダウンロードします。</p>	
vRealize Network Insight をデプロイします。	デプロイ手順については、 VMware ドキュメント を参照してください。	クラウド管理者

データソースとコレクターを追加する

タスク	説明	必要なスキル
データソースを追加します。	<p>1. vRealize Network Insight にログインします。</p> <p>2. 「設定」、「アカウントとデータソース」、「ソースを追加」を選択します。</p> <p>3. タイプで、オンプレミス vCenter サーバーを選択します。</p> <p>詳細については、VMware ドキュメント を参照してください。</p>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
データソースのコレクターを設定します。	手順については、 VMware ドキュメント を参照してください。	クラウド管理者

アプリケーションの依存関係を分析する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションを作成します。	vRealize Network Insight に既存のアプリケーションがない場合は、 VMware ドキュメント の手順に従って作成します。	クラウド管理者
アプリケーションを検出して分析します。	<ol style="list-style-type: none"> vRealize Network Insight を使用してアプリケーションを検出します。手順については、VMware ドキュメント を参照してください。 アプリケーションを分析します。手順については、VMware ドキュメント を参照してください。 	クラウド管理者

関連リソース

- [VMware Cloud on を使用して VMware SDDC on AWS をデプロイ AWS](#) する (AWS 規範ガイド)
- [Hybrid Linked Mode AWS を使用して VMware Cloud on にデータセンター拡張を設定する](#) (AWS 規範ガイド)
- [VMware HCX AWS を使用して VMware SDDC を VMware Cloud on に移行する](#) (AWS 規範ガイド)
- [VMware vRealize Network Insight ドキュメント](#) (VMware ウェブサイト)

HCX OS アシストの移行を使用して、VMware Cloud on AWSに VM を移行

作成者 : Deepak Kumar (AWS) と Himanshu Gupta (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: 非vSphere の環境	ターゲット: VMware Cloud on AWS SDDC
Rタイプ: リアーキテクト	ワークロード : その他すべてのワークロード	テクノロジー: ハイブリッドクラウド、移行

[概要]

注意: 2024 年 4 月 30 日以降、VMware Cloud on AWS は AWS またはそのチャネルパートナーによって再販されなくなります。このサービスは引き続き、Broadcom を通じて利用できます。詳細については、 の AWS 担当者にお問い合わせください。

このパターンでは、OS アシストマイグレーション (OSAM) を使用して、仮想マシン (VM) を非 vSphere の環境から Amazon Web Services (AWS) 上の VMware Cloud に移行する方法について説明します。

OSAM は VMware Cloud on AWS に含まれている VMware ハイブリッドクラウド拡張(HCX)の一部です。OSAM を使用して、VMware KVM や Hyper-V などの非 vSphere の環境を VMware Cloud on AWS に移行できます。OSAM は、Windows または Linux のゲスト VM にインストールされる Sentinel ソフトウェアを使用して、VM をオンプレミス環境から VMware Cloud on AWS のソフトウェア定義のデータセンター (SDDC) に複製することをサポートします。

このパターンでは、OSAM を有効にする方法、Windows VM に Sentinel ソフトウェアをインストールする方法、移行元サイトで HCX Sentinel ゲートウェイ(SGW)アプライアンスに接続して登録する方法、移行先サイトで HCX Sentinel データレシーバー(SDR)アプライアンスとの転送接続を確立して移行を開始する方法を説明しています。

OSAM の詳細については、「[VMware のドキュメント](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- HCX をソース環境とターゲット環境にインストールします。HCX の前提条件については、AWS 規範ガイドの「[VMware HCX を使用して VMware SDDC を VMware Cloud on AWS に移行する](#)」を参照してください。
- 「[OSAM の前提条件については、VMware ドキュメントのインストールチェックリスト](#)」を参照してください。
- OSAM ポート情報については、VMware のポートとプロトコルの Web サイトの「[VMware HCX ポート要件](#)」を参照してください。

機能制限

- 「[VMware HCX 4.2.0 の構成に関する制限事項](#)」
- 「[OSAM のデプロイに関する考慮事項](#)」
- 「[サポートされるオペレーティングシステム](#)」
- 「[ゲストオペレーションシステムの考慮事項](#)」

製品バージョン

- VMware HCX 4.2.0
- VMware SDDC 1.12

アーキテクチャ

次の図表では、どのように HCX OSAM が Sentinel ソフトウェアと連携して、オンプレミス環境から非 vSphere の VM を VMware Cloud on AWS に複製するかを示しています。

OSAM は 3 つのコンポーネントで構成されています：

- Sentinel ゲートウェイ (SGW) アプライアンスは、ソースの VMware ベース環境のワークロードとアプリケーションを接続して、転送するために使用されます。
- Sentinel データレシーバー (SDR) は、移行されたワークロードをソースから受信するために、AWS 環境での移行先の VMware Cloud on AWS で使用されます。

- Sentinel ソフトウェアは、移行する各ゲスト VM にインストールする必要があります。

OSAM では、オンプレミスから VMware SDDC に VM を複製するために、Windows または Linux のゲスト VM にインストールされている Sentinel ソフトウェアが使用されます。ゲスト VM にインストールする Sentinel ソフトウェアは、ゲスト VM からシステム構成を収集し、データ複製を支援します。この情報は、移行のためのゲスト VM のインベントリの作成にも使用され、レプリカ VM でディスクを複製や移行するための準備の際にも役立ちます。

ツール

- VMware HCX 4.2.0
- VMware Cloud on AWS SDDC

エピック

HCX を設定

タスク	説明	必要なスキル
HCX クラウドと HCX コネクタをデプロイします。	VMware ドキュメントの「 HCX コネクタと HCX クラウドのインストール 」の手順に従います。	クラウド管理者、システム管理者

OSAM の設定と VM の移行

タスク	説明	必要なスキル
HCX Sentinel をインストールします。	Linux に Sentinel をインストールするには: 1. HCX コネクタの vCenter サーバーで、インターコネクタ、マルチサイトサービスメッシュ、センチネル管理を選択します。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. Linux バンドルをダウンロードを選択します。</p> <p>3. Linux マシンに Sentinel エージェントをインストールします。</p> <p>詳細については、VMware ドキュメントの「HCX Sentinel エージェントソフトウェアのダウンロードとインストール」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
VM を移行します。	<p>VM をグループ (モビリティグループと呼ばれる) で移行するには、以下の手順に従います：</p> <ol style="list-style-type: none">1. vSphere Client で、HCX プラグインから、サービス、移行 を選択します。2. 移行 を選択します。3. 非 vSphere のインベントリ、リモート接続を選択します。これにより、HCX Sentinel をインストールした VM が一覧表示されます。4. グループ名では、VM のために作成するモビリティグループの名前を入力します。5. 移行する VM を選択し、次にAdd を選択してモビリティグループに追加します。6. 各 VM について：<ol style="list-style-type: none">a. 移行先のコンピュートコンテナを選択します。b. 移行先のストレージを選択します。c. 移行プロファイルを選択します。d. 移行先フォルダーを選択します。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>7. 移行プロセスを開始するには、[進む]を選択します。</p> <p>HCX では、移行を開始する前に VM の選択を検証します。</p> <p>詳細については、VMware ドキュメントの「モビリティグループによる仮想マシンの移行」と「モビリティグループによる移行の監視と見積り」を参照してください。</p>	

関連リソース

VMware ドキュメント :

- [「VMware HCX User Guide」](#)
- [「VMC SDDC 移行先環境が付いたチェックリスト B - HCX をインストール」](#)
- [「VMware Cloud on AWS の VMware HCX」](#)
- [「VMware Cloud on AWS の HCX OS アシストマイグレーション」](#)
- [「VMware HCX 4.2.1 リリースノート」](#)

VMware Aria Operations for Logs を使用して VMware Cloud on AWS から Splunk にログを送信する

作成者: Deepak Kumar (AWS) と Piotr Pitera (AWS)

環境:本稼働	ソース: VMware Cloud on AWS のログとイベント	ターゲット: Splunk オンプレミスエンドポイント
Rタイプ: リロケート	ワークロード: その他すべてのワークロード	テクノロジー: ハイブリッドクラウド、インフラストラクチャ、移行
AWS サービス: VMware Cloud on AWS		

[概要]

注意: 2024 年 4 月 30 日以降、VMware Cloud on AWS は AWS またはそのチャネルパートナーによって再販されなくなります。このサービスは、引き続き Broadcom を通じて利用できます。詳細については、[この AWS 担当者にお問い合わせください](#)。

このパターンでは、VMware Aria Operations for Logs を使用して、VMware Cloud on AWS イベントまたはログを syslog または Splunk などの HTTP エンドポイントに転送する方法を説明します。

VMware Aria Operations for Logs は、VMware Cloud on AWS 環境で可視性を強化し、トラブルシューティングを高速化するログ分析ツールです。このツールは、VMware Cloud on のログまたはイベントの全部または一部 AWS を syslog または HTTP エンドポイントに送信するように設定できます。エンドポイントは、Software as a Service (SaaS) エンドポイントでも、Splunk などのオンプレミスエンドポイントでもかまいません。(このパターンは Splunk の手順を示しています。) VMware Aria Operations for Logs の詳細については、[VMware ドキュメント](#) を参照してください。

VMware Cloud on AWS は pay-as-you-go (オンデマンド) サービスで、あらゆる規模の企業が、幅広いを使用して VMware vSphere ベースのクラウド環境全体でワークロードを実行できます AWS のサービス。Software-Defined Data Center (SDDC) クラスターごとに最低 2 つのホストから開始

し、本番環境のクラスターごとに最大 16 のホストまでスケールアップできます。詳細については、[VMware Cloud on AWS](#) ウェブサイトを参照してください。SDDC の詳細については、VMware ドキュメントの[ソフトウェア定義のデータセンターについて](#)を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- Splunk、オンプレミスで設定

機能制限

VMware Aria Operations for Logs の無料トライアルサブスクリプションにサインアップできます。このサブスクリプションは 30 日間有効で、次の制限があります。

- 転送できるログの最大サイズ: 1 日あたり 50 GB のログ
- 作成できるログ転送設定の最大数: 10
- アクティブ化できるログ転送設定の最大数: 5

すべてのサービス機能にアクセスするには、プレミアムサブスクリプションにアップグレードする必要があります。

トライアルサブスクリプションとプレミアムサブスクリプションの詳細については、[VMware ドキュメントの「VMware Aria Operations for Logs \(SaaS\) サブスクリプションと請求」](#)を参照してください。VMware 使用制限の詳細については、VMware ドキュメントの[「機能の使用制限」](#)を参照してください。

製品バージョン

- VMware Cloud on AWS SDDC バージョン 1.24
- VMware Aria Operations for Logs バージョン 8.10
- オンプレミスの Splunk バージョン 9.x

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- VMware Cloud on AWS

- VMware Aria Operations for Logs

ターゲットテクノロジースタック

- オンプレミスの Splunk

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、企業のデータセンターと VMware Cloud on の VMware Aria Operations for Logs 間の接続を示しています AWS。

ツール

- [VMware Cloud on AWS](#) は、AWS と VMware が共同開発した統合クラウドサービスです。
- [VMware Aria Operations for Logs](#) は、VMware Cloud on のログ分析およびトラブルシューティングツールです AWS。

エピック

SDDC をデプロイし、VMware Aria Operation for Logs を有効にする

タスク	説明	必要なスキル
VMware Cloud on AWS SDDC をデプロイします。	「 規範ガイド 」の VMware Cloud on を使用して VMware SDDC AWS を AWS にデプロイする の手順に従います。 AWS	クラウドアーキテクト、クラウド管理者
VMware Aria Operations for Logs にサインアップします。	手順については、 VMware ドキュメント を参照してください。	クラウドアーキテクト

クラウドプロキシをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
クラウドプロキシをデプロイします。	<p>Splunk のオンプレミスインスタンスにログを転送するには、VMware Aria Operations for Logs のクラウドプロキシを追加する必要があります。このプロキシは、オンプレミスデータセンターから情報を受け取り、分析のために VMware Aria Operations for Logs に送信します。</p> <p>クラウドプロキシをダウンロードしてインストールするには：</p> <ol style="list-style-type: none">1. オンプレミス環境と VMware Cloud on の間でポート 443、22、および 514 が開いていることを確認します AWS。追加のポートには、1514/TCP または 6514/TCP を使用できます。ポートの詳細については、VMware ドキュメントの「VMware Aria Operations for Logs Firewall Recommendations」を参照してください。VMware2. VMware Aria Operations for Logs にログインします。3. ホームページで、ウィジェットでコレクターの追加を選択します。	クラウド管理者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 4. クラウドプロキシ仮想アプリケーション画面で、トークンキーをコピーします。次のステップを完了するには、24 時間以内にこのキーを使用する必要があります。 5. OVA ファイルのダウンロードリンクを選択します。 6. VMware vSphere ウェブクライアントに移動し、クラスターを選択し、OVF テンプレートのデプロイを選択します。 7. キーの入力を求められたら、ステップ 4 でコピーしたトークンキーを貼り付けます。 8. 終了 を選択してクラウドプロキシをインストールします。 	

オンプレミスの Splunk エンドポイントにログを転送する

タスク	説明	必要なスキル
ログ転送を設定します。	<p>Splunk エンドポイントにログを転送するには：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. VMware Aria Operations for Logs にログインします。 2. ログ管理 に移動します。 3. ログ転送 を選択します。 	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. 新しい設定 を選択し、次の設定を完了します。</p> <ul style="list-style-type: none">• ログ転送設定の名前を指定します。• 送信先 で、オンプレミスを選択します。• クラウドプロキシ で、前にインストールしたクラウドプロキシを選択します。• エンドポイントタイプ で、TCP を選択します。• エンドポイント URL には、オンプレミスの Splunk URL を次の形式で指定します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>tcp://x.x.x.x (your Splunk IP address): 514</pre></div> <ul style="list-style-type: none">• (オプション) タグ では、クエリを容易にするためにタグ名と値を指定できます。• すべてのログに適用する または特定のログに適用する を選択します。すべての VMware Cloud on AWS ログを Splunk に送信する場合は、すべてのログに適用 を選択します。 <p>5. 確認を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>6. [保存] を選択します。</p> <p>詳細については、VMware ドキュメントの「VMware Aria Operations for Logs からログを転送する」を参照してください。 VMware</p>	

関連リソース

- [VMware Cloud on AWS ウェブサイト](#)
- [ソフトウェア定義データセンターについて](#) (VMware ドキュメント)
- [VMware Cloud on を使用して VMware SDDC AWS を にデプロイ AWS](#)する (AWS 規範ガイド)
- [VMware HCX AWS を使用してワークロードを VMware Cloud on に移行する](#) (AWS 規範ガイド)
- [Hybrid Linked Mode AWS を使用して VMware Cloud on にデータセンター拡張を設定する](#) (AWS 規範ガイド)

AWS CDK とを使用して、Amazon ECS Anywhere のハイブリッドワークロードの CI/CD パイプラインをセットアップする GitLab

作成者 : Dr. Rahul Sharad Gaikwad (AWS)

コードリポジトリ: amazon-ecs-anywhere-cicd-pipeline-cdk-sample	環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : ハイブリッドクラウド、コンテナとマイクロサービス、インフラストラクチャ、DevOps
ワークロード : オープンソース	AWS サービス: AWS CDK、AWS CodePipeline、Amazon ECS、AWS Systems Manager、AWS CodeCommit	

[概要]

Amazon ECS Anywhere は、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) の拡張機能です。オンプレミスサーバーや仮想マシン (VM) などの外部インスタンスを Amazon ECS クラスターに登録するためのサポートを提供します。この機能は、コストを削減し、ローカルコンテナの複雑なオーケストレーションやオペレーションを軽減します。ECS Anywhere を使用して、オンプレミス環境とクラウド環境の両方でコンテナアプリケーションをデプロイして実行できます。これにより、チームが複数のドメインやスキルセットを習得したり、複雑なソフトウェアを独自に管理したりする必要がなくなります。

このパターンでは、Amazon Web Services (AWS) Cloud Development Kit (AWS CDK) スタックを使用して Amazon ECS Anywhere インスタンスで Amazon ECS クラスターをプロビジョニングする step-by-step 方法について説明します。次に、AWS を使用して、継続的インテグレーションと継続的デプロイ (CI/CD) パイプライン CodePipeline を設定します。次に、GitLab コードリポジトリを AWS にレプリケート CodeCommit し、コンテナ化されたアプリケーションを Amazon ECS クラスターにデプロイします。

このパターンは、オンプレミスインフラストラクチャを使用してコンテナアプリケーションを実行し、GitLab を使用してアプリケーションコードベースを管理するように設計されています。これら

のワークロードは、既存のオンプレミスインフラストラクチャに影響を与えずに、AWS クラウドサービスで管理できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスインフラストラクチャ上で実行されるコンテナアプリケーション。
- アプリケーションコードベースを管理する GitLab リポジトリ。詳細については、[「リポジトリ」](#) を参照してくださいGitLab。
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) をインストールして設定済み。詳細については、[「AWS CLI の最新バージョンをインストールまたはアップデート」](#) (AWS CLIのドキュメント) を参照してください。
- AWS CDK ツールキットがインストール済みおよびグローバルに設定済み 詳細については、[「AWS CDK をインストールする」](#) (AWS CDK ドキュメント) を参照してください。
- npm、 にインストールされ、AWS CDK 用に設定されています TypeScript。詳細については、[「Node.js と npm のダウンロードとインストール」](#) (npm ドキュメント) を参照してください。

機能制限

- 制限と考慮事項については、Amazon ECS ドキュメントの [「外部インスタンス \(Amazon ECS Anywhere\)」](#) を参照してください。

製品バージョン

- AWS CDK ツールキットバージョン 2.27.0 以降
- npm バージョン 7.20.3 以降
- Node.js バージョン 16.6.1 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS CDK

- AWS CloudFormation
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- Amazon ECS Anywhere
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Systems Manager
- GitLab リポジトリ

ターゲット アーキテクチャ

この図は、このパターンで説明されている 2 つの主なワークフロー、つまり Amazon ECS クラスターのプロビジョニングと、CI/CD パイプラインをセットアップしてデプロイする CI/CD パイプラインの設定を以下のように表しています。

1. Amazon ECS クラスターのプロビジョニング

- a. 最初の AWS CDK スタックをデプロイすると、AWS に CloudFormation スタックが作成されます。
- b. この CloudFormation スタックは、Amazon ECS クラスターと関連する AWS リソースをプロビジョニングします。
- c. Amazon ECS クラスターに外部インスタスを登録するには、仮想マシン (VM) に AWS Systems Manager Agent (SSM Agent) をインストールし、その VM を AWS Systems Manager 管理型のインスタンスとして登録する必要があります。
- d. また、Amazon ECS コンテナエージェントと Docker を VM にインストールして、Amazon ECS クラスターの外部インスタンスとして登録する必要があります。
- e. 外部インスタスを Amazon ECS クラスターに登録して設定すると、外部インスタンスとして登録された VM 上で複数のコンテナを実行できます。
- f. Amazon ECS クラスターはアクティブで、コンテナを介してアプリケーションワークロードを実行できます。 Amazon ECS Anywhere コンテナインスタンスはオンプレミス環境で実行されますが、クラウドの Amazon ECS クラスターに関連付けられています。

2. CI/CD パイプラインのセットアップとデプロイ

- a. 2 番目の AWS CDK スタックをデプロイすると、AWS に別の CloudFormation スタックが作成されます。
- b. この CloudFormation スタックは、CodePipeline および関連する AWS リソースにパイプラインをプロビジョニングします。
- c. アプリケーションコードの変更をオンプレミス GitLab リポジトリにプッシュおよびマージします。
- d. GitLab リポジトリは自動的に CodeCommit リポジトリにレプリケートされます。
- e. CodeCommit リポジトリの更新により、自動的に開始される CodePipeline。
- f. CodePipeline は からコードをコピー CodeCommit し、 にデプロイ可能なアプリケーションビルドを作成します CodeBuild。
- g. CodePipeline はビルド CodeBuild 環境の Docker イメージを作成し、Amazon ECR リポジトリにプッシュします。
- h. CodePipeline は、Amazon ECR リポジトリからコンテナイメージをプルする CodeDeploy アクションを開始します。
- i. CodePipeline は Amazon ECS クラスターにコンテナイメージをデプロイします。

自動化とスケール

このパターンでは、AWS CDK をコードとしての Infrastructure as Code (IaC) ツールとして使用して、このアーキテクチャを設定してデプロイします。AWS CDK は、AWS リソースのオーケストレーションと Amazon ECS Anywhere と CI/CD パイプラインのセットアップに役立ちます。

ツール

AWS サービス

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要な手順を自動化するのに役立ちます。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えたマネージドコンテナイメージのレジストリサービスです。
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) は、クラスターでコンテナの実行、停止、管理を支援する、高速でスケーラブルなコンテナ管理サービスです。このパターンは、オンプレミスサーバーまたは VM を Amazon ECS クラスターに登録するためのサポートを提供する [Amazon ECS Anywhere](#) も使用します。

その他のツール

- [Node.js](#) は、スケーラブルなネットワークアプリケーションを構築するために設計されたイベント駆動型の JavaScript ランタイム環境です。
- [npm](#) は Node.js 環境で動作するソフトウェアレジストリで、パッケージの共有や借用、プライベートパッケージのデプロイ管理に使用されます。
- [Vagrant](#) は、ポータブルな仮想ソフトウェア開発環境を構築して保守するためのオープンソースユーティリティです。デモンストレーション用に、このパターンでは Vagrant を使用してオンプレミスの VM を作成します。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [AWS CDK リポジトリを使用する Amazon ECS Anywhere の CI/CD パイプライン](#) で使用できます。

ベストプラクティス

このパターンをデプロイする場合は、以下のベストプラクティスを考慮してください。

- [「AWS CDK でクラウドインフラストラクチャを開発およびデプロイするためのベストプラクティス」](#)
- [「AWS CDK でクラウドアプリケーションを開発するためのベストプラクティス」](#) (AWS ブログ記事)

エピック

AWS CDK の設定を検証する

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK のバージョンを検証します。	<p>次のコマンドを実行して、AWS CDK Toolkit のバージョンを検証します。</p> <pre>cdk --version</pre> <p>このパターンには、バージョン 2.27.0 以降が必要です。以前のバージョンを使用している場合は、「AWS CDK ドキュメント」の指示に従って更新してください。</p>	DevOps エンジニア
npm バージョンを検証します。	<p>次のコマンドを実行して、npm のバージョンを検証します。</p> <pre>npm --version</pre> <p>このパターンには、バージョン 7.20.3 以降が必要です。以前のバージョンを使用している場合は、「npm ドキュメント」の指示に従って更新してください。</p>	DevOps エンジニア
AWS 認証情報を設定します。	<p>認証情報を設定するには、aws configure のコマンドを実行し、プロンプトに従ってください。</p> <pre>\$aws configure</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>AWS Access Key ID [None]: <your-access-key-ID></p> <p>AWS Secret Access Key [None]: <your-secret-access-key></p> <p>Default region name [None]: <your-Region-name></p> <p>Default output format [None]:</p>	

AWS CDK 環境のブートストラップ

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS SAM コードリポジトリを複製します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 次のコマンドを実行することで、AWS CDK リポジトリを使用して、このパターンの Amazon ECS Anywhere の CI/CD パイプラインのクローンを作成します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/amazon-ecs-anywhere-cicd-pipeline-cdk-sample.git</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. 次のコマンドを実行して、クローンされたディレクトリに移動します。 	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>cd amazon-ecs-anywhere-cicd-pipeline-cdk-sample</pre>	
環境を起動します。	<p>次のコマンドを入力して、使用するアカウントと AWS リージョンに CloudFormation テンプレートをデプロイします。</p> <pre>cdk bootstrap <account-number>/<Region></pre> <p>詳細については、AWS CDK ドキュメントの「ブートストラップ」を参照してください。</p>	DevOps エンジニア

Amazon ECS Anywhere 向けインフラストラクチャの構築とデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
パッケージの依存関係をインストールし、TypeScript ファイルをコンパイルします。	<p>パッケージの依存関係をインストールし、次のコマンドを入力して TypeScript ファイルをコンパイルします。</p> <pre>\$cd EcsAnywhereCdk \$npm install \$npm fund</pre> <p>これらのコマンドは、すべてのパッケージをサンプルリポジトリからインストールし</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ます。詳細については、npm ドキュメントの「npm ci」と「npm install」を参照してください。これらのコマンドを入力したときに、紛失したパッケージに関するエラーが表示された場合は、このパターンの[トラブルシューティング]のセクションを参照してください。</p>	
プロジェクトをビルドします。	<p>プロジェクトコードをビルドするには、以下のコマンドを入力します。</p> <pre>npm run build</pre> <p>プロジェクトの構築とデプロイの詳細については、AWS CDK ドキュメントの「初めての AWS CDK アプリケーション」を参照してください。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECS Anywhere 向けインフラストラクチャスタックをデプロイします	<ol style="list-style-type: none">1. 次のコマンドを実行して、スタックを一覧表示します。 <pre>\$cdk list</pre>2. 出力が EcsAnywhereInfraStack スタックと ECSAnywherePipelineStack スタックを返すことを確認します。3. 次のコマンドを実行して、EcsAnywhereInfraStack スタックをデプロイします。 <pre>\$cdk deploy EcsAnywhereInfraStack</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
スタックの作成と出力を検証します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、https://console.aws.amazon.com/cloudformation/ で CloudFormation コンソールを開きます。 2. [スタック] ページで、EcsAnywhereInfraStack スタックを選択します。 3. スタックの状態が CREATE_IN_PROGRESS または CREATE_COMPLETE であることを確認します。 <p>Amazon ECS クラスターの設定に時間を要する場合があります。スタックの作成が完了するまで、先に進まないでください。</p>	DevOps エンジニア

オンプレミス VM の設定

タスク	説明	必要なスキル
VM をセットアップします	Vagrantfile が配置されているルートディレクトリから <code>vagrant up</code> コマンドを実行して Vagrant VM を作成します。詳細については、	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	「 Vagrant ドキュメント 」を参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
VM を外部インスタンスとして登録します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <code>vagrant ssh</code> コマンドを使用して Vagrant VM にログインします。詳細については、「Vagrant ドキュメント」を参照してください。<li>2. 「AWS CLI のインストール手順」に従い、次のコマンドを実行して仮想マシン上で AWS CLI を停止します。<pre>\$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" \ > -o "awscliv2.zip" \$sudo apt install unzip \$unzip awscliv2.zip \$sudo ./aws/install \$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your-access-key-ID> AWS Secret Access Key [None]: <your-secret-access-key> Default region name [None]: <your-Region-name> Default output format [None]:</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>1. VM を AWS Systems Manager に登録するか、または外部インスタンスを	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>アクティブ化するために使用できるアクティベーションコードと ID を作成します。このコマンドの出力には、アクティベーション ID とアクティベーションコード値が含まれます。</p> <pre>aws ssm create-activation \ > --iam-role EcsAnywhereInstanceRole \ > tee ssm-activation.json</pre> <p>このコマンドを実行したときにエラーが発生した場合は、「トラブルシューティング」セクションを参照してください。</p> <p>2. アクティベーション ID とコード値を出力します。</p> <pre>export ACTIVATION_ID=<activation-ID> export ACTIVATION_CODE=<activation-code></pre> <p>3. インストールスクリプトを仮想マシンにダウンロードします。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>curl --proto "https" -o "ecs-anywhere-install.sh" \ > "https://amazon-ecs-agent.s3.amazonaws.com/ecs-anywhere-install-latest.sh"</pre> <p>4. インストールスクリプトを実行します。</p> <pre>sudo bash ecs-anywhere-install.sh \ --cluster EcsAnywhereCluster \ --activation-id \$ACTIVATION_ID \ --activation-code \$ACTIVATION_CODE \ --region <region-name></pre> <p>これにより、VM が Amazon ECS Anywhere の外部インスタンスとして設定され、Amazon ECS クラスターに登録されます。詳細については、Amazon ECS のドキュメントの「クラスターへの外部インスタンスの登録」を参照してください。問題が発生した場合は、「トラブルシューティング」セクションを参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECS Anywhere と外部 VM のステータスを検証してください。	<p>VM が Amazon ECS コンソールプレーンに接続され、稼働していることを検証するには、以下のコマンドを使用します。</p> <pre>\$aws ssm describe-instance-information \$aws ecs list-container-instances --cluster \$CLUSTER_NAME</pre>	DevOps エンジニア

CI/CD パイプラインをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
CodeCommit リポジトリにブランチを作成します。	<p>リポジトリの最初のコミットを作成して、CodeCommit リポジトリmainに という名前のブランチを作成します。AWS のドキュメントに従って、でコミットを作成できます CodeCommit。コマンドの例を次に示します。</p> <pre>aws codecommit put-file \ --repository-name EcsAnywhereRepo \ --branch-name main \ --file-path README.md \ --file-content "Test" \ --name "Dev Ops" \</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--email "devops@example.com" \ --commit-message "Adding README."</pre>	
リポジトリのミラーリングを設定します。	<p>外部ソースとの間で GitLab リポジトリをミラーリングできます。ソースとして使用するリポジトリを選択できます。ブランチ、タグ、コミットは自動的に同期されます。アプリケーションをホストする GitLab リポジトリと CodeCommit リポジトリの間にプッシュミラーを設定します。手順については、「から GitLab へのプッシュミラーのセットアップ CodeCommit (GitLab ドキュメント)」を参照してください。</p> <p>注: デフォルトでは、ミラーリングによってリポジトリが自動的に同期されます。リポジトリを手動で更新する場合は、「ミラーの更新 (GitLab ドキュメント)」を参照してください。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
CI/CD パイプラインスタックをデプロイする	<p>次のコマンドを実行して、EcsAnywherePipelineStack スタックをデプロイします。</p> <pre>\$cdk deploy EcsAnywherePipelineStack</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
CI/CD パイプラインをテストします。	<ol style="list-style-type: none">1. アプリケーションコードを変更し、ソースのオンプレミス GitLab リポジトリにプッシュします。詳細については、「プッシュオプション (GitLab ドキュメント)」を参照してください。たとえば、<code>../application/index.html</code> ファイルを編集してアプリケーションのバージョン値を更新します。2. コードが CodeCommit リポジトリにレプリケートされると、CI/CD パイプラインが開始されます。次のいずれかを行います。<ul style="list-style-type: none">• 自動ミラーリングを使用して GitLab リポジトリをリポジトリと同期させる場合は CodeCommit、次のステップに進みます。• 手動ミラーリングを使用している場合は、「ミラーの更新 (GitLab ドキュメント)」の手順に従って、アプリケーションコードの変更を CodeCommit リポジトリにプッシュします。3. ローカルマシンのウェブブラウザで http://localhost:80 と入力します。ポート 80 が Vagrantfile の	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>localhost に転送されるので、NGINX のウェブページが開きます。更新されたアプリケーションバージョン値が表示されることを確認します。これにより、パイプラインとイメージのデプロイが検証されます。</p> <p>4. (オプション) AWS マネジメントコンソールでデプロイを確認する場合は、次の手順を実行します。</p> <ul style="list-style-type: none">a. Amazon ECS コンソール (「https://console.aws.amazon.com/ecs/」) を開きます。b. ナビゲーションバーから、使用するリージョンを選択します。c. ナビゲーションペインで [クラスター] を選択します。d. クラスターページで、EcsAnywhereCluster クラスターを選択します。e. [タスク定義] を選択します。f. コンテナが稼働していることを確認します。	

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
リソースをクリーンアップして削除します。	<p>このパターンを完了したら、作成した proof-of-concept リソースを削除する必要があります。クリーンアップするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>\$cdk destroy EcsAnywherePipelineStack \$cdk destroy EcsAnywhereInfraStack</pre>	DevOps エンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
パッケージ依存関係のインストール中にパッケージが見つからない場合のエラー。	<p>次のコマンドのいずれかを実行して、見つからないパッケージを解析します。</p> <pre>\$npm ci</pre> <p>または</p> <pre>\$npm install -g @aws-cdk/<package_name></pre>
<p>VM 上で <code>aws ssm create-activation</code> コマンドを実行すると、次のエラーが発生します。</p> <pre>An error occurred (ValidationException) when calling the</pre>	<p><code>EcsAnywhereInfraStack</code> スタックは完全にデプロイされておらず、このコマンドを実行するために必要な IAM ロールもまだ作成されていません。CloudFormation コンソールでスタックのステータスを確認します。ステータス</p>

問題	ソリューション
<pre>CreateActivation operation: Nonexistent role or missing ssm service principal in trust policy: arn:aws:iam::000000000000:role/ EcsAnywhereInstanceRole</pre>	が CREATE_COMPLETE に変更したら、コマンドを再実行します。
<p>Amazon ECS ヘルスチェックで UNHEALTHY が返され、Amazon ECS コンソール内でクラスターの [サービス] セクションに次のエラーが表示されます。</p> <pre>service EcsAnywhereService was unable to place a task because no container instance met all of its requirements. Reason: No Container Instances were found in your cluster.</pre>	<p>次のコマンドを実行して、Vagrant VM の Amazon ECS エージェントを再起動します。</p> <pre>\$vagrant ssh \$sudo systemctl restart ecs \$sudo systemctl status ecs</pre>

関連リソース

- [「Amazon ECS Anywhere マーケティングページ」](#)
- [「Amazon ECS Anywhere のドキュメント」](#)
- [「Amazon ECS Anywhere デモ」](#) (ビデオ)
- [Amazon ECS Anywhere ワークショップのサンプル](#) (GitHub)
- [リポジトリミラーリング](#) (GitLab ドキュメント)

その他のパターン

- [AWS Transit Gateway によるリージョン間ピアリングの設定を自動化する](#)
- [AWS CDK で Amazon ECS Anywhere を設定して、オンプレミスコンテナアプリケーションを管理します。](#)
- [WANdisco Migrator を使用して Hadoop データを Amazon S3 に移行する WANdisco LiveData](#)
- [PowerCLI を使用して HCX オートメーションで VMware 仮想マシンを移行](#)
- [VMware HCX を使用して VMware Cloud on AWS ワークロードを移行](#)
- [F5 から AWS の Application Load Balancer に移行するときの HTTP ヘッダーを変更](#)
- [???](#)
- [BMC ディスカバリークエリを使用して移行計画のために移行データを抽出](#)
- [インフラストラクチャコードのテスト駆動開発には Serverspec を使用する](#)

インフラストラクチャ

トピック

- [Session Manager と Amazon EC2 Instance Connect により踏み台ホストにアクセス](#)
- [AWS 管理 Microsoft AD とオンプレミスのマイクロソフトアクティブディレクトリを使用して DNS 解決案を一元化](#)
- [Amazon CloudWatch Observability Access Manager を使用してモニタリングを一元化する](#)
- [起動時に EC2 インスタンスに必須タグが欠けていないか確認する](#)
- [Session Manager を使用して Amazon EC2 インスタンスに接続](#)
- [AWS をサポートしていない AWS リージョンにパイプラインを作成する CodePipeline](#)
- [Amazon EC2 にプライベート静的 IP を使用して Cassandra クラスターをデプロイしてリバランスを回避する](#)
- [AWS Transit Gateway Connect を使用して VRF を AWS に拡張する](#)
- [AWS KMS キーの状態が変更されたときに Amazon SNS 通知を受け取る](#)
- [メインフレームのモダナイゼーション: Micro Focus を使用した AWS DevOps で](#)
- [非ワークロードサブネット用のマルチアカウント VPC 設計でルーティング可能な IP スペースを節約](#)
- [コードリポジトリを使用して AWS Service Catalog に Terraform 製品をプロビジョニングする](#)
- [Amazon SES を使用して、単一メールアドレスで複数の AWS アカウントを登録する](#)
- [マルチアカウントの AWS 環境でハイブリッドネットワークの DNS 解決をセットアップする](#)
- [単一アカウントの AWS 環境でハイブリッドネットワークの DNS 解決を設定](#)
- [AWS を使用して、Amazon EC2 で UiPath TAK ボットを自動的にセットアップする CloudFormation](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery EnterpriseOne による Oracle JD Edwards のディザスタリカバリのセットアップ](#)
- [AWS を使用して、異なる AWS リージョンの Amazon EFS ファイルシステム間でデータを同期する DataSync](#)
- [SAP ベースメーカークラスターを ENSA1 から ENSA2 にアップグレード](#)
- [異なる AWS アカウント間の VPC で一貫したアベイラビリティゾーンを使用する](#)
- [Account Factory for Terraform \(AFT\) のコードをローカルで検証する](#)
- [その他のパターン](#)

Session Manager と Amazon EC2 Instance Connect により踏み台ホストにアクセス

作成者 : Piotr Chotkowski (AWS) と Witold Kowalik (AWS)

コードリポジトリ: [Session Manager と Amazon EC2 Instance Connect を使用して踏み台ホストにアクセスする](#)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: インフラストラクチャ、クラウドネイティブ、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、ネットワーキング

AWS サービス : Amazon EC2、AWS Systems Manager、Amazon VPC

[概要]

踏み台ホストは、ジャンプボックスと呼ばれることもありますが、外部ネットワークからプライベートネットワークにあるリソースへの単一アクセスポイントを提供するサーバーです。インターネットなどの外部のパブリックネットワークに公開されているサーバーは、不正アクセスによる潜在的なセキュリティリスクをもたらします。これらのサーバーへのアクセスを保護し、制御することは重要です。

このパターンは、「[Session Manager](#)」と「[Amazon EC2 Instance Connect](#)」により、AWS アカウントにデプロイされた Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 踏み台に安全に接続する方法を示しています。ステートマネージャーは AWS Systems Manager の機能です。このパターンには次のようなメリットがあります。

- デプロイされた踏み台ホストには、パブリックインターネットに公開されているオープンなインバウンドポートはありません。これにより、潜在的なアタックサーフェスが減少します。
- 長期間の Secure Shell (SSH) キーを AWS アカウントに保存して管理する必要はありません。代わりに、各ユーザーは踏み台ホストに接続するたびに新しい SSH キーペアを生成します。AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーにより、踏み台ホストへのアクセスを制御するユーザーに AWS 認証情報が添付されています。

対象者

このパターンは、Amazon EC2、Amazon Virtual Private Cloud (VPC) および Hashicorp Terraform の基本知識がある読者を対象としています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 「[インストールされ](#)」、「[設定されている](#)」AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) バージョン 2
- AWS CLI 用のセッションマネージャープラグイン、「[インストール済み](#)」
- 「[インストール済み](#)」のテラフォーム CLI
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットや Amazon DynamoDB テーブルなど Terraform ステータスを格納するリモートバックエンドとしての Terraform 「[ステータス](#)」の格納 Terraform ステータスにリモートバックエンドを使用する方法の詳細については、「[S3 バックエンド](#)」(Terraform のドキュメント)」を参照してください。S3 バックエンドでリモート状態管理を設定するコードサンプルについては、「[remote-state-s3-backend](#) (Terraform Registry)」を参照してください。次の要件に注意してください。
 - DB インスタンスと S3 バケットが同じ AWS リージョンに存在する必要があります。
 - DynamoDB テーブルを作成する場合、パーティションキーは LockID (大文字と小文字を区別)、パーティションキータイプは String である必要があります。他の設定はすべてデフォルト値のままにしておきます。詳細については、「DynamoDB のドキュメント」の「[プライマリキーについて](#)」と「[テーブルの作成](#)」を参照してください。
- SSH クライアント、インストール済み

制約事項

- このパターンは、概念実証 (PoC) として、または今後の開発の基礎となることを目的としています。本稼働環境では、現行の形式を使用しないでください。デプロイする前に、要件とユースケースに合うようにリポジトリ内のサンプルコードを見直してください。
- このパターンは、ターゲットの踏み台ホストがオペレーティングシステムとして Amazon Linux 2 を使用していることを前提としています。他の Amazon マシンイメージ (AMI) を使用することもできますが、他のオペレーティングシステムはこのパターンの対象外です。

- このパターンでは、踏み台ホストは NAT ゲートウェイとインターネットゲートウェイのないプライベートサブネットに配置されます。EC2 Identity and Access Management (IAM) でインスタンスに接続します。インターネットと通信できるようにする特定のネットワーク設定を追加できます。詳細については、「Amazon VPC のドキュメント」の「[仮想プライベートクラウド \(VPC\) を他のネットワークに接続](#)」を参照してください。同様に、「[最小特権原則](#)」に従い、明示的に権限を付与しない限り、踏み台ホストは AWS アカウント内の他のリソースにアクセスできません。詳細については、IAM ドキュメントの「[リソースベースのポリシー](#)」を参照してください

製品バージョン

- AWS CLI バージョン 2
- Terraform バージョン 1.3.9

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- シングルパブリックサブネットを持つ VPC
- 以下の「[インターフェイス VPC エンドポイント](#)」：
 - `amazonaws.<region>.ssm` — Systems Manager サービスのエンドポイント。
 - `amazonaws.<region>.ec2messages` — Systems Manager は、このエンドポイントを使用して、SSM Agent から Systems Manager サービスへの呼び出しを行います。
 - `amazonaws.<region>.ssmmessages` — Session Manager はこのエンドポイントで、安全なデータチャネルを介して EC2 インスタンスに接続します。
- Amazon Linux 2 を実行する `t3.nano` EC2 インスタンスを起動します。
- IAM ロールとインスタンス プロファイル
- エンドポイントと EC2 インスタンスの Amazon VPC セキュリティグループとセキュリティグループルール

ターゲットアーキテクチャ

図に示す内容は以下のとおりです。

1. ユーザーが割り当てられている IAM ロールには、次の操作を実行する権限があります。

- EC2 インスタンスの認証、承認と接続
 - Session Management (IAM) でセッションを開始
2. ユーザーは Session Manager から SSH セッションを開始します。
 3. Session Manager はユーザーを認証し、関連する IAM ポリシーの権限を検証し、設定を確認し、SSM エージェントにメッセージを送信して双方向接続を開きます。
 4. ユーザーは Amazon EC2 メタデータを介して SSH パブリックキーを踏み台ホストにプッシュします。これは各接続の前に行う必要があります。SSH 公開鍵は 60 秒間使用可能です。
 5. 踏み台ホストは、Systems Manager と Amazon EC2 のインターフェイス VPC エンドポイントと通信します。
 6. ユーザーは TLS 1.2 で暗号化された双方向通信チャネルにより、Session Manager を通じて踏み台ホストにアクセスします。

自動化とスケール

このアーキテクチャを自動的にデプロイまたは拡張するには、次のオプションを使用します。

- 継続的な統合および継続的な提供 (CI/CD) パイプラインで、アーキテクチャをデプロイできます。
- コードを変更して、踏み台ホストのインスタンスタイプを変更できます。
- コードを変更して複数の踏み台ホストをデプロイできます。bastion-host/main.tf ファイルの aws_instance リソースブロックに、count メタ引数を追加します。詳細については、「[Terraform のドキュメント](#)」を参照してください。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- 「[AWS Systems Manager](#)」は、AWS クラウドで実行されるアプリケーションとインフラストラクチャの管理に役立ちます。アプリケーションとリソースの管理が簡略化され、オペレーション上

の問題の検出と解決時間が短縮され、AWS リソースを大規模かつセキュアに管理できるようになります。このパターンは、Systems Manager の機能の一つである「[Session Manager](#)」を使用します。

- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

その他のツール

- [HashiCorp Terraform](#) はオープンソースの Infrastructure as Code (IaC) ツールです。コードを使用してクラウドインフラストラクチャとリソースをプロビジョニングおよび管理できます。このパターンは「[Terraform CLI](#)」を使用しています。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [「Session Manager と Amazon EC2 Instance Connect リポジトリを使用して踏み台ホストにアクセスする」](#) にあります。

ベストプラクティス

- コードのセキュリティと品質を向上させるために、自動コードスキャンツールの使用をお勧めします。このパターンは、IaC 用の静的コード分析ツールである「[Checkov](#)」を使用してスキャンされました。最低でも、`terraform validate` と `terraform fmt -check -recursive` Terraform コマンドを使用して基本的な検証とフォーマットのチェックを行うことをお勧めします。
- IaC の自動テストを追加することは良い習慣です。Terraform コードをテストするためのさまざまなアプローチの詳細については、[HashiCorp 「Terraform のテスト」](#) (Terraform ブログ記事) を参照してください。
- デプロイ中、新しいバージョンの「[Amazon Linux 2 AMI](#)」が検出されるたびに、Terraformは置換 EC2 インスタンスを使用します。これにより、パッチやアップグレードを含む新しいバージョンのオペレーティングシステムがデプロイされます。デプロイスケジュールの頻度が低い場合、インスタンスに最新のパッチが適用されないため、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があります。デプロイされた EC2 インスタンスには、セキュリティパッチを頻繁に更新して適用することが重要です。詳細については、「[Amazon EC2 での更新管理](#)」を参照してください。

- このパターンは概念実証であるため、AmazonSSMManagedInstanceCore などの AWS マネージドポリシーを使用します。AWS マネージドポリシーは、一般的なユースケースを対象としていますが、最小特権のアクセス権限は付与しません。ユースケースに応じて、このアーキテクチャにデプロイされたリソースに最小特権のアクセス権限を付与するカスタムポリシーを作成することをお勧めします。詳細については、「[AWS マネージドポリシーの使用を開始し、最小特権のアクセス許可に移行する](#)」を参照してください。
- SSH キーへのアクセスを保護し、キーを安全な場所に保存するにはパスワードを使用してください。
- 踏み台ホストのロギングとモニタリングを設定します。記録とモニタリングは、運用面とセキュリティ面の両方の観点から、システムを保守する上で重要な部分です。踏み台ホストの接続とアクティビティをモニタリングする方法は複数あります。詳細については、Systems Manager ドキュメントの次のトピックを参照してください。
 - 「[AWS Systems Manager のモニタリング](#)」
 - 「[AWS Systems Manager での記録とモニタリング](#)」
 - 「[セッションアクティビティの監査](#)」
 - 「[セッションアクティビティのログ記録](#)」

エピック

リソースのデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
コードリポジトリを複製します。	<ol style="list-style-type: none">1. コマンドラインインターフェイスで、作業ディレクトリをサンプルファイルを保存する場所に変更します。2. 次のコマンドを入力します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/secured-bastion</pre>	DevOps エンジニア、開発者

タスク	説明	必要なスキル
	n-host-terraform.g it	

タスク	説明	必要なスキル
ディレクトリから Terraform を開始します。	<p>このステップは最初のデプロイにのみ必要です。このパターンをレデプロイする場合、次の手順に進んでください。</p> <p>クローンしたリポジトリのルートディレクトリに、以下のコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>\$S3_STATE_BUCKET</code> は Terraform ステートを含む S3 バケットの名前です。• <code>\$PATH_TO_STATE_FILE</code> は <code>infra/bastion-host/tetfstate</code> など Terraform ステートファイルのキーです。• <code>\$AWS_REGION</code> は S3 バケットがデプロイされているリージョンです <pre>terraform init \ -backend-config="bucket=\$S3_STATE_BUCKET" \ -backend-config="key=\$PATH_TO_STATE_FILE" \ -backend-config="region=\$AWS_REGION</pre> <p>注：別の方法として、<code>[config.tf]</code> ファイルを開き、<code>terraform</code> セクション</p>	DevOps エンジニア、開発者、Terraform

タスク	説明	必要なスキル
	<p>でこれらの値を手動で指定することもできます。</p>	
リソースのデプロイ	<ol style="list-style-type: none"> クローン作成したリポジトリのルート ディレクトリで、次のコマンドを入力します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>terraform apply -var-file="dev.tfvars"</pre> </div> AWS アカウントに適用されるすべての変更のリストを確認し、デプロイを確認します。 すべてのリソースがデプロイされるまでお待ちください。 	DevOps エンジニア、開発者、Terraform

ローカル環境の設定

タスク	説明	必要なスキル
SSH 接続を設定します。	<p>SSH 設定を更新して、Session Manager を介して SSH 接続を有効にします。手順については、「Session Manager の SSH 接続を許可」を参照してください。これにより、許可されたユーザーは、プロキシコマンドを入力し、Session Manager セッションを開始し、双方向接続を介してすべてのデータを転送することができます。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
SSH キーを生成します。	<p>次のコマンドを入力して、ローカルで非公開と公開 SSH キーペアを生成します。このキーペアで踏み台ホストに接続します。</p> <pre>ssh-keygen -t rsa -f my_key</pre>	DevOps エンジニア、開発者

Session Manager で踏み台ホストに接続

タスク	説明	必要なスキル
インスタンスの ID を取得します。	<ol style="list-style-type: none">デプロイされた踏み台ホストに接続するには、EC2 インスタンスの ID が必要です。ID を検索するには、次のいずれかの操作を行います<ul style="list-style-type: none">Amazon EC2 コンソール (https://console.aws.amazon.com/ec2/) を開きます。ナビゲーションペインで、[Instances] (インスタンス) を選択します。踏み台ホストのインスタンスを見つけるAWS CLI で以下のコマンドを入力します。<pre>aws ec2 describe-instances</pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>結果をフィルタリングするには、次のコマンドを入力します。ここで \$BASTION_HOST_TAG は踏み台ホストに割り当てたタグです。このタグのデフォルト値は sandbox-dev-bastion-host です。</p> <pre>aws ec2 describe- instances \ --filters "Name=tag:Name,Values=\$BASTION_HOST_ TAG" \ --output text \ --query 'Reservations[*].Instances[*].InstanceId' \ --output text</pre> <p>2. EC2 インスタンスの ID をコピーします。この値は後で使用します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
SSH パブリックキーを送信します。	<p>注：このセクションでは、踏み台ホストの「インスタンスメタデータ」にパブリックキーをアップロードします。キーがアップロードされたら、60 秒以内に踏み台ホストとの接続を開始してください。60 秒後、パブリックキーは削除されます。詳細については、このパターンの「トラブルシューティング」セクションを参照してください。踏み台ホストに接続する前にキーが削除されないように、次の手順をすぐに実行してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. EC2 Instance Connect を使用して SSH キーを踏み台ホストに送信します。次のコマンドを入力します。<ul style="list-style-type: none">• <code>\$INSTANCE_ID</code> は EC2 インスタンスの ID• <code>\$PUBLIC_KEY_FILE</code> は、<code>my_key.pub</code> などのパブリックキーファイルへのパスです。 <p>重要：プライベートキーではなくパブリックキーを必ず使用してください。</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>aws ec2-instance-connect send-ssh-public-key \ --instance-id \$INSTANCE_ID \ --instance-os-user ec2-user \ --ssh-public-key file://\$PUBLIC_KEY_FILE</pre> <p>2. キーが正常にアップロードされたことを示すメッセージが表示されるまでお待ちください。直ちに次のステップに進んでください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
踏み台ホストに接続します。	<p>1. 次のコマンドを入力して、Session Manager経由で踏み台ホストに接続します。</p> <ul style="list-style-type: none">• \$PRIVATE_KEY_FILE は my_key などプライベートキーへのパスです。• \$INSTANCE_ID は EC2 インスタンスの ID <pre>ssh -i \$PRIVATE_KEY_FILE ec2-user@\$INSTANCE_ID</pre> <p>2. yes を入力して接続を確認します。Session Manager を使用して SSH 接続が開きます。</p> <p>注：踏み台ホストとの SSH 接続を開く方法は他にもあります。詳細については、このパターンの「追加情報」セクションの「踏み台ホストとの SSH 接続を確立するための代替方法」を参照してください。</p>	AWS 全般

(オプション) クリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
デプロイされたリソースを削除します。	<ol style="list-style-type: none"> デプロイされたすべてのリソースを削除するには、クローンされたリポジトリのルートディレクトリから次のコマンドを実行します。 <pre>terraform destroy - var-file="dev.tfvars"</pre> <ol style="list-style-type: none"> リソースの削除を確認します。 	DevOps エンジニア、開発者、Terraform

トラブルシューティング

問題	ソリューション
踏み台ホストに接続しようと試みる時の TargetNotConnected エラー	<ol style="list-style-type: none"> 「Amazon EC2 のドキュメント」の「インスタンスの再起動」の手順に従って、踏み台ホストを再起動します。 インスタンスが正常に再起動したら、パブリックキーを踏み台ホストに再送信し、接続を再試行します。
踏み台ホストに接続しようと試みる時の Permission denied エラー	パブリックキーが踏み台ホストにアップロードされたら、60 秒以内に接続を開始してください。60 秒が経過すると、そのキーは自動的に削除され、そのキーを使用してインスタンスに接続できなくなります。その場合は、手順を繰り返してそのキーをインスタンスに再送信できます。

関連リソース

AWS ドキュメント

- 「[AWS Systems Manager Session Manager](#)」 (Systems Manager のドキュメント)
- 「[AWS CLI 用の Session Manager プラグインをインストールする](#)」 (Systems Manager のドキュメント)
- 「[Session Manager の SSH 接続を許可](#)」 (Systems Manager のドキュメント)
- 「[EC2 Instance Connect の使用について](#)」 (Amazon EC2 のドキュメント)
- 「[EC2 Instance Connect で接続](#)」 (Amazon EC2 のドキュメント)
- 「[Amazon EC2 の Identity and Access Management](#)」 (Amazon EC2 のドキュメント)
- 「[IAM ロールを使用して、Amazon EC2 インスタンスで実行されているアプリケーションにアクセス許可を付与する](#)」 (IAM ドキュメント)
- [IAM におけるセキュリティのベストプラクティス](#)」 (IAM のドキュメント)
- 「[セキュリティグループを使用してリソースへのトラフィックを制御する](#)」 (Amazon VPC ドキュメント)

その他のリソース

- 「[Terraform 開発者向けウェブページ](#)」
- 「[コマンド : 検証](#)」 (Terraform のドキュメント)
- 「[コマンド : fmt](#)」 (Terraform のドキュメント)
- [HashiCorp Terraform のテスト](#) (HashiCorp ブログ記事)
- 「[Checkov webpage](#)」

追加情報

踏み台ホストとの SSH 接続を確立するための代替方法

ポート転送

この `-D 8888` オプションを使用して、動的ポートフォワーディングで SSH 接続を開くことができます。詳細については、「[explainshell.com](#)」で「[以下の手順](#)」を参照してください。以下は、ポート転送を使用して SSH 接続を開くコマンドの例です。

```
ssh -i $PRIVATE_KEY_FILE -D 8888 ec2-user@$INSTANCE_ID
```

この接続は、ローカルブラウザからのトラフィックを踏み台ホスト経由で転送できる SOCKS プロキシを開くようなものです。Linux または MacOS をご使用の場合、すべてのオプションを表示するには、`man ssh` を入力します。SSH リファレンスマニュアルが表示されます。

提供されたスクリプトを使用

「[エピック](#)」セクションで、Session Manager で踏み台ホストに接続に説明されている手順を手動で実行する代わりに、コードリポジトリに含まれている `connect.sh` スクリプトを使用することができます。このスクリプトは SSH キーペアを生成し、パブリックキーを EC2 インスタンスにプッシュして、踏み台ホストとの接続を開始します。コマンドを実行すると、タグとキー名を引数として渡します。以下はスクリプトを実行するコマンドの例です。

```
./connect.sh sandbox-dev-bastion-host my_key
```

AWS 管理 Microsoft AD とオンプレミスのマイクロソフトアクティブディレクトリを使用して DNS 解決案を一元化

作成者: Brian Westmoreland (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: インフラストラクチャ、ネットワーク DevOps、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、オペレーティングシステム

ワークロード : Microsoft

AWS サービス: AWS Managed Microsoft AD、Amazon Route 53、AWS RAM、AWS Directory ServiceAWS OrganizationsAWS Direct Connect、AWS CLI

[概要]

このパターンでは、AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD) を使用して、AWS マルチアカウントの環境でドメインネームシステム (DNS) 解決案を一元化するガイドを提供します。このパターンでは、AWS DNS 名前空間はオンプレミス DNS 名前空間のサブドメインです。このパターンでは、オンプレミス DNS ソリューションが Microsoft Active Directory を使用する場合、クエリを AWS に転送するようにオンプレミス DNS サーバーを構成する方法に関するガイドも提供します。

前提条件と制限

前提条件

- AWS Organizations を使用して設定された AWS マルチアカウント環境。
- AWS アカウント間で確立されたネットワーク接続。

- AWS とオンプレミス環境との間に確立されたネットワーク接続 (AWS Direct Connect または任意のタイプの VPN 接続を使用)。
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) は、ローカルワークステーションで設定されています。
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM) は、Amazon Route 53 ルールをアカウント間で共有するために使用されます。そのため、エピックセクションで説明されているように、AWS Organizations 環境内での共有を有効にする必要があります。

制約事項

- AWS Managed Microsoft AD スタンダードエディションは、5 シェアに制限されています。
- AWS Managed Microsoft AD エンタープライズエディションは、125 株に制限されています。
- このパターンのソリューションは、AWS RAM を介した共有が適用される AWS リージョンに限定されます。

製品バージョン

- Windows Server 2008、2012、2012 R2、または 2016 で実行されている Microsoft アクティブディレクトリ

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

この設計では、AWS 管理 Microsoft AD が共有サービスの AWS アカウントにインストールされています。これは必須ではありませんが、このパターンはこの設定を前提としています。別の AWS アカウントで AWS 管理 Microsoft AD を設定する場合、それに応じてエピックセクションの手順を変更しなければならない場合があります。

この設計では、Route 53 Resolver を使用して、Route 53 ルールによる名前解決案が適用されます。オンプレミスの DNS ソリューションが Microsoft DNS を使用する場合、会社の DNS 名前空間 (aws.company.com) のサブドメインである AWS 名前空間 (company.com) の条件付き転送ルールを作成するのは簡単ではありません。従来の条件付きフォワーダーを作成しようとする、エラーになります。これは、Microsoft アクティブディレクトリが、company.com のどのサブドメインに対

してもすでに権限があると見なされているためです。このエラーを回避するには、まずその名前空間の権限を委任するために、`aws.company.com` の委任を作成する必要があります。作成後には、条件付きフォワーダーを作成できます。

各スポークアカウントの仮想プライベートクラウド (VPC) は、ルートAWS 名前空間に基づいて独自のDNS名前空間を持つことができます。この設計では、各スポークアカウントが、ベースのAWS 名前空間にアカウント名の省略形を追加します。スポークアカウントのプライベート-hostゾーンが作成されると、ゾーンはスポークアカウントのVPCと中央のAWS ネットワークアカウントのVPCに関連付けられます。これにより、中央のAWS ネットワークアカウントがスポークアカウントに関連するDNSクエリに応答できるようになります。

自動化とスケール

この設計では、Route 53 Resolver エンドポイントを利用して、AWS とオンプレミス環境間のDNSクエリをスケールします。Route 53 Resolver の各エンドポイントは、複数のエラスティックネットワークインターフェイス (複数のアベイラビリティゾーンにわたって分散している) で構成され、各ネットワークインターフェイスは1秒あたり最大10,000件のクエリを処理できます。Route 53 Resolver は、エンドポイントあたり最大6つのIPアドレスが適用されるため、この設計は複数のアベイラビリティゾーンにまたがって1秒あたり最大60,000件のDNSクエリが適用され、高い可用性を実現します。

さらに、このパターンはAWS内のfuture成長を自動的に考慮します。AWSに追加された新しいVPCとそれに関連するプライベート-hostゾーンが適用されるために、オンプレミスで設定されたDNS転送ルールを変更する必要はありません。

ツール

サービス

- [AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#) により、ディレクトリ対応型ワークロードとAWSリソースが、AWSクラウドのMicrosoft Active Directoryを使用できるようになります。
- [AWS Organizations](#) は、作成して一元管理している複数のAWSアカウントを1つの組織に統合するためのアカウント管理サービスです。
- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) は、アカウント全体にわたり、リソースを安全に共有して運用上のオーバーヘッドを削減して、可視性と監査性を高めます。
- [Amazon Route 53](#) は、高可用性でスケラブルなDNS Webサービスです。

ツール

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。このパターンでは、AWS CLI を使用して Route 53 の認証を設定します。

エピック

AWS Managed Microsoft AD ディレクトリを作成し、共有します

タスク	説明	必要なスキル
AWS 管理 Microsoft AD をデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新しいディレクトリを作成し設定します。手順の詳細については、AWS Directory Service Administration Guide の「AWS Managed Microsoft AD ディレクトリの作成」を参照してください。 2. AWS 管理 Microsoft AD ドメインコントローラーの IP アドレスを記録します。これらは、後の手順で参照します。 	AWS 管理者
ディレクトリを共有します。	<p>ディレクトリを作成した後、そのディレクトリを AWS organization の他の AWS アカウントと共有します。手順については、AWS Directory Service 管理ガイドの「ディレクトリの共有」を参照してください。</p> <p>注: AWS 管理 Microsoft AD スタンダードエディションは 5 シェアに制限されています。エンタープライズエディシヨ</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	ンは 125 共有に制限されています。	

Route 53 を設定

タスク	説明	必要なスキル
Route 53 Resolvers を作成します。	<p>Route 53 Resolver は、AWS とオンプレミスデータセンター間の DNS クエリの解決を容易にします。</p> <ol style="list-style-type: none"> Route 53 開発者ガイドの「手順」に従って、Route 53 Resolver をインストールします。 高可用性を実現するために、中央の AWS ネットワーク アカウント VPC の、少なくとも 2 つの Availability Zones のプライベートサブネットに Route 53 Resolver を設定します。 <p>注: 中央の AWS ネットワーク アカウント VPC を使用することは必須ではありませんが、残りのステップではこの設定を前提としています。</p>	AWS 管理者
Route 53 ルールを作成します。	特定のユースケースでは多数の Route 53 ルールが必要になる場合がありますが、ベース	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ラインとして以下のルールを設定する必要があります</p> <ul style="list-style-type: none">• アウトバウンドの Route 53 Resolver を使用する オンプレミス名前空間 (company.com) の送信ルール。• このルールをスポーク AWS アカウントと共有します。• このルールをスポークアカウント VPC に関連付けます。• 中央ネットワークアカウント Route 53 インバウンドリゾルバーを指す AWS 名前空間 (aws.company.com) の送信ルール。• このルールをスポーク AWS アカウントと共有します。• ルールをスポークアカウント VPC に関連付けます。• このルールを中央の AWS ネットワークアカウント VPC (Route 53 Resolvers を収容する)に 関連付けないでください。• AWS Managed Microsoft AD ドメインコントローラーを指す AWS 名前空間 (aws.company.com) の 2	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>番目の送信ルール (前のエピックIPs を使用)。</p> <ul style="list-style-type: none"> このルールを中央の AWS ネットワークアカウント VPC (Route 53 Resolvers を収容する) に関連付けます。 このルールを他の AWS アカウントと共有したり、関連付けたりしないでください。 <p>詳細については、Route 53 開発者ガイドの「転送ルールの管理」を参照してください。</p>	

オンプレミスのアクティブディレクトリ DNS を設定

タスク	説明	必要なスキル
委任を作成します。	<p>Microsoft DNS スナップイン (dnsmgmt.msc) を使用して、Active Directory の名前空間の company.com に対して、新しい委任を作成します。委任されたドメインの名前は aws であるはずですが、これにより、委任 aws.compa ny.com の完全に指定されたドメイン名 (FQDN) が作成されます。ネームサーバーの場合、IP 値にはセントラル DNS AWS アカウントの AWS イン</p>	アクティブディレクトリ

タスク	説明	必要なスキル
	バウンド Route 53 Resolver の IP アドレスを使用し、名前に <code>server.aws.company.com</code> を使用します。	
条件付きフォワーダーを作成します。	Microsoft DNS スナップイン (<code>dnsmgmt.msc</code>) を使用して、 <code>aws.company.com</code> の新しい条件付きフォワーダーを作成します。条件付きフォワーダーのターゲットには、AWS 管理 Microsoft AD ドメインコントローラーの IP アドレスを使用します。	アクティブディレクトリ

スポーク AWS アカウント用の Route 53 プライベートホストゾーンを作成します

タスク	説明	必要なスキル
Route 53 プライベートホストゾーンを作成します。	Route 53 プライベートホストゾーンを各スポークアカウントで作成します。このプライベートホストゾーンをスポークアカウント VPC に関連付けます。詳細な手順については、Route 53 開発者ガイドの「 プライベートホストゾーンの作成 」を参照してください。	AWS 管理者
許可を作成します。	AWS CLI を使用して、AWS CLI を使用して、セントラル AWS ネットワークアカウント VPC の許可を作成します。各スポーク AWS アカウントの	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>コンテキストから次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws route53 create-vc c-association-auth orization --hosted- zone-id <hosted-zone- id> \ --vpc VPCRegion =<region>,VPCId=<vpc- id></pre> <p>各パラメータの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">• <hosted-zone-id> は、スポークアカウントの Route 53 プライベートホストゾーンです。• <region> と <vpc-id> は、セントラル AWS ネットワークアカウント VPC の AWS リージョンと VPC ID です。	

タスク	説明	必要なスキル
関連付けを行います。	<p>AWS CLI を使用して、中央 AWS ネットワークアカウント VPC の Route 53 プライベートホストゾーンの関連付けを作成します。中央の AWS ネットワークアカウントのコンテキストから、次のコマンドを実行します：</p> <pre>aws route53 associate -vpc-with-hosted-zone --hosted-zone-id <hosted-zone-id> \ --vpc VPCRegion =<region>,VPCId=<vpc-id></pre> <p>各パラメータの意味は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">• <hosted-zone-id> は、スポークアカウントの Route 53 プライベートホストゾーンです。• <region> と <vpc-id> は、セントラル AWS ネットワークアカウントの AWS リージョンと VPC ID です。	AWS 管理者

関連リソース

- 「[Route 53 Resolver を使用して、マルチアカウント環境の DNS 管理を簡素化](#)」 (Mahmoud Matouk による AWS ブログ記事)
- 「[AWS 管理 Microsoft AD でディレクトリを作成](#)」 (AWS Directory Service ドキュメント)

- 「[AWS 管理 Microsoft AD ディレクトリの共有](#)」 (AWS Directory Service ドキュメント)
- 「[Route 53 Resolver のインストール](#)」 (Amazon Route 53 ドキュメント)
- 「[Route 53 プライベートホストゾーンの作成](#)」 (Amazon Route 53 ドキュメント)

Amazon CloudWatch Observability Access Manager を使用してモニタリングを一元化する

作成者: Anand Krishna Varanasi (AWS)、JimmyTAK (AWS)、Ashish Kumar (AWS)、Balaji Vedagiri (AWS)、JAGDISH TAKMAKULA (AWS)、Sarat Chandra Pothula (AWS)、Vivek Thangamuthu (AWS)

コードリポジトリ: [cloudwatch-observability-access-manager-terraform](#)

環境: 本稼働

テクノロジー: インフラストラクチャ、マルチアカウント戦略、運用

AWS サービス: Amazon CloudWatch、Amazon CloudWatch Logs

[概要]

オブザーバビリティは、アプリケーションのモニタリング、理解、トラブルシューティングに不可欠です。AWS Control Tower やランディングゾーン実装のように、複数のアカウントにまたがるアプリケーションは、大量のログとトレースデータを生成します。問題の迅速なトラブルシューティングを行ったり、ユーザー分析やビジネス分析を理解したりするには、すべてのアカウントにまたがる共通のオブザーバビリティプラットフォームが必要です。Amazon CloudWatch Observability Access Manager を使用すると、一元的な場所から複数のアカウントログにアクセスして制御できます。

オブザーバビリティアクセスマネージャーを使用して、ソースアカウントによって生成されたオブザーバビリティデータログを表示および管理できます。ソースアカウントは、そのリソースのオブザーバビリティデータを生成する個々の AWS アカウントです。オブザーバビリティデータは、ソースアカウントとモニタリングアカウントの間で共有されます。共有オブザーバビリティデータには、Amazon のメトリクス CloudWatch、Amazon CloudWatch Logs のログ、AWS X-Ray のトレースを含めることができます。詳細については、「[オブザーバビリティアクセスマネージャー 文書](#)」を参照してください。

このパターンは、複数の AWS アカウントで実行され、ログを表示するための共通の場所を必要とするアプリケーションまたはインフラストラクチャを持つユーザーを対象としています。これらのアプリケーションやインフラストラクチャの状態や状態を監視するために、Terraform を使用して オブ

ザーバビリティアクセスマネージャーをセットアップする方法を説明します。このソリューションは複数の方法でインストールできます。

- 手動で設定したスタンドアロンの Terraform モジュールとして
- 継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインを使用する
- [AWS Control Tower Account Factory for Terraform \(AFT\)](#) などの他のソリューションと統合する

エピックセクションの手順では、手動の実装について説明しています。AFT のインストール手順については、GitHub [オブザーバビリティアクセスマネージャー](#) リポジトリの readme ファイルを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- [Terraform](#) は、システムまたは自動パイプラインにインストールまたは参照されています。([最新バージョン](#) の使用をお勧めします。)
- 中央監視アカウントとして使用できるアカウント。他のアカウントは、ログを表示するために、中央監視アカウントへのリンクを作成します。
- (オプション) GitHub、AWS、CodeCommitAtlassian Bitbucket、または同様のシステムなどのソースコードリポジトリ。自動 CI/CD パイプラインを使用している場合、ソースコードリポジトリは必要ありません。
- (オプション) でコードレビューとコードコラボレーションを行うためのプルリクエスト (PRs) を作成するアクセス許可 GitHub。

制約事項

オブザーバビリティアクセスマネージャーには、以下のサービスクォータがあります。これらのクォータは変更できません。この特徴量を導入する前に、これらのクォータを検討します。詳細については、CloudWatch ドキュメントの [CloudWatch 「サービスクォータ」](#) を参照してください。

- ソースアカウントリンク: 各ソースアカウントを最大 5 つの監視アカウントにリンクできます。
- シンク: 1 つのアカウントで使用できるシンクは 1 つだけです。

加えて:

- シンクとリンクは同じ AWS リージョンで作成する必要があります。クロスリージョンにすることはできません。
- クロスリージョン、クロスアカウントモニタリングでは、ログとトレースを除き、アラームとメトリクスの[クロスアカウントダッシュボード](#)と[クロスリージョン CloudWatch ダッシュボード](#)を作成できます。もう 1 つのオプションは、[Amazon OpenSearch Service を使用して集中ログを作成すること](#)です。

アーキテクチャ

コンポーネント

Amazon CloudWatch Observability Access Manager は、クロスアカウントオブザーバビリティを可能にする 2 つの主要コンポーネントで構成されています。

- シンクは、ソースアカウントがオブザーバビリティデータを中央モニタリングアカウントに送信できるようにします。シンクは基本的に、ソースアカウントが接続するためのゲートウェイジャンクションを提供します。シンクゲートウェイまたは接続は 1 つしかありませんが、複数のアカウントが接続できます。
- 各ソースアカウントには、シンクゲートウェイジャンクションへのリンクがあり、オブザーバビリティデータはこのリンクを介して送信されます。各ソースアカウントからリンクを作成する前に、シンクを作成する必要があります。

アーキテクチャ

次の図表は、オブザーバビリティアクセスマネージャーとそのコンポーネントの説明です。

ツール

AWS サービス

- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS リソースのメトリクスと、AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムでモニタリングするのに役立ちます。
- [AWS Organizations](#) は、作成して一元管理している複数の AWS アカウントを 1 つの組織に統合するためのアカウント管理サービスです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

ツール

- [Terraform](#) は、クラウドおよびオンプレミスのリソースの作成と管理 HashiCorp に役立つの Infrastructure as Code (IaC) ツールです。
- [Terraform のアカウントファクトリー \(AFT\)](#) は、AWS Control Tower でのアカウントのプロビジョニングとカスタマイズに役立つ、Terraform パイプラインをセットアップします。オプションで AFT を使用して、複数のアカウントにまたがるオブザーバビリティアクセスマネージャーを大規模にセットアップできます。

コードリポジトリ

このパターンのコードは GitHub [Observability Access Manager](#) リポジトリにあります。

ベストプラクティス

- AWS Control Tower 環境では、ログアカウントを中央モニタリングアカウント (シンク) としてマークします。
- AWS Organizations に複数のアカウントを持つ組織が複数ある場合、個々のアカウントではなく組織を設定ポリシーに含めることを推奨します。アカウントの数が少ない場合や、アカウントがシンク設定ポリシーの組織に含まれていない場合は、代わりに個別のアカウントを含めることを決定できます。

エピック

シンクモジュールをセットアップします

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	GitHub Observability Access Manager リポジトリのクローンを作成します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/cloudwatch-observability-access-manager-terraform</pre>	AWS DevOps、クラウド管理者、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
シンクモジュールのプロパティ値を指定します。	<p>main.tf ファイル (リポジトリの deployments/aft-account-customizations/LOGGING/terraform/ フォルダ内)で、以下のプロパティの値を指定します：</p> <ul style="list-style-type: none">• sink_name : Amazon CloudWatch シンクの名前。• allowed_oam_resource_types : Observability Access Manager は現在、CloudWatch メトリクス、ロググループ、および AWS X-Ray トレースをサポートしています。• allowed_source_accounts : 中央 CloudWatch シンクアカウントにログを送信できるソースアカウント。• allowed_source_organizations : 中央 CloudWatch シンクアカウントにログを送信できるソース Control Tower 組織。 <p>詳細については、AWS CloudFormation ドキュメントの AWS::Oam::Sink 「」を参照してください。</p>	AWS DevOps、クラウド管理者、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
シンクモジュールをインストールします。	<p>モニタリングアカウントとして選択した AWS アカウントの認証情報をエクスポートし、オブザーバビリティアクセスマネージャーシンクモジュールをインストールします</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>Terraform Init Terraform Plan Terraform Apply</pre> </div>	AWS DevOps、クラウド管理者、AWS 管理者

リンクモジュールをセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
リンクモジュールのプロパティ値を指定します。	<p>main.tf ファイル (リポジトリの deployments/aft-account-customizations/LOGGING/terraform/ フォルダー内) で、以下のプロパティの値を指定します：</p> <ul style="list-style-type: none"> • account_label : 次のいずれかの値を使用します： <ul style="list-style-type: none"> • \$AccountName : アカウントの名前。 • \$AccountEmail : メールドメインを含む、グローバルに一意のメールアドレス (例、hello@example.com) 	AWS DevOps、クラウド管理者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>\$AccountEmailNoDomain</code> : ドメイン名を含まないメールアドレス。 • <code>allowed_oam_resource_types</code> : Observability Access Manager は現在、CloudWatch メトリクス、ロググループ、および AWS X-Ray トレースをサポートしています。 <p>詳細については、AWS CloudFormation ドキュメントの AWS::Oam::Link 「」を参照してください。</p>	
<p>個々のアカウントにリンクモジュールをインストールします。</p>	<p>個々のアカウントの認証情報をエクスポートし、オブザーバビリティアクセスマネージャーリンクモジュールをインストールします</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Terraform Plan Terraform Apply</p> </div> <p>リンクモジュールはアカウントごとに個別に設定することも、AFT を使用してこのモジュールを多数のアカウントに自動的にインストールすることもできます。</p>	<p>AWS DevOps、クラウド管理者、クラウドアーキテクト</p>

sink-to-link 接続を承認する

タスク	説明	必要なスキル
ステータスメッセージ。	<ol style="list-style-type: none">1. モニタリングアカウントにサインインします。2. https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ で CloudWatch コンソールを開きます。3. 左側のナビゲーションペインで [設定] を選択します。 <p>右側に、緑色のチェックマークが付いた「監視アカウントの有効化」というステータスメッセージが表示されます。つまり、モニタリングアカウントには、他のアカウントのリンクが接続されるオブザーバビリティアクセスマネージャースINKがあることを意味します。</p>	
link-to-sink 接続を承認します。	<ol style="list-style-type: none">1. ステータスメッセージの下アカウントをリンクするリソースオプションを選択します。この情報により、これがモニタリングアカウントであることを確認し、テナントソースアカウントから共有されているデータ (ログ、メトリクス、トレース) を一覧表示し、アカウントラ	AWS DevOps、クラウド管理者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ベルを \$ と表示します AccountName。</p> <p>この画面では、テナントアカウントをモニタリングアカウントにリンクするためのオプションが 2 つあります。組織レベルの承認とアカウントレベルの承認です。オプションごとに、承認用の AWS CloudFormation テンプレートをダウンロードするか、各アカウントを個別に承認するかを選択できます。</p> <ol style="list-style-type: none">2. 簡単化するために、任意のアカウントを選択して各アカウントレベルで承認します。このオプションでは、アカウントの承認リンクが表示されます。3. [URL をコピーする] を選択して、リンクをコピーします。4. 各ソースアカウントにサインインします。5. ブラウザウィンドウにリンクを貼り付け、そして [シンクに接続するリンクを承認] を選択します。6. 追加のソースアカウントにも同じ手順を繰り返します。	

タスク	説明	必要なスキル
	詳細については、Amazon CloudWatch ドキュメントの「 モニタリングアカウントをソースアカウントにリンクする 」を参照してください。	

クロスアカウントオブザーバビリティデータを検証

タスク	説明	必要なスキル
クロスアカウントデータを表示します。	<ol style="list-style-type: none"> モニタリングアカウントにサインインします。 https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ で CloudWatch コンソールを開きます。 左ナビゲーションペインで、クロスアカウントログ、メトリクス、トレースを表示するオプションを選択します。 	AWS DevOps、クラウド管理者、クラウドアーキテクト

(オプション) ソースアカウントがモニタリングアカウントを信頼できるようにする

タスク	説明	必要なスキル
他のアカウントのメトリクス、ダッシュボード、ログ、ウィジェット、アラームを表示します。	追加機能として、CloudWatch メトリクス、ダッシュボード、ログ、ウィジェット、アラームを他のアカウントと共有できます。各アカウントは、CloudWatchCrossAcc	AWS DevOps、クラウド管理者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ountSharingRole という IAM ロールを使用して、このデータにアクセスします。</p> <p>中央モニタリングアカウントと信頼関係にあるソースアカウントは、このロールを受け、モニタリングアカウントのデータを表示できます。</p> <p>CloudWatch には、ロールを作成するためのサンプル CloudFormation スクリプトが用意されています。[IAM でロールを管理する] を選択し、データを表示したいアカウントでこのスクリプトを実行します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": ["arn:aws:iam::XXXX XXXX:root", "arn:aws:iam::XXXX XXXX:root", "arn:aws:iam::XXXX XXXX:root",</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "arn:aws:iam::XXXX XXXXX:root"] }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } </pre> <p> 詳細については、CloudWatch ドキュメントの「でのクロスアカウント機能の有効化 CloudWatch」を参照してください。 </p>	

(オプション) モニタリングアカウントから、クロスアカウント/クロスリージョンを表示

タスク	説明	必要なスキル
<p>クロスアカウント、クロスリージョンアクセスを設定します。</p>	<p>中央監視アカウントでは、オプションでアカウントセクターを追加して、認証なしで簡単にアカウントを切り替えたり、そのデータを表示したりできます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. モニタリングアカウントにサインインします。 <li>2. https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ で CloudWatch コンソールを開きます。 <li>3. 左のナビゲーションペインで [設定] を選択します。 	<p>AWS DevOps、クラウド管理者、クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">4. クロスアカウント/クロスリージョンを表示 セクションで、設定 を選択します。5. 有効化を選択し、セクターをコンソールに表示チェックボックスを選択します。6. 以下のいずれかのオプションを選択します：<ul style="list-style-type: none">• アカウント ID 入力: このオプションでは、クロスアカウントデータを表示するためにアカウントを変更するたびに、手動でアカウント ID を入力するように提示します。• AWS Organizations アカウントセクタ : AWS Organizations CloudWatch と統合している場合、このオプションは組織内のアカウントの完全なリストを含むドロップダウンセクタを提供します。• カスタムアカウントセクター: このオプションでは、アカウント ID のリストを手動で入力してセクターに入力できます。7. [変更を保存] をクリックします。	

タスク	説明	必要なスキル
	詳細については、CloudWatch ドキュメントの「 クロスアカウントクロスリージョン CloudWatch コンソール 」を参照してください。	

関連リソース

- [CloudWatch クロスアカウントオブザーバビリティ \(Amazon CloudWatch ドキュメント\)](#)
- [Amazon CloudWatch Observability Access Manager API リファレンス \(Amazon CloudWatch ドキュメント\)](#)
- 「[リソース:aws_oam_sink](#)」 (テラフォームドキュメント)
- 「[データソース: aws_oam_link](#)」 (テラフォームドキュメンテーション)
- [CloudWatchObservabilityAccessManager](#) (AWS Boto3 ドキュメント)

起動時に EC2 インスタンスに必須タグが欠けていないか確認する

環境:本稼働

テクノロジー: インフラストラクチャ、管理とガバナンス、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、クラウドネイティブ

AWS サービス: Amazon EC2、AWS CloudTrail、Amazon CloudWatch、Amazon SNS

[概要]

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、アマゾン ウェブ サービス (AWS) クラウドでスケラブルなコンピューティングキャパシティーを提供します。Amazon EC2 の使用により、ハードウェアに事前投資する必要がなくなり、アプリケーションをより速く開発およびデプロイできます。

タグを使用して、さまざまな方法で AWS リソースを分類できます。EC2 インスタンスのタグ付けは、アカウントに多数のリソースがあり、タグに基づいて特定のリソースをすばやく識別する場合に役立ちます。タグを使用すると、EC2 インスタンスにカスタムメタデータを割り当てることができます。各タグは、ユーザー定義のキーと値で構成されます。組織の要件に適合する一連の一貫したタグを作成することをお勧めします。

このパターンは、特定のタグの EC2 インスタンスのモニタリングに役立つ AWS CloudFormation テンプレートを提供します。テンプレートは、AWS CloudTrail TagResource または イベントを監視する Amazon CloudWatch Events UntagResource イベントを作成し、新しい EC2 インスタンスのタグ付けまたはタグの削除を検出します。定義済みのタグが欠けている場合、AWS Lambda 関数を呼び出し、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) を使用して指定のメールアドレスに違反メッセージを送信します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 提供される Lambda コードをアップロードする Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット。

- 違反の通知を受信する E メールアドレス

制約事項

- このソリューションは、CloudTrail TagResourceまたは UntagResourceイベントをサポートしません。他のイベントの通知は作成されません。
- このソリューションはタグキーのみをチェックします。キー値はモニタリングしません。

アーキテクチャ

ワークフローアーキテクチャ

自動化とスケール

- AWS CloudFormation テンプレートは、さまざまな AWS リージョンとアカウントで複数回使用できます。各リージョンまたはアカウントでテンプレートを 1 回実行するだけで済みます。

ツール

サービス

- [Amazon EC2](#) – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、クラウド内で安全で再サイズを変更できるコンピューティング性能を提供するウェブサービスです。ウェブスケールのクラウドコンピューティングを開発者が簡単に利用できるように設計されています。
- [AWS CloudTrail](#) – は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、運用およびリスク監査に役立つ AWS のサービス CloudTrail です。ユーザー、ロール、または AWS のサービスによって実行されたアクションは、イベントとして記録されます CloudTrail。
- [Amazon CloudWatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を記述するシステムイベントのほぼリアルタイムのストリームを配信します。CloudWatch イベントは、運用上の変更が発生すると認識し、必要に応じて、環境への応答、機能のアクティブ化、変更、状態情報のキャプチャのためのメッセージを送信することで、是正措置を講じます。
- [AWS Lambda](#) – Lambda は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。

- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、拡張性の高いオブジェクトストレージサービスで、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)は、アプリケーション、エンドユーザー、およびデバイスでクラウドから通知を瞬時に送受信できるようにするウェブサービスです。

コード

このパターンでは、次の 2 つのファイルを含む添付ファイルを使用します。

- `index.zip`は、このパターンの Lambda コードを含む圧縮ファイルです。
- `ec2-require-tags.yaml` は、Lambda コードをデプロイする CloudFormation テンプレートです。

これらのファイルの使用方法については、「エピック」セクションを参照してください。

エピック

Lambda コードをデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットにコードをアップロードします。	新しい S3 バケットを作成するか、既存の S3 バケットを使用して、添付 <code>index.zip</code> ファイル (Lambda コード) をアップロードします。このバケットは、モニタリング対象のリソース (EC2 インスタンス) と同じ AWS リージョンに存在する必要があります。	クラウドアーキテクト
CloudFormation テンプレートをデプロイします。	S3 バケットと同じ AWS リージョンで CloudFormation コンソールを開き、添付ファイルで提供されている <code>ec2-requi</code>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	re-tags.yaml ファイルをデプロイします。次のエピックでは、テンプレートパラメータの値を指定します。	

CloudFormation テンプレート内のパラメータを完了する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケット名を入力します。	最初のエピックで作成または選択した S3 バケットの名前を入力します。この S3 バケットには Lambda コードの .zip ファイルが含まれており、モニタリングする CloudFormation テンプレートおよび EC2 インスタンスと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。	クラウドアーキテクト
S3 キーを入力します。	S3 バケット内の Lambda コードの .zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに指定します (例: index.zip または controls/index.zip)。	クラウドアーキテクト
メールアドレスを入力します。	違反の通知を受信するメールアドレスを入力します。	クラウドアーキテクト
ロギングレベルを定義する。	ロギングレベルと冗長性を指定します。Info はアプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを指定するもので、デバッグにのみ使	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	用してください。Error は、アプリケーションの実行を継続できるエラーイベントを指定します。Warning は潜在的に有害な状況を示します。	
必要なタグキーを入力します。	確認するタグキーを入力します。複数のキーを指定する場合は、スペースを入れずにカンマで区切ります。(たとえば、ApplicationId, CreatedBy, Environment, Organization は4つのキーを検索します)。Events CloudWatch イベントは、これらのタグキーを検索し、見つからない場合は通知を送信します。	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
メールサブスクリプションを確認します。	CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされると、指定した E メールアドレスにサブスクリプション E メールメッセージを送信します。通知を受信するには、このメールのサブスクリプションを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- 「[バケットの作成](#)」 (Amazon S3 ドキュメント)
- 「[オブジェクトのアップロード](#)」 (Amazon S3 ドキュメント)
- 「[Amazon EC2 リソースのタグ付け](#)」 (Amazon EC2 ドキュメント)
- [AWS を使用した AWS API コールでトリガーする CloudWatch イベントルールの作成](#) (Amazon CloudTrail CloudWatch ドキュメント)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Session Manager を使用して Amazon EC2 インスタンスに接続

作成者: Jason Cornick (AWS), Abhishek Bastikoppa (AWS), 及び Yaniv Ron (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: インフラストラクチャ、クラウドネイティブ、エンドユーザーコンピューティング、

AWS サービス: Amazon CloudWatch Logs、AWS Systems Manager、Amazon EC2

[概要]

このパターンでは、AWS Systems Manager の機能である セッションマネージャーを使用して、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスに接続する方法について説明します。このパターンを使用して、ウェブブラウザから EC2 インスタンスで bash コマンドを実行できます。Session Manager では、インバウンドポートを開く必要はなく、また EC2 インスタンスのパブリック IP アドレスも必要ありません。さらに、さまざまな Secure Shell (SSH) キーでの要塞ホストの管理を不要にします。Session Manager のアクセスを AWS 識別とアクセス管理(IAM) ポリシーで管理し、インスタンスアクセスやアクションなどの重要な情報を記録するログを設定します。

このパターンでは、IAM ロールを設定し、それを Amazon マシンイメージ (AMI) を使用してプロビジョニングする Linux EC2 インスタンスに関連付けます。次に、Amazon CloudWatch Logs でログ記録を設定し、Session Manager を使用してインスタンスとのセッションを開始します。

このパターンでは、Amazon Web Services (AWS) クラウドの Linux EC2 インスタンスに接続しますが、この方法を使用して、オンプレミスサーバーや他の仮想マシンなどの他のサーバーとの接続に Session Manager を使用することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- マネージド型ノードにアクセスする権限。手順については、[「マネージド型ノードへのユーザーセッションアクセスの制御」](#)を参照してください。
- ssm、ec2、ec2messages、ssmmessages、および s3 の VPC エンドポイント。手順については、Systems Manager ドキュメントの[「VPC エンドポイントの作成」](#)を参照してください。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- セッションマネージャー
- Amazon EC2
- CloudWatch ログ

ターゲット アーキテクチャ

1. ユーザーは IAM を通じて 自分のID と認証情報を確認7します。
2. ユーザーはSession Managerから SSH セッションを開始し、EC2 インスタンスに API 呼び出しを送信します。
3. EC2 インスタンスにインストールされている AWS Systems Manager SSM エージェントは、Session Managerに接続してコマンドを実行します。
4. 監査およびモニタリングの目的で、Session Manager はログデータを CloudWatch Logs に送信します。あるいは、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに、ログデータを送信することもできます。詳細については、「[Amazon S3 を使用したセッションデータのログ作成](#)」(システムマネージャードキュメント)を参照してください。

ツール

AWS サービス

- [Amazon CloudWatch Logs](#) は、すべてのシステム、アプリケーション、AWS のサービスからのログを一元化するのに役立ちます。これにより、ログをモニタリングして安全にアーカイブできます。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。このパターンは、Amazon マシンイメージ (AMI) を使用して、Linux EC2 インスタンスをプロビジョニングします。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

- 「[AWS Systems Manager](#)」は、AWS クラウドで実行されるアプリケーションとインフラストラクチャの管理に役立ちます。アプリケーションとリソースの管理が簡略化され、オペレーション上の問題の検出と解決時間が短縮され、AWS リソースを大規模かつセキュアに管理できるようになります。このパターンは、システムマネージャーの機能である「[Session Manager](#)」を使用します。

ベストプラクティス

AWS Well-Architected フレームワークの「[セキュリティの柱](#)」について、詳しく読み、暗号化オプションを検討し、「[Session Managerのセットアップ](#)」（システムマネージャードキュメント）のセキュリティ推奨事項を適用することを推奨します。

エピック

インフラストラクチャを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを作成します。	SSM エージェントの IAM ロールを作成します。「 AWS サービスのロールの作成 」（IAM ドキュメント）の手順に従い、次のことに注意します： <ol style="list-style-type: none"> 1. AWSサービスで [EC2] を選択します。 2. [許可] で、AmazonSSM ManagedInstanceCore を選択します。 3. [ロール名] に EC2_SSM_Role を入力します。 	AWS システム管理者
EC2 インスタンスを作成します。	1. EC2 インスタンスを作成します。「 インスタンスの起動 」（Amazon EC2 ドキュ	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>メント)の手順に従い、次のことに注意します：</p> <ol style="list-style-type: none">a. [名前とタグ]セクションで、[その他のタグを追加]を選択します。[キー]に「Name」と入力し、[値]に「Production_Server_One」と入力します。b. SSM エージェントがプリインストールされている Amazon Linux AMI を選択します。完全なリストについては、「SSM エージェントがプリインストールされている AMI」(システムマネージャードキュメント)を参照してください。c. [詳細情報]セクションで、IAM インスタンスプロファイルで、[EC2_SSM_Role]を選択します。 <ol style="list-style-type: none">2. Systems Manager コンソール (https://console.aws.amazon.com/systems-manager/) を開きます。3. ナビゲーションペインで、[Fleet Manager] を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
	4. インスタンスがマネージドノードのリストに表示されていることを検証します。	
ログ記録をセットアップする。	<ol style="list-style-type: none">1. CloudWatch Logs でロググループを作成します。「ロググループの作成」 (CloudWatch ログドキュメント) の手順に従います。新しいロググループ <code>SessionManager</code> に名前をつけます。2. Session Managerのログを設定します。「Amazon CloudWatch Logs を使用したセッションデータのログ記録」 (Systems Manager ドキュメント) の指示に従い、次の点に注意してください。<ol style="list-style-type: none">a. 暗号化された CloudWatch ロググループのみを許可を選択しないでください。b. リストからロググループを選択するで、<code>SessionManager</code> を選択します。	AWS システム管理者

インスタンスに接続する

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスに接続します。	<ol style="list-style-type: none">1. Systems Manager コンソールでセッションを開始する方法。手順については、「セッションを開始する」 (Systems Manager のドキュメント)を参照してください。ターゲットインスタンスの場合、Production_Server_One インスタンスの左側にあるオプションボタンを選択します。2. 接続が完了した後に、いくつかの bash コマンドを実行します。3. システムマネージャーコンソールで、セッションを終了します。手順については、「セッションの終了」 (システムマネージャードキュメント)を参照してください。	AWS システム管理者
ロギングを検証する。	<ol style="list-style-type: none">1. CloudWatch Logs で、ロググループのログストリームを開きます。手順については、「ログデータの表示」 (CloudWatch ログドキュメント)を参照してください。2. ログデータに、前の記事で実行したコマンドが一覧表	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	示されていることを確認します。	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
IAM に関する問題	サポートについては、「 トラブルシューティング 」(IAM ドキュメント)を参照してください。

関連リソース

- 「[Session Managerの前提条件を完了](#)」(システムマネージャードキュメント)
- 「[Amazon によるロギングとモニタリングの設計と実装 CloudWatch](#)」(AWS 規範ガイド)

AWS をサポートしていない AWS リージョンにパイプラインを作成する CodePipeline

作成者 : Anand Krishna Varanasi (AWS)

コードリポジトリ: [invisible-codepipeline-unsupported-regions](#)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: インフラストラクチャ DevOps

AWS サービス: AWS CodeBuild; AWS CodeCommit; AWS CodeDeploy; AWS CodePipeline

[概要]

AWS CodePipeline は、Amazon Web Services (AWS) の一連の DevOps ツールの一部である継続的デリバリー (CD) オーケストレーションサービスです。さまざまなソース (バージョン管理システムやストレージソリューションなど)、AWS および AWS パートナーからの継続的インテグレーション (CI) 製品およびサービス、オープンソース製品と統合され、アプリケーションやインフラストラクチャの迅速なデプロイのための end-to-end ワークフローサービスを提供します。

ただし、すべての CodePipeline AWS リージョンでサポートされているわけではないため、AWS CI/CD サービスを接続するオーケストレーターが表示されないことが便利です。このパターンでは、AWS、AWS、AWS などの AWS CI/CD サービスを使用して CodePipeline がまだサポートされていない AWS リージョンに CodeCommit ワークフロー end-to-end パイプラインを実装する方法について説明します CodeBuild CodeDeploy。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) CLI バージョン 2.28 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

次の図は、アフリカ (ケープタウン) リージョンなど CodePipeline、 をサポートしていないリージョンで作成されたパイプラインを示しています。デベロッパーは、CodeDeploy 設定ファイル (デプロイライフサイクルフックスクリプトとも呼ばれます) を によってホストされている Git リポジトリにプッシュします CodeCommit。 (このパターンで提供されている[GitHub リポジトリ](#)を参照してください。) Amazon EventBridge ルールは を自動的に開始します CodeBuild。

CodeDeploy 設定ファイルはパイプラインのソースステージ CodeCommit の一部として から取得され、 に転送されます CodeBuild。

次のフェーズでは、 は次のタスク CodeBuild を実行します。

1. アプリケーションのソースコードの TAR ファイルをダウンロードします。AWS Systems Manager のキャパシティとしての パラメータストアを使用して、このファイルの名前を設定できます。
2. CodeDeploy 設定ファイルをダウンロードします。
3. アプリケーションタイプに固有のアプリケーションソースコードと CodeDeploy 設定ファイルの結合アーカイブを作成します。
4. 結合されたアーカイブを使用して、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスへの CodeDeploy デプロイを開始します。

ツール

AWS サービス

- [AWS CodeBuild](#) はフルマネージド型のビルドサービスで、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立ちます。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodeDeploy](#) は、Amazon EC2 またはオンプレミスインスタンス、AWS Lambda 関数、または Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) サービスへのデプロイを自動化します。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要な手順を自動化するのに役立ちます。

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。

コード

このパターンのコードは、GitHub [CodePipeline 「サポートされていないリージョン」](#) リポジトリにあります。

エピック

開発者ワークステーションをセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
AWS CLI のインストール。	手順については、 AWS CDKのドキュメント を参照してください。	AWS DevOps
SQL クライアントをインストールします。	コミットを作成するには、ローカルコンピュータにインストールされている Git クライアントを使用して、コミットを CodeCommit リポジトリにプッシュします。Git クライアント CodeCommit で をセットアップするには、「」の CodeCommit ドキュメント を参照してください。	AWS DevOps
npm をインストールします。	npm のパッケージマネージャーをインストールします。詳細については、 npmドキュメント を参照してください。	AWS DevOps

パイプラインのセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
コードリポジトリを複製します。	<p>次のコマンドを実行して、GitHub CodePipeline サポートされていないリージョン リポジトリをローカルマシンにクローンします。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/invisible-code-pipeline-unsupported-regions</pre>	DevOps エンジニア
cdk.json にパラメーターを設定します。	<p>cdk.json セクションで、次のパラメーターの値を指定します。</p> <pre>"pipeline_account": "XXXXXXXXXXXX", "pipeline_region": "us-west-2", "repo_name": "app-dev-repo", "ec2_tag_key": "test-vm", "configName": "cbdeployconfig", "deploymentGroupName": "cbdeploygroup", "applicationName": "cbdeployapplication", "projectName": "CodeBuildProject"</pre> <p>各パラメーターの意味は次のとおりです。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>pipeline_account</code> はパイプラインが構築される AWS アカウントです。• <code>pipeline_region</code> はパイプラインが構築される AWS リージョンです。• <code>repo_name</code> は CodeCommit リポジトリの名前です。• <code>ec2_tag_key</code> はコードをデプロイする EC2 インスタンスにアタッチされたタグです。• <code>configName</code> は CodeDeploy 設定ファイルの名前です。• <code>deploymentGroupName</code> は CodeDeploy デプロイグループの名前です。• <code>applicationName</code> は CodeDeploy アプリケーション名です。• <code>projectName</code> は CodeBuild プロジェクト名です。	

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK コンストラクタライブラリをセットアップします。	<p>クローンされた GitHub リポジトリで、次のコマンドを使用して AWS CDK コンストラクタライブラリをインストールし、アプリケーションを構築し、を合成してアプリケーションの AWS CloudFormation テンプレートを生成します。</p> <pre>npm i aws-cdk-lib npm run build cdk synth</pre>	AWS DevOps
サンプルアプリケーションをデプロイするには	<p>適用されないリージョン (af-south-1 など) で次のコマンドを実行してコードをデプロイします。</p> <pre>cdk deploy</pre>	AWS DevOps

の CodeCommit リポジトリをセットアップする CodeDeploy

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションの CI/CD をセットアップします。	<p>cdk.json ファイルで指定した CodeCommit リポジトリのクローンを作成し (これは app-dev-repo デフォルトで呼び出されます)、アプリケーションの CI/CD パイプラインを設定します。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>git clone https://git-codecommit.us-west-2.amazonaws.com/v1/repos/app-dev-repo</pre> <p>リポジトリ名とリージョンは、cdk.json ファイルに入力した値によって異なります。</p>	

パイプラインを削除します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>デプロイインストラクションを使用してパイプラインをテストします。</p>	<p>GitHub CodePipeline サポートされていないリージョン リポジトリの CodeDeploy_Files フォルダには、アプリケーションをデプロイ CodeDeploy するように指示するサンプルファイルが含まれています。appspec.yml ファイルは、アプリケーションのデプロイのフローを制御するフックを含む CodeDeploy 設定ファイルです。サンプルファイル index.html、start_server.sh、stop_server.sh、及び install_dependencies.sh を使用して、Apache でホストされているウェブサイトを更新します。これらは例です。GitHub</p>	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>リポジトリ内のコードを使用して、任意のタイプのアプリケーションをデプロイできます。ファイルが CodeCommit リポジトリにプッシュされると、非表示のパイプラインが自動的に開始されます。デプロイの結果については、CodeBuild および CodeDeploy コンソールで個々のフェーズの結果を確認してください。</p>	

関連リソース

- [開始方法](#) (AWS CDK ドキュメント)
- [Cloud Development Kit \(CDK\) の紹介](#) (AWS ワークショップスタジオ)
- [AWS CDK ワークショップ](#)

Amazon EC2 にプライベート静的 IP を使用して Cassandra クラスターをデプロイしてリバランスを回避する

ディピン・ジェイン (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット	ソース : オンプレミス VM	ターゲット : Amazon ECS
R タイプ : リホスト	ワークロード : オープンソース	テクノロジー : インフラストラクチャ、データベース、移行
AWS サービス : Amazon EC2		

[概要]

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのプライベート IP は、そのライフサイクルを通じて保持されます。ただし、プライベート IP は、Amazon マシンイメージ (AMI) のアップグレード中など、計画的または予期しないシステムクラッシュ時に変更される可能性があります。シナリオによっては、プライベートの静的 IP を保持することで、ワークロードのパフォーマンスと復旧時間を向上させることができます。たとえば、Apache Cassandra シードノードに静的 IP を使用すると、クラスターにリバランスのオーバーヘッドが発生するのを防ぐことができます。

Amazon EC2 インスタンスの Cassandra クラスターにセカンダリの elastic network interface をアタッチして、リホスト中に IP を静的に保つ方法。このパターンは Cassandra クラスターに焦点を当てていますが、この実装はプライベートの静的 IP の利点を活用するあらゆるアーキテクチャに使用できます。

前提条件と制限

前提条件

- Amazon Web Services (AWS) アカウント。

製品バージョン

- DataStax バージョン 5.11.1
- オペレーティングシステム : (Ubuntu 18.04 LTS)

アーキテクチャ

ソースアーキテクチャ

ソースは、オンプレミスの仮想マシン (VM) 上の Cassandra クラスターでも、AWS クラウドの EC2 インスタンスでもかまいません。このシナリオを以下に図表で示します。この例には、3 つのシードノードと 1 つの管理ノードの 4 つのクラスターノードが含まれています。ソースアーキテクチャでは、各ノードに 1 つのネットワークインターフェースが接続されています。

ターゲット アーキテクチャ

デステイネーションクラスターは、次の図に示すように、各ノードにセカンダリ elastic network interface がアタッチされた EC2 インスタンスでホストされます。

自動化とスケール

[AWS Knowledge Center のビデオ](#) で説明されているように、2 つ目の elastic network interface を EC2 Auto Scaling グループに自動的にアタッチすることもできます。

エピック

Amazon EC2 上のカサンドラクラスターを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
EC2 ノードを起動して Cassandra クラスターをホストします。	Amazon EC2 コンソール で、AWS アカウントの Ubuntu ノード用に 4 つの EC2 インスタンスを起動します。Cassandra クラスターには 3 つの (シード) ノードが使用され、4 番目のノードは	クラウドエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	DataStax Enterprise (DSE) をインストールするクラスター管理ノードとして機能します OpsCenter。手順については、 Amazon EC2 のドキュメント を参照してください。	
ノード通信を確認する。	4 つのノードがデータベースとクラスター管理ポートを介して相互に通信できることを確認します。	ネットワークエンジニア
管理ノード OpsCenter に DSE をインストールします。	管理ノードに Debian パッケージから DSE OpsCenter 6.1 をインストールします。手順については、「」の DataStax ドキュメント を参照してください。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
セカンダリネットワークインターフェイスを設定する	<p>Cassandra は、そのノードの EC2 インスタンスの IP アドレスに基づいて、各ノードの汎用固有識別子 (UUID) を生成します。この UUID はリング上の仮想ノード (vnode) を配布するために使用されます。Cassandra を EC2 インスタンスにデプロイすると、インスタンスが作成されると自動的に IP アドレスが割り当てられます。計画的または予期しない停止が発生した場合、新しい EC2 インスタンスの IP アドレスとデータ配信が変更され、リング全体のバランスを調整する必要があります。これは望ましくありません。割り当てられた IP アドレスを保持するには、固定 IP アドレスの セカンダリ elastic network interface を使用してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Amazon EC2 コンソール で、ネットワークインターフェイス、ネットワークインターフェイスの作成を選択します。2. サブネットに EC2 インスタンスを作成したサブネットを選択します。	クラウドエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. プライベート IPv4 アドレスが自動的に割り当てられます。</p> <p>4. Private IPv4 アドレスは、セキュリティグループを選択し、ネットワークインターフェイスの作成を選択します。</p> <p>ネットワークインターフェイスの作成に関する詳細については、Amazon EC2 ドキュメント を参照してください。</p>	
<p>セカンダリネットワークインターフェイスをクラスターノードにアタッチします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon EC2 コンソールで、インスタンスを選択します。 2. 前に作成した EC2 インスタンスのチェックボックスをオンにします。 3. アクション、ネットワーク、ネットワークインターフェイスの添付の順に選択します。 4. 前のステップで作成したネットワークインターフェイスをオンにし、添付を選択します。 <p>ネットワークインターフェイスの作成に関する詳細については、Amazon EC2 ドキュメント を参照してください。</p>	<p>クラウドエンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon EC2 にルートを追加して、非対称ルーティングに対処します。</p>	<p>2 つ目のネットワークインターフェイスをアタッチすると、ネットワークは非対称ルーティングを実行する可能性が非常に高くなります。これを回避するには、新しいネットワークインターフェイスにルートを追加します。</p> <p>非対称ルーティングの詳細な説明と修正については、AWS ナレッジセンターの動画またはマルチホームサーバーでの非対称ルーティングの上書き (Patrick による Linux ジャーナルの記事、2004 年 4 月 5 日) を参照してください。</p>	<p>ネットワークエンジニア</p>
<p>セカンダリネットワークインターフェイス IP を指すように DNS エントリを更新します。</p>	<p>ノードの完全修飾ドメイン名 (FQDN) をセカンダリネットワークインターフェイスの IP に設定します。</p>	<p>ネットワークエンジニア</p>
<p>DSE を使用して Cassandra クラスターをインストールして設定します OpsCenter。</p>	<p>クラスター・ ノードにセカンダリ・ ネットワーク・ インターフェイスが用意できたら、Cassandra クラスターをインストールして構成できます。</p>	<p>DBA</p>

ノード障害からクラスターを回復する

タスク	説明	必要なスキル
クラスターシードノード用の AMI を作成します。	ノードに障害が発生した場合にデータベースバイナリで復元できるように、ノードのバックアップを作成します。手順については、Amazon EC2 のドキュメントの AMI の作成 を参照してください。	バックアップ管理者
ノード障害から回復します。	障害が発生したノードを AMI から起動した新しい EC2 インスタンスと交換し、障害が発生したノードのセカンダリネットワークインターフェイスを接続します。	バックアップ管理者
Cassandra クラスターが正常であることを確認します。	代替ノードが稼働したら、DSE でクラスターの状態を確認します OpsCenter。	DBA

関連リソース

- [Debian パッケージからの DSE OpsCenter 6.1 のインストール](#) (DataStax ドキュメント)
- [Ubuntu EC2 インスタンスでセカンダリネットワークインターフェイスを機能させる方法](#) (AWS ナレッジセンターの動画)
- [Amazon EC2 で Apache カサンドラを実行するためのベストプラクティス](#) (AWS ブログ記事)

AWS Transit Gateway Connect を使用して VRF を AWS に拡張する

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: インフラストラクチャ、ネットワーク	AWS サービス : AWS Direct Connect、AWS Transit Gateway
-------------------	---------------------------	---

[概要]

仮想ルーティングと転送 (VRF) は従来のネットワークの機能です。分離された論理ルーティングドメインをルートテーブル形式で使用して、同じ物理インフラストラクチャ内のネットワークトラフィックを分離します。オンプレミスネットワークを AWS に接続するときに VRF 分離をサポートするように AWS Transit Gateway を構成できます。このパターンでは、サンプルアーキテクチャを使用してオンプレミスの VRF をさまざまなトランジットゲートウェイルートテーブルに接続します。

このパターンは、AWS Direct Connect のトランジット仮想インターフェイス (VIF) と Transit Gateway の Connect アタッチメントを使用して VRF を拡張します。[トランジット VIF](#) は、Direct Connect ゲートウェイに関連付けられた 1 つまたは複数の Amazon VPC トランジットゲートウェイにアクセスするために使用されます。[Transit Gateway Connect アタッチメント](#) は、Transit Gateway を VPC で実行しているサードパーティの仮想アプライアンスと接続します。Transit Gateway Connect アタッチメントは、総称ルーティングカプセル化 (GRE) トンネルプロトコルをサポートして高パフォーマンスを実現し、動的ルーティングのためにボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) をサポートします。

このパターンで説明するアプローチには、以下の利点があります。

- Transit Gateway Connect を使用すると、Transit Gateway Connect ピアに最大 1,000 のルートを実装し、そこから最大 5,000 のルートを受信できます。Transit Gateway Connect なしで Direct Connect トランジット VIF 機能を使用すると、Transit Gateway あたり 20 プレフィックスに制限されます。
- 顧客が使用している IP アドレススキーマに関係なくトラフィックの分離を維持し、Transit Gateway Connect を使用して AWS でホストされたサービスを提供できます。
- VRF トラフィックはパブリック仮想インターフェイスを通過する必要はありません。これにより、多くの組織のコンプライアンス要件やセキュリティ要件を簡単に遵守できます。

- 各 GRE トンネルは最大 5 Gbps をサポートし、Transit Gateway の Connect アタッチメントごとに最大 4 つの GRE トンネルを設定できます。これは、最大 1.25 Gbps をサポートする AWS Site-to-Site VPN 接続など、他の多くの接続タイプよりも高速です。

前提条件と制限

前提条件

- 必要な AWS アカウントが作成されていること (詳細についてはアーキテクチャを参照してください)
- アカウントごとに AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを引き受ける権限。
- 各アカウントの IAM ロールには、AWS Transit Gateway と AWS Direct Connect リソースをプロビジョニングするためのアクセス権限が必要です。詳細については、「[トランジットゲートウェイの認証とアクセス制御](#)」および「[Direct Connect のアイデンティティとアクセス管理](#)」を参照してください。
- Direct Connect の接続が正常に作成されている。詳細については、「[接続ウィザードを使用して接続を作成する](#)」を参照してください。

制約事項

- プロダクション、QA、開発アカウントの VPC への Transit Gateway アタッチメントには制限があります。詳細については、「VPC への Transit Gateway アタッチメント」を参照してください。
- Direct Connect ゲートウェイの作成および使用には制限があります。詳細については、「[AWS Direct Connect](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

以下のサンプルアーキテクチャは、Transit Gateway Connect アタッチメントを使用してトランジット VIF をデプロイするための再利用可能なソリューションを提供します。このアーキテクチャは、複数の Direct Connect ロケーションを使用することで耐障害性を実現します。詳細については、Direct Connect ドキュメントの「[最大限の耐障害性](#)」を参照してください。オンプレミスネットワークにはプロダクション、QA、開発用の VRF があり、これらは AWS に拡張され、専用のルートテーブルを使用して分離されます。

AWS 環境では、Direct Connect アカウントとネットワークハブアカウントの 2 つのアカウントが VRF の拡張専用です。Direct Connect アカウントには、各ルーターの接続とトランジット VIF が含まれています。トランジット VIF は Direct Connect アカウントから作成しますが、ネットワークハブアカウントにデプロイして、ネットワークハブアカウントの Direct Connect ゲートウェイに関連付けることができます。ネットワークハブアカウントは、Direct Connect ゲートウェイを所有しています。AWS リソースは次のように接続されます。

1. トランジット VIF は、Direct Connect ロケーションのルーターを、Direct Connect アカウントの AWS Direct Connect に接続します。
2. トランジット VIF は、Direct Connect をネットワークハブアカウントの Direct Connect ゲートウェイに接続します。
3. [トランジットゲートウェイアソシエーション](#) は、Direct Connect ゲートウェイをネットワークハブアカウント内のトランジットゲートウェイに接続します。
4. [Transit Gateway Connect アタッチメント](#) は、Transit Gateway をプロダクション、QA、開発アカウントの VPC に接続します。

トランジット VIF アーキテクチャ

次の図は、トランジット VIF 構成の詳細を示しています。このサンプルアーキテクチャでは、トンネルソースに VLAN を使用していますが、ループバックを使用することもできます。

以下は、トランジット VIF の AS 番号 (ASN) などの構成詳細です。

リソース	項目	[Detail] (詳細)
ルーター 01	ASN	65534
ルーター 02	ASN	65534
ルーター 03	ASN	65534
ルーター 04	ASN	65534
Direct Connect ゲートウェイ	ASN	64601
トランジットゲートウェイ	ASN	64600

CIDR ブロック

10.100.254.0/24

Transit Gateway Connect のアーキテクチャ

次の図と表は、Transit Gateway Connect アタッチメントを介して単一の VRF を構成する方法を示しています。VRF を追加する場合は、一意のトンネル ID、トランジットゲートウェイ GRE IP アドレス、および CIDR ブロック内の BGP を割り当てます。ピア GRE IP アドレスは、トランジット VIF のルーターピア IP アドレスと一致します。

次の表には、ルーター構成の詳細が記載されています。

ルーター	トンネル	IP アドレス	ソース	デスティネーション
ルーター 01	トンネル 1	169.254.101.17	VLAN 60 169.254.100.1	10.100.254.1
ルーター 02	トンネル 11	169.254.101.81	VLAN 61 169.254.100.5	10.100.254.11
ルーター 03	トンネル 21	169.254.101.145	VLAN 62 169.254.100.9	10.100.254.21
ルーター 04	トンネル 31	169.254.101.209	VLAN 63 169.254.100.13	10.100.254.31

次の表には、トランジットゲートウェイ構成の詳細が記載されています。

トンネル	トランジットゲートウェイ GRE IP アドレス	ピア GRE IP アドレス	CIDR ブロック内の BGP
トンネル 1	10.100.254.1	VLAN 60	169.254.101.16/29

		169.254.100.1	
トンネル 11	10.100.254.11	VLAN 61	169.254.101.80/29
		169.254.100.5	
トンネル 21	10.100.254.21	VLAN 62	169.254.101.144/29
		169.254.100.9	
トンネル 31	10.100.254.31	VLAN 63	169.254.101.208/29
		169.254.100.13	

デプロイメント

「[エピック](#)」セクションでは、1つのVRFに対する複数のカスタマールーターの構成例をデプロイする方法について説明します。ステップ1～5の完了後、AWSに拡張する新しいVRFごとにステップ6～7を実行して、新しいTransit Gateway Connect アタッチメントを作成できます。

1. トランジットゲートウェイを作成します。
2. 各VRFのTransit Gateway ルートテーブルを作成します。
3. トランジット仮想インターフェイスを作成します。
4. Direct Connect ゲートウェイを作成します。
5. Direct Connect ゲートウェイ仮想インターフェイスと、許可されたプレフィックスを持つゲートウェイアソシエーションを作成します。
6. Transit Gateway Connect アタッチメントを作成します。
7. Transit Gateway Connect ピアを作成します。
8. Transit Gateway Connect アタッチメントをルートテーブルに関連付けます。
9. ルートをルーターにアドバタイズします。

ツール

サービス

- [AWS Direct Connect](#) は、標準のイーサネット光ファイバーケーブルを介して内部ネットワークをDirect Connectの場所にリンクします。この接続を使用すると、ネットワークパスのインターネッ

トサービスプロバイダーを回避してパブリック AWS サービスに対する仮想インターフェイスを直接作成できます。

- [AWS Transit Gateway](#)は、仮想プライベートクラウド (VPC) とオンプレミスネットワークを接続する中央ハブです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

エピック

アーキテクチャを計画する

タスク	説明	必要なスキル
カスタムアーキテクチャ図を作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「添付ファイル」セクションで、ダイアグラムテンプレートをダウンロードします。 2. Microsoft Office で添付されている図を開きます PowerPoint。 3. 「アーキテクチャの概要」スライドで、使用中の環境に合わせてアーキテクチャ図をカスタマイズします。AWS 環境に拡張する必要があるオンプレミス VRF を特定します。 4. トランジット VIF スライドで、アーキテクチャ図をカスタマイズします。ルーター、Direct Connect ゲートウェイ、トランジットゲートウェイの AS 番号を 	クラウドアーキテクト、ネットワーク管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>特定します。トランジット VIF の両端にある IP アドレスを特定します。</p> <p>5. 「Transit Gateway Connect」スライドで、VRF ごとにアーキテクチャ図をカスタマイズします。ルーターと Transit Gateway Connect ピアの構成に必要な IP アドレスをすべて特定します。</p>	

Transit Gateway リソースの作成

タスク	説明	必要なスキル
トランジットゲートウェイを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ネットワークハブアカウントにサインインします。 2. 「トランジットゲートウェイの作成」の指示に従います。このパターンでは、次の点に注意してください。 <ul style="list-style-type: none"> • [Amazon side Autonomous System Number (ASN)] (Amazon 側の自律システム番号 (ASN)) に、一意の ASN を入力します。この例では、ASN は 64600 です。 • DNS サポートを選択します。 • このサンプルアーキテクチャでは、VPN ECMP サ 	ネットワーク管理者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ポート、デフォルトルートテーブルアソシエーション、デフォルトルートテーブルプロパゲーション、マルチキャストサポートは必要ありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • トランジットゲートウェイ CIDR ブロックには、トランジットゲートウェイの IPv4 CIDR ブロックを入力します。この例では、CIDR ブロックは 10.100.254.0/24 です。 	
<p>トランジットゲートウェイルートテーブルを作成します。</p>	<p>「トランジットゲートウェイルートテーブルの作成」の指示に従います。このパターンでは、次の点に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [名前タグ] に、トランジットゲートウェイルートテーブルの名前を提供します。VRF に対応する名前 (routetable-dev-vrf など) を使用することをお勧めします。 • [トランジットゲートウェイ ID] で、先に作成したトランジットゲートウェイを選択します。 	<p>クラウドアーキテクト、ネットワーク管理者</p>

トランジット仮想インターフェースの作成

タスク	説明	必要なスキル
トランジット仮想インターフェースを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Direct Connect アカウントにサインインします。2. 「Direct Connect ゲートウェイと接続するトランジット仮想インターフェースを作成する」の指示に従います。このパターンでは、次の点に注意してください。<ul style="list-style-type: none">• [仮想インターフェイス名] に、トランジット VIF の名前を入力します。ルーターに対応する名前 (transit-vif-router01 など) を使用することをお勧めします。• [接続] には、router-01 などのルーターを選択します。• [仮想インターフェイスの所有者] には、ネットワークハブアカウントのアカウント ID を入力します。手順については、「AWS アカウント ID を表示する」を参照してください。• Direct Connect ゲートウェイの場合は、何も選択しないでください。Direct Connect ゲート	クラウドアーキテクト、ネットワーク管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ウェイは次のステップで接続します。</p> <ul style="list-style-type: none">• VLAN には、ルーターの VLAN (60 など) を入力します。• BGP ASN の場合は、ルーターの ASN (65534 など) を入力します。• [追加設定] で、以下を実行します。<ul style="list-style-type: none">• [IPv4] を選択します。• [ルーターピア IP] には、ルーターピア IP アドレス (169.254.100.1 など) を入力します。• Amazon ルーターピア IP には、Amazon ルーターのピア IP (169.254.100.2 など) を入力します。• BGP 認証キーにはパスワードが必要です。これを空白のままにすると、AWS はこのアカウントでのみアクセス可能なキーを作成します。 <p>3. これらの手順を繰り返して、VRF のすべてのトランジット VIF を作成します。</p>	

Direct Connect のリソースの作成

タスク	説明	必要なスキル
Direct Connect ゲートウェイを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. ネットワークハブアカウントにサインインします。2. 「Direct Connect ゲートウェイの作成」の指示に従ってください。このパターンでは、次の点に注意してください。<ul style="list-style-type: none">• Amazon 側 ASN の場合は、Direct Connect ゲートウェイの ASN (64601 など) を入力します。• 仮想プライベートゲートウェイは選択しないでください。	クラウドアーキテクト、ネットワーク管理者
Direct Connect ゲートウェイをトランジット VIF に接続します。	<ol style="list-style-type: none">1. ネットワークハブアカウントで、AWS Direct Connect コンソール (https://console.aws.amazon.com/directconnect/v2/home) を開きます。2. ナビゲーションペインで、[Virtual Interfaces] を選択します。3. 新しいトランジット VIF を選択し、[承認] を選択します。4. 作成した Direct Connect ゲートウェイを選択します。	クラウドアーキテクト、ネットワーク管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>許可されたプレフィックスを使用して Direct Connect ゲートウェイアソシエーションを作成します。</p>	<p>5. これらの指示を各トランジット VIF に対して繰り返します。</p> <p>ネットワークハブアカウントで、「トランジットゲートウェイを関連付ける方法」の指示に従います。このパターンでは、次の点に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [トランジットゲートウェイ ID] で、先に作成したトランジットゲートウェイを選択します。 • [許可するプレフィックス] には、トランジットゲートウェイに割り当てられた CIDR ブロック (10.100.254.0/24 など) を入力します。 <p>このアソシエーションを作成すると、Direct Connect Gateway リソースタイプの Transit Gateway アタッチメントが自動的に作成されます。このアタッチメントは、トランジットゲートウェイのルートテーブルに関連付ける必要はありません。</p>	<p>クラウドアーキテクト、ネットワーク管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
Transit Gateway Connect アタッチメントを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. ネットワークハブアカウントで、Amazon VPC コンソール (https://console.aws.amazon.com/vpc/) を開きます。2. ナビゲーションペインで [Transit Gateway アタッチメント] を選択します。3. [Transit Gateway アタッチメントの作成] を選択します。4. [名前タグ] で、アタッチメントの名前を入力します。VRF に対応する名前 (PROD-VRF など) を使用することをお勧めします。5. [トランジットゲートウェイ ID] で、先に作成したトランジットゲートウェイを選択します。6. [アタッチメントタイプ] で、[接続] を選択します。7. [トランスポートアタッチメント ID] には、先に作成した Direct Connect ゲートウェイを選択します。8. [Transit Gateway アタッチメントの作成] を選択します。9. 拡張する VRF ごとに、このステップを繰り返します。	クラウドアーキテクト、ネットワーク管理者

タスク	説明	必要なスキル
Transit Gateway Connect ピアを作成します。	<p>1. ネットワークハブアカウントで、「Transit Gateway Connect ピア (GRE トンネル) を作成する」の指示に従います。このパターンでは、次の点に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• [名前タグ] に Transit Gateway Connect ピアの名前を入力します。ルーターに対応する名前 (connectpeer-router01 など) を使用することをお勧めします。• [トランジットゲートウェイ GRE アドレス] には、トランジットゲートウェイ CIDR ブロックから割り当てられた IP アドレス (10.100.254.1 など) を入力します。• [ピア GRE アドレス] には、トランジット VIF 用にルーター上に作成された VLAN に割り当てられた IP アドレス (169.254.100.1 など) を入力します。AWS が IP アドレスにアクセスできれば、ピア GRE アドレスには VLAN や Loopback などの任意の	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>インターフェイスを使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • BGP 内部 CIDR ブロック (IPv4) の場合は、BGP 内部 CIDR ブロック IP アドレス (169.254.101.16/29 など) を入力します。 • ピア ASN には、ルーターの ASN (65534 など) を入力します。 <p>2. これらの手順を繰り返して、ルータごとに GRE トンネルを作成します。</p>	

ルーターにルートをアドバタイズする

タスク	説明	必要なスキル
<p>ルートをアドバタイズします。</p>	<p>新しい Transit Gateway Connect アタッチメントを、この VRF 用に作成したルートテーブルに関連付けます。たとえば、プロダクション Transit Gateway Connect アタッチメントを Production-VRF ルートテーブルに関連付けます。</p> <p>ルーターにアドバタイズされるプレフィックス用の静的ルートを作成します。</p>	<p>ネットワーク管理者、クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">1. ネットワークハブアカウントにサインインします。2. Amazon VPC コンソール (https://console.aws.amazon.com/vpc/) を開きます。3. ナビゲーションペインで、[Transit Gateways]、[Transit Gateway ルートテーブル] の順に選択します。4. Production-VRF ルートテーブルを選択します。5. [アクション] メニューで [静的ルートの作成] を選択します。6. CIDR には、ターゲット VPC の Transit Gateway アタッチメントにアドバタイズされたルートの CIDR ブロック (10.100.1.0/24 など) を入力します。7. [アタッチメントの選択] には、関連する Transit Gateway Connect アタッチメントを選択します。8. [静的ルートの作成] を選択します。	

関連リソース

ドキュメント

- Direct Connect ドキュメント
 - [Direct Connect ゲートウェイの操作](#)
 - [トランジットゲートウェイの関連付け](#)
 - [AWS Direct Connect 仮想インターフェイス](#)
- Transit Gateway ドキュメント
 - [トランジットゲートウェイの使用](#)
 - [Direct Connect ゲートウェイへのトランジットゲートウェイアタッチメント](#)
 - [Transit Gateway Connect アタッチメントと Transit Gateway Connect ピア](#)
 - [Transit Gateway の 接続 アタッチメントを作成する](#)

ブログの投稿

- [AWS Transit Gateway Connect によるハイブリッドネットワークのセグメント化](#)
- [AWS Transit Gateway Connect を使用して VRF を拡張し、IP プレフィックスアドバタイズメントを増やす](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS KMS キーのキーの状態が変更されたときに Amazon SNS 通知を受け取る

作成者: シュバム・ハルソラ (AWS)、アロマル・ラージ・ジャヤラジャン (AWS)、ナヴディーブ・パリーク (AWS)

コードリポジトリ: [aws-kms-deletion-notification](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: インフラストラクチャ、クラウドネイティブ DevOps、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード: その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon EventBridge、AWS KMS、Amazon SNS

[概要]

AWS Key Management Service (AWS KMS) キーに関連付けられているデータとメタデータは、キーが削除されると失われます。削除は元に戻せず、失われたデータ (暗号化されたデータを含む) を回復することはできません。AWS KMS キーの「[キーステータス](#)」の変更を通知する通知システムを設定することで、データ損失を防ぐことができます。

このパターンは、Amazon EventBridge および Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) を使用して AWS KMS キーのステータス変更をモニタリングし、AWS KMS キーのキーステータスが Disabled または に変わるたびに自動通知を発行する方法を示しています PendingDeletion。たとえば、ユーザーが AWS KMS キーを無効化または削除しようとする、試行されたステータス変更の詳細が記載されたメール通知が届きます。このパターンを使用して、AWS KMS キーの削除をスケジュールすることもできます。

前提条件と制限

前提条件

- AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーがいるアクティブな AWS アカウント

- 「[AWS KMS key](#)」

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon EventBridge
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、AWS KMS キーの状態の変化を検出するための自動モニタリングおよび通知プロセスを構築するためのアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ユーザーが AWS KMS キーの削除を無効化またはスケジュールします。
2. EventBridge ルールは、スケジュールされた Disabled または PendingDeletion イベントを評価します。
3. この EventBridge ルールは Amazon SNS トピックを呼び出します。
4. Amazon SNS はユーザーに E メール通知メッセージを送信します。

注: E メールメッセージを組織のニーズに合わせてカスタマイズできます。AWS KMS キーが使用されているエンティティに関する情報を含めることをお勧めします。これにより、ユーザーは AWS KMS キーを削除した場合の影響を理解できます。AWS KMS キーが削除される 1 日または 2 日前に送信されるリマインダーメール通知をスケジュールすることもできます。

自動化とスケール

AWS CloudFormation スタックは、このパターンが機能するために必要なすべてのリソースとサービスをデプロイします。このパターンは、1 つのアカウントに個別に実装することも、[AWS CloudFormation StackSets](#) Organizations の複数の独立したアカウントまたは [組織単位](#) に AWS を使用することもできます。AWS Organizations

ツール

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントと AWS リージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。このパターンの CloudFormation テンプレートは、必要なすべての AWS リソースを記述し、それらのリソースを CloudFormation プロビジョニングして設定します。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するためのサーバーレスイベントバスサービスです。は、独自のアプリケーションと AWS のサービスからリアルタイムデータのストリーム EventBridge を配信し、そのデータを AWS Lambda などのターゲットにルーティングします。イベント駆動型アーキテクチャを構築するプロセス EventBridge を簡素化します。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。

Code

このパターンのコードは、GitHub [「AWS KMS キーの無効化とスケジュールされた削除」](#) リポジトリにあります。

エピック

CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	GitHub Monitor AWS KMS キーのクローンを作成するには、次のコマンドを実行して、ローカルマシンにおよびスケジュールされた削除 リポジトリを無効にします。 <pre>git clone https://github.com/aws-samp</pre>	AWS 管理者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
テンプレートのパラメータを更新します。	<p>les/aws-kms-deletion-notification</p> <p>コードエディタで、リポジトリからクローンしたAlerting-KMS-Events.yaml CloudFormation テンプレートを開き、次のパラメータを更新します。</p> <ul style="list-style-type: none">• DestinationEmailAddress には、SNS 通知の受信に使用する予定のアクティブなメールアドレスを入力します。• SNSTopicName には、SNS トピックの名前を入力します。	AWS 管理者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFormation コンソールを開きます。 2. ナビゲーションペインで [スタックの作成] を選択し、[新しいリソース (標準)] を使用] を選択します。 3. 「リソースの識別」 ページで「次へ」を選択します。 4. 「テンプレートの指定」 ページの「テンプレートソース」で、「テンプレートファイルのアップロード」を選択します。 5. ファイルの選択を選択し、クローンされた GitHub リポジトリからAlerting-KMS-Events.yaml ファイルを選択し、次へを選択します。 6. スタック名に対して、スタック名を入力します。 7. [送信] を選択します。 	AWS 管理者、クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションメールを確認します。	CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされると、Amazon SNS は CloudFormation テンプレートで指定した	AWS 管理者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>E メールアドレスにサブスクリプションの確認メッセージを送信します。</p> <p>通知を受信するには、このメールのサブスクリプションを確認する必要があります。詳細については、Amazon SNS 開発者ガイドの「サブスクリプションの確認」を参照してください。</p>	

サブスクリプション通知をテストする

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS KMS キーを無効にします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「AWS KMS コンソール」を開きます。 2. リージョンを変更するには、現在表示されているリージョン名を選択してから、切り替えたいリージョンを選択します。 3. ナビゲーションペインで、[カスタマーマネージドキー]を選択します。 4. 有効または無効にする AWS KMS キーのチェックボックスを選択します。 5. AWS KMS キーを無効にするには、[キーアクショ 	<p>AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	ン]、[無効] の順に選択します。	
サブスクリプションを検証します。	Amazon SNS の通知メールが届いたことを確認します。	AWS 管理者

リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation スタックを削除します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFormation コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで、[Stacks] を選択します。3. 以前に作成したスタックを選択し、[削除] を選択します。	AWS 管理者

関連リソース

- [AWS CloudFormation](#) (AWS ドキュメント)
- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成](#) (AWS CloudFormation ドキュメント)
- 「[AWS でのイベント駆動型アーキテクチャの構築](#)」 (AWS Workshop Studio ドキュメント)
- 「[AWS Key Management Service ベストプラクティス](#)」 (AWS ホワイトペーパー)
- 「[AWS Key Management Service のセキュリティベストプラクティス](#)」 (AWS KMS 開発者ガイド)

追加情報

Amazon SQS は、デフォルトで送信中の暗号化を提供します。セキュリティのベストプラクティスに合わせて、AWS KMS カスタマーマネージドキーを使用して Amazon SNS のサーバー側の暗号化を有効にすることもできます。

メインフレームのモダナイゼーション: Micro Focus を使用した AWS DevOps で

作成者 : Kevin Yung (AWS)

ソース : IBM z/OS メインフレーム	ターゲット : AWS	R タイプ : 該当なし
環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: DevOps、インフラストラクチャ	AWS サービス: Amazon EC2、AWS CloudFormation、AWS CodeBuild、AWS CodeCommit、AWS CodeDeploy、AWS Systems Manager、AWS CodePipeline

[概要]

お客様の課題

メインフレームハードウェアでコアアプリケーションを実行する組織では、デジタルイノベーションの要求を満たすためにハードウェアをスケールアップする必要がある場合、通常、いくつかの課題に直面します。これらの課題には、以下の制約があります。

- メインフレームの開発環境とテスト環境は、メインフレームのハードウェアコンポーネントには柔軟性がなく、変更には高いコストがかかるため、拡張することができません。
- 新規開発者は従来のメインフレーム開発ツールに慣れておらず、興味もないため、メインフレーム開発はスキル不足に直面しています。コンテナ、継続的統合/継続的デリバリー (CI/CD) パイプライン、最新のテストフレームワークなどの最新テクノロジーは、メインフレーム開発では利用できません。

パターンアウトカム

これらの課題に対処するために、Amazon Web Services (AWS) と AWS パートナーネットワーク (APN) パートナーである Micro Focus が協力してこのパターンを開発しました。このソリューションが以下の成果達成に役立つように設計されています。

- 開発者の生産性が向上されました。開発者は、新しいメインフレーム開発インスタンスを数分で取得できます。
- AWS クラウドを使用して、実質的に無制限の容量を持つ新しいメインフレームテスト環境を構築します。
- 新しいメインフレーム CI/CD インフラストラクチャの迅速なプロビジョニング。AWS でのプロビジョニングは、AWS CloudFormation および AWS Systems Manager を使用して 1 時間以内に完了できます。
- AWS 、 AWS 、 AWS CodeBuild、AWS CodeCommit、AWS CodePipeline、Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) など CodeDeploy、メインフレーム開発 DevOps 用の AWS ツールのネイティブ使用。
- 従来のウォーターフォール開発をメインフレームプロジェクトのアジャイル開発に変換します。

テクノロジーの概要

このパターンでは、ターゲットスタックには以下のコンポーネントが含まれます。

論理コンポーネント	実装ソリューション	説明
ソースコードリポジトリ	Micro Focus AccuRev Server CodeCommit、Amazon ECR	<p>ソースコード管理 – このソリューションでは 2 種類のソースコードを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • COBOL、JCL などのメインフレームソースコード • AWS インフラストラクチャテンプレートと自動化スクリプト <p>どちらのタイプのソースコードもバージョン管理が必要ですが、異なる SCM で管理されます。メインフレームまたは Micro Focus Enterprise Servers にデプロイされたソースコードは、Micro Focus AccuRev Server で管理されま</p>

す。AWS テンプレートと自動化スクリプトは で管理されます。CodeCommit。Amazon ECR は Docker イメージレジストリに使用されます。

メインフレーム開発者は、Eclipse の Micro Focus エンタープライズデベロッパーを使用して Amazon EC2 でコードを開発できます。これにより、コードの作成やテストをメインフレームのハードウェアに依存しなくても構わないです。

Micro Focusのライセンス管理とガバナンスを一元化するために、このソリューションは Micro Focusライセンスマネージャーを使用して、必要なライセンスをホストします。

メインフレーム開発チームには、コードのコンパイル、統合テスト、および回帰テストを実行するための CI/CD パイプラインが必要です。AWS では、CodePipeline とは Micro Focus Enterprise Developer および Enterprise Test Server をコンテナ内でネイティブに操作 CodeBuild できます。

エンタープライズ開発者インスタンス

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、Eclipse のエンタープライズデベロッパー、Micro Focus エンタープライズ開発者

Micro Focus ライセンス管理

Micro Focus ライセンスマネージャー

CI/CD パイプライン

CodePipeline、CodeBuild CodeDeploy、コンテナ内の Micro Focus Enterprise Developer、コンテナ内の Micro Focus Enterprise Test Server、Micro Focus Enterprise Server

前提条件と制限

前提条件

名前	説明
py3270	py3270 は IBM 3270 ターミナルエミュレーター x3270 への Python インターフェースです。x3270 または s3270 サブプロセスに API を提供します。
3270	x3270 は X ウィンドウシステムと Windows の IBM 3270 ターミナルエミュレーターです。開発者はこれをローカルでのユニットテストに使用できます。
ロボット-フレームワーク-メインフレーム-3270-ライブラリ	メインフレーム3270 は py3270 プロジェクトベースのロボットフレームワークのライブラリです。
Micro フォーカスベラストリーム	Micro フォーカスベラストリームは、モバイルアプリ、ウェブアプリケーション、SOA ウェブサービスのテストと同じ方法でメインフレームアセットのテストを可能にする統合プラットフォームです。
Micro フォーカス統合機能テスト (UFT) インストーラーとライセンス	Micro フォーカス統合機能テストは、ソフトウェアアプリケーションおよび環境の機能テストと回帰テストを自動化するソフトウェアです。
Micro フォーカスエンタープライズサーバーのインストーラーとライセンス	エンタープライズサーバーはメインフレームアプリケーション用のランタイム環境を提供します。
Micro フォーカスエンタープライズテストサーバーのインストーラーとライセンス	Micro フォーカスエンタープライズテストサーバーは IBM メインフレームアプリケーションテスト環境です。
サーバー用の Micro Focus AccuRev インストーラーとライセンス、および Windows および Linux オペレーティングシステム用の Micro Focus AccuRev インストーラーとライセンス	AccuRev はソースコード管理 (SCM) を提供します。この AccuRev システムは、一連のファイルを開発している人のチームが使用するよう設計されています。

Eclipse インストーラーの Micro フォーカスエンタープライズデベロッパー、パッチ、ライセンス

エンタープライズ開発者に、メインフレームの中核となるオンラインおよびバッチアプリケーションの開発と保守を行うためのプラットフォームを提供します。

制約事項

- Windows Docker イメージの構築は、ではサポートされていません CodeBuild。この[報告された問題には](#)、Windows カーネル/HCS チームと Docker チームからのサポートが必要です。回避策は、システムマネージャーを使用して Docker イメージビルドランブックを作成することです。このパターンでは、回避策を使用して Eclipse の Micro フォーカスエンタープライズ開発者と Micro フォーカスエンタープライズテストサーバーのコンテナイメージをビルドします。
- からの Virtual Private Cloud (VPC) 接続 CodeBuild は Windows ではまだサポートされていないため、このパターンでは Micro Focus Enterprise Developer コンテナと Micro Focus Enterprise Test Server コンテナのライセンス管理に Micro Focus License Manager を使用しません。

製品バージョン

- Micro フォーカスエンタープライズ開発者 5.5 以降
- Micro フォーカスエンタープライズテストサーバー 5.5 以降
- Micro Focus Enterprise Server
- Micro Focus AccuRev 7.x 以降
- Micro フォーカスエンタープライズデベロッパーおよびエンタープライズテストサーバー用 Windows Docker ベースイメージ : microsoft/dotnet-framework-4.7.2-runtime
- AccuRev クライアントの Linux Docker ベースイメージ: amazonlinux:2

アーキテクチャ

メインフレーム環境

従来のメインフレーム開発では、開発者はメインフレームのハードウェアを使用してプログラムの開発とテストを行う必要がありました。開発/テスト環境では毎秒100万命令 (MIPS) という制限があるなど、容量の制限に直面して、メインフレーム・コンピュータで利用できるツールに依存する必要があります。

多くの組織では、メインフレーム開発はウォーターフォール型の開発手法に従い、チームは変更をリリースするために長いサイクルに頼っています。通常、これらのリリースサイクルはデジタル製品開発よりも長くなります。

次の図表では、複数のメインフレームプロジェクトがメインフレームハードウェアを共有して開発している様子を示しています。メインフレームハードウェアでは、開発環境とテスト環境をスケールアウトしてより多くのプロジェクトに対応させるにはコストがかかります。

AWS アーキテクチャ

このパターンでは、メインフレーム開発を AWS クラウドにまで拡張します。まず、Micro Focus AccuRev SCM を使用してメインフレームソースコードを AWS でホストします。その後、Micro フォーカスエンタープライズデベロッパーと Micro フォーカスエンタープライズテストサーバーを AWS でメインフレームコードのビルドとテストに使用できるようになります。

次のセクションでは、パターンの 3 つの主要コンポーネントについて説明します。

1. SCM

AWS では、このパターンは Micro Focus AccuRev を使用してメインフレームソースコードの SCM ワークスペースとバージョン管理のセットを作成します。ストリームベースのアーキテクチャにより、複数のチームでメインフレームを並行開発できます。変更をマージするために、は昇格の概念 AccuRev を使用します。この変更を他のワークスペースに追加するには、は更新の概念 AccuRev を使用します。

プロジェクトレベルでは、各チームがで 1 つ以上のストリームを作成して AccuRev、プロジェクトレベルの変更を追跡できます。これらはプロジェクトストリームと呼ばれます。これらのプロジェクトストリームは同じ親ストリームから継承されます。親ストリームでは、異なるプロジェクトストリームからの変更をマージするために使用されます。

各プロジェクトストリームはコードを に昇格させ AccuRev、昇格後のトリガーは AWS CI/CD パイプラインを開始するように設定されます。プロジェクトストリーム変更のビルドが成功した場合、親ストリームにプロモートして、さらに回帰テストを行うことができます。

通常、親ストリームはシステム統合ストリームと呼ばれます。プロジェクトストリームからシステム統合ストリームへのプロモーションが行われると、プロモーション後のトリガーが別の CI/CD パイプラインを起動して回帰テストを実行します。

このパターンには、メインフレームコードに加えて、AWS CloudFormation テンプレート、Systems Manager Automation ドキュメント、スクリプトが含まれます。infrastructure-as-code ベストプラクティスに従って、AWS でバージョン管理されています CodeCommit。

メインフレームコードをデプロイ用のメインフレーム環境に同期する必要がある場合、Micro Focus は、SCM からメインフレーム AccuRev SCM にコードを同期する Enterprise Sync ソリューションを提供します。

2. 開発者とテスト環境

大規模な組織では、メインフレーム開発者を100人以上、あるいは1000人以上規模に拡大することは困難です。この制約に対処するため、このパターンでは、開発に Amazon EC2 Windows インスタンスを使用します。インスタンスには、Eclipse の Micro フォーカスエンタープライズデベロッパーのツールがインストールされます。開発者はすべてのメインフレームコードのテストとデバッグをインスタンス上でローカルに実行できます。

AWS Systems Manager State Manager と自動化ドキュメントは、開発者インスタンスのプロビジョニングを自動化するために使用されます。開発者インスタンスの作成にかかる平均時間は 15 分以内です。以下のソフトウェアと構成が用意されています。

- AccuRev ソースコードを確認してコミットするための Windows クライアント AccuRev
- メインフレームコードを作成、テスト、デバッグするために、Eclipse ツールの Micro フォーカスエンタープライズ開発者
- オープンソースのテストフレームワーク Python 動作駆動開発 (BDD) テストフレームワーク Behave、py3270、およびアプリケーションをテストするためのスクリプト作成の x3270 エミュレーター
- エンタープライズテストサーバー Docker コンテナでエンタープライズテストサーバーイメージを構築し、アプリケーションをテストするための Docker 開発者ツール。

開発サイクルでは、開発者は EC2 インスタンスを使用して、メインフレームコードをローカルで開発およびテストします。ローカルの変更が正常にテストされると、デベロッパーは変更を AccuRev サーバーに昇格させます。

3. CI/CD パイプライン

このパターンでは、CI/CD パイプラインは本番環境にデプロイする前の統合テストや回帰テストに使用されます。

SCM セクションで説明したように、はプロジェクトストリームと統合ストリームの 2 種類のストリーム AccuRev を使用します。各ストリームが CI/CD パイプラインに接続されます。このパターンでは CodePipeline、AccuRev サーバーと AWS の統合を実行するために、昇格 AccuRev 後のスクリプトを使用して CI/CD を開始するイベントを作成します。

例えば、デベロッパーが のプロジェクトストリームに変更を昇格させると AccuRev、昇格後のスクリプトが開始され、AccuRev サーバーで実行されます。次に、スクリプトは変更のメタデータを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにアップロードし、Amazon S3 イベントを作成します。このイベントにより、設定 CodePipeline 済みのパイプラインの実行が開始されます。

同じイベント開始メカニズムが統合ストリームとそれに関連するパイプラインに使用されます。

CI/CD パイプラインでは、を Micro Focus AccuRev Linux クライアントコンテナ CodeBuild とともに CodePipeline 使用して、AccuRev ストリームから最新のコードをチェックアウトします。次に、パイプライン CodeBuild は Micro Focus Enterprise Developer Windows コンテナを使用してソースコードをコンパイルし、で Micro Focus Enterprise Test Server Windows コンテナを使用してメインフレームアプリケーションをテスト CodeBuild します。

CI/CD パイプラインは AWS CloudFormation テンプレートを使用して構築され、ブループリントは新しいプロジェクトに使用されます。テンプレートを使用すれば、プロジェクトが AWS で新しい CI/CD パイプラインを作成するのに 1 時間もかかりません。

AWS でメインフレームテスト機能をスケールするために、このパターンは Micro Focus DevOps テストスイート、Micro Focus Verastream、Micro Focus UFT サーバーを構築します。最新の DevOps ツールを使用して、AWS で必要な数のテストを実行できます。

AWS で Micro Focus を使用したメインフレーム開発環境の例を次の図に示します。

ターゲットテクノロジースタック

このセクションでは、パターンの各コンポーネントのアーキテクチャを詳しく見ていきます。

1. ソースコードリポジトリ – AccuRev SCM

Micro Focus AccuRev SCM は、メインフレームソースコードのバージョンを管理するように設定されています。高可用性のために、プライマリモードとレプリカモード AccuRev をサポートします。オペレータは、プライマリノードでメンテナンスを行う際に、レプリカにフェイルオーバーできます。

CI/CD パイプラインの応答を高速化するために、このパターンでは Amazon CloudWatch Events を使用してソースコードの変更を検出し、パイプラインの開始を開始します。

1. CodePipeline は Amazon S3 ソースを使用するように設定されています。
2. CloudWatch イベントルールは、ソース S3 バケットから S3 イベントをキャプチャするように設定されます。
3. CloudWatch イベントルールは、ターゲットをパイプラインに設定します。
4. AccuRev SCM は、昇格の完了後に昇格後のスクリプトをローカルで実行するように設定されています。
5. AccuRev SCM はプロモーションのメタデータを含む XML ファイルを生成し、スクリプトは XML ファイルをソース S3 バケットにアップロードします。
6. アップロード後、ソース S3 バケットは CloudWatch イベントルールに一致するイベントを送信し、CloudWatch イベントルールは CodePipeline の実行を開始します。

パイプラインが実行されると、AccuRev Linux クライアントコンテナを使用して関連する AccuRev ストリームから最新のメインフレームコードをチェックアウトする CodeBuild プロジェクトが開始されます。

次の図は、AccuRev サーバーのセットアップを示しています。

2. エンタープライズデベロッパーテンプレート

このパターンでは、Amazon EC2 テンプレートを使用して開発者インスタンスを簡単に作成できます。ステータスマネージャーを使用して、ソフトウェアとライセンスの設定を EC2 インスタンスに一貫して適用できます。

Amazon EC2 テンプレートには VPC コンテキスト設定とデフォルトインスタンス設定がビルドインされ、企業のタグ付け要件に準拠しています。テンプレートを使用して、チームは独自の新しい開発インスタンスを作成できます。

開発者インスタンスが起動する時、タグと関連付けることで、システムマネージャーはステータスマネージャーを使用して自動化を適用します。自動化には以下の一般的なステップが含まれます。

1. Micro フォーカスエンタープライズデベロッパーソフトウェアをインストールし、パッチをインストールします。
2. Windows 用の Micro Focus AccuRev クライアントをインストールします。
3. デベロッパーが AccuRev ストリームに参加できるように事前設定されたスクリプトをインストールします。Eclipse ワークスペースを初期化します。
4. x3270、py3270、Docker などの開発ツールをインストールします。
5. Micro フォーカス ライセンスマネージャロードバランサーを指すようにライセンス設定を行います。

次の図は、Amazon EC2 テンプレートによって作成されたエンタープライズ開発者インスタンスと、State Manager によってインスタンスに適用されたソフトウェアと設定を示しています。エンタープライズ開発者インスタンスは、Micro フォーカスライセンスマネージャーに接続してライセンスを有効化します。

3. CI/CD パイプライン

AWS アーキテクチャのセクションで説明したように、パターンにはプロジェクトレベルのCI/CDパイプラインとシステム統合パイプラインがあります。メインフレームの各プロジェクトチームは、プロジェクトで開発しているプログラムを構築するためのパイプラインを1つまたは複数のCI/CDパイプラインを作成します。これらのプロジェクトCI/CDパイプラインは、関連付けられたAccuRevストリームからソースコードをチェックアウトします。

プロジェクトチームでは、デベロッパーは関連付けられたAccuRevストリームでコードを昇格させます。その後、プロモーションによってプロジェクトパイプラインが開始され、コードの構築、統合テストの実行、統合テストが行われます。

各プロジェクトCI/CDパイプラインは、Micro Focus Enterprise Developer ツール Amazon ECR イメージと Micro Focus Enterprise Test Server ツール Amazon ECR イメージを持つ CodeBuild プロジェクトを使用します。

CodePipeline と CodeBuild は CI/CDsパイプラインの作成に使用されます。CodeBuild および CodePipeline には前払い料金やコミットメントがないため、お支払いいただくのは実際に使用した分のみです。メインフレームハードウェアと比較して、AWS ソリューションはハードウェアプロビジョニングのリードタイムを大幅に短縮し、テスト環境のコストを削減します。

現代の開発では、複数のテスト方法論が使用されています。たとえば、テスト駆動開発 (TDD)、BDD、ロボットフレームワークなどです。このパターンでは、開発者はこれらの最新ツールをメインフレームテストに使用できます。たとえば、x3270、py3270、および Behas python テストツールを使用することで、オンラインアプリケーションの動作を定義できます。これらの CI/CD パイプラインでは、ビルドメインフレーム 3270 ロボットフレームワークを使用することもできます。

次の図表は、チームストリーム CI/CD パイプラインを示しています。

次の図は、Mainframe3270 Robot Framework CodePipeline で よって生成されたプロジェクト CI/CD テストレポートを示しています。

次の図は、Py3270 および Behave BDD CodePipeline で よって生成されたプロジェクト CI/CD テストレポートを示しています。

プロジェクトレベルのテストに合格すると、テストされたコードは AccuRev SCM の統合ストリームに手動で昇格されます。チームがプロジェクトパイプラインのテスト対象範囲に確信が持てたら、このステップを自動化できます。

コードがプロモートされる場合、システム統合 CI/CD パイプラインはマージされたコードをチェックアウトし、回帰テストを実行します。マージされたコードは、すべての並行プロジェクトストリームからプロモートされます。

どの程度きめ細かなテスト環境が必要かにもよりますが、お客様は UAT、プリプロダクションなど、さまざまな環境でより多くのシステム統合 CI/CD パイプラインを構築できます。

このパターンでは、システム統合パイプラインで使用されるツールは、Micro フォーカスエンタプライズテストサーバー、Micro フォーカス UFTサーバー、および Micro フォーカス Verastream です。これらのツールはすべて Docker コンテナにデプロイし、で使用できます CodeBuild。

メインフレームプログラムのテストに成功する場合、アーティファクトはバージョン管理を行って S3 バケットに保存されます。

次の図は、システム統合 CI/CD パイプラインを示しています。

アーティファクトがシステム統合 CI/CD パイプラインで正常にテストされた後に、本番環境へのデプロイに移行できます。

ソースコードをメインフレームにデプロイする必要がある場合、Micro Focus はソースコードをメインフレームエンテバ AccuRev に同期するための Enterprise Sync ソリューションを提供します。

次の図は、アーティファクトを Micro フォーカスエンタープライズサーバーにデプロイするプロダクション CI/CD パイプラインを示しています。この例では、CodeDeploy はテストされたメインフレームアーティファクトの Micro Focus Enterprise Server へのデプロイを調整します。

CI/CD パイプラインのアーキテクチャのチュートリアルに加えて、AWS DevOps ブログ記事「[Micro Focus Enterprise Suite を使用して AWS で何千ものメインフレームテストを自動化する](#)」も参照してください CodeBuild CodePipeline。AWS でメインフレームテストを行う際のベストプラクティスと詳細については、ブログ記事を参照してください。

ツール

ツール

AWS 自動化ツール

- [AWS CloudFormation](#)
- [Amazon CloudWatch イベント](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [AWS CodeDeploy](#)
- [AWS CodePipeline](#)
- [Amazon ECR](#)
- [Amazon S3](#)
- [AWS Secrets Manager](#)
- [AWS Systems Manager](#)

Micro フォーカスツール

- [Eclipse の Micro フォーカスエンタープライズ開発者](#)
- [Micro Focus Enterprise Test Server](#)

- [Micro フォーカスエンタープライズサーバー \(本番デプロイ\)](#)
- [Micro Focus AccuRev](#)
- [Micro フォーカスライセンスマネージャー](#)
- [Micro フォーカス Verastream ホストインテグレーター](#)
- [Micro フォーカス UFT One](#)

その他のツール

- x3270
- [py3270](#)
- [Robot-Framework-Mainframe-3270-Library](#)

エピック

AccuRev SCM インフラストラクチャを作成する

タスク	説明	必要なスキル
AWS を使用してプライマリ AccuRev SCM サーバーをデプロイします CloudFormation。		AWS CloudFormation
AccuRev 管理者ユーザーを作成します。	AccuRev SCM サーバーにログインし、CLI コマンドを実行して管理者ユーザーを作成します。	AccuRev SCM サーバー管理者
AccuRev ストリームを作成します。	本番、システム統合、チーム AccuRev ストリームの順に上位ストリームから継承するストリームを作成します。	AccuRev SCM 管理者
デベロッパー AccuRev ログインアカウントを作成します。	AccuRev SCM CLI コマンドを使用して、メインフレーム開発者の AccuRev ユーザー口	AccuRev SCM 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	グインアカウントを作成します。	

エンタープライズデベロッパー Amazon EC2 起動テンプレートを作成

タスク	説明	必要なスキル
AWS を使用して Amazon EC2 起動テンプレートをデプロイします CloudFormation。	AWS CloudFormation を使用して、Micro Focus Enterprise Developer インスタンス用の Amazon EC2 起動テンプレートをデプロイします。テンプレートには、Micro フォーカスエンタープライズデベロッパーインスタンスのシステムマネージャー自動化ドキュメントが含まれています。	AWS CloudFormation
Amazon EC2 テンプレートからエンタープライズ開発者インスタンスを作成します。		AWS コンソールログインとメインフレーム開発者スキル

Micro フォーカスエンタープライズデベロッパーツールの Docker イメージを作成

タスク	説明	必要なスキル
Micro フォーカスエンタープライズデベロッパーツールの Docker イメージを作成します。	Docker コマンドと Micro フォーカスエンタープライズデベロッパーツール Dockerfile を使用して Docker イメージを作成します。	Docker

タスク	説明	必要なスキル
コマンドを使って、Amazon ECR リポジトリを作成します。	Amazon ECR コンソールで、Micro Focus エンタープライズデベロッパー Docker イメージのリポジトリを作成します。	Amazon ECR
Micro フォーカスエンタープライズ開発者ツールの Docker イメージを Amazon ECR にプッシュします。	Docker プッシュコマンドを実行して、エンタープライズデベロッパーツールの Docker イメージをプッシュし、Amazon ECR の Docker リポジトリに保存します。	Docker

Micro フォーカスエンタープライズテストサーバーの Docker イメージを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
Micro フォーカスエンタープライズテストサーバー Docker イメージを作成します。	Docker コマンドと Micro フォーカスエンタープライズテストサーバー Dockerfile を使用して Docker イメージを作成します。	Docker
Amazon ECR で、Docker リポジトリを作成します。	Amazon ECR コンソールで、Micro フォーカスエンタープライズテストサーバー Docker イメージの Amazon ECR リポジトリを作成します。	Amazon ECR
Micro フォーカスエンタープライズテストサーバーの Docker イメージを Amazon ECR にプッシュします。	Docker プッシュコマンドを実行して、エンタープライズテストサーバーの Docker イメージを Amazon ECR にプッシュします。	Docker

タスク	説明	必要なスキル
	メッセージを Amazon ECR にプッシュして保存します。	

チームストリーム CI/CD パイプラインの作成

タスク	説明	必要なスキル
AWS CodeCommit リポジトリを作成します。	CodeCommit コンソールで、インフラストラクチャと AWS CloudFormation コード用の Git ベースのリポジトリを作成します。	AWS CodeCommit
AWS CloudFormation テンプレートと自動化コードを CodeCommit リポジトリにアップロードします。	Git push コマンドを実行して、AWS CloudFormation テンプレートとオートメーションコードをリポジトリにアップロードします。	Git
を介してチームストリーム CI/CD パイプラインをデプロイします CloudFormation。	準備済みの AWS CloudFormation テンプレートを使用して、チームストリーム CI/CD パイプラインをデプロイします。	AWS CloudFormation

システム統合 CI/CD パイプラインの作成

タスク	説明	必要なスキル
Micro フォーカス UFT Docker イメージを作成します。	Docker コマンドと Micro フォーカス UFT Dockerfile を使用して Micro フォーカス Docker イメージを作成します。	Docker

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECR に Micro フォーカス UFT イメージの Docker リポジトリを作成します。	Amazon ECR コンソールで、Micro フォーカス UFT イメージ用の Docker リポジトリを作成します。	Amazon ECR
Micro フォーカス Docker イメージを Amazon ECR にプッシュします。	Docker プッシュコマンドを実行して、エンタープライズテストサーバーの Docker イメージを Amazon ECR にプッシュして保存します。	Docker
Micro フォーカス Verastream Docker イメージを作成します。	Docker コマンドと Micro フォーカス Verastream Dockerfile を使用して Docker イメージを作成します。	Docker
Amazon ECR に Micro フォーカス Verastream イメージ用の Docker リポジトリを作成します。	Amazon ECR コンソールで、Micro フォーカス Verastream イメージの Docker リポジトリを作成します。	Amazon ECR
システム統合 CI/CD パイプラインを経由でデプロイします CloudFormation。	準備済みの AWS CloudFormation テンプレートを使用して、システム統合 CI/CD パイプラインをデプロイします。	AWS CloudFormation

本番デプロイ CI/CD パイプラインの作成

タスク	説明	必要なスキル
AWS クイックスタートを使用して、Micro フォーカスエンタープライズサーバーをデプロイします。	AWS を使用して Micro Focus Enterprise Server をデプロイするには CloudFormation、AWS クイックスター	AWS CloudFormation

タスク	説明	必要なスキル
	トで Micro Focus Enterprise Server を起動します。	
本番デプロイ CI/CD パイプラインをデプロイします。	AWS CloudFormation コンソールで、AWS CloudFormation テンプレートを使用して本番デプロイ CI/CD パイプラインをデプロイします。	AWS CloudFormation

関連リソース

リファレンス

- [AWS DevOps ブログ - Micro Focus Enterprise Suite を使用して AWS で何千ものメインフレームテストを自動化する](#)
- [py3270/py3270 GitHub リポジトリ](#)
- [Altran-PT-GDC/Robot-Framework-Mainframe-3270-Library GitHub リポジトリ](#)
- [ビハイブようこそ!](#)
- [APN パートナーブログ-タグ : Micro フォーカス](#)
- [起動テンプレートからのインスタンスの起動](#)

「AWS Marketplace」

- [Micro フォーカス UFT One](#)

AWS クイックスタート

- [AWS での Micro Focus Enterprise Server](#)

非ワークロードサブネット用のマルチアカウント VPC 設計でルーティング可能な IP スペースを節約

アダム・スパイサー (AWS) によって作成されました

コードリポジトリ: [ルーティング不可能なセカンダリ CIDRs パターン](#)

環境:本稼働

テクノロジー: インフラストラクチャ DevOps、管理とガバナンス、ネットワーク

AWS サービス: AWS Transit Gateway、Amazon VPC、Elastic Load Balancing (ELB)

[概要]

Amazon Web Services(AWS)は、[トランジットゲートウェイアタッチメントとゲートウェイLoad Balancer エンドポイント\(AWS Network Firewall](#) またはサードパーティアプライアンスをサポートするため)の両方に仮想プライベートクラウド(VPC)の専用サブネットを使用することを推奨するベストプラクティスを公開しています。これらのサブネットは、これらのサービスのエラスティックネットワークインターフェイスを格納するために使用されます。AWS Transit Gateway とゲートウェイロードバランサーの両方を使用する場合、VPC の各アベイラビリティーゾーンに 2 つのサブネットが作成されます。VPC の設計方法により、このような余分なサブネットは [/28 マスクより小さくすることはできず](#)、ルーティング可能なワークロードに使用できなかったはずの貴重なルーティング可能な IP スペースを消費する可能性があります。このパターンは、ルーティング不可能な Classless Inter-Domain Routing (CIDR) 範囲をこれらの専用サブネットに使用して、ルーティング可能な IP スペースを節約する方法を示しています。

前提条件と制限

前提条件

- ルーティング可能な IP [スペースのマルチ VPC 戦略](#)
- 使用しているサービス ([トランジットゲートウェイアタッチメント](#)、[ゲートウェイロードバランサー](#) または [Network Firewall エンドポイント](#)) のルーティング不可能な CIDR 範囲

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

このパターンには 2 つのリファレンスアーキテクチャが含まれます。1 つのアーキテクチャにはトランジットゲートウェイ (TGW) アタッチメント用のサブネットと ゲートウェイ ロードバランサーエンドポイント (GWLBE) 用のサブネットがあり、もう 1 つのアーキテクチャには TGW アタッチメント専用のサブネットがあります。

アーキテクチャ 1 – アプライアンスへの入力ルーティングを備えた TGW 接続 VPC

次の図は、2 つの Availability Zone にまたがる VPC のリファレンスアーキテクチャを示しています。入力時に、VPC は [入力ルーティングパターン](#) を使用して、パブリックサブネット宛てのトラフィックをファイアウォール検査用の [bump-in-the-wire アプライアンス](#) に転送します。TGW アタッチメントは、プライベートサブネットから別の VPC への出力をサポートします。

このパターンでは、TGW アタッチメントサブネットと GwLBe サブネットにルーティング不可能な CIDR 範囲を使用します。TGW ルートテーブルでは、このルーティング不能な CIDR は、より具体的なルートのセットを使用してブラックホール (静的) ルートに設定されています。ルートが TGW ルートテーブルに伝達される場合、これらのより具体的なブラックホールルートが適用されます。

この例では、/23 ルーティング可能な CIDR が分割され、ルーティング可能なサブネットに完全に割り当てられます。

アーキテクチャ 2 – TGW 接続 VPC

次の図は、2 つの Availability Zone にまたがる VPC のリファレンスアーキテクチャを示しています。TGW アタッチメントは、プライベートサブネットから別の VPC へのアウトバウンドトラフィック (下り) をサポートします。TGW アタッチメントサブネットにのみルーティング不可能な CIDR 範囲を使用します。TGW ルートテーブルでは、このルーティング不能な CIDR は、より具体的なルートのセットを使用してブラックホール (静的) ルートに設定されています。ルートが TGW ルートテーブルに伝達される場合、これらのより具体的なブラックホールルートが適用されます。

この例では、/23 ルーティング可能な CIDR が分割され、ルーティング可能なサブネットに完全に割り当てられます。

ツール

AWS のサービスと設定されているリソース

- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。このパターンでは、VPC セカンダリ CIDR を使用して、ワークロード CIDR 内のルーティング可能な IP スペースを確保します。
- [インターネットゲートウェイのイングレスルーティング](#) (エッジアソシエーション) は、専用の非ルーティングサブネットの ゲートウェイロードバランサーエンドポイントとともに使用できます。
- [AWS Transit Gateway](#) は VPC とオンプレミスネットワークを接続する一元的ハブです。このパターンでは、VPC はトランジットゲートウェイに集中的に接続され、Transit ゲートウェイ アタッチメントはルーティングできない専用のサブネットに配置されます。
- [ゲートウェイロードバランサー](#) を使用すると、ファイアウォール、侵入検知および防止システム、ディープパケットインスペクションシステムなどの仮想アプライアンスをデプロイ、スケール、管理できます。ゲートウェイは、すべてのトラフィックの単一の入口と出口の役割を果たします。このパターンでは、ゲートウェイロードバランサーのエンドポイントは、ルーティングできない専用のサブネットで使用できます。
- [AWS Network Firewall](#) は、ステートフルでマネージド型のネットワークファイアウォールならびに侵入検知および防止サービスです。このパターンでは、ゲートウェイロードバランサーのエンドポイントは、ルーティングできない専用のサブネットで使用できます。

コードリポジトリ

このパターンのランブックと AWS CloudFormation テンプレートは、GitHub [ルーティング不可能なセカンダリ CIDR パターン](#) リポジトリにあります。サンプルファイルを使用して、環境内に作業ラボをセットアップできます。

ベストプラクティス

AWS Transit Gateway

- 各 Transit Gateway VPC アタッチメントに個別のサブネットを使用します。
- ルーティング不可能なセカンダリ CIDR 範囲から /28 サブネットを Transit Gateway アタッチメントサブネットに割り当てます。

- 各トランジットゲートウェイのルートテーブルに、ルーティングできない CIDR 範囲の静的でより具体的なルートをブラックホールとして追加します。

ゲートウェイロードバランサーとインGRESS・ルーティング

- インGRESSルーティングを使用して、インターネットからのトラフィックをゲートウェイロードバランサーエンドポイントに転送します。
- 各ゲートウェイロードバランサーエンドポイントに個別のサブネットを使用します。
- ゲートウェイロードバランサーエンドポイントサブネットに、ルーティング不可能なセカンダリ CIDR 範囲から /28 サブネットを割り当てます。

エピック

VPCの作成

タスク	説明	必要なスキル
ルーティング不可能な CIDR 範囲を決定します。	トランジットゲートウェイアタッチメントサブネットと(オプションで)ゲートウェイ Load Balancer または Network Firewall エンドポイントサブネットに使用される、ルーティング不可能な CIDR 範囲を決定します。この CIDR 範囲は VPC のセカンダリ CIDR として使用されます。VPC のプライマリ CIDR 範囲またはより大きなネットワークからルーティング可能であってはなりません。	クラウドアーキテクト
VPC のルーティング可能な CIDR 範囲を決定します。	VPC に使用されるルーティング可能な CIDR 範囲のセットを決定します。この CIDR 範	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	囲は VPC のプライマリ CIDR として使用されます。	
VPCの作成	VPC を作成し、トランジットゲートウェイにアタッチします。各 VPC には、前の 2 つのステップで決定した範囲に基づいて、ルーティング可能なプライマリ CIDR 範囲とルーティング不可能なセカンダリ CIDR 範囲が必要です。	クラウドアーキテクト

Transit ゲートウェイ のブラックホールルートの設定

タスク	説明	必要なスキル
より具体的なルーティング不可能な CIDR をブラックホールとして作成する。	各トランジットゲートウェイのルートテーブルには、ルーティング不可能な CIDR 用に作成されたブラックホールルートのセットが必要です。これらは、セカンダリ VPC CIDR からのトラフィックがルーティング不可能なままになり、大規模なネットワークに漏れることがないように設定されています。これらのルートは、VPC のセカンダリ CIDR として設定されているルーティング不可能な CIDR よりも具体的でなければなりません。たとえば、ルーティング不可能なセカンダリ CIDR が 100.64.0.0/26 の場合、トランジット	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	ゲートウェイのルートテーブル内のブラックホールルートは 100.64.0.0/27 と 100.64.0.32/27 である必要があります。	

関連リソース

- [ゲートウェイロードバランサーをデプロイするためのベストプラクティス](#)
- [ゲートウェイロードバランサーを使用した分散型検査アーキテクチャ](#)
- [ネットワークイマージョンデー – インターネットから VPC ファイアウォールラボ](#)
- [Transit Gateway 設計のベストプラクティス](#)

追加情報

ルーティング不可能なセカンダリ CIDR 範囲は、大量の IP アドレスを必要とする大規模なコンテナデプロイメントを扱う場合にも役立ちます。このパターンをプライベート NAT ゲートウェイで使用すると、ルーティング不可能なサブネットを使用してコンテナデプロイメントをホストできます。詳細については、ブログ記事 [プライベート NAT ソリューションでプライベート IP の枯渇を解決する方法](#) を参照してください。

コードリポジトリを使用して AWS Service Catalog に Terraform 製品をプロビジョニングする

作成者: Dr. Rahul Sharad Gaikwad (AWS) と Tamilselvan P (AWS)

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー:インフラストラクチャ; DevOps ワークロード : その他すべてのワークロード

AWS サービス:AWS Service Catalog、Amazon EC2

[概要]

AWS Service Catalog は、[HashiCorp Terraform](#) 設定のガバナンスによるセルフサービスプロビジョニングをサポートしています。Terraform を使用する場合、Service Catalog を単一のツールとして使用して、Terraform の設定を AWS 内で大規模に整理、管理、および配布できます。Service Catalog の主な機能には、標準化され事前承認済みのコードとしてのインフラストラクチャ (IaC) テンプレートのカタログ化、アクセス制御、最小権限でのクラウドリソースのプロビジョニング、バージョンニング、数千の AWS アカウントへの共有、タグ付けなどが含まれます。エンジニア、データベース管理者、データサイエンティストなどのエンドユーザーは、アクセスできる製品とバージョンのリストを確認でき、1 回のアクションでそれらをデプロイできます。

このパターンは、Terraform コードを使用して AWS リソースをデプロイするのに役立ちます。GitHub リポジトリ内の Terraform コードには、Service Catalog からアクセスします。このアプローチを使用して、製品を既存の Terraform ワークフローと統合します。管理者は Terraform を使用して Service Catalog ポートフォリオを作成し、それらに AWS Launch Wizard 製品を追加できます。

このソリューションの利点は次のとおりです。

- Service Catalog にはロールバック機能があるため、導入中に問題が発生した場合でも、製品を以前のバージョンに戻すことができます。
- 製品バージョン間の違いは簡単に識別できます。これはデプロイ中の問題の解決に役立ちます。
- リポジトリ接続は、サービスカタログ (など) または AWS CodeCommit で設定できます。GitHub GitLab製品変更は、リポジトリから直接行うことができます。

AWS Service Catalog の全体的な利点については、「[Service Catalog とは](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 、 GitHub BitBucket、または ZIP 形式の Terraform 設定ファイルを含むその他のリポジトリ。
- AWS サーバーレスアプリケーションモデルコマンドラインインターフェイス (AWS SAM CLI) [がインストールされています](#)。
- [インストールされた](#) および [設定された](#) AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)。
- Go、[インストール済み](#)。
- Python バージョン 3.9 [がインストールされています](#)。AWS SAM CLI にはこのバージョンの Python が必要です。
- AWS Lambda 関数を作成して実行する権限、および Service Catalog 製品とポートフォリオにアクセスして管理するための権限。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Service Catalog
- AWS Lambda

ターゲット アーキテクチャ

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Terraform 構成の準備ができたなら、開発者はすべての Terraform コードを含む.zip ファイルを作成します。開発者は、サービスカタログ (Service Catalog) に接続されているコードリポジトリに.zip ファイルをアップロードします。
2. 管理者は Terraform 製品をService Catalog のポートフォリオに関連付けます。また、管理者はエンドユーザーが製品をプロビジョニングできるようにする起動制約を作成します。
3. Service Catalog では、エンドユーザーは Terraform 設定を使用して AWS リソースを起動します。デプロイする製品バージョンを選択できます。

ツール

AWS のサービスとツール

- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [AWS Service Catalog](#) では、AWS で承認された IT サービスのカタログを一元管理できます。エンドユーザーは、組織によって設定された制約に従って、必要な承認済みの IT サービスのみをすばやくデプロイできます。

その他のサービス

- [Go](#) は Google がサポートするオープンソースのプログラミング言語です。
- 「[Python](#)」は汎用のコンピュータープログラミング言語です。

コードリポジトリ

Service Catalog からデプロイできるサンプル Terraform 設定が必要な場合は、Terraform リポジトリを使用した GitHub [Amazon Macie 組織設定の設定を使用できます](#)。このリポジトリのコードサンプルを使用する必要はありません。

ベストプラクティス

- Terraform 設定ファイル (terraform.tfvars) で変数の値を指定する代わりに、Service Catalog から製品を起動するときに変数値を設定します。
- ポートフォリオへのアクセス権を特定のユーザーまたは管理者にのみ許可します。
- 最小権限の原則に従い、タスクの実行に必要な最小限の権限を付与してください。詳細については、IAM ドキュメントの「[最小特権の付与](#)」と「[セキュリティのベストプラクティス](#)」を参照してください。

エピック

ローカルワークステーションをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
(オプション) Docker をインストールします。	開発環境で AWS Lambda 関数を実行する場合は、Docker をインストールします。手順については、Docker ドキュメントの「 Docker Engine のインストール 」を参照してください。	DevOps エンジニア
Terraform 用 AWS Service Catalog エンジンを実装します。	<ol style="list-style-type: none">次のコマンドを入力して、Terraform リポジトリ用 AWS Service Catalog エンジンのクローンを作成します。<pre>git clone https://github.com/aws-samples/service-catalog-engine-for-terraform-os.git</pre>クローンしたリポジトリのルートディレクトリに移動します。次のコマンドを入力します。これによりエンジンがインストールされます。<pre>run ./bin/bash/deploy-tre.sh -r</pre> デフォルトプロファイルに設定されている AWS リー	DevOps エンジニア、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ジョンは、自動インストールでは使用されません。代わりに、このコマンドを実行するときにリージョンを指定します。</p>	

GitHub リポジトリConnect する

タスク	説明	必要なスキル
<p>GitHub リポジトリへの接続を作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、開発者ツールコンソールを開きます。開発者ツールコンソールには CodePipeline、AWS、AWS CodeCommit、AWS などのサービスを選択してアクセスできます CodeDeploy。 2. 左側のナビゲーションペインで [設定] を選択し、[接続] を選択します。 3. [Create connection] (接続の作成) を選択します。 4. Terraform ソースコードを管理するリポジトリを選択します。たとえば、Bitbucket、GitHub、GitHub またはエンタープライズサーバーを選択できます。 5. Connect の名前を入力し、[接続] を選択します。 	<p>AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>6. プロンプトが表示されたら、リポジトリを認証します。</p> <p>認証が完了すると、接続が作成され、ステータスが active に変わります。</p>	

Service Catalog で Terraform 製品を作成する

タスク	説明	必要なスキル
Service Catalog 製品を作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Service Catalog コンソールを開きます。 2. 「管理」セクションに移動し、「製品リスト」を選択します。 3. [製品の作成] を選択します。 4. [製品の詳細] セクションの [製品の作成] ページで、外部製品タイプを選択します。Service Catalog は、この製品タイプを使用して Terraform Community Edition 製品をサポートします。 5. Service Catalog 製品の名前と所有者を入力します。 6. [CodeStar プロバイダを使用してコードリポジトリを指定] を選択します。 	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>7. リポジトリに関する以下の情報を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">• を使用してプロバイダーにConnect AWS CodeConnections — 以前に作成した接続を選択します。• リポジトリ — リポジトリを選択します。• ブランチ — ブランチを選択します。• テンプレートファイルパス — コードテンプレートファイルが保存されているパスを選択します。ファイル名はで終わる必要がありますtar.gz。 <p>8. [バージョン名と説明] に、製品バージョンに関する情報を入力します。</p> <p>9. [製品の作成] を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ポートフォリオを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS Service Catalog コンソールを開きます。2. [管理] セクションに移動し、[ポートフォリオ] を選択します。3. 「ポートフォリオを作成」を選択します。4. 次の値を入力します。<ul style="list-style-type: none">• ポートフォリオ名 - Sample terraform• ポートフォリオの説明 — Sample portfolio for Terraform configurations• オーナー — メールなどの連絡先情報5. [作成] を選択します。	AWS 管理者
Terraform 製品をポートフォリオに追加します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS Service Catalog コンソールを開きます。2. 「管理」セクションに移動し、「製品リスト」を選択します。3. 以前に作成した Terraform 製品を選択します。4. [アクション] を選択し、[ポートフォリオに製品を追加] を選択します。5. Sample terraform ポートフォリオを選択します。6. [製品をポートフォリオに追加] を選択します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
アクセスポリシーを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS Identity and Access Management (IAM) コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで、ポリシーを選択します。3. コンテンツペインで、[ポリシーの作成]を選択します。4. JSON オプションを選択します。5. このパターンの「追加情報」セクションの「アクセスポリシー」にサンプル JSON ポリシーを入力します。6. [次へ] をクリックします。7. 「確認と作成」ページの「ポリシー名」ボックスに、と入力します TerraformResourceCreationAndArtifactAccessPolicy 。8. [ポリシーの作成] を選択します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
カスタム信頼ポリシーを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS Identity and Access Management (IAM) コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで Roles (ロール) を選択します。3. [ロールの作成] を選択します。4. [信頼できるエンティティタイプ] で [カスタム信頼ポリシー] を選択します。5. JSON ポリシーエディターで、このパターンの「追加情報」セクションの「信頼ポリシー」にサンプル JSON ポリシーを入力します。6. [次へ] をクリックします。7. 「アクセス権限ポリシー」で、Terraform ResourceCreationAndArtifactAccessPolicy 以前に作成したポリシーを選択します。8. [次へ] をクリックします。9. [ロールの詳細] の [ロール名] ボックスに、と入力しますSCLaunch-product 。 <p>重要:ロール名はで始まる必要がありますSCLaunch。</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	10[ロールを作成] を選択します。	
Service Catalog 製品に起動制約を追加します。	<ol style="list-style-type: none">1. 管理者権限を持つユーザーとして AWS マネジメントコンソールにサインインします。2. AWS Service Catalog コンソールを開きます。3. ナビゲーションペインで [ポートフォリオ] を選択します。4. 以前に作成したポートフォリオを選択します。5. ポートフォリオの詳細ページで、[制約] タブを選択し、[制約の作成] を選択します。6. [製品] には、以前に作成した Terraform 製品を選択します。7. 「起動制限」の「メソッド」で「ロール名を入力」を選択します。8. 「ロール名」ボックスに、と入力します SCLaunch-product 。9. [作成] を選択します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
製品へのアクセス権を付与します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS Service Catalog コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで [ポートフォリオ] を選択します。3. 以前に作成したポートフォリオを選択します。4. 「アクセス」タブを選択し、「アクセスを許可」を選択します。5. 「ロール」タブを選択し、この製品をデプロイするためのアクセス権が必要なロールを選択します。6. [Grant access (アクセス権の付与)] を選択します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
製品を起動します。	<ol style="list-style-type: none"> Service Catalog 製品をデプロイする権限を持つユーザーとして AWS マネジメントコンソールにサインインします。 AWS Service Catalog コンソールを開きます。 ナビゲーションペインで、[Products] (製品) を選択します。 以前に作成した農産物を選択し、[製品を起動] を選択します。 製品名を入力し、必要なパラメータを定義します。 [製品の起動] を選択します。 	DevOps エンジニア

デプロイメントを確認する

タスク	説明	必要なスキル
デプロイを検証します。	<p>Service Catalog のプロビジョニングワークフローには、2 つの AWS Step Functions ステートマシンがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ManageProvisionedProductStateMachine <ul style="list-style-type: none"> —Service Catalog は、新しい Terraform 製品をプロビジョニングするとき、および既存の Terraform プロ 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ビジョニング済み製品を更新するときに、このステートマシンを呼び出します。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>TerminateProvisionedProductStateMachine</code> —Service Catalog は、既存の Terraform プロビジョニング済み製品を終了するときにこのステートマシンを呼び出します。 <p><code>ManageProvisionedProductStateMachine</code> ステートマシンのログをチェックして、製品がプロビジョニングされたことを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS Step Functions コンソールを開きます。2. 左側のナビゲーションペインで [ステートマシン] を選択します。3. 選択 <code>ManageProvisionedProductStateMachine</code> 。4. 「実行」リストに、プロビジョニングされた製品 ID を入力して実行の場所を特定します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注:ステートファイルのバックエンドバケット名はで始まります。sc-terraform-engine-state-</p> <p>5. 必要なリソースがすべてアカウント内に作成されていることを確認します。</p>	

インフラのクリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
<p>プロビジョニング済み製品を削除する。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Service Catalog 製品をデプロイする権限を持つユーザーとして AWS マネジメントコンソールにサインインします。 2. AWS Service Catalog コンソールを開きます。 3. 左側のナビゲーションで [プロビジョニング済み製品] を選択します。 4. 作成した製品を選択します。 5. 「アクション」リストで「終了」を選択します。 6. 確認テキストボックスに「プロビジョニング済み製品を終了」と入力し terminate 、 [プロビジョニング済み製品の終了] を選択します。 	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	7. これらの手順を繰り返して、すべてのプロビジョニング済み製品を終了します。	

タスク	説明	必要なスキル
Terraform 用の AWS Service Catalog エンジン削除します。	<ol style="list-style-type: none">1. 管理者権限を持つユーザーとして AWS マネジメントコンソールにサインインします。2. Amazon S3 コンソールを開きます。3. ナビゲーションペインで、バケットを選択します。4. sc-terraform-engine-logging-XXXX バケットを選択します。5. [空にする] を選択します。6. 次のバケットについて、ステップ 4 ~ 5 を繰り返します。<ul style="list-style-type: none">• sc-terraform-engine-state-XXXX• terraform-engine-bootstrap-XXXX7. AWS CloudFormation コンソールを開き、正しい AWS リージョンにいることを確認します。8. 左側のナビゲーションで [Stacks] を選択します。9. を選択し SAM-TRE、[削除] を選択します。スタックが削除されるまで待ってください。10. を選択し Bootstrap-TRE、[削除] を選択しま	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	す。スタックが削除されるまで待ってください。	

関連リソース

AWS ドキュメント

- [Terraform 製品を使い始める](#)

Terraform のドキュメント

- [Terraform のインストール](#)
- [Terraform バックエンド設定](#)
- [Terraform AWS プロバイダーのドキュメント](#)

追加情報

アクセスポリシー

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "s3:ExistingObjectTag/servicecatalog:provisioning": "true"
        }
      }
    },
    {
      "Action": [
        "s3:CreateBucket*",
        "s3>DeleteBucket*",
```

```
        "s3:Get*",
        "s3:List*",
        "s3:PutBucketTagging"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::*",
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "resource-groups:CreateGroup",
        "resource-groups:ListGroupResources",
        "resource-groups>DeleteGroup",
        "resource-groups:Tag"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "tag:GetResources",
        "tag:GetTagKeys",
        "tag:GetTagValues",
        "tag:TagResources",
        "tag:UntagResources"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow"
}
]
}
```

信頼ポリシー

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

```
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::account_id:root"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "aws:PrincipalArn": [
            "arn:aws:iam::account_id:role/TerraformEngine/
TerraformExecutionRole*",
            "arn:aws:iam::account_id:role/TerraformEngine/
ServiceCatalogExternalParameterParserRole*",
            "arn:aws:iam::account_id:role/TerraformEngine/
ServiceCatalogTerraformOSParameterParserRole*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```


Amazon SES を使用して、単一メールアドレスで複数の AWS アカウントを登録する

作成者: Joe Wozniak (AWS) および Shubhangi Vishwakarma (AWS)

コードリポジトリ: [GitHub](#)
[aws-account-factory-email](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: インフラストラクチャ、管理とガバナンス、メッセージングとコミュニケーション

AWS サービス: AWS
Lambda、Amazon
SES、Amazon DynamoDB

[概要]

このパターンでは、AWS アカウントに関連付けられたメールアドレスから実際のメールアドレスとを分離する方法を説明します。AWS アカウントでは、アカウント作成時に一意のメールアドレスを指定する必要があります。一部の組織では、AWS アカウントを管理するチームが、メッセージングチームとともに多数の一意のメールアドレスを管理する負担を引き受ける必要があります。これは、多数の AWS アカウントを管理する大規模な組織にとっては難しい場合があります。

このパターンは、AWS アカウントオーナーが単一メールアドレスを複数の AWS アカウントへの関連付けを可能にする一意のメールアドレス販売ソリューションを提供します。次に、AWS アカウントオーナーの実際のメールアドレスが、テーブルで生成されたこれらのメールアドレスと関連付けられます。このソリューションは、一意のメールアドレスのすべての受信メールを処理し、各アカウントの所有者を検索して、受信したメッセージを所有者に転送します。

前提条件と制限

前提条件

- AWS アカウントへの管理アクセス権。
- 開発環境へのアクセス権。必要なツールやアクセスキーを自分で設定しなくても済むように、AWS Cloud9 を使用することをお勧めします。

- (オプション) AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) のワークフローと Python プログラミング言語に精通していると、問題のトラブルシューティングまたは修正に役立ちます。

制限

- 全販売メールアドレスは 64 文字長です。詳細については、AWS Organizations API リファレンスの「[CreateAccount](#)」を参照してください。

製品バージョン

- Node.js バージョン 12.7.0 以降
- Python 3.9 以降
- Python パッケージ pip と virtualenv
- AWS CDK バージョン 2.23.0 またはそれ以降
- Docker 20.10.x 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS CloudFormation スタック
- AWS Lambda 関数
- Amazon Simple Email Address (Amazon SES) ルールとルールセット
- AWS Identity and Access Management (IAM) ロールとポリシー
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットとバケットポリシー
- AWS Key Management Service (AWS KMS) キーとキーポリシー
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) のトピックとトピックポリシー
- Amazon DynamoDB テーブル

ターゲットアーキテクチャ

この図は、以下の 2 つのフローを示しています。

- メールアドレス販売フロー: この図では、メールアドレス販売フロー (下のセクション) は通常、アカウント販売ソリューションまたは外部自動化で開始、または手動で呼び出されます。リクエストでは、必要なメタデータを含むペイロードで Lambda 関数が呼び出されます。この関数はこの情報を使用して一意のアカウント名とメールアドレスを生成し、DynamoDB データベースに保存して、呼び出し元に値を返します。その後、これらの値を使用して新しい AWS アカウントを作成できます (通常、AWS Organizations を使用)。
- メール転送フロー: このフローは、前の図の上部セクションに示されています。メールアドレス販売フローから生成されたアカウントメールを使用して AWS アカウントを作成すると、AWS はそのメールアドレスにアカウント登録確認や定期通知などのさまざまなメールを送信します。このパターンのステップに従うことで、ドメイン全体のメールを受信するように Amazon SES の AWS アカウントを設定します。このソリューションでは、Lambda がすべての受信メールを処理し、T0 アドレスが DynamoDB テーブルにあるかどうかを確認し、代わりにアカウントオーナーのメールアドレスにメッセージを転送できるようにする転送ルールを設定します。このプロセスを使用すると、アカウントオーナーは複数のアカウントを単一メールアドレスに関連付けできます。

自動化とスケール

このパターンでは、AWS CDK を使用してデプロイを完全に自動化します。このソリューションでは、ニーズに合わせて自動的にスケールする (または設定できる) AWS マネージドサービスを使用します。Lambda 関数には、スケールするニーズを満たすために追加の設定が必要な場合があります。詳細については、Lambda ドキュメントの [Lambda 関数のスケール](#) を参照してください。

ツール

AWS サービス

- [AWS Cloud9](#) は、ソフトウェアのコード、ビルド、実行、テスト、およびデバッグをサポートする統合開発環境 (IDE) です。また、ソフトウェアを AWS クラウドにリリースするのにも役立ちます。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケラブルなパフォーマンスを提供します。

- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#) - ユーザー自身のメールアドレスとドメインを使用してメールを送受信する上で役立ちます。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の量のデータの保存、保護、取得に役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

デプロイに必要なツール

- AWS CLI と IAM アクセスで AWS アカウントへアクセスできる開発環境。詳細については、[関連リソース](#) セクションのリンクを参照してください。AWS Cloud9 を使用して、セットアッププロセスを簡素化することをお勧めします。
- AWS Cloud9 を使用する場合、以下のように設定されます。AWS Cloud9 を使用しない場合は、以下をインストールする必要があります。
 - AWS CDK のアクセス認証情報を設定する AWS CLI。詳細については、[AWS CLI ドキュメント](#) を参照してください。
 - Python バージョン 3.9 以降
 - Python パッケージ pip と virtualenv
 - Node.js バージョン 12.7.0 以降
 - AWS CDK バージョン 2.23.0 またはそれ以降
 - Docker バージョン 20.10.x 以降

コード

このパターンのコードは、GitHub [AWS Account Factory の E メール](#) リポジトリにあります。

エピック

ターゲットデプロイ環境を割り当てる

タスク	説明	必要なスキル
AWS アカウントを特定または作成します。	メールソリューションをデプロイするには、完全な管理アクセス権がある既存または新しい AWS アカウントを特定します。	AWS 管理者、クラウド管理者
デプロイ環境を設定します。	<p>次の手順に従って、使い易いデプロイ環境を構成し、依存関係を設定します。</p> <ol style="list-style-type: none">AWS Cloud9 のインスタンスを専用デプロイ環境としてデプロイします。手順については、AWS Cloud9 の使用開始を参照してください。コマンドを使用して、GitHub AWS Account Factory E メール リポジトリのコードベースを AWS Cloud9 インスタンスにクローンします。<pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-account-factory-email</pre>requirements.txt ファイル (リポジトリのルート) で、aws-cdk-lib== で始まる行が、環境で実行中	AWS DevOps、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	の AWS CDK のバージョンと一致するように更新します。バージョンを特定するには、 <code>cdk --version</code> コマンドを使用します。	

検証済みドメインをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
ドメインを特定して割り当てます。	<p>メール転送機能には専用ドメインが必要です。Amazon SES で検証できるドメインまたはサブドメインを特定して割り当てます。このドメインは、メール転送ソリューションがデプロイされている AWS アカウント内で受信メールを受け取れるようにする必要があります。</p> <p>ドメイン要件:</p> <ul style="list-style-type: none"> ドメインは標準ドメインまたはサブドメインである必要があります。 ドメインは組織外からのメールの受信に使用されるため、外部で DNS で解決できる必要があります。 	クラウド管理者、ネットワーク管理者、DNS 管理者
ドメインを検証します。	特定したドメインが受信メールの受け入れに使用できることを確認します。	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Amazon SES ドキュメントの Amazon SES E メールを受信するドメインの検証の手順を実行します。これには、ドメインの DNS レコードを担当する個人またはチームとの調整が必要です。</p>	
<p>MX レコードをセットアップします。</p>	<p>AWS アカウントとリージョンの Amazon SES エンドポイントを指す MX レコードでドメインを設定します。詳細については、Amazon SES ドキュメントの Amazon SES E メール受信用 MX レコードの公開を参照してください。</p>	<p>クラウド管理者、ネットワーク管理者、DNS 管理者</p>

メールの販売と転送ソリューションをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
<p>cdk.json のデフォルト値を変更します。</p>	<p>デプロイ後にソリューションが正しく動作するように、cdk.json ファイル (リポジトリのルート内) のデフォルト値の一部を編集します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 前に確認したドメイン名と一致するように SES_DOMAIN_NAME 値を変更します。 SES_DOMAIN_NAME の同じドメインを含むように ADDRESS_FROM 値を変更します。アドレスのローカ 	<p>アプリ開発者、AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ル部分はクラウドチームが決定する必要があります。このアドレスは、ソリューションから転送されるすべてのメールの FROM アドレスとなります。</p> <p>3. 一致しない受信メッセージの転送先となるメールアドレスと一致するように ADDRESS_ADMIN 値を変更します。この値は、有効かつ動作中のメールアドレスである必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
メールの販売と転送ソリューションをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Python 仮想環境を作成する <pre>python -m venv .venv</pre><li>2. Python 仮想環境をアクティブ化する <pre>source .venv/bin/activate</pre><p>または、Windows プラットフォームで、以下を使用します。</p><pre>% .venv\Scripts\activate.bat</pre><li>3. Python のすべての要件をエラーなしでインストールする <pre>pip install -r requirements.txt</pre><li>4. CloudFormation テンプレートを合成します。 <pre>cdk synth</pre><p>エラーがないこと、および完全な CloudFormation テンプレートに期待される出力が含まれていることを確認します。</p><li>5. (オプション) AWS CDK コードを現在の AWS アカ	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>アカウントまたはリージョンに初めてデプロイする場合は、環境をブートストラップします。詳細については、AWS CDK ドキュメントの「ブートストラップ」を参照してください。</p> <pre>cdk bootstrap aws:// AWS-ACCOUNT-NUMBER/ REGION</pre> <p>AWS-ACCOUNT-NUMBER および REGION を実際の値に置き換えます。</p> <p>6. ソリューションをデプロイする</p> <pre>cdk bootstrap cdk deploy</pre> <p>コマンドはエラーなしで実行する必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ソリューションがデプロイされていることを確認します。	<p>テストを開始する前に、ソリューションが正常にデプロイされたことを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS CloudFormation コンソールを開き、名前を含む CloudFormation スタックを探します <code>AwsMailFwdStack</code>。 2. この <code>AwsMailFwdStack</code> スタックに以下のリソースがあることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> • Lambda 関数 • Amazon SES のルールとルールセット • IAM ロールとポリシー • Amazon S3 バケットとバケットポリシー • AWS KMS キーとキーポリシー • Amazon SNS トピックとトピックポリシー • DynamoDB テーブル 	アプリ開発者、AWS DevOps

メールの販売と転送が想定どおりに動作することを確認する

タスク	説明	必要なスキル
API が動作していることを確認します。	このステップでは、ソリューションの API にテストデータを送信し、ソリューションが期待どおりの出力を生成し、バックエンド操作が期待どお	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>りに実行されていることを確認します。</p> <p>テスト入力を使用して、販売メールの Lambda 関数を手動で実行します。(例については、sample_vend_request.json ファイルを参照してください。) OwnerAddress の場合は、有効なメールアドレスを使用します。API は、期待どおりの値を含むアカウント名とアカウントメールを返す必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
メールが転送中であることを確認します。	<p>このステップでは、システム経由でテストメールを送信し、メールが想定される受信者に転送されていることを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最後の手順でアカウントメールを入手します。 2. テスト件名と本文を記載したメールをこのアドレスに送信します。 3. アカウントオーナーのメールアドレスにメールを受信したことを確認します。 4. 受信したメールの FROM アドレスが、<code>cdk.json</code> の <code>ADDRESS_FROM</code> 設定と一致していることを確認します。 5. 受信したメールの件名と本文が元の送信メッセージと同じであることを確認します。 	アプリ開発者、AWS DevOps

トラブルシューティング

問題	ソリューション
システムが期待どおりにメールを転送しません。	<p>設定が正しいことを確認する</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ドメインの Amazon SES 検証プロセスが完了しているはずですが。

問題	ソリューション
	<p>2. ドメインは、AWS アカウントとリージョンの Amazon SES エンドポイントを指す MX レコードで正しく設定されている必要があります。詳細については、Amazon SES ドキュメントの Amazon SES E メール受信用 MX レコードの公開 を参照してください。</p> <p>ドメインの設定を検証したら、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. ソリューションをデプロイしたアカウントとリージョンの AWS CloudWatch コンソール を開き、ナビゲーションペインの CloudWatch ロググループに移動します。2. SesMailForwardLogGroup のロググループのリストを検索します。3. このグループのログを調べて、メールの販売と転送処理中にエラーが発生していないかを確認します。

問題	ソリューション
<p>AWS CDK スタックをデプロイすると、次のようなエラーが発生します。</p> <p>「テンプレートのフォーマットエラー: 認識されないリソースタイプ」</p>	<p>ほとんどの場合、このエラーメッセージは、ターゲットにしているリージョンに利用可能なすべての AWS サービスがないことを意味します。AWS Cloud9 を使用してソリューションをデプロイする場合は、AWS Cloud9 インスタンスを実行中のリージョンとは異なるリージョンをターゲットにしている場合があります。</p> <p>注: デフォルトでは、AWS CDK は AWS CLI で設定したリージョンとアカウントにデプロイされます。</p> <p>考えられる解決策</p> <ol style="list-style-type: none">1. リージョン別の AWS サービスを確認して、このソリューションに必要なすべてのサービス(このパターンの前述のターゲットテクノロジースタックセクションを参照)が、ターゲットにしている AWS リージョンにあるかどうかを調査します。2. AWS Cloud9 を使用していて、AWS Cloud9 インスタンスを実行中のリージョンとは異なるリージョンをターゲットにしている場合は、ソリューションをデプロイする前に、必ず <code>AWS_DEFAULT_REGION</code> 環境変数を設定、または AWS CLI でリージョンを設定してください。詳細については、AWS CLI ドキュメントの AWS CLI を設定する環境変数を参照してください。または、環境用の AWS CDK ドキュメントの指示に従って、リポジトリのルートにある <code>app.py</code> ファイルを変更して、ハードコーディングされたアカウント ID とリージョンを含めることもできます。

問題	ソリューション
<p>ソリューションをデプロイすると、次のエラーメッセージが表示されます。</p> <p>「デプロイに失敗しました: エラー : AwsMailFwdStack: SSM パラメータ /cdk-bootstrap/hnb659fds/version が見つかりません。環境はブートストラップされていますか? 「cdk bootstrap」を実行してください。」</p>	<p>ターゲットにしている AWS アカウントとリージョンに AWS CDK リソースをデプロイしたことがない場合は、エラーが示すように最初に <code>cdk bootstrap</code> コマンドを実行する必要があります。 <code>bootstrapping</code> コマンドを実行した後もこのエラーが引き続き表示される場合は、AWS Cloud9 インスタンスを実行中のリージョンとは異なるリージョンにソリューションをデプロイしようとしている可能性があります。</p> <p>この問題を解決するには、ソリューションをデプロイする前に AWS CLI で <code>AWS_DEFAULT_REGION</code> 環境変数を設定、またはリージョンを設定します。または、環境用のAWS CDK ドキュメントの指示に従って、リポジトリのルートにある <code>app.py</code> ファイルを変更して、ハードコーディングされたアカウント ID とリージョンを含めることもできます。</p>

関連リソース

- AWS CLI をインストールするには、[AWS CLI の最新バージョンをインストールまたは更新する](#)を参照してください。
- IAM アクセス認証情報で AWS CLI をセットアップする方法については、[AWS CLI の設定する](#)を参照してください。
- AWS CDK のヘルプについては、[AWS CDK の使用開始](#)を参照してください。

追加情報

コスト

このソリューションをデプロイすると、AWS アカウント所有者は以下のサービスの使用に関連する費用を負担する可能性があります。これらのサービスの請求方法を理解して、潜在的な費用を認識しておくことが重要です。価格設定情報については、次のページを参照してください。

- [Amazon SES の価格設定](#)
- [Amazon S3 の価格設定](#)
- [AWS Cloud9 の価格設定](#)
- [AWS KMS の価格設定](#)
- [AWS Lambda の価格設定](#)
- [Amazon DynamoDB の価格設定](#)

マルチアカウントの AWS 環境でハイブリッドネットワークの DNS 解決をセットアップする

作成者: Amir Durrani

環境:本稼働

テクノロジー: インフラストラクチャ、ネットワーク

AWS サービス: AWS RAM、Amazon Route 53、AWS Control Tower

[概要]

このパターンでは、オンプレミスのドメインネームシステム (DNS) サービスを Amazon Route 53 Resolver とアウトバウンド Resolver エンドポイントとともに使用して名前解決を行う方法を説明します。

DNS はネットワーク環境間の通信を確立し維持するための基本です。ハイブリッドネットワーク接続環境であれば、DNS や Active Directory などの重要なネットワークサービスを共有できます。アカウントや仮想プライベートクラウド (VPC) にまたがる分散環境を管理するという運用上の負担はありません。このアプローチは、多数のアカウントにまたがるアプリケーションの構築とサポートに役立ちます。たとえば、ハイブリッド接続が必要なマルチリージョンアカウントが数百または数千ある場合、AWS Organizations 内の接続されているすべての環境で DNS サービスを安全かつ効率的に共有できます。

DNS は、アプリケーションのあらゆる層 (ウェブ、アプリケーション、データベース) 間の IP ネットワーキングに不可欠です。ベストプラクティスとしては、DNS の専門家チームにのみ、このリソースを構成、運用、サポートするためのフルアクセス権を与えます。ハイブリッド接続環境では、条件付き転送を使用することにより、異なるアカウントにあるリソースからの名前解決リクエストに対し、オンプレミス DNS を引き続き使用できます。

このパターンは、AWS マルチアカウント環境でのハイブリッド DNS 解決を対象としています。単一アカウントの場合は、[「単一アカウントの環境におけるハイブリッドネットワークの DNS 解決をセットアップする」](#)パターンを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- ベストプラクティスに基づいて運用され、[AWS Control Tower](#) を使用して構築された AWS マルチアカウント環境。次のセクションの図は、このような環境の一般的なアーキテクチャを示しています。
- [AWS Transit Gateway](#) を使用した、アカウントと VPC 間のスケーラブルなルーティングインフラストラクチャ。
- [Amazon Route 53](#) を使用したアウトバウンド Resolver エンドポイントと Resolver ルール。
- [AWS Resource Access Manager](#)(AWS RAM) を使用したアウトバウンド Resolver ルールのリソース共有。

アーキテクチャ

マルチアカウントアーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- 多数の AWS プリンシパルにわたるアウトバウンド名前解決のための既存のオンプレミス DNS インフラストラクチャ
- Route 53 Resolver ルールとアウトバウンド Resolver エンドポイント
- Route 53 Resolver ルールを AWS Organizations 内外の他の AWS プリンシパルと共有するための AWS RAM

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、end-to-end ハイブリッド DNS 解決を設定する手順を示しています。AWS RAM は、中央の Shared Services アカウントで構成および管理される Route 53 Resolver ルールと Resolver エンドポイントを共有するために使用されます。Route 53 Resolver エンドポイントは、オンプレミスデータセンターにあるリソースのアウトバウンド名前解決リクエストを受信し、そのリクエストをオンプレミスの DNS リゾルバーに転送するように各アベイラビリティゾーンについて構成されます。オンプレミスの DNS リゾルバーは名前解決レスポンスをアウトバウンドエンドポイントに送信し、アウトバウンドエンドポイントはそのレスポンスを VPC リゾルバーに転送します。これらのステップでは、IP アドレスの代わりにホスト名を使用して end-to-end 通信を確立します。

アーキテクチャの詳細を次の図に示します。

自動化とスケール

AWS CloudFormation テンプレートを使用して、AWS RAM を介して Route 53 Resolver ルールを設定および共有できます。

ツール

サービス

- [AWS Control Tower](#) は、規範的なベストプラクティスに従って、AWS 複数アカウント環境を設定して管理するのに役立ちます。
- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) は、アカウント全体にわたり、リソースを安全に共有して運用上のオーバーヘッドを削減して、可視性と監査性を高めます。
- [Amazon Route 53](#) は、高可用性でスケーラブルな DNS Web サービスです。

その他のツール

- nslookup と dig は DNS レコードをクエリするためのユーティリティです。

エピック

Resolver のエンドポイントとルールを構成する

タスク	説明	必要なスキル
Route 53 アウトバウンド Resolver エンドポイントとルールを構成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Route 53 アウトバウンド Resolver ルールを構成して共有する AWS マネジメントコンソールにサインインします。2. Route 53 コンソール (https://console.aws.amazon.com/route53/) を開きます。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">3. ナビゲーションバーで、Resolver エンドポイントを構成するリージョンを選択します。4. ナビゲーションペインで [アウトバウンドエンドポイント]、[エンドポイントの構成] の順に選択します。5. 一般設定、IP アドレス、オプションのタグ情報を入力し、[次へ] を選択します。6. ネットワークに転送する DNS クエリのドメイン名を指定するには、1 つまたは複数のルールを作成し、[保存] を選択します。 <p>詳細については、Route 53 ドキュメントの「アウトバウンド DNS クエリのネットワークへの転送」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Route 53 アウトバウンド Resolver ルールを作成し、AWS プリンシパルと共有します。	<ol style="list-style-type: none">1. https://console.aws.amazon.com/ram/ で AWS RAM コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで [リソース共有] を選択し、[リソース共有の作成] を選択します。3. 共有名を指定します。4. リソースタイプには、[Resolver ルール] を選択します。5. 共有したい Resolver ルールを選択し、オプションでタグキーと値の情報を入力して、[次へ] を選択します。6. Resolver ルールのリソースを共有するプリンシパルを選択します。プリンシパルは、AWS Organizations の内部でも外部でもかまいません。たとえば、AWS Organizations、組織内の特定の組織単位 (OU)、または特定のアカウントを選択できます。7. リソースの共有を確認し、作成します。 <p>リソースを作成して共有すると、そのリソースは共有先のプリンシパルのナビゲーションペインの「私と共有済み」セクションに表示されます。</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>8. (プリンシパル) アカウントの VPC を shared services またはネットワークアカウントで共有されている Resolver ルールに関連付けます。</p> <p>詳しくは、AWS RAM ユーザーガイドの「リソースの共有」をご覧ください。</p>	
<p>アウトバウンド DNS の名前解決をテストする。</p>	<p>Resolver ルールを共有しているアカウントの VPC 内のインスタンスで nslookup または dig ユーティリティを使用して名前解決をテストします。</p> <p>クエリは、オンプレミスデータセンター内にあるリソースの IP アドレスに解決されるはずですが。</p>	<p>AWS 全般</p>

関連リソース

- [ハイブリッド環境におけるオンプレミス DNS の解決](#) (ビデオ)
- [ネットワークへのアウトバウンド DNS クエリの転送](#) (Route 53 ドキュメント)
- [リソースの共有](#) (RAM ドキュメント)

単一アカウントの AWS 環境でハイブリッドネットワークの DNS 解決を設定

作成者:Abdullahi Olaoye (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: インフラストラクチャ

AWS サービス: Amazon Route 53; Amazon VPC

[概要]

このパターンでは、管理オーバーヘッドなしで、オンプレミスリソース、AWS リソース、インターネット DNS クエリの end-to-end DNS 解決を可能にする、完全ハイブリッドドメインネームシステム (DNS) アーキテクチャを設定する方法について説明します。このパターンは、ドメイン名に基づいて AWS から送信される DNS クエリの送信先を決定する、Amazon Route 53 Resolver 転送ルールを設定する方法を示しています。オンプレミスリソースの DNS クエリは、オンプレミスの DNS レゾルバに転送されます。AWS リソースの DNS クエリとインターネット DNS クエリは Route 53 Resolver によって解決されます。

このパターンでは、AWS シングルアカウント環境のハイブリッド DNS 解決を対象としています。AWS マルチアカウント環境でのアウトバウンド DNS クエリの設定については、「[マルチアカウント AWS 環境でのハイブリッドネットワークの DNS 解決の設定](#)」パターンを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- AWS アカウント
- AWS アカウントに 仮想プライベートクラウド (VPC) を作成
- AWS 仮想プライベートネットワーク (AWS VPN) または AWS Direct Connect を使用した、オンプレミスの環境とお客様の VPC 間のネットワーク接続
- オンプレミス DNS レゾルバの IP アドレス (VPC からアクセス可能)
- オンプレミスレゾルバに転送するドメイン/サブドメイン名 (たとえば、onprem.mydc.com)
- AWS プライベートホストゾーンのドメイン/サブドメイン名 (たとえば、myvpc.cloud.com)

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Route 53 プライベートホストゾーン
- Amazon Route 53 Resolver
- Amazon VPC
- AWS VPN または Direct Connect

ターゲットアーキテクチャ

ツール

- [Amazon Route 53 Resolver](#) は、ハイブリッドクラウド全体でシームレスな DNS クエリ解決を可能にすることで、企業のお客様がハイブリッドクラウドをより簡単に利用できるようにします。DNS エンドポイントと条件付き転送ルールを作成して、オンプレミスデータセンターと VPC 間の DNS 名前空間を解決できます。
- [Amazon Route 53 プライベートホストゾーン](#) は、Amazon VPC サービスで作成する 1 つ以上の VPC 内のドメインとそのサブドメインへの DNS クエリに対し、Amazon Route 53 がどのように応答するかに関する情報を保持するコンテナです。

エピック

プライベートホストゾーンを設定

タスク	説明	必要なスキル
myvpc.cloud.com などの AWS リザーブドドメイン名に、Route 53 プライベートホストゾーンを作成します。	このゾーンには、オンプレミス環境から解決する必要がある AWS リソースの DNS レコードが格納されます。手順については、Route 53 ドキュメントの「 プライベートホス	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	トゾーンの作成 を参照してください。	
プライベートホストゾーンを VPC に関連付けます。	VPC のリソースが、このプライベートホストゾーンの DNS レコードを解決できるようにするには、VPC をホストゾーンに関連付ける必要があります。手順については、Route 53 ドキュメントの「 プライベートホストゾーンの作成 」を参照してください。	ネットワーク管理者、システム管理者

Route 53 Resolver エンドポイントの設定

タスク	説明	必要なスキル
インバウンドエンドポイントを作成します。	Route 53 Resolver はインバウンド エンドポイントを使用して、DNS クエリをオンプレミスネットワークから Route 53 Resolver に転送します。手順については、Route 53 ドキュメントの「 VPC へのインバウンド DNS クエリの転送 」を参照してください。受信エンドポイント IP アドレスをメモしておきます。	ネットワーク管理者、システム管理者
アウトバウンドエンドポイントを作成します。	Route 53 Resolver は、アウトバウンドエンドポイントを使用して DNS クエリをオンプレミスの DNS レゾルバに送信します。手順については、Route 53 ドキュメントの	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「アウトバウンド DNS クエリのネットワークへの転送」を参照してください。出力エンドポイント ID を書きとめておきます。</p>	

転送ルールを設定して VPC に関連付け

タスク	説明	必要なスキル
<p>オンプレミスドメインのルールを作成します。</p>	<p>このルールは、オンプレミスドメイン (onprem.mydc.com など) の DNS クエリを、すべてオンプレミスの DNS レゾルバに転送するよう Route 53 Resolver に指示します。このルールを作成するには、オンプレミスの DNS レゾルバの IP アドレスと Route 53 Resolver のアウトバウンドエンドポイント ID が必要です。手順については、Route 53 ドキュメントの「転送ルールの管理」を参照してください。</p>	<p>ネットワーク管理者、システム管理者</p>
<p>転送ルールを VPC に関連付けます。</p>	<p>転送ルールを有効にする VPC に関連付ける必要があります。その後、Route 53 Resolver はドメインを解決する際にルールを考慮します。手順については、Route 53 ドキュメントの「転送ルールの管理」を参照してください。</p>	<p>ネットワーク管理者、システム管理者</p>

オンプレミスの DNS レゾルバ の設定

タスク	説明	必要なスキル
オンプレミスの DNS レゾルバ で条件付き転送を設定します。	DNS クエリをオンプレミス環境から Route 53 プライベートホストゾーンに送信するには、オンプレミスの DNS レゾルバ で条件付き転送を設定する必要があります。これにより、AWS ドメイン (myvpc.cloud.com など) のすべての DNS クエリを Route 53 Resolver のインバウンドエンドポイント IP アドレスに転送するよう DNS レゾルバ に指示します。	ネットワーク管理者、システム管理者

end-to-end DNS 解決のテスト

タスク	説明	必要なスキル
AWS からオンプレミス環境への DNS 解決をテストします。	VPC のサーバーから、オンプレミスドメイン (server1.onprem.mydc.com など) の DNS クエリを実行します。	ネットワーク管理者、システム管理者
オンプレミス環境から AWS への DNS 解決案をテストします。	オンプレミスサーバーから、AWS ドメイン (server1.myvpc.cloud.com など) の DNS 解決を実行します。	ネットワーク管理者、システム管理者

関連リソース

- 「[Amazon Route 53 および AWS Transit Gateway を使用したハイブリッドクラウドの一元化 DNS 管理](#)」 (AWS ネットワークおよびコンテンツ配信ブログ)

- 「[Route 53 Resolverでマルチアカウント環境の DNS 管理を簡素化](#)」 (AWS セキュリティブログ)
- 「[プライベートホストゾーンの操作](#)」 (Route 53 ドキュメント)
- 「[Route 53 Resolverの使用を開始](#)」 (Route 53 ドキュメント)

AWS を使用して、Amazon EC2 で UiPath TAK ボットを自動的にセットアップする CloudFormation

作成者: Dr. Rahul Sharad Gaikwad (AWS) と Tamilselvan P (AWS)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: インフラストラクチャ DevOps

ワークロード : その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon CloudWatch、Amazon EC2 Image Builder、AWS Systems Manager、AWS CloudFormation

[概要]

このパターンでは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスにロボティックプロセスオートメーション (RPA) ボットをデプロイする方法を説明しています。ここでは、[EC2 Image Builder](#) パイプラインを使用して、カスタム Amazon マシンイメージ (AMI) を作成します。AMI は、EC2 インスタンスをデプロイするためのオペレーティングシステム (OS) とプリインストールされたソフトウェアを含む事前構成された仮想マシン (VM) イメージです。このパターンでは、AWS CloudFormation テンプレートを使用して [UiPath Studio Community Edition](#) をカスタム AMI にインストールします。UiPath は、タスクを自動化するロボットのセットアップに役立つ TAK ツールです。

このソリューションの一環として、EC2 Windows インスタンスは基本 AMI を使用して起動され、UiPath Studio アプリケーションはインスタンスにインストールされます。このパターンは、Microsoft システム準備 (Sysprep) ツールを使用し、のカスタマイズされた Windows インストールを重複します。その後、ホスト情報を削除し、インスタンスから最終的な AMI を作成します。これにより、独自の命名規則とモニタリング設定で最終的な AMI を使用し、インスタンスをオンデマンドで起動できます。

注: このパターンでは RPA ボットの使用に関する情報は得られません。詳細については、[UiPath ドキュメント](#)「」を参照してください。このパターンを使用して、独自の要件に基づいてインス

ツール手順をカスタマイズすることで、他の RPA ボットアプリケーションを設定することもできます。

このパターンには次のような自動化と利点があります。

- アプリケーションのデプロイと共有: アプリケーションのデプロイ用に Amazon EC2 AMIs を構築し、AWS CloudFormation テンプレートをコードとしてのインフラストラクチャ (IaC) スクリプトとして使用する EC2 Image Builder パイプラインを使用して、複数のアカウント間で共有できます。
- Amazon EC2 のプロビジョニングとスケーリング: CloudFormation IaC テンプレートは、カスタムコンピュータ名シーケンスと Active Directory 結合の自動化を提供します。
- オブザーバビリティとモニタリング: このパターンでは、Amazon EC2 メトリクス (CPU やディスクの使用状況など) のモニタリングに役立つ Amazon CloudWatch ダッシュボードを設定します。
- RPA がビジネスにもたらすメリット: RPA は割り当てられたタスクをロボットが自動的にかつ一貫して実行できるため、精度が向上します。また、RPA は付加価値のない業務を排除し、繰り返しの多い作業を処理するため、スピードと生産性も向上します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS [アカウント](#)
- CloudFormation テンプレートをデプロイするための [AWS Identity and Access Management \(IAM\) アクセス許可](#)
- EC2 Image Builder でクロスアカウント AMI ディストリビューションをセットアップするための [IAM ポリシー](#)

アーキテクチャ

1. 管理者は、ベース Windows AMI を `ec2-image-builder.yaml` ファイルに提供し、CloudFormation コンソールにスタックをデプロイします。
2. CloudFormation スタックは EC2 Image Builder パイプラインをデプロイします。これには、次のリソースが含まれます。

- Ec2ImageInfraConfiguration
 - Ec2ImageComponent
 - Ec2ImageRecipe
 - Ec2AMI
3. EC2 Image Builder パイプラインは、基本 AMI を使用して一時的な Windows EC2 インスタンスを起動し、必要なコンポーネント (この場合は UiPath Studio) をインストールします。
 4. EC2 Image Builder はすべてのホスト情報を削除し、Windows サーバーから AMI を作成します。
 5. カスタム AMI で ec2-provisioning yaml ファイルを更新し、独自の要件に基づいて多数の EC2 インスタンスを起動します。
 6. テンプレートを使用してカウントマクロをデプロイします CloudFormation 。このマクロは、CloudFormation リソースの Count プロパティを提供するため、同じタイプの複数のリソースを簡単に指定できます。
 7. ファイル内のマクロの名前を更新し、スタックを CloudFormation ec2-provisioning.yaml デプロイします。
 8. 管理者は要件に基づいて ec2-provisioning.yaml ファイルを更新し、スタックを起動します。
 9. テンプレートは、UiPath Studio アプリケーションを使用して EC2 インスタンスをデプロイします。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、インフラストラクチャリソースを自動的にかつ安全な方法でモデル化および管理する際に役立ちます。
- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS、オンプレミス、その他のクラウド上のリソースとアプリケーションの監視とモニタリングに役立ちます。
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) は、AWS クラウド内で安心して再サイズを変更できるコンピューティング性能を提供するウェブサービスです。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [EC2 Image Builder](#) は、AWS またはオンプレミスで使用する仮想マシンとコンテナイメージの構築、テスト、デプロイを簡素化します。
- [Amazon EventBridge](#) は、AWS、既存のシステム、または Software as a Service (SaaS) アプリケーション全体でイベント駆動型アプリケーションを大規模に構築するのに役立ちます。

- [Identity and Access Management \(IAM\)](#) は、AWS リソースへのアクセスを安全にコントロールするのに役立ちます。IAM を使用すると、ユーザーがアクセスできる AWS のリソースを制御するアクセス許可を集中管理できます。IAM を使用して、誰を認証 (サインイン) し、誰にリソースの使用を認可する (アクセス許可を付与する) かを制御します。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーレスのイベント駆動型のコンピューティングサービスで、サーバーのプロビジョニングや管理を行わなくても、実質あらゆるタイプのアプリケーションやバックエンドサービスのコードを実行できます。200 以上の AWS サービスや SaaS アプリケーションから Lambda 関数を呼び出すことができ、使用した分のみ料金が発生します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS Systems Manager Agent \(SSM Agent\)](#) は、Systems Manager が EC2 インスタンス、エッジデバイス、オンプレミスサーバー、仮想マシン (VM) を更新、管理、構成するのに役立ちます。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、リポジトリ [GitHub UiPath を使用したTAK ボット設定 CloudFormation](#) で使用できます。このパターンでは、[AWS マクロリポジトリ から利用可能な CloudFormation マクロ](#) も使用します。

ベストプラクティス

- AWS は毎月新しい [Windows AMI](#) をリリースしています。これには最新の OS パッチ、ドライバー、起動エージェントが含まれます。新しいインスタンスを起動する際、または独自のカスタムイメージを作成する際は、最新の AMI を使用してください。
- イメージのビルド時には、Windows または Linux で使用可能なすべてのセキュリティパッチを適用してください。

エピック

ベースイメージ用のイメージパイプラインをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
EC2 Image Builder パイプラインをセットアップします。	1. リポジトリ UiPath を使用してTAKボット設定 CloudFormation のクロー	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ンを作成するか、リポジトリから <code>ec2-image-builder.yaml</code> テンプレートをダウンロードします。</p> <ol style="list-style-type: none">2. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CloudFormation コンソールを開きます。3. [スタックの作成] を選択します。4. [Specify template (テンプレートの指定)] セクションで、[Upload a template file (テンプレートファイルのアップロード)] を選択します。5. コンピュータにある <code>ec2-image-builder.yaml</code> テンプレートを見つけてアップロードし、[次へ] を選択します。6. スタックの入力パラメータを指定するか、デフォルト値をそのまま使用します。 [次へ] をクリックします。 <p>注: パラメータの数と値は、入力値によって異なる場合があります。</p> <ol style="list-style-type: none">7. オプションで、スタックオプションを構成し、[次へ] を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>8. スタックの詳細を確認します。</p> <p>9. 画面の最後で、機能を確認するチェックボックスを選択し、[送信] を選択します。</p> <p>10. スタックの進行状況をモニタリングします。ステータスが CREATE_COMPLETE になったら、デプロイは準備完了です。</p>	
EC2 Image Builder の設定を表示します。	<p>EC2 Image Builder の設定には、インフラストラクチャ構成、ディストリビューション設定、セキュリティスキャン設定が含まれます。設定を表示するには:</p> <ol style="list-style-type: none">1. EC2 Image Builder コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで、Image Builder のさまざまな設定に移動します。 <p>注：ベストプラクティスとして、EC2 Image Builder の更新は CloudFormation テンプレートからのみ行う必要があります。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
イメージパイプラインを表示します。	<p>デプロイされたイメージパイプラインを表示するには:</p> <ol style="list-style-type: none">1. EC2 Image Builder コンソールのナビゲーションペインで [イメージパイプライン] を選択します。2. 作成したイメージパイプラインを選択します。3. 出カイメージ、イメージレシピ、インフラストラクチャ設定、ディストリビューション設定、Amazon EventBridge ルール、タグの設定の詳細を表示します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
Image Builder のログを表示します。	<p>EC2 Image Builder ログは CloudWatch ロググループに集約されます。でログを表示するには CloudWatch :</p> <ol style="list-style-type: none">1. CloudWatch コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで、[ログ]、[ロググループ]の順に選択します。3. ロググループの名前を選択します。EC2 Image Builder のログはロググループ / aws/imagebuilder/ XXX に集約されます。4. イメージパイプラインの実行中にエラーが発生していないか、それぞれのログストリームの最新のログを確認してください。 <p>EC2 Image Builder のログも S3 バケットに保存されます。バケット内のログを表示するには:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Amazon S3 コンソールを開きます。2. [バケット] リストで、バケット名を選択します。ログは S3 バケット <stack-name>-XXXXXX に集約されます。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
UiPath ファイルを S3 バケットにアップロードします。	<ol style="list-style-type: none"> UiPath Studio 用の .msi ファイルを https://download.uipath.com/UiPathStudioCommunity.msi の場所からダウンロードします。 S3 バケットに ファイルをアップロードします。 ec2-image-builder.yaml テンプレートのユーザーデータセクションの 310 行目にあるバケット名とファイルキーを更新します。 	AWS DevOps

Count マクロのデプロイとテスト

タスク	説明	必要なスキル
Count マクロをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> Count CloudFormation マクロ をクローンまたはダウンロードします。 Count フォルダに移動します。 CloudFormation アーティファクトを保存するには S3 バケットが必要です。S3 バケットがまだない場合は、aws s3 mb s3://<bucket name> の名前で作成します。 Count マクロテンプレートをパッケージ化します。テ 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ンプレートは Serverless Application Model (SAM) を使用するため、デプロイする前に変換する必要があります。</p> <pre>aws cloudformation package \ --template-file template.yaml \ --s3-bucket <your bucket name here> \ --output- template-file packaged.yaml</pre> <p>例:</p> <pre>aws cloudformation package \ --template-file template.yaml \ --s3-bucket count-macro-ec2 \ --output- template-file packaged.yaml</pre> <p>5. パッケージ化されたテンプレートをデプロイして CloudFormation スタックを作成します。</p> <pre>aws cloudformation deploy \ --stack-name Count-macro \ --template-file packaged.yaml \</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--capabilities CAPABILITY_IAM</pre> <p>コンソールを使用する場合は、前のエピックまたは CloudFormation ドキュメント の指示に従ってください。</p>	
Count マクロをテストします。	<p>マクロの機能をテストするには、マクロに付属しているサンプルテンプレートを起動してみてください。</p> <pre>aws cloudformation deploy \ --stack-name Count- test \ --template-file test.yaml \ --capabilities CAPABILITY_IAM</pre>	DevOps エンジニア

CloudFormation スタックをデプロイして、カスタムイメージでインスタンスをプロビジョニングする

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 プロビジョニングテンプレートをデプロイする。	<p>を使用して EC2 Image Pipeline をデプロイするには CloudFormation :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GitHub リポジトリ <code>ec2-provisioning.yaml</code> テンプレートをダウンロードするか、リポジトリ 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>のクローンを作成した場合はコンピュータ上でテンプレートを探します。</p> <ol style="list-style-type: none">2. CloudFormation コンソールを開きます。3. をデプロイするには、最初のエピックのステップを繰り返します (または、CloudFormation ドキュメント「」の指示に従ってください) <code>ec2-provisioning.yaml</code>。	
Amazon EC2 の設定を表示する。	<p>Amazon EC2 の構成には、セキュリティ、ネットワーク、ストレージ、ステータスチェック、モニタリング、タグの構成が含まれます。これらの構成を表示するには:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Amazon EC2 コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで [インスタンス] を選択し、Amazon EC2 プロビジョニングテンプレートで作成した EC2 インスタンスを選択します。3. インスタンスの概要で、タブを選択すると、対応する Amazon EC2 設定が表示されます。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
CloudWatch ダッシュボードを表示します。	<ol style="list-style-type: none">1. CloudWatch コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで、ダッシュボードを選択します。3. スタック名のあるダッシュボードを選択します。 <p>注: スタックをプロビジョニングした後、ダッシュボードにメトリクスを入力するには時間がかかります。</p> <p>ダッシュボードには次のメトリクスが表示されます: CPUUtilization、DiskUtilization、MemoryUtilization、NetworkIn、NetworkOut、StatusCheckFailed。</p>	AWS DevOps
メモリとディスクの使用状況に関するカスタムメトリクスを表示する。	<ol style="list-style-type: none">1. CloudWatch コンソールで、Dashboards を選択します。2. ナビゲーションペインで、[Metrics]、[All metrics] を選択します。3. [カスタム名前空間]、[CWAgent] を選択します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
メモリとディスクの使用状況に関するアラームを表示する。	<ol style="list-style-type: none"> 1. CloudWatch コンソールのナビゲーションペインで、Dashboardsを選択します。 2. [Add alarm] (アラームを追加) を選択します。 	AWS DevOps
スナップショットのライフサイクルルールを確認します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon EC2 コンソールを開きます。 2. ナビゲーションペインでLifecycle Managerを選択します。 3. AMI ライフサイクルの設定を確認します。 	AWS DevOps

環境を削除する (オプション)

タスク	説明	必要なスキル
スタックを削除します。	<p>PoC またはパイロットプロジェクトが完了したら、作成したスタックを削除して、これらのリソースに対して課金されないようにすることをお勧めします。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS CloudFormation コンソールを開きます。 2. ナビゲーションペインで[スタック]を選択し、前に作成したスタックのうち、削除するスタックのうちの1つまたは両方を選択しま 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。スタックは現在実行中である必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none">3. [スタックの詳細] ペインで、[削除] を選択します。4. プロンプトが表示されたら、[スタックの削除] を選択します。 <p>重要: スタックの削除操作は、開始後に停止することはできません。スタックは <code>DELETE_IN_PROGRESS</code> 状態になります。</p> <p>削除が失敗した場合、スタックは <code>DELETE_FAILED</code> 状態になります。解決策については、AWS CloudFormation トラブルシューティングドキュメントの「スタックの削除が失敗する」を参照してください。</p> <p>スタックが誤って削除されないように保護する方法については、AWS CloudFormation ドキュメントの「スタックが削除されないように保護する」を参照してください。</p>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
Amazon EC2 プロビジョニングテンプレートをデプロイすると、「トランスフォーム 123xxxx:: Count から不正な形式の応答を受信しました」というエラーが表示される。	<p>これは既知の問題です。(AWS CloudFormation マクロリポジトリのカスタムソリューションと PR を参照してください)。</p> <p>この問題を解決するには、AWS Lambda コンソールを開き、GitHub リポジトリ のコンテンツ index.py で を更新します。</p>

関連リソース

GitHub リポジトリ

- [UiPath を使用したTAKボットのセットアップ CloudFormation](#)
- [マクロをカウント CloudFormation する](#)

AWS リファレンス

- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成](#) (CloudFormation ドキュメント)
- [トラブルシューティング CloudFormation](#) (CloudFormation ドキュメント)
- [Amazon EC2 Linux インスタンスのメモリとディスクのメトリクスのモニタリング](#) (Amazon EC2 ドキュメント)
- [CloudWatch エージェントを使用して Windows サーバーで Performance Monitor のメトリクスを表示する方法](#) (AWS re: POST の記事)

その他の参考資料

- [UiPath ドキュメント](#)
- [SysPreped AMI でのホスト名の設定](#) (BlorTAK によるブログ記事)
- [パラメータが変更されたときに Cloudformation にマクロを使用してテンプレートを再処理させるにはどうすればよいですか? \(スタックオーバーフロー\)](#)

AWS Elastic Disaster Recovery EnterpriseOne による Oracle JD Edwards のディザスタリカバリのセットアップ

作成者: Thanigaivel Thirumalai (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: インフラストラクチャ、移行、ネットワーク

ワークロード: Oracle

AWS サービス: AWS エラスティックディザスタリカバリ、Amazon EC2

[概要]

自然災害、アプリケーション障害、またはサービスの中断による災害は、収益に悪影響を及ぼし、企業アプリケーションのダウンタイムを引き起こします。このようなイベントの影響を減らすには、JD Edwards EnterpriseOne エンタープライズリソースプランニング (ERP) システムやその他のミッションクリティカルでビジネスクリティカルなソフトウェアを採用する企業にとって、ディザスタリカバリ (DR) を計画することが重要です。

このパターンでは、企業が JD Edwards EnterpriseOne アプリケーションの DR オプションとして AWS Elastic Disaster Recovery を使用する方法について説明します。また、Elastic Disaster Recovery フェイルオーバーとフェイルバックを使用して、AWS クラウドの Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスでホストされているデータベースのクロスリージョン DR 戦略を構築する手順についても概説します。

注: このパターンでは、クロスリージョン DR 実装のプライマリリージョンとセカンダリリージョンを AWS でホストする必要があります。

[Oracle JD Edwards EnterpriseOne](#) は、さまざまな業界の中規模から大規模企業向けの統合 ERP ソフトウェアソリューションです。

AWS Elastic Disaster Recovery は、低価格のストレージ、最小限のコンピューティング、およびリカバリを使用することで、オンプレミスおよびクラウドベースのアプリケーションの迅速かつ信頼性の高い point-in-time リカバリにより、ダウンタイムとデータ損失を最小限に抑えます。

AWS には [4 つのコアとなる DR アーキテクチャパターン](#)があります。このドキュメントでは、[パイロットライト戦略](#)を使用したセットアップ、構成、最適化に焦点を当てています。この戦略は、ソースデータベースからデータを複製するためのレプリケーションサーバーを最初にプロビジョニングし、DR ドリルとリカバリの開始時にのみ実際のデータベースサーバーをプロビジョニングする、低コストの DR 環境を構築するのに役立ちます。この戦略により、DR リージョンでデータベースサーバーを維持する費用が不要になります。代わりに、レプリケーションサーバーとして機能する小規模な EC2 インスタンスの料金のみが発生します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Oracle データベースまたは Microsoft SQL Server で実行され、サポートされているデータベースがマネージド EC2 インスタンスで実行状態の JD Edwards EnterpriseOne アプリケーション。このアプリケーションには、1 つの AWS リージョンにインストールされているすべての JD Edwards EnterpriseOne ベースコンポーネント (エンタープライズサーバー、HTML サーバー、データベースサーバー) が含まれている必要があります。
- Elastic Disaster Recovery サービスをセットアップするための AWS Identity and Access Management (IAM) ロール。
- 必要な [接続構成](#) に従って構成された Elastic Disaster Recovery を実行するためのネットワーク。

制約事項

- データベースが Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) でホストされている場合を除き、このパターンを使用してすべての層を複製できます。その場合は、Amazon RDS の [クロスリージョンコピー機能](#) を使用することをお勧めします。
- Elastic Disaster Recovery は CloudEndure デイザスタリカバリと互換性ありませんが、CloudEndure デイザスタリカバリからアップグレードできます。詳細については、「Elastic Disaster Recovery ドキュメント」の「[よくある質問](#)」を参照してください。
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) では、スナップショットを作成できるレートに制限があります。Elastic Disaster Recovery を使用すると、1 つの AWS アカウントに最大 300 台のサーバーを複製できます。より多くのサーバーを複製するには、複数の AWS アカウントまたは複数のターゲット AWS リージョンを使用できます。(Elastic Disaster Recovery はアカウントとリージョンごとに個別に設定する必要があります)。詳細については、「Elastic Disaster Recovery ドキュメント」の「[ベストプラクティス](#)」を参照してください。

- ソースワークロード (JD Edwards EnterpriseOne アプリケーションとデータベース) は EC2 インスタンスでホストする必要があります。このパターンは、オンプレミスや他のクラウド環境にあるワークロードをサポートしていません。
- このパターンは JD Edwards EnterpriseOne コンポーネントに焦点を当てています。完全な DR と事業継続計画 (BCP) には、次のような他のコアサービスも含める必要があります。
 - ネットワーク (仮想化プライベートクラウド、サブネット、セキュリティグループ)
 - アクティブディレクトリ
 - Amazon WorkSpaces
 - Elastic Load Balancing
 - Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) などのマネージド型データベースサービス

前提条件、構成、制限に関する追加情報については、「[ElasticDisaster Recoveryドキュメント](#)」を参照してください。

製品バージョン

- Oracle JD Edwards EnterpriseOne (Oracle の最小技術要件に基づく Oracle および SQL Server のサポート対象バージョン)

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- 本番用と非本番用の単一リージョンの単一仮想プライベートクラウド (VPC)、およびDR用の2つ目のリージョン
- サーバー間のレイテンシーを低く抑えるための単一のアベイラビリティーゾーン
- ネットワークトラフィックを分散して、複数のアベイラビリティーゾーンにわたるアプリケーションのスケールビリティと可用性を向上させる Application Load Balancer
- ドメインネームシステム (DNS) 構成を提供する Amazon Route 53
- クラウドでデスクトップエクスペリエンスをユーザー WorkSpaces に提供する Amazon
- バックアップ、ファイル、オブジェクトを保存するための Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- アプリケーションのログ記録、モニタリング、アラーム CloudWatch のための Amazon
- デイザスタリカバリのための Amazon Elastic Disaster Recovery

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、Elastic Disaster Recovery EnterpriseOne を使用した JD Edwards のクロスリージョンディザスタリカバリアーキテクチャを示しています。

手順

ここでは、プロセスの概要を示します。詳細については、エピックセクションを参照ください。

- Elastic Disaster Recovery のレプリケーションは、初回同期から開始します。初回同期中に、AWS Replication Agent はソースディスクのすべてのデータをステージングエリアサブネット内の適切なリソースに複製します。
- 連続レプリケーションは、初回同期が完了した後も無期限に継続されます。
- エージェントをインストールしてレプリケーションを開始したら、サービス固有の構成と Amazon EC2 起動テンプレートを含む起動パラメータを確認します。ソースサーバーがリカバリ準備完了と表示されたら、インスタンスを起動できます。
- Elastic Disaster Recovery が起動操作を開始するために一連の API 呼び出しを発行すると、リカバリインスタンスが起動設定に従ってすぐに AWS で起動されます。このサービスはスタートアップ時に自動的に変換サーバーをスピニングアップします。
- 変換が完了して使用できる状態になると、新しいインスタンスが AWS でスピニングアップされます。起動時のソースサーバーの状態は、起動したインスタンスに関連付けられたボリュームによって表されます。変換プロセスでは、インスタンスが AWS でネイティブに起動するように、ドライバ、ネットワーク、オペレーティングシステムのライセンスを変更します。
- 起動後、新しく作成されたボリュームはソースサーバーと同期されなくなります。AWS Replication Agent は、引き続きソースサーバーへの変更をステージングエリアボリュームに定期的に複製しますが、起動されたインスタンスにはそれらの変更は反映されません。
- 新しいドリルインスタンスまたはリカバリインスタンスを開始すると、データは常にソースサーバーからステージングエリアのサブネットに複製された最新の状態に反映されます。
- ソースサーバーがリカバリ準備完了と表示されたら、インスタンスを起動できます。

注: このプロセスは、プライマリ AWS リージョンから DR リージョンへのフェイルオーバー用と、リカバリ後のプライマリサイトへのフェイルバック用の、両方の方法で機能します。完全にオーケストレーションされた方法で、ターゲットマシンからソースマシンへのデータレプリケーションの方向を逆転させることで、フェイルバックに備えることができます。

このパターンで説明されているプロセスの利点には次のようなものがあります。

- **柔軟性:** レプリケーションサーバーは、データセットとレプリケーション時間に基づいてスケールアウトとスケールインを行うため、ソースワークロードやレプリケーションを中断することなく DR テストを実行できます。
- **信頼性:** レプリケーションは堅牢で、無停止で、継続的です。
- **自動化:** このソリューションでは、テスト、リカバリ、フェイルバックのための統一された自動化プロセスを実現します。
- **コストの最適化:** 必要なボリュームだけを複製して料金を支払い、DR サイトのコンピュートリソースの料金が発生するのは、それらのリソースが有効化された場合のみです。コスト最適化レプリケーションインスタンス (コンピューティング最適化インスタンスタイプの使用を推奨) は、複数のソース、または大きな EBS ボリュームを持つ単一のソースに使用できます。

自動化とスケール

大規模なディザスタリカバリを実行すると、JD Edwards EnterpriseOne サーバーは環境内の他のサーバーに依存します。例:

- ブート時に JD Edwards が EnterpriseOne サポートするデータベースに接続する JD Edwards EnterpriseOne アプリケーションサーバーは、そのデータベースに依存します。
- 認証が必要で、起動時にドメインコントローラーに接続してサービスを開始する必要がある JD Edwards EnterpriseOne サーバーは、ドメインコントローラーに依存します。

この理由から、フェイルオーバータスクを自動化することをお勧めします。例えば、AWS Lambda または AWS Step Functions を使用して JD Edwards EnterpriseOne 起動スクリプトを自動化し、ロードバランサーの変更を使用して end-to-end フェイルオーバープロセスを自動化できます。詳細については、ブログ記事「[Elastic Disaster Recovery によるスケーラブルなディザスタリカバリ計画の作成](#)」を参照してください。

ツール

サービス

- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) は、EC2 インスタンスで使用するためのブロックレベルのストレージボリュームを提供します。

- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [AWS Elastic Disaster Recovery](#) は、低価格のストレージ、最小限のコンピューティング、およびリカバリを使用して、オンプレミスおよびクラウドベースのアプリケーションの迅速かつ信頼性の高い point-in-time リカバリにより、ダウンタイムとデータ損失を最小限に抑えます。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) では、リソースの配置、接続、セキュリティなど、仮想化ネットワーク環境を完全に制御できます。

ベストプラクティス

一般的なベストプラクティス

- 実際にリカバリイベントが発生した場合にどうするかについて、書面による計画を立ててください。
- Elastic Disaster Recovery を正しく設定したら、必要に応じてオンデマンドで設定を作成できる AWS CloudFormation テンプレートを作成します。サーバーとアプリケーションを起動する順序を決定し、リカバリ計画に記録します。
- 定期的にドリルを実施してください (Amazon EC2 の標準料金が適用されます)。
- Elastic Disaster Recovery コンソールまたはプログラムを使用して、進行中のレプリケーションの状態をモニタリングします。
- point-in-time スナップショットを保護し、インスタスを終了する前に確認します。
- AWS Replication Agent をインストールするための IAM ロールを作成します。
- 実際の DR シナリオでリカバリインスタスの終了保護を有効にします。
- 実際にリカバリイベントが発生した場合でも、リカバリインスタスを起動したサーバーに対して Elastic Disaster Recovery コンソールの [との接続解除] アクションを使用しないでください。切断を実行すると、point-in-time (PIT) リカバリポイントを含む、これらのソースサーバーに関連するすべてのレプリケーションリソースが終了します。
- PIT ポリシーを変更して、スナップショットの保存日数を変更します。
- Elastic Disaster Recovery 起動設定の起動テンプレートを編集して、ターゲットサーバーの正しいサブネット、セキュリティグループ、インスタスタイプを設定します。
- Lambda または Step Functions を使用して JD Edwards EnterpriseOne 起動スクリプトとロードバランサーの変更を自動化することで、end-to-end フェイルオーバープロセスを自動化します。

JD Edwards EnterpriseOne の最適化と考慮事項

- データベースPrintQueueに移動します。
- データベースMediaObjectsに移動します。
- ログと temp フォルダをバッチサーバーとロジックサーバーから除外します。
- Oracle から temp フォルダを除外します WebLogic。
- フェイルオーバー後のスタートアップスクリプトを作成します。
- SQL Server 用の tempdb を除外します。
- Oracle 用の temp ファイルを除外します。

エピック

初期タスクと構成を行う

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションネットワークをセットアップする。	JD Edwards EnterpriseOne システムをプライマリ AWS リージョンに実装し、DR の AWS リージョンを特定します。Elastic Disaster Recovery ドキュメントの「 レプリケーションネットワーク要件 」セクションの手順に従って、レプリケーションと DR ネットワークを計画および設定します。	AWS 管理者
RPO と RTO を決定します。	アプリケーションサーバーとデータベースの目標復旧時間 (RTO) と目標復旧時点 (RPO) を特定します。	クラウドアーキテクト、DR アーキテクト
Amazon EFS のレプリケーションを有効にします。	該当する場合は、AWS、DataSyncsync、またはその他の適切なツールを使用	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	して、Amazon Elastic File System (Amazon EFS) などの共有ファイルシステムの AWS プライマリから DR リージョンへのレプリケーションを有効にします。	
DR が発生した場合は DNS を管理する。	DRドリルまたは実際のDR中にドメインネームシステム (DNS) を更新するプロセスを特定します。	クラウド管理者
設定用の IAM ロールを作成します。	「Elastic Disaster Recovery ドキュメント」の「 Elastic Disaster Recovery の初期化と権限 」セクションの指示に従って、AWS サービスを初期化および管理するための IAM ロールを作成します。	クラウド管理者
VPC ピアリングのセットアップ	ソース VPC とターゲット VPC がピアリングされ、相互にアクセス可能であることを確認します。構成手順については、 Amazon VPC のドキュメント を参照してください。	AWS 管理者

Elastic Disaster Recovery レプリケーション設定の構成

タスク	説明	必要なスキル
Elastic Disaster Recovery を初期化します。	Elastic Disaster Recovery コンソール を開き、ターゲット AWS リージョン (データをレプリケートしてリカバリイン	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	スタンスを起動する場所) を選択してから、[デフォルトのレプリケーション設定の設定] を選択します。	
レプリケーションサーバーをセットアップします。	<ol style="list-style-type: none">1. レプリケーションサーバーのセットアップペインで、ステージングエリアのサブネットとレプリケーションサーバーのインスタンスタイプを入力します。デフォルトでは、t3.small インスタンスタイプが選択されます。この構成は要件に基づいて行い、インスタンスの価格を必ず考慮してください。詳細については、「Amazon EC2 料金」を参照してください。2. [サービスアクセス] セクションで[詳細を表示] を選択し、サービスの初期化中に作成されたサービスにリンクされたロールと追加のポリシーを確認します。3. [次へ] をクリックします。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
ボリュームとセキュリティグループを構成します。	<ol style="list-style-type: none">1. ボリュームとセキュリティグループペインで、レプリケーションサーバーの EBS ボリュームタイプを選択し、Amazon EBS 暗号化を [デフォルト] に設定します。2. [常に Elastic Disaster Recovery セキュリティグループを使用する] を選択すると、Elastic Disaster Recovery はデフォルトのセキュリティグループを自動的にアタッチしてモニタリングします。3. [次へ] をクリックします。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
その他のブローカーを構成する	<ol style="list-style-type: none">追加構成ペインで、データルーティングとスロットリング、PIT ポリシー、タグを構成します。<ul style="list-style-type: none">データルーティングとスロットリングは、外部サーバーからレプリケーションサーバーへのデータの流れを制御します。[データレプリケーションにプライベート IP を使用] を選択します。そうしないと、レプリケーションサーバーには自動的にパブリック IP が割り当てられ、データがパブリックインターネット上に流出します。[ポイントインタイム (PIT) ポリシー] セクションで、スナップショットが不要になるまでの期間を決定する保持ポリシーを構成します。デフォルトの保持期間は 7 日間です。[タグ] セクションで、AWS アカウントで Elastic Disaster Recovery により作成されたリソースにカスタムタグを追加します。[次へ] を選択し、次のペインで設定を確認し、[デフォ	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	ルートの作成] を選択してデフォルトテンプレートを作成します。	

AWS レプリケーションエージェントをインストールする

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを作成します。	AWSElasticDisasterRecoveryAgentInstallationPolicy ポリシーを含む IAM ロールを作成します。[Select AWS access type] セクションで、[Programmatic Access] を選択します。アクセスキー ID とシークレットアクセスキーを書き留めます。この情報は、AWS Replication Agentのインストール時に必要になります。	AWS 管理者
要件を確認します。	「Elastic Disaster Recovery ドキュメント」に記載されている、AWS Replication Agent をインストールするための 前提条件 を確認して完了してください。	AWS 管理者
AWS レプリケーションエージェントをインストールします。	オペレーティングシステムの インストール手順 に従い、AWS Replication Agent をインストールします。 <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows の場合: セットアップファイルをダ 	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ダウンロードし、.exe ファイルを管理者として実行します。プロンプトに回答しインストールを完了します。</p> <ul style="list-style-type: none">Linux の場合: 次のコマンドを (表示されている順序で) コピーし、Secure Shell (SSH) に貼り付けます。最初のコマンドでインストーラーをダウンロードし、2 番目のコマンドでインストーラーを実行します。 <pre>wget -O ./aws-replication-installer-init.py https://aws-elastic-disaster-recovery-us-west-2.s3.amazonaws.com/latest/linux/aws-replication-installer-init.py</pre> <p>注: URL はリージョンを反映するように変更してください。</p> <pre>sudo python3 aws-replication-installer-init.py</pre> <p>プロンプトに回答しインストールを完了します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>残りのサーバーについても同様のステップを繰り返します。</p>	
<p>レプリケーションをモニタリングします。</p>	<p>Elastic Disaster Recovery のソースサーバーペインに戻り、レプリケーションの状態をモニタリングします。データ転送のサイズによっては、初回同期に時間がかかります。</p> <p>ソースサーバーが完全に同期されると、サーバーの状態は [準備完了] に更新されます。つまり、ステージングエリアにレプリケーションサーバーが作成され、EBS ボリュームがソースサーバーからステージングエリアにレプリケートされたことを意味します。</p>	<p>AWS 管理者</p>

起動設定の構成

タスク	説明	必要なスキル
<p>起動設定を編集します。</p>	<p>ドリルインスタンスとリカバリインスタンスの起動設定を更新するには、Elastic Disaster Recovery コンソールでソースサーバーを選択し、[アクション]、[起動設定の編集] を選択します。または、ソースサーバーページでソースマシンを選択し、次</p>	<p>AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	に [起動設定] タブを選択することもできます。このタブには、[一般起動設定] と [EC2 起動テンプレート] の 2 つのセクションがあります。	

タスク	説明	必要なスキル
一般起動構成を行います。	<p>要件に応じて、一般起動設定を修正します。</p> <ul style="list-style-type: none">• インスタンスタイプの適切なサイジング: [ベーシック] を選択すると、Elastic Disaster Recovery は Amazon EC2 起動テンプレートで選択したインスタンスタイプを迂回し、ソースサーバーのオペレーティングシステム、CPU、RAM に基づいてインスタンスタイプを自動的に選択します。• プライベート IP のコピー: Elastic Disaster Recovery で、ドリルインスタンスまたはリカバリーインスタンスが使用するプライベート IP が、ソースサーバーで使用されるプライベート IP と一致するようにするかどうかを選択します。[はい] を選択した場合は、Amazon EC2 起動テンプレートで設定したサブネットの IP 範囲にプライベート IP アドレスが含まれていることを確認してください。 <p>詳細については、「Elastic Disaster Recovery ドキュメン</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	ト」の「 一般起動設定 」を参照してください。	
Amazon EC2 起動テンプレートを構成します。	<p>Elastic Disaster Recovery は、Amazon EC2 起動テンプレートを使用して、各ソースサーバーのドリルインスタンスとリカバリインスタンスを起動します。起動テンプレートは、AWS Replication Agent のインストール後、Elastic Disaster Recovery に追加するソースサーバーごとに自動的に作成されます。</p> <p>Elastic Disaster Recovery で使用する場合は、Amazon EC2 起動テンプレートをデフォルトの起動テンプレートとして設定する必要があります。</p> <p>詳細については、「Elastic Disaster Recovery ドキュメント」の「EC2 起動テンプレート」を参照してください。</p>	AWS 管理者

DR ドリルとフェイルオーバーの開始

タスク	説明	必要なスキル
ドリルを開始する	1. Elastic Disaster Recovery コンソール で、ソースサーバーページを開き、ソースサーバーのステータスが	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>[準備完了] になっていることを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none">DR ドリルを実行したいソースサーバーをすべて選択します。リカバリジョブの開始メニューから、ドリルダウンの開始を選択し、適切な point-in-time スナップショットを選択します。これにより、選択したソースサーバーのリカバリジョブが開始されます。[リカバリジョブ履歴] タブでジョブのステータスをモニタリングできます。 <p>注: ソースサーバーへのさらなる変更は、ドリルインスタンスではなくレプリケーションサーバーに同期されます。</p> <p>起動したドリルインスタンスは、リカバリインスタンスページにも表示されます。</p> <ol style="list-style-type: none">DR ドリルインスタンスをテストして検証します。リカバリインスタンスページでドリルインスタンスを選択し、[アクション]、[との接続解除] を選択します。これにより、AWS Replication Agent がリカ	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>バリインスタンスから削除され、リカバリインスタンスに関連するすべてのリソースが Elastic Disaster Recovery から削除されます。</p> <p>6. [リカバリインスタンスを削除] を選択します。これにより、Elastic Disaster Recovery コンソールからインスタンスの表現が削除され、インスタンスと Elastic Disaster Recovery サービスとの関連付けが完全に解除されます。基盤となる EC2 インスタンスは削除されません。</p> <p>7. Amazon EC2 コンソールから DR ドリルインスタンスを終了します。</p> <p>詳細については、「Elastic Disaster Recovery ドキュメント」の「フェイルオーバーの準備」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ドリルを検証します。	<p>前のステップでは、DR リージョンで新しいターゲットインスタンスを起動しました。ターゲットインスタンスは、起動を開始したときに作成されたスナップショットに基づくソースサーバーのレプリカです。</p> <p>この手順では、Amazon EC2 ターゲットマシンに接続して、想定どおりに動作していることを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Amazon EC2 コンソールを開きます。2. [インスタンス (実行中)] を選択します。3. ターゲットインスタンスを選択し、プライベート IPv4 アドレスを書き留めます。4. EC2 インスタンスに接続できること、および JD Edwards EnterpriseOne と関連コンポーネントが期待どおりにレプリケートされていることを確認してください。	

タスク	説明	必要なスキル
フェイルオーバーを開始します。	<p>フェイルオーバーとは、プライマリシステムからセカンダリシステムにトラフィックをリダイレクトすることです。Elastic Disaster Recovery は、AWS でリカバリインスタンスを起動することでフェイルオーバーを実行するのに役立ちます。リカバリインスタンスが起動したら、プライマリシステムからのトラフィックをこれらのインスタンスにリダイレクトします。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Elastic Disaster Recovery コンソールで [ソースサーバー] ページを開き、ソースサーバーの [リカバリ準備完了] 列が [準備完了] で、[データレプリケーションステータス] 列が [正常] になっていることを確認します。2. ソースサーバーを選択します。[リカバリジョブの開始] メニューから、[リカバリを開始] を選択します。3. リカバリインスタンスを起動する point-in-time スナップショットを選択し、リカバリの開始を選択します。 <p>これにより、リカバリジョブが開始されます。リカバリインスタンスページで</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ジョブのステータスをモニタリングできます。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. リカバリインスタンスをテストして検証します。必要に応じて、DNS 設定を調整し、JD Edwards EnterpriseOne アプリケーションをデータベースに接続します。<li>5. すべての変更が新しいリカバリインスタンスに書き込まれているため、ソース JD Edwards EnterpriseOne サーバーを切断して廃止できるようになりました。<li>6. 「Replication Agent のインストール」エピックで説明されているプロセスに従って、リカバリインスタンスを DR リージョンのソースサーバーとして登録します。 <p>詳細については、「Elastic Disaster Recovery ドキュメント」の「フェイルオーバーの実行」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
フェイルバックを開始します。	<p>フェイルバックを開始するプロセスは、フェイルオーバーを開始するプロセスと似ています。</p> <ol style="list-style-type: none">1. プライマリリージョンで Elastic Disaster Recovery コンソールを開きます。リカバリインスタンスページに移動し、ドリルインスタンスを選択して、[アクション]、[との接続解除]、[リカバリインスタンスの削除]を選択します。2. DR リージョンで Elastic Disaster Recovery コンソールを開きます。AWS レプリケーションエージェントをインストールして、新しい JD Edwards EnterpriseOne サーバーを DR リージョンのソースサーバーとして登録します。データは、新しいステージングサブネットにプロビジョニングされた新しいレプリケーションサーバーと同期されます。 <p>注: 新しい JD Edwards EnterpriseOne サーバーがソースサーバーとして登録されると、Elastic Disaster Recovery コンソールに 2 つのソースサーバーが表示</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>されることがあります。1 つはプライマリ EC2 インスタンスから作成されたサーバーで、もう 1 つはリカバリインスタンスから作成された新しいサーバーです。混乱を避けるためにサーバーには正しくタグ付けし、できれば新しいサーバーを起動テンプレートに追加することをお勧めします。</p> <p>3. プライマリリージョンから DR レプリケーションを再起動するには、起動したリカバリインスタンスと DR リージョンの Elastic Disaster Recovery コンソールの関連付けを解除し、ホストをプライマリリージョンのソースサーバーとして登録します。</p> <p>詳細については、「Elastic Disaster Recovery ドキュメント」の「フェイルバックの実行」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
JD Edwards EnterpriseOne コンポーネントを起動します。	<ol style="list-style-type: none">1. データベースサーバーにログイン EnterpriseOne して JD Edwards データベースを起動します。2. データベースが実行されたら、JD Edwards EnterpriseOne ロジックとバッチサーバーを起動します。3. ウェブサーバー WebLogic を起動し、JAS サーバーで JAS インスタンスを起動します。4. WebLogic プロビジョニングサーバーと SM コンソール用のサーバーで起動します。5. これらのサーバーで SM Agent を起動します。6. JD Edwards へのログインが正しく EnterpriseOne 機能することを確認します。 <p>JD Edwards EnterpriseOne リンクが機能するには、Route 53 と Application Load Balancer に変更を組み込む必要があります。</p> <p>これらのステップは、Lambda、Step Functions、および Systems Manager (Run Command) を使用して自動化できます。</p>	JD エドワード EnterpriseOne CNC

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注: Elastic Disaster Recovery は、オペレーティングシステムとファイルシステムをホストするソース EC2 インスタンス EBS ボリュームのブロックレベルのレプリケーションを実行します。Amazon EFS を使用して作成された共有ファイルシステムは、このレプリケーションには含まれません。最初のエピックで説明したように DataSync、AWS を使用して共有ファイルシステムを DR リージョンにレプリケートし、これらのレプリケートされたファイルシステムを DR システムにマウントできます。</p>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>ソースサーバーのデータレプリケーションステータスが [停止] で、複製が遅延している。詳細を確認すると、データレプリケーションステータスには [エージェントが見つかりません] と表示される。</p>	<p>停止したソースサーバーが稼働中であることを確認してください。</p> <p>注: ソースサーバーがダウンすると、レプリケーションサーバーは自動的に終了します。</p> <p>遅延の問題については、「Elastic Disaster Recovery ドキュメント」の「レプリケーション遅延の問題」を参照してください。</p>

問題	ソリューション
<p>RHEL 8.2 でソース EC2 インスタンスに AWS Replication Agent をインストールしようとしたら、ディスクのスキャン後に失敗した。aws_replication_agent_installer.log を確認すると、カーネルヘッダーが見当たらないことがわかった。</p>	<p>RHEL 8、CentOS 8、または Oracle Linux 8 に AWS Replication Agent をインストールする前に、以下を実行してください。</p> <pre>sudo yum install elfutils-libelf-devel</pre> <p>詳細については、「Elastic Disaster Recovery ドキュメント」の「Linux のインストール要件」を参照してください。</p>
<p>Elastic Disaster Recovery コンソールで、ソースサーバーが [準備完了] となって遅延し、データレプリケーションのステータスが [停止中] と表示される。</p> <p>AWS Replication Agent が使用できない時間によっては、ステータスに大きな遅延と表示される場合があるが、問題は変わらない。</p>	<p>オペレーティングシステムコマンドを使用して、AWS Replication Agent がソース EC2 インスタンスで実行されていること、またはインスタンスが実行中であることを確認します。</p> <p>問題を修正すると、Elastic Disaster Recovery はスキャンを再開します。すべてのデータが同期され、レプリケーションステータスが [正常] になるまで待ってから DR ドリルを開始してください。</p>
<p>初回のレプリケーションで大きい遅延が発生する。Elastic Disaster Recovery コンソールを見ると、ソースサーバーの初回同期ステータスが非常に遅い。</p>	<p>「Elastic Disaster Recovery ドキュメント」の「レプリケーション遅延の問題」セクションに記載されているレプリケーション遅延の問題を確認してください。</p> <p>レプリケーションサーバーは、組み込み関数が原因で負荷を処理できない場合があります。その場合は、AWS テクニカルサポートチームに相談した上でインスタンスタイプをアップグレードしてみてください。</p>

関連リソース

- [Elastic Disaster Recovery ユーザーガイド](#)
- [Elastic Disaster Recovery によるスケーラブルなディザスタリカバリ計画の作成](#) (AWS ブログ記事)
- [Elastic Disaster Recovery - 技術入門](#) (AWS スキルビルダーコース、ログインが必要)
- [Elastic Disaster Recovery クイックスタートガイド](#)

AWS を使用して、異なる AWS リージョンの Amazon EFS ファイルシステム間でデータを同期する DataSync

作成者: Sarat Chandra Pothula (AWS) と Aditya Ambati (AWS)

コードリポジトリ: [aws-efs-crossregion-datasync](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: インフラストラクチャ、ストレージ、バックアップ

AWS サービス: AWS CDK、AWS DataSync、Amazon EFS

[概要]

このソリューションは、さまざまな AWS リージョンの Amazon Elastic File System (Amazon EFS) インスタンス間の効率的で安全なデータ同期のための堅牢なフレームワークを提供します。このアプローチはスケーラブルであり、制御されたクロスリージョンデータレプリケーションを提供します。このソリューションは、ディザスタリカバリとデータ冗長性戦略を強化できます。

AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) を使用することで、このパターンでは Infrastructure as Code (IaC) アプローチとして使用してソリューションリソースをデプロイします。AWS CDK アプリケーションは、重要な AWS DataSync、Amazon EFS、Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)、および Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) リソースをデプロイします。この IaC は、AWS のベストプラクティスと完全に一致した、繰り返し可能でバージョン管理されたデプロイプロセスを提供します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) バージョン 2.9.11 以降、[インストール](#)および[設定](#)済み
- AWS CDK バージョン 2.114.1 以降、[インストール](#)および[ブートストラップ](#)
- NodeJS バージョン 20.8.0 以降、[インストール](#)済み

制約事項

- このソリューションは、データ転送レート、サイズ制限、リージョンの可用性など、および DataSync Amazon EFS の制限を継承します。詳細については、[「AWS DataSync クォータ」](#) および [「Amazon EFS クォータ」](#) を参照してください。
- このソリューションは、Amazon EFS のみをサポートします。は、[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) や [Amazon FSx for Lustre](#) などの他の AWS サービス DataSync をサポートします。Amazon S3 FSx ただし、このソリューションでは、データを他のサービスと同期するために変更が必要です。

アーキテクチャ

このソリューションは、次の AWS CDK スタックをデプロイします。

- Amazon VPC スタック — このスタックは、サブネット、インターネットゲートウェイ、NAT ゲートウェイを含む Virtual Private Cloud (VPC) リソースをプライマリ AWS リージョンとセカンダリ AWS リージョンの両方でセットアップします。
- Amazon EFS スタック — このスタックは、Amazon EFS ファイルシステムをプライマリリージョンとセカンダリリージョンにデプロイし、それぞれの VPCs に接続します。
- Amazon EC2 スタック — このスタックは、プライマリリージョンとセカンダリリージョンで EC2 インスタンスを起動します。これらのインスタンスは Amazon EFS ファイルシステムをマウントするように設定され、共有ストレージにアクセスできます。
- DataSync ロケーションスタック — このスタックは、というカスタムコンストラクト `DataSyncLocationConstruct` を使用して、プライマリリージョンとセカンダリリージョンに DataSync ロケーションリソースを作成します。これらのリソースは、データ同期のエンドポイントを定義します。
- DataSync タスクスタック — このスタックは、というカスタムコンストラクト `DataSyncTaskConstruct` を使用して、プライマリリージョンに DataSync タスクを作成します。このタスクは、DataSync 送信元と送信先のロケーションを使用して、プライマリリージョンとセカンダリリージョン間でデータを同期するように設定されています。

ツール

AWS サービス

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS DataSync](#) は、AWS ストレージサービスとの間でファイルまたはオブジェクトデータを移動するのに役立つオンラインデータ転送および検出サービスです。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) は、AWS クラウドでの共有ファイルシステムの作成と設定に役立ちます。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [Amazon EFS クロスリージョン DataSync プロジェクトリポジトリ](#) にあります。

ベストプラクティス

「[AWS CDK を使用して IaC プロジェクトを作成 TypeScript するためのベストプラクティス](#)」で説明されているベストプラクティスに従います。

エピック

AWS CDK アプリをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクトリポジトリのクローンを作成します。	次のコマンドを入力して、 Amazon EFS クロスリージョン DataSync プロジェクトリポジトリ のクローンを作成します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-efs-cross-region-datasync.git</pre>	
npm 依存関係をインストールします。	次のコマンドを入力します。 <pre>npm ci</pre>	AWS DevOps
プライマリリージョンとセカンダリリージョンを選択します。	クローンされたリポジトリで、src/infra ディレクトリに移動します。Launcher.ts ファイルで、PRIMARY_AWS_REGION と SECONDARY_AWS_REGION の値を更新します。対応する リージョンコード を使用します。 <pre>const primaryRegion = { account: account, region: '<PRIMARY_AWS_REGION>' };const secondaryRegion = { account: account, region: '<SECONDARY_AWS_REGION>' };</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
環境を起動します。	<p>次のコマンドを入力して、使用する AWS アカウントと AWS リージョンをブートストラップします。</p> <pre>cdk bootstrap <aws_account>/<aws_region></pre> <p>詳細については、AWS CDK ドキュメントの「ブートストラップ」を参照してください。</p>	AWS DevOps
AWS CDK スタックを一覧表示します。	<p>次のコマンドを入力して、アプリ内の AWS CDK スタックのリストを表示します。</p> <pre>cdk ls</pre>	AWS DevOps
AWS CDK スタックを合成します。	<p>次のコマンドを入力して、AWS CDK アプリケーションで定義された各スタックの AWS CloudFormation テンプレートを生成します。</p> <pre>cdk synth</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK アプリケーションをデプロイします。	次のコマンドを入力して、変更を手動で承認することなく、すべてのスタックを AWS アカウントにデプロイします。 <pre>cdk deploy --all --require-approval never</pre>	AWS DevOps

デプロイを検証する

タスク	説明	必要なスキル
プライマリリージョンの EC2 インスタンスにログインします。	<ol style="list-style-type: none"> AWS Systems Manager の一機能である Session Manager を使用して、プライマリリージョンの EC2 インスタンスにログインします。手順については、AWS Systems Manager Session Manager を使用して Linux インスタンスに接続する」を参照してください。 ディレクトリを Amazon EFS マウントパスに変更します。 <pre>cd /mnt/efs</pre> 	AWS DevOps
一時ファイルを作成します。	次のコマンドを入力して、Amazon EFS マウントパスに一時ファイルを作成します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>sudo dd if=/dev/zero \ of=tmpstst.dat \ bs=1G \ seek=5 \ count=0 ls -lrt tmpstst.dat</pre>	
<p>DataSync タスクを開始します。</p>	<p>次のコマンドを入力して、一時ファイルをプライマリリージョンからセカンダリリージョンにレプリケートします。ここで、<ARN-task> は DataSync タスクの Amazon リソースネーム (ARN) です。</p> <pre>aws datasync start-task-execution \ --task-arn <ARN-task></pre> <p>コマンドは、タスク実行の ARN を次の形式で返します。</p> <pre>arn:aws:datasync:<region>:<account-ID>:task/task-execution/<exec-ID></pre>	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>データ転送のステータスを確認します。</p>	<p>次のコマンドを入力して DataSync 実行タスクを記述します。ここで、<ARN-task-execution> はタスク実行の ARN です。</p> <pre>aws datasync describe-task-execution \ --task-execution-arn <ARN-task-execution></pre> <p>、PrepareStatus、およびすべての VerifyStatus がある場合 TransferStatus、DataSync タスクは完了します SUCCESS。</p>	AWS DevOps
<p>セカンダリリージョンの EC2 インスタンスにログインします。</p>	<ol style="list-style-type: none">1. AWS Systems Manager の一機能である Session Manager を使用して、セカンダリリージョンの EC2 インスタンスにログインします。手順については、AWS Systems Manager Session Manager を使用して Linux インスタンスに接続する」を参照してください。2. ディレクトリを Amazon EFS マウントパスに変更します。 <pre>cd /mnt/efs</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションを検証します。	次のコマンドを入力して、一時ファイルが Amazon EFS ファイルシステムに存在することを確認します。 <pre>ls -lrt tmpst.dat</pre>	AWS DevOps

関連リソース

AWS ドキュメント

- [AWS CDK API リファレンス](#)
- [Amazon EFS を使用した AWS DataSync 転送の設定](#)
- [AWS DataSync 転送に関する問題のトラブルシューティング](#)

その他の AWS リソース

- [AWS DataSync FAQs](#)

SAP ペースメーカークラスターを ENSA1 から ENSA2 にアップグレード

作成者: Gergely Cserdi (AWS) と Balazs Sandor Skublics (AWS)

環境:本稼働	ソース: ENSA1 ベースのペースメーカークラスター	ターゲット: ENSA2 ベースのペースメーカークラスター
Rタイプ: リアーキテクト	ワークロード: SAP	テクノロジー: インフラストラクチャ、モダナイゼーション
AWS サービス: Amazon EC2		

[概要]

このパターンでは、スタンドアロンエンキューサーバー (ENSA1) に基づく SAP Pacemaker クラスターを ENSA2 にアップグレードする場合の手順と考慮事項を説明します。このパターンの情報は、SLES (SLES)Linux Enterprise Server (SLES) と Red Hat Enterprise Linux (RHEL) オペレーティングシステムの両方に適用されます。

SAP NetWeaver 7.52 または S/4HANA 1709 以前のバージョンの Pacemaker クラスターは ENSA1 アーキテクチャで実行され、ENSA1 専用に設定されています。Amazon Web Services (AWS) で SAP ワークロードを実行して、ENSA2 への移行を検討している場合、SAP、SUSE、RHEL のドキュメントには包括的な情報が記載されていないことに気付くかもしれません。このパターンは、ENSA1 から ENSA2 にアップグレードするために SAP パラメータと Pacemaker クラスターを再設定するために必要な技術的ステップを説明します。SUSE システムの例を示していますが、RHEL クラスターでも概念は同じです。

注: ENSA1 と ENSA2 は SAP アプリケーションのみに関係する概念なので、このパターンの情報は SAP HANA や他のタイプのクラスターには当てはまりません。

技術的には、ENSA2 はエンキューレプリケーター 2 の有無にかかわらず使用できます。ただし、高可用性 (HA) と (クラスターソリューションによる) フェイルオーバー自動化にはエンキューレプリケーター 2 が必要です。このパターンでは、ENSA2 クラスターという用語は、スタンドアロンエンキューサーバー 2 とエンキューレプリケーター 2 を備えたクラスターを指します。

前提条件と制限

前提条件

- SLES または RHEL の Pacemaker と Corosync を使用する、動作中の ENSA1 ベースのクラスターです。
- 少なくとも 2 つの Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスです。ここでは、(ABAP) SAP センtralサービス (ASCS/SCS) インスタンスとエンキューレプリケーションサーバー (ERS) インスタンスが実行されています。
- SAP アプリケーションとクラスターの管理に関する知識です。
- ルートユーザーとして Linux 環境にアクセスします。

機能制限

- ENSA1 ベースのクラスターに、2つのノードのアーキテクチャのみが適用されます。
- ENSA2-basedクラスターは、7.52 より前の SAP NetWeaver バージョンにはデプロイできません。
- クラスターの EC2 インスタンスは、異なる AWS アベイラビリティーゾーンにある必要があります。

製品バージョン

- SAP NetWeaver バージョン 7.52 以降
- S/4HANA 2020 以降では、ENSA2 クラスターのみが適用
- カーネル 7.53 以降では、ENSA2 とエンキューレプリケーター 2 に適用
- SAP アプリケーションバージョン 12 以降の SLES
- ハイアベイラビリティ (HA) バージョン 7.9 以降の SAP 用 RHEL

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- SAP カーネル NetWeaver 7.53 以降の SAP 7.52
- SLES または RHEL オペレーティングシステム

ターゲットテクノロジースタック

- S/4HANA NetWeaver 2020 と ABAP プラットフォームを含む SAP カーネル 7.53 以降の SAP 7.52
- SLES または RHEL オペレーティングシステム

ターゲットアーキテクチャ

次の図表は、ENSA2 クラスターに基づく ASCS/SCS インスタンスと ERS インスタンスの HA 構成を示しています。

ENSA1 クラスターと ENSA2 クラスターの比較

SAP は ENSA1 の後継として ENSA2 を導入しました。ENSA1 ベースのクラスターには、エラーが発生する場合、ASCS/SCS インスタンスが ERS にフェイルオーバーする 2 ノードアーキテクチャが適用されます。この制限は、フェイルオーバー後に ASCS/SCS インスタンスが ERS ノードの共有メモリからロックテーブル情報を取り戻す方法によるものです。エンキューレプリケーター 2 を搭載した ENSA2 ベースのクラスターでは、ASCS/SCS インスタンスがネットワーク経由で ERS インスタンスからロック情報を収集できるため、この制限がなくなります。ASCS/SCS インスタンスは ERS ノードにフェイルオーバーする必要がなくなるため、ENSA2 ベースのクラスターは 3 つ以上のノードを持つことができます。(ただし、2 ノードの ENSA2 クラスター環境では、ASCS/SCS インスタンスは ERS ノードにフェイルオーバーされます。クラスターに他にフェイルオーバーするノードがないためです。ENSA2 は SAP カーネル 7.50 以降に適用されますが、いくつかの制限があります。エンキューレプリケーター 2 をサポートする HA セットアップの場合、最小要件は NetWeaver 7.52 です ([SAP OSS Note 2630416](#) を参照)。S/4HANA 1809 にはデフォルトで推奨されている ENSA2 アーキテクチャが付属していますが、S/4HANA はバージョン 2020 以降には ENSA2 のみ適用されます。

自動化とスケール

ターゲットアーキテクチャの HA クラスターにより、ASCS は他のノードに自動的にフェイルオーバーされます。

ENSA2 ベースのクラスターに移動するシナリオ

ENSA2 ベースのクラスターへのアップグレードには、主に2つのシナリオがあります:

- シナリオ 1: SAP リリースとカーネルバージョンに ENSA2が適用されることを仮定して、SAP のアップグレードや S/4HANA の変換を伴わずに ENSA2 にアップグレードすることを選択します。
- シナリオ 2: SUM を使用して ENSA2 へのアップグレードまたは変換 (たとえば、S/4HANA 1809 以降へ) の一環として移動します。

「[エピック](#)」セクションでは、2つのシナリオのステップについて説明します。最初のシナリオでは、ENSA2 のクラスター構成を変更する前に SAP 関連のパラメータを手動で設定する必要があります。二つ目のシナリオでは、バイナリと SAP 関連のパラメータは SUM によってデプロイされます。残る作業は HA のクラスター構成を更新することだけです。SUM を使用した後も SAP パラメータを検証することを推奨します。ほとんどの場合、S/4HANA 変換がクラスターアップグレードの主な理由です。

ツール

- OS パッケージマネージャーには、Zypper (SLES の場合) または YUM (RHEL の場合) ツールを推奨します。
- クラスター管理には、crm(SLES の場合) または pcs (RHEL の場合) シェルを推奨します。
- SAPControl などの SAP インスタンス管理ツール。
- (オプション) S/4HANA 変換アップグレードの SUM ツール。

ベストプラクティス

- AWS で SAP ワークロードを使用する際のベストプラクティスについては、AWS Well-Architected フレームワークの「[SAP Lens](#)」を参照してください。
- ENSA2 マルチノードアーキテクチャのクラスターノードの数 (奇数または偶数) を考慮します。
- SAP S/4-HA-CLU 1.0 認定基準に沿って、SLES 15 用の ENSA2 クラスターをセットアップします。
- ENSA2 にアップグレードする前に、必ず既存のクラスターとアプリケーションの状態を保存またはバックアップするようにします。

エピック

ENSA2 の SAP パラメータを手動で設定する (シナリオ 1 のみ)

タスク	説明	必要なスキル
デフォルトのプロファイルにパラメータを設定します。	<p>同じ SAP リリースを保持しながら ENSA2 にアップグレードする場合や、ターゲットリリースのデフォルトが ENSA1 である場合、デフォルトプロファイル (DEFAULT.PFL ファイル) のパラメータを次の値に設定します。</p> <pre>enq/enable=TRUE enq/serverhost=sapas csvirt enq/serverinst=10 (instance number of ASCS/SCS instance) enque/process_location=REMOTESA enq/replicatorhost=sapersvirt enq/replicatorinst=11 (instance number of ERS instance)</pre> <p>ここで、sapascsvirt が ASCS インスタンスの仮想ホスト名で、sapersvirt は ERS インスタンスの仮想ホスト名です。これらはターゲット環境に合わせて変更できます。</p>	SAP

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注: このアップグレードオプションを使用するには、SAP リリースとカーネルバージョンが ENSA2 と Enqueue Replicator 2 が適用される必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>ASCS/SCS インスタンスプロファイルを設定します。</p>	<p>同じ SAP リリースを保持しながら ENSA2 にアップグレードする場合や、ターゲットリリースのデフォルトが ENSA1 である場合、ASCS/SCS インスタンスプロファイルに次のパラメータを設定します。</p> <p>ENSA1 が定義されているプロファイルのセクションは以下のように表示されます。</p> <pre> #----- ----- ----- ----- Start SAP enqueue server #----- ----- ----- ----- _EN = en.sap\$(S APSYSTEMNAME)\$(INS TANCE_NAME) Execute_04 = local rm - f \$_EN Execute_05 = local ln - s -f \$(DIR_EXECUTABLE)/ enserver\$(FT_EXE) \$_EN Start_Program_01 = local \$_EN pf=\$_PF </pre> <p>このセクションを ENSA2 用に再設定するには:</p>	<p>SAP</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <code>_EN</code> プログラムのプレフィックスを、SAP (OSS ノート 2501860) からの最新情報に基づいて <code>_ENQ</code> に変更します (SAP ONE サポートラウンチパッドのユーザーアカウント が必要です。) <li>2. インキューサーバーのバイナリを <code>enserver</code> から <code>enq_server</code> に変更します。 <li>3. 新パラメータ <code>enq/server/replication/enable</code> を <code>TRUE</code> に設定します。 <li>4. <code>Autostart = 0</code> を確保します。 <p>変更後、このプロファイルセクションは以下のように見えるでしょう。</p> <pre> #----- ----- ----- ----- Start SAP enqueue server #----- ----- ----- ----- _ENQ = enq.sap\$(SAPSYSTEMNAME)\$(IN STANCE_NAME) </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Execute_04 = local rm - f \$_ENQ) Execute_05 = local ln - s -f \$(DIR_EXECUTABLE)/ enq_server\$(FT_EXE) \$_ENQ) Start_Program_01 = local \$_ENQ) pf= \$_PF) ... enq/server/replic ation/enable = TRUE Autostart = 0</pre> <p>重要: <code>_ENQ</code> は、再起動オプションを有効にしてはなりません。 <code>RestartProgram_01</code> が <code>_ENQ</code> に設定されている場合、 <code>StartProgram_01</code> に変更し これにより、SAP がサービスを再起動したり、クラスターが管理するリソースに干渉したりするのを防止します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ERS プロファイルを設定します。	<p>同じ SAP リリースを保持しながら ENSA2 にアップグレードする場合、またはターゲットリリースのデフォルトが ENSA1 である場合、次のパラメータを ERS インスタンスプロファイルに設定します。</p> <p>エンキューレプリケーターが定義されているセクションを見つけます。以下に似ているものになります。</p> <pre> #----- ----- ----- Start enqueue replicati on server #----- ----- ----- _ER = er.sap\$(S APSYSTEMNAME)\$(INS TANCE_NAME) Execute_03 = local rm - f \$_ER) Execute_04 = local ln - s -f \$(DIR_EXECUTABLE)/ enrepserver\$(FT_EXE) \$_ER) Start_Program_00 = local \$_ER) pf=\$_PF) NR=\$_SCSID) </pre> <p>このセクションをエンキューレプリケーター 2 に再設定する場合：</p>	SAP

タスク	説明	必要なスキル
	<p>1. SAPからの最新のノード (OSS ノート2501860) に基づいて、_ER プログラムのプレフィックスを _ENQR に変更します。「SAP ONE サポートラウンチパッドのユーザーアカウント」が必要です。)</p> <p>2. インキューレプリケーターのバイナリを enrepserver の代わりに enq_repliator に変更します。</p> <p>3. Autostart = 0 を確保します。</p> <p>変更後、このプロファイルセクションは以下のように表示されます。</p> <pre> #----- ----- ----- Start enqueue replicati on server #----- ----- ----- _ENQR = enqr.sap\$ (SAPSYSTEMNAME)\$(I NSTANCE_NAME) Execute_01 = local rm - f \$_ENQR Execute_02 = local ln - s -f \$(DIR_EXECUTABLE)/ enq_replicator\$(FT _EXE) \$_ENQR </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Start_Program_00 = local \$_ENQR pf= \$_PF NR=\$(SCSID) ... Autostart = 0</pre> <p>重要: <code>_ENQR</code> は、再起動オプションを有効にしてはなりません。 <code>RestartProgram_01</code> が <code>_ENQR</code> に設定されている場合、 <code>StartProgram_01</code> に変更します。これにより、SAP がサービスを再起動したり、クラスターが管理するサービスに干渉したりすることを防止します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
SAP スタートサービスを再起動します。	<p>このエピックで前述したプロファイルを変更した後に、ASCS/SCS と ERS の両方の SAP スタートサービスを再起動します。</p> <pre> sapcontrol -nr 10 - function RestartSe rvice SCT sapcontrol -nr 11 - function RestartSe rvice SCT </pre> <p>ここで SCT は SAP システム ID を指し、ASCS/SCS インスタンスと ERS インスタンスのインスタンス番号がそれぞれ 10 と 11 であると仮定します。</p>	SAP

ENSA2 用にクラスターを再構成します (両方のシナリオも必要)。

タスク	説明	必要なスキル
SAP リソースエージェントのバージョン番号を検証します。	<p>SUM を使用して SAP を S/4HANA 1809 以降にアップグレードして、SUM は SAP プロファイルのパラメータ変更を処理します。クラスターのみが手動調整が必要です。ただし、クラスターを変更する前に、パラメータ設定を確認することを推奨します。</p>	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注: このエピックの例は、SUSE オペレーティングシステムを使用していることが前提です。RHEL を使用する場合、Zypper や crm の代わりに YUM や pcs シェルなどのツールを使用する必要があります。</p> <p>アーキテクチャ内の両方のノードをチェックして、resource-agents パッケージが SAP が推奨する最小バージョンと一致していることを確認します。SLES については、SAP OSS ノート 2641019 を確認します。RHEL については、SAP OSS ノート 2641322 を確認します。(SAP Notes では「SAP ONE サポートラウンチパッドのユーザーアカウント」が必要です。)</p> <pre> sapers:sctadm 23> zypper search -s -i resource-agents Loading repository data... Reading installed packages... S Name Type Version Arch Repository --+----- ----+-----+---- -----</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>-----+-- -----+----- ----- i resource-agents package 4.8.0+git 30.d0077df0-150300 .8.28.1 x86_64 SLE-Product-HA15-SP3- Updates</pre> <p>必要に応じて、resource-agents バージョンを更新します。</p>	
<p>クラスター設定をバックアップします。</p>	<p>CRM クラスター構成を次のようにバックアップします。</p> <pre>crm configure show > / tmp/cluster_config_backup.txt</pre>	<p>AWS システム管理者</p>
<p>メンテナンスモードを設定します。。</p>	<p>クラスターをメンテナンスモードに設定します。</p> <pre>crm configure property maintenance-mode=" true"</pre>	<p>AWS システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
クラスタ設定を確認します	<p>現在のクラスタ設定を チェックします。</p> <pre>crm configure show</pre> <p>以下は、完全な出力からの抜 粋です：</p> <pre>node 1: sapascs node 2: sapers ... primitive rsc_sap_S CT_ASCS10 SAPInstance \ operations \$id=rsc_s ap_SCT_ASCS10-oper ations \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \ params InstanceN ame=SCT_ASCS10_sap ascsvirt START_PRO FILE="/sapmnt/SCT/ profile/SCT_ASCS10 _sapascsvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER= false \ meta resource-stickines s=5000 failure-t imeout=60 migration- threshold=1 priority= 10 primitive rsc_sap_S CT_ERS11 SAPInstance \ operations \$id=rsc_s ap_SCT_ERS11-opera tions \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \</pre>	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> params InstanceName=SCT_ERS11_sapersvirt START_PROFILE="/sapmnt/SCT/profile/SCT_ERS11_sapersvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER=false IS_ERS=true \ meta priority=1000 ... colocation col_sap_S CT_no_both -5000: grp_SCT_ERS11 grp_SCT_ASCS10 location loc_sap_S CT_failover_to_ers rsc_sap_SCT_ASCS10 \ rule 2000: runs_ers_SCT eq 1 order ord_sap_S CT_first_start_asc Optional: rsc_sap_S CT_ASCS10:start rsc_sap_SCT_ERS11: stop symmetrical=false ... </pre> <p>ここで <code>sapascsvirt</code> は ASCS インスタンスの仮想ホスト名、<code>sapersvirt</code> は ERS インスタンスの仮想ホスト名、<code>SCT</code> は SAP システム ID を指します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
フェイルオーバーコロケーションの制約を削除します。	<p>前の例では、ロケーション制約 <code>loc_sap_SCT_failover_to_ers</code> は、フェイルオーバー時に ASCS の ENSA1 特徴量が常に ERS インスタンスに従うように指定されています。ENSA2 では、ASCS は参加しているすべてのノードに自由にフェイルオーバーできるはずなので、この制約を取り除くことができます。</p> <pre>crm configure delete loc_sap_SCT_failover_to_ers</pre>	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>プリミティブを調整します。</p>	<p>ASCS と ERS の SAPInstance プリミティブにも若干の変更を加える必要があります。</p> <p>ENSA1 用に設定された ASCS SAP インスタンスプリミティブの例を次に示します。</p> <pre> primitive rsc_sap_S CT_ASCS10 SAPInstance \ operations \$id=rsc_sap_SCT_ASCS10-operations \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r estart \ params InstanceName=SCT_ASCS10_sapascsvirt START_PROFILE="/sapmnt/SCT/profile/SCT_ASCS10_sapascsvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER=false \ meta resource-stickiness=5000 failure-timeout=60 migration-threshold=1 priority=10 </pre> <p>ENSA2 にアップグレードするには、この設定を次のように変更します。</p> <pre> primitive rsc_sap_S CT_ASCS10 SAPInstance \ </pre>	<p>AWS システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>operations \$id=rsc_sap_SCT_ASCS10-operations \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=restart \ params InstanceName=SCT_ASCS10_sapascsvirt START_PROFILE="/sapmnt/SCT/profile/SCT_ASCS10_sapascsvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER=false \ meta resource-stickiness=3000</pre> <p>これは ENSA1 に設定された ERS SAPInstance プリミティブの例です。</p> <pre>primitive rsc_sap_SCT_ERS11 SAPInstance \ operations \$id=rsc_sap_SCT_ERS11-operations \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=restart \ params InstanceName=SCT_ERS11_sapersvirt START_PROFILE="/sapmnt/SCT/profile/SCT_ERS11_sapersvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER=false IS_ERS=true \ meta priority=1000</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ENSA2 にアップグレードするには、この設定を次のように変更します。</p> <pre>primitive rsc_sap_SCT_ERS11 SAPInstance \ operations \$id=rsc_sap_SCT_ERS11-operations \ op monitor interval=120 timeout=60 on-fail=r restart \ params InstanceName=SCT_ERS11_sap rsvirt START_PROFILE="/sapmnt/SCT/profile/SCT_ERS11_sap rsvirt" \ AUTOMATIC_RECOVER= false IS_ERS=true</pre> <p>プリミティブは、さまざまな方法で変更できます。例えば、次の例のように、viなどのエディタで修正できます。</p> <pre>crm configure edit rsc_sap_SCT_ERS11</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
メンテナンスモードを無効にします。	<p>クラスターのメンテナンスモードを無効にします。</p> <pre>crm configure property maintenance-mode="false"</pre> <p>クラスターがメンテナンスモードを終了すると、新しい ENSA2 設定で ASCS インスタンスと ERS インスタンスをオンラインにしようとしません。</p>	AWS システム管理者

(オプション) クラスターノードを追加

タスク	説明	必要なスキル
ベストプラクティスレビューをします。	より多くのノードを追加する前に、使うノードの数が奇数か、偶数かなどのベストプラクティスを必ず理解するようにしてください。	AWS システム管理者
ノードを追加します。	<p>もっと多くのノードを追加するには、オペレーティングシステムの更新、既存のノードと一致するソフトウェアパッケージのインストール、マウントを使用可能にするなど、一連のタスクが必要です。</p> <p>SAP ソフトウェアプロビジョニングマネージャー (SWPM) の追加ホストの準備オプションを使用して、ホストの SAP</p>	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	特定のベースラインを作成できます。詳細について、次のセクションの SAP ガイドをご覧ください。	

関連リソース

SAP と SUSE のリファレンス

SAP ノートにアクセスするには、SAP ONE サポートラウンチパッドのユーザーアカウントが必要です。詳細については、「[SAP サポートウェブサイト](#)」を参照してください。

- [SAP Note 2501860 – SAP NetWeaver Application Server for ABAP 7.52 ドキュメント](#)
- 「[SAP NOTE 2641019 – SUSE HA 環境の ENSA2 のインストールと ENSA1 から ENSA2 にアップデート](#)」
- 「[SAP ノート 2641322 – SAP の Red Hat HA ソリューションを使用する場合の ENSA2 のインストールと ENSA1 から ENSA2 にアップデート](#)」
- 「[SAP ノート 2711036 – HA 環境のスタンドアロンエンキューサー 2 の使用](#)」
- 「[スタンドアロンエンキューサー 2](#)」 (SAP ドキュメント)
- 「[SAP S/4 HANA – エンキューレプリケーション 2 ハイアベイラビリティクラスタ-のセットアップガイド](#)」 (SUSE ドキュメント)

AWS リファレンス

- 「[SAP HANA on AWS: SLES と RHEL のハイアベイラビリティ設定ガイド](#)」
- 「[SAP Lens - AWS Well-Architected フレームワーク](#)」

異なる AWS アカウント間の VPC で一貫したアベイラビリティゾーンを使用する

作成者: Adam Spicer (AWS)

コードリポジトリ: [マルチアカウントアベイラビリティゾーンマッピング](#)

環境: 本稼働

テクノロジー: インフラストラクチャ

AWS サービス: AWS CloudFormation、Amazon VPC、AWS Lambda

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドでは、アベイラビリティゾーンには AWS アカウントによって異なる名前と、その場所を識別する「[アベイラビリティゾーン ID \(AZ ID\)](#)」があります。AWS を使用して仮想プライベートクラウド (VPCs CloudFormation を作成する場合は、サブネットの作成時にアベイラビリティゾーンの名前または ID を指定する必要があります。複数のアカウントで VPC を作成する場合、アベイラビリティゾーン名はランダム化されます。つまり、サブネットはアカウントごとに異なるアベイラビリティゾーンを使用します。

複数のアカウントに同じアベイラビリティゾーンを使用するには、各アカウントのアベイラビリティゾーン名を同じ AZ ID にマッピングする必要があります。たとえば、次の図は、use1-az6 AZ ID が AWS アカウント A では us-east-1a、AWS アカウント Z では us-east-1c という名前になっていることを示している。

このパターンは、サブネット内の同じアベイラビリティゾーンを使用するための、クロスアカウントでスケーラブルなソリューションを提供することで、ゾーンの一貫性を確保するのに役立ちます。ゾーンの整合性により、クロスアカウントのネットワークトラフィックがアベイラビリティゾーン間のネットワークパスを回避できるため、データ転送コストを削減し、ワークロード間のネットワークレイテンシーを短縮できます。

このパターンは、AWS CloudFormation [AvailabilityZoneId プロパティ](#) の代替アプローチです。

前提条件と制限

前提条件

- 同じ AWS リージョンの少なくとも 2 つのアクティブな AWS アカウント。
- リージョン内の VPC 要件をサポートするのに必要なアベイラビリティゾーンの数进行评估してください。
- サポートする必要がある各アベイラビリティゾーンの AZ ID を特定して記録します。詳細については、AWS ResAWS Resource Access Manager ドキュメントの「[AWS リソースのアベイラビリティゾーン ID](#)」を参照してください。
- AZ ID の順序付きカンマ区切りリスト。たとえば、リストの最初のアベイラビリティゾーンは az1 としてマッピングされ、2 番目のアベイラビリティゾーンは az2 としてマップされます。このマッピング構造は、カンマで区切られたリストが完全にマップされるまで続きます。マッピングできる AZ ID の数に上限はありません。
- ローカルマシンにコピーされた GitHub [、マルチアカウントアベイラビリティゾーンマッピング](#) [グリポジトリ](#) の az-mapping.yaml ファイル

アーキテクチャ

次の図は、アカウントにデプロイされ、AWS Systems Manager Parameter Store 値を作成するアーキテクチャを示しています。これらのパラメータストア値は、アカウントに VPC を作成するときに消費されます。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. このパターンのソリューションは、VPC のゾーン整合性を必要とするすべてのアカウントにデプロイされます。
2. このソリューションでは、AZ ID ごとにパラメータストア値を作成し、新しいアベイラビリティゾーン名を保存します。
3. AWS CloudFormation テンプレートは、各パラメータストアの値に保存されているアベイラビリティゾーン名を使用するため、ゾーンの一貫性が確保されます。

次の図は、このパターンのソリューションを使用して VPC を作成するワークフローを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. VPC を作成するためのテンプレートを AWS に送信します CloudFormation。
2. AWS は、各アベイラビリティゾーンのパラメータストア値を CloudFormation 解決し、各 AZ ID のアベイラビリティゾーン名を返します。
3. VPC は、ゾーンの整合性に必要な正しい AZ ID で作成されます。

このパターンのソリューションをデプロイしたら、パラメータストア値を参照するサブネットを作成できます。AWS を使用する場合は CloudFormation、次の YAML 形式のサンプルコードからアベイラビリティゾーンのマッピングパラメータ値を参照できます。

```
Resources:
  PrivateSubnet1AZ1:
    Type: AWS::EC2::Subnet
    Properties:
      VpcId: !Ref VPC
      CidrBlock: !Ref PrivateSubnetAZ1CIDR
      AvailabilityZone:
        !Join
          - ''
          - - '{{resolve:ssm:/az-mapping/az1:1}}'
```

このサンプルコードは、GitHub [マルチアカウントアベイラビリティゾーンマッピングリポジトリ](#) の `vpc-example.yaml` ファイルに含まれています。ゾーンの整合性を保つために、パラメータストアの値に合わせた VPC とサブネットを作成する方法について説明します。

テクノロジースタック

- AWS CloudFormation
- AWS Lambda
- Systems Manager パラメータストア

自動化とスケール

このパターンは、AWS CloudFormation StackSets または AWS Control Tower のカスタマイズソリューションを使用して、すべての AWS アカウントにデプロイできます。詳細については、[AWS](#)

[CloudFormation ドキュメント CloudFormation StackSets](#)の「AWS の使用」および AWS ソリューションライブラリの「[AWS Control Tower のカスタマイズ](#)」を参照してください。

AWS CloudFormation テンプレートをデプロイしたら、Parameter Store の値を使用するように更新し、VPC をパイプライン VPCs にデプロイするか、要件に応じてデプロイできます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体の管理に役立ちます。リソースを個別に管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタックとしてまとめて起動して設定できます。複数の AWS アカウントと AWS リージョンにまたがるスタックを管理およびプロビジョニングできます。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。
- 「[AWS Systems Manager Parameter Store](#)」は AWS Systems Manager の一機能です。設定データ管理と機密管理のための安全な階層型ストレージを提供します。

Code

このパターンのコードは、GitHub [マルチアカウントアベイラビリティゾーンのマッピングリポジトリ](#)にあります。

エピック

AZ マッピング.yaml ファイルをデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
リージョンの必要なアベイラビリティゾーンを決定します。	1. リージョンで一貫して使用する必要がある AZ ID を決定してください。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. これらの AZ ID は、カンマ区切りのリストに、適用したい順序に記録します。たとえば、リストの最初のアベイラビリティゾーンは az1 としてマッピングされ、2 番目のアベイラビリティゾーンは az2 としてマッピングされます。マッピングできる AZ ID の数に上限はありません。</p>	
<p>az-mapping.yaml ファイルをデプロイします。</p>	<p>az-mapping.yaml ファイルを使用して、必要なすべての AWS アカウントに AWS CloudFormation スタックを作成します。AZIDs パラメータには、先ほど作成したカンマ区切りリストを使用します。</p> <p>AWS CloudFormation StackSets または AWS Control Tower ソリューションのカスタマイズ を使用することをお勧めします。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>

VPC をアカウントにデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS CloudFormation テンプレートをカスタマイズします。</p>	<p>AWS を使用してサブネットを作成する場合は CloudFormation、前に作成した Parameter Store 値を使用</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>するようにテンプレートをカスタマイズします。</p> <p>サンプルテンプレートについては、GitHub マルチアカウントアベイラビリティゾーンマッピングリポジトリの <code>vpc-example.yaml</code> ファイルを参照してください。</p>	
VPC をデプロイします。	カスタマイズされた AWS CloudFormation テンプレートをアカウントにデプロイします。これにより、リージョン内の各 VPC は、サブネットに使用されるアベイラビリティゾーンでゾーン整合性を保ちます。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- 「[AWS リソースのアベイラビリティゾーン ID](#)」(AWS Resource Access Manager のドキュメント)
- [AWS::EC2::Subnet](#) (AWS CloudFormation ドキュメント)

Account Factory for Terraform (AFT) のコードをローカルで検証する

アレクサンドル・ポップ (AWS) とミハル・ゴニアック (AWS) が制作

環境:本稼働

テクノロジー：インフラストラクチャ DevOps、モダナイゼーション、ソフトウェア開発とテスト

ワークロード：オープンソース

AWS サービス：AWS Control Tower

[概要]

このパターンは、AWS Control Tower Account Factory for HashiCorp Terraform (AFT) によって管理される Terraform コードをローカルでテストする方法を示しています。TerraformはオープンソースのInfrastructure as Code (IaC)ツールで、コードを使ってクラウドインフラとリソースのプロビジョニングと管理を行うのに役立ちます。AFTは、AWS Control Towerで複数のAWSアカウントのプロビジョニングとカスタマイズを支援するTerraformパイプラインをセットアップします。

コード開発時には、Terraform Infrastructure as Code (IaC) を AFT パイプラインの外部でローカルでテストすると役立つ場合があります。このパターンは、次を実行する方法を説明しています。

- AFT 管理アカウントの AWS CodeCommit リポジトリに保存されている Terraform コードのローカルコピーを取得します。
- 取得したコードを使用して AFT パイプラインをローカルでシミュレートします。

このプロセスは、通常の AFT パイプラインに含まれていない Terraform コマンドを実行する場合にも使用できます。たとえば、このメソッドを使用して、`terraform validate`、`terraform plan`、`terraform destroy`や`terraform import`などのコマンドを実行できます。

前提条件と制限

前提条件

- 「[AWS Control Tower](#)」を使用するアクティブな AWS マルチアカウント環境
- 完全にデプロイされた [AFT 環境](#)。
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)、 「[インストール](#)」および「[設定](#)」
- 「[Code Commit 用の AWS CLI 認証情報ヘルパー](#)」、インストールおよび設定
- Python 3.x
- [Git](#) ローカルマシンにインストールされて設定されている。
- git-remote-commit ユーティリティ、[インストール、設定](#)
- 「[Terraform](#)」がインストールされ、構成されている (ローカルの Terraform パッケージのバージョンは AFT デプロイメントで使用されているバージョンと一致している必要がある)

制約事項

- このパターンには、AWS Control Tower、AFT、または特定の Terraform モジュールに必要なデプロイ手順は含まれていません。
- この手順でローカルに生成された出力は、AFT パイプラインのランタイムログには保存されません。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Control Tower Deployment でデプロイされた AFT インフラ
- Terraform
- Git
- AWS CLI バージョン 2

自動化とスケール

このパターンは、AFTが管理する単一のAWS アカウントでTerraformコードをローカルで呼び出し、AFTグローバルアカウントをカスタマイズする方法を示しています。Terraform コードを検証したら、マルチアカウント環境の残りのアカウントにも適用できます。詳細については、AWS Control Tower ドキュメントの「[カスタマイズの再呼び出し](#)」を参照してください。

同様のプロセスを使用して、ローカルターミナルで AFT アカウントのカスタマイズを実行することもできます。AFT アカウントのカスタマイズから Terraform コードをローカル CodeCommit に呼び

出すには、AFT 管理アカウントの から `aft-account-customizations` リポジトリの代わりに `aft-global-account-customizations` リポジトリのクローンを作成します。

ツール

サービス

- [AWS Control Tower](#) は、規範的なベストプラクティスに従って、AWS 複数アカウント環境を設定して管理するのに役立ちます。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。

その他のサービス

- [HashiCorp Terraform](#) はオープンソースの Infrastructure as Code (IaC) ツールです。コードを使用してクラウドインフラストラクチャとリソースをプロビジョニングおよび管理できます。
- 「[Git](#)」はオープンソースの分散型バージョン管理システムです。

Code

以下は、AFT が管理する Terraform コードをローカルで実行するために使用できる bash スクリプトの例です。このスクリプトを使用するには、このパターンの「エピック」セクションの指示に従ってください。

```
#!/bin/bash
# Version: 1.1 2022-06-24 Unsetting AWS_PROFILE since, when set, it interferes with
# script operation
#           1.0 2022-02-02 Initial Version
#
# Purpose: For use with AFT: This script runs the local copy of TF code as if it were
# running within AFT pipeline.
#           * Facilitates testing of what the AFT pipeline will do
#           * Provides the ability to run terraform with custom arguments (like 'plan'
# or 'move') which are currently not supported within the pipeline.
#
# © 2021 Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# This AWS Content is provided subject to the terms of the AWS Customer Agreement
# available at http://aws.amazon.com/agreement or other written agreement between
# Customer and either Amazon Web Services, Inc. or Amazon Web Services EMEA SARL or
# both.
```

```
#
# Note: Arguments to this script are passed directly to 'terraform' without parsing nor
# validation by this script.
#
# Prerequisites:
# 1. local copy of ct GIT repositories
# 2. local backend.tf and aft-providers.tf filled with data for the target account
#    on which terraform is to be run
#    Hint: The contents of above files can be obtain from the logs of a previous
#    execution of the AFT pipeline for the target account.
# 3. 'terraform' binary is available in local PATH
# 4. Recommended: .gitignore file containing 'backend.tf', 'aft_providers.tf' so the
#    local copy of these files are not pushed back to git

readonly credentials=$(aws sts assume-role \
  --role-arn arn:aws:iam::$(aws sts get-caller-identity --query "Account" --output
  text ):role/AWSAFTAdmin \
  --role-session-name AWSAFT-Session \
  --query Credentials )

unset AWS_PROFILE
export AWS_ACCESS_KEY_ID=$(echo $credentials | jq -r '.AccessKeyId')
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(echo $credentials | jq -r '.SecretAccessKey')
export AWS_SESSION_TOKEN=$(echo $credentials | jq -r '.SessionToken')
terraform "$@"
```

エピック

サンプルコードをローカルファイルとして保存します。

タスク	説明	必要なスキル
サンプルコードをローカルファイルとして保存します。	<ol style="list-style-type: none">このパターンの「コード」セクションにある bash スクリプトの例をコピーして、コードエディターに貼り付けます。ファイルを <code>ct_terraform.sh</code> と名付けます。次に、そのファイルを <code>~/scripts</code> や <code>~/bin</code> などの	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
サンプルコードを実行可能にします。	<p>専用フォルダーにローカルに保存します。</p> <p>ターミナルウィンドウを開き、次のいずれかを実行して、AWS AFT 管理アカウントの認証を行います。</p> <ul style="list-style-type: none">• AFT 管理アカウントへのアクセスに必要な権限が設定された既存の「AWS CLI プロファイル」を使用します。プロファイルを使用するには、次のコマンドを実行します。 <pre>export AWS_PROFILE=<aft account profile name></pre> <ul style="list-style-type: none">• 組織が SSO を使用して AWS にアクセスしている場合は、組織の SSO ページで AFT 管理アカウントの認証情報を入力します。 <p>注：組織によっては、AWS 環境に認証情報を提供するカスタムツールがある場合もあります。</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>正しい AWS リージョンの AFT 管理アカウントへのアクセスを確認します。</p>	<p>重要 : AFT 管理アカウントへの認証に使用したのと同じターミナルセッションを使用していることを確認してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 次のコマンドを実行して、AFT デプロイの AWS リージョンに移動します。 <pre>export AWS_REGION N=<aft_region></pre> <ol style="list-style-type: none">2. 以下を実行して、正しいアカウントであることを確認します。 <ul style="list-style-type: none">• 次のコマンドを実行します。 <pre>aws code-commit list-repositories</pre> <ul style="list-style-type: none">• 次に、出力に表示されるリポジトリが AFT 管理アカウントにあるリポジトリの名前と一致することを確認します。	AWS 管理者
<p>AFT リポジトリコードを保存する新しいローカルディレクトリを作成します。</p>	<p>同じターミナルセッションから、次のコマンドを実行します。</p> <pre>mkdir my_aft cd my_aft</pre>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
リモート AFT リポジトリコードを複製します。	<p>1. ローカルターミナルから次のコマンドを実行します。</p> <pre>git clone codecommit:::\$AWS_REGION://aft-global-customizations</pre> <p>注：わかりやすくするため、この手順と AFT ではメインのコードブランチのみを使用します。コード分岐を使用するには、ここにもコード分岐コマンドを入力します。しかし、AFT オートメーションがメインブランチからのコードを適用すると、メインブランチ以外から適用された変更はすべてロールバックされます。</p> <p>2. 次に、次のコマンドを実行して、クローンのディレクトリに移動します。</p> <pre>cd aft-global-customizations/terraform</pre>	AWS 管理者

AFT パイプラインをローカルで実行するために必要な Terraform 設定ファイルを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
以前に実行した AFT パイプラインを開き、Terraform 設	注：AFT パイプラインをローカルで実行するには、このエピックで作成された	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
定ファイルをローカルフォルダーにコピーします。	<p>「backend.tf」と「aft-providers.tf」設定ファイルが必要です。これらのファイルはクラウドベースの AFT パイプライン内で自動的に作成されますが、パイプラインをローカルで実行するには手動で作成する必要があります。AFT パイプラインをローカルで実行するには、単一の AWS アカウント内でのパイプラインの実行を表す 1 つのファイルセットが必要です。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS Control Tower のマネジメントアカウント認証情報を使用して、AWS マネジメントコンソール (AWS マネジメントコンソール) にサインインします。次に、AWS CodePipeline コンソール を開きます。Fluent Bit をデプロイしたのと同様の AWS リージョンにいることを確認してください。2. 左のナビゲーションペインの [パイプライン] を選択します。3. #####-カスタマイズ-パイプラインを選択します。(「#####」は、Terraform コードをローカルで実行するために	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>使用している AWS アカウント ID です)。</p> <ol style="list-style-type: none">「最後にマークされた実行」に「成功」の値が表示されていることを確認します。値が異なる場合は、AFT パイプラインでカスタマイズを再呼び出しする必要があります。詳細については、AWS Control Tower ドキュメントの「カスタマイズの再呼び出し」を参照してください。最新のランタイムを選択すると、詳細が表示されます。「Apply-AFT-グローバルカスタマイズ」セクションで「Apply-Terraform」ステージを見つけてください。「Apply-Terraform」ステージの「詳細」セクションを選択します。「Apply-Terraform」ステージのランタイムログを検索してください。ランタイムログで、「\n\n aft-providers.tf... 「\n\n backend.tf」という行で始まり、終わるセクションを探します。これら2つのラベル間の出力をコピーし、ローカル	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Terraformフォルダ (ターミナルセッションのクライアントワーキングディレクトリ) 内にaft-providers.tf という名前のローカルファイルとして保存します。</p> <p>自動的に生成されたproviders.tf ステートメントの例</p> <pre>## Autogenerated providers.tf ## ## Updated on: 2022-05-31 16:27:45 ## provider "aws" { region = "us-east-2" assume_role { role_arn = "arn:aws:iam::#### #####:role/AWSA FTExecution" } default_tags { tags = { managed_by = "AFT" } } }</pre> <p>11.ランタイムログで、「\n\n tf... 「\n\n backup.tf」」という行で始まり、終わるセクションを探してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>12.これら2つのラベル間の出力をコピーし、ローカル Terraformフォルダ (ターミナルセッションのカレントワーキングディレクトリ) 内にtf という名前のローカルファイルとして保存します。</p> <p>自動生成された backend.tf ステートメントの例</p> <pre>## Autogenerated backend.tf ## ## Updated on: 2022-05-31 16:27:45 ## terraform { required_version = ">= 0.15.0" backend "s3" { region = "us-east-2" bucket = "aft-backend-##### #####-primary-re gion" key = "#####-aft- global-customizati ons/terraform.tfst ate" dynamodb_table = "aft-backend-##### #####" encrypt = "true" kms_key_id = "cbdc21d6-e04d-4c3 7-854f-51e199cfcb7c"</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> kms_key_id = "#####-####-####- ####-#####" role_arn = "arn:aws:iam:#### #####:role/AWS AFTExecution" } } </pre> <p>注 : backend.tf およ びaft-providers.tf ファ イルは、特定の AWS アカウ ント、AFT デプロイ、およ びフォルダに関連付けられ ています。これらのファイ ルは、同じ AFT デプロイ内 のaft-global-customizationsリ ポジトリとaft-account-custom izationsリポジトリにあるかど うかによっても異なります。 必ず、同じランタイムリスト から両方のファイルを生成し てください。</p>	

サンプルの bash スクリプトを使用して AFT パイプラインをローカルで実行します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>検証したい Terraform の設定 の変更を実装します。</p>	<p>1. 次のコマンドを実行して、 クローンされたaft-global- customizationsリポジトリ に移動します。</p>	<p>AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>cd aft-global-customizations/terraform</pre> <p>注：ファイル <code>backend.tf</code> と <code>aft-providers.tf</code> は、このディレクトリにあります。ディレクトリには、リポジトリの Terraform ファイルも含まれています <code>aft-global-customizations</code>。</p> <ol style="list-style-type: none">ローカルでテストしたい Terraform コードの変更を設定ファイルに組み込みます。	

タスク	説明	必要なスキル
ct_terraform.sh スクリプトを実行して、出力を確認します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 「sh」スクリプトを含むローカルフォルダに移動します。<li>2. 変更した Terraform コードを検証するには、以下のコマンドを実行して ct_terraform.sh スクリプトを実行します。 <pre>~/scripts/ct_terraform.sh apply</pre><p>注：このステップでは、どの Terraform コマンドも実行できます。次のコマンドを実行して、Terraform コマンドの全リストを表示します。</p><pre>terraform --help</pre><li>3. コマンドの出力を確認します。次に、変更をコミットして AFT リポジトリにプッシュバックする前に、コードの変更をローカルでデバッグします。 <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ローカルで行われ、リモートリポジトリにプッシュバックされない変更は一時的なものであり、実行中の AFT パイプラインオー	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>トメーションによっていつでも元に戻すことができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • AFT オートメーションは他のユーザーや AFT オートメーショントリガーによって呼び出される可能性があるため、いつでも実行できます。 • AFT は常にリポジトリのメインブランチからコードを適用し、コミットされていない変更はすべて元に戻します。 	

ローカルコードの変更をコミットして AFT リポジトリにプッシュバックします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>バックエンドの.tf ファイルと aft-providers.tf ファイルへの参照を.gitignore ファイルに追加します。</p>	<p>以下のコマンドを実行して、作成したbackend.tf とaft-providers.tf ファイルを.gitignore ファイルに追加します。</p> <pre> echo backend.tf >> .gitignore echo aft-providers.tf >>.gitignore </pre> <p>注：ファイルをファイルに移動することで、.gitignore ファイルがコミットされてリモート AFT リポジトリにプッ</p>	<p>AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>シュバックされることがなくなります。</p>	
<p>コード変更をリモート AFT リポジトリにコミットしてプッシュします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 新しい Terraform 設定ファイルをリポジトリに追加するには、次のコマンドを実行します。 <pre>git add <filename></pre> 変更をコミットして AWS のリモート AFT リポジトリにプッシュするには CodeCommit、次のコマンドを実行します。 <pre>git commit -a git push</pre> <p>重要：これまでにこの手順に従って導入したコード変更は、1つの AWS アカウントにのみ適用されます。</p>	AWS 管理者

AFT が管理する複数のアカウントに変更をロールアウトします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>AFT が管理するすべてのアカウントに変更を適用します。</p>	<p>AFT が管理する複数の AWS アカウントに変更を適用するには、AWS Control Tower ドキュメントの「カスタマイズの再呼び出し」の手順に従ってください。</p>	AWS 管理者

その他のパターン

- [リードレプリカを使用して Amazon RDS Custom PeopleSoft の Oracle に HA を追加する](#)
- [AWS Systems Manager を使用して Windows レジストリエントリの追加または更新を自動化する](#)
- [AWS リソース評価を自動化する](#)
- [AWS CDK を使用して AWS Service Catalog ポートフォリオと製品のデプロイを自動化する](#)
- [DR Orchestrator Framework を使用してクロスリージョンフェイルオーバーとフェイルバックを自動化する](#)
- [???](#)
- [AWS アカウント間での Amazon RDS インスタンスのレプリケーションを自動化する](#)
- [Cloud Custodian と AWS CDK を使用して、Systems Manager の AWS マネージドポリシーを EC2 インスタンスプロファイルに自動的にアタッチする](#)
- [AWS CDK を使用してマイクロサービス用の CI/CD パイプラインと Amazon ECS クラスターを自動的に構築する](#)
- [で変更を自動的に検出し、モノレポの異なる CodePipeline パイプラインを開始する CodeCommit](#)
- [???](#)
- [AWS Development DataOps Kit を使用して Google Analytics データを取り込み、変換、分析するためのデータパイプラインを構築する](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling と Systems Manager を搭載した Micro Focus Enterprise Server PAC を構築する](#)
- [Actions と Terraform を使用して Docker イメージ GitHub を構築して Amazon ECR にプッシュする](#)
- [Terraform を使用して AWS Organizations の IAM アクセスキー管理を一元化する](#)
- [Terraform を使用して AWS Organizations のソフトウェアパッケージ配布を一元化する](#)
- [サーバーレスアプローチを使用して AWS サービスを連結する](#)
- [Hybrid Linked Mode を使用して VMware Cloud on AWS へのデータセンター拡張を構成する](#)
- [AWS 上の SQL Server の Always On アベイラビリティグループで読み取り専用ルーティングを構成する](#)
- [???](#)
- [Java および Python プロジェクト用の動的 CI パイプラインを自動的に作成](#)
- [VMware Cloud on AWS を使用して VMware SDDC on AWS をデプロイする](#)

- [プライベートエンドポイントと Application Load Balancer を使用して、Amazon API Gateway API を内部 Web サイトにデプロイする](#)
- [Amazon EKS クラスターをデプロイおよびデバッグ](#)
- [AWS CDK と AWS を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイして管理する CloudFormation](#)
- [Terraform を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイして管理する](#)
- [CloudWatch Terraform を使用して Synthetics カナリアをデプロイする](#)
- [Terraform を使用して AWS WAF ソリューションのセキュリティオートメーションをデプロイする](#)
- [AWS ランディングゾーン設計を文書化する](#)
- [IAM プロファイルが EC2 インスタンスと確実に関連付けられているようにします。](#)
- [AWS Organizations 内の組織全体の AWS Backup レポートを CSV ファイルとしてエクスポートする](#)
- [Amazon Personalize を使用して、パーソナライズされ再ランク付けされたレコメンデーションを生成します](#)
- [Amazon Data Firehose リソースが AWS KMS キーで暗号化されていない場合の識別とアラート](#)
- [ブートストラップパイプラインを使用して Terraform \(AFT\) の Account Factory を実装する](#)
- [Kubernetes を使用して Amazon EKS ワーカーノードに SSM エージェントをインストールする DaemonSet](#)
- [を使用して Amazon EKS ワーカーノードに SSM エージェントと CloudWatch エージェントをインストールする preBootstrapCommands](#)
- [VMware vRealize Network Insight と VMware Cloud on AWS の統合](#)
- [複数の AWS アカウントと AWS リージョンで AWS Service Catalog 製品を管理](#)
- [AWS CDK で Amazon ECS Anywhere を設定して、オンプレミスコンテナアプリケーションを管理します。](#)
- [DNS レコードを Amazon Route 53 プライベートホストゾーンに一括で移行する](#)
- [Oracle E-Business Suite を Amazon RDS Custom に移行](#)
- [Oracle PeopleSoft を Amazon RDS Custom に移行する](#)
- [AWS MGN を使用して RHEL BYOL システムを AWS ライセンス込みのインスタンスに移行する](#)
- [Migrate VMware SDDC to VMware Cloud on AWS using VMware HCX](#)
- [Amazon ElastiCache クラスターの保管時の暗号化をモニタリングする](#)
- [ElastiCache クラスターのセキュリティグループをモニタリングする](#)
- [AWS のサービスを使用して SAP RHEL Pacemaker クラスターをモニタリングする](#)

- [複数の VPC から中央の AWS のサービスエンドポイントにプライベートにアクセスする](#)
- [コンテナを再起動せずにデータベースの認証情報をローテーションする](#)
- [IAM ユーザーが作成されたときに通知を送信](#)
- [VMware Aria Operations for Logs を使用して VMware Cloud on AWS から Splunk にログを送信する](#)
- [AWS CDK とを使用して、Amazon ECS Anywhere のハイブリッドワークロードの CI/CD パイプラインをセットアップする GitLab](#)
- [AWS で高可用性 PeopleSoft アーキテクチャを設定する](#)
- [???](#)
- [NICE EnginFrame および NICE DCV セッションマネージャーを使用して Auto Scaling 仮想デスクトップインフラストラクチャ \(VDI\) をセットアップする](#)
- [Amazon RDS Custom でアクティブスタンバイデータベースを使用して Oracle E-Business Suite の HA/DR アーキテクチャを設定する](#)
- [マルチリージョン、マルチアカウント組織で AWS CloudFormation ドリフト検出を設定する](#)
- [Amazon FSX を使用して SQL Server Always On FCI 向けのマルチ AZ インフラストラクチャをセットアップする](#)
- [Aurora PostgreSQL-Compatible で Oracle UTL_FILE 機能をセットアップする](#)
- [AWS Private CA と AWS RAM を使用してプライベート証明書の管理を簡素化する](#)
- [AWS Organizations を使用して Transit Gateway アタッチメントに自動的にタグを付ける](#)
- [Amazon RDS Custom for Oracle 上の Oracle PeopleSoft アプリケーションの移行ロール](#)
- [インフラストラクチャコードのテスト駆動開発には Serverspec を使用する](#)

IoT

トピック

- [AWS IoT 環境のセキュリティイベントのロギングとモニタリングを設定する](#)
- [データレイク内の AWS IoT SiteWise メタデータ属性を抽出してクエリする](#)
- [クライアントデバイスによる AWS IoT Greengrass のセットアップとトラブルシューティング](#)
- [その他のパターン](#)

AWS IoT 環境のセキュリティイベントのロギングとモニタリングを設定する

作成者: Prateek Prakash (AWS)

環境: 本稼働	テクノロジー: IoT、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、オペレーション	ワークロード: その他すべてのワークロード
AWS サービス: Amazon CloudWatch、Amazon OpenSearch Service、Amazon GuardDuty、AWS IoT Core、AWS IoT Device Defender、AWS IoT Device Management、Amazon CloudWatch Logs		

[概要]

特に組織は何十億ものデバイスを IT 環境に接続しているため、モノのインターネット (IoT) 環境の安全を確保することは重要な優先事項です。このパターンは、Amazon Web Services (AWS) Cloud 上の IoT 環境全体のセキュリティイベントのログ記録とモニタリングを実装するために使用できるリファレンスアーキテクチャを提供します。通常、AWS クラウド上の IoT 環境には次の 3 つのレイヤーがあります。

- 関連するテレメトリデータを生成する IoT デバイス。
- お客様の IoT デバイスを他のデバイスや AWS サービスに接続する AWS IoT サービス (「[AWS IoT Core](#)」、「[AWS IoT Device Management](#)」、「[AWS IoT Device Defender](#)」など)。
- テレメトリデータの処理を支援し、さまざまなビジネスユースケースに役立つ洞察を提供するバックエンド AWS サービス。

「[AWS IoT Lens — AWS Well-Architected フレームワーク](#)」ホワイトペーパーに記載されているベストプラクティスは、クラウドベースのアーキテクチャを見直して改善し、設計上の決定がビジネス

に与える影響をよりよく理解するのに役立ちます。重要な推奨事項は、デバイスと AWS クラウドのアプリケーションログとメトリックスを分析することです。これは、さまざまなアプローチや手法（「[脅威モデリング](#)」など）を活用して、潜在的なセキュリティ問題を検出するために監視する必要があるメトリックスとイベントを特定することで実現できます。

このパターンでは、AWS IoT とセキュリティサービスを使用して、AWS クラウド上の IoT 環境のセキュリティロギングとモニタリングのリファレンスアーキテクチャを設計および実装する方法を説明します。このアーキテクチャは、既存の AWS セキュリティのベストプラクティスを基に構築され、それらを IoT 環境に適用します。

前提条件と制限

前提条件

- 既存のランディングゾーン環境。詳細については、AWS 規範ガイドウェブサイトの「[安全でスケーラブルなマルチアカウント AWS 環境の設定](#)」ガイドを参照してください。
- ランディングゾーンでは以下のアカウントが利用可能である必要があります。
 - ログアーカイブアカウント — このアカウントは、ランディングゾーンの組織単位 (OU) 内のアカウントのログ情報にアクセスする必要があるユーザー向けです。詳細については、AWS 規範ガイドウェブサイトの「[AWS セキュリティリファレンスアーキテクチャ](#)」ガイドの「[セキュリティ OU — ログアーカイブアカウント](#)」セクションを参照してください。
 - セキュリティアカウント — セキュリティチームとコンプライアンスチームは、このアカウントを監査や緊急のセキュリティ運用に使用します。このアカウントは、Amazon の管理者アカウントとしても指定されています GuardDuty。管理者アカウントのユーザーは GuardDuty、自分のアカウントとすべてのメンバーアカウント GuardDuty の結果を表示および管理できるだけでなく、を設定することもできます。詳細については、Amazon GuardDuty ドキュメントの「[Managing multiple accounts in GuardDuty](#)」を参照してください。
 - IoT アカウント — このアカウントは IoT 環境用です。

アーキテクチャ

このパターンは、AWS ソリューションライブラリの「[集中ロギングソリューション](#)」を拡張して、セキュリティ関連の IoT イベントを収集して処理します。集中ログ記録ソリューションはセキュリティアカウントにデプロイされ、1 つのダッシュボードで Amazon CloudWatch ログを収集、分析、表示するのに役立ちます。このソリューションは、複数のソースからのログファイルを統合、管理、分析します。最後に、集中ログ記録ソリューションでは、Amazon OpenSearch Service と OpenSearch Dashboards を使用して、すべてのログイベントの統合ビューも表示されます。

次のアーキテクチャ図は、AWS クラウド上の IoT セキュリティロギングとリファレンスアーキテクチャの主要なコンポーネントを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. IoT モノは、異常なセキュリティイベントがないか監視する必要があるデバイスです。これらのデバイスはエージェントを実行して、セキュリティイベントまたはメトリクスを AWS IoT Core と AWS IoT Device Defender に公開します。
2. AWS IoT ログ記録を有効にすると、AWS IoT は、デバイスからメッセージブローカーとルールエンジンを通る各メッセージに関する進行状況イベントを Amazon CloudWatch Logs に送信します。CloudWatch Logs サブスクリプションを使用して、[一元化されたログ記録ソリューション](#)にイベントをプッシュできます。詳細については、AWS IoT Core ドキュメントの「[AWS IoT メトリクスとディメンション](#)」を参照してください。
3. AWS IoT Device Defender は、IoT デバイスの安全でない設定やセキュリティメトリクスを監視するのに役立ちます。異常が検出されると、アラームはサブスクリバードライバーとして AWS Lambda 関数を持つ、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) に通知します。Lambda 関数は、アラームをメッセージとして CloudWatch Logs に送信します。CloudWatch Logs サブスクリプションを使用して、一元化されたログ記録ソリューションにイベントをプッシュできます。詳細については、AWS IoT Core ドキュメントの「[監査チェック](#)」、「[デバイス側のメトリクス](#)」、および「[クラウド側のメトリクス](#)」を参照してください。
4. AWS は、変更を行う AWS IoT Core コントロールプレーンアクション (API の作成、更新、アタッチなど) を CloudTrail ログに記録します。APIs CloudTrail がランディングゾーンの実装の一部としてセットアップされると、イベントが CloudWatch Logs に送信され、サブスクリプションを使用して一元化されたログ記録ソリューションにイベントをプッシュできます。
5. AWS Config マネージドルールまたはカスタムルールは、IoT 環境の一部であるリソースを評価します。CloudWatch ログをターゲットとする CloudWatch イベントを使用して、[コンプライアンス変更通知](#)をモニタリングします。コンプライアンス変更通知が CloudWatch Logs に送信されると、サブスクリプションを使用して、一元化されたログ記録ソリューションにイベントをプッシュできます。
6. Amazon は CloudTrail 管理イベント GuardDuty を継続的に分析し、悪意のある既知の IP アドレス、異常な位置情報、または匿名化プロキシから AWS IoT Core エンドポイントに対して行われた API コールを特定するのに役立ちます。Logs のロググループをターゲットとして Amazon CloudWatch Events CloudWatch を使用して GuardDuty 通知をモニタリングします。GuardDuty 通知が CloudWatch Logs に送信されると、サブスクリプションを使用して集中型モニタリングソ

リユーシオンにイベントをプッシュしたり、セキュリティアカウントの GuardDuty コンソールを使用して通知を表示したりできます。

7. AWS Security Hub は、セキュリティのベストプラクティスを使用して IoT アカウントを監視します。Logs CloudWatch のロググループをターゲットとして使用して、Security Hub CloudWatch 通知をモニタリングします。Security Hub 通知が CloudWatch ログに送信される場合は、サブスクリプションを使用して集中型モニタリングソリューションにイベントをプッシュするか、セキュリティアカウントの Security Hub コンソールを使用して通知を表示します。
8. Amazon Detective は、情報を評価および分析して根本原因を特定し、AWS IoT エンドポイントや IoT アーキテクチャ内の他のサービスへの異常な呼び出しに対してセキュリティ上の検出結果に基づいてアクションを実行します。
9. Amazon Athena は、ログアーカイブアカウントに保存されているログにクエリを実行することで、セキュリティ結果の理解を深め、傾向や悪意のあるアクティビティを特定します。

ツール

- 「[Amazon Athena](#)」は、標準 SQL を使用して Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 内のデータを直接分析することを容易にするインタラクティブなクエリサービスです。
- [AWS CloudTrail](#) は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、および運用とリスクの監査を有効にするのに役立ちます。
- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS リソースと AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムでモニタリングします。CloudWatch を使用してメトリクスを収集および追跡できます。メトリクスとは、リソースやアプリケーションに関して測定できる変数です。
- [Amazon CloudWatch Logs](#) は、使用するすべてのシステム、アプリケーション、AWS のサービスからのログを一元化します。ログを表示したり、特定のエラーコードやパターンを検索したり、特定のフィールドに基づいてフィルタリングしたり、将来の分析のために安全にアーカイブしたりできます。
- [AWS Config](#) は、AWS アカウントにおける AWS リソースの設定を詳細に表示します。
- 「[Amazon Detective](#)」を使用すると、セキュリティに関する検出結果や不審なアクティビティの根本原因を簡単に分析、調査、および迅速に特定できます。
- 「[AWS Glue](#)」は、データの分類、クリーニング、強化、さまざまなデータストアおよびデータストリーム間での信頼性の高い移動を簡単かつコスト効果的に行うことができる、完全に管理された抽出、変換、ロード (ETL) サービスです。
- [Amazon GuardDuty](#) は継続的なセキュリティモニタリングサービスです。

- [AWS IoT Core](#) は、インターネットに接続されたデバイス (センサー、アクチュエータ、組み込みデバイス、ワイヤレスデバイス、スマートアプライアンスなど) が MQTT、HTTPS、LoRaWAN 経由で AWS クラウドに接続するための安全な双方向通信を提供します。
- 「[AWS IoT Device Defender](#)」は、デバイスの設定の監査、接続されたデバイスを監視して異常な動作のモニタリング、セキュリティリスクの緩和を行うことができるセキュリティサービスです。
- [Amazon OpenSearch Service](#) は、AWS クラウドでの OpenSearch クラスターのデプロイ、運用、スケーリングを容易にするマネージドサービスです。
- 「[AWS Organizations](#)」は、作成して一元管理している複数の AWS アカウントを組織に統合するためのアカウント管理サービスです。
- 「[AWS Security Hub](#)」では、AWS のセキュリティ状態を包括的に把握し、セキュリティ業界標準およびベストプラクティスに照らして環境をチェックするのに役立ちます。
- 「[Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#)」では、AWS クラウドの論理的に隔離されたセクションをプロビジョニングすることで、ユーザーが定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークによく似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

エピック

ランディングゾーン環境に IoT アカウントを設定する

タスク	説明	必要なスキル
IoT アカウントのセキュリティガードレールを検証します。	IoT IoT アカウントで CloudTrail、AWS Config GuardDuty、および Security Hub のガードレールが有効になっていることを確認します。	AWS 管理者
IoT アカウントがセキュリティアカウントのメンバーアカウントとして設定されていることを確認します。	IoT アカウントが Security アカウントの および Security Hub のメンバーアカウントとして設定 GuardDuty され、関連付けられていることを確認します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>詳細については、Amazon GuardDuty ドキュメントの「AWS Organizations による GuardDuty アカウントの管理」および AWS Security Hub ドキュメントの「管理者アカウントとメンバーアカウントの管理」を参照してください。</p>	
<p>ログのアーカイブを検証します。</p>	<p>CloudTrail、AWS Config、および VPC フローログがログアーカイブアカウントに保存されていることを確認します。</p>	<p>AWS 管理者</p>

集中型ロギングソリューションをセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>セキュリティアカウントに集中ロギングソリューションを設定します。</p>	<p>セキュリティアカウントの AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS ソリューションライブラリから集中ログ記録ソリューションを設定して、Amazon OpenSearch Service and OpenSearch Dashboards で CloudWatch ログを収集、分析、および表示します。</p> <p>詳細については、AWS ソリューションライブラリの「集中ログ記録実装ガイド」の「集中ログ記録ソリューション」を使用して</p>	<p>AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	Amazon CloudWatch Logs を単一のダッシュボードで収集、分析、表示する を参照してください。	

IoT アカウントで AWS リソースの設定と構成

タスク	説明	必要なスキル
AWS IoT ログ記録を設定する。	IoT アカウントの AWS マネジメントコンソールにサインインします。Logs にログを送信するように AWS IoT Core CloudWatch をセットアップして設定します。 詳細については、 AWS IoT Core ドキュメントの「Configure AWS IoT logging」 および 「Monitor AWS IoT using CloudWatch Logs」 を参照してください。AWS IoT	AWS 管理者
AWS IoT Device Defender をセットアップします。	AWS IoT Device Defender をセットアップして IoT リソースを監査し、異常を検出します。 これに関する詳細については、AWS IoT Core ドキュメントの 「AWS IoT Device Defender の使用開始」 を参照してください。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
をセットアップします CloudTrail。	<p>CloudWatch ログ CloudTrail にイベントを送信するようにを設定します。</p> <p>詳細については、AWS CloudTrail ドキュメントの CloudWatch 「ログへのイベントの送信」 を参照してください。</p>	AWS 管理者
AWS Config ルールと AWS Config ルールの設定	<p>AWS Config と必要な AWS Config ルールを設定します。詳細については、AWS Config ドキュメントの「コンソールによる AWS Config の設定」および「コンソールによる AWS Config ルールの設定」を参照してください。</p>	AWS 管理者
をセットアップします GuardDuty。	<p>Logs のロググループをターゲットとして Amazon CloudWatch Events CloudWatch に結果を送信する GuardDuty ように を設定および設定します。</p> <p>詳細については、「Amazon ドキュメント」の「Amazon CloudWatch Events を使用した GuardDuty 結果へのカスタムレスポンスの作成」を参照してください。 GuardDuty</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
Security Hub を設定します。	<p>Security Hub をセットアップし、「CIS AWS Foundations ベンチマーク」および「AWS Foundational セキュリティベストプラクティス」標準を有効にします。</p> <p>詳細については、AWS Security Hub ドキュメントの「自動応答と修復」を参照してください。</p>	AWS 管理者
Amazon Detective の設定	<p>セキュリティ検出結果の分析を容易にするための Detective の設定</p> <p>詳細については、Amazon Detective ドキュメントの「Amazon Detective の設定」を参照してください。</p>	AWS 管理者
Amazon Athena と AWS Glue をセットアップします。	<p>セキュリティインシデント調査を行う AWS サービスログをクエリするように Athena と AWS Glue を設定します。</p> <p>詳細については、Amazon Athena ドキュメントの「AWS サービスログのクエリ」を参照してください。</p>	AWS 管理者

関連リソース

- 「[ランディングゾーンとは何ですか?](#)」

データレイク内の AWS IoT SiteWise メタデータ属性を抽出してクエリする

作成者: Ambarish Dongaonkar (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: IoT、分析、ビッグデータ

AWS サービス: AWS IoT SiteWise、AWS Lambda、AWS Glue

[概要]

AWS IoT SiteWise は、アセットモデルと階層を使用して産業機器、プロセス、施設を表します。各モデルまたはアセットには、環境固有の複数の属性が含まれる場合があります。メタデータ属性の例には、アセットの設置場所または物理的な場所、プラントの詳細、機器識別子などがあります。これらの属性値は資産測定データを補完し、ビジネス価値を最大化します。機械学習 (ML) は、このメタデータをさらに詳しく把握し、エンジニアリングタスクを効率化します。

ただし、AWS IoT SiteWise サービスからメタデータ属性を直接クエリすることはできません。属性をクエリ可能にするには、属性を抽出してデータレイクに取り込む必要があります。このパターンでは、Python スクリプトを使用してすべての AWS IoT SiteWise アセットの属性を抽出し、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットのデータレイクに取り込みます。このプロセスが完了したら、Amazon Athena の SQL クエリを使用して、AWS IoT SiteWise メタデータ属性や、測定データセットなどの他のデータセットにアクセスできます。メタデータ属性情報は、AWS IoT SiteWise モニターまたはダッシュボードを操作する場合にも役立ちます。S3 バケット内の抽出された属性を使用して AWS QuickSight ダッシュボードを作成することもできます。

パターンには参照コードがあり、AWS Lambda や AWS Glue など、ユースケースに最適なコンピューティングサービスを使用してコードを実装できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- AWS Lambda 関数または AWS Glue ジョブをセットアップするための権限。
- Amazon S3 バケット。

- アセットモデルと階層は AWS IoT SiteWise で設定されます。詳細については、[「アセットモデルの作成」](#) (AWS IoT SiteWise ドキュメント) を参照してください。

アーキテクチャ

Lambda 関数または AWS Glue ジョブを使用して、このプロセスを完了できます。モデル数が 100 未満で、各モデルの属性が平均 15 個以下の場合は、Lambda を使用することをお勧めします。その他のユースケースでは、AWS Glue の使用をお勧めします。

以下の図で、ソリューションアーキテクチャとワークフローを示します。

1. スケジュールされた AWS Glue ジョブまたは Lambda 関数を実行します。AWS IoT SiteWise からアセットメタデータ属性を抽出し、S3 バケットに取り込みます。
2. AWS Glue クローラーは S3 バケット内の抽出データをクロールし、AWS Glue データカタログにテーブルを作成します。
3. Amazon Athena は、標準 SQL を使用して AWS Glue データカタログ内のテーブルにクエリを実行します。

自動化とスケール

AWS IoT アセット設定の更新頻度に応じて、Lambda 関数または AWS Glue ジョブを毎日または毎週実行するようにスケジュールできます。AWS IoT SiteWise

サンプルコードが処理できる AWS IoT SiteWise アセットの数に制限はありませんが、アセットの数が多いと、プロセスの完了に必要な時間が長くなる可能性があります。

ツール

- [Amazon Athena](#) は、標準 SQL を使用して Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 内のデータを直接分析できるようにするインタラクティブなクエリサービスです。
- [AWS Glue](#) は、フルマネージド型の抽出、変換、ロード (ETL) サービスです。これにより、データストアとデータストリーム間でデータを確実に分類、整理、強化、移動できます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS IoT SiteWise](#) は、産業機器からデータを大規模に収集、モデル化、分析、視覚化するのに役立ちます。

- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の量のデータを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#) は、Python アプリケーション、ライブラリ、またはスクリプトを AWS のサービスと統合するのに役立つソフトウェア開発キットです。

エピック

ジョブまたは関数をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
IAM のアクセス許可を構成するには	<p>IAM コンソールで、Lambda 関数または AWS Glue ジョブが引き受ける IAM ロールにアクセス権限を付与して、次の操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS IoT SiteWise サービスからの読み取り • S3 バケットに書き込む <p>詳細については、「サービスのロールの作成」(IAM ドキュメント)を参照してください。</p>	AWS 全般
Lambda 関数または AWS Glue ジョブを作成します。	<p>Lambda を使用している場合は、新しい Lambda 関数を作成します。[Runtime] (ランタイム) では、[Python] を選択します。詳細については、「Python を使用した Lambda 関数のビルド」(Lambda ド</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>キュメント)を参照してください。</p> <p>AWS Glue を使用している場合は、AWS Glue コンソールで新しい Python シェルジョブを作成します。詳細については、「AWS Glue での Python シェルジョブの追加」(AWS Glue ドキュメント)を参照してください。</p>	
Lambda 関数または AWS Glue ジョブを更新します。	<p>新しい Lambda 関数または AWS Glue ジョブを変更し、「追加情報」セクションにコードサンプルを入力します。必要な場合、ユースケースに合わせてコードを変更します。詳細については、「コンソールエディタを使用したコードの編集」(Lambda ドキュメント)および「スクリプトでの作業」(AWS Glue ドキュメント)を参照してください。</p>	AWS 全般

ジョブまたは関数を実行する

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数または AWS Glue ジョブを実行します。	<p>Lambda 関数または AWS Glue ジョブを実行します。詳細については、「Lambda 関数を呼び出す」(Lambda ドキュメント)または「トリガー</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>を使用してジョブを開始する」(AWS Glue ドキュメント)を参照してください。これにより、AWS IoT SiteWise 階層内のアセットとモデルのメタデータ属性が抽出され、指定された S3 バケットに保存されます。</p>	
AWS Glue クローラーを設定します。	CSV 形式のファイルに必要な形式分類子を使用して AWS Glue クローラーを設定します。Lambda 関数または AWS Glue ジョブで使用される S3 バケットとプレフィックスの詳細を使用してください。A 詳細については、「 クローラーを定義する 」(AWS Glue ドキュメント)を参照してください。	AWS 全般
AWS Glue クローラーを実行します。	クローラーを実行して、Lambda 関数または AWS Glue ジョブによって作成されたデータファイルを処理します。クローラーは、指定した AWS Glue データカタログにテーブルを作成します。詳細については、「 トリガーを使用したクローラーの起動 」(AWS Glue ドキュメント)」を参照してください。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
メタデータ属性をクエリします。	Amazon Athena を使用し、ユースケースの必要に応じて、標準 SQL で AWS Glue データカタログにクエリを実行します。メタデータ属性テーブルは、他のデータベースやテーブルと結合できます。詳細については、「 開始方法 」(Amazon Athena ドキュメント) を参照してください。	AWS 全般

関連リソース

- [Amazon Athena ドキュメント](#)
- [Glue ドキュメント](#)
- [AWS IoT SiteWise API リファレンス](#)
- [AWS IoT SiteWise ユーザーガイド](#)
 - [IAM の使用開始](#)
 - [産業用アセットのモデリング](#)
 - [アセットモデル間の関係 \(階層\) を定義する](#)
 - [アセットの関連付けと関連付け解除](#)
 - [AWS IoT SiteWise デモの作成](#)
- [IOTSiteWise \(SDK for Python ドキュメント\)](#)
- [Lambda ドキュメント](#)

追加情報

Code

提供されているサンプルコードは参照用であり、使用状況に合わせて必要に応じてカスタマイズできません。

```
# Following code can be used in an AWS Lambda function or in an AWS Glue Python shell
job.
# IAM roles used for this job need read access to the AWS IoT SiteWise service and
write access to the S3 bucket.
sw_client = boto3.client('iotsitewise')
s3_client = boto3.client('s3')
output = io.StringIO()

attribute_list=[]
bucket = '{3_bucket name}'
prefix = '{s3_bucket prefix}'
output.write("model_id,model_name,asset_id,asset_name,attribute_id,attribute_name,attribute_val
\n")

m_resp = sw_client.list_asset_models()
for m_rec in m_resp['assetModelSummaries']:
    model_id = m_rec['id']
    model_name = m_rec['name']

    attribute_list.clear()
    dam_response = sw_client.describe_asset_model(assetModelId=model_id)
    for rec in dam_response['assetModelProperties']:
        if 'attribute' in rec['type']:
            attribute_list.append(rec['name'])

    response = sw_client.list_assets(assetModelId=model_id, filter='ALL')
    for asset in response['assetSummaries']:
        asset_id = asset['id']
        asset_name = asset['name']
        resp = sw_client.describe_asset(assetId=asset_id)
        for rec in resp['assetProperties']:
            if rec['name'] in attribute_list:
                p_resp = sw_client.get_asset_property_value(assetId=asset_id,
propertyId=rec['id'])
                if 'propertyValue' in p_resp:
                    if p_resp['propertyValue']['value']:
                        if 'stringValue' in p_resp['propertyValue']['value']:
                            output.write(model_id + "," + model_name + ","
+ asset_id + "," + asset_name + "," + rec['id'] + "," + rec['name'] + "," +
str(p_resp['propertyValue']['value']['stringValue']) + "\n")

                            if 'doubleValue' in p_resp['propertyValue']['value']:
```

```
        output.write(model_id + "," + model_name + ","
+ asset_id + "," + asset_name + "," + rec['id'] + "," + rec['name'] + "," +
str(p_resp['propertyValue']['value']['doubleValue']) + "\n")
        if 'integerValue' in p_resp['propertyValue']['value']:
            output.write(model_id + "," + model_name + ","
+ asset_id + "," + asset_name + "," + rec['id'] + "," + rec['name'] + "," +
str(p_resp['propertyValue']['value']['integerValue']) + "\n")
        if 'booleanValue' in p_resp['propertyValue']['value']:
            output.write(model_id + "," + model_name + ","
+ asset_id + "," + asset_name + "," + rec['id'] + "," + rec['name'] + "," +
str(p_resp['propertyValue']['value']['booleanValue']) + "\n")

output.seek(0)
s3_client.put_object(Bucket=bucket, Key= prefix + '/data.csv', Body=output.getvalue())
output.close()
```

クライアントデバイスによる AWS IoT Greengrass のセットアップとトラブルシューティング

マルアン・セフィアーニとアカランカ・デ・シルバ (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー: IoT

AWS サービス : AWS IoT Greengrass; AWS IoT Core

[概要]

AWS IoT Greengrass は、エッジデバイスで IoT ソフトウェアを構築、デプロイ、管理するためのモノのインターネット (IoT) エッジランタイムおよびクラウドサービスです。AWS IoT Greengrass のユースケースには以下が含まれます。

- AWS IoT Greengrass ゲートウェイをホームオートメーションのハブとして使用するスマートホーム
- AWS IoT Greengrass が製造現場からのデータの取り込みとローカル処理を容易にするスマートファクトリー

AWS IoT Greengrass は、通常は AWS IoT Core に直接接続する他のエッジデバイス (クライアントデバイスとも呼ばれる) の安全で認証された MQTT 接続エンドポイントとして機能します。この機能は、クライアントデバイスが AWS IoT Core エンドポイントに直接ネットワークアクセスできない場合に役立ちます。

AWS IoT Greengrass は、以下のユースケースでクライアントデバイスで使用するようにセットアップできます。

- クライアントデバイスが AWS IoT Greengrass にデータを送信する場合
- AWS IoT Greengrass が AWS IoT Core にデータを転送するには
- AWS IoT Core ルールエンジンの高度な AWS IoT Core ルールエンジン特徴量を活用するには

これらの機能を使用するには、AWS IoT Greengrass デバイスに次のコンポーネントをインストールして設定する必要があります。

- MQTT ブローカー

- MQTT ブリッジ
- クライアントデバイス認証
- IP デテクター

さらに、クライアントデバイスから公開されるメッセージは JSON 形式または「[プロトコルバッファ \(protobuf\)](#)」形式である必要があります。

このパターンでは、これらの必要なコンポーネントをインストールして設定する方法を説明し、トラブルシューティングのヒントやベストプラクティスを提供します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 「[AWS Command Line Interface \(AWS CLI\) バージョン 2](#)」
- Python 3.7 以降を実行する 2 台のクライアントデバイス
- Java ランタイム環境 (JRE) バージョン 8 以降と「[Amazon Corretto 11](#)」または「[OpenJDK 11](#)」を実行している 1 つのコアデバイス

制約事項

- AWS IoT Core を利用できる AWS リージョンを選択する必要があります。AWS IoT Core のリージョンの最新リストについては、「[リージョン別の AWS サービス](#)」を参照してください。
- コアデバイスには、少なくとも 172 MB の RAM と 512 MB のディスクスペースが必要です。

アーキテクチャ

このパターンのソリューションアーキテクチャを次の図に示します。

アーキテクチャには以下が含まれます。

- 2 つのクライアントデバイス 各デバイスには、プライベートキー、デバイス証明書、ルート認証局 (CA) 証明書が含まれます。MQTT クライアントを含む AWS IoT デバイス SDK も各クライアントデバイスにインストールされます。

- AWS IoT Greengrass がデプロイされたコアデバイスには、以下のコンポーネントが含まれます。
 - MQTT ブローカー
 - MQTT ブリッジ
 - クライアントデバイス認証
 - IP ディテクター

このアーキテクチャは、以下のシナリオをサポートします。

- クライアントデバイスは MQTT クライアントを使用して、コアデバイスの MQTT ブローカーを介して相互に通信できます。
- クライアントデバイスは、コアデバイスの MQTT ブローカーと MQTT ブリッジを介してクラウド内の AWS IoT Core と通信することもできます。
- クラウド内の AWS IoT Core は、MQTT テストクライアント、コアデバイスの MQTT ブリッジ、および MQTT ブローカーを介してクライアントデバイスにメッセージを送信できます。

クライアントデバイスとコアデバイス間の通信の詳細については、「[追加情報](#)」セクションを参照してください。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS IoT Greengrass](#)」は、デバイス上で IoT アプリケーションを構築、デプロイ、管理するのに役立つオープンソースの IoT エッジランタイムおよびクラウドサービスです。
- 「[AWS IoT Core](#)」は、インターネットに接続されたデバイスが AWS クラウドに接続するための安全な双方向通信を提供します。
- 「[AWS IoT Device SDK](#)」はソフトウェア開発キットで、その中に、オープンソースライブラリ、サンプル付きのデベロッパーガイド、および移植ガイドが含まれているので、選択したプラットフォーム上で革新的な IoT 製品またはソリューションを構築できます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

ベストプラクティス

- 変換や条件付きアクションなどの AWS IoT Core ルールエンジンの高度な特徴量を利用するには、クライアントデバイスからのメッセージのペイロードを JSON または Protobuf 形式にする必要があります。
- MQTT ブリッジを双方向通信を許可するように設定します。
- AWS IoT Greengrass で IP ディテクタコンポーネントを設定してデプロイし、コアデバイスの IP アドレスが MQTT ブローカー証明書のサブジェクト代替名 (SAN) フィールドに含まれるようにします。

エピック

コアデバイスをセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
コアデバイスに AWS IoT Greengrass セットアップします。	「 開発者ガイド 」の指示に従って AWS IoT Greengrass Core ソフトウェアをインストールします。	AWS IoT Greengrass
インストールの状態を確認します。	次のコマンドを使用して、コアデバイスで AWS IoT Greengrass サービスの状態を確認します。 <pre>sudo systemctl status greengrass.service</pre> コマンドの期待される出力は次のようになります。 <pre>Launched Nucleus successfully</pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
IAM ポリシーを設定し、それを Greengrass サービスロールにアタッチします。	<p>1. MQTT ブリッジとの間の通信を許可する IAM ポリシーを作成します。ポリシーの例を次に示します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["iot:*"], "Resource": "*" }, { "Sid": "GreengrassActions", "Effect": "Allow", "Action": ["greengrass:*"], "Resource": "*" }] }</pre>	AWS 全般
	2. ポリシーを Greengrass サービスロールにアタッチ	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>します。サービスロールを取得するには、次のコマンドを使用します。</p> <pre>aws greengrassv2 get-service-role-for-account --region <region></pre> <p>where <region> はお客様の AWS リージョンを指します。</p>	
<p>AWS IoT Greengrass コアデバイスに必要なコンポーネントを設定してデプロイします。</p>	<p>次のコンポーネントを設定、デプロイします。</p> <ul style="list-style-type: none"> greengrass.clientdevices.mqtt.Moquette (「設定の詳細」を参照) greengrass.clientdevices.mqtt.Bridge (「設定の詳細」と次のタスクを参照) greengrass.clientdevices.Auth (「設定の詳細」と次のタスク以降のタスクを参照) aws.greengrass.clientdevices.IPDetector (「設定の詳細を参照」) 	<p>AWS IoT Greengrass</p>

タスク	説明	必要なスキル
MQTT ブリッジが双方向通信を許可していることを確認します。	<p>クライアントデバイスと AWS IoT Core の間で MQTT メッセージをリレーするには、MQTT ブリッジコンポーネントを設定とデプロイして、リレーするトピックを指定します。例を示します。</p> <pre>{ "mqttTopicMapping": { "ClientDevicesToCloud": { "topic": "dt/#", "source": "LocalMqtt", "target": "IotCore" }, "CloudToClientDevices": { "topic": "cmd/#", "source": "IotCore", "target": "LocalMqtt" } } }</pre>	AWS IoT Greengrass

タスク	説明	必要なスキル
<p>認証コンポーネントがクライアントデバイスに接続してトピックをパブリッシュまたはサブスクライブできることを確認します。</p>	<p>次の <code>aws.greengrass.cli entdevices.Auth</code> 設定では、すべてのクライアントデバイスに接続したり、メッセージを公開したり、すべてのトピックをサブスクライブすることを許可しています。</p> <pre>{ "deviceGroups": { "formatVersion": "2021-03-05", "definitions": { "MyPermis siveDeviceGroup": { "selectio nRule": "thingName: *", "policyName": "MyPermissivePolicy" } }, "policies": { "MyPermis sivePolicy": { "AllowAll": { "statemen tDescription": "Allow client devices to perform all actions.", "operations": ["*"], "resources": ["*"] } } } } }</pre>	AWS IoT Greengrass

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> } } } </pre>	

クライアントデバイスをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
AWS IoT Device SDK をインストールします。	<p>AWS IoT Device SDK をクライアントデバイスにインストールします。サポートされている言語と関連する SDK の全リストについては、「AWS IoT Core のキュメンテーション」を参照してください。</p> <p>例えば、AWS IoT Device SDK for Python SDK は にあります GitHub。この SDK をインストールするには:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GitHub リポジトリの「前提条件」ページで説明されているように、Python 3.7 以降がインストールされていることを確認します。 2. pip コマンドを使用して、SDK をインストールします。 <p>MacOS と Linux の場合:</p> <pre>python3 -m pip install awsiotsdk</pre>	AWS 全般 IoT

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Windows の場合:</p> <pre>python -m pip install awsiotsdk</pre> <p>代わりに、SDK をソースリポジトリからインストールすることもできます。</p> <pre># Create a workspace directory to hold all the SDK files mkdir sdk-workspace cd sdk-workspace # Clone the repository git clone https://github.com/aws/aws-iot-device-sdk-python-v2.git # Install using Pip (use 'python' instead of 'python3' on Windows) python3 -m pip install ./aws-iot-device-sdk-python-v2</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
モノの作成	<ol style="list-style-type: none">1. AWS IoT コンソールで、[Get started] (今すぐ始める) ボタンが表示された場合はそれをクリックします。それ以外の場合は、ナビゲーションペインで Security、Policies を選択します。2. ポリシーはまだ作成されていませんというダイアログボックスが表示された場合、ポリシーの作成を選択します。それ以外の場合は、[Create (作成)] を選択します。3. AWS IoT ポリシーの名前 (例: ClientDevicePolicy)を入力します。4. テーメントの追加セクションで、既存のポリシーを次の JSON コードに置き換えます。 <region> と <account> をお客様の AWS リージョンと AWS アカウント番号に置き換えます。 <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "iot:Connect",</pre>	AWS IoT Core

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Resource": "arn:aws:iot:regio n:account:client/*" }, { "Effect": "Allow", "Action": "iot:Publish", "Resource": "*" }, { "Effect": "Allow", "Action": "iot:Receive", "Resource": "*" }, { "Effect": "Allow", "Action": "iot:Subscribe", "Resource": "*" }, { "Effect": "Allow", "Action": ["iot:GetT hingShadow", "iot:Upda teThingShadow", "iot:Dele teThingShadow"], "Resource": "arn:aws:iot:regio n:account:thing/*" }] } </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> }] }</pre> <p>5. [作成] を選択します。 6. ナビゲーションペインの「AWS IoT コンソール」では、管理、モノの順に選択します。 7. まだモノがありませんというダイアログボックスが表示された場合、モノの登録を選択します。それ以外の場合は、[Create (作成)] を選択します。 8. [AWS IoT モノを作成する] ページで、[単一のモノを作成する] を選択します。 9. [Add your device to the device registry (デバイスレジストリへのデバイスの追加)] ページで、IoT モノの名前 (例: ClientDevice1) を入力し、[次へ] を選択します。</p> <p>注：作成後にモノの名前は変更できません。名前を変更するには、新しいモノを作成して、新しい名前を付け、古いモノを削除する必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>10[モノに証明書を追加] ページで、[証明書の作成] を選択します。</p> <p>11[ダウンロード] リンクを選択して、証明書、プライベートキー、ルート CA 証明書をダウンロードします。</p> <p>重要:これは、証明書とプライベートキーをダウンロードする唯一の機会です。</p> <p>12証明書を有効にするには、[Activate] (有効化) を選択します。デバイスが AWS IoT に接続するには、証明書がアクティブである必要があります。</p> <p>13[ポリシーのアタッチ] を選択します。</p> <p>14.モノのポリシーを追加することで、ClientDevicePolicy、モノの登録 を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
CA 証明書を Greengrass コアデバイスからダウンロードします。	<p>Greengrass Core デバイスがオフライン環境で動作することが予想される場合は、Greengrass コア CA 証明書をクライアントデバイスで使用できるようにする必要があります。これにより、クライアントデバイスが MQTT ブローカーの証明書 (Greengrass コア CA によって発行される) を検証できるようになります。そのため、この証明書のコピーを入手することが重要です。CA 証明書をダウンロードするには、次のいずれかの方法を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none">• PC から AWS IoT Greengrass デバイスにネットワークアクセスできる場合は、<code>https://<device IP>:8883</code> ウェブブラウザに入力して MQTT ブローカー証明書と CA 証明書を表示します。CA 証明書をクライアントデバイスに保存することもできます。• または、OpenSSL のコマンドラインを使用できます。 <pre>openssl s_client - showcerts -connect <device IP>:8883</pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
認証情報をクライアントデバイスにコピーします。	Greengrass コア CA 証明書、デバイス証明書、および秘密鍵をクライアントデバイスにコピーします。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
クライアントデバイスをコアデバイスと関連付けます。	<p>クライアントデバイスをコアデバイスに関連付けて、コアデバイスを検出できるようにします。その後、「Greengrass ディスカバリー API」 を使用して、関連するコアデバイスの接続、情報と証明書を取得することができます。詳細については、AWS IoT Greengrass ドキュメントの「クライアントデバイスを関連付ける」を参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 「AWS IoT Greengrass コンソール」で、コアデバイスを選択します。2. 管理するコアデバイスを選択します。3. コアデバイスの詳細ページで、[Client devices] (クライアントデバイス) タブを選択します。4. [Associated client devices] (関連付けられているクライアントデバイス) セクションで、[Associate client devices] (クライアントデバイスを関連付ける) を選択します。5. [Associate client devices with core device] (クライアントデバイスをコアデバイスに関連付ける) モーダル	AWS IoT Greengrass

タスク	説明	必要なスキル
	<p>で、関連付ける各クライアントデバイスに対して次の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> a. クライアントデバイスとして関連付ける AWS IoT の名前を入力します。 b. [追加] を選択します。 <p>6. [関連付ける] を選択します。</p> <p>関連付けたクライアントデバイスで Greengrass ディスカバリ API を使用して、このコアデバイスを検出できるようになりました。</p>	

データを送受信します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>あるクライアントデバイスから別のクライアントデバイスにデータを送信する。</p>	<p>デバイスの MQTT クライアントを使用して、dt/client 1/sensor トピックに関するメッセージを公開します。</p>	<p>AWS 全般</p>
<p>クライアントデバイスから AWS IoT Core にデータを送信します。</p>	<p>デバイスの MQTT クライアントを使用して、dt/client 1/sensor トピックに関するメッセージを公開します。</p> <p>MQTT テストクライアントで、デバイスがメッセージを送信しているトピックを購読するか、すべてのトピックを</p>	<p>AWS 全般</p>

タスク	説明	必要なスキル
	# に登録します (「 詳細 」を参照)。	
AWS IoT Core からクライアントデバイスにメッセージを送信します。	MQTT テストクライアントページのトピックへの発行タブのトピック名フィールドに、メッセージのトピック名を入力します。この例では、cmd/client1 トピックに使用します。	AWS 全般

トラブルシューティング

問題	ソリューション
サーバー証明書エラーを確認できません。	<p>このエラーは、TLS ハンドシェイク中に MQTT ブローカーが提示した証明書を MQTT クライアントが検証できない場合に発生します。最も一般的な理由は、MQTT クライアントが CA 証明書を持っていないことです。以下の手順に従って、CA 証明書が MQTT クライアントに提供されていることを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PC から AWS IoT Greengrass デバイスにネットワークアクセスできる場合は、<code>https://<device IP>:8883</code> ブラウザウィンドウに入力して MQTT ブローカー証明書と CA 証明書を表示します。CA 証明書をクライアントデバイスに保存することもできます。 <p>または、OpenSSL コマンドラインを使用します。</p>

問題	ソリューション
	<pre>openssl s_client -showcerts -connect <device IP>:8883</pre> <p>2. Moquette CA 証明書と Greengrass Core CA 証明書の内容をファイルに保存し、コマンドを使用してデコードされた内容を表示します。</p> <pre>openssl x509 -in <Name of CA>.pem -text</pre> <p>Moquette CA 証明書には、次の例のように SAN フィールドが表示されるはずですが、</p> <pre>X509v3 Subject Alternative Name: IP Address:XXX.XXX.XXX.XXX, IP Address:127.0.0.1, DNS:localhost</pre>
<p>サーバー名を確認できませんというエラーです。</p>	<p>このエラーは、MQTT クライアントが正しいサーバーに接続していることを検証できない場合に発生します。最も一般的な理由は、Greengrass デバイスの IP アドレスが証明書の SAN フィールドに記載されていないことです。</p> <p>前のソリューションの指示に従って MQTT ブローカー証明書を取得し、「追加情報」セクションで説明したように、SAN フィールドに AWS IoT Greengrass デバイスの IP アドレスが含まれていることを確認します。そうでない場合は、IP ディテクターコンポーネントが正しくインストールされていることを確認し、コアデバイスを再起動します。</p>

問題	ソリューション
組み込みクライアントデバイスから接続する場合のみサーバー名を確認できない	組み込みデバイスで使用される一般的な TLS ライブラリである Mbed TLS は、現在、Mbed TLS ライブラリコードに示されているように、証明書の SAN フィールドでの DNS 名検証のみをサポートしています。コアデバイスには独自のドメイン名がなく、IP アドレスに依存しているため、Mbed TLS を使用する TLS クライアントは TLS ハンドシェイク中にサーバー名の検証に失敗し、接続障害の原因となります。「 x509_cert_check_san 関数 」を使用して Mbed TLS ライブラリに SAN IP アドレス検証を追加することをお勧めします。

関連リソース

- [「AWS IoT Greengrass ドキュメント」](#)
- [「AWS IoT Core キュメント」](#)
- [「MQTT ブローカーコンポーネント」](#)
- [「MQTT ブリッジコンポーネント」](#)
- [「クライアントデバイス認証コンポーネント」](#)
- [「IP ディテクターコンポーネント」](#)
- [「AWS IoT デバイス SDK」](#)
- [「AWS IoT Greengrass によるローカルクライアントデバイスの実装」](#) (AWS ブログ記事)
- [「RFC 5280 — インターネット X.509 パブリックキーインフラストラクチャ証明書と証明書失効リスト \(CRL\) プロファイル」](#)

追加情報

このセクションでは、クライアントデバイスとコアデバイスの間の通信に関する追加情報を提供します。

MQTT ブローカーはコアデバイスのポート 8883 で TLS クライアント接続を試行します。次の図は、MQTT ブローカーのサーバー証明書の例を示しています。

サンプル証明書には以下の詳細が表示されます。

- 証明書は AWS IoT Greengrass Core CA によって発行されます。この証明書はローカルでコアデバイスに固有です。つまり、ローカル CA として機能します。
- この証明書は、次の図に示す、クライアントの認証コンポーネントによって毎週自動的にローテーションされます。この間隔は、クライアント認証コンポーネントの設定で設定できます。
- サブジェクト代替名 (SAN) は TLS クライアント側でのサーバー名検証において重要な役割を果たします。TLS クライアントが正しいサーバーに接続され、TLS セッションのセットアップ中の man-in-the-middle 攻撃を回避するのに役立ちます。サンプル証明書の SAN フィールドは、このサーバーがローカルホスト (ローカル UNIX ドメインソケット) をリッスンしていて、ネットワークインターフェースの IP アドレスが 192.168.1.12 であることを示しています。

TLS クライアントは、証明書の SAN フィールドを使用して、サーバー検証中に正規のサーバーに接続していることを確認します。これとは対照的に、HTTP サーバーとブラウザ間の通常の TLS ハンドシェイクでは、サーバー検証プロセス中に、共通名 (CN) フィールドまたは SAN フィールドのドメイン名を使用して、ブラウザが実際に接続しているドメインをクロスチェックします。コアデバイスにドメイン名がない場合は、SAN フィールドに含まれる IP アドレスが同じ目的を果たします。詳細については、RFC 5280 — Internet X.509 公開鍵インフラストラクチャ証明書および証明書失効リスト (CRL) プロファイルの [「サブジェクト代替名」セクションを参照してください](#)。

AWS IoT Greengrass の IP ディテクターコンポーネントは、証明書の SAN フィールドに正しい IP アドレスが含まれていることを保証します。

この例の証明書は、ローカル CA として動作する AWS IoT Greengrass デバイスによって署名されています。TLS クライアント (MQTT クライアント) はこの CA を認識しないため、次のような CA 証明書を提供する必要があります。

その他のパターン

- [AWS IoT Greengrass を使用して IoT データをコスト効率よく直接 Amazon S3 に取り込む](#)

機械学習と API

トピック

- [Athena での ML 予測のため、Amazon DynamoDB 内のデータを集約](#)
- [ある AWS アカウントの AWS CodeCommit リポジトリを別のアカウントの SageMaker Studio に関連付ける](#)
- [異常検出のための Amazon Lookout for Vision のトレーニングとデプロイを自動化する](#)
- [Amazon Textract を使用して PDF ファイルからコンテンツを自動的に抽出する](#)
- [Amazon SageMaker と Azure を使用して MLOps ワークフローを構築する DevOps](#)
- [用のカスタム Docker コンテナイメージを作成し SageMaker、AWS Step Functions でのモデルトレーニングに使用します。](#)
- [Amazon の推論パイプラインを使用して、前処理ロジックを単一のエンドポイントの ML モデルにデプロイする SageMaker](#)
- [RAG とプロンプトを使用して、高度なジェネレーティブ AI チャットベースのアシスタントを開発します。 ReAct](#)
- [Amazon Bedrock エージェントとナレッジベースを使用して、完全に自動化されたチャットベースのアシスタントを開発する](#)
- [Amazon Bedrock と Amazon Transcribe を使用して、音声入力から組織の知識を文書化する](#)
- [Amazon Personalize を使用して、パーソナライズされ再ランク付けされたレコメンデーションを生成します](#)
- [Amazon で GPU がサポートするカスタム ML モデルのトレーニングとデプロイ SageMaker](#)
- [SageMaker 処理を使用してテラバイト規模の ML データセットの分散特徴量エンジニアリングを行う](#)
- [フラスコと AWS Elastic Beanstalk を使用して AI/ML モデルの結果を視覚化](#)
- [その他のパターン](#)

Athena での ML 予測のため、Amazon DynamoDB 内のデータを集約

作成者 : Sachin Doshi (AWS) と Peter Molnar (AWS)

コードリポジトリ: Amazon Athena ML で Amazon DynamoDB データに対する ML 予測を使用する Amazon Athena	環境:本稼働	テクノロジー:機械学習と AI、データベース、サーバーレス
ワークロード : オープンソース	AWS サービス: Amazon Athena、Amazon DynamoDB、AWS Lambda、Amazon SageMaker、Amazon QuickSight	

[概要]

このパターンは、Amazon Athena で Amazon DynamoDB テーブル内のモノのインターネット (IoT) データの複雑な集約を構築する方法を示しています。また、Amazon を使用して機械学習 (ML) 推論でデータを強化する方法 SageMaker と、Athena を使用して地理空間データをクエリする方法についても説明します。このパターンは、組織の要件を満たす ML 予測ソリューションを作成するための基礎として使用できます。

デモの目的で、このパターンでは、スクーターシェアリングを運営する企業が、さまざまな都市部の顧客に展開しなければならない最適なスクーターの台数を予測したいと考えているシナリオを例に挙げています。この企業では、過去 4 時間に基づき、次の 1 時間の顧客需要を予測する、事前にトレーニングされた ML モデルを使用しています。このシナリオでは、「[ルイビル市市民イノベーション技術局](#)」が公開しているデータセットを使用しています。このシナリオのリソースは GitHub リポジトリにあります。

前提条件と制限

- アクティブな AWS アカウント

- AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを使用して AWS CloudFormation スタックを作成するアクセス許可。
 - Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット
 - Athena
 - DynamoDB
 - SageMaker
 - AWS Lambda

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon QuickSight
- Amazon S3
- Athena
- DynamoDB
- Lambda
- SageMaker

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、Athena、Lambda 関数、Amazon S3 ストレージ、SageMaker エンドポイント、および QuickSight ダッシュボードのクエリ機能を使用して、DynamoDB でデータの複雑な集計を構築するためのアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. DynamoDB テーブルは、複数のスクーターから送信される IoT データを取り込みます。
2. Lambda 関数は、取り込まれたデータを DynamoDB テーブルにロードします。
3. Athena クエリは、都市部を表す地理空間データ用の新しい DynamoDB テーブルを作成します。
4. クエリの位置は S3 バケットに保存されます。
5. Athena 関数は、事前トレーニング済みの ML モデルをホストする SageMaker エンドポイントから ML 推論をクエリします。

6. Athena は DynamoDB テーブルから直接データをクエリし、データを統合して分析します。
7. ユーザーは、分析されたデータの出力を QuickSight ダッシュボードに表示します。

ツール

AWS ツール

- 「[Amazon Athena](#)」標準 SQL を使用して Amazon S3 内のデータを直接分析するのに役立つインタラクティブなクエリサービスです。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケーラブルなパフォーマンスを提供します。
- [Amazon SageMaker](#) は、ML モデルを構築およびトレーニングし、本番環境に対応したホスト環境にデプロイするのに役立つマネージド ML サービスです。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon QuickSight](#) は、単一のダッシュボードでデータを可視化、分析、レポートするのに役立つクラウドスケールのビジネスインテリジェンス (BI) サービスです。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。

Code

このパターンのコードは、「Use GitHub [ML predictions over Amazon DynamoDB data with Amazon Athena ML repository](#)」にあります。リポジトリの CloudFormation テンプレートを使用して、サンプルシナリオで使用される次のリソースを作成できます。

- DynamoDB テーブル。
- テーブルに関連データをロードする Lambda 関数
- Amazon S3 に保存されている事前トレーニング済みの XGBoost モデルを使用した、推論リクエストの SageMaker エンドポイント
- V2EngineWorkGroup という Athena ワークグループ
- 名前付きの Athena クエリで地理空間シェープファイルを検索し、スクーターの需要を予測します。

- AthenaがDynamoDBと通信し、「[AWS サーバーレスアプリケーションモデル \(AWS SAM\)](#)」で DynamoDB コネクタを参照してアプリケーションを構築できるようにする事前構築された「[Amazon Athena が DynamoDB コネクタ](#)」

エピック

サンプルデータセットを取得

タスク	説明	必要なスキル
データセットとリソースをダウンロードします。	<ol style="list-style-type: none">1. 「ドックレス車両レンタルの公開データセット」をダウンロードします。デモの目的で、このデータはユースケースの一部として DynamoDB に事前入力されていますが、本番環境では、このデータを IoT デバイスや「Amazon Kinesis」コンシューマーなどのさまざまなメカニズムを通じて DynamoDB に送信することができます。これらのメカニズムは Lambda で DynamoDB にデータを導入します。2. ケンタッキー州ルイビル市内の歴史地区と文化地区の境界を表す「GIS シェープファイル」をダウンロードします。公開データセットは、「Louisville and Jefferson County, KY Information Consortium」により提供されています。元のシェープファイルは、	アプリ開発者、データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>すでに Athena でクエリできるテキストファイルに変換されていますが、シェープファイルを変換するための Python コードは Jupyter Notebook の 「Amazon Athena」 での GIS シェープファイルの地理空間処理」にあります GitHub。</p> <p>3. SageMaker および Athena を使用して、ML モデルを時間単位の予測用にトレーニングする事前トレーニング済みの Python コード をダウンロードします。</p> <p>4. すべてをまとめて DynamoDB に保存されているデータからライブ予測を行う SQL クエリを Athena で取得します。</p> <p>5. (オプション) QuickSight を使用して、モリスビル、ケタッキー のマップ上で地理空間データを視覚化 します。</p>	

CloudFormation テンプレートを使用して必要なリソースをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation スタックを作成します。	1. GitHub リポジトリ から CloudFormation テンプレートをダウンロードします。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. AWS マネジメントコンソールにサインインし、[us-east-1]を選択します。注：ML モデルは us-east-1 AWS リージョンの Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) に保存されますが、このパターンはリージョンに依存しません。このパターンで使用されている AWS サービスがサポートされている任意のリージョンでパターンを複製できます。<li>3. CloudFormation コンソールを開き、ナビゲーションペインで スタック を選択します。<li>4. [スタックの作成] を選択し、[既存のリソースを使用 (リソースのインポート)] を選択します。<li>5. リソースの識別ページで次へを選択します。<li>6. テンプレートを指定セクションのテンプレートソースで、テンプレートファイルをアップロードを選択します。<li>7. ファイル を選択し、前にダウンロードした CloudFormation テンプレートを選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>8. 次へを選択し、デフォルトのパラメータ値をそのまま使用し、次へを選択してセットアップウィザードの残りの部分を進めます。</p> <p>9. AWS がカスタム名で IAM リソースを作成する CloudFormation 可能性があることを確認するチェックボックスをオンにします。</p> <p>10[スタックの作成] を選択します。</p> <p>注: CloudFormation スタックがこれらのリソースを作成するまでに 15~20 分かかる場合があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation デプロイを検証します。	<p>CloudFormation テンプレートのサンプルデータが DynamoDB にロードされていることを確認するには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. [DynamoDB コンソール] を開き、ナビゲーションペインから [テーブル] を選択します。2. [テーブル] セクションで、DynamoDBT ableDocklessVehicles テーブルを確認します。3. リソースの作成が完了したら、「Athena コンソール」を開き、ナビゲーションペインからワークグループを選択します。4. [V2EngineWorkGroup ワークグループ] を選択し、[ワークグループの切り替え] を選択します。5. クエリ結果の位置を保存するように求めるプロンプトが表示されたら、書き込み権限がある Amazon S3 の位置を選択します。6. [保存] を選択します。7. ナビゲーションペインで、[クエリーエディター] を選	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	択し、データベースを選択します。	

位置情報ファイルを Athena にロード

タスク	説明	必要なスキル
Athena テーブルを地理空間データにより作成します。	<p>Athena に位置情報ファイルを読み込むには、次の操作を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「Athena コンソール」を開き、ナビゲーションペインから [クエリエディター] を選択します。 2. [保存済みクエリ] タブを選択します。 3. Q1: Neighborhoods を検索して選択します。 4. クエリエディターに戻るには、[Editor] タブを選択します。 5. [実行] を選択します。これにより、データベースにと louisville_ky_neighborhoods というテーブルが作成されます。athena-ml-db- <your-AWS-account-number> データベースにテーブルが作成されていることを確認してください。 	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>このクエリは、都市部を表す地理空間データ用の新しいテーブルを作成します。データテーブルは GIS シェープファイルから作成されます。CREATE EXTERNAL TABLE このステートメントは、テーブルのスキーマと、基になるデータファイルの位置と形式を定義します。</p> <p>シェープファイルを処理してこのテーブルを生成する Python コードについては、AWS サンプルの「Amazon Athena による GIS シェープファイルの地理空間処理」を参照してください。SQL コードの詳細については、「」の「create_neighborTA_K_table.sql」を参照してください GitHub。</p>	

集約された DynamoDB データから地域別のスクーターの需要を予測

タスク	説明	必要なスキル
Athena で 関数を宣言して、をクエリします SageMaker。	1. 「 Athena コンソール 」を開き、ナビゲーションペインから [クエリエディター] と [エディター] を順に選択します。	データサイエンティスト、データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. 以下の SQL ステートメントをコピーし、クエリーエディターに貼り付けます。</p> <pre>USING EXTERNAL FUNCTION predict_demand (location_id BIGINT, hr BIGINT , dow BIGINT, n_pickup_1 BIGINT, n_pickup_2 BIGINT, n_pickup_3 BIGINT, n_pickup_4 BIGINT, n_dropoff_1 BIGINT, n_dropoff_2 BIGINT, n_dropoff_3 BIGINT, n_dropoff_4 BIGINT) RETURNS DOUBLE SAGEMAKER '<Your SageMaker endpoint>'</pre> <p>SQL ステートメントの最初の部分では、事前トレーニング済みモデルをホストする SageMaker エンドポイントから ML 推論をクエリする外部関数を宣言します。</p> <p>次に、以下の操作を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 入力パラメータの順序とタイプと戻り値のタイプを定義します。2. [実行] を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
集約された DynamoDB データから地域別のスクーターの需要を予測します。	<p>これで、Athena により、DynamoDB から直接トランザクションデータをクエリし、データを集約して分析と予測を行うことができます。これは、DynamoDB NoSQL データベースに直接クエリを実行しても簡単には実現できません。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 「Athena コンソール」を開き、ナビゲーションペインから [クエリエディター] を選択します。2. [保存済みクエリ] タブを選択します。3. Q2 を検索して選択します。DynamoDBAthenaML ScooterPredict。4. クエリエディターに戻るには、[エディタ] タブを選択します。5. [実行] を選択します。 <p>SQL ステートメントは次のことを行います。</p> <ul style="list-style-type: none">• 「Athena 横串検索」で、未加工のトリップデータで DynamoDB テーブルをクエリします。• Athena の地理空間関数を使用して、地理座標を近傍に配置します。	アプリ開発者、データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> を使用して ML 推論でデータを強化する SageMaker <p>SQL を使用して Athena で DynamoDB データと SageMaker 推論データを集約する方法については、「」の「athena_long.sql」を参照してください GitHub。</p>	
出力の検証	<p>出力テーブルには、近傍と近傍の重心の経度と緯度を含んでいます。また、次の 1 時間に予測される車両の数も含んでいます。</p> <p>このクエリでは、選択した時点の予測が生成されます。ステートメントのあらゆる箇所で <code>TIMESTAMP '2019-09-07 15:00'</code> 式を変更することで、それ以外の時点の予測を行うことができます。</p> <p>DynamoDB テーブルにリアルタイムデータフィードがある場合は、タイムスタンプを <code>NOW()</code> に変更します。</p>	アプリ開発者、データサイエンティスト

環境をクリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
リソースの削除	1. Athena コンソール を開き、CloudFormation スタックの	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>一部として作成した バケット を空にします。</p> <p>2. CloudFormation コンソール を開き、 という名前の スタック を削除します <code>bdb-1462-athena-dynamodb-ml-stack</code> 。</p> <p>3. Amazon CloudWatch コンソール を開き、 という名前の ロググループ を削除します <code>/aws/sagemaker/Endpoints/SageMaker-athena-ml-dynamodb-model-endpoint</code> 。</p>	

関連リソース

- [Amazon Athena Query Federation SDK](#) (GitHub)
- 「[地理空間データのクエリ](#)」 (Amazon Athena ユーザーガイド)
- 「[Amazon Athena ML で Amazon DynamoDB データに対する ML 予測を使用する](#)」 (AWS ビッグデータブログ)
- [Amazon ElastiCache for Redis](#) (AWS ドキュメント)
- 「[Amazon Neptune](#)」 (AWS ドキュメント)

ある AWS アカウントの AWS CodeCommit リポジトリを別のアカウントの SageMaker Studio に関連付ける

ローレンス・ヴァン・デル・マース (AWS) とオーブリー・ウーストハイゼン (AWS) によって作成されました

環境:本稼働

テクノロジー: 機械学習と AI DevOps、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、クラウドネイティブ

AWS サービス: AWS CodeCommit、Amazon SageMaker、AWS Identity and Access Management

[概要]

このパターンでは、ある AWS アカウント (アカウント A) の AWS CodeCommit リポジトリを別の AWS アカウント (アカウント B) の Amazon SageMaker Studio に関連付ける方法の手順とコードを示します。関連付けを設定するには、アカウント A で AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーとロールを作成し、アカウント B で IAM インラインポリシーを作成する必要があります。次に、シェルスクリプトを使用して、アカウント A からアカウント B の SageMaker Studio に CodeCommit リポジトリのクローンを作成します。

前提条件と制限

前提条件

- 2 つの [AWS アカウント](#)。1 つは CodeCommit リポジトリを含み、もう 1 つはユーザーとの SageMaker ドメインを含む
- 仮想プライベートネットワーク (VPC) エンドポイントを介した、および AWS Security Token Service (AWS STS) へのインターネットアクセスまたはアクセス権を持つ、プロビジョニングされた [SageMaker ドメインとユーザー](#) CodeCommit
- 「[IAM](#)」の基本的な理解
- [SageMaker Studio](#) の基本的な理解
- [Git](#) との基本的な理解 [CodeCommit](#)

機能制限

このパターンは SageMaker Studio へのみ適用され、RStudio on Amazon には適用されません SageMaker。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon SageMaker
- Amazon SageMaker Studio
- AWS CodeCommit
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Git

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、アカウント A の CodeCommit リポジトリをアカウント B の SageMaker Studio に関連付けるアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ユーザーは、アカウント B の SageMaker Studio で SageMaker 実行 MyCrossAccountRepositoryContributorRole ロールを使用しながら、sts:AssumeRole ロールを通じてアカウント A のロールを引き受けます。引き受けたロールには、指定されたリポジトリのクローンを作成して操作する CodeCommit アクセス許可が含まれます。
2. ユーザーは SageMaker Studio のシステムターミナルから Git コマンドを実行します。

自動化とスケール

このパターンは、[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)、AWS、[CloudFormation](#) または [Terraform](#) を使用して自動化できる手動ステップで構成されています。

ツール

AWS ツール

- [Amazon SageMaker](#) は、ML モデルを構築およびトレーニングし、本番環境に対応したホスト環境にデプロイするのに役立つマネージド機械学習 (ML) サービスです。
- [Amazon SageMaker Studio](#) は、機械学習モデルの構築、トレーニング、デバッグ、デプロイ、モニタリングを可能にする、機械学習用のウェブベースの統合開発環境 (IDE) です。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

その他のツール

- 「[Git](#)」は、ソフトウェア開発中のソースコードの変更を追跡するための分散型バージョン管理システムです。

エピック

アカウント A で IAM ポリシーと IAM ロールを作成

タスク	説明	必要なスキル
Account A でリポジトリアクセスの IAM ポリシーを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、IAM コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで、[Policies] を選択し、次に [Create policy] を選択します。3. [JSON] タブを選択します。4. このパターンの「追加情報」セクションにある Example IAM policy からポリシーステートメントをコピーし、そのステートメントを JSON エディターに貼り付けます。ポリシー内の	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>すべてのプレースホルダー値を必ず置き換えてください。</p> <ol style="list-style-type: none">次へ: タグを選択し、次へ: レビューを選択します。[名前] にポリシーの名前を入力します。注: このパターンでは IAM ポリシーは「」と呼ばれますが CrossAccountAccessForMySharedDemoRep、任意のポリシー名を選択できます。[ポリシーの作成] を選択します。 <p>ヒント: IAM ポリシーの範囲をユースケースに最低限必要なアクセス権限に制限するのがベストプラクティスです。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Account A でリポジトリアクセスの IAM ロールを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. IAM コンソールのナビゲーションペインで、ロール、ロールを作成の順に選択します。2. 信頼できるエンティティタイプには、AWS アカウントを選択します。3. AWS アカウントセクションで、別の AWS アカウントを選択します。4. アカウント ID に対して、アカウント B のアカウント ID を入力します。5. アクセス許可を追加ページで、以前に作成された CrossAccountAccess ForMySharedDemoRepository ポリシーを検索し、選択します。6. [次へ] をクリックします。7. [Role name] (ロール名) に名前を入力します。注: このパターンでは IAM ロール名はと呼ばれますが MyCrossAccountRepositoryContributorRole 、好きなロール名を選択できます。8. ロールの作成を選択し、新しいロールの Amazon リソースネーム (ARN) をコピーします。	AWS DevOps

アカウント B で IAM インラインポリシーを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
アカウント B の SageMaker ドメインユーザーにアタッチされている実行ロールにインラインポリシーをアタッチします。	<ol style="list-style-type: none">1. IAM コンソールのナビゲーションペインで、[ロール] を選択します。2. アカウント B の SageMaker ドメインユーザーにアタッチされている実行ロールを検索して選択します。3. アクセス許可を追加、インラインポリシーを作成の順に選択します。4. [JSON] タブを選択します。5. 次のポリシーステートメントをコピーして、JSON エディタに貼り付けます。 <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "VisualEditor0", "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": "arn:aws:iam::<Account_A_ID>:role/<Account_A_Role_Name>" }] }</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 6. アカウント A のアカウント ID <Account_A_Role_Name> に置き換え、前に作成した IAM ロールの名前 <Account_A_ID> に置き換えます。 7. [ポリシーを確認] を選択します。 8. 名前に対して、インラインポリシーの名前を入力します。 9. [ポリシーの作成] を選択します。 	

SageMaker Studio でアカウント B のリポジトリのクローンを作成する

タスク	説明	必要なスキル
アカウント B の SageMaker Studio でシェルスクリプトを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. SageMaker コンソールのナビゲーションペインで、Studio を選択します。 2. ユーザープロファイルを選択し、Open Studio を選択します。 3. ホームセクションでランチャーを開くを選択します。 4. ユーティリティとファイルセクションで、テキストファイルを選択します。 5. このパターンの追加情報セクションにあるサンプル SageMaker シェルスクリプト 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>トからスクリプトをコピーし、ステートメントを新しいファイルに貼り付けます。スクリプトのすべてのプレースホルダー値を置き換えます。</p> <p>6. 新しいファイルの <code>untitled.txt</code> タブを右クリックし、テキストの名前を変更を選択します。新しい名前に <code>cross_account_git_clone.sh</code> と入力し、名前の変更を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
システムターミナルからシェルスクリプトを呼び出します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. SageMaker コンソールのホームセクションで、ランチャーを開くを選択します。 2. ユーティリティとファイルセクションで、システムターミナルを選択します。 3. ターミナルで、以下のコマンドを実行します。 <pre>chmod u+x ./cross_a ccount_git_clone.s h && ./cross_a ccount_git_clone.sh</pre> <p>SageMaker Studio クロスアカウントで CodeCommit リポジトリのクローンを作成しました。システムターミナルからすべての Git コマンドを実行できるようになりました。</p>	AWS DevOps

追加情報

IAM ポリシーの例

この例のポリシーを使用するには、次を行います。

- リポジトリの AWS リージョンに <CodeCommit_Repository_Region> を置き換えます。
- アカウント A のアカウント ID で <Account_A_ID> を置き換えます。
- をアカウント A の CodeCommit リポジトリの名前<CodeCommit_Repository_Name>に置き換えます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "codecommit:BatchGet*",
        "codecommit:Create*",
        "codecommit>DeleteBranch",
        "codecommit:Get*",
        "codecommit:List*",
        "codecommit:Describe*",
        "codecommit:Put*",
        "codecommit:Post*",
        "codecommit:Merge*",
        "codecommit:Test*",
        "codecommit:Update*",
        "codecommit:GitPull",
        "codecommit:GitPush"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:codecommit:<CodeCommit_Repository_Region>:<Account_A_ID>:<CodeCommit_Repository_Name>"
      ]
    }
  ]
}
```

SageMaker シェルスクリプトの例

この例のスクリプトを使用するには、次を行います。

- アカウント A のアカウント ID で <Account_A_ID> を置き換えます。
- 前に作成した IAM ロールの名前で <Account_A_Role_Name> を置き換えます。
- リポジトリの AWS リージョンに <CodeCommit_Repository_Region> 置き換えます。
- をアカウント A の CodeCommit リポジトリの名前<CodeCommit_Repository_Name>に置き換えます。

```
#!/usr/bin/env bash
#Launch from system terminal
```

```
pip install --quiet git-remote-codecommit

mkdir -p ~/.aws
touch ~/.aws/config

echo "[profile CrossAccountAccessProfile]
region = <CodeCommit_Repository_Region>
credential_source=EcsContainer
role_arn = arn:aws:iam::<Account_A_ID>:role/<Account_A_Role_Name>
output = json" > ~/.aws/config

echo '[credential "https://git-
codecommit.<CodeCommit_Repository_Region>.amazonaws.com"]
    helper = !aws codecommit credential-helper $@ --profile
    CrossAccountAccessProfile
    UseHttpPath = true' > ~/.gitconfig

git clone codecommit::<CodeCommit_Repository_Region>://
CrossAccountAccessProfile@<CodeCommit_Repository_Name>
```

異常検出のための Amazon Lookout for Vision のトレーニングとデプロイを自動化する

作成者: マイケル・ウォレットナー (AWS)、ガブリエル・ロドリグス・ガディア (AWS)、カンカンカンワン (AWS)、シャクチャラト・クドジャエフ (AWS)、サンジャイ・アhok (AWS)、ヤシネ・ザフライ (AWS)、ガビリエル・ザフリカ (AWS)

コードリポジトリ: [automated-silicon-wafer-anomaly-detection-using-amazon-lookout-for-vision](#)

環境:本稼働

テクノロジー: 機械学習と AI、クラウドネイティブ、DevOps

AWS サービス: AWS CloudFormation; AWS CodeBuild; AWS CodeCommit; AWS ; AWS CodePipeline; AWS Lambda ; Amazon Lookout for Vision

[概要]

このパターンは、視覚的検査のための [Amazon Lookout for Vision](#) 機械学習モデルのトレーニングとデプロイを自動化するのに役立ちます。このパターンはシリコンの異常検出に焦点を当てていますが、幅広い製品や業界で使用するソリューションを適応させることができます。

2020 年、世界最大メーカーの 1 つの年間容量が 1,200 万の 12 インチ相当量を超えた。これらの欠陥の品質と信頼性を確保するために、ビジュアルインスペクションは生産プロセスにとって不可欠なステップです。手動サンプリングや統計測定値に依存する古いレガシーツールの使用など、従来の視覚的検査方法は時間と非効率的です。このプロセスの規模と、より広範な自動車業界にとっての重要性を考えると、高度な人工知能 (AI) テクノロジーを使用してビジュアルインスペクションを最適化および自動化する機会は大きくあります。

Lookout for Vision は、イメージとオブジェクトの検査プロセスを合理化し、コストがかかり、一貫性のない手動検査の必要性を減らすのに役立ちます。このソリューションは、精度管理を改善し、正確な欠陥と損傷の評価を容易にし、業界標準を確実に順守します。さらに、専用の機械学習の専門知識がなくても、Lookout for Vision 検査プロセスを自動化できます。

このソリューションを使用すると、コンピュータビジョンモデルを任意のシステムに統合できます。例えば、ユーザーがイメージをアップロードして欠陥を分析するウェブサイトにモデルを統合することができます。次の画像は、薬剤注入 (CMP) プロセスによる欠陥があるシリコン注入の例を示しています。Lookout for Vision を使用して、これらの異常を検出できます。例えば、Lookout for Vision はこの画像の異常を 99.04% の信頼度で検出しました。

このソリューションは、[ブログ記事「Amazon Lookout for Vision を使用してイベントベースの追跡ソリューションを構築する」](#)に記載されているコードとユースケースに基づいています。このソリューションは、元のコードを変更して CI/CD パイプラインの自動化を有効にし、オープンソースの [Amazon Lookout for Vision Python SDK](#) () を統合し、GitHub。Python SDK の詳細については、[Python SDK ブログ記事「Amazon Lookout for Vision モデルの構築、トレーニング、デプロイ」](#)を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS アカウントの管理アクセス許可
- [インストール](#)および[設定](#)済みの AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- AWS CDK、[インストール](#)および[設定](#)済み
- Python バージョン 3.10、[インストール](#)済み

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

このアーキテクチャは、CI/CD パイプラインによる Amazon Lookout for Vision モデルの構築、トレーニング、デプロイの自動化を示しています。この図表は、次のワークフローを示しています：

1. コードは Amazon CodeCommit リポジトリに保存されます。デベロッパーは、コードを変更したり、入カイメージを変更したり、オートメーションパイプラインに他のステップを追加したりできます。

2. ソリューションをデプロイするか、CodeCommit リポジトリのメインブランチを更新すると、Amazon CodePipeline は自動的にコードを Amazon にプッシュします CodeBuild。
3. CodeBuild は Lookout for Vision Python SDK を使用して、イメージ分類モデルをトレーニングおよびデプロイします。トレーニングに使用されるイメージは、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保存されます。は、これらのイメージ CodeBuild を自動的にダウンロードして保存します。必要に応じてソリューションをカスタマイズするには、独自のイメージをインポートします。
4. Lookout for Vision モデルは、AWS Lambda を通じてエンドユーザーに公開されます。ただし、このアプローチに限定されません。また、Lookout for Vision を IoT デバイスのエッジにデプロイしたり、スケジュールに基づいてバッチプロセスとして実行して予測を生成したりできます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CodeBuild](#) はフルマネージド型のビルドサービスで、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立ちます。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要な手順を自動化するのに役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [Amazon Lookout for Vision](#) は、コンピュータビジョンを使用して、産業製品の視覚的な検出を安全かつ大規模に検出します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、データ量にかかわらず、保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [シリコン Wafer Anomaly Detection リポジトリの「Automate Amazon Lookout for Vision training and deployment」](#)で入手できます。

ベストプラクティス

コードを実験として実行する場合は、[Amazon Lookout for Vision エンドポイントを必ず停止してください](#)。

エピック

解決策をデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	GitHub シリコン Wafer Anomaly Detection リポジトリの Amazon Lookout for Vision トレーニングとデプロイを自動化する リポジトリをローカルワークステーションに複製します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/automated-silicon-wafer-anomaly-detection-using-amazon-lookout-for-vision.git</pre>	Bash
仮想環境を作成します。	次のコマンドを入力して、ローカルワークステーションに仮想環境を作成します。 <pre>python3 -m venv .venv</pre>	Python
依存関係をインストールします。	仮想環境が作成されたら、次のコマンドを入力して必要な依存関係をインストールします。	Python

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>pip install -r requirements.txt</pre>	
(Linux ユーザーのみ) 仮想環境をアクティブ化します。	<p>初期化が完了し、仮想環境が作成されたら、次のコマンドを使用して仮想環境をアクティブ化します。</p> <pre>source .venv/bin/activate</pre>	Bash
(Windows ユーザーのみ) 仮想環境をアクティブ化します。	<p>初期化が完了し、仮想環境が作成されたら、次のコマンドを使用して仮想環境をアクティブ化します。</p> <pre>.venv\Scripts\activate.bat</pre>	PowerShell

タスク	説明	必要なスキル
スタックをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">AWS CDK CLI で、次のコマンドを入力して AWS CloudFormation テンプレートを合成します。<pre>cdk synth</pre>次のコマンドを入力して、CloudFormation スタックをデプロイします。<pre>cdk deploy --all --require-approval never</pre> <p>--all flag により、すべてのコンポーネントが一度にインストールされます。により、各コンポーネントのデプロイを承認する必要がなく --require-approval になります。</p>	AWS 管理者

ソリューションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
テストイベントの例を入力します。	<ol style="list-style-type: none">Lambda コンソールの 関数ページ を開きます。amazon-lookout-for-vision-project-lambda 関数を選択します。[テスト] タブを選択します。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. テストイベントで、新しいイベントの作成を選択します。</p> <p>5. 次のように入力します。</p> <p>6. [テスト]を選択します。</p> <pre>{ "tbd": "tbd" }</pre> <p>7. テスト結果を確認するには、[Execution result] (実行結果) で、[Details] (詳細) を展開します。</p>	

関連リソース

AWS ドキュメント

- [Amazon Lookout for Vision の開始方法](#)
- [AWS CDK の開始方法](#)

ブログの投稿

- [Python SDK を使用して Amazon Lookout for Vision モデルを構築、トレーニング、デプロイする](#)
- [Amazon Lookout for Vision を使用してイベントベースの追跡ソリューションを構築する](#)
- [Amazon Lookout for Vision Python SDK: 相互検証と他の AWS サービスとの統合](#)

Amazon Textract を使用して PDF ファイルからコンテンツを自動的に抽出する

作成者: Tianxia Jia (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: 機械学習と AI、分析、ビッグデータ

AWS サービス: Amazon S3、Amazon Textract、Amazon SageMaker

[概要]

多くの組織は、ビジネスアプリケーションにアップロードされた PDF ファイルから情報を抽出する必要があります。例えば、組織は税務分析や医療請求処理のために、税務または医療用 PDF ファイルから情報を正確に抽出する必要があるかもしれません。

Amazon Web Services (AWS) クラウドでは、Amazon Textract が PDF ファイルから情報 (印刷されたテキスト、フォーム、表など) を自動的に抽出し、元の PDF ファイルからの情報を含む JSON 形式のファイルを生成します。Amazon Textract は、AWS マネジメントコンソールまたは API コールを実装して使用できます。大量の PDF ファイルをスケーリングして自動的に処理するには、[プログラムによる API 呼び出し](#)を使用することをお勧めします。

Amazon Textract がファイル进行处理すると、ページ、テキストの行と単語、フォーム (キーと値のペア)、テーブルとセル、選択要素の Block オブジェクトリストが作成されます。[バウンディングボックス](#)、信頼区間、ID、関係など、その他のオブジェクト情報も含まれます。Amazon Textract はコンテンツ情報を文字列として抽出します。データ値はダウンストリームアプリケーションでより簡単に使用できるため、正しく識別され変換されたデータ値が必要です。

このパターンは、Amazon Textract を使用して PDF ファイルからコンテンツを自動的に抽出し、クリーンな出力に処理する step-by-step ワークフローを示しています。このパターンでは、プレートマッチング技術を使用して必要なフィールド、キー名、テーブルを正しく識別し、各データタイプに後処理による修正を適用します。このパターンを使用してさまざまな種類の PDF ファイルを処理し、このワークフローをスケーリングおよび自動化して同じ形式の PDF ファイルを処理できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Amazon Textract で処理するために JPEG 形式に変換された PDF ファイルを保存するための既存の Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット。S3 バケットの詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「[バケットの概要](#)」を参照してください。
- Textract_PostProcessing.ipynb Jupyter Notebook (添付)、インストール、設定。Jupyter Notebook の詳細については、Amazon [ドキュメントの「Create a Jupyter Notebook」](#)を参照してください。SageMaker
- 同じ形式の既存の PDF ファイル。
- Python について理解していること。

制限

- PDF ファイルは高品質で、読みやすいものでなければなりません。ネイティブ PDF ファイルを使用することをお勧めしますが、個々の単語がすべて鮮明であれば、スキャンして PDF 形式に変換した文書も使用できます。詳細については、AWS 機械学習のブログの「[PDF document pre-processing with Amazon Textract: Visuals detection and removal](#)」を参照してください。
- 複数ページのファイルの場合は、非同期操作を使用するか、PDF ファイルを 1 ページに分割して同期操作を使用できます。この 2 つのオプションの詳細については、Amazon Textract ドキュメントの「[Detecting and analyzing text in multipage documents](#)」と「[Detecting and analyzing text in single-page documents](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

このパターンのワークフローは、最初にサンプル PDF ファイルで Amazon Textract を実行し (初回実行)、次に最初の PDF と同じ形式の PDF ファイルに対して実行します (繰り返し実行)。次の図は、同じ形式の PDF ファイルからコンテンツを自動的かつ繰り返し抽出する、初回実行と繰り返し実行を組み合わせたワークフローを示しています。

この図は、このパターンの次のワークフローを示しています。

1. PDF ファイルを JPEG 形式に変換し、S3 バケットに保存します。
2. Amazon Textract API を呼び出し、Amazon Textract レスポンス JSON ファイルを解析します。
3. JSON ファイルを編集して、各必須フィールドに正しい KeyName:DataType ペアを追加します。繰り返し実行ステージ用の TemplateJSON ファイルを作成します。

4. データタイプ (浮動小数点、整数、日付など) ごとに後処理補正関数を定義します。
5. 最初の PDF ファイルと同じ形式の PDF ファイルを準備します。
6. Amazon抽出API を呼び出し、Amazon Textract レスポンス JSON を解析します。
7. 解析した JSON ファイルを TemplateJSON ファイルと照合します。
8. 後処理による修正を実装します。

最終的な JSON 出力ファイルには、必須フィールドごとに正しい KeyName および Value が含まれています。

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon SageMaker
- Amazon S3
- Amazon Textract

自動化とスケール

新しい PDF ファイルが Amazon S3 に追加されたときに Amazon Textract を開始する AWS Lambda 関数を使用することにより、繰り返し実行ワークフローを自動化できます。次に Amazon Textract が処理スクリプトを実行し、最終出力を保存場所に保存できます。詳細については、Lambda ドキュメントの [Amazon S3 トリガーを使用して Lambda 関数を呼び出す](#) を参照してください。

ツール

- [Amazon SageMaker](#) はフルマネージド型の ML サービスで、ML モデルをすばやく簡単に構築してトレーニングし、本番環境に対応したホスト環境に直接デプロイできます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon Textract](#) を使用すると、ドキュメントテキストの検出と分析をアプリケーションに簡単に追加できます。

エピック

初回の実行

タスク	説明	必要なスキル
PDF ファイルを変換します。	<p>PDF ファイルを 1 ページに分割し、Amazon Textract 同期オペレーション (Syn API) 用に JPEG 形式に変換して、初回実行に備えて準備します。</p> <p>注意: Amazon Textract 非同期オペレーション (Asyn API) は、複数ページの PDF ファイルにも使用できます。</p>	データサイエンティスト/デベロッパー
Amazon Textract レスポンス JSON を解析します。	<p>Textract_PostProcessing.ipynb Jupyter Notebook (添付ファイル) を開き、次のコードを使用して Amazon Textract API を呼び出します。</p> <pre>response = textract.analyze_document(Document={ 'S3Object': { 'Bucket': BUCKET, 'Name': '{}'.format(filename) } }, FeatureTypes=["TABLES", "FORMS"])</pre>	データサイエンティスト/デベロッパー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>次のコードを使用して、応答 JSON を解析してフォームとテーブルにします。</p> <pre>parseformKV=form_kv_from_JSON(response) parseformTable s=get_tables_from_JSON(response)</pre>	
TemplateJSON ファイルを編集します。	<p>各 KeyName および対応する DataType (文字列、浮動小数点数、整数、日付など)、およびテーブルヘッダー (ColumnNames および RowNames など) の解析された JSON を編集します。</p> <p>このテンプレートは個々の PDF ファイルタイプに使用されるため、同じ形式の PDF ファイルでもテンプレートを再利用できます。</p>	データサイエンティスト/デベロッパー

タスク	説明	必要なスキル
後処理補正関数を定義します。	<p>TemplateJSON ファイルに対する Amazon Textract のレスポンス内の値は文字列です。日付、浮動小数点数、整数、通貨には区別がありません。これらの値は、ダウンストリームのユースケースに適したデータ型に変換する必要があります。</p> <p>次のコードを使用して、TemplateJSON ファイルに従って各データ型を修正します。</p> <pre>finalJSON=postprocessingCorrection(parsedJSON,templateJSON)</pre>	データサイエンティスト/デベロッパー

繰り返し実行

タスク	説明	必要なスキル
PDF ファイルを準備します。	<p>PDF ファイルを 1 ページに分割し、Amazon Textract 同期オペレーション (Syn API) 用に JPEG 形式に変換して準備します。</p> <p>注意: Amazon Textract 非同期オペレーション (Asyn API) は、複数ページの PDF ファイルにも使用できます。</p>	データサイエンティスト/デベロッパー

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Textract API を呼び出す	<p>以下のコードを使用して Amazon Textract API を呼び出します。</p> <pre>response = textract. analyze_document(Document={ 'S3Object': { 'Bucket': BUCKET, 'Name': '{}'.format(filename) } }, FeatureTypes= ["TABLES", "FORMS"])</pre>	データサイエンティスト/デベロッパー
Amazon Textract レスポンス JSON を解析します。	<p>次のコードを使用して、応答 JSON を解析してフォームとテーブルにします。</p> <pre>parseformKV=form_kv_ from_JSON(response) parseformTables= get_tables_from_ JSON(response)</pre>	データサイエンティスト/デベロッパー

タスク	説明	必要なスキル
<p>TemplateJSON ファイルをロードし、解析された JSON と照合します。</p>	<p>TemplateJSON ファイルを使用して、以下のコマンドを使用して正しいキーと値のペアとテーブルを抽出します。</p> <pre> form_kv_corrected= form_kv_correction (parseformKV,templ ateJSON) form_table_correct ed=form_Table_corr ection(parseformTa bles, templateJSON) form_kv_table_correc ted_final=]**form_kv _corrected , **form_ta ble_corrected} </pre>	<p>データサイエンティスト/デベロッパー</p>
<p>後処理修正。</p>	<p>次のコードを使用して、TemplateJSON ファイルと後処理関数で DataType を使用してデータを修正します。</p> <pre> finalJSON=postproc essingCorrection(f orm_kv_table_corre cted_final,templat eJSON) </pre>	<p>データサイエンティスト/デベロッパー</p>

関連リソース

- [Automatically extract text and structured data from documents with Amazon Textract](#)
- [Extract text and structured data with Amazon Textract](#)
- [Amazon Textract resources](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon SageMaker と Azure を使用して MLOps ワークフローを構築する DevOps

ディーピカ・クマール (AWS) とサラ・ヴァン・デ・ムースダイク (AWS) によって作成されました

環境:本稼働	テクノロジー:機械学習 & AI; オペレーション DevOps	ワークロード : Microsoft
AWS サービス:Amazon API Gateway; Amazon ECR; Amazon EventBridge; AWS Lambda; Amazon SageMaker		

[概要]

機械学習オペレーション (MLOps) は、機械学習 (ML) のワークフローとデプロイを自動化および簡素化する一連のプラクティスです。MLOps は ML ライフサイクルの自動化に重点を置いています。これにより、モデルを開発するだけでなく、デプロイ、監視、再トレーニングを体系的かつ繰り返し行えるようになります。DevOps 機械学習に原則をもたらします。MLOps により、ML モデルの展開が速くなり、時間が経つにつれて精度が向上し、実際のビジネス価値がもたらされるという保証が強化されます。

多くの場合、Organizations は MLOps の導入を開始する前に、DevOps 既存のツールやデータストレージソリューションを用意しています。このパターンは、Microsoft Azure と AWS の両方の長所を活用する方法を示しています。Azure DevOps と Amazon SageMaker を統合して MLOps ワークフローを作成するのに役立ちます。

このソリューションにより、Azure と AWS 間の作業が簡単になります。開発には Azure を、機械学習には AWS を使用できます。データ処理、トレーニング、AWS へのデプロイなど、機械学習モデルを最初から最後まで作成するための効果的なプロセスを促進します。効率を上げるために、これらのプロセスは Azure DevOps パイプラインを通じて管理します。

前提条件と制限

前提条件

- Azure サブスクリプション — Azure などの Azure サービスにアクセスして DevOps、継続的インテグレーションと継続的デプロイ (CI/CD) パイプラインを設定します。
- アクティブ AWS アカウント — このパターンで使用される AWS サービスを使用する権限。
- データ — 機械学習モデルをトレーニングするための履歴データへのアクセス。
- ML の概念に精通していること — Python、Jupyter ノートブック、機械学習モデル開発についての理解
- セキュリティ設定 — Azure と AWS の両方でロール、ポリシー、権限を適切に構成して、安全なデータ転送とアクセスを確保します。

制約事項

- このガイドは、クラウド間の安全なデータ転送に関するガイドを提供するものではありません。クロスクラウドデータ転送の詳細については、「[ハイブリッドおよびマルチクラウド向けの AWS ソリューション](#)」を参照してください。
- マルチクラウドソリューションでは、リアルタイムのデータ処理とモデル推論のレイテンシーが増加する可能性があります。
- このガイドでは、マルチアカウント MLOps アーキテクチャの一例を紹介し、機械学習と AWS 戦略に基づいて調整する必要があります。

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャは Azure DevOps と Amazon を統合し SageMaker、クロスクラウド ML ワークフローを作成します。CI/CD プロセスと ML SageMaker モデルのトレーニングとデプロイに Azure を使用しています。モデル構築とデプロイを通じて (Amazon S3、Snowflake、Azure Data Lake などのソースから) データを取得するプロセスの概要を説明しています。主なコンポーネントには、モデルの構築とデプロイ、データ準備、インフラストラクチャ管理用の CI/CD パイプライン、ML モデルのトレーニング、評価、SageMaker デプロイ用の Amazon などがあります。このアーキテクチャは、クラウドプラットフォーム全体で効率的で自動化された、スケーラブルな ML ワークフローを提供するように設計されています。

このアーキテクチャは、以下のコンポーネントで構成されています。

1. データサイエンティストは開発アカウントで ML 実験を行い、さまざまなデータソースを使用して ML ユースケースのさまざまなアプローチを検討します。データサイエンティストは単体テストとトライアルを行います。モデル評価の後、データサイエンティストは Azure でホストされている Model Build DevOps リポジトリにコードをプッシュしてマージします。このリポジトリには、多段階のモデル構築パイプラインのコードが含まれています。
2. Azure では DevOps、継続的インテグレーション (CI) を提供するモデルビルドパイプラインは、メインブランチへのコードのマージ時に自動または手動でアクティブ化できます。Automation アカウントでは、これによりデータの前処理、モデルトレーニングと評価、SageMaker 精度に基づく条件付きモデル登録のためのパイプラインがアクティブ化されます。
3. 自動化アカウントは、ML 環境 (Amazon ECR)、モデル (Amazon S3)、モデルメタデータ (SageMaker モデルレジストリ)、機能 (SageMaker 機能ストア)、自動パイプライン (パイプライン)、および ML ログインサイト (SageMaker CloudWatch OpenSearch およびサービス) をホストする ML プラットフォーム全体の中央アカウントです。このアカウントにより ML アセットの再利用が可能になり、ベストプラクティスを適用して ML ユースケースの配信を迅速化できます。
4. SageMaker 最新のモデルバージョンがモデルレジストリに追加され、レビューされます。モデルバージョンとそれぞれのアーティファクト (システムとメタデータ) を追跡します。また、モデルのステータス (承認、拒否、保留中) を管理し、ダウンストリーム展開用のバージョンを管理します。
5. Model Registry のトレーニング済みモデルがスタジオインターフェイスまたは API 呼び出しで承認されたら、イベントを Amazon に送信できます。EventBridge EventBridge Azure でモデルデプロイパイプラインを開始します。DevOps
6. 継続的デプロイ (CD) を提供するモデルデプロイパイプラインは、Model Deploy リポジトリからソースをチェックアウトします。ソースには、コード、モデルデプロイ用の設定、品質ベンチマーク用のテストスクリプトが含まれています。Model Deploy パイプラインは、推論タイプに合わせてカスタマイズできます。
7. 品質管理チェックの後、Model Deploy パイプラインはモデルをステージングアカウントにデプロイします。ステージングアカウントはプロダクションアカウントのコピーで、統合テストと評価に使用されます。バッチ変換の場合、Model Deploy パイプラインは、承認された最新のモデルバージョンを使用するようにバッチ推論プロセスを自動的に更新できます。リアルタイム、サーバーレス、または非同期の推論では、それぞれのモデルエンドポイントを設定または更新します。
8. ステージングアカウントでのテストが成功したら、Model Deploy パイプラインを通じて手動で承認することで、モデルをプロダクションアカウントにデプロイできます。このパイプラインは、Deploy to Production ステップで、モデル監視やデータフィードバックメカニズムを含む本番環境のエンドポイントをプロビジョニングします。

9. モデルが本番稼働状態になったら、SageMaker Model Monitor や SageMaker Clarify などのツールを使用して、バイアスの特定、ドリフトの検出、モデルのパフォーマンスの継続的な監視を行います。

自動化とスケール

コードとしてのインフラストラクチャ (IaC) を使用して、複数のアカウントや環境に自動的にデプロイします。MLOps ワークフローの設定プロセスを自動化することで、さまざまなプロジェクトに取り組む ML チームが使用する環境を分離できます。[AWS CloudFormation](#) は、インフラストラクチャをコードとして扱うことで、AWS リソースのモデル化、プロビジョニング、管理を支援します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon SageMaker](#) はマネージド型の ML サービスで、ML モデルを構築してトレーニングし、本番環境ですぐに運用できるホスト環境にデプロイできます。
- [AWS Glue](#) は、フルマネージド型の抽出、変換、ロード (ETL) サービスです。これにより、データストアとデータストリーム間でのデータの分類、整理、強化、移動を確実に行うことができます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。このパターンでは、Amazon S3 はデータストレージに使用され、モデルトレーニングとモデルオブジェクトに統合されます。SageMaker
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケールするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。このパターンでは、Lambda はデータの前処理と後処理のタスクに使用されます。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えたマネージドコンテナイメージレジストリサービスです。このパターンでは、SageMaker トレーニング環境やデプロイ環境として使用する Docker コンテナを格納します。
- [Amazon EventBridge](#) はサーバーレスのイベントバスサービスで、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するのに役立ちます。このパターンでは、EventBridge イベント駆動型または時間ベースのワークフローをオーケストレーションして、モデルの自動再トレーニングまたはデプロイを開始します。

- [Amazon API Gateway](#) は、REST、HTTP、および WebSocket API をあらゆる規模で作成、公開、保守、モニタリング、保護するのに役立ちます。このパターンでは、Amazon エンドポイントの外部向けの単一エン트리ポイントを作成するために使用されます。SageMaker

その他のツール

- [Azure DevOps](#) は CI/CD パイプラインの管理を支援し、コードのビルド、テスト、デプロイを容易にします。
- [Azure データレイクストレージ](#) や [Snowflake](#) は、ML モデルのトレーニングデータのサードパーティソースになる可能性があります。

ベストプラクティス

このマルチクラウド MLOps ワークフローのコンポーネントを実装する前に、以下のアクティビティを完了してください。

- 機械学習のワークフローとそれをサポートするのに必要なツールを定義し、理解してください。ユースケースが異なれば、必要なワークフローやコンポーネントも異なります。たとえば、パーソナライゼーションのユースケースではフィーチャの再利用や低レイテンシの推論にはフィーチャ feature store が必要ですが、他のユースケースでは必要ない場合があります。アーキテクチャをうまくカスタマイズするには、データサイエンスチームの対象となるワークフロー、ユースケース要件、および推奨コラボレーション方法を理解する必要があります。
- アーキテクチャの各コンポーネントについて、責任を明確に分離してください。データストレージを Azure データレイクストレージ、スノーflake、Amazon S3 に分散させると、複雑さとコストが増す可能性があります。可能であれば、一貫性のあるストレージメカニズムを選択してください。同様に、Azure と AWS DevOps のサービスを組み合わせ使用したり、Azure と AWS ML サービスを組み合わせ使用したりすることは避けてください。
- MLOps end-to-end ワークフローのテストを行うには、既存のモデルとデータセットを 1 つ以上選択してください。テストアーティファクトには、プラットフォームが本番環境に移行したときにデータサイエンスチームが開発する実際のユースケースが反映されている必要があります。

エピック

MLOps アーキテクチャを設計してください。

タスク	説明	必要なスキル
データソースを特定する。	現在およびfuture ユースケース、利用可能なデータソース、データの種類（機密データなど）に基づいて、MLOps プラットフォームとの統合が必要なデータソースを文書化します。データは Amazon S3、Azure データレイクストレージ、スノーフレイク、またはその他のソースに保存できます。これらのソースをプラットフォームと統合し、適切なリソースへのアクセスを保護するための計画を立ててください。	データエンジニア、データサイエンティスト、クラウドアーキテクト
該当するサービスを選択してください。	データサイエンスチームの希望するワークフロー、該当するデータソース、既存のクラウドアーキテクチャに基づいてサービスを追加または削除して、アーキテクチャをカスタマイズします。たとえば、データエンジニアやデータサイエンティストは SageMaker、AWS Glue や Amazon EMR でデータの前処理や機能エンジニアリングを行うことができます。3つのサービスすべてが必要になることはまずありません。	AWS 管理者、データエンジニア、データサイエンティスト、ML エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティ要件を分析します。	<p>セキュリティ要件を収集して文書化する。これには以下の決定が含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • どのチームまたはエンジニアが特定のデータソースにアクセスできるか • チームが他のチームのコードやモデルにアクセスすることを許可されているかどうか • 開発用以外のアカウントについて、チームメンバーが(もしあれば)持つべき権限 • クラウド間のデータ転送にはどのセキュリティ対策を実装する必要があるか 	AWS 管理者、クラウドアーキテクト

AWS Organizations セットアップ

タスク	説明	必要なスキル
AWS Organizations を設定します。	<p>ルート AWS アカウントに AWS Organizations を設定します。これにより、マルチアカウント MLOps 戦略の一環として今後作成するアカウントを管理しやすくなります。詳細については、AWS Organizations ドキュメントを参照してください。</p>	AWS 管理者

開発環境とバージョンを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
AWS 開発アカウントを作成します。	データエンジニアとデータサイエンティストが ML モデルを試したり作成したりする権限を持つ AWS アカウントを作成します。手順については、AWS Organizations ドキュメントの「 組織でのメンバーアカウントの作成 」を参照してください。	AWS 管理者
Model Build リポジトリを作成します。	Azure に Git リポジトリを作成して、実験フェーズの完了後にデータサイエンティストがモデルビルドとデプロイコードをプッシュできるようにします。手順については、Azure DevOps ドキュメントの「 Git リポジトリのセットアップ 」を参照してください。	DevOps エンジニア、ML エンジニア
Model Deploy リポジトリを作成します。	標準のデプロイコードとテンプレートを格納する Git リポジトリを Azure に作成します。設計段階で特定したとおりに、組織が使用するすべてのデプロイオプションのコードを含める必要があります。たとえば、リアルタイムエンドポイント、非同期エンドポイント、サーバーレス推論、バッチトランスフォームなどを含める必要があります。手順については、Azure DevOps	DevOps エンジニア、ML エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	ドキュメントの「 Git リポジトリのセットアップ 」を参照してください。	
Amazon ECR リポジトリを作成します。	承認された ML 環境を Docker イメージとして保存する Amazon ECR リポジトリを設定します。データサイエンティストと ML エンジニアが新しい環境を定義できるようにします。手順については、Amazon ECR ドキュメントの「 プライベートリポジトリの作成 」を参照してください。	ML エンジニア
SageMaker Studio をセットアップします。	以前に定義したセキュリティ要件と、選択した統合開発環境 (IDE) などの推奨データサイエンスツールに従って、開発アカウントに SageMaker Studio を設定します。ライフサイクル構成を使用して主要機能のインストールを自動化し、データサイエンティスト向けの統一された開発環境を構築します。詳細については、SageMaker ドキュメントの「 Amazon SageMaker Studio 」を参照してください。	ML エンジニア、データサイエンティスト

CI/CD パイプラインを統合

タスク	説明	必要なスキル
自動化アカウントを作成する。	自動パイプラインとジョブを実行する AWS アカウントを作成します。データサイエンスチームにこのアカウントへの読み取り権限を付与できません。手順については、AWS Organizations ドキュメントの「 組織でのメンバーアカウントの作成 」を参照してください。	AWS 管理者
モデルレジストリを設定します。	Automation SageMaker アカウントでモデルレジストリを設定します。このレジストリには ML モデルのメタデータが保存され、特定のデータサイエンティストやチームリーダーがモデルを承認または却下する際に役立ちます。詳細については、ドキュメントの「 モデルレジストリへのモデルの登録とデプロイ 」を参照してください。 SageMaker	ML エンジニア
Model Buildパイプラインを作成します。	Azure で、コードがリポジトリにプッシュされると手動または自動的に起動する CI/CD パイプラインを作成します。Model Buildパイプラインはソースコードをチェックアウトし、Automation SageMaker アカウントでパイプラインを作成また	DevOps エンジニア、ML エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	は更新する必要があります。パイプラインはモデルレジストリに新しいモデルを追加する必要があります。パイプラインの作成については詳しくは、 Azure Pipelines のドキュメント をご覧ください。	

デプロイスタックを構築

タスク	説明	必要なスキル
AWS のステージングアカウントとデプロイアカウントを作成します。	ML モデルのステージングとデプロイ用の AWS アカウントを作成します。本番環境に移行する前にステージング環境でモデルを正確にテストできるように、これらのアカウントは同一である必要があります。データサイエンスチームにステージングアカウントへの読み取り権限を付与できます。手順については、AWS Organizations ドキュメントの「 組織でのメンバーアカウントの作成 」を参照してください。	AWS 管理者
モデルモニタリング用に S3 バケットを設定します。	Model Deployパイプラインによって作成されたデプロイ済みモデルのモデルモニタリングを有効にする場合は、このステップを完了してください。入出力データを保存するための Amazon S3 バケット	ML エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>を作成します。S3 バケットの作成の詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「バケットの作成」を参照してください。自動モデルモニタリングジョブが Automation アカウントで実行されるように、クロスアカウント権限を設定します。詳細については、SageMaker ドキュメントの「データとモデル品質の監視」を参照してください。</p>	
<p>Model Deployパイプラインを作成する。</p>	<p>Azure で CI/CD パイプラインを作成します。このパイプラインは、モデルがモデルレジストリで承認された時点で開始されます。パイプラインでは、ソースコードとモデルアーティファクトをチェックアウトし、ステージングアカウントとプロダクションアカウントにモデルをデプロイするためのインフラストラクチャテンプレートを構築し、ステージングアカウントにモデルをデプロイし、自動テストを実行し、手動承認を待って、承認されたモデルをプロダクションアカウントにデプロイする必要があります。パイプラインの作成について詳しくは、Azure Pipelines のドキュメントをご覧ください。</p>	<p>DevOps エンジニア、ML エンジニア</p>

(オプション) ML 環境インフラストラクチャの自動化

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK CloudFormation またはテンプレートをビルドします。	自動的にデプロイする必要があるすべての環境用の AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) または AWS CloudFormation テンプレートを定義します。これには、開発環境、自動化環境、ステージング環境とデプロイ環境が含まれる場合があります。詳細については、 AWS CDK CloudFormation とドキュメントを参照してください。	AWS DevOps
Infrastructure パイプラインを作成する。	Azure でインフラストラクチャをデプロイするための CI/CD パイプラインを作成します。管理者はこのパイプラインを開始して、新しい AWS アカウントを作成し、ML チームが必要とする環境を設定できます。	DevOps エンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
不十分な監視とドリフト検出 — 監視が不十分だと、モデルのパフォーマンスの問題やデータドリフトの検出に失敗する可能性があります。	Amazon CloudWatch、SageMaker モデルモニター、SageMaker クラリファイなどのツールでモニタリングフレームワークを強化します。特定された問題に直ちに対応するようにアラートを設定します。

問題	ソリューション
<p>CI パイプライントリガーエラー — Azure の CI パイプラインは、DevOps 設定ミスによりコードのマージ時にトリガーされない場合があります。</p>	<p>Azure DevOps プロジェクトの設定をチェックして、Webhook が正しく設定され、正しいエンドポイントを指していることを確認します。</p> <p>SageMaker</p>
<p>ガバナンス — 中央の Automation アカウントでは ML プラットフォーム全体でベストプラクティスが適用されないため、ワークフローに一貫性がなくなる可能性があります。</p>	<p>Automation アカウントの設定を監査し、すべての ML 環境とモデルが事前に定義されたベストプラクティスとポリシーに準拠していることを確認します。</p>
<p>モデルレジストリの承認遅延 — これは、レビューに時間がかかったり、技術的な問題が原因で、モデルの確認と承認が遅れた場合に発生します。</p>	<p>承認待ちのモデルについて関係者に警告する通知システムを実装し、レビュープロセスを効率化します。</p>
<p>モデル展開イベントの失敗 — モデル展開パイプラインを開始するために送られたイベントが失敗し、展開が遅れる可能性があります。</p>	<p>Amazon に Azure EventBridge DevOps パイプラインを正常に呼び出すための適切な権限とイベントパターンがあることを確認します。</p>
<p>本番環境へのデプロイのボトルネック — 手動の承認プロセスではボトルネックが生じ、モデルの本番環境へのデプロイが遅れる可能性があります。</p>	<p>モデル展開パイプライン内の承認ワークフローを最適化し、タイムリーなレビューと明確なコミュニケーションチャンネルを促進します。</p>

関連リソース

AWS ドキュメント

- [Amazon SageMaker キュメント](#)
- [Machine Learning レンズ](#) (AWS 優れた設計のフレームワーク)
- [MLOP を成功させるための計画](#) (AWS Prescriptive Guidance)

その他の AWS リソース

- [Amazon を利用する企業向けの MLOps 基盤ロードマップ SageMaker](#) (AWS ブログ記事)

- [AWS サミット ANZ 2022-建築家向けの End-to-end MLOP \(ビデオ\) YouTube](#)

Azure ドキュメント

- [Azure DevOps ドキュメンテーション](#)
- [Azure パイプライン-ドキュメント](#)

用のカスタム Docker コンテナイメージを作成し SageMaker、AWS Step Functions でのモデルトレーニングに使用します。

作成者: Julia Bluszcz (AWS)、Neha Sharma (AWS)、Aubrey Oosthuizen (AWS)、Mohan Gowda Purushothama (AWS)、Mateusz Zaremba (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: 機械学習と AI
DevOps

AWS サービス: Amazon ECR、Amazon SageMaker、AWS Step Functions

[概要]

このパターンは、[Amazon SageMaker](#) 用の Docker コンテナイメージを作成し、[AWS Step Functions](#) のトレーニングモデルに使用する方法を示しています。カスタムアルゴリズムをコンテナにパッケージ化することで、プログラミング言語、フレームワーク、依存関係に関係なく、SageMaker 環境内のほぼすべてのコードを実行できます。

提供されている [SageMaker ノートブック](#) の例では、カスタム Docker コンテナイメージは [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) に保存されます。次に、Step Functions は Amazon ECR に保存されているコンテナを使用して、の Python 処理スクリプトを実行します SageMaker。次に、コンテナはモデルを [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) にエクスポートします。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Amazon S3 アクセス許可を持つ [の AWS Identity and Access Management \(IAM\) ロール SageMaker Amazon S3](#)
- [Step Functions の IAM ロール](#)
- Python に精通
- Amazon SageMaker Python SDK に精通していること
- AWS Command Line Interface (AWS CLI) に精通していること

- AWS SDK for Python (Boto3) に精通していること
- Amazon ECR に精通している
- Docker に精通していること

製品バージョン

- AWS Step Functions データサイエンス SDK バージョン 2.3.0
- Amazon SageMaker Python SDK バージョン 2.78.0

アーキテクチャ

次の図は、の Docker コンテナイメージを作成し SageMaker、それを Step Functions のトレーニングモデルに使用するワークフローの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. データサイエンティストまたは DevOps エンジニアは、Amazon SageMaker Notebook を使用してカスタム Docker コンテナイメージを作成します。
2. データサイエンティストまたは DevOps エンジニアは、Docker コンテナイメージをプライベートレジストリにある Amazon ECR プライベートリポジトリに保存します。
3. データサイエンティストまたは DevOps エンジニアは、Docker コンテナを使用して Step Functions ワークフローで Python SageMaker 処理ジョブを実行します。

自動化とスケール

このパターンの SageMaker ノートブック例では、m1.m5.xlarge ノートブックインスタンスタイプを使用しています。ユースケースに応じて、インスタンスタイプを変更することができます。SageMaker ノートブックインスタンスタイプの詳細については、[「Amazon の SageMaker 料金」](#)を参照してください。

ツール

- [「Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)」](#) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えたマネージドコンテナイメージレジストリサービスです。

- [Amazon SageMaker](#) は、機械学習 (ML) モデルを構築してトレーニングし、本番環境に対応したホスト環境にデプロイするのに役立つマネージド機械学習 (ML) サービスです。
- [Amazon SageMaker Python SDK](#) は、で機械学習モデルをトレーニングおよびデプロイするためのオープンソースライブラリです SageMaker。
- [AWS Step Functions](#) は、AWS Lambda 関数と他の AWS サービスを組み合わせることでビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。
- [AWS Step Functions データサイエンス Python SDK](#) は、機械学習モデルを処理して公開する Step Functions ワークフローの作成に役立つオープンソースライブラリです。

エピック

カスタム Docker コンテナイメージを作成して Amazon ECR に保存します。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECR をセットアップし、新しいプライベートレジストリを作成します。	まだ Amazon ECR をセットアップしていない場合は、Amazon ECR ユーザーガイドの「 Amazon ECR でセットアップ 」における指示に従ってください。各 AWS アカウントには、デフォルトのプライベート Amazon ECR レジストリが提供されます。	DevOps エンジニア
Amazon ECR プライベートリポジトリを作成します。	Amazon ECR ユーザーガイドの「 プライベートリポジトリの作成 」における指示に従ってください。 注：作成したリポジトリは、カスタム Docker コンテナイメージを保存する位置です。	DevOps エンジニア
SageMaker 処理ジョブの実行に必要な仕様を含む Dockerfile を作成します。	Dockerfile を設定して、SageMaker 処理ジョブの実行に必要な仕様を含む Dockerfile	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>e を作成します。手順については、「Amazon SageMaker デベロッパーガイド」の「独自のトレーニングコンテナの適応」を参照してください。</p> <p>Dockerfiles の詳細については、Docker ドキュメントの「Dockerfile リファレンス」を参照してください。</p> <p>例 : Jupyter Notebook のコードセルで [Dockerfile] を作成</p> <p>セル 1</p> <pre># Make docker folder !mkdir -p docker</pre> <p>セル 2</p> <pre>%%writefile docker/Dockerfile FROM python:3.7-slim-buster RUN pip3 install pandas==0.25.3 scikit-learn==0.21.3 ENV PYTHONUNBUFFERED=T RUE ENTRYPOINT ["python3"]</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Docker コンテナイメージを構築し、Amazon ECR にプッシュします。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS CLI で <code>docker build</code> コマンドを実行して作成した Dockerfile でコンテナイメージを構築します。2. <code>docker push</code> コマンドを実行して、コンテナイメージを Amazon ECR にプッシュします。 <p>詳細については、「独自のアルゴリズムコンテナの構築」の「コンテナの構築と登録」を参照してください GitHub。</p> <p>Docker イメージを構築して登録する Jupyter Notebook のコードセルの例</p> <p>重要：次のセルを実行する前に、Dockerfile が作成され、<code>docker</code> というディレクトリに保存されていることを確認します。また、Amazon ECR リポジトリが作成されたことを確認し、最初のセルの <code>ecr_repository</code> 値をリポジトリの名前に置き換えてください。</p> <p>セル 1</p> <pre>import boto3 tag = ':latest'</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>account_id = boto3.client('sts').get_caller_identity().get('Account') region = boto3.Session().region_name ecr_repository = 'byoc' image_uri = '{}.dkr.ecr.{}.amazonaws.com/{}'.format(account_id, region, ecr_repository + tag)</pre> <p>セル 2</p> <pre># Build docker image !docker build -t \$image_uri docker</pre> <p>セル 3</p> <pre># Authenticate to ECR !aws ecr get-login -password --region {region} docker login --username AWS --password-stdin {account_id}.dkr.ecr.{region}.amazonaws.com</pre> <p>セル 4</p> <pre># Push docker image !docker push \$image_uri</pre> <p>注 : 「Docker クライアントをプライベートレジストリーで</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>検証して」、docker push と docker pull コマンドを使用できるようにしなければなりません。これらのコマンドは、レジストリー内のリポジトリにイメージをプッシュし、またはレジストリーのリポジトリからイメージをプルします。</p>	

カスタム Docker コンテナイメージを使用する Step Functions ワークフローを作成

タスク	説明	必要なスキル
<p>カスタム処理とモデルトレーニングロジックを含む Python スクリプトを作成します。</p>	<p>カスタム処理ロジックを書き込んでデータ処理スクリプトで実行します。その後、これを Python スクリプトとして、training.py という名前で保存します。</p> <p>詳細については、「の SageMaker スクリプトモードで独自のモデルを使用する」を参照してください GitHub。</p> <p>カスタム処理とモデルトレーニングロジックを含む Python スクリプトの例</p> <pre>%%writefile training.py from numpy import empty import pandas as pd import os</pre>	<p>データサイエンティスト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>from sklearn import datasets, svm from joblib import dump, load if __name__ == '__main__': digits = datasets. load_digits() #create classifier object clf = svm.SVC(g amma=0.001, C=100.) #fit the model clf.fit(digits.dat a[:-1], digits.ta rget[:-1]) #model output in binary format output_path = os.path.join('/opt/ ml/processing/model', "model.joblib") dump(clf, output_pa th)</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>処理ジョブをステップの 1 SageMaker つとして含む Step Functions ワークフローを作成します。</p>	<p>「AWS Step Functions データサイエンス SDK」をインストールしてインポートし、training.py ファイルを Amazon S3 にアップロードします。次に、Amazon SageMaker Python SDK を使用して Step Functions で処理ステップを定義します。</p> <p>重要 : AWS アカウントで「Step Functions 用の IAM 実行ロールを作成」していることを確認してください。</p> <p>Amazon S3 にアップロードする環境設定例とカスタムトレーニングスクリプト</p> <pre>!pip install stepfunctions import boto3 import stepfunctions import sagemaker import datetime from stepfunctions import steps from stepfunctions.inputs import ExecutionInput from stepfunctions.steps import (Chain)</pre>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>from stepfunctions.workflow import Workflow from sagemaker.processing import ScriptProcessor, ProcessingInput, ProcessingOutput sagemaker_session = sagemaker.Session() bucket = sagemaker_session.default_bucket() role = sagemaker_session.get_execution_role() prefix = 'byoc-training-model' # See prerequisites section to create this role workflow_execution_role = f"arn:aws:iam::{account_id}:role/AmazonSageMaker-StepFunctionsWorkflowExecutionRole" execution_input = ExecutionInput(schema={ "PreprocessingJobName": str}) input_code = sagemaker_session.upload_data("training.py", bucket=bucket, key_prefix="preprocessing.py",</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>)</p> <p>カスタム Amazon ECR イメージと Python スクリプトを使用する SageMaker 処理ステップ定義の例</p> <p>注：必ず execution <code>_input</code> パラメータを使用してジョブ名を指定してください。パラメータの値は、ジョブを実行するたびに一意でなければなりません。また、[<code>training.py</code>] ファイルのコードは <code>input</code> パラメータとして <code>ProcessingStep</code> に渡されます。即ち、このコードはコンテナ内にコピーされます。 <code>ProcessingInput</code> コードの宛先は、<code>container _entrypoint</code> 内の 2 番目の引数と同じです。</p> <pre>script_processor = ScriptProcessor(command=['python3'], image_uri=image_uri, role=role, instance_count=1, instance_type='ml. m5.xlarge')</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> processing_step = steps.ProcessingStep("training-step", processor=script_p rocessor, job_name=execution _input["Preprocess ingJobName"], inputs=[Processin gInput(source=in put_code, destinati on="/opt/ml/proces sing/input/code", input_nam e="code",),], outputs=[Processin gOutput(source='/ opt/ml/processing/ model', destinati on="s3://{}/{}".fo rmat(bucket, prefix), output_na me='byoc-example')], container_entrypoi nt=["python3", "/opt/ ml/processing/input/c ode/training.py"],) </pre> <p>SageMaker 処理ジョブを実行する Step Functions ワークフローの例</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注: このサンプルワークフローには、完全な Step Functions ワークフローではなく、SageMaker 処理ジョブステップのみが含まれます。ワークフローの完全な例については、AWS Step Functions データサイエンス SDK ドキュメントの「のノートブックの例 SageMaker」 を参照してください。 AWS Step Functions</p> <pre>workflow_graph = Chain([processing_ step]) workflow = Workflow(name="ProcessingWo rkflow", definition=workflo w_graph, role=workflow_exec ution_role) workflow.create() # Execute workflow execution = workflow. execute(inputs={ "Preproce ssingJobName": str(datetime.datet ime.now().strftime ("%Y%m%d%H%M-%SS")), # Each pre processin g job (SageMaker processing job) requires a unique name,</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> }) execution_output = execution.get_output(wait=True)</pre>	

関連リソース

- [データ処理](#) (Amazon SageMaker デベロッパーガイド)
- [独自のトレーニングコンテナの適応](#) (Amazon SageMaker デベロッパーガイド)

Amazon の推論パイプラインを使用して、前処理ロジックを単一のエンドポイントの ML モデルにデプロイする SageMaker

作成者: Mohan Gowda Purushothama (AWS)、Gabriel Rodriguez Garcia (AWS)、Mateusz Zaremba (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: 機械学習と AI、コンテナとマイクロサービス

AWS サービス: Amazon SageMaker、Amazon ECR

[概要]

このパターンでは、Amazon の [推論](#) パイプラインを使用して、複数のパイプラインモデルオブジェクトを単一のエンドポイントにデプロイする方法について説明します SageMaker。パイプラインモデルオブジェクトは、前処理、モデル推論、後処理など、さまざまな機械学習 (ML) ワークフローステージを表します。シリアルに接続されたパイプラインモデルオブジェクトのデプロイを説明するために、このパターンは、に組み込まれている [線形学習アルゴリズム](#) に基づいて、前処理 [Scikit-learn](#) コンテナと回帰モデルをデプロイする方法を示しています SageMaker。デプロイは、の単一のエンドポイントの背後でホストされます SageMaker。

注: このパターンのデプロイメントは ml.m4.2xlarge インスタンスタイプを使用します。データサイズの要件とワークフローの複雑さに合ったインスタンスタイプを使用することをお勧めします。詳細については、「[Amazon の SageMaker 料金](#)」を参照してください。このパターンでは [Scikit-Learn 用にビルド済みの Docker イメージ](#) を使用しますが、独自の Docker コンテナを使用してワークフローに統合することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- [Python 3.9](#)
- [Amazon SageMaker Python SDK](#) と [Boto3 ライブラリ](#)
- 基本的なアクセス SageMaker [許可](#) と Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) アクセス [許可](#) を持つ AWS Identity and Access Management (AWS IAM) [ロール](#) Amazon S3

製品バージョン

- [Amazon SageMaker Python SDK 2.49.2](#)

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon SageMaker
- Amazon SageMaker Studio
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon [のリアルタイム推論](#) エンドポイント SageMaker

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、Amazon SageMaker パイプラインモデルオブジェクトをデプロイするためのアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. SageMaker ノートブックはパイプラインモデルをデプロイします。
2. S3 バケットにはモデルアーティファクトが格納されます。
3. Amazon ECR は S3 バケットからソースコンテナイメージを取得します。

ツール

AWS ツール

- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えたマネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- [Amazon SageMaker](#) は、ML モデルを構築およびトレーニングし、本番環境に対応したホスト環境にデプロイするのに役立つマネージド ML サービスです。
- [Amazon SageMaker Studio](#) は、ML モデルの構築、トレーニング、デバッグ、デプロイ、モニタリングを可能にする ML 用のウェブベースの統合開発環境 (IDE) です。

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の量のデータを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

コード

このパターンのコードは、GitHub [「Scikit-learn と線形学習を使用した推論パイプライン」](#) リポジトリにあります。

エピック

データセットの準備

タスク	説明	必要なスキル
リグレーションタスク用のデータセットを準備します。	<p>Amazon SageMaker Studio でノートブックを開きます。</p> <p>必要なライブラリをすべてインポートして作業環境を初期化するには、ノートブックで以下のサンプルコードを使用してください。</p> <pre>import sagemaker from sagemaker import get_execution_role sagemaker_session = sagemaker.Session() # Get a SageMaker- compatible role used by this Notebook Instance. role = get_execu tion_role() # S3 prefix bucket = sagemaker _session.default_b ucket()</pre>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>prefix = "Scikit-L inearLearner-pipel ine-abalone-example"</pre> <p>サンプルデータセットをダウンロードするには、以下のコードをノートブックに追加します。</p> <pre>! mkdir abalone_data ! aws s3 cp s3://sage maker-sample-files /datasets/tabular/ uci_abalone/abalon e.csv ./abalone_data</pre> <p>注: このパターンの例では、UCI 機械学習のリポジトリのアバロンデータセットを使用しています。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>データセットを S3 バケットにアップロードします。</p>	<p>先にデータセットを準備したノートブックに、以下のコードを追加してサンプルデータを S3 バケットにアップロードします。</p> <pre> WORK_DIRECTORY = "abalone_data" train_input = sagemaker _session.upload_data(path="{}/{}".forma t(WORK_DIRECTORY, "abalone.csv"), bucket=bucket, key_prefix="{}/ {}".format(prefix, "train"),) </pre>	<p>データサイエンティスト</p>

SKLearn を使用してデータプリプロセッサを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>preprocessor.py スクリプトを準備します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. GitHub sklearn_abalone_featurizer.py リポジトリの Python ファイルから前処理ロジックをコピーし、そのコードを という別の Python ファイルに貼り付けます sklearn_abalone_featurizer.py 。カスタムデータセットとカスタムワークフローに合うようにコードを変更できます。 	<p>データサイエンティスト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	2. プロジェクトのルートディレクトリ (SageMaker ノートブックを実行するのと同じ場所) に <code>sklearn_balone_featurizer.py</code> ファイルを保存します。	

タスク	説明	必要なスキル
SKLearn プリプロセッサオブジェクトを作成します。	<p>最終的な推論パイプラインに組み込むことができる SKLearn プリプロセッサオブジェクト (SKLearn 推定器と呼ばれる) を作成するには、SageMaker ノートブックで次のコードを実行します。</p> <pre>from sagemaker.sklearn.estimator import SKLearn FRAMEWORK_VERSION = "0.23-1" script_path = "sklearn_abalone_feature_extractor.py" sklearn_preprocessor = SKLearn(entry_point=script_path, role=role, framework_version=FRAMEWORK_VERSION, instance_type="ml.c4.xlarge", sagemaker_session=sagemaker_session,) sklearn_preprocessor.fit({"train": train_input})</pre>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
プリプロセッサの推論をテストします。	<p>プリプロセッサが正しく定義されていることを確認するには、SageMaker ノートブックに次のコードを入力してバッチ変換ジョブを起動します。</p> <pre># Define a SKLearn Transformer from the trained SKLearn Estimator transformer = sklearn_preprocessor.transformer(instance_count=1, instance_type="ml.m5.xlarge", assemble_with="Line", accept="text/csv") # Preprocess training input transformer.transform(train_input, content_type="text/csv") print("Waiting for transform job: " + transformer.latest_transform_job.job_name) transformer.wait() preprocessed_train = transformer.output_path</pre>	

機械学習モデルを作成する

タスク	説明	必要なスキル
モデルオブジェクトを作成します。	<p>線形学習アルゴリズムに基づいてモデルオブジェクトを作成するには、SageMaker ノートブックに次のコードを入力します。</p> <pre>import boto3 from sagemaker .image_uris import retrieve ll_image = retrieve("linear-learner", boto3.Session().re gion_name) s3_ll_output_key _prefix = "ll_train ing_output" s3_ll_output_location = "s3://{}/{}{}{}" .format(bucket, prefix, s3_ll_output_key_p refix, "ll_model") ll_estimator = sagemaker.estimato r.Estimator(ll_image, role, instance_count=1, instance_type="ml. m4.2xlarge", volume_size=20, max_run=3600, input_mode="File",</pre>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>output_path=s3_ll_ output_location, sagemaker_session= sagemaker_session,) ll_estimator.s et_hyperparameters (feature_dim=10, predictor_type="re gressor", mini_batch_size=32) ll_train_data = sagemaker.inputs.TrainingInput(preprocessed_train , distribution="FullyReplicated", content_type="text/csv", s3_data_type="S3Prefix",) data_channels = {"train": ll_train_data} ll_estimator.fit(inputs=data_channels, logs=True)</pre> <p>上記のコードでは、パブリック Amazon ECR レジストリからモデルの関連する Amazon ECR Docker イメージを取得し、推定オブジェクトを作成し、そのオブジェクトを使用</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	してリグレッションモデルをトレーニングします。	

最後のパイプラインをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
パイプラインモデルをデプロイします。	<p>パイプラインモデルオブジェクト (つまり、プリプロセッサオブジェクト) を作成し、オブジェクトをデプロイするには、SageMaker ノートブックに次のコードを入力します。</p> <pre> from sagemaker.model import Model from sagemaker .pipeline import PipelineModel import boto3 from time import gmtime, strftime timestamp_prefix = strftime("%Y-%m-%d- %H-%M-%S", gmtime()) scikit_learn_inf erencee_model = sklearn_preprocess or.create_model() linear_learner_model = ll_estimator.creat e_model() model_name = "inferenc e-pipeline-" + timestamp_prefix </pre>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>endpoint_name = "inference-pipeline- ep-" + timestamp_prefix sm_model = PipelineM odel(name=model_name, role=role, models= [scikit_learn_infe rence_model, linear_learner_model]) sm_model.deploy(init ial_instance_count =1, instance_type="ml. c4.xlarge", endpoint_ name=endpoint_name)</pre> <p>メモ: モデルオブジェクトで使用されるインスタンスタイプは、必要に応じて調整できません。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
推論をテストします。	<p>エンドポイントが正しく動作していることを確認するには、SageMaker ノートブックで次のサンプル推論コードを実行します。</p> <pre>from sagemaker.predictor import Predictor from sagemaker.serializers import CSVSerializer payload = "M, 0.44, 0.365, 0.125, 0.516, 0.2155, 0.114, 0.155" actual_rings = 10 predictor = Predictor(endpoint_name=endpoint_name, sagemaker_session=sagemaker_session, serializer=CSVSerializer()) print(predictor.predict(payload))</pre>	データサイエンティスト

関連リソース

- [Amazon SageMaker 推論パイプラインと Scikit-learn を使用して予測を行う前に入力データを前処理する](#) (AWS Machine Learning ブログ)
- [Amazon によるエンドツーエンドMachine Learning SageMaker](#) (GitHub)

RAG とプロンプトを使用して、高度なジェネレーティブ AI チャットベースのアシスタントを開発します。 ReAct

Praveen Kumar Jeyarajan (AWS)、Jundong Qiao (AWS)、Kara Yang (AWS)、Kara Yang (AWS)、Kiowa Jackson (AWS)、Noah Hamilton (AWS)、Shuai Cao (AWS) によって作成されました

コードリポジトリ:[genai-bedrock-chatbot](#)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー:機械学習 & AI; データベース DevOps; サーバーレス

AWS サービス:Amazon Bedrock、Amazon ECS、Amazon Kendra、AWS Lambda

[概要]

一般的な企業では、データの 70% がサイロ化されたシステムに閉じ込められています。ジェネレーティブ AI 搭載のチャットベースのアシスタントを使えば、自然言語によるやりとりを通じて、こうしたデータサイロ間のインサイトや関係を解き明かすことができます。ジェネレーティブ AI を最大限に活用するには、アウトプットが信頼でき、正確で、入手可能な企業データを含むものでなければなりません。チャットベースのアシスタントが成功するかどうかは、以下の要素にかかっています。

- ジェネレーティブ AI モデル (Anthropic Claude 2 など)
- データソースのベクトル化
- [ReAct モデルを促すためのフレームワークなどの高度な推論手法](#)

このパターンは、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット、AWS Glue、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) などのデータソースからのデータ取得アプローチを提供します。拡張生成 (RAG) とメソッドを交互に使用することで、[そのデータから価値を引き出すことができます](#)。chain-of-thought その結果、企業に保存されているデータ全体を利用した、チャットベースの複雑なアシスタント会話が可能になります。

このパターンでは、SageMaker Amazonのマニュアルと価格データ表を例にして、ジェネレーティブ AI チャットベースのアシスタントの機能を調べています。価格設定やサービスの機能に関する質

問に回答することで、SageMaker 顧客がサービスを評価できるようにするチャットベースのアシスタントを構築します。このソリューションでは、フロントエンドアプリケーションの構築には Streamlit ライブラリを使用し、大規模言語モデル (LLM) LangChain を利用したアプリケーションバックエンドの開発にはフレームワークを使用します。

チャットベースのアシスタントへの問い合わせは、3つの可能なワークフローのうちの1つにルーティングするという当初の意図分類で対応されます。最も洗練されたワークフローは、一般的なアドバイザリーガイドと複雑な価格分析を組み合わせたものです。このパターンは、企業、企業、産業のユースケースに合わせて調整できます。

前提条件と制限

前提条件

- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) のインストールと設定
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) ツールキット 2.114.1 以降のインストールと設定](#)
- Python と AWS CDK に関する基本的な知識
- インストール済み [Git](#)
- [Docker がインストールされています。](#)
- [Python 3.11 以降がインストールされ](#)、設定されている (詳細については、「[ツール](#)」セクションを参照)
- [AWS CDK を使用してブートストラップされたアクティブな AWS アカウント](#)
- Amazon Bedrock サービスで Amazon Titan モデルと Anthropic Claude [モデルへのアクセスが有効化されました](#)
- ターミナル環境における [AWS セキュリティ認証情報](#) (AWS_ACCESS_KEY_ID を含む) の適切な設定

制約事項

- LangChain すべての LLM のストリーミングをサポートしていません。Anthropic Claude モデルはサポートされていますが、AI21 Labs のモデルはサポートされていません。
- このソリューションは単一 AWS アカウントにデプロイされます。
- このソリューションは、Amazon Bedrock と Amazon Kendra が利用可能な AWS リージョンにのみデプロイできます。アベイラビリティの詳細については、[Amazon Bedrock と Amazon Kendra](#) のドキュメントを参照してください。

製品バージョン

- Python バージョン 3.11 またはそれ以降
- ストリームライトバージョン 1.30.0 以降
- ストリームリットチャットバージョン 0.1.1 以降
- LangChain バージョン 0.1.12 以降
- AWS CDK バージョン 2.132.1 またはそれ以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Athena
- Amazon Bedrock
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- AWS Glue
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon Kendra
- Elastic Load Balancing

ターゲット アーキテクチャ

AWS CDK コードは、チャットベースのアシスタントアプリケーションをセットアップするのに必要なすべてのリソースを AWS アカウントにデプロイします。次の図に示すチャットベースのアシスタントアプリケーションは、SageMaker ユーザーからの関連するクエリに回答するように設計されています。ユーザーは、Application Load Balancer を介して、Streamlit アプリケーションをホストする Amazon ECS クラスターを含む VPC に接続します。オーケストレーション Lambda 関数がアプリケーションに接続します。S3 バケットデータソースは、Amazon Kendra と AWS Glue を通じて Lambda 関数にデータを提供します。Lambda 関数は Amazon Bedrock に接続して、チャットベースのアシスタントユーザーからのクエリ (質問) に回答します。

1. オーケストレーション Lambda 関数は、LLM プロンプトリクエストを Amazon Bedrock モデル (クロード 2) に送信します。

2. Amazon Bedrock は LLM レスポンスをオーケストレーション Lambda 関数に送り返します。

オーケストレーション Lambda 関数内のロジックフロー

ユーザーが Streamlit アプリケーションを通じて質問をすると、オーケストレーション Lambda 関数が直接呼び出されます。次の図は、Lambda 関数が呼び出されたときのロジックフローを示しています。

- ステップ 1 — 入力 query (質問) は次の 3 つのIntentのいずれかに分類されます。
 - SageMaker 一般的なガイドに関する質問
 - SageMaker 価格設定 (トレーニング/推測) に関する一般的な質問
 - および価格設定に関する複雑な質問 SageMaker
- ステップ 2 — 入力によって次の 3 つのサービスのうちの 1 query つが開始されます。
 - RAG Retrieval service、[Amazon Kendra ベクターデータベースから関連するコンテキストを取得し、Amazon Bedrock](#) 経由で LLM を呼び出して、取得したコンテキストをレスポンスとして要約します。
 - Database Query service LLM、データベースメタデータ、関連テーブルのサンプル行を使用して、入力を SQL クエリに変換します。query データベースクエリサービスは、[Amazon Athena SageMaker](#) を介して価格データベースに対して SQL クエリを実行し、クエリ結果を応答として要約します。
 - In-context ReACT Agent service これにより、query 入力が複数のステップに分割されてから応答が返されます。エージェントは、RAG Retrieval service Database Query service 推論プロセス中にやをツールとして使用して関連情報を取得します。推論とアクションのプロセスが完了すると、エージェントは最終的な回答を応答として生成します。
- ステップ 3 — オーケストレーション Lambda 関数からの応答は、出力として Streamlit アプリケーションに送信されます。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Athena](#)」は、標準 SQL を使用して Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 内のデータを直接分析できるようにするインタラクティブなクエリサービスです。

- [Amazon Bedrock](#)は、主要なAIスタートアップやAmazonの高性能基盤モデル (FM) を統合APIを通じて利用できるようにするフルマネージド型サービスです。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#)」は、クラスターでのコンテナの実行、停止、管理を支援する、高速でスケーラブルなコンテナ管理サービスです。
- [AWS Glue](#) は、フルマネージド型の抽出、変換、ロード (ETL) サービスです。これにより、データストアとデータストリーム間でのデータの確実な分類、整理、強化、移動をサポートできます。このパターンでは、AWS Glue クローラーと AWS Glue データカタログテーブルを使用します。
- [Amazon Kendra](#) は、自然言語処理と高度な機械学習アルゴリズムを使用して、データから検索質問に対する特定の回答を返すインテリジェントな検索サービスです。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の量のデータを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[Elastic Load Balancing \(ELB\)](#)」は、受信するアプリケーションまたはネットワークのトラフィックを複数のターゲットに分散します。例えば、1つ以上のアベイラビリティゾーンにある Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、コンテナ、および IP アドレス間でトラフィックを分散できます。

コードリポジトリ

GitHub [genai-bedrock-chatbot](#) このパターンのコードはリポジトリにあります。

コードリポジトリには以下のファイルとフォルダが含まれています。

- assetsフォルダー — 静的アセット、アーキテクチャ図、公開データセット
- code/lambda-containerフォルダー — Lambda 関数で実行される Python コード
- code/streamlit-appフォルダー — Amazon ECS でコンテナイメージとして実行される Python コード
- testsフォルダー — AWS CDK のコンストラクトをユニットテストするために実行される Python ファイル

- `code/code_stack.py`— AWS CDK は、AWS リソースの作成に使用される Python ファイルを構築します。
- `app.py`— ターゲット AWS アカウントに AWS リソースをデプロイするために使用される AWS CDK スタック Python ファイル
- `requirements.txt`— AWS CDK 用にインストールする必要があるすべての Python 依存関係のリスト
- `requirements-dev.txt`— AWS CDK がユニットテストスイートを実行するためにインストールする必要があるすべての Python 依存関係のリスト
- `cdk.json` — リソースの起動に必要な値を提供する入力ファイル

注:AWS CDK コードでは、[L3 \(レイヤー 3\) コンストラクトと AWS が管理する AWS ID およびアクセス管理 \(IAM\) ポリシーを使用してソリューションをデプロイします。](#)

ベストプラクティス

- ここで紹介するコード例は、proof-of-concept (PoC) またはパイロットデモ専用です。コードを本番環境に持ち込む場合は、必ず以下のベストプラクティスを参考にしてください。
 - [Amazon S3 アクセスロギングが有効になっています。](#)
 - [VPC フローログは有効になっています。](#)
 - [Amazon Kendra エンタープライズエディションのインデックスが有効になっています。](#)
- Lambda 関数のモニタリングとアラートを設定します。詳細については、[Lambda 関数をモニタリングおよびトラブルシューティングする](#)を参照してください。Lambda 関数を使用する際の一般的なベストプラクティスについては、[AWS ドキュメント](#)を参照してください。

エピック

ローカルマシンで AWS 認証情報をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
スタックがデプロイされるアカウントと AWS リージョン	環境変数を使用して AWS CDK の AWS 認証情報を提供	DevOps エンジニア、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
<p>の変数をエクスポートします。</p>	<p>には、次のコマンドを実行します。</p> <pre> export CDK_DEFAULT_ACCOUNT=<12 Digit AWS Account Number> export CDK_DEFAULT_REGION=<region> </pre>	
<p>AWS CLI プロファイルをセットアップします。</p>	<p>アカウントの AWS CLI プロファイルを設定するには、AWS ドキュメントの指示に従います。</p>	<p>DevOps エンジニア、AWS DevOps</p>

環境をセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ローカルマシンにリポジトリを複製します。</p>	<p>リポジトリをクローンするには、ターミナルで以下のコマンドを実行します。</p> <pre> git clone https://github.com/aws-labs/genai-bedrock-chat-bot.git </pre>	<p>DevOps エンジニア、AWS DevOps</p>
<p>Python 仮想環境を設定し、必要な依存関係をインストールします。</p>	<p>Python 仮想環境をセットアップするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre> cd genai-bedrock-chat-bot python3 -m venv .venv source .venv/bin/activate </pre>	<p>DevOps エンジニア、AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>必要な依存関係を設定するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>pip3 install -r requirements.txt</pre>	
<p>AWS CDK 環境をセットアップし、AWS CDK コードを合成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS アカウントで AWS CDK 環境を設定するには、次のコマンドを実行します。 <pre>cdk bootstrap aws://ACCOUNT-NUMBER/REGION</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. コードを AWS CloudFormation スタック設定に変換するには、コマンドを実行します <code>cdk synth</code>。 	<p>DevOps エンジニア、AWS DevOps</p>

チャットベースのアシスタントアプリケーションの設定とデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
<p>Claude のモデルアクセスをプロビジョニングします。</p>	<p>AWS アカウントで Anthropic Claude モデルアクセスを有効にするには、Amazon Bedrock ドキュメントの指示に従ってください。</p>	<p>AWS DevOps</p>
<p>アカウントにリソースをデプロイします。</p>	<p>AWS CDK を使用して AWS アカウントにリソースをデプロイするには、以下を実行します。</p>	<p>AWS DevOps、DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <code>cdk.json</code> クローンしたりリポジトリのルートにあるファイルで、<code>logging</code> パラメータの入力を行います。値の例としては <code>INFO</code>、<code>DEBUG</code>、<code>WARN</code>、<code>ERROR</code> があります。 これらの値は、Lambda 関数と Streamlit アプリケーションのログレベルのメッセージを定義します。<li>2. <code>app.py</code> クローンされたリポジトリのルートにあるファイルには、デプロイに使用される AWS CloudFormation スタック名が含まれています。デフォルトのスタック名は <code>chatbot-stack</code> です。<li>3. リソースをデプロイするには、<code>cdk deploy</code> コマンドを実行します。 <code>cdk deploy</code> このコマンドは、L3 コンストラクトを使用して、ドキュメントと CSV データセットファイルを S3 バケットにコピーするための複数の Lambda 関数を作成します。<li>4. コマンドが完了したら、AWS マネジメントコンソールにサインインしてコンソールを開き、ス	

タスク	説明	必要なスキル
	<p><u>タックが正常にデプロイされたことを確認します。</u></p> <p>CloudFormation</p> <p>デプロイが成功すると、CloudFormation Outputs セクションに記載された URL を使用してチャットベースのアシスタントアプリケーションにアクセスできます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS Glue クローラーを実行し、データカタログテーブルを作成します。	<p>AWS Glue クローラーは、データスキーマを動的に保つために使用されます。このソリューションでは、クローラーをオンデマンドで実行して AWS Glue Data Catalog テーブルのパーティションを作成および更新します。CSV データセットファイルを S3 バケットにコピーしたら、AWS Glue クローラーを実行し、テスト用のデータカタログテーブルスキーマを作成します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS Glue コンソールに移動します。2. ナビゲーションペインの [Data Catalog (データカタログ)] で、[Crawlers (クローラー)] を選択します。3. サフィックスの付いたクローラを選択します。sagemaker-pricing-crawler4. クローラーを実行します。5. クローラーが正常に実行されると、AWS Glue データカタログテーブルが作成されます。 <p>注:AWS CDK コードでは、AWS Glue クローラーを</p>	DevOps エンジニア、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>オンデマンドで実行するように設定しますが、<u>定期的に行うようにスケジュールすることもできます。</u></p>	
ドキュメントのインデックス作成を開始する。	<p>ファイルが S3 バケットにコピーされたら、Amazon Kendra を使用してファイルをクロールし、インデックスを作成します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Amazon Kendra コンソールに移動します。2. chatbot-index サフィックスが付いたインデックスを選択します。3. ナビゲーションペインで [データソース] を選択し、chatbot-index サフィックスの付いたデータソースコネクタを選択します。4. [Sync Now] を選択してインデックス作成プロセスを開始します。 <p>注:<u>AWS CDK コードでは Amazon Kendra インデックスの同期をオンデマンドで実行するように設定しますが、Schedule パラメータを使用して定期的に行うこともできます。</u></p>	AWS DevOps、DevOps エンジニア

ソリューション内のすべての AWS リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
AWS リソースを削除します。	<p>ソリューションをテストしたら、リソースをクリーンアップします。</p> <ol style="list-style-type: none">ソリューションによってプロビジョされた AWS リソースを削除するには、<code>cdk destroy</code> コマンドを実行します。2 つの S3 バケットからすべてのオブジェクトを削除してから、バケットを削除します。 <p>詳細については、バケットを削除するを参照してください。</p>	DevOps エンジニア、AWS DevOps

トラブルシューティング

問題	ソリューション
AWS CDK はエラーを返します。	AWS CDK の問題に関するヘルプは、 一般的な AWS CDK 問題をトラブルシューティングする を参照してください。

関連リソース

- Amazon 岩盤:
 - [モデルアクセス](#)
 - [基礎モデルの推論パラメーター](#)

- [Python で Lambda 関数を構築する](#)
- [AWS CDK の使用を開始する](#)
- [Python での AWS CDK の操作](#)
- [AWS でのジェネレーティブ AI アプリケーションビルダー](#)
- [LangChain ドキュメンテーション](#)
- [効率的なドキュメンテーション](#)

追加情報

AWS CDK コマンド

AWS CDK を使用する際は、以下の便利なコマンドに注意してください。

- アプリ内のすべてのスタックを一覧表示

```
cdk ls
```

- 合成された AWS テンプレートを発行します。CloudFormation

```
cdk synth
```

- スタックをデフォルトの AWS アカウントとリージョンにデプロイ

```
cdk deploy
```

- デプロイされたスタックを現在の状態と比較

```
cdk diff
```

- AWS CDK ドキュメントを開く

```
cdk docs
```

- CloudFormation スタックを削除し、AWS にデプロイされたリソースを削除します

```
cdk destroy
```

Amazon Bedrock エージェントとナレッジベースを使用して、完全に自動化されたチャットベースのアシスタントを開発する

作成者: Jundong Qiao (AWS)、Kara Yang (AWS)、Kioua Jackson (AWS)、Noah Hamilton (AWS)、Praveen Kumar Jeyarajan (AWS)、Shuai Cao (AWS)

コードリポジトリ: [genai-bedrock-agent-chatbot](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: 機械学習と AI、サーバーレス

AWS サービス: Amazon Bedrock、AWS CDK、AWS Lambda

[概要]

多くの組織は、包括的な回答を提供するためにさまざまなデータソースをオーケストレーションできるチャットベースのアシスタントを作成する際に課題に直面しています。このパターンは、ドキュメントとデータベースの両方からのクエリに簡単に回答できるチャットベースのアシスタントを開発するためのソリューションを示しています。

[Amazon Bedrock 以降](#)、このフルマネージド生成人工知能 (AI) サービスは、さまざまな高度な基盤モデル (FM) を提供します。これにより、プライバシーとセキュリティに重点を置いた生成 AI アプリケーションの効率的な作成が容易になります。ドキュメントの取得では、[検索拡張生成 \(RAG\)](#) が重要な機能です。[ナレッジベースを使用して](#)、外部ソースからのコンテキストに関連する情報で FM プロンプトを強化します。[Amazon OpenSearch Serverless](#) インデックスは、Amazon Bedrock のナレッジベースの背後にあるベクトルデータベースとして機能します。この統合は、不正確さを最小限に抑え、レスポンスが事実上のドキュメントに確実に固定されるように、慎重なプロンプトエンジニアリングによって強化されています。データベースクエリの場合、Amazon Bedrock の FM はテキストクエリを構造化された SQL クエリに変換し、特定のパラメータを組み込みます。これにより、[AWS Glue データベースによって管理されるデータベース](#) からデータを正確に取得できます。これらのクエリには [Amazon Athena](#) が使用されます。

より複雑なクエリを処理するには、包括的な回答を得るには、ドキュメントとデータベースの両方から取得した情報が必要です。[Agents for Amazon Bedrock](#) は生成 AI 機能で、複雑なタスクを理解し、オーケストレーションのためにより単純なタスクに分割できる自律型エージェントを構築でき

まず、Amazon Bedrock の自律型エージェントによって容易になる、簡略化されたタスクから取得されたインサイトの組み合わせにより、情報の合成が強化され、より徹底的で網羅的な回答が得られます。このパターンは、Amazon Bedrock および関連する生成 AI サービスおよび自動ソリューション内の機能を使用してチャットベースのアシスタントを構築する方法を示しています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Docker、[インストール](#)済み
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)、 us-east-1または AWS us-west-2 リージョンに[インストール](#)および[ブートストラップ](#)
- AWS CDK Toolkit バージョン 2.114.1 以降、[インストール](#)済み
- [インストール](#)および[設定](#)済みの AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- Python バージョン 3.11 以降、[インストール](#)済み
- Amazon Bedrock で、Claude 2、Claude 2.1、Claude Instant、Titan Embeddings G1 [へのアクセスを有効にする](#) – テキスト

制限

- このソリューションは単一 AWS アカウントにデプロイされます。
- このソリューションは、Amazon Bedrock と Amazon OpenSearch Serverless がサポートされている AWS リージョンでのみデプロイできます。詳細については、Amazon [Bedrock](#) と Amazon [OpenSearch Serverless](#) のドキュメントを参照してください。

製品バージョン

- Llama-index バージョン 0.10.6 以降
- SQLAlchemy バージョン 2.0.23 以降
- Opensearch-py バージョン 2.4.2 以降
- Requests_aws4auth バージョン 1.2.3 以降
- AWS SDK for Python (Boto3) バージョン 1.34.57 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、コードでクラウドインフラストラクチャを定義し、AWS を通じてプロビジョニングするためのオープンソースのソフトウェア開発フレームワークです CloudFormation。このパターンで使用される AWS CDK スタックは、次の AWS リソースをデプロイします。

- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Glue データベースコンポーネントの AWS Glue データカタログ
- AWS Lambda
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon OpenSearch Serverless
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
- AWS Fargate
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)
- [Application Load Balancer](#)

ターゲット アーキテクチャ

この図は、複数の AWS サービスを使用した、単一の AWS リージョン内の包括的な AWS クラウドネイティブセットアップを示しています。チャットベースのアシスタントの主なインターフェイスは、Amazon ECS クラスターでホストされている [Streamlit](#) アプリケーションです。 [Application Load Balancer](#) はアクセシビリティを管理します。このインターフェイスを介して行われたクエリは、Lambda Invocation 関数をアクティブ化し、Amazon Bedrock のエージェントとインターフェイスします。このエージェントは、Amazon Bedrock のナレッジベースを参照するか、Lambda Agent executor 関数を呼び出して、ユーザーの問い合わせに回答します。この関数は、事前定義された API スキーマに従って、エージェントに関連付けられた一連のアクションをトリガーします。Amazon Bedrock のナレッジベースは、ベクトルデータベース基盤として OpenSearch Serverless インデックスを使用します。さらに、この Agent executor 関数は、Amazon Athena を介して AWS Glue データベースに対して実行される SQL クエリを生成します。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Athena](#)」は、標準 SQL を使用して Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 内のデータを直接分析できるようにするインタラクティブなクエリサービスです。
- [Amazon Bedrock](#) は、主要な AI スタートアップと Amazon からの高性能な基盤モデル (FM) を統合 API を通じて使用できるようにするフルマネージドサービスです。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) は、コマンドラインシェルのコマンドを通じて AWS サービスとやり取りするのに役立つオープンソースツールです。
- 「[Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#)」は、クラスターでのコンテナの実行、停止、管理を支援する、高速でスケーラブルなコンテナ管理サービスです。
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) は、受信するアプリケーションまたはネットワークのトラフィックを複数のターゲットに分散します。例えば、1 つ以上のアベイラビリティゾーンにある Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、コンテナ、および IP アドレス間でトラフィックを分散できます。
- [AWS Glue](#) は、フルマネージド型の抽出、変換、ロード (ETL) サービスです。これにより、データストアとデータストリーム間でのデータの確実な分類、整理、強化、移動をサポートできます。このパターンでは、AWS Glue クローラーと AWS Glue データカタログテーブルを使用します。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [Amazon OpenSearch Serverless](#) は、Amazon OpenSearch Service のオンデマンドサーバーレス設定です。このパターンでは、OpenSearch サーバーレスインデックスは Amazon Bedrock のナレッジベースのベクトルデータベースとして機能します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

その他のツール

- [Streamlit](#) は、データアプリケーションを作成するためのオープンソースの Python フレームワークです。

コードリポジトリ

このパターンのコードはリポジトリにあります GitHub [genai-bedrock-agent-chatbot](#)。コードリポジトリには以下のファイルとフォルダが含まれています。

- assets folder – アーキテクチャ図やパブリックデータセットなどの静的アセット。
- code/lambda/action-lambda folder – Amazon Bedrock エージェントのアクションとして機能する Lambda 関数の Python コード。
- code/lambda/create-index-lambda folder – Serverless インデックスを作成する Lambda 関数の OpenSearch Python コード。
- code/lambda/invoke-lambda フォルダ – Streamlit アプリケーションから直接呼び出される Amazon Bedrock エージェントを呼び出す Lambda 関数の Python コード。
- code/lambda/update-lambda フォルダ – AWS リソースが AWS CDK を介してデプロイされた後にリソースを更新または削除する Lambda 関数の Python コード。
- code/layer/boto3_layer フォルダ – すべての Lambda 関数間で共有される Boto3 レイヤーを作成する AWS CDK スタック。
- code/layer/opensearch_layer フォルダ – インデックスを作成するためのすべての依存関係をインストールする OpenSearch サーバーレスレイヤーを作成する AWS CDK スタック。
- code/streamlit-app フォルダ – Amazon ECS のコンテナイメージとして実行される Python コード
- code/code_stack.py – AWS CDK は、AWS リソースを作成する Python ファイルを作成します。
- app.py – ターゲット AWS アカウントに AWS リソースをデプロイする AWS CDK スタック Python ファイル。
- requirements.txt – AWS CDK にインストールする必要があるすべての Python 依存関係のリスト。
- cdk.json – リソースの作成に必要な値を提供する入力ファイル。また、context/config フィールドでは、それに応じてソリューションをカスタマイズできます。カスタマイズの詳細については、「[追加情報](#)」セクションを参照してください。

ベストプラクティス

- ここで提供されるコード例は、proof-of-concept (PoC) またはパイロットのみを目的としています。コードを本番環境に移行する場合は、次のベストプラクティスを使用してください。

- [Amazon S3 アクセスログ記録](#)を有効にする
- [VPC フローログ](#)を有効にする
- Lambda 関数のモニタリングとアラートを設定します。詳細については、「[Lambda 関数をモニタリングおよびトラブルシューティングする](#)」を参照してください。ベストプラクティスについては、[AWS Lambda 関数の使用に関するベストプラクティス](#)」を参照してください。

エピック

ローカルワークステーションで AWS 認証情報を設定する

タスク	説明	必要なスキル
アカウントとリージョンの変数をエクスポートします。	環境変数を使用して AWS CDK の AWS 認証情報を提供するには、次のコマンドを実行します。 <pre>export CDK_DEFAULT_AWS_ACCOUNT_ID=<12-digit AWS account number> export CDK_DEFAULT_AWS_REGION=<Region></pre>	AWS DevOps、DevOps エンジニア
AWS CLI の名前付きプロファイルを設定します。	アカウントの AWS CLI 名前付きプロファイルを設定するには、「 設定と認証情報ファイルの設定 」の手順に従います。	AWS DevOps、DevOps エンジニア

環境をセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをローカルワークステーションにクローンします。	リポジトリのクローンを作成するには、ターミナルで次のコマンドを実行します。	DevOps エンジニア、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>git clone https://github.com/aws-labs/genai-bedrock-agent-chatbot.git</pre>	
<p>Python 仮想環境をセットアップします。</p>	<p>Python 仮想環境をセットアップするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>cd genai-bedrock-agent-chatbot python3 -m venv .venv source .venv/bin/activate</pre> <p>必要な依存関係を設定するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>pip3 install -r requirements.txt</pre>	<p>DevOps エンジニア、AWS DevOps</p>
<p>AWS CDK 環境を設定します。</p>	<p>コードを AWS CloudFormation テンプレートに変換するには、コマンドを実行します <code>cdk synth</code>。</p>	<p>AWS DevOps、DevOps エンジニア</p>

アプリケーションの設定とデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
<p>アカウントにリソースをデプロイします。</p>	<p>AWS CDK を使用して AWS アカウントにリソースをデプロイするには、次の手順を実行します。</p>	<p>DevOps エンジニア、AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. クローンされたリポジトリのルートの <code>cdk.json</code> ファイルで、ログパラメータの入力を指定します。値の例は、<code>INFO</code>、<code>DEBUG</code>、<code>WARN</code>、および <code>ERROR</code>。 これらの値は、Lambda 関数と Streamlit アプリケーションのログレベルのメッセージを定義します。<li>2. クローンされたリポジトリのルートにある <code>cdk.json</code> ファイルには、デプロイに使用される AWS CloudFormation スタック名が含まれています。デフォルトのスタック名は <code>chatbot-stack</code> です。デフォルトの Amazon Bedrock エージェント名は <code>ChatbotBedrockAgent</code>、デフォルトの Amazon Bedrock エージェントエイリアスは <code>Chatbot_Agent</code> です。<li>3. リソースをデプロイするには、<code>cdk deploy</code> コマンドを実行します。 <code>cdk deploy</code> コマンドは、レイヤー 3 コンストラクトを使用して、ドキュメントと CSV データセッ	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>トファイルを S3 バケツ トにコピーするための複 数の Lambda 関数を作成 します。また、Amazon Bedrock エージェント、 ナレッジベース、および Amazon Bedrock エージェ ント用の Action group Lambda 関数もデプロイし ます。</p> <p>4. AWS マネジメントコ ンソールにサインイン し、https://console.aws.amazon.com/cloudformation/ で CloudFormation コンソールを開きます。</p> <p>5. スタックが正常にデプロイされたことを確認します。手順については、「AWS CloudFormation コンソールでのスタックの確認」を参照してください。</p> <p>デプロイが成功したら、CloudFormation コンソールの出カタブで提供されている URL を使用して、チャットベースのアシスタントアプリケーションにアクセスできます。</p>	

ソリューション内のすべての AWS リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
AWS リソースを削除します。	ソリューションをテストした後、リソースをクリーンアップするには、コマンドを実行します <code>cdk destroy</code> 。	AWS DevOps、DevOps エンジニア

関連リソース

AWS ドキュメント

- Amazon Bedrock リソース :
 - [モデルアクセス](#)
 - [基盤モデルの推論パラメータ](#)
 - [Agents for Amazon Bedrock](#)
 - [Amazon Bedrock のナレッジベース](#)
- [Python で Lambda 関数を構築する](#)
- AWS CDK リソース :
 - [AWS CDK の使用を開始する](#)
 - [AWS CDK の一般的な問題のトラブルシューティング](#)
 - [Python での AWS CDK の使用](#)
- [AWS での生成 AI Application Builder](#)

その他の AWS リソース

- [Amazon OpenSearch Serverless のベクトルエンジン](#)

その他のリソース

- [LlamaIndex ドキュメント](#)
- [Streamlit ドキュメント](#)

追加情報

チャットベースのアシスタントを独自のデータでカスタマイズする

カスタムデータを統合してソリューションをデプロイするには、以下の構造化されたガイドラインに従ってください。これらのステップは、シームレスで効率的な統合プロセスを実現するように設計されており、カスタムデータを使用してソリューションを効果的にデプロイできます。

ナレッジベースのデータ統合の場合

データ準備

1. `assets/knowledgebase_data_source/` ディレクトリを見つけます。
2. データセットをこのフォルダに配置します。

設定の調整

1. `cdk.json` ファイルを開きます。
2. `context/configure/paths/knowledgebase_file_name` フィールドに移動し、それに応じて更新します。
3. `bedrock_instructions/knowledgebase_instruction` フィールドに移動し、新しいデータセットのニュアンスとコンテキストを正確に反映するように更新します。

構造化データ統合の場合

データ組織

1. `assets/data_query_data_source/` ディレクトリ内に、などのサブディレクトリを作成し、`tabular_data`。
2. 構造化データセット (CSV、JSON、ORC、Parquet などの許容形式) をこの新しく作成されたサブフォルダに配置します。
3. 既存のデータベースに接続する場合は、`create_sql_engine()` の関数を更新 `code/lambda/action-lambda/build_query_engine.py` してデータベースに接続します。

設定とコードの更新

1. `cdk.json` ファイルで、新しいデータパスに合わせて `context/configure/paths/athena_table_data_prefix` フィールドを更新します。

2. データセットに対応する新しい text-to-SQL の例を `code/lambda/action-lambda/dynamic_examples.csv` 組み込んで修正します。
3. 構造化データセットの属性をミラー `code/lambda/action-lambda/prompt_templates.py` リングするように修正します。
4. `cdk.json` ファイルで、`context/configure/bedrock_instructions/action_group_description` フィールドを更新して Lambda Action group 関数の目的と機能を説明します。
5. `assets/agent_api_schema/artifacts_schema.json` ファイルで、Action group Lambda 関数の新しい機能について説明します。

一般的な更新

`cdk.json` ファイルで、`context/configure/bedrock_instructions/agent_instruction` セクションに、新しく統合されたデータを考慮して、Amazon Bedrock エージェントの意図した機能と設計目的を包括的に説明します。

Amazon Bedrock と Amazon Transcribe を使用して、音声入力から組織の知識を文書化する

作成者: Praveen Kumar Jeyarajan (AWS)、Jundong Qiao (AWS)、Megan Wu (AWS)、Rajiv Upadhyay (AWS)

コードリポジトリ: [genai-kno](#)
[wledge-capture](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: 機械学習と AI、ビジネスの生産性、クラウドネイティブ

AWS サービス: Amazon Bedrock、AWS CDK、AWS Lambda、Amazon SNS、AWS Step Functions、Amazon Transcribe

[概要]

組織の成功と回復力を確保するには、組織の知識を把握することが最優先事項です。この知識は、従業員が蓄積した共通の知性、インサイト、経験を表し、多くの場合、本質的に暗黙的で、非公式に受け継がれます。この豊富な情報には、他には文書化されていない複雑な問題に対する独自のアプローチ、ベストプラクティス、および解決策が含まれます。この知識を形式化して文書化することで、企業は組織の記憶を保持し、イノベーションを促進し、意思決定プロセスを強化し、新しい従業員の学習曲線を加速させることができます。さらに、コラボレーションを促進し、個人に権限を与え、継続的な改善の文化を育みます。最終的には、組織の知識を活用することで、企業はワークフォースの集約的インテリジェンスである最も価値のあるアセットを活用して、課題を解決し、成長を促進し、動的なビジネス環境で競争上の優位性を維持できます。

このパターンでは、上級従業員からの音声録音を通じて組織の知識をキャプチャする方法を説明します。[Amazon Transcribe](#) と [Amazon Bedrock](#) を使用して、体系的なドキュメント化と検証を行います。この非公式な知識を文書化することで、それを保存し、後続の従業員のグループと共有できます。この取り組みは、運用上の優秀性をサポートし、直接的な経験を通じて取得した実践的な知識を組み込むことで、トレーニングプログラムの有効性を向上させます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Docker、[インストール](#)済み
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) バージョン 2.114.1 以降、 us-east-1または AWS us-west-2 リージョンに[インストール](#)および[ブートストラップ](#)
- AWS CDK Toolkit バージョン 2.114.1 以降、[インストール](#)済み
- [インストール](#)および[設定](#)済みの AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- Python バージョン 3.12 以降、[インストール](#)済み
- Amazon Transcribe、Amazon Bedrock、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、および AWS Lambda リソースを作成するアクセス許可

制限

- このソリューションは単一 AWS アカウントにデプロイされます。
- このソリューションは、Amazon Bedrock と Amazon Transcribe が利用可能な AWS リージョンでのみデプロイできます。可用性の詳細については、[Amazon Bedrock](#) と [Amazon Transcribe](#)のドキュメントを参照してください。
- オーディオファイルは、Amazon Transcribe がサポートする形式である必要があります。サポートされている形式のリストについては、Transcribe ドキュメントの「[メディア形式](#)」を参照してください。

製品バージョン

- AWS SDK for Python (Boto3) バージョン 1.34.57 以降
- LangChain バージョン 0.1.12 以降

アーキテクチャ

アーキテクチャは、AWS のサーバーレスワークフローを表します。[AWS Step Functions](#) は、音声処理、テキスト分析、ドキュメント生成のために Lambda 関数をオーケストレーションします。次の図は、ステートマシンとも呼ばれる Step Functions ワークフローを示しています。

ステートマシンの各ステップは、個別の Lambda 関数によって処理されます。ドキュメント生成プロセスの手順は次のとおりです。

1. preprocess Lambda 関数は、Step Functions に渡された入力を検証し、指定された Amazon S3 URI フォルダパスに存在するすべてのオーディオファイルを一覧表示します。ワークフローのダウンストリーム Lambda 関数は、ファイルリストを使用してドキュメントを検証、要約、生成します。
2. transcribe Lambda 関数は Amazon Transcribe を使用してオーディオファイルをテキストトランスクリプトに変換します。この Lambda 関数は、文字起こしプロセスを開始し、音声をテキストに正確に変換し、後続の処理のために保存します。
3. validate Lambda 関数はテキスト文字起こしを分析し、最初の質問に対するレスポンスの関連性を判断します。Amazon Bedrock を通じて大規模言語モデル (LLM) を使用することで、トピック上の回答を識別し、トピック外の回答から分離します。
4. summarize Lambda 関数は Amazon Bedrock を使用して、トピック上の回答の一貫した簡潔な概要を生成します。
5. generate Lambda 関数は、概要を構造化されたドキュメントにアセンブルします。事前定義されたテンプレートに従ってドキュメントをフォーマットし、追加の必要なコンテンツやデータを含めることができます。
6. Lambda 関数のいずれかが失敗した場合、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) を通じて E メール通知が送信されます。

このプロセスを通じて、AWS Step Functions は各 Lambda 関数が正しい順序で開始されるようにします。このステートマシンには、効率を向上させるための並列処理の容量があります。Amazon S3 バケットは中央ストレージリポジトリとして機能し、関連するさまざまなメディアおよびドキュメント形式を管理することでワークフローをサポートします。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Bedrock](#) は、主要な AI スタートアップと Amazon から的高性能な基盤モデル (FM) を、統合された API を通じて使用できるようにするフルマネージドサービスです。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。

- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS Step Functions](#)は、AWS Lambda関数と他のAWS サービスを組み合わせることでビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。
- [Amazon Transcribe](#) は、機械学習モデルを使用して音声を変換する自動音声認識サービスです。

その他のツール

- [LangChain](#) は、大規模言語モデル (LLMs)。

コードリポジトリ

このパターンのコードはリポジトリにあります [GitHub `genai-knowledge-capture`](#)。

コードリポジトリには以下のファイルとフォルダが含まれています。

- `assets` フォルダ - アーキテクチャ図やパブリックデータセットなど、ソリューションの静的アセット
- `code/lambda` folder - すべての Lambda 関数の Python コード
 - `code/lambda/generate` folder - S3 バケット内の要約データからドキュメントを生成する Python コード
 - `code/lambda/preprocess` folder - Step Functions ステートマシンの入力を処理する Python コード
 - `code/lambda/summarize` folder - Amazon Bedrock サービスを使用して文字起こしされたデータを要約する Python コード
 - `code/lambda/transcribe` フォルダ - Amazon Transcribe を使用して音声データ (オーディオファイル) をテキストに変換する Python コード
 - `code/lambda/validate` folder - すべての回答が同じトピックに関連しているかどうかを検証する Python コード
- `code/code_stack.py` - AWS CDK は、AWS リソースの作成に使用される Python ファイルを構築します。

- `app.py` – ターゲット AWS アカウントに AWS リソースをデプロイするために使用される AWS CDK アプリケーション Python ファイル
- `requirements.txt` – AWS CDK にインストールする必要があるすべての Python 依存関係のリスト
- `cdk.json` – リソースの作成に必要な値を提供する入力ファイル

ベストプラクティス

提供されているコード例は、proof-of-concept (PoC) またはパイロットのみを目的としています。ソリューションを本番環境に移行する場合は、次のベストプラクティスを使用します。

- [Amazon S3 アクセスログ記録](#)を有効にする
- [VPC フローログ](#)を有効にする

エピック

ローカルワークステーションで AWS 認証情報を設定する

タスク	説明	必要なスキル
アカウントと AWS リージョンの変数をエクスポートします。	<p>環境変数を使用して AWS CDK の AWS 認証情報を提供するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>export CDK_DEFAULT_ACCOUNT=<12-digit AWS account number> export CDK_DEFAULT_REGION=<Region></pre>	AWS DevOps、DevOps エンジニア
AWS CLI の名前付きプロファイルを設定します。	<p>アカウントの AWS CLI 名前付きプロファイルを設定するには、「設定と認証情報ファイルの設定」の手順に従います。</p>	AWS DevOps、DevOps エンジニア

環境をセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをローカルワークステーションにクローンします。	<p>genai-knowledge-capture リポジトリのクローンを作成するには、ターミナルで次のコマンドを実行します。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/genai-knowledge-capture</pre>	AWS DevOps、 DevOps エンジニア
(オプション) オーディオファイルを置き換えます。	<p>サンプルアプリケーションをカスタマイズして独自のデータを組み込むには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">クローンされたリポジトリの <code>assets/audio_samples</code> フォルダに移動します。サンプルオーディオファイルを含むフォルダを削除します。分析するトピックごとにフォルダを作成します。オーディオファイルをそれぞれのフォルダに転送します。	AWS DevOps、 DevOps エンジニア
Python 仮想環境をセットアップします。	Python 仮想環境をセットアップするには、次のコマンドを実行します。	AWS DevOps、 DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>cd genai-knowledge-capture python3 -m venv .venv source .venv/bin/activate pip install -r requirements.txt</pre>	
AWS CDK コードを合成します。	<p>コードを AWS CloudFormation スタック設定に変換するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>cdk synth</pre>	AWS DevOps、 DevOps エンジニア

ソリューションの設定とデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
基盤モデルアクセスをプロビジョニングします。	<p>AWS アカウントの Anthropic Claude 3 Sonnet モデルへのアクセスを有効にします。手順については、Bedrock ドキュメントの「モデルアクセスの追加」を参照してください。</p>	AWS DevOps
アカウントにリソースをデプロイします。	<p>AWS CDK を使用して AWS アカウントにリソースをデプロイするには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. (オプション) クローンされたリポジトリのルートのア <code>app.py</code> ファイルで、AWS 	AWS DevOps、 DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>CloudFormation スタック名を更新します。デフォルトのスタック名は <code>genai-knowledge-capture-stack</code> です。</p> <p>2. リソースをデプロイするには、<code>cdk deploy</code> コマンドを実行します。</p> <p><code>cdk deploy</code> コマンドは、レイヤー 3 コンストラクトを使用して、一連の Lambda 関数、S3 バケット、Amazon SNS トピック、および Step Functions ステートマシンを作成します。 <code>assets/audio_samples</code> フォルダ内のオーディオファイルは、デプロイ中に S3 バケットにコピーされます。</p> <p>3. AWS マネジメントコンソールにサインインし、https://console.aws.amazon.com/cloudformation/ で CloudFormation コンソールを開きます。</p> <p>4. スタックが正常にデプロイされたことを確認します。手順については、「AWS CloudFormation コンソールでのスタックの確認」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon SNS トピックを購読します。	<p>通知用に Amazon SNS トピックをサブスクライブするには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. CloudFormation コンソールのナビゲーションペインで、スタック を選択します。2. <code>genai-knowledge-capture-stack</code> スタック を選択します。3. [出力] タブを選択します。4. キー を使用して Amazon SNS トピック名を検索します <code>SNSTopicName</code> 。5. Amazon SNS メールアドレスを設定します。	AWS 全般

ソリューションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
ステートマシンを実行します。	<ol style="list-style-type: none">1. Step Functions コンソールを開きます。2. ステートマシンページで、<code>genai-knowledge-capture-stack-ステートマシン</code> を選択します。3. [実行のスタート] を選択します。4. (オプション) 名前 ボックスに、実行の名前を入力します。	アプリ開発者、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>5. 入力エリアで、プレースホルダーテキストを置き換えて次の JSON オブジェクトを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">• <Name> は、ドキュメントに名前を付けるものです。• <S3 bucket name> は、オーディオファイルを含む Amazon S3 バケットの名前です。• <Folder path> は、オーディオファイルを含むディレクトリです。 <pre>{ "documentName": "<Name>", "audioFileFolderUri": "s3://<S3 bucket name>/<Folder path>" }</pre> <p>6. [実行のスタート] を選択します。</p> <p>7. 実行の詳細ページで、結果を確認し、実行が完了するまで待ちます。</p>	

ソリューション内のすべての AWS リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
AWS リソースを削除します。	<p>ソリューションをテストしたら、リソースをクリーンアップします。</p> <ol style="list-style-type: none">S3 バケットからすべてのオブジェクトを削除してから、バケットを削除します。詳細については、バケットを削除するを参照してください。クローンされたリポジトリから、コマンドを実行します <code>cdk destroy</code>。	AWS DevOps、DevOps エンジニア

関連リソース

AWS ドキュメント

- Amazon Bedrock リソース：
 - [モデルアクセス](#)
 - [基盤モデルの推論パラメータ](#)
- AWS CDK リソース：
 - [AWS CDK の使用を開始する](#)
 - [Python での AWS CDK の使用](#)
 - [AWS CDK の一般的な問題のトラブルシューティング](#)
 - [ツールキットのコマンド](#)
- AWS Step Functions リソース：
 - [AWS Step Functions の開始方法](#)
 - [トラブルシューティング](#)
- [Python で Lambda 関数を構築する](#)

- [AWS での生成 AI Application Builder](#)

その他のリソース

- [LangChain ドキュメント](#)

Amazon Personalize を使用して、パーソナライズされた再ランク付けされたレコメンデーションを生成します

作成者: メイソン・ ケイヒル (AWS)、 マシュー・ シャツセ (AWS)、 タヨ・ オラジデ (AWS)

コードリポジトリ: personalize-pet-recommendations	環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: 機械学習と AI、クラウドネイティブ DevOps、インフラストラクチャ、サーバーレス
ワークロード : オープンソース	AWS サービス: AWS CloudFormation、Amazon Kinesis Data Firehose、AWS Lambda、Amazon Personalize、AWS Step Functions	

[概要]

このパターンは、Amazon Personalize を使用して、ユーザーからのリアルタイムのユーザーインタラクションデータの取り込みに基づいて、ユーザー向けにパーソナライズされたレコメンデーション (再ランク付けされたレコメンデーションを含む) を生成する方法を示しています。このパターンで使用されるシナリオの例は、ペット養子縁組ウェブサイトに基づいています。このウェブサイトでは、ユーザーとのやり取り (たとえば、ユーザーが訪問したペットなど) に基づいてユーザー向けのレコメンデーションが生成されます。シナリオ例に従って、Amazon Kinesis Data Streams を使用してインタラクションデータを取り込み、AWS Lambda を使用してレコメンデーションを生成し、レコメンデーションを再ランク付けし、Amazon Data Firehose を使用してデータを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保存する方法について説明します。また、AWS Step Functions を使用して、レコメンデーションを生成するソリューションバージョン (つまり、トレーニング済みモデル) を管理するステートマシンを構築する方法も学びます。

前提条件と制限

前提条件

- 「[ブートストラップ](#)」された AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) を使用したアクティブな「[AWS アカウント](#)」

- 認証情報が設定された「[AWS コマンドラインインターフェイス\(AWS CLI\)](#)」
- 「[Python 3.9](#)」

製品バージョン

- Python 3.9
- AWS CDK 2.23.0 以降
- AWS CLI 2.7.27 以降

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon Data Firehose
- Amazon Kinesis Data Streams
- Amazon Personalize
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- AWS Lambda
- AWS Step Functions

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、Amazon Personalize にリアルタイムデータを取り込むためのパイプラインを示しています。次に、パイプラインはそのデータを使用して、ユーザー向けにパーソナライズされ、ランクが変更されたレコメンデーションを生成します。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Kinesis Data Streams は、リアルタイムのユーザーデータ (訪問したペットなどのイベントなど) を取り込み、Lambda と Firehose で処理します。

2. Lambda 関数は Kinesis データストリームからのレコードを処理し、レコード内のユーザーインタラクションを Amazon Personalize のイベントトラッカーに追加するための API コールを行います。
3. 時間ベースのルールは Step Functions ステートマシンを呼び出し、Amazon Personalize のイベントトラッカーからのイベントを使用して、レコメンデーションモデルと再ランク付けモデルの新しいソリューションバージョンを生成します。
4. Amazon Personalize 「[キャンペーン](#)」は、ステートマシンによって新しいソ「[ソリューションバージョン](#)」を使用するように更新されます。
5. Lambda は Amazon Personalize 再ランキングキャンペーンを呼び出して、おすすめ商品のリストを再ランク付けします。
6. Lambda は Amazon Personalize レコメンデーションキャンペーンを呼び出して、おすすめ商品のリストを取得します。
7. Firehose は、イベントを履歴データとしてアクセスできる S3 バケットに保存します。

ツール

AWS ツール

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [Amazon Data Firehose](#) は、サポートされているサードパーティーサービスプロバイダーが所有する他の AWS のサービス、カスタム HTTP エンドポイント、および HTTP エンドポイントにリアルタイムの[ストリーミングデータを](#)配信するのに役立ちます。
- 「[Amazon Kinesis Data Streams](#)」は、データレコードの大量のストリームをリアルタイムで収集し、処理するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- 「[Amazon Personalize](#)」はフルマネージド型の機械学習 (ML) サービスで、データに基づいてユーザー向けの商品レコメンデーションを作成できます。
- 「[AWS Step Functions](#)」は、Lambda 関数と他の AWS サービスを組み合わせることでビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。

その他のツール

- 「[pytest](#)」は、小さくて読みやすいテストを書くための Python フレームワークです。
- 「[Python](#)」は汎用のコンピュータープログラミング言語です。

Code

このパターンのコードは、GitHub [「Director Recommender」](#) リポジトリにあります。このリポジトリの AWS CloudFormation テンプレートを使用して、サンプルソリューションのリソースをデプロイできます。

注: Amazon Personalize ソリューションバージョン、イベントトラッカー、キャンペーンは、ネイティブ [リソースを拡張するカスタム CloudFormation リソース](#) (インフラストラクチャ内) によってバックアップされます。

エピック

インフラストラクチャを作成する

タスク	説明	必要なスキル
隔離された Python 環境を作成します。	<p>Mac/Linux セットアップ</p> <ol style="list-style-type: none">1. 仮想環境を手動で作成するには、ターミナルから <code>\$ python3 -m venv .venv</code> コマンドを実行します。2. <code>init</code> プロセスが完了したら、<code>\$ source .venv/bin/activate</code> コマンドを実行して仮想環境をアクティブ化します。 <p>Windows セットアップ</p> <p>仮想環境を手動で作成するには、ターミナルから</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>% .venv\Scripts\activate.bat</pre> コマンドを実行します。	
CloudFormation テンプレートを合成します。	<ol style="list-style-type: none">必要な従属関係をインストールするには、ターミナルから <code>\$ pip install -r requirements.txt</code> コマンドを実行します。AWS CLI で、次の環境変数を設定します。<ul style="list-style-type: none"><code>export ACCOUNT_ID=123456789</code><code>export CDK_DEPLOY_REGION=us-east-1</code><code>export CDK_ENVIRONMENT=dev</code><code>config/{env}.yaml</code> ファイル内で、仮想プライベートクラウド (VPC) ID と一致するように <code>vpcId</code> を更新します。このコードの CloudFormation テンプレートを合成するには、<code>\$ cdk synth</code> コマンドを実行します。 <p>注:ステップ 2 では、<code>CDK_ENVIRONMENT</code> は <code>config/{env}.yaml</code> ファイルを参照します。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
リソースをデプロイし、インフラストラクチャーを構築します。	<p>ソリューションリソースをデプロイするには、ターミナルから <code>./deploy.sh</code> コマンドを実行します。</p> <p>このコマンドは、必要な Python 依存関係をインストールします。Python スクリプトは、S3 バケットと AWS Key Management Service (AWS KMS) キーを作成し、最初にモデルを作成するためのシードデータを追加します。最後に、スクリプトは <code>cdk deploy</code> を実行し、残りのインフラストラクチャーを作成します。</p> <p>注:最初のモデルトレーニングはスタックの作成中に行われます。スタックの作成が完了するまでに、最大 2 時間かかることがあります。</p>	DevOps エンジニア

関連リソース

- [レコメンダー \(GitHub\)](#)
- 「[AWS CDK リファレンスドキュメント](#)」
- 「[Boto3 ドキュメント](#)」
- 「[Amazon Personalize で選択したビジネス指標に最適化されたパーソナライズされたレコメンデーションを最適化](#)」(AWS 機械学習 ブログ)。

追加情報

ペイロードとレスポンスの例

Lambda 関数の推奨事項

レコメンデーションを取得するには、以下の形式のペイロードを含むレコメンデーション Lambda 関数にリクエストを送信します。

```
{
  "userId": "3578196281679609099",
  "limit": 6
}
```

次のレスポンス例には、アニマルグループのリストが含まれています。

```
[{"id": "1-domestic short hair-1-1"},
{"id": "1-domestic short hair-3-3"},
{"id": "1-domestic short hair-3-2"},
{"id": "1-domestic short hair-1-2"},
{"id": "1-domestic short hair-3-1"},
{"id": "2-beagle-3-3"},
```

userId フィールドを省略すると、関数は一般的な推奨事項を返します。

Lambda 関数の再ランク付け

再ランク付けを使用するには、再ランク付けの Lambda 関数にリクエストを送信します。ペイロードには、再ランク付けの対象となるすべてのアイテム ID の userId とそのメタデータが含まれます。以下のデータ例では、animal_species_id (1=猫、2=犬) には Oxford Pets クラスを使用し、animal_age_id および animal_size_id には 1 ~ 5 の整数を使用しています。

```
{
  "userId": "12345",
  "itemMetadataList": [
    {
      "itemId": "1",
      "animalMetadata": {
        "animal_species_id": "2",
        "animal_primary_breed_id": "Saint_Bernard",
        "animal_size_id": "3",
```

```
        "animal_age_id": "2"
    }
},
{
    "itemId": "2",
    "animalMetadata": {
        "animal_species_id": "1",
        "animal_primary_breed_id": "Egyptian_Mau",
        "animal_size_id": "1",
        "animal_age_id": "1"
    }
},
{
    "itemId": "3",
    "animalMetadata": {
        "animal_species_id": "2",
        "animal_primary_breed_id": "Saint_Bernard",
        "animal_size_id": "3",
        "animal_age_id": "2"
    }
}
]
}
```

Lambda 関数はこれらの項目を再ランク付けし、項目 ID と Amazon Personalize からのダイレクトレスポンスを含む順序付きリストを返します。これは、商品が属するアニマルグループとそのスコアをランク付けしたリストです。Amazon Personalize は、「[ユーザーパーソナライズ](#)」と「[パーソナライズランキング](#)」のレシピを使用して、各項目のスコアをレコメンデーションに含めます。これらのスコアは、ユーザーが次にどのアイテムを選ぶかについて、Amazon Personalize の相対的な確実性を表します。スコアが高いほど、確実性が高くなります。

```
{
  "ranking": [
    "1",
    "3",
    "2"
  ],
  "personalizeResponse": {
    "ResponseMetadata": {
      "RequestId": "a2ec0417-9dcd-4986-8341-a3b3d26cd694",
      "HTTPStatusCode": 200,
      "HTTPHeaders": {
```

```
        "date": "Thu, 16 Jun 2022 22:23:33 GMT",
        "content-type": "application/json",
        "content-length": "243",
        "connection": "keep-alive",
        "x-amzn-requestid": "a2ec0417-9dcd-4986-8341-a3b3d26cd694"
    },
    "RetryAttempts": 0
},
"personalizedRanking": [
    {
        "itemId": "2-Saint_Bernard-3-2",
        "score": 0.8947961
    },
    {
        "itemId": "1-Siamese-1-1",
        "score": 0.105204
    }
],
"recommendationId": "RID-d97c7a87-bd4e-47b5-a89b-ac1d19386aec"
}
```

Amazon Kinesis スペイロード

Amazon Kinesis に送信するペイロードの形式は次のとおりです。

```
{
  "Partitionkey": "randomstring",
  "Data": {
    "userId": "12345",
    "sessionId": "sessionId4545454",
    "eventType": "DetailView",
    "animalMetadata": {
      "animal_species_id": "1",
      "animal_primary_breed_id": "Russian_Blue",
      "animal_size_id": "1",
      "animal_age_id": "2"
    },
    "animal_id": "98765"
  }
}
```

注: 認証されていないユーザーの場合、userId フィールドは削除されます。

Amazon で GPU がサポートするカスタム ML モデルのトレーニングとデプロイ SageMaker

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー:機械学習と AI、コンテナとマイクロサービス AWS サービス: Amazon ECS、Amazon SageMaker

[概要]

グラフィックプロセッシングユニット (GPU) がサポートする機械学習 (ML) モデルをトレーニングしてデプロイするには、NVIDIA GPU の利点を最大限に引き出すために、特定の環境変数の初期設定と初期化が必要です。ただし、環境をセットアップし、Amazon Web Services (AWS) クラウド上の Amazon SageMaker アーキテクチャと互換性を持たせるには時間がかかる場合があります。

このパターンは、Amazon を使用して GPU がサポートするカスタム ML モデルをトレーニングおよび構築するのに役立ちます SageMaker。オープンソースの Amazon Reviews データセット上に構築されたカスタム CatBoost モデルをトレーニングしてデプロイする手順について説明します。その後、p3.16xlarge Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスでパフォーマンスをベンチマークできます。

このパターンは、組織が既存の GPU 対応 ML モデルを にデプロイする場合に役立ちます SageMaker。データサイエンティストは、このパターンの手順に従って NVIDIA GPU 対応コンテナを作成し、それらのコンテナに ML モデルをデプロイできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- モデルのアーティファクトと予測を保存する Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ソースバケット。
- SageMaker ノートブックインスタンスと Jupyter Notebook の理解。
- 基本的なロールのアクセス許可、S3 バケットのアクセスと更新のアクセス許可、および Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) の追加アクセス許可を持つ AWS Identity and Access Management (IAM) SageMaker ロールを作成する方法を理解しています。

制約事項

- このパターンは、Python で記述されたコードをトレインしてデプロイする教師付き ML ワークロードを対象としています。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- SageMaker
- Amazon ECR

ツール

ツール

- 「[Amazon ECR](#)」 — Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えた AWS マネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- [Amazon SageMaker](#) – はフルマネージド型の ML サービス SageMaker です。
- 「[Docker](#)」 — Docker は、アプリケーションを迅速に構築、テスト、デプロイするためのソフトウェアプラットフォームです。
- 「[Python](#)」 — Python はプログラミング言語です。

Code

このパターンのコードは、GitHub [「Catboost とリポジトリを使用したレビュー分類モデルの実装 SageMaker」](#) で入手できます。

エピック

データを準備する

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを作成して、必要なポリシーをアタッチします。	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインし、IAM コンソールを開き、新しいIAM ロールを作成します。次のポリシーを IAM ロールにアタッチします。</p> <ul style="list-style-type: none">• AmazonEC2ContainerRegistryFullAccess• AmazonS3FullAccess• AmazonSageMakerFullAccess <p>詳細については、Amazon ドキュメントの「ノートブックインスタンスの作成」を参照してください。 SageMaker</p>	データサイエンティスト
SageMaker ノートブックインスタンスを作成します。	<p>SageMaker コンソールを開き、ノートブックインスタンスを選択し、ノートブックインスタンスの作成を選択します。[IAM ロール]には、前に作成したIAM ロールを選択します。要件に従ってノートブックインスタンスを設定し、[ノートブックインスタンスを作成]を選択します。</p> <p>詳細な手順と手順については、Amazon ドキュメントの</p>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「ノートブックインスタンスの作成」を参照してください。 SageMaker</p>	
リポジトリをクローン作成します。	<p>SageMaker ノートブックインスタンスでターミナルを開き、次のコマンドを実行して、Catboost とリポジトリを使用したレビュー分類モデルの GitHub実装のクローンを作成します。 SageMaker</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/review-classification-using-catboost-sagemaker.git</pre>	
Jupyter Notebook を開始します。	<p>定義済みのステップが含まれている Review classification model with Catboost and SageMaker .ipynb Jupyter notebook を起動します。</p>	データサイエンティスト

特徴量エンジニアリング

タスク	説明	必要なスキル
Jupyter notebook でコマンドを実行します。	<p>Jupyter notebook を開き、以下のストーリーのコマンドを実行して ML モデルをトレーニングするためのデータを準備します。</p>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットからデータを読み取ります。	<pre>import pandas as pd import csv fname = 's3://amazon-reviews-pds/tsv/amazon_reviews_us_Digital_Video_Download_v1_00.tsv.gz' df = pd.read_csv(fname, sep='\t', delimiter='\t', error_bad_lines=False)</pre>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
データを前処理します。	<pre>import numpy as np def pre_process(df): df.fillna(value={' review_body': '', 'review_headline': ''}, inplace=True) df.fillna(value={'v erified_purchase': 'Unk'}, inplace=True) df.fillna(0, inplace=True) return df df = pre_process(df) df.review_date = pd.to_datetime(df. review_date) df['target'] = np.where(df['star_ rating']>=4,1,0)</pre> <p>注:このコードは、'review_b ody' の NULL 値を空の文字 列に置き換え、'verified _purchase' 列を「不明」 を意味する 'Unk' 文字列に置 き換えます。</p>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
データをトレーニング、検証、テストデータセットに分割します。	<p>ターゲットラベルの分布を分割セット全体で同じに保つには、「scikit-learn ライブラリ」を使用してサンプリングを層別化する必要があります。</p> <pre>from sklearn.model_selection import StratifiedShuffleSplit sss = StratifiedShuffleSplit(n_splits=2, test_size=0.10, random_state=0) sss.get_n_splits(df, df['target']) for train_index, test_index in sss.split(df, df['target']): X_train_val, X_test = df.iloc[train_index], df.iloc[test_index] sss.get_n_splits(X_train_val, X_train_val['target']) for train_index, test_index in sss.split(X_train_val, X_train_val['target']): X_train, X_val = X_train_val.iloc[train_index],</pre>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
	<code>X_train_valld.iloc[test_index]</code>	

Docker イメージをビルド、実行し、Amazon ECR にプッシュします。

タスク	説明	必要なスキル
Docker イメージを準備してプッシュします。	Jupyter notebook で、以下のストーリーのコマンドを実行して Docker イメージを準備し、Amazon ECR にプッシュします。	ML エンジニア
Amazon ECR でリポジトリを作成します。	<pre> %%sh algorithm_name=sagemaker-catboost-github-gpu-img chmod +x code/train chmod +x code/serve account=\$(aws sts get-caller-identity --query Account --output text) # Get the region defined in the current configuration (default to us-west-2 if none defined) region=\$(aws configure get region) region=\${region:-us-east-1} </pre>	ML エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>fullname="\${account}.dkr.ecr.\${region}.amazonaws.com/ \${algorithm_name}: latest" aws ecr create-repository --repository-name "\${algorithm_name}" > /dev/nul</pre>	
Docker イメージをローカルで構築します。	<pre>docker build -t "\${algorithm_name}" . docker tag \${algorithm_name} \${fullname}</pre>	ML エンジニア
Docker イメージを実行し、Amazon ECR にプッシュします。	<pre>docker push \${fullname}</pre>	ML エンジニア

トレーニング

タスク	説明	必要なスキル
SageMaker ハイパーパラメータ調整ジョブを作成します。	Jupyter Notebook で、次のストーリーのコマンドを実行して、Docker イメージを使用して SageMaker ハイパーパラメータチューニングジョブを作成します。	データサイエンティスト
SageMaker 推定器を作成します。	Docker イメージの名前を使用して SageMaker 推定器 を作成します。	データサイエンティスト
	<pre>import sagemaker as sage</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>from time import gmtime, strftime sess = sage.Session() from sagemaker.tuner import IntegerPa parameter, CategoricalParameter, ContinuousParameter, HyperparameterTuner account = sess.boto _session.client('s ts').get_caller_id entity()['Account'] region = sess.boto _session.region_name image = '{}.dkr.e cr.{}.amazonaws.co m/sagemaker-catboo st-github-gpu-img: latest'.format(acc ount, region) tree_hpo = sage.esti mator.Estimator(im age, role, 1, 'ml.p3.16xlarge', train_volume_size = 100, output_path="s3:// {}/sagemaker/DEMO- GPU-Catboost/outpu t".format(bucket), sagemaker_session= sess)</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
HPO ジョブを作成します。	<p>パラメータ範囲を含むハイパーパラメーター最適化 (HPO) チューニングジョブを作成し、トレインセットと検証セットをパラメーターとして関数に渡します。</p> <pre>hyperparameter_ranges = {'iterations': IntegerParameter(80000, 130000), 'max_depth': IntegerParameter(6, 10), 'max_ctr_complexity': IntegerParameter(4, 10), 'learning_rate': ContinuousParameter(0.01, 0.5)} objective_metric_name = 'auc' metric_definitions = [{'Name': 'auc', 'Regex': 'auc: ([0-9\\.]+)'}] tuner = HyperparameterTuner(tree_hpo, objective_metric_name, hyperparameter_ranges,</pre>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>metric_definitions , objective_type='Ma ximize', max_jobs=50, max_parallel_jobs= 2)</pre>	
HPO ジョブを実行します。	<pre>train_location = 's3://' + bucket + '/s agemaker/DEMO-GPU- Catboost/data/train/' valid_location = 's3://' + bucket + '/s agemaker/DEMO-GPU- Catboost/data/valid/' tuner.fit({'train': train_location, 'validati on': valid_location })</pre>	データサイエンティスト
最もパフォーマンスの高いトレーニングジョブを受けま す。	<pre>import sagemaker as sage from time import gmtime, strftime sess = sage.Session() best_job =tuner.be st_training_job()</pre>	データサイエンティスト

バッチ変換

タスク	説明	必要なスキル
モデル予測のテストデータに SageMaker バッチ変換ジョブを作成します。	Jupyter Notebook で、次のストーリーのコマンドを実行して SageMaker ハイパーパラメータ調整ジョブからモデルを作成し、モデル予測用のテストデータに SageMaker バッチ変換ジョブを送信します。	データサイエンティスト
SageMaker モデルを作成します。	<p>最適なトレーニングジョブを使用して、モデルに SageMaker モデルを作成します。</p> <pre>attached_estimator = sage.estimator.Estimator.attach(best_job) output_path = 's3://' + bucket + '/sagemaker/ DEMO-GPU-Catboost/ data/test-predictions/' input_path = 's3://' + bucket + '/sagemaker/ DEMO-GPU-Catboost/ data/test/' transformer = attached_estimator.transformer(instance_count=1, instance_type='ml.p3.16xlarge',</pre>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> assemble_with='Line', accept='text/csv', max_payload=1, output_path=output_path, env = {'SAGEMAKER_MODEL_SERVER_TIMEOUT' : '3600' }) </pre>	
<p>バッチ変換ジョブを作成します。</p>	<p>テストデータセットにバッチ変換ジョブを作成します。</p> <pre> transformer.transform(input_path, content_type='text/csv', split_type='Line') </pre>	<p>データサイエンティスト</p>

結果を分析する

タスク	説明	必要なスキル
<p>結果を読み込み、モデルのパフォーマンスを評価する。</p>	<p>Jupyter notebook では、以下のストーリーのコマンドを実行して結果を読み取り、ROC</p>	<p>データサイエンティスト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>曲線下面積 (ROC-AUC) と精度再現曲線下面積 (PR-AUC) モデルメトリクスでモデルのパフォーマンスを評価します。</p> <p>詳細については、Amazon Machine Learning (Amazon ML) ドキュメントの「Amazon 機械学習の主要概念」を参照してください。</p>	
バッチ変換ジョブの結果をお読みください。	<p>バッチ変換ジョブの結果をデータフレームに読み込みます。</p> <pre>file_name = 's3://' + bucket + '/sagemaker/DEMO-GPU-Catboost/data/test-predictions/file_1.out' results = pd.read_csv(file_name, names=['review_id', 'target', 'score'], sep='\t', escapechar='\\', quoting=csv.QUOTE_NONE, lineterminator='\n', quotechar='').dropna()</pre>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
パフォーマンスメトリクスを評価します。	<p>ROC-AUC と PR-AUC でのモデルのパフォーマンスを評価します。</p> <pre>from sklearn import metrics import matplotlib import pandas as pd matplotlib.use('agg', warn=False, force=True) from matplotlib import pyplot as plt %matplotlib inline def analyze_results(labels, predictions): precision, recall, thresholds = metrics.precision_recall_curve(labels, predictions) auc = metrics.auc(recall, precision) fpr, tpr, _ = metrics.roc_curve(labels, predictions) roc_auc_score = metrics.roc_auc_score(labels, predictions) print('Neural-Nets: ROC auc=%.3f' % (roc_auc_score)) plt.plot(fpr, tpr, label="data 1, auc=" + str(roc_auc_score))</pre>	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>plt.xlabel('1-Specificity') plt.ylabel('Sensitivity') plt.legend(loc=4) plt.show() lr_precision, lr_recall, _ = metrics.precision_ recall_curve(labels, predictions) lr_auc = metrics.a uc(lr_recall, lr_precision) # summarize scores print('Neural- Nets: PR auc=%.3f' % (lr_auc)) # plot the precision -recall curves no_skill = len(label s[labels==1.0]) / len(labels) plt.plot([0, 1], [no_skill, no_skill] , linestyle='--', label='No Skill') plt.plot(lr_recall , lr_precision, marker='.', label='Ne ural-Nets') # axis labels plt.xlabel('Recall ') plt.ylabel('Precis ion') # show the legend plt.legend() # show the plot</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>plt.show() return auc analyze_results(results['target'].values, results['score'].values)</pre>	

関連リソース

- [Scikit Docker コンテナを構築 SageMaker して、Amazon で Scikit-Learn モデルをトレーニングおよびホストする](#)

追加情報

以下のリストは、Docker イメージの [ビルド、実行、および Amazon ECR エピックへのプッシュ] で実行される Dockerfile のさまざまな要素を示しています。

aws-cli を使用して Python をインストールします。

```
FROM amazonlinux:1

RUN yum update -y && yum install -y python36 python36-devel python36-libs python36-
tools python36-pip && \
  yum install gcc tar make wget util-linux kmod man sudo git -y && \
  yum install wget -y && \
  yum install aws-cli -y && \
  yum install nginx -y && \
  yum install gcc-c++.noarch -y && yum clean all
```

Python パッケージのインストール

```
RUN pip-3.6 install --no-cache-dir --upgrade pip && \pip3 install --no-cache-dir --
upgrade setuptools && \
```

```
pip3 install Cython && \  
pip3 install --no-cache-dir numpy==1.16.0 scipy==1.4.1 scikit-learn==0.20.3  
pandas==0.24.2 \  
flask gevent unicorn boto3 s3fs matplotlib joblib catboost==0.20.2
```

CUDA と CuDNN のインストール

```
RUN wget https://developer.nvidia.com/compute/cuda/9.0/Prod/local_installers/  
cuda_9.0.176_384.81_linux-run \  
&& chmod u+x cuda_9.0.176_384.81_linux-run \  
&& ./cuda_9.0.176_384.81_linux-run --tmpdir=/data --silent --toolkit --override \  
&& wget https://custom-gpu-sagemaker-image.s3.amazonaws.com/installation/cudnn-9.0-  
linux-x64-v7.tgz \  
&& tar -xvzf cudnn-9.0-linux-x64-v7.tgz \  
&& cp /data/cuda/include/cudnn.h /usr/local/cuda/include \  
&& cp /data/cuda/lib64/libcudnn* /usr/local/cuda/lib64 \  
  
&& chmod a+r /usr/local/cuda/include/cudnn.h /usr/local/cuda/lib64/libcudnn* \  
&& rm -rf /data/*
```

に必要なディレクトリ構造を作成する SageMaker

```
RUN mkdir /opt/ml /opt/ml/input /opt/ml/input/config /opt/ml/input/data /opt/ml/input/  
data/training /opt/ml/model /opt/ml/output /opt/ml/program
```

NVIDIA 環境変数を設定します。

```
ENV PYTHONPATH=/opt/program  
ENV PYTHONUNBUFFERED=TRUE  
ENV PYTHONDONTWRITEBYTECODE=TRUE  
ENV PATH="/opt/program:${PATH}"  
  
# Set NVIDIA mount environments  
ENV LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/nvidia/lib:/usr/local/nvidia/lib64:$LD_LIBRARY_PATH  
ENV NVIDIA_VISIBLE_DEVICES="all"  
ENV NVIDIA_DRIVER_CAPABILITIES="compute,utility"  
ENV NVIDIA_REQUIRE_CUDA "cuda>=9.0"
```

トレーニングファイルと推論ファイルを Docker イメージにコピーする

```
COPY code/* /opt/program/
```

WORKDIR /opt/program

SageMaker 処理を使用してテラバイト規模の ML データセットの分散特徴量エンジニアリングを行う

クリス・ブームパワー (AWS) によって作成された

環境:本稼働

テクノロジー:機械学習と
AI、ビッグデータ

AWS サービス: Amazon
SageMaker

[概要]

テラバイト規模またはそれ以上のデータセットの多くは階層的なフォルダ構造で構成されており、データセット内のファイルは相互に依存している場合があります。このため、機械学習 (ML) エンジニアとデータサイエンティストは、モデルトレーニングや推論のためにデータを準備するために、慎重に設計上の決定を下さなければなりません。このパターンは、手動マクロシャーディングとマイクロシャーディング技術を Amazon SageMaker Processing および仮想 CPU (vCPU) 並列化と組み合わせ、複雑なビッグデータ ML データセットの特徴量エンジニアリングプロセスを効率的にスケールリングする方法を示しています。

このパターンでは、データディレクトリを複数のマシンに分割して処理することを「マクロシャーディング」と定義し、「マイクロシャーディング」は各マシンのデータを複数の処理スレッドに分割することと定義されています。このパターンは、[PhysioNet MIMIC-TAK](#) データセットのサンプル時系列結合レコード SageMaker で Amazon を使用することによって、これらの手法を示しています。このパターンの手法を実装することで、リソース利用率とスループット効率を最大化しながら、特徴量エンジニアリングの処理時間とコストを最小限に抑えることができます。これらの最適化は、データ型に関係なく、類似した大規模なデータセットの Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスと vCPUs での分散 SageMaker 処理に依存しています。

前提条件と制限

前提条件

- 独自のデータセットにこのパターンを実装する場合は、SageMaker ノートブックインスタンスまたは SageMaker Studio にアクセスします。Amazon を初めて使用する場合は、AWS [ドキュメント](#) の「[Amazon の開始 SageMaker](#)方法 SageMaker」を参照してください。
- SageMaker Studio、[PhysioNet MIMIC-TAK](#) サンプルデータを使用してこのパターンを実装する場合。

- このパターンでは SageMaker Processing を使用していますが、SageMaker Processing ジョブの実行経験は必要ありません。

制約事項

- このパターンは、相互に依存するファイルを含む ML データセットに非常に適しています。これらの相互依存関係は、手動マクロシャーディングと複数の単一インスタンス SageMaker 処理ジョブを並行して実行することで最大の利点を得られます。このような相互依存関係が存在しないデータセットでは、SageMaker 処理ジョブによって管理される複数のインスタンスにシャーディングされたデータを送信するため、処理 ShardedByS3Key の機能がマクロシャーディングの代替となる可能性があります。ただし、このパターンのマイクロシャーディング戦略をどちらのシナリオでも実装して、インスタンス vCPUs を最大限に活用できます。

製品バージョン

- Amazon SageMaker Python SDK バージョン 2

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon SageMaker

ターゲット アーキテクチャ

マクロシャーディングと分散型 EC2 インスタンス

このアーキテクチャで表される 10 個の parallel プロセスは、MIMIC-III データセットの構造を反映しています。(図を簡略化するため、プロセスは楕円で示されています)。手動マクロシャーディングを使用する場合も、同様のアーキテクチャがどのデータセットにも適用されます。MIMIC-III の場合、各患者グループフォルダーを最小の労力で個別に処理することで、データセットの未加工の構造を活用できます。以下の図では、レコードグループブロックが左側に表示されています (1)。データが分散されていることを考えると、患者グループごとにシャードするのは理にかなっています。

ただし、患者グループごとに手動でシャーディングを行うと、図 (2) の中央のセクションでわかるように、複数の EC2 インスタンスによる単一の処理ジョブではなく、患者グループフォルダごとに個別の処理ジョブが必要になります。MIMIC-III のデータには、バイナリ波形ファイルと対応するテキストベースのヘッダーファイルの両方が含まれており、バイナリデータ抽出には「[wfdb ライブラリ](#)」に依存する必要があるため、特定の患者のすべてのレコードを同じインスタンスで利用できるようにする必要があります。各バイナリ波形ファイルの関連ヘッダーファイルも確実に存在させる唯一の方法は、各シャードを独自の処理ジョブ内で実行する手動シャーディングを実装し、処理ジョブの入力を定義するときに `s3_data_distribution_type='FullyReplicated'` を指定することです。あるいは、すべてのデータが単一のディレクトリにあり、ファイル間に依存関係がない場合、より適切なオプションは、複数の EC2 インスタンスと `s3_data_distribution_type='ShardedByS3Key'` を指定して単一の処理ジョブを起動することかもしれません。Amazon S3 データ分散タイプ `ShardedByS3Key` としてを指定すると、はインスタンス間でデータシャーディングを自動的に管理 SageMaker するようにに指示します。

複数のインスタンスを同時に実行すると時間を節約できるため、データを前処理するにはフォルダごとに処理ジョブを起動するのがコスト効率の高い方法です。コストと時間をさらに節約するために、各処理ジョブ内でマイクロシャーディングを使用することもできます。

マイクロシャーディングと parallel vCPUs

各処理ジョブ内では、グループ化されたデータをさらに分割して、SageMaker フルマネージド EC2 インスタンスで使用可能なすべての vCPUs を最大限に活用します。図の中央のセクション (2) のブロックは、各主要処理ジョブ内で何が起こるかを表しています。患者記録フォルダの内容は、インスタンスで使用可能な vCPUs の数に基づいてフラット化され、均等に分割されます。フォルダの内容が分割されると、同じサイズのファイルセットがすべての vCPUs に分散されて処理されます。処理が完了すると、各 vCPU の結果は、処理ジョブごとに 1 つのデータファイルにまとめられます。

添付のコードでは、これらの概念が `src/feature-engineering-pass1/preprocessing.py` ファイルの次のセクションに示されています。

```
def chunks(lst, n):
    """
    Yield successive n-sized chunks from lst.

    :param lst: list of elements to be divided
    :param n: number of elements per chunk
    :type lst: list
    :type n: int
```

```
:return: generator comprising evenly sized chunks
:rtype: class 'generator'
"""
for i in range(0, len(lst), n):
    yield lst[i:i + n]

# Generate list of data files on machine
data_dir = input_dir
d_subs = next(os.walk(os.path.join(data_dir, '.')))[1]
file_list = []
for ds in d_subs:
    file_list.extend(os.listdir(os.path.join(data_dir, ds, '.')))
dat_list = [os.path.join(re.split('_', f)[0].replace('\n', ''), f[:-4]) for f in
            file_list if f[-4:] == '.dat']

# Split list of files into sub-lists
cpu_count = multiprocessing.cpu_count()
splits = int(len(dat_list) / cpu_count)
if splits == 0: splits = 1
dat_chunks = list(chunks(dat_list, splits))

# Parallelize processing of sub-lists across CPUs
ws_df_list = Parallel(n_jobs=-1, verbose=0)(delayed(run_process)(dc) for dc in
            dat_chunks)

# Compile and pickle patient group dataframe
ws_df_group = pd.concat(ws_df_list)
ws_df_group = ws_df_group.reset_index().rename(columns={'index': 'signal'})
ws_df_group.to_json(os.path.join(output_dir, group_data_out))
```

最初に関数 `chunks` を定義し、与えられたリストを `n` の長さの均一な大きさのブロックに分割し、その結果をジェネレータとして返すことにより、与えられたリストを使用します。次に、存在するすべてのバイナリ波形ファイルのリストをコンパイルして、データを患者フォルダー全体でフラット化します。これが完了すると、EC2 インスタンスで使用可能な vCPUs の数が取得されます。バイナリ波形ファイルのリストは、`chunks` を呼び出すことによってこれらの vCPU に均等に分割され、その後、「[joblib の Parallel クラス](#)」を使用することによって、各波形サブリストがそれぞれの vCPU で処理されます。結果は、処理ジョブによってデータフレームの単一のリストに自動的に結合 SageMaker され、ジョブの完了時に Amazon S3 に書き込まれる前にさらに処理されます。この例では、処理ジョブによって Amazon S3 に書き込まれるファイルが 10 個あります (ジョブごとに 1 つ)。

最初の処理ジョブがすべて完了すると、図 (3) の右側のブロックに示されているセカンダリ処理ジョブが、各プライマリ処理ジョブによって生成された出力ファイルを結合し、結合された出力を Amazon S3 (4) に書き込みます。

ツール

ツール

- [Python](#) — このパターンに使用されるサンプルコードは Python (バージョン 3) です。
- [SageMaker Studio](#) – Amazon SageMaker Studio は、機械学習モデルの構築、トレーニング、デバッグ、デプロイ、モニタリングを可能にする、機械学習用のウェブベースの統合開発環境 (IDE) です。SageMaker Studio 内で Jupyter Notebook を使用して SageMaker 処理ジョブを実行します。
- [SageMaker 処理](#) – Amazon SageMaker Processing は、データ処理ワークロードを簡単に実行する方法を提供します。このパターンでは、特徴量エンジニアリングコードは SageMaker 処理ジョブを使用して大規模に実装されます。

Code

添付の.zip ファイルには、このパターンの完全なコードが記載されています。次のセクションでは、このパターンのアーキテクチャを構築する手順について説明します。各ステップは、添付ファイルのサンプルコードで説明されています。

エピック

SageMaker Studio 環境をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
Amazon SageMaker Studio にアクセスします。	Amazon SageMaker ドキュメント に記載されている手順に従って、AWS アカウントの SageMaker Studio にオンボードします。	データサイエンティスト、ML エンジニア
wget ユーティリティをインストールします。	新しい SageMaker Studio 設定でオンボーディングした場合、または Studio でこれ	データサイエンティスト、ML エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>らのユーティリティを使用し たことがない場合は、wget SageMaker をインストールし ます。</p> <p>インストールするには、 SageMaker Studio コンソール でターミナルウィンドウを開 き、次のコマンドを実行しま す。</p> <pre>sudo yum install wget</pre>	
サンプルコードをダウンロー ドして解凍します。	<p>「添付ファイル」セクション からattachments.zip ファ イルをダウンロードします。 ターミナルウィンドウで、 ファイルをダウンロードした フォルダに移動し、その内容 を抽出します。</p> <pre>unzip attachment.zip</pre> <p>Scaled-Processing. zip ファイルを抽出したフォ ルダに移動し、ファイルの内 容を抽出します。</p> <pre>unzip Scaled-Pr ocessing.zip</pre>	データサイエンティスト、ML エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
physionet.org からサンプルデータセットをダウンロードし、Amazon S3 にアップロードします。	Scaled-Processing ファイルが含まれているフォルダ内で get_data.ipynb Jupyter Notebookを実行します。このノートブックでは、 physionet.org からサンプル MIMIC-TAK データセットをダウンロードし、Amazon S3 の SageMaker Studio セッションバケットにアップロードします。	データサイエンティスト、ML エンジニア

1 つ目の前処理スクリプトを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
すべてのサブディレクトリにわたってファイル階層をフラット化する。	MIMIC-III のような大規模なデータセットでは、論理的な親グループ内であってもファイルが複数のサブディレクトリに分散されることがよくあります。次のコードが示すように、スクリプトはすべてのサブディレクトリにあるすべてのグループファイルをフラット化するように設定する必要があります。	データサイエンティスト、ML エンジニア

```
# Generate list of .dat
files on machine
data_dir = input_dir
d_subs = next(os.w
alk(os.path.join(d
ata_dir, '.')))
file_list = []
```

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> for ds in d_subdirs: file_list.extend(os.listdir(os.path.join(data_dir, ds, '.'))) dat_list = [os.path.join(re.split('_', f)[0].replace('\n', ''), f[:-4]) for f in file_list if f[-4:] == '.dat'] </pre> <p>注：このエピックのサンプルコードスニペットは、添付ファイルにあるsrc/feature-engineering-pass1/preprocessing.py ファイルからのものです。</p>	
<p>vCPU 数に基づいてファイルをサブグループに分割します。</p>	<p>ファイルは、スクリプトを実行するインスタンスに存在する vCPUs の数に応じて、同じサイズのサブグループまたはチャンクに分割する必要があります。このステップでは、次のようなコードを実装できます。</p> <pre> # Split list of files into sub-lists cpu_count = multiprocessing.cpu_count() splits = int(len(dat_list) / cpu_count) if splits == 0: splits = 1 dat_chunks = list(chunks(dat_list, splits)) </pre>	<p>データサイエンティスト、ML エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
vCPUs 間のサブグループの処理を並列化します。	<p>スクリプトロジックは、すべてのサブグループを並行して処理するように設定する必要があります。そのためには、Joblib ライブラリのParallel クラスとdelayed メソッドを次のように使用します。</p> <pre># Parallelize processing of sub-lists across CPUs ws_df_list = Parallel(n_jobs=-1, verbose=0) (delayed(run_process) (dc) for dc in dat_chunks)</pre>	データサイエンティスト、ML エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon S3 に単一ファイルグループの出力を保存します。</p>	<p>並列 vCPU 処理が完了したら、各 vCPU の結果を組み合わせ、ファイルグループの S3 バケットパスにアップロードする必要があります。このステップでは、次のようなコードを実行できます。</p> <pre> # Compile and pickle patient group dataframe ws_df_group = pd.concat (ws_df_list) ws_df_group = ws_df_group .reset_index().r ename(columns={'index': 'signal'}) ws_df_group.to_j son(os.path.join(o utput_dir, group_dat a_out)) </pre>	<p>データサイエンティスト、ML エンジニア</p>

2 つ目の前処理スクリプトを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>最初のスクリプトを実行したすべての処理ジョブで生成されたデータファイルを結合します。</p>	<p>前のスクリプトは、データセットのファイルのグループを処理する SageMaker 処理ジョブごとに 1 つのファイルを出力します。次に、これらの出力ファイルを 1 つのオブジェクトに結合し、1 つの出力データセットを Amazon S3 に書き込む必要があります。これは、添付ファイルに</p>	<p>データサイエンティスト、ML エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>あるsrc/feature-engineering-pass1p5/preprocessing.py ファイルに次のように示されています。</p> <pre>def write_parquet(wavs_df, path): """ Write waveform summary dataframe to S3 in parquet format. :param wavs_df: waveform summary dataframe :param path: S3 directory prefix :type wavs_df: pandas dataframe :type path: str :return: None """ extra_args = {"ServerSideEncryption": "aws:kms"} wr.s3.to_parquet(df=wavs_df, path=path, compression='snappy', s3_additional_kwargs=extra_args) def combine_data(): """ Get combined data and write to parquet.</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> :rtype: waveform summary dataframe :rtype: pandas dataframe """ wavs_df = get_data() wavs_df = normalize _signal_names(wavs _df) write_parquet(wavs _df, "s3://{}/{}/" {}.format(bucket_xform, dataset_p refix, pass1p5ou t_data)) return wavs_df wavs_df = combine_d ata() </pre>	

処理ジョブの実行

タスク	説明	必要なスキル
<p>最初の処理ジョブを実行します。</p>	<p>マクロシャーディングを実行するには、ファイルグループごとに個別の処理ジョブを実行します。マイクロシャーディングは各処理ジョブ内で実行されます。これは、各ジョブで最初のスクリプトが実行されるためです。次のコードは、次のスニペット (notebooks/FeatExtr</p>	<p>データサイエンティスト、MLエンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>act_Pass1.ipynb に含まれている) 内の各ファイルグループディレクトリの処理ジョブを起動する方法を示しています。</p> <pre>pat_groups = list(range(30,40)) ts = str(int(time.time())) for group in pat_groups: sklearn_processor = SKLearnProcessor(framework_version='0.20.0', role=role, instance_type='ml.m5.4xlarge', instance_count=1, volume_size_in_gb=5) sklearn_processor.run(code='../src/feature-engineering-pass1/preprocessing.py', job_name='-'.join(['scaled-processing-p1', str(group), ts]), arguments=[</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "input_path", "/opt/ml/processing/input", "output_path", "/opt/ml/processing/output", "group_data_out", "ws_df_group.json"], inputs= [ProcessingInput(source=f's3://{sess.default_bucket()}/data_inputs/{group}', destination='/opt/ml/processing/input', s3_data_distribution_type='FullyReplicated')], outputs= [ProcessingOutput(source='/opt/ml/processing/output', destination=f's3:///{sess.default_bucket()}/data_outputs/{group}')], wait=False </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
)	

タスク	説明	必要なスキル
2 つ目の処理ジョブを実行します。	<p>最初の処理ジョブのセットによって生成された出力を結合し、前処理のために追加の計算を実行するには、1 つの SageMaker 処理ジョブを使用して 2 番目のスクリプトを実行します。次のコードはこれを示しています (notebooks/FeatExtract_Pass1p5.ipynb に含まれている)。</p> <pre>ts = str(int(time.time())) bucket = sess.default_bucket() sklearn_processor = SKLearnProcessor(framework_version='0.20.0', role=role, instance_type='ml.t3.2xlarge', instance_count=1, volume_size_in_gb=5) sklearn_processor.run(code='../src/feature-engineering-pass1p5/preprocessing.py',</pre>	データサイエンティスト、ML エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> job_name='-'.join(['scaled-processing', 'p1p5', ts]), arguments=['bucket ', bucket, 'passlout _prefix', 'data_out puts', 'passlout _data', 'ws_df_gr oup.json', 'pass1p5o ut_data', 'waveform _summary.parquet', 'statsdat a_name', 'signal_s tats.csv'], wait=True) </pre>	

関連リソース

- [クイックスタートを使用して Amazon SageMaker Studio にオンボードする](#) (SageMaker ドキュメント)
- [データの処理](#) (SageMaker ドキュメント)
- [scikit-learn によるデータ処理](#) (SageMaker ドキュメント)
- [JobLib. パラレルドキュメンテーション](#)
- ムーディ、B.、ムーディ、G.、ビジャロエル、M.、クリフォード、G.D.、シルバ、I. (2020)。 [MIMIC-III 波形データベース](#) (バージョン 1.0)。PhysioNet。
- ジョンソン、A. E. W.、ポラード、T.J.、シェン、L.、リーマン、L.H.、フェン、M.、ガセミ、M.、ムーディ、B.、ゾロビッツ、P.、セリ、L.A.、マーク、R.G. (2016)。 「[MIMIC-III](#)」は、無料でアクセスできる救命救急データベースです。科学データ、3、160035。
- [MIMIC-III 波形データベースライセンス](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Flask と AWS Elastic Beanstalk を使用して AI/ML モデルの結果を視覚化

作成者: Chris Caudill (AWS) と Durga Sury

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: 機械学習と AI、分析 DevOps、ウェブとモバイルアプリ	ワークロード : オープンソース
-------------------	--	------------------

AWS サービス : Amazon Comprehend、AWS Elastic Beanstalk

[概要]

人工知能と機械学習 (AI/ML) サービスからの出力を視覚化するには、開発者やエンジニアがカスタマイズする必要な複雑な API 呼び出しが必要になることがよくあります。アナリストが新しいデータセットを迅速に探索する場合、これは欠点になる可能性があります。

ウェブベースのユーザーインターフェイス (UI) を使用することで、サービスのアクセシビリティを高め、よりインタラクティブなデータ分析を実現できます。これにより、ユーザーが独自のデータをアップロードし、ダッシュボードでモデルの結果を視覚化できます。

このパターンでは、[Flask](#) と [Plotly](#) を使用して、Amazon Comprehend をカスタムウェブアプリケーションと統合し、ユーザーが提供したデータからセンチメントとエンティティを視覚化します。このパターンでは、AWS Elastic Beanstalk を使用してアプリケーションをデプロイするステップも記載されています。[Amazon Web Services \(AWS\) AI サービス](#)を使用するか、エンドポイント ([Amazon SageMaker エンドポイント](#) など) でホストされているカスタムトレーニング済みモデルを使用してアプリケーションを適応させることができます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- ローカルマシンにインストールされ、設定された AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) 詳細については、JupyterHub ドキュメントの [Configuration Basics](#) を参照してください

い。AWS Cloud9 統合開発環境 (IDE) を使用することもできます。詳細については、AWS Cloud9 ドキュメントの[AWS Cloud9 の Python チュートリアル](#)と[AWS Cloud9 IDE で実行中のアプリケーションのプレビュー](#)を参照してください。

- Flask のウェブアプリケーションフレームワークについての理解。へのサインアップの詳細については、ドキュメント内の[クイックスタート](#)を参照してください。
- インストールされ、設定された Python バージョン 3.6 以降。Python をインストールするには、AWS Elastic Beanstalk ドキュメントの[Python 開発環境のセットアップ](#)の指示に従います。
- Elastic Beanstalk コマンドラインインターフェイス (EB CLI) これに関する詳細については、AWS Elastic Beanstalk ドキュメントから[EB CLI をインストール](#)と[EB CLI を設定](#)を参照してください。

制約事項

- このパターンの Flask アプリケーションは、単一のテキスト列を使用し、200 行に制限されている.csv ファイルで動作するように設計されています。アプリケーションコードは他のファイルタイプやデータ量进行处理するように調整できます。
- アプリケーションはデータの保持を考慮せず、アップロードされたユーザーファイルは手動で削除されるまで集計を続けます。アプリケーションを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) と統合して永続的なオブジェクトストレージを作成したり、Amazon DynamoDB などのデータベースを使用してサーバーレスのキーバリューストレージを作成したりできます。
- このアプリケーションは英語のドキュメントのみを考慮します。ただし、Amazon Comprehend を使用してドキュメントの主要言語を検出することはできます。各アクションに適用される言語の詳細については、Amazon Comprehend ドキュメントの[API リファレンス](#)を参照してください。
- 一般的なエラーとその解決策を含むトラブルシューティングリストは、追加情報セクションにあります。

アーキテクチャ

アプリケーションのアーキテクチャ

Flaskは、Pythonでウェブアプリケーションを開発するための軽量フレームワークです。Pythonの強力なデータ処理と豊富なウェブUIを組み合わせるように設計されています。パターンの Flask アプリケーションでは、ユーザーがデータをアップロードし、そのデータを Amazon Comprehend に送信して推論し、結果を視覚化するウェブアプリケーションの構築方法を示しています。マッピングドキュメントの構造は次のとおりです。

- `static` — ウェブ UI をサポートするすべての静的ファイル (CSS JavaScript、イメージなど) が含まれます。
- `templates` — アプリケーションのすべての HTML ページが含まれます。
- `userData` — アップロードされたユーザーデータを格納します。
- `application.py` — Flask アプリケーションファイル
- `comprehend_helper.py` — Amazon Comprehend に API 呼び出しを行う関数
- アプリケーション設定ファイル。
- `requirements.txt` — アプリケーションに必要な Python の依存関係

`application.py` このスクリプトには、4 つの Flask ルートで構成されるウェブアプリケーションのコア機能が含まれています。以下の図に、これらの Flask ルートを示します。

- `/` はアプリケーションのルートで、ユーザーを `upload.html` ページ (`templates` ディレクトリに格納) にガイドします。
- `/saveFile` は、ユーザーがファイルをアップロードした後に呼び出されるルートです。このルートは、ユーザーがアップロードしたファイルを含む HTML フォームを介して POST リクエストを受け取ります。 `userData` ファイルがディレクトリに保存され、ルートはユーザーを `/dashboard` ルートにガイドします。
- `/dashboard` がユーザーを `dashboard.html` ページにガイドします。このページの HTML 内では、`/data` ルートからデータを `static/js/core.js` 読み取り、ページの視覚化を構築するの JavaScript コードを実行します。
- `/data` は、ダッシュボードに視覚化されるデータを表示する JSON API です。このルートでは、ユーザーが提供したデータを読み取り、 `comprehend_helper.py` の関数を使用してユーザーデータを Amazon Comprehend にガイドして、センチメント分析と名前付けのエンティティ認識 (NER) を行います。 Amazon Comprehend のレスポンスがフォーマットされ、JSON オブジェクトとして返されます。

デプロイアーキテクチャ

AWS クラウドで Elastic Beanstalk を使用してデプロイされたアプリケーションの設計上の考慮事項の詳細については、AWS Elastic Beanstalk ドキュメントの「 」を参照してください。

設計上の考慮事項

テクノロジースタック

- Amazon Comprehend
- Elastic Beanstalk
- Flask

自動化とスケール

Elastic Beanstalk のデプロイは、ロードバランサーと auto スケーリンググループを使用して自動的にセットアップされます。その他の設定オプションについては、AWS Elastic Beanstalk ドキュメントの [Elastic Beanstalk 環境設定](#) を参照してください。

ツール

- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) は、AWS のすべての部分とやり取りするための一貫したインターフェイスを提供する統合ツールです。
- [Amazon Comprehend](#) は、特別な前処理を必要とせずに、自然言語処理 (NLP) を使用してドキュメントの内容に関するインサイトを抽出します。
- [AWS Elastic Beanstalk](#) を使用すると、アプリケーションを実行するインフラストラクチャについて知ることなく、AWS クラウドでアプリケーションを迅速にデプロイおよび管理できます。
- [Elastic Beanstalk CLI \(EB CLI\)](#) は、AWS Elastic Beanstalk のコマンドラインインターフェイスで、ローカルリポジトリからの環境の作成、更新、モニタリングを簡素化するインタラクティブなコマンドを提供します。
- [Flask](#) フレームワークは Python を使用してデータ処理と API コールを実行し、Plotly によるインタラクティブなウェブビジュアライゼーションを提供します。

Code

このパターンのコードは、GitHub [Flask と AWS Elastic Beanstalk リポジトリを使用して AI/ML モデルの結果を視覚化](#) するで使用できます。

エピック

Flask アプリケーションをセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	<p>次のコマンドを実行して、GitHub Flask および AWS Elastic Beanstalk リポジトリ を使用して AI/ML モデルの結果を視覚化 からアプリケーションコードをプルします。</p> <pre>git clone git@github.com:aws-samples/aws-comprehend-elasticbeanstalk-for-flask.git</pre> <p>注：SSH キーは必ず で設定してください GitHub。</p>	開発者
Python モジュールをインストールします。	<p>リポジトリをクローンすると、新しいローカル <code>aws-comprehend-elasticbeanstalk-for-flask</code> ディレクトリが作成されます。そのディレクトリでは、<code>requirements.txt</code> ファイルには、アプリケーションを実行する Python モジュールとバージョンが含まれています。とをインストールするには、次のコマンドを使用します。</p>	Python 開発

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションのローカルテスト	<pre>cd aws-comprehend-elasticbeanstalk-for-flask pip install -r requirements.txt</pre> <p>次のコマンドを実行して、Weka サーバーを作成します。</p> <pre>python application.py</pre> <p>これにより、実行中のサーバーに関する情報が返されます。ブラウザを開いて <code>http://localhost:5000</code> にアクセスすると、アプリケーションにアクセスできます。</p> <p>注：アプリケーションを AWS Cloud9 IDE で実行している場合、<code>application.py</code> ファイル内の <code>application.run()</code> コマンドを次の行に置き換える必要があります。</p> <pre>application.run(host=os.getenv('IP', '0.0.0.0'), port=int(os.getenv('PORT', 8080)))</pre> <p>デプロイする前にこの変更を元に戻す必要があります。</p>	Python 開発

アプリケーションを Elastic Beanstalk にデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
AWS Elastic Beanstalk アプリケーション	<p>Elastic Beanstalk アプリケーションとしてプロジェクトを起動するには、アプリケーションのルートディレクトリから以下のコマンドを実行します。</p> <pre>eb init -p python-3.6 comprehend_flask --region us-east-1</pre> <p>重要：</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>comprehend_flask</code> は Elastic Beanstalk アプリケーションの名前で、必要に応じて変更できます。• AWS リージョンを任意のリージョンに置き換えることができます。リージョンを指定していない場合は、AWS CLI のデフォルトリージョンが使用されます。• このアプリケーションは Python バージョン 3.6 でビルドされました。他の Python バージョンを使用すると、エラーが発生する可能性があります。 <p><code>eb init -i</code> コマンドを実行する場合、より多くのデプロ</p>	アーキテクト、開発者

タスク	説明	必要なスキル
	イ設定オプションが表示されます。	
Elastic Beanstalk 環境をデプロイします。	<p>プロジェクトルートディレクトリから以下のコマンドを実行すると、アプリケーションが構築されます。</p> <pre>eb create comprehend-flask-env</pre> <p>注：comprehend-flask-env は Elastic Beanstalk 環境の名前で、必要に応じて変更できます。含むことができるのは、英文字、数字、およびダッシュのみです。</p>	アーキテクト、開発者

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Comprehend を使用するようにデプロイを承認します。	<p>アプリケーションが正常にデプロイされるかもしれませんが、デプロイに Amazon Comprehend へのアクセス権も提供する必要があります。ComprehendFullAccess は、デプロイされたアプリケーションに Amazon Comprehend への API 呼び出しを行うためのアクセス権を提供する AWS 管理ポリシーです。</p> <p>次のコマンドを実行して、aws-elasticbeanstalk-ec2-role に ComprehendFullAccess ポリシーを添付します (このロールがデプロイの Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2 インスタンスに自動的に作成)。</p> <pre>aws iam attach-role-policy --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/ComprehendFullAccess --role-name aws-elasticbeanstalk-ec2-role</pre> <p>重要 : aws-elasticbeanstalk-ec2-role アプリケーションのデプロイ時に作成されま</p>	開発者、セキュリティアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーをアタッチする前に、デプロイプロセスを完了する必要があります。</p>	
<p>デプロイしたアプリケーションにアクセスします。</p>	<p>アプリケーションが正常にデプロイされた後、<code>eb open</code> コマンドを実行して、そのアプリケーションにアクセスできます。</p> <p><code>eb status</code> コマンドを実行して、デプロイに関する詳細を取得することもできます。デプロイ URL は CNAME に記載されています。</p>	<p>アーキテクト、開発者</p>

(オプション) ML モデルに合わせてアプリケーションをカスタマイズ

タスク	説明	必要なスキル
<p>Elastic Beanstalk が新しいモデルにアクセスすることを許可します。</p>	<p>Elastic Beanstalk に新しいモデルエンドポイントに必要なアクセス権限があることを保証します。例えば、Amazon SageMaker エンドポイントを使用する場合、デプロイにはエンドポイントを呼び出すアクセス許可が必要です。</p> <p>詳細については、Amazon SageMaker ドキュメント InvokeEndpoint の「」を参照してください。</p>	<p>開発者、セキュリティアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
ユーザーデータを新しいモデルに送信します。	<p>このアプリケーションの基になる ML モデルを変更するには、以下のファイルを変更する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>comprehend_helper.py</code> — これは Amazon Comprehend に接続してレスポンスを処理し、最終結果をアプリケーションに返す Python スクリプトです。このスクリプトでは、データを AWS クラウド上の別の AI サービスにルーティングするか、カスタムモデルのエンドポイントにデータを送信できます。このパターンを論理的に分離して再利用できるように、結果をこのスクリプトでフォーマットすることも推奨します。• <code>application.py</code> — <code>comprehend_helper.py</code> スクリプトまたは関数の名前を変更した場合、その変更を反映するために、アプリケーション <code>application.py</code> スクリプトを更新する必要があります。	データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
<p>ダッシュボードのビジュアライゼーションを更新します。</p>	<p>通常、新しい ML モデルを組み込むと、新しい結果を反映するようにビジュアライゼーションを更新する必要があります。これらのフラグは、次のファイルで定義されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>templates/dashboard.html</code> — ビルド済みのアプリケーションでは、2つの基本的なビジュアライゼーションしか考慮されていません。このファイルでは、ページのレイアウト全体を調整できます。 • <code>static/js/core.js</code> — このスクリプトは Flask サーバーの <code>/data</code> ルートのフォーマットされた出力をキャプチャし、Plotly を使用してビジュアライゼーションを作成します。ページのチャートを追加または更新できます。 	<p>ウェブ開発者</p>

更新したアプリケーションをデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>アプリケーションの要件ファイルを更新します。</p>	<p>Elastic Beanstalk に変更を送信する前に、アプリケーションのルートディレクトリで以下のコマンドを実行して、</p>	<p>Python 開発</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>新しい Python モジュールを反映するように <code>requirements.txt</code> ファイルを更新します。</p> <pre>pip freeze > requirements.txt</pre>	
Elastic Beanstalk 環境をセットアップします。	<p>アプリケーションの変更が Elastic Beanstalk デプロイに確実に反映されるようにするには、アプリケーションのルートディレクトリに移動し、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>eb deploy</pre> <p>これにより、アプリケーションのコードの最新バージョンが既存の Elastic Beanstalk デプロイに送信されます。</p>	システム管理者、アーキテクト

関連リソース

- [Amazon API Gateway と AWS Lambda を使用して Amazon SageMaker モデルエンドポイントを呼び出す AWS Lambda](#)
- [Elastic Beanstalk への Flask アプリケーションのデプロイ](#)
- [EB CLI コマンドリファレンス](#)
- [Python 開発環境をセットアップします](#)

追加情報

トラブルシューティングのリスト

一般的な原因とその解決策を以下に示します。

エラー 1

```
Unable to assume role "arn:aws:iam::xxxxxxxxxx:role/aws-elasticbeanstalk-ec2-role".  
Verify that the role exists and is configured correctly.
```

解決策： `eb create` を実行する時、このエラーが発生した場合、Elastic Beanstalk コンソールでサンプルアプリケーションを作成して、デフォルトのインスタンスプロファイルを作成します。詳細については、AWS Elastic Beanstalk ドキュメントの [Elastic Beanstalk 環境を作成](#) を参照してください。

エラー 2

```
Your WSGIPath refers to a file that does not exist.
```

解決策：このエラーがデプロイログで発生されます。Elastic Beanstalk が `application.py` という名前の Flask コードを想定しているためです。別の名前を選択した場合は、次のコードサンプルに示すように `WSGIPath eb config` を実行して編集します。

```
aws:elasticbeanstalk:container:python:  
  NumProcesses: '1'  
  NumThreads: '15'  
  StaticFiles: /static/=static/  
  WSGIPath: application.py
```

自分のファイル名で `application.py` を置き換えます。

Gunicorn と Procfile を利用することもできます。このアプローチの詳細については、AWS Elastic Beanstalk ドキュメントの [プロファイルファイルによる WSGI サーバーの設定](#) を参照してください。

エラー 3

```
Target WSGI script '/opt/python/current/app/application.py' does not contain WSGI  
application 'application'.
```

解決策：Elastic Beanstalk では、Flask アプリケーションを表す変数に `application` という名前が付けられていることを想定しています。`application.py` ファイルが変数名として `application` を使用していることを確認します。

```
application = Flask(__name__)
```

エラー 4

```
The EB CLI cannot find your SSH key file for keyname
```

解決策：EB CLI を使用して、使用するキーペアを指定するか、デプロイの EC2 インスタンス用のキーペアを作成します。エラーを解決するには、`eb init -i` を実行します。一つのオプションでは、下記のように提示されます。

```
Do you want to set up SSH for your instances?
```

Y と回答して、キーペアを作成するか、既存のキーペアを指定します。

エラー 5

コードを更新して再デプロイしましたが、デプロイに変更が反映されていません。

解決策：デプロイに Git リポジトリを使用している場合、再デプロイする前に変更を追加してコミットする必要があります。

エラー 6

AWS Cloud9 IDE から Flask アプリケーションをプレビューしていて、エラーが発生しました。

解決策：詳細については、AWS Cloud9 ドキュメントの「[AWS Cloud9 IDE での実行中のアプリケーションのプレビュー](#)」を参照してください。

自然言語処理に Amazon Comprehend を使用

Amazon Comprehend を使用することを選択すると、リアルタイム分析または非同期バッチジョブを実行して、個々のテキストドキュメント内のカスタムエンティティを検出できます。Amazon Comprehend では、エンドポイントを作成することでリアルタイムで使用できるカスタムエンティティ認識モデルとテキスト分類モデルをトレーニングすることもできます。

このパターンでは、非同期バッチジョブを使用して、複数のドキュメントを含む入力ファイルからセンチメントとエンティティを検出します。このパターンで提供されるサンプルアプリケーションは、ユーザーが 1 つの列と 1 行に 1 つのテキストドキュメントを含む.csv ファイルをアップロー

ドできるように設計されています。GitHub [Flask と AWS Elastic Beanstalk リポジトリ](#)を使用して [AI/ML モデルの結果を視覚化する](#) comprehend_helper.py のファイルは、入力ファイルを読み取り、Amazon Comprehend に入力を送信して処理します。

BatchDetect エンティティ

Amazon Comprehend は、一連のドキュメントのテキストに指定されたエンティティがないか検査し、検出されたエンティティ、場所、[エンティティのタイプ](#)、および Amazon Comprehend の信頼度を示すスコアを返します。1 つの API 呼び出しで送信できるドキュメントは最大 25 個で、各ドキュメントのサイズは 5,000 バイト未満です。結果をフィルタリングして、ユースケースに基づいて特定のエンティティのみを表示できます。たとえば、'quantity' エンティティタイプをスキップして、検出されたエンティティのしきい値スコア (0.75 など) を設定できます。しきい値を選択する前に、特定のユースケースの結果を調べることを推奨します。詳細については、Amazon Comprehend ドキュメントの [BatchDetect 「エンティティ」](#) を参照してください。

Amazon Comprehend

BatchDetect 感情

Amazon Comprehend は、受信した複数のドキュメントを検査し、各ドキュメントの一般的なセンチメント (POSITIVE、NEUTRAL、MIXED、または NEGATIVE) を返します。1 つの API 呼び出しで送信できるドキュメントは最大 25 個で、各ドキュメントのサイズは 5,000 バイト未満です。センチメントの分析は簡単で、スコアが最も高いセンチメントを選択して最終結果に表示します。詳細については、Amazon Comprehend ドキュメントの [BatchDetect 「感情」](#) を参照してください。

Amazon Comprehend

Flask の設定処理

Flask サーバーは一連の [設定変数](#) を使用して、サーバーの実行方法を制御します。これらの変数には、デバッグ出力、セッショントークン、その他のアプリケーション設定を含めることができます。アプリケーションの実行中にアクセスできるカスタム変数を定義することもできます。設定変数を設定する方法は複数あります。

このパターンでは、設定が config.py で定義され、application.py の内部で継承されます。

- config.py には、アプリケーションの起動時に設定される設定変数が含まれます。このアプリケーションでは、サーバーを [デバッグモード](#) で実行するようにアプリケーションに指示する DEBUG 変数が定義されています。注：実稼働環境でアプリケーションを実行する場合、デバッグ

モードを使用しません。UPLOAD_FOLDER は、アプリケーションで後で参照できるように定義されるカスタム変数で、アップロードされたユーザーデータの保存場所を通知します。

- application.py は Flask アプリケーションを初期化し、config.py で定義されている設定を継承します。これは以下のコードによって実行されます。

```
application = Flask(__name__)
application.config.from_pyfile('config.py')
```

その他のパターン

- [で AWS Mainframe Modernization と Amazon Q を使用してデータインサイトを生成する QuickSight](#)
- [SageMaker ノートブックインスタンスに別の AWS アカウントの CodeCommit リポジトリへの一時的なアクセス権を付与する](#)
- [AWS デベロッパーツールを使用して ML 構築、トレーニング、デプロイのワークロードを Amazon SageMaker に移行する](#)
- [Amazon Redshift ML 機械学習を使用して高度な分析を実行する](#)

メインフレーム

トピック

- [TAK AMI クラウドデータを使用してメインフレームデータを Amazon S3 にバックアップおよびアーカイブする](#)
- [AWS クラウドで高度なメインフレームファイルビューアを構築](#)
- [Blu Age によってモダナイズされたメインフレームワークロードをコンテナ化](#)
- [Python を使用して EBCDIC データを AWS 上の ASCII に変換およびアンパックします](#)
- [AWS Lambda を使用して Amazon S3 のメインフレームファイルを EBCDIC 形式から文字区切りの ASCII 形式に変換します](#)
- [Micro Focusを使用して複雑なレコードレイアウトのメインフレームデータファイルを変換](#)
- [Terraform を使用して、コンテナ化された Blu Age アプリケーションの環境をデプロイする](#)
- [で AWS Mainframe Modernization と Amazon Q を使用してデータインサイトを生成する QuickSight](#)
- [Stonebranch ユニバーサルコントローラーと AWS Mainframe Modernizationを統合](#)
- [Precisely からのConnect を使用して VSAM ファイルを Amazon RDS または Amazon MSK に移行およびレプリケート](#)
- [OpenText Micro Focus Enterprise Server と LRS PageCenterX を使用して、AWS のメインフレーム出力管理を最新化](#)
- [Micro Focus Enterprise ServerとLRS VPSX/MFIを使用して、AWS 上のメインフレームのバッチ印刷ワークロードを最新化します](#)
- [Micro Focus Enterprise ServerとLRS VPSX/MFIを使用して、AWS 上のメインフレームのオンライン印刷ワークロードを最新化](#)
- [Transfer Family を使用して、メインフレームファイルを Amazon S3 に直接移動する](#)
- [大規模な Db2 z/OS データを CSV ファイルで Amazon S3 に転送する](#)
- [その他のパターン](#)

TAK AMI クラウドデータを使用してメインフレームデータを Amazon S3 にバックアップおよびアーカイブする

サントッシュ・クマール・シン (AWS)、ミカエル・リーバーマン (Model9 メインフレーム・ソフトウェア)、ジルベルト・ビオンド (AWS)、マギー・リー (AWS) が制作

環境 : PoC またはパイロット	出典:メインフレーム	ターゲット:Amazon S3
R タイプ : 該当なし	テクノロジー:メインフレーム、ストレージとバックアップ、モダナイゼーション	AWS サービス : Amazon EC2; Amazon EFS; Amazon S3; AWS Direct Connect

[概要]

このパターンは、メインフレームデータを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) に直接バックアップしてアーカイブし、そのデータをリコールし、TAK AMI クラウドデータ (以前は Model9 Manager) を使用してメインフレームに復元する方法を示しています。メインフレームのモダナイゼーションプロジェクトの一環として、またはコンプライアンス要件を満たすために、バックアップとアーカイブのソリューションをモダナイズする方法を探している場合、このパターンはこれらの目標を達成するのに役立ちます。

通常、メインフレームでコアビジネスアプリケーションを実行する組織は、仮想テープライブラリ (VTL) を使用してファイルやログなどのデータストアをバックアップします。この方法は、請求可能な MIPS を消費し、メインフレーム外のテープに保存されているデータにアクセスできないため、コストがかかる可能性があります。これらの問題を回避するには、TAK AMI クラウドデータを使用して、運用および履歴メインフレームデータを Amazon S3 に直接迅速かつ費用対効果の高い方法で転送できます。TAK AMI Cloud Data を使用すると、IBM z 統合インフォメーションプロセッサ (zIIP) エンジンを活用してコストを削減し、並列処理、転送時間を短縮 AWS しながら、TCP/IP 経由でデータをバックアップおよびアーカイブできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント

- 有効なライセンスキーを持つTAK AMI クラウドデータ
- メインフレームと AWS 間の TCP/IP 接続
- S3 バケットへの読み取り/書き込みアクセス用の AWS Identity and Access Management (IAM) ロール
- TAK AMI クラウドプロセスを実行するためのメインフレームセキュリティ製品 (RACF) アクセス
- 使用可能なネットワークポート、S3 バケットへのアクセスを許可するファイアウォールルール、専用の z/FS ファイルシステムを備えたTAK AMI Cloud z/OS エージェント (Java バージョン 8 64 ビット SR5 FP16 以降)
- TAK AMI クラウド管理サーバーの要件が<https://docs.bmc.com/docs/cdacv27/management-server-requirements-1245343255.html>満たされている

制約事項

- TAK AMI クラウドデータは、管理サーバーと同じ Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで Docker コンテナとして実行される PostgreSQL データベースに運用データを保存します。Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) は現在、TAK AMI クラウドデータのバックエンドとしてサポートされていません。最新の製品アップデートの詳細については、「[TAK ドキュメント](#)」の「[最新情報](#)」を参照してください。
- このパターンでは、z/OS メインフレームデータのみをバックアップおよびアーカイブします。TAK AMI クラウドデータはメインフレームファイルのみをバックアップおよびアーカイブします。
- このパターンでは、データを JSON や CSV などの標準のオープン形式に変換しません。[TAK AMI Cloud Analytics](#) (旧 Model9 Gravity) などの追加の変換サービスを使用して、データを標準のオープン形式に変換します。クラウドネイティブアプリケーションとデータ分析ツールは、クラウドに書き込まれたデータにアクセスできます。

製品バージョン

- TAK AMI クラウドデータバージョン 2.x

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- z/OS を実行するメインフレーム

- データセットや z/OS UNIX System Services (USS) ファイルなどのメインフレームファイル
- ダイレクトアクセスストレージデバイス (DASD) などのメインフレームディスク
- メインフレームテープ (仮想または物理テープライブラリ)

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon S3
- Virtual Private Cloud (VPC) での Amazon EC2 インスタンス
- AWS Direct Connect
- Amazon Elastic File System (Amazon EFS)

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、メインフレーム上のTAK AMI クラウドデータソフトウェアエージェントが、Amazon S3 にデータを保存するレガシーデータのバックアップおよびアーカイブプロセスを駆動するリファレンスアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. TAK AMI クラウドデータソフトウェアエージェントはメインフレーム論理パーティション (LPARs) で実行されます。ソフトウェアエージェントは、TCP/IP 経由で DASD またはテープから Amazon S3 に直接メインフレームデータを読み書きします。
2. AWS Direct Connect は、オンプレミスネットワークとの間に物理的に分離された接続を設定します AWS。セキュリティを強化するには、上で site-to-site VPN を実行して AWS Direct Connect、転送中のデータを暗号化します。
3. S3 バケットはメインフレームファイルをオブジェクトストレージデータとして保存し、TAK AMI クラウドデータエージェントは S3 バケットと直接通信します。証明書は、エージェントと Amazon S3 間のすべての通信の HTTPS 暗号化に使用されます。Amazon S3 データ暗号化は、保管中のデータを暗号化して保護するために使用されます。
4. TAK AMI クラウドデータ管理サーバーは、EC2 インスタンスで Docker コンテナとして実行されます。インスタンスはメインフレーム LPAR や S3 バケット上で稼働するエージェントと通信します。
5. Amazon EFS はアクティブ EC2 インスタンスとパッシブ EC2 インスタンスの両方にマウントされ、ネットワークファイルシステム (NFS) ストレージを共有します。これは、フェイルオーバー

時に管理サーバーで作成されたポリシーに関連するメタデータが失われないようにするためです。アクティブなサーバーによるフェイルオーバーが発生した場合、パッシブサーバーにはデータ損失なしでアクセスできます。パッシブサーバーに障害が発生した場合、アクティブサーバーにはデータ損失なしでアクセスできます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) は、でスケーラブルなコンピューティングキャパシティーを提供します AWS クラウド。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) を使用すると、で共有ファイルシステムを作成および設定できます AWS クラウド。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、ほぼ任意の量のデータの保存、保護、取得を支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワークで AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、ユーザー自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークと似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるという利点があります。
- [AWS Direct Connect](#) は、標準イーサネット光ファイバケーブルを介して内部ネットワークを AWS Direct Connect ロケーションにリンクします。この接続を使用すると、ネットワークパス内のインターネットサービスプロバイダーをバイパスしながら、パブリック AWS サービスへの仮想インターフェイスを直接作成できます。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) は、誰を認証し、誰に使用を許可するかを制御することで、AWS リソースへのアクセスを安全に管理できます。

TAK ツール

- [TAK AMI クラウド管理サーバー](#) は、Amazon EC2 用の Amazon Linux Amazon マシンイメージ (AMI) で Docker コンテナとして実行される GUI アプリケーションです。管理サーバーには、レポート、ポリシーの作成と管理、アーカイブの実行、バックアップ、リコール、復元の実行などの TAK AMI クラウドアクティビティを管理する機能があります。
- [TAK AMI Cloud エージェント](#) は、TCP/IP を使用してファイルをオブジェクトストレージに直接読み書きするオンプレミスのメインフレーム LPAR で実行されます。開始されたタスクはメインフ

レーム LPAR で実行され、Amazon S3 との間でバックアップおよびアーカイブデータの読み取りと書き込みを行います。

- [TAK AMI Cloud Mainframe Command Line Interface \(M9CLI\)](#) には、管理サーバーに依存することなく、TSO/E から直接、またはバッチ操作で TAK AMI Cloud アクションを実行するための一連のコマンドが用意されています。

エピック

S3 バケットと IAM ポリシーを作成

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成します。	「 S3 バケット 」を作成して、メインフレーム環境からバックアップおよびアーカイブするファイルとボリュームを保存します。	AWS 全般
IAM ポリシーを作成します。	<p>すべての TAK AMI クラウド管理サーバーとエージェントは、前のステップで作成した S3 バケットにアクセスする必要があります。</p> <p>必要なアクセス権を付与するには、次の IAM ポリシーを作成します。</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "Listfolder", "Action": ["s3:ListBucket", </pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "s3:GetBucketLocation", "s3:ListBucketVersions"], "Effect": "Allow", "Resource": ["arn:aws:s3:::<BucketName>"] }, { "Sid": "Objectaccess", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:PutObject", "s3:GetObjectAcl", "s3:GetObject", "s3:DeleteObjectVersion", "s3:DeleteObject", "s3:PutObjectAcl", "s3:GetObjectVersion"], "Resource": [</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"arn:aws:s3:::<Bucket Name>/*"] }] }</pre>	

TAK AMI クラウドソフトウェアライセンスを取得し、ソフトウェアをダウンロードする

タスク	説明	必要なスキル
TAK AMI クラウドソフトウェアライセンスを取得します。	ソフトウェアライセンスキーを取得するには、 TAK AMI クラウドチーム にお問い合わせください。ライセンスを生成するには <code>z/OS D M=CPU</code> コマンドの出力が必要です。	ビルドリード
TAK AMI クラウドソフトウェアとライセンスキーをダウンロードします。	インストールファイルとライセンスキーを取得するには、「 TAK ドキュメント 」の指示に従います。	メインフレームインフラストラクチャ管理者

メインフレームにTAK AMI クラウドソフトウェアエージェントをインストールする

タスク	説明	必要なスキル
TAK AMI クラウドソフトウェアエージェントをインストールします。	1. インストールプロセスを開始する前に、エージェントの ソフトウェアとハードウェアの最小要件を満たしていることを確認 してください。	メインフレームインフラストラクチャ管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. エージェントをインストールするには、「TAK ドキュメント」の指示に従ってください。</p> <p>3. エージェントがメインフレーム LPAR で実行を開始したら、ZM91000I MODEL9 BACKUP AGENT INITIALIZED スプール内のメッセージを確認します。エージェントの STDOUT で Object store connectivity has been established successfully メッセージを探して、エージェントと S3 バケット間の接続が正常に確立されたことを確認します。</p>	

EC2 インスタンスでTAK AMI クラウド管理サーバーをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 Linux 2 インスタンスを作成します。	Amazon EC2 ドキュメントの 「ステップ 1: インスタンスを起動する」 の手順に従って、異なるアベイラビリティゾーンで2つのAmazon EC2 Linux 2 インスタンスを起動します。Amazon EC2	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>インスタンスは、次の推奨ハードウェアおよびソフトウェアの要件を満たしている必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• CPU — 最低 4 コア• RAM — 8 GB 以上• ドライブ — 40 GB• 推奨の EC2 インスタンス — C5.xlarge• OS – Linux• ソフトウェア — ドッカー、解凍、VI/Vim• ネットワーク帯域幅 – 最小 1 GB <p>詳細については、「TAK ドキュメント」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EFS ファイルシステムを作成します。	<p>Amazon EFS ドキュメントの「ステップ 1: Amazon EFS ファイルシステムを作成する」の指示に従って Amazon EFS ファイルシステムを作成します。</p> <p>ファイルシステムを作成するときは、次の操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none">標準ストレージクラスを選択します。使用された同じな VPC を選択して、EC2 インスタンスを起動します。	クラウド管理者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Docker をインストールし、管理サーバーを設定します。	<p>EC2 インスタンスに接続します。</p> <p>Amazon EC2 ドキュメントの「Linux インスタンスへの Connect」の指示に従って EC2 インスタンスに接続します。</p> <p>EC2 インスタンスを設定します。</p> <p>各インスタンスタイプでは、以下の作業を行います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Docker をインストールするには、コマンドを実行します。 <pre>sudo yum install docker</pre> <ol style="list-style-type: none">2. Docker を起動するには、コマンドを実行します。 <pre>sudo service docker start</pre> <ol style="list-style-type: none">3. Docker のステータスを検証するには、コマンドを実行します。 <pre>sudo service docker status</pre> <ol style="list-style-type: none">4. /etc/selinux フォルダー内の config ファイルを SELINUX=p	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ermissive に変更します。</p> <p>5. model9-v2.x.y_build_build-id-server.zip および VerificationScripts.zip ファイル (以前にダウンロードしたファイル) を EC2 インスタンスの 1 つの一時フォルダ (インスタンスの /var/tmp フォルダなど) にアップロードします。</p> <p>6. tmp フォルダに移動するには、コマンドを実行します。</p> <pre>cd/var/tmp</pre> <p>7. 検証スクリプトを解凍するには、コマンドを実行します。</p> <pre>unzip VerificationScripts.zip</pre> <p>8. ディレクトリを変更するには、コマンドを実行します。</p> <pre>cd /var/tmp/sysutils/PrereqsScripts</pre> <p>9. 検証スクリプトを実行するには、コマンドを実行します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>./M9VerifyPrereqs. sh</pre> <p>10. 検証スクリプトが入力を求めるプロンプトが表示されたら、Amazon S3 URL とポート番号を入力します。次に、z/OS IP/DNS とポート番号を入力します。</p> <p>注: このスクリプトはチェックを実行して、EC2 インスタンスがメインフレームで実行されている S3 バケットとエージェントに接続できることを確認します。接続が確立されると、成功メッセージが表示されます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
管理サーバーソフトウェアをインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. アクティブサーバーにする予定の EC2 インスタンスのルートディレクトリ (例: /data/model9) にフォルダとサブフォルダを作成します。2. パッケージをインストール <code>amazon-efs-utils</code> し、前に作成した Amazon EFS ファイルシステムをマウントするには、次のコマンドを実行します。<pre>sudo yum install -y amazon-efs-utils sudo mount -t efs -o tls <File System ID>:/ /data/model9</pre>3. EC2 インスタンス <code>/etc/fstab</code> のファイルを Amazon EFS ファイルシステムのエントリで更新するには (Amazon EC2 の再起動時に Amazon EFS が自動的に再マウントされるようにするため)、コマンドを実行します。<pre><Amazon-EFS-file-system-id>:/ /data/model9 efs defaults, _netdev 0 0</pre>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. TAK AMI クラウドのインストールファイルへのパスとターゲットのインストール場所を定義するには、次のコマンドを実行して変数をエクスポートします。</p> <pre>export MODEL9_HOME=/data/model9 export M9INSTALL=/var/tmp</pre> <p>注:これらの EXPORT .bashrc コマンドをスクリプトに追加することをお勧めします。</p> <p>5. ディレクトリを変更するには、mkdir diag コマンドを実行し、cd \$MODEL9_HOME コマンドを実行して別のサブディレクトリを作成します。</p> <p>6. インストールファイルを解凍するには、コマンドを実行します。</p> <pre>unzip \$M9INSTALL/model9-<v2.x.y>_build_<build-id>-server.zip</pre> <p>注:x.y (バージョン) と build-id を自分の値に置き換えてください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>7. アプリケーションをデプロイするには、次のコマンドを実行します:</p> <pre>docker load -i \$MODEL9_HOME/model 9-<v2.x.y>_build_< build-id>.docker docker load -i \$MODEL9_HOME/postg res-12.10-x86.dock er.gz</pre> <p>注:v2.x.y (バージョン) と build-id を自分の値に置き換えてください。</p> <p>8. \$MODEL9_HOME/conf フォルダ内の model9-local.yml ファイルを更新します。</p> <p>注:一部のパラメーターにはデフォルト値があり、その他は必要に応じて更新できます。詳細については、model9-local.yml ファイルの手順を参照してください。</p> <p>9. という名前のファイルを作成し \$MODEL9_HOME/conf、次のパラメータをファイルに追加します。</p> <pre>TZ=America/New_York EXTRA_JVM_ARGS=- Xmx2048m</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>10 Docker ネットワークブリッジを作成するには、コマンドを実行します。</p> <pre>docker network create -d bridge model9net work</pre> <p>11 TAK AMI クラウドの PostgreSQL データベース コンテナを起動するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>docker run -p 127.0.0.1:5432:5432 \ -v \$MODEL9_HOME/db/data:/var/lib/postgres sql/data:z \ --name model9db -- restart unless-st opped \ --network model9net work \ -e POSTGRES_PASSWORD= model9 -e POSTGRES_ DB=model9 -d postgres:12.10</pre> <p>12 PostgreSQL コンテナの実行が開始されたら、次のコマンドを実行してアプリケーションサーバーを起動します。</p> <pre>docker run -d -p 0.0.0.0:443:443 -p 0.0.0.0:80:80 \</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--sysctl net.ipv4. tcp_keepalive_time =600 \ --sysctl net.ipv4. tcp_keepalive_intv l=30 \ --sysctl net.ipv4. tcp_keepalive_prob es=10 \ -v \$MODEL9_HOME:/mode l9:z -h \$(hostname) --restart unless-st opped \ --env-file \$MODEL9_H OME/conf/model9.env \ --network model9net work \ --name model9-v2.x.y model9:<v2.x.y>.<b uild-id></pre> <p>注:v2.x.y (バージョン) と build-id を自分の値に置き換えてください。</p> <p>13両方のコンテナのヘルステータスを確認するには、コマンドを実行します。</p> <pre>docker ps -a</pre> <p>14パッシブ EC2 インスタンスに管理サーバーをインストールするには、ステップ1~4、7、10~13を繰り返します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注:問題をトラブルシューティングするには、/data/model9/logs/ フォルダに保存されているログを参照してください。詳細については、「TAK ドキュメント」を参照してください。</p>	

エージェントを追加し、バックアップポリシーまたはアーカイブポリシーをTAK AMI クラウド管理サーバーに定義します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>新しいエージェントを追加します。</p>	<p>新しいエージェントを追加する前に、以下を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TAK AMI クラウドエージェントはメインフレーム LPAR で実行されており、完全に初期化されています。プール内のZM91000I MODEL9 BACKUP AGENT INITIALIZED 初期化メッセージを探してエージェントを特定します。 • 管理サーバーの Docker コンテナは完全に初期化され、実行されています。 <p>バックアップポリシーとアーカイブポリシーを定義する前に、管理サーバーにエージェ</p>	<p>メインフレームストレージ管理者またはデベロッパー</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ントを作成する必要があります。エージェントを作成するには、以下の作業を行います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. ウェブブラウザを使用して、Amazon EC2 マシンにデプロイされている管理サーバーにアクセスし、メインフレーム認証情報を使用してログインします。2. エージェントタブを選択し、新しいエージェントの追加を選択します。3. 名前では、エージェント名を入力します。4. ホスト名/IP アドレスには、メインフレームのホスト名または IP アドレスを入力します。5. ポートでは、ポート番号を入力します。6. 接続のテストを選択します。接続が正常に確立されると、成功メッセージが表示されます。7. [CREATE] (作成) を選択します。 <p>エージェントが作成されると、テーブルに表示される新しいウィンドウに、オブジェクトストレージとメインフレームエージェントに対する</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>接続ステータスが表示されま す。</p>	
<p>バックアップポリシーまたは アーカイブポリシーを作成す る。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ポリシーを選択します。 2. ポリシーを作成を選択しま す。 3. 新しいポリシーの作成ペー ジで、ポリシーの仕様を入 力します。 <p>注: 利用可能な仕様の詳細 については、「TAK ドキュ メント」の「新しいポリ シーの作成」を参照してく ださい。</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. [終了] を選択します。 5. これで、新しいポリシーが 表として一覧表示されまし た。この表を表示するには 、ポリシータブを選択しま す。 	<p>メインフレームストレージ管 理者またはデベロッパー</p>

管理サーバーからバックアップポリシーまたはアーカイブポリシーを実行します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>バックアップポリシーまたは アーカイブポリシーを実行す る。</p>	<p>管理サーバーから以前に作成 したデータバックアップまた はアーカイブポリシーを手動 または自動で (スケジュールに 基づいて) 実行します。ポリシ ーを手動で実行するには :</p>	<p>メインフレームストレージ管 理者またはデベロッパー</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">1. ナビゲーションメニューからポリシータブを選択します。2. 実行するポリシーのテーブルの右側で、3つのドットのメニューを選択します。3. 今すぐ実行を選択します。4. ポップアップ確認ウィンドウでは、今すぐポリシーを実行を選択します。5. ポリシーが実行されたら、ポリシーアクティビティセクションで実行ステータスを確認します。6. 実行されたポリシーについては、3つのドットのメニューを選択し、実行ログを表示を選択してログを表示します。7. バックアップが作成されたことを確認するには、S3バケットを確認します。	

タスク	説明	必要なスキル
バックアップポリシーまたはアーカイブポリシーを復元します。	<ol style="list-style-type: none">1. ナビゲーションメニューで、POLICIES タブを選択します。2. 復元プロセスを実行するポリシーを選択します。これにより、その特定のポリシーで過去に実行されたすべてのバックアップまたはアーカイブアクティビティが一覧表示されます。3. 復元するバックアップを選択するには、日付/時間列を選択します。file/Volume/Storage グループ名にはポリシーの実行詳細が表示されます。4. テーブルの右側で、3つのドットのメニューを選択し、RESTORE を選択します。5. ポップアップウィンドウで、ターゲット名、ボリューム、ストレージグループを入力し、RESTORE を選択します。6. メインフレームの認証情報を入力し、もう一度 RESTORE を選択します。7. 復元が成功したことを確認するには、ログまたはメインフレームを確認します。	メインフレームストレージ管理者またはデベロッパー

メインフレームからバックアップポリシーまたはアーカイブポリシーを実行します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>M9CLI を使用してバックアップまたはアーカイブポリシーを実行します。</p>	<p>M9CLI を使用して、TAK AMI クラウド管理サーバーにルールを設定しなくても、TSO/E、REXX、または JCLs 経由でバックアップおよび復元プロセスを実行します。</p> <p>TSO/E の使用 :</p> <p>TSO/E を使用する場合は、M9CLI REXX が と連結されていることを確認してください。TSO/E を介してデータセットをバックアップするには、TSO M9CLI BACKDSN <DSNAME> コマンドを使用します。</p> <p>注: M9CLI コマンドの詳細については、「TAK ドキュメント」の「CLI リファレンス」を参照してください。</p> <p>JCLs の使用 :</p> <p>JCL を使用してバックアップとアーカイブのポリシーを実行するには、M9CLI コマンドを実行します。</p> <p>バッチオペレーションの使用 :</p> <p>次の例は、バッチで M9CLI コマンドを実行してデータセッ</p>	<p>メインフレームストレージ管理者またはデベロッパー</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>トをアーカイブする方法を示しています。</p> <pre>//JOBNAME JOB ... //M9CLI EXEC PGM=IKJEF T01 //STEPLIB DD DISP=SHR, DSN=<MODEL9 LOADLIB> //SYSEXEC DD DISP=SHR, DSN=<MODEL9 EXEC LIB> //SYSTSPRT DD SYSOUT=* //SYSPRINT DD SYSOUT=* //SYSTSIN DD TSO M9CLI ARCHIVE M9CLI ARCHIVE <DSNNAME OR DSN PATTERN> /</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
JCL バッチでバックアップポリシーまたはアーカイブポリシーを実行します。	<p>TAK AMI Cloud には、M9SAPIJ と呼ばれるサンプル JCL ルーチンが用意されています。M9SAPIJ をカスタマイズして、JCL を使用して管理サーバーで作成された特定のポリシーを実行できます。このジョブは、バックアップと復元のプロセスを自動的に実行するバッチスケジューラの一部にすることもできます。</p> <p>バッチジョブには以下の必須値が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none">• 管理サーバの IP アドレス/ホスト名• ポート番号• ポリシー ID またはポリシー名 (管理サーバー上で作成される) <p>注: サンプルジョブの指示に従って、他の値を変更することもできます。</p>	メインフレームストレージ管理者またはデベロッパー

関連リソース

- 「[AWS によるメインフレームのモダナイゼーション](#)」 (AWS ドキュメント)
- 「[メインフレーム向けクラウドBackup が Model9 と AWS でコストを削減する方法](#)」 (AWS パートナーネットワークブログ)

- 「[Model9 を使用して AWS でメインフレームデータ分析を有効にする方法](#)」 (AWS パートナー ネットワークブログ)
- 「[AWS Direct Connect の耐障害性に関する推奨事項](#)」 (AWS ドキュメント)
- [TAK AMI クラウドドキュメント](#) (TAK ウェブサイト)

AWS クラウドで高度なメインフレームファイルビューアを構築

ブーパシー・ゴパルサミー (AWS) とジェレミア・オコナー (AWS) によって作成されました

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: メインフレーム、移行、サーバーレス

ワークロード: IBM

AWS サービス: Amazon Athena、AWS Lambda、Amazon OpenSearch Service、AWS Step Functions

[概要]

このパターンでは、手順とコードサンプルを提供して、AWS サーバーレスサービスを使用することでメインフレームファイルを参照および確認するための高度なツールを構築することを支援します。このパターンは、メインフレーム入カファイルを Amazon OpenSearch Service ドキュメントに変換して閲覧や検索を行う方法の例を示しています。ファイルビューアツールは次の目標達成に役立ちます。

- AWS ターゲット移行環境での一貫性を保持するため、メインフレームのファイル構造とレイアウトを同じにしてください (たとえば、外部にファイルを転送するバッチアプリケーションでも同じファイルレイアウトを維持できます)
- メインフレーム移行中の開発とテストをスピードアップできます。
- 移行後のメンテナンス活動を Support

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- レガシープラットフォームからアクセス可能なサブネットを持つ仮想プライベートクラウド (VPC)
- 入カファイルとそれに対応する共通ビジネス指向言語 (COBOL) コピーブック (注: 入カファイルと COBOL コピーブックの例については、GitHub リポジトリの [gfs-mainframe-solutions](#)「」を

参照してください。COBOL コピーブックの詳細については、IBM ウェブサイトの「[Enterprise COBOL for z/OS 6.3 Programming Guide](#)」を参照してください。)

制約事項

- コピーブックの解析は、ネストレベルが 2 つ以下に限られています (OCCURS)。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- [\[FB \(固定ブロック\)\]](#) 形式の入力ファイル
- COBOL コピーブックのレイアウト

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Athena
- Amazon OpenSearch サービス
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- 「AWS Lambda」
- AWS Step Functions

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、メインフレーム入力ファイルを解析して OpenSearch サービスドキュメントに変換し、閲覧と検索を行うプロセスを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. 管理者ユーザーまたはアプリケーションは、入力ファイルを 1 つの S3 バケットに、COBOL コピーブックを別の S3 バケットにプッシュします。
2. 入力ファイルを含む S3 バケットは、サーバーレスの Step Functions ワークフローを開始する Lambda 関数を呼び出します。注:このパターンで Step Functions ワークフローを駆動するための S3 イベントトリガーと Lambda 関数の使用は任意です。このパターンの GitHub コードサンプル

には、これらのサービスの使用は含まれていませんが、要件に基づいてこれらのサービスを使用できます。

3. Step Functions ワークフローは、次の Lambda 関数のすべてのバッチプロセスを調整します。
 - この `s3copybookparser.py` 関数はコピーブックのレイアウトを解析し、フィールド属性、データ型、オフセット (入力データ処理に必要) を抽出します。
 - この `s3toathena.py` 関数は Athena テーブルレイアウトを作成します。Athena `s3toathena.py` は関数によって処理された入力データを解析し、そのデータを CSV ファイルに変換します。
 - `s3toelasticsearch.py` 関数は S3 バケットから結果ファイルを取り込み、そのファイルを OpenSearch サービスにプッシュします。
4. ユーザーは、OpenSearch Dashboards with OpenSearch Service にアクセスして、さまざまなテーブルおよび列形式のデータを取得し、インデックス化されたデータに対してクエリを実行します。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Athena](#)」は、標準 SQL を使用して Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 内のデータを直接分析することを支援するインタラクティブなクエリサービスです。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。このパターンでは、Lambda を使用して、ファイルの解析、データの変換、インタラクティブなファイルアクセスのための OpenSearch Service へのデータのロードなどのコアロジックを実装します。
- [Amazon OpenSearch Service](#) は、AWS クラウドで OpenSearch サービスクラスターをデプロイ、運用、スケーリングするのに役立つマネージドサービスです。このパターンでは、OpenSearch サービスを使用して変換されたファイルのインデックスを作成し、ユーザーにインタラクティブな検索機能を提供します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

- 「[AWS Step Functions](#)」は、Lambda関数と他のサービスを組み合わせてビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。このパターンでは、Step Functions を使用して Lambda 関数をオーケストレーションします。

その他のツール

- [GitHub](#) は、コラボレーションツールとバージョン管理を提供するコードホストサービスです。
- 「[Python](#)」は高水準プログラミング言語です。

Code

このパターンのコードはリポジトリにあります [GitHub gfs-mainframe-patterns](#)。

エピック

ターゲット環境の準備

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成するには	コピーブック、入力ファイル、出力ファイルを保存するための「 S3 バケットを作成します 」。S3 バケットには次のフォルダ構造をお勧めします。 <ul style="list-style-type: none"> • copybook/ • input/ • output/ • query/ • results/ 	AWS 全般
s3copybook パーサー関数を作成します。	1. という s3copybookparser 名前の Lambda 関数 を作成し、 GitHub リポジトリからソースコード (s3copybookparser.p	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>y と copybook.py) をアップロードします。</p> <p>2. Lambda 関数に S3ReadOnly 「IAM ポリシーをアタッチ」 します。</p>	
s3to Athena 関数を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. という名前の Lambda 関数 s3toathena を作成し、GitHub リポジトリからソースコード (s3toathena.py) をアップロードします。Lambda タイムアウトを 60 秒以上に設定します。2. 必要なリソースへのアクセスを提供するには、IAM AmazonAthenaFullAccess ポリシーと S3FullAccess Lambda 関数をアタッチします。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
s3toElasticsearch検索関数を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. 「Python の依存関係を Lambda 環境に追加します」。重要:Lambda s3toelasticsearch 関数は Python Elasticsearch クライアントの依存関係 (Elasticsearch==7.9.0 と requests_aws4auth) を使用するため、この関数を使用するには Python 依存関係を追加する必要があります。2. という名前の Lambda 関数s3toelasticsearch を作成し、GitHubリポジトリからソースコード (s3toelasticsearch.py) をアップロードします。3. Python の依存関係を Lambda レイヤーとしてインポートします。4. IAM ポリシー S3ReadOnly と AmazonOpenSearchServiceReadOnlyAccess を Lambda 関数にアタッチします。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
OpenSearch サービスクラスターを作成します。	<p>クラスターを作成します</p> <ol style="list-style-type: none">OpenSearch サービスクラスターを作成します。クラスターを作成する場合、以下の作業を行います。<ul style="list-style-type: none">OpenSearch Dashboard へのサインインに使用できるクラスターのマスターユーザーとパスワードを作成します。 注:Amazon Cognito による認証を使用する場合、このステップは不要です。きめ細かなアクセス制御を選択します。これにより、OpenSearch サービス内のデータへのアクセスを制御する追加の方法が提供されます。ドメイン URL をコピーし、環境変数 'HOST' として Lambda 関数 <code>s3toelasticsearch</code> に渡します。 <p>IAM ロールにアクセス許可を付与</p> <p>Lambda 関数の IAM ロール (arn:aws:iam::*:role/service-role/s3toelasticsearch-ro</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>le-**) にきめ細かくアクセスできるようにするには、以下を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. マスターユーザーとして OpenSearch Dashboards にサインインします。 2. セキュリティタブを選択し、ロール、all_access、マップユーザー、バックエンドロールを選択します。 3. Lambda関数のIAMロールのAmazon リソースネーム (ARN) を追加し、[保存] を選択します。詳細については、OpenSearch「サービスドキュメント」の「ユーザーへのロールのマッピング」を参照してください。 	
<p>オーケストレーション用の Step Functions を作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 標準フローを付けて、「Step Functions ステータスマシンを作成」します。定義はGitHub リポジトリに含まれています。 2. JSON スクリプトで、Lambda 関数の ARN を、環境内の Lambda 関数の ARN に置き換えます。 	<p>AWS 全般</p>

デプロイして実行

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットに入力ファイルとコピーブックをアップロードします。	<p>GitHub リポジトリのサンプルフォルダからサンプルファイルをダウンロードし、前に作成した S3 バケットにファイルをアップロードします。</p> <ol style="list-style-type: none">1. <S3_Bucket>/copybook フォルダに Mockedcopy.cpy と acctix.cpy をアップロードします。2. Modedupdate.txt と acctindex.cpy サンプルの入力ファイルを <S3_Bucket>/input フォルダにアップロードします。	AWS 全般
手順関数を呼び出します	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「手順関数コンソール」を開きます。2. 左側のナビゲーションで、ステートマシンを選択します。3. ステートマシンを選択し、実行開始を選択します。4. 入力ボックスに、S3 バケットへの JSON 変数として次のコピーブック/ファイルパスを入力し、[実行開始] を選択します。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>{ "s3_copybook_bucket_name": "<BUCKET NAME>", "s3_copybook_bucket_key": "<COPYBOOK PATH>", "s3_source_bucket_name": "<BUCKET NAME", "s3_source_bucket_key": "INPUT FILE PATH" }</pre> <p>例:</p> <pre>{ "s3_copybook_bucket_name": "fileaidt est", "s3_copybook_bucket_key": "copybook/ acctix.cpy", "s3_source_bucket_name": "fileaidtest", "s3_source_bucket_key": "input/ac ctindex" }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>Step Functions でワークフローの実行を検証します。</p>	<p>「Step Functions コンソール」で、グラフィンスペクターでワークフローの実行を確認します。実行実行状態は、実行ステータスを表すように色分けされています。たとえば、青は進行中、緑は成功、赤は失敗を示します。実行イベント履歴」セクションの表を参照して、実行イベントに関する詳細情報を確認することもできます。</p> <p>グラフィカルなワークフロー実行の例については、このパターンの追加情報セクションのStep Functions グラフを参照してください。</p>	<p>AWS 全般</p>

タスク	説明	必要なスキル
Amazon の配信ログを検証します CloudWatch。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudWatch コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで、ログを拡張してから、ロググループを選択します。3. 検索ボックスで、s3toelasticsearch 関数のロググループを検索します。 <p>正常な配信ログの例については、このパターンの「追加情報」セクションの「CloudWatch 配信ログ」を参照してください。</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
<p>OpenSearch Dashboards でフォーマットされたファイルを検証し、ファイルオペレーションを実行します。</p>	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインします。分析で、Amazon OpenSearch Service を選択します。2. ナビゲーションペインで、[Domains] (ドメイン) を選択します。3. 検索ボックスに、ドメインの URL を OpenSearch Dashboards に入力します。4. ダッシュボードを選択し、「マスターユーザーとしてサインインします」。5. インデックス化されたデータを表形式で参照します。6. 入力ファイルを OpenSearch Dashboards のフォーマットされた出力ファイル (インデックス付きドキュメント) と比較します。ダッシュボードビューには、フォーマットされたファイルに追加された列ヘッダーが表示されます。未フォーマットの入力ファイルのソースデータが、ダッシュボードビューのターゲットデータと一致することを確認します。7. インデックス化されたファイルに対して、検索	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	(フィールド名、値、式を使用するなど)、フィルター、「 DQL 」(Dashboard Query Language) 操作などのアクションを実行します。	

関連リソース

リファレンス

- [「COBOL コピーブックの例」](#) (IBM ドキュメンテーション)
- [「BMC コンピューウェアファイルエイド」](#) (BMC ドキュメンテーション)

チュートリアル

- [「チュートリアル: Amazon S3 トリガーを使用して Lambda 関数を呼び出す」](#) (AWS Lambda ドキュメント)
- [「AWS Step Functions と AWS Lambda を使用してサーバーレスワークフローを作成する方法を教えてください」](#) (AWS ドキュメント)
- [Amazon OpenSearch Service での OpenSearch Dashboards の使用](#) (AWS ドキュメント)

追加情報

Step Functions: グラフ

以下は、手順関数図の例を示しています。グラフには、このパターンで使用されている Lambda 関数の実行実行ステータスが表示されます。

CloudWatch 配信ログ

次の例は、s3toelasticsearch 実行が正常に実行された場合の配信成功ログを示しています。

2022-08-10T 15:53:33.
033-05:00

処理中のドキュメント数:100

2022-08-10T
15:53:33 .171-05:00

[情報] 2022-08-10T 20:53 .171
Z a1b2-90ab-cdef-EXAMPLE
11111EXAMPLE 111EXAMPL
E POST https://search-ess
earch-3h4uqclifeqaj2vg4mphe
7ffle.us-east-2.es.amazonaws
s.com:443/_bulk [ステータ
ス:200 リクエスト:0.100s]

2022-08-10T 15:53:33.
172-05:00

一括書き込み成功:100 件のド
キュメント

Blu Age によってモダナイズされたメインフレームワークロードをコンテナ化

作成者: Richard Milner-Watts (AWS)

コードリポジトリ: Blu Age アプリケーションコンテナの例	環境:本稼働	ソース: メインフレームワークロード
ターゲット: コンテナ	Rタイプ: リアーキテクト	ワークロード: IBM、その他すべてのワークロード
テクノロジー: メインフレーム、コンテナとマイクロサービス、移行、モダナイズーション	AWS サービス: Amazon ECS、Amazon ECR	

[概要]

このパターンでは、「[Blu Age](#)」ツールを使用することで、最新化されたメインフレームワークロードを実行するためのサンプルコンテナ環境を提供します。Blu Age は従来のメインフレームワークロードを最新の Java コードに変換します。このパターンでは、Javaアプリケーションの周りにラッパーを提供し、「[Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#)」や「[Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#)」のようなコンテナオーケストレーションを使用することで、それを実行できます。

Blu Age と AWS のサービスを使用して、ワークロードを最新化する方法の詳細については、以下の AWS 規範ガイド出版物を参照してください:

- 「[最新の Blu Age メインフレームワークロードをサーバーレス AWS インフラストラクチャ上で実行](#)」
- 「[Terraform を使用して、コンテナ化された Blu Age アプリケーション用の環境をデプロイ](#)」

Blu Age によるメインフレームワークロードを最新化についてサポートが必要な場合は、[Blu Age Web サイト](#)の [専門家に連絡] から お問い合わせください。最新のワークロードを AWS に移行したり、AWS のサービスと統合したり、それらを本番環境に移行したりするためのサポートが必要な

場合は、AWS アカウントマネージャーにお問い合わせいただくか、[AWS プロフェッショナルサービスフォーム](#)にご記入ください。

前提条件と制限

前提条件

- Blu Age により作成された最新の Java アプリケーション。テスト目的で、このパターンは、コンセプトの証明として使用できるサンプル Java アプリケーションを提供します。
- コンテナの構築に使用できる「[Docker](#)」環境。

制約事項

使用するコンテナオーケストレーションプラットフォームによっては、コンテナで使用できるリソース (CPU、RAM、ストレージなど) が限定的である場合があります。たとえば、Amazon ECS を AWS Fargate で使う場合、制限と考慮事項については「[Amazon ECS のドキュメント](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Blu Age
- Java

ターゲットテクノロジースタック

- Docker

ターゲットアーキテクチャ

以下の図表は、Docker コンテナ内の Blu Age アプリケーションのアーキテクチャを示しています。

1. コンテナのエントリポイントは、ラッパースクリプトです。この Bash スクリプトは、Blu Age アプリケーションおよび出力処理のランタイム環境を準備する役割を担います。
2. コンテナの環境変数は、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット名およびデータベース認証情報などの、ラッパースクリプトの変数を設定するために使用されます。環境変数

は、AWS Secrets Manager または AWS Systems Manager の機能であるパラメータストアによって提供されます。Amazon ECS をコンテナオーケストレーションサービスとして使用している場合、Amazon ECS タスク定義に環境変数をハードコーディングすることもできます。

3. ラッパースクリプトは、Blu Age アプリケーションを実行する前に、S3 バケットからあらゆる入力ファイルをコンテナに取り込みます。AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) は、コンテナにインストールされます。これは、ゲートウェイ仮想プライベートクラウド (VPC) エンドポイントを介して、Amazon S3 に保存されたオブジェクトにアクセスするためのメカニズムを提供します。
4. Blu Age アプリケーションの Java アーカイブ (JAR) ファイルは、Amazon Aurora などのその他のデータソースと通信する必要がある場合があります。
5. 完了すると、ラッパースクリプトは結果の出力ファイルを S3 バケットに配信し、さらに処理しません (Amazon CloudWatch ログ記録サービスによる場合など)。このパターンでは、標準 CloudWatch ログ記録の代わりに を使用している場合、圧縮ログファイルを Amazon S3 に配信することもできます。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#)」は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えたマネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- 「[Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#)」は、クラスターでのコンテナの実行、停止、管理を支援する、高速でスケーラブルなコンテナ管理サービスです。

ツール

- 「[Docker](#)」は、アプリケーションを構築、テスト、デプロイするためのソフトウェアプラットフォームです。Docker はソフトウェアを「[コンテナ](#)」と呼ばれる標準化されたユニットにパッケージ化します。コンテナには、ライブラリ、システムツール、コード、ランタイムなど、ソフトウェアの実行に必要なものがすべて含まれています。Docker を使用すると、あらゆる環境にアプリケーションをデプロイしスケーリングできます。
- 「[Bash](#)」は GNU オペレーティングシステムのコマンド言語インターフェイス (シェル) です。
- 「[Java](#)」はこのパターンで使用されるプログラミング言語ならびに開発環境です。

- 「[Blu Age](#)」は、アプリケーションコード、依存関係、インフラストラクチャなどの従来のメインフレームワークロードをクラウド用の最新のワークロードに変換する、AWS mainframe modernization ツールです。

コードリポジトリ

このパターンのコードは [GitHub Blu Age サンプルコンテナリポジトリ](#) にあります。

ベストプラクティス

- 環境変数を使用して、変数を外部化し、アプリケーションの動作を変更します。これらの変数により、コンテナオーケストレーションソリューションが、コンテナを再構築することなくランタイム環境を変更できるようにします。このパターンには、Blue Age アプリケーションに役立つ環境変数の例が含まれています。
- Blu Age アプリケーションを実行する前に、アプリケーションの依存関係を検証します。たとえば、データベースが使用可能であること、そして認証情報が有効であることを確認します。依存関係を検証するテストをラッパースクリプトに記述し、また一致しない場合は早い段階で失敗します。
- ラッパースクリプト内の詳細なログ記録を使用します。オーケストレーションプラットフォームやジョブの所要時間によって、実行中のコンテナと直接やり取りするのが難しい場合があります。問題の診断に役立つ出力が STDOUT に書き込まれていることを必ず確認してください。たとえば、アプリケーションの実行前と実行後の両方で、アプリケーションの作業ディレクトリの内容が出力に含まれる場合があります。

エピック

Blue Age アプリケーション JAR ファイルを入手

タスク	説明	必要なスキル
オプション 1 - Blu Age を使用して、アプリケーションの JAR ファイルを取得します。	このパターンのコンテナには Blu Age アプリケーションが必要です。代わりに、このパターンで提供されるサンプル Java アプリケーションをポートタイプとして使用することもできます。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Blu Age チームの協力で、コンテナに織り込むことができるアプリケーションの JAR ファイルを取得します。JAR ファイルが利用できない場合、次のタスクを見て、代わりにサンプルアプリケーションを使用します。</p>	
<p>オプション 2 - 提供されたサンプルアプリケーション JAR ファイルをビルドまたは使用します。</p>	<p>このパターンでは、事前ビルドのサンプル JAR ファイルを提供します。このファイルでは、30 秒間スリープして終了する前に、アプリケーションの環境変数を STDOUT に出力します。</p> <p>このファイルは <code>bluAgeSample.jar</code> という名前で、GitHub リポジトリの docker フォルダ にあります。</p> <p>コードを変更して独自のバージョンの JAR ファイルを構築する場合は、GitHub リポジトリの ./java_sample/src/sample_java_app.java にあるソースコードを使用します。ビルドスクリプトを「./java_sample/build.sh」で使用して、Java ソースをコンパイルし、新しい JAR ファイルをビルドします。</p>	<p>アプリ開発者</p>

Blu Age コンテナをビルドする

タスク	説明	必要なスキル
GitHub リポジトリのクローンを作成します。	<p>以下のコマンドを使用してサンプルコードリポジトリを複製します。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-blu-age-sample-container</pre>	AWS DevOps
Docker を使用して、コンテナをビルドします。	<p>Amazon ECR などの Docker レジストリにプッシュする前に、Docker を使用してコンテナをビルドしてください：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 選択したターミナルから、ローカル GitHub リポジトリ内のdockerフォルダに移動します。2. このコマンドを使用してコンテナをビルドします： <pre>docker build -t <tag> .</pre> <p>ここで <tag> は、使用するコンテナ名です。</p>	AWS DevOps
Blu Age コンテナをテストします。	<p>(オプション) 必要に応じて、以下のコマンドを使用してコンテナをローカルでテストします：</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>docker run -it <tag> /bin/bash</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Docker リポジトリに対し認証を行います。	<p>Amazon ECR を使用する計画がある場合、「Amazon ECR ドキュメント」の手順に従って、AWS CLI をインストールし、設定し、Docker CLI をデフォルトのレジストリで認証します。</p> <p>認証には get-login-password コマンド を使用することをお勧めします。</p> <p>注: 「Amazon ECR コンソール」は、[プッシュコマンドを表示] ボタンを使用する場合は、このコマンドの事前入力のバージョンを表示します。詳細については、「Amazon S3 のドキュメント」参照してください。</p> <pre>aws ecr get-login -password --region <region> docker login --username AWS --password-stdin <account>.dkr.ecr. <region>.amazonaws .com</pre> <p>Amazon ECR を使用する計画がない場合、コンテナレジストリシステムの指示に従ってください。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
コンテナリポジトリを作成します。	<p>Amazon ECR でリポジトリを作成します。手順については、「Terraform を使用してコンテナ化された Blu Age アプリケーションの環境をデプロイする」パターンを参照してください。</p> <p>別のコンテナレジストリシステムを使用する場合、そのシステムの指示に従います。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
コンテナにタグを付けて、ターゲットリポジトリにプッシュします。	<p>Amazon ECR を使用する場合:</p> <ol style="list-style-type: none">ローカルの Docker イメージに Amazon ECR のレジストリとリポジトリをタグ付けして、リモートリポジトリにプッシュできるようにします : <pre>docker tag <tag>:latest <account>.dkr.ecr.<region>.amazonaws.com/<repository>:<versionNumber></pre> <ol style="list-style-type: none">リモートリポジトリにイメージをプッシュします : <pre>docker push <account>.dkr.ecr.<region>.amazonaws.com/<repository>:<versionNumber></pre> <p>詳細については、Amazon ECR ユーザーガイドの「Dockerイメージをプッシュする」を参照してください。</p>	AWS DevOps

関連リソース

「AWS リソース」

- 「[AWS Blu Ageサンプルコンテナリポジトリ](#)」

- 「[最新のBlu AgeメインフレームワークロードをサーバーレスAWS インフラストラクチャ上で実行](#)」
- 「[Terraform を使用して、コンテナ化された Blu Age アプリケーション用の環境をデプロイする](#)」
- 「[AWS CLI で Amazon ECR を使用](#)」 (Amazon ECR ユーザーガイド)
- 「[プライベートレジストリ認証](#)」 (Amazon ECR ユーザーガイド)
- 「[Amazon ECS ドキュメント](#)」
- 「[Amazon EKS ドキュメント](#)」

追加リソース

- 「[Blue Age ウェブサイト](#)」
- 「[Docker ウェブサイト](#)」

Python を使用して EBCDIC データを AWS 上の ASCII に変換およびアンパックします

作成:ルイス・グスタボ・ダントス (AWS)

コードリポジトリ:メインフレームデータユーティリティ	環境 : PoC またはパイロット	ソース : メインフレーム EBCDIC データ
対象 : 分散型またはクラウド型の最新化された ASCII データ	Rタイプ : リプラットフォーム	ワークロード: IBM
テクノロジー:メインフレーム、データベース、ストレージとバックアップ、モダナイゼーション	AWS サービス : Amazon EBS; Amazon EC2	

[概要]

メインフレームは通常、重要なビジネスデータをホストするため、Amazon Web Services (AWS) クラウドやその他の米国情報交換標準コード (ASCII) 環境にデータを移行する場合、データを最新化することが最も重要なタスクの 1 つです。メインフレームでは、データは通常、拡張バイナリコード 10 進数交換コード (EBCDIC) 形式でエンコードされます。データベース、仮想ストレージアクセスメソッド (VSAM)、またはフラットファイルをエクスポートすると、通常、圧縮されたバイナリ EBCDIC ファイルが生成され、移行がより複雑になります。最も一般的に使用されるデータベース移行ソリューションはチェンジデータキャプチャ (CDC) で、ほとんどの場合、データエンコーディングを自動的に変換します。ただし、これらのデータベース、VSAM、またはフラットファイルには CDC メカニズムが使用できない場合があります。これらのファイルについては、データを最新化するための代替アプローチが必要です。

このパターンは、EBCDIC データを ASCII 形式に変換して最新化する方法を説明しています。変換後、データを分散データベースにロードしたり、クラウド内のアプリケーションにデータを直接処理させることができます。このパターンでは、リポジトリ内の変換スクリプトとサンプルファイルを使用します。 [mainframe-data-utilities](#) GitHub

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- EBCDIC 入カファイルとそれに対応する共通ビジネス指向言語 (COBOL) コピーブック。サンプル EBCDIC ファイルと COBOL コピーブックがリポジトリに含まれています。[mainframe-data-utilities](#) GitHub COBOL コピーブックの詳細については、IBM Web サイトの「[z/OS 6.4 プログラミング用エンタープライズ COBOL ガイド](#)」を参照してください。

制約事項

- COBOL プログラム内で定義されたファイルレイアウトはサポートされていません。これらは別途利用できるようにする必要があります。

製品バージョン

- Python バージョン 3.8 以降。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- メインフレーム上の EBCDIC データ
- COBOL コピーブック

ターゲットテクノロジースタック

- 仮想プライベートクラウド (VPC) の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
- Python とそれに必要なパッケージ、JavaScript オブジェクト表記法 (JSON)、システム、および日時
- 最新のアプリケーションですぐに読み込んだり、リレーショナルデータベーステーブルに読み込んだりできる ASCII フラットファイル

ターゲットアーキテクチャ

アーキテクチャ図は、EC2 インスタンスで EBCDIC ファイルを ASCII ファイルに変換するプロセスを示しています。

1. 「[parse_copybook_to_json.py](#)」スクリプトを使用して、COBOL コピーブックを JSON ファイルに変換します。
2. JSON ファイルと「[extract_ebcdic_to_ascii.py](#)」スクリプトを使用して、EBCDIC データを ASCII ファイルに変換します。

自動化とスケール

最初の手動ファイル変換に必要なリソースが揃ったら、ファイル変換を自動化できます。このパターンには自動化の指示は含まれていません。変換を自動化する方法は複数あります。以下は、考えられるアプローチの概要です。

1. AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) コマンドと Python スクリプトコマンドをシェルスクリプトにカプセル化します。
2. シェルスクリプトジョブを EC2 インスタンスに非同期的に送信する AWS Lambda 関数を作成します。詳細については、「[AWS Lambda を使用した SSH ジョブのスケジューリング設定](#)」を参照してください。
3. レガシーファイルがアップロードされるたびに Lambda 関数を呼び出す Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) トリガーを作成します。詳細については、「[チュートリアル：Amazon S3 トリガーを使用して Lambda 関数を呼び出す](#)」を参照してください。

ツール

サービス

- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。仮想サーバーを必要な数だけ起動して、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで使用するブロックレベルストレージのボリュームを提供します。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。

- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

その他のツール

- [GitHub](#)は、コラボレーションツールとバージョン管理を提供するコードホスティングサービスです。
- 「[Python](#)」は高水準プログラミング言語です。

コードリポジトリ

このパターンのコードはリポジトリにあります。 [mainframe-data-utilities](#) GitHub

エピック

EC2 インスタンスの準備

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを起動します。	<p>EC2 インスタンスにはアウトバウンドのインターネットアクセスが必要です。これにより、インスタンスはで使用可能な Python ソースコードにアクセスできるようになります GitHub。インスタンスを作成するには</p> <ol style="list-style-type: none">1. https://console.aws.amazon.com/ec2 で Amazon EC2 コンソールを開きます。2. EC2 Linux インスタンスを起動します。パブリック IP アドレスを使用し、ポート 22 経由のインバウンドアクセスを許可します。インス	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>タンスのストレージサイズが EBCDIC データファイルのサイズの 2 倍以上であることを確認してください。手順については、Amazon EC2 ドキュメントを参照してください。</p>	
Git をインストールする。	<ol style="list-style-type: none">1. Secure Shell (SSH) クライアントを使用して、起動した EC2 インスタンスに接続します。詳細については、「Linux インスタンスへの接続」を参照してください。2. Amazon EC2 コンソールで、次のコマンドを実行します。EC2 インスタンスに Git をインストールします。<pre>sudo yum install git</pre>3. 次のコマンドを実行して、Git が正常にインストールされていることを確認します。<pre>git --version</pre>	AWS 全般、Linux

タスク	説明	必要なスキル
Python をインストールします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Amazon EC2 コンソールで、次のコマンドを実行します。EC2 インスタンスに Python をインストールします。<pre>sudo yum install python3</pre><li>2. Amazon EC2 コンソールで、次のコマンドを実行します。これにより、EC2 インスタンスに Pip3 がインストールされます。<pre>sudo yum install python3-pip</pre><li>3. Amazon EC2 コンソールで、次のコマンドを実行します。これにより、AWS SDK for Python (Boto3) が EC2 インスタンスにインストールされます。<pre>sudo pip3 install boto3</pre><li>4. Amazon EC2 コンソールで、次のコマンドを実行します。ここで、<us-east-1> は AWS リージョンのコードです。リージョンコードの一覧については、Amazon EC2 ユーザーガイドの「使用可能なリー	AWS 全般、Linux

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ジョン」を参照してください。</p> <pre>export AWS_DEFAULT_REGION=<us-east-1></pre>	
<p>GitHub リポジトリをクローンします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> Amazon EC2 コンソールで、次のコマンドを実行します。mainframe-data-utilities GitHub これによりリポジトリがクローンされ、homeデフォルトのコピー場所であるフォルダが開きます。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/mainframe-data-utilities.git</pre> <ol style="list-style-type: none"> homeフォルダーに、そのmainframe-data-utilities フォルダーが存在することを確認します。 	<p>一般的な AWS、GitHub</p>

EBCDIC データから ASCII ファイルを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>COBOL コピーブックを解析して JSON レイアウトファイルにします。</p>	<p>mainframe-data-utilities フォルダー内で「parse_copybook_to_json.py」スクリプトを実行します。この自動化モジュールは COBOL コピーブックから</p>	<p>AWS 全般、Linux</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ファイルレイアウトを読み取り、JSON ファイルを作成します。JSON ファイルには、ソースファイルからのデータの解釈と抽出に必要な情報が含まれています。これにより、COBOL コピーブックから JSON メタデータが作成されます。</p> <p>次のコマンドは、COBOL コピーブックを JSON ファイルに変換します。</p> <pre>python3 parse_copybook_to_json.py \ -copybook LegacyReference/COBPACK2.cpy \ -output sample-data/cobpack2-list.json \ -dict sample-data/cobpack2-dict.json \ -ebcdic sample-data/COBPACK.OUTFILE.txt \ -ascii sample-data/COBPACK.ASCII.txt \ -print 10000</pre> <p>このスクリプトは受け取った引数を出力します。</p> <pre>----- ----- ----- ----- Copybook file..... LegacyReference/COBPACK2.cpy</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Parsed copybook (JSON List). sample-data/ cobpack2-list.json JSON Dict (document ation)... sample-da ta/cobpack2-dict.json ASCII file..... sample- data/COBPACK.ASCII.t xt EBCDIC file..... sample- data/COBPACK.OUTFILE .txt Print each..... 10000 ----- ----- ----- -----</pre> <p>引数の詳細については、 GitHub リポジトリの README ファイルを参照して ください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
JSON レイアウトファイルを調べてください。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 「parse_copybook_to_json.py」スクリプトで定義されている出力パスに移動します。<li>2. 「sample-data/cobpack2-list.json」ファイルの作成時間を確認して、適切なJSON レイアウトファイルを選択していることを確認します。<li>3. JSON ファイルを調べて、内容が次のようになっていることを確認します。 <pre>"input": "extract-ebcdic-to-ascii/COBPACK.OUTFILE.txt", "output": "extract-ebcdic-to-ascii/COBPACK.ASCII.txt", "max": 0, "skip": 0, "print": 10000, "lrecl": 150, "rem-low-values": true, "separator": " ", "transf": [{ "type": "ch", "bytes": 19, "name": "OUTFILE-TEXT" }</pre>	AWS 全般、JSON

タスク	説明	必要なスキル
	<p>JSON レイアウトファイルの最も重要な属性は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>input</code>— 変換する EBCDIC ファイルのパスを含める• <code>output</code>— ASCII ファイルが生成されるパスを定義します。• <code>lrecl</code>— 論理レコード長のサイズをバイト単位で指定します• <code>transf</code>— すべてのフィールドとそのサイズ (バイト単位) を一覧表示します。 <p>JSON レイアウトファイルの詳細については、リポジトリの README ファイルを参照してください。GitHub</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ASCII ファイルを作成します。	<p>GitHub クローニングされたリポジトリに含まれている <code>extract_ebcdic_to_ascii.py</code> スクリプトを実行します。このスクリプトは EBCDIC ファイルを読み取り、変換されて読み取り可能な ASCII ファイルを書き込みます。</p> <pre>python3 extract_ebcdic_to_ascii.py -local-json sample-data/cobpack2-list.json</pre> <p>このスクリプトは EBCDIC データを処理するときに、10,000 レコードのバッチごとにメッセージを出力します。次の例を参照してください。</p> <pre>----- ----- ----- ----- 2023-05-15 21:21:46. 322253 Local Json file -local-json sample-data/cobpack2- list.json 2023-05-15 21:21:47. 034556 Records processed 10000 2023-05-15 21:21:47. 736434 Records processed 20000</pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>2023-05-15 21:21:48. 441696 Records processed 30000 2023-05-15 21:21:49. 173781 Records processed 40000 2023-05-15 21:21:49. 874779 Records processed 50000 2023-05-15 21:21:50. 705873 Records processed 60000 2023-05-15 21:21:51. 609335 Records processed 70000 2023-05-15 21:21:52. 292989 Records processed 80000 2023-05-15 21:21:52. 938366 Records processed 89280 2023-05-15 21:21:52. 938448 Seconds 6.616232</pre> <p>印刷頻度を変更する方法については、リポジトリの README ファイルを参照してください。GitHub</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ASCII ファイルを検証します。	<ol style="list-style-type: none">1. extract-ebcdic-to-ascii/CobPack.ascii.txt ファイルの作成時刻を調べて、最近作成されたものであることを確認してください。2. Amazon EC2 コンソールで、次のコマンドを入力します。これにより ASCII ファイルの最初のレコードが開きます。<pre>head sample-data/ COBPACK.ASCII.txt -n 1 xxd</pre>3. 最初のレコードの内容を調べます。EBCDIC ファイルは通常バイナリなので、キャリッジリターンやラインフィード (CRLF) の特殊文字はありません。「extract-ebcdic-to-ascii.py」スクリプトは、スクリプトパラメータで定義されている列区切り文字としてパイプ文字を追加します。 <p>提供されているサンプル EBCDIC ファイルを使用した場合、ASCII ファイルの最初のレコードは次のようになります。</p>	AWS 全般、Linux

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> 00000000: 2d30 3030 3030 3030 3030 3130 3030 3030 -0000000000100000 00000010: 3030 307c 3030 3030 3030 3030 3031 3030 000 00000 0000100 00000020: 3030 3030 3030 7c2d 3030 3030 3030 3030 000000 -0 0000000 00000030: 3031 3030 3030 3030 3030 7c30 7c30 7c31 0100000000 0 0 1 00000040: 3030 3030 3030 3030 7c2d 3130 3030 3030 00000000 -100000 00000050: 3030 307c 3130 3030 3030 3030 307c 2d31 000 10000 0000 -1 00000060: 3030 3030 3030 3030 7c30 3030 3030 7c30 00000000 00000 0 00000070: 3030 3030 7c31 3030 3030 3030 3030 7c2d 0000 1000 00000 - 00000080: 3130 3030 3030 3030 307c 3030 3030 3030 100000000 000000 00000090: 3030 3030 3130 3030 3030 3030 307c 2d30 000010000 0000 -0 000000a0: 3030 3030 3030 3030 3031 3030 </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>3030 3030 0000000000 10000000 000000b0: 3030 7c41 7c41 7c0a 00 A A .</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>EBCDIC ファイルを評価してください。</p>	<p>Amazon EC2 コンソールで、次のコマンドを入力します。EBCDIC ファイルの最初のレコードが開きます。</p> <pre>head sample-data/COBPAC K.OUTFILE.txt -c 150 xxd</pre> <p>サンプルの EBCDIC ファイルを使用した場合、結果は次のようになります。</p> <pre>00000000: 60f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f1f0 f0f0 f0f0 `..... 00000010: f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f1f0 f0f0 00000020: f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f0f0 f1f0 00000030: f0f0 f0f0 f0f0 d000 0000 0005 f5e1 00fa 00000040: 0a1f 0000 0000 0005 f5e1 00ff ffff fffa 00000050: 0a1f 0000 000f 0000 0c10 0000 000f 1000 00000060: 0000 0d00 0000 0000 1000 0000</pre>	<p>AWS 全般、Linux、EBCDIC</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> 0f00 0000 00000070: 0000 1000 0000 0dc1 c100 0000 0000 0000 00000080: 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00000090: 0000 0000 0000 </pre> <p>ソースファイルとターゲットファイルの同等性を評価するには、EBCDIC に関する包括的な知識が必要です。たとえば、サンプル EBCDIC ファイルの最初の文字はハイフン (-) です。EBCDIC ファイルの 16 進数表記ではこの文字は60で表され、ASCII ファイルの 16 進表記ではこの文字は2Dで表されます。EBCDIC から ASCII への変換表については、IBM ウェブサイトの「EBCDIC から ASCII へ」を参照してください。</p>	

関連リソース

リファレンス

- [EBCDIC 文字セット](#) (IBM ドキュメント)
- [EBCDIC から ASCII への変換](#) (IBM ドキュメント)
- [COBOL](#) (IBM ドキュメント)

- [JCL の基本的な概念](#) (IBM ドキュメント)
- [Amazon Linux EC2 インスタンスに接続](#) (Amazon EC2 ドキュメント)

チュートリアル

- [AWS Lambda を使用して SSH ジョブをスケジューリングする](#) (AWS ブログ記事)
- [Amazon S3 トリガーを使用して Lambda 関数を呼び出す](#) (AWS Lambda ドキュメント)

AWS Lambda を使用して Amazon S3 のメインフレームファイルを EBCDIC 形式から文字区切りの ASCII 形式に変換します

作成 : ルイス・グスタボ・ダントス (AWS)

コードリポジトリ: Mainframe Data Utility	環境 : PoC またはパイロット	ソース : IBM EBCDIC ファイル
ターゲット : 区切り文字付き ASCII ファイル	Rタイプ : リプラットフォーム	ワークロード : IBM
テクノロジー : メインフレーム	AWS サービス: AWS CloudShell、AWS Lambda、Amazon S3、Amazon CloudWatch	

[概要]

このパターンは、メインフレームの EBCDIC (拡張バイナリコード 10 進交換コード) ファイルを文字区切りの ASCII (米国情報交換標準コード) ファイルに自動的に変換する AWS Lambda 関数を起動する方法を示しています。Lambda 関数は、ASCII ファイルが Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにアップロードされた後に実行されます。ファイル変換後、x86 ベースのワークロードで ASCII ファイルを読み取ったり、最新のデータベースにファイルをロードしたりできます。

このパターンで示されているファイル変換方法は、現代の環境で EBCDIC ファイルを扱う際の課題を克服するのに役立ちます。EBCDIC でエンコードされたファイルには、バイナリ形式またはパックド 10 進形式で表されるデータが含まれていることが多く、フィールドは固定長です。最近の x86 ベースのワークロードや分散環境は通常 ASCII でエンコードされたデータを処理し、EBCDIC ファイルを処理できないため、これらの特性は障害となります。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント

- S3 バケット
- 管理者のアクセス許可を持つ AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザー
- AWS CloudShell
- [Python 3.8.0](#) 以降。
- EBCDIC でエンコードされたフラットファイルと、それに対応するデータ構造を共通ビジネス指向言語 (COBOL) のコピーブックでエンコードしたもの

注：このパターンでは、サンプルの EBCDIC ファイル ([Client.EBCDIC.txt](#)) とそれに対応する COBOL コピーブック ([COBK505.cpy](#)) を使用しています。どちらのファイルもリポジトリにあります GitHub [mainframe-data-utilities](#)。

制約事項

- COBOL コピーブックには通常、複数のレイアウト定義があります。[mainframe-data-utilities](#) プロジェクトでは、この種のコピーブックを解析できますが、データ変換で考慮すべきレイアウトを推測することはできません。これは、コピーブックにはこのロジックがないからです (代わりに COBOL プログラムに残っています)。そのため、コピーブックを解析した後は、レイアウトを選択するルールを手動で設定する必要があります。
- このパターンには「[Lambda クォータ](#)」が適用されます。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- IBM z/OS、IBM i、およびその他の EBCDIC システム
- EBCDIC でエンコードされたデータを含むシーケンシャル・ファイル (IBM Db2 アンロードなど)
- COBOL コピーブック

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon S3
- Amazon S3 イベント通知
- IAM
- Lambda 関数
- Python 3.8 以降

- メインフレームデータユーティリティ
- JSON メタデータ
- 文字区切りの ASCII ファイル

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、メインフレームの EBCDIC ファイルを ASCII ファイルに変換するアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ユーザーはコピーブックパーサースクリプトを実行して COBOL コピーブックを JSON ファイルに変換します。
2. ユーザーは JSON メタデータを S3 バケットにアップロードします。これにより、データ変換 Lambda 関数でメタデータを読み取ることができます。
3. ユーザーまたは自動プロセスが、EBCDIC ファイルを S3 バケットにアップロードします。
4. S3 通知イベントは、データ変換 Lambda 関数をトリガーします。
5. AWS は Lambda 関数の S3 バケットの読み取り/書き込み権限を検証します。
6. Lambda は S3 バケットからファイルを読み取り、ファイルを EBCDIC から ASCII にローカルに変換します。
7. Lambda はプロセスステータスを Amazon に記録します CloudWatch。
8. Lambda は、ASCII ファイルを Amazon S3 に書き込みます。

注：copybook パーサースクリプトは、メタデータを JSON に変換し、そのデータを S3 バケットにアップロードした後、1 回だけ実行されます。最初の変換後、S3 バケットにアップロードされた同じ JSON ファイルを使用する EBCDIC ファイルはすべて、同じメタデータを使用します。

ツール

AWS ツール

- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS リソースのメトリクスと、AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムでモニタリングするのに役立ちます。

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS CloudShell](#) は、AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) とプリインストールされたさまざまな開発ツールを使用して AWS のサービスを管理するために使用できるブラウザベースのシェルです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、自動的にスケールします。

その他のツール

- [GitHub](#) は、コラボレーションツールとバージョン管理を提供するコードホストサービスです。
- 「[Python](#)」は高水準プログラミング言語です。

Code

このパターンのコードはリポジトリにあります [GitHub mainframe-data-utilities](#)。

ベストプラクティス

以下のベストプラクティスを考慮します。

- Amazon リソースネーム (ARN) レベルで設定します。
- IAM ポリシーには、常に最小権限のアクセス権限を付与してください。詳細については、[IAM ドキュメントの「IAM でのセキュリティのベストプラクティス」](#)を参照してください。

エピック

環境変数と作業フォルダーの作成

タスク	説明	必要なスキル
環境変数を作成します。	以下の環境変数をテキストエディターにコピーし、<pla	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ceholder>次の例の値を自分のリソースの値に置き換えます。</p> <pre>bucket=<your_bucket_name> account=<your_account_number> region=<your_region_code></pre> <p>注：S3 バケット、AWS アカウント、AWS リージョンへの参照は後で作成します。</p> <p>環境変数を定義するには、CloudShell コンソールを開き、更新された環境変数をコピーしてコマンドラインに貼り付けます。</p> <p>注: CloudShell セッションが再開されるたびに、このステップを繰り返す必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
作業フォルダを作成します。	<p>後でリソースのクリーンアッププロセスを簡素化するには、次のコマンド CloudShell を実行して作業フォルダを作成します。</p> <pre>mkdir workdir; cd workdir</pre> <p>注: CloudShell セッションへの接続が失われるたびに、ディレクトリを作業ディレクトリ (workdir) に変更する必要があります。</p>	AWS 全般

IAM ポリシーと IAM ロールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
トリガーのための Lambda 関数を作成します。	<p>Lambda 関数で EBCDIC コンバーターが実行されます。関数には IAM ロールが必要です。IAM ロールを作成する前に、リソースがそのポリシーを引き継ぐことを可能にする信頼ポリシードキュメントを定義する必要があります。</p> <p>CloudShell 作業フォルダから、次のコマンドを実行してポリシードキュメントを作成します。</p> <pre>E2ATrustPol=\$(cat <<EOF {</pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principa 1": { "Service": "lambda.a mazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } EOF) printf "\$E2ATrustPol" > E2ATrustPol.json</pre>	
Lambda 変換用に IAM ロールを作成する	<p>IAM ロールを作成するには、CloudShell 作業フォルダから次の AWS CLI コマンドを実行します。</p> <pre>aws iam create-role --role-name E2AConvLa mbdaRole --assume- role-policy-docume nt file://E2ATrustPol .json</pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数の IAM ポリシードキュメントを作成します。	<p>Lambda 関数には、S3 バケットへの読み取り/書き込みアクセス権と Amazon CloudWatch Logs への書き込み権限が必要です。</p> <p>IAM ポリシーを作成するには、CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行します。</p> <pre>E2APolicy=\$(cat <<EOF { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "Logs", "Effect": "Allow", "Action": ["logs:PutLogEvents", "logs:CreateLogStream", "logs:CreateLogGroup"], "Resource": ["arn:aws:logs:*:*:log-group:*", "arn:aws:logs:*:*:log-group:*:log-stream:*"] }] }</pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> }, { "Sid": "S3", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject", "s3:GetObjectVersion"], "Resource": ["arn:aws:s3:::%s/*", "arn:aws:s3:::%s"] }] } EOF) printf "\$E2APolicy" "\$bucket" "\$bucket" > E2AConvLambdaPolicy.json</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
IAM ポリシーを IAM ロールにアタッチします。	<p>IAM ポリシーを IAM ロールにアタッチするには、CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws iam put-role-policy --role-name E2AConvLambdaRole --policy-name E2AConvLambdaPolicy --policy-document file://E2AConvLambdaPolicy.json</pre>	AWS 全般

EBCDIC 変換用の Lambda 関数を作成する

タスク	説明	必要なスキル
EBCDIC 変換ソースコードをダウンロードしてください。	<p>CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、から mainframe-data-utilities ソースコードをダウンロードします GitHub。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/mainframe-data-utilities.git mdu</pre>	AWS 全般
ZIP パッケージを作成します。	<p>CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、EBCDIC 変換用の Lambda 関数を作成する ZIP パッケージを作成します。</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>cd mdu; zip ../mdu.zip *.py; cd ..</pre>	
Lambda 関数を作成します。	<p>CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、EBCDIC 変換用の Lambda 関数を作成します。</p> <pre>aws lambda create-function \ --function-name E2A \ --runtime python3.9 \ --zip-file fileb://mdu.zip \ --handler extract_ebcdic_to_ascii.lambda_handler \ --role arn:aws:iam::\$account:role/E2AConvLambdaRole \ --timeout 10 \ --environment "Variables={layout=\$bucket/layout/}"</pre> <p>注：環境変数のレイアウトは、JSON メタデータの保存場所を Lambda 関数に指示します。</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数のリソーススペースのポリシーを作成します。	<p>CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、Amazon S3 イベント通知が EBCDIC 変換用の Lambda 関数をトリガーできるようにします。</p> <pre>aws lambda add-permission \ --function-name E2A \ --action lambda:InvokeFunction \ --principal s3.amazonaws.com \ --source-arn arn:aws:s3:::\$bucket \ --source-account \$account \ --statement-id 1</pre>	AWS 全般

Amazon S3 イベント通知の作成

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 イベント通知の設定ドキュメントを作成します。	<p>Amazon S3 イベント通知は、ファイルが入力フォルダに配置されると EBCDIC 変換 Lambda 関数を開始します。</p> <p>CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、Amazon S3 イベント通知の JSON ドキュメントを作成します。</p> <pre>{</pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"LambdaFunctionConfigurations": [{ "Id": "E2A", "LambdaFunctionArn": "arn:aws:lambda:%s:%s:function:E2A", "Events": ["s3:ObjectCreated:Put"], "Filter": { "Key": { "FilterRules": [{ "Name": "prefix", "Value": "input/" }] } }] } EOF)</pre> <pre>printf "\$S3E2AEvent" "\$region" "\$account" > S3E2AEvent.json</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 イベント通知を作成します。	<p>CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、Amazon S3 イベント通知を作成します。</p> <pre>aws s3api put-bucket-notification-configuration --bucket \$bucket --notification-configuration file://S3E2AEvent.json</pre>	AWS 全般

JSON メタデータの作成とアップロード

タスク	説明	必要なスキル
COBOL コピーブックを解析します。	<p>CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、サンプル COBOL コピーブックを JSON ファイルに解析します (データファイルを正しく読み取ってスライスする方法を定義します)。</p> <pre>python3 mdu/parse_copybook_to_json.py \ -copybook mdu/LegacyReference/COBK05.cpy \ -output CLIENT.json \ -output-s3key CLIENT.ASCII.txt \ -output-s3bkt \$bucket \ -output-type s3 \</pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>-print 25</pre>	
<p>変換ルールを追加します。</p>	<p>サンプルデータファイルとそれに対応する COBOL コピーブックはマルチレイアウトファイルです。つまり、変換では特定のルールに基づいてデータをスライスする必要があります。この場合、各行の 3 番目と 4 番目にあるバイトがレイアウトを定義します。</p> <p>CloudShell 作業フォルダから CLIENT.json ファイルを編集し、内容を次のように変更 "transf-rule": [], します。</p> <pre>"transf-rule": [{ "offset": 4, "size": 2, "hex": "0002", "transf": "transf1" }, { "offset": 4, "size": 2, "hex": "0000", "transf": "transf2" }],</pre>	<p>AWS 全般、IBMメインフレーム、コボル</p>

タスク	説明	必要なスキル
JSON メタデータを S3 バケットにアップロードします。	CloudShell 作業フォルダから次の AWS CLI コマンドを実行して、JSON メタデータを S3 バケットにアップロードします。 <pre>aws s3 cp CLIENT.json s3://\$bucket/layout/ CLIENT.json</pre>	AWS 全般

EBCDIC ファイルを変換してください。

タスク	説明	必要なスキル
EBCDIC ファイルを S3 バケットに送信します。	CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、EBCDIC ファイルを S3 バケットに送信します。 <pre>aws s3 cp mdu/sample- data/CLIENT.EBCDIC.txt s3://\$bucket/input/</pre> <p>注：ASCII ファイルが S3 バケットにアップロードされるときに Lambda 変換関数が再度呼び出されないように、入力 (EBCDIC) ファイルと出力 (ASCII) ファイル用に異なるフォルダを設定することをお勧めします。</p>	AWS 全般
出力を確認してください。	CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、ASCII ファイルが S3 バ	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ケットで生成されたかどうかを確認します。</p> <pre>awss3 ls s3://\$bucket/</pre> <p>注：データ変換には数秒かかることがあります。ASCII ファイルを確認することをお勧めします。</p> <p>ASCII ファイルが使用可能になったら、次のコマンドを実行して S3 バケットから現在のフォルダーにファイルをダウンロードします。</p> <pre>aws s3 cp s3://\$bucket/CLIENT.ASCII.txt .</pre> <p>ASCII ファイルの内容を確認します。</p> <pre>head CLIENT.ASCII.txt</pre>	

環境をクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
(オプション) 変数とフォルダを準備します。	との接続が失われた場合は CloudShell、再接続してから次のコマンドを実行して、ディレクトリを作業フォルダに変更します。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>cd workdir</pre> <p>環境変数が定義されていることを確認します。</p> <pre>bucket=<your_bucket_name> account=<your_account_number> region=<your_region_code></pre>	
<p>バケットの通知設定を削除します。</p>	<p>CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、Amazon S3 イベント通知設定を削除します。</p> <pre>aws s3api put-bucket-notification-configuration \ --bucket=\$bucket \ --notification-configuration="{}"</pre>	AWS 全般
<p>Lambda 関数を削除する</p>	<p>CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、EBCDIC コンバーターの Lambda 関数を削除します。</p> <pre>aws lambda delete-function --function-name E2A</pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
IAM ポリシーと IAM ロールを削除します。	<p>CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、EBCDIC コンバーターのロールとポリシーを削除します。</p> <pre>aws iam delete-role-policy --role-name E2AConvLambdaRole --policy-name E2AConvLambdaPolicy aws iam delete-role --role-name E2AConvLambdaRole</pre>	AWS 全般
S3 バケットで生成されたファイルを削除します。	<p>CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、S3 バケットで生成されたファイルを削除します。</p> <pre>aws s3 rm s3://\$bucket/layout --recursive aws s3 rm s3://\$bucket/input --recursive aws s3 rm s3://\$bucket/CLIENT.ASCII.txt</pre>	AWS 全般
作業フォルダを削除します。	<p>CloudShell 作業フォルダから次のコマンドを実行して、workdirとそのコンテンツを削除します。</p> <pre>cd ..; rm -Rf workdir</pre>	AWS 全般

関連リソース

- [メインフレームデータユーティリティ README](#) (GitHub)
- [EBCDIC 文字セット](#) (IBM ドキュメント)
- [EBCDIC から ASCII への変換](#) (IBM ドキュメント)
- [COBOL](#) (IBM ドキュメント)
- [Amazon S3 トリガーを使用して Lambda 関数を呼び出す](#) (AWS Lambda ドキュメント)

Micro Focusを使用して複雑なレコードレイアウトのメインフレームデータファイルを変換

作成者：ピーター・ウェスト

環境:本稼働	ソース：メインフレーム EBCDIC データファイル	ターゲット：マイクロフォーカス ASCII データファイル
R タイプ：リホスト	ワークロード：その他すべてのワークロード	テクノロジー：メインフレーム、モダナイゼーション
AWS サービス：AWS Mainframe Modernization		

[概要]

このパターンは、テキスト以外のデータや複雑なレコードレイアウトを含むメインフレームデータファイルを、Micro Focus 構造ファイルを使用して EBCDIC (拡張バイナリコード 10 進数交換コード) 文字エンコーディングから ASCII (米国情報交換標準コード) 文字エンコーディングに変換する方法を示しています。ファイルの変換を完了するには、以下の手順を実行する必要があります。

1. メインフレーム環境のすべてのデータ項目とレコードレイアウトを記述した単一のソースファイルを準備します。
2. Micro Focus Classic データファイルツールまたはデータファイルツールの一部として Micro Focus データファイルエディタを使用して、データのレコードレイアウトを含む構造ファイルを作成します。構造ファイルはテキスト以外のデータを識別するので、メインフレームファイルを EBCDIC から ASCII に正しく変換できます。
3. クラシックデータファイルツールまたはデータファイルツールを使用して構造ファイルをテストします。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。

- Windows 用 Micro Focus エンタープライズデベロッパー、「[AWS Mainframe Modernization](#)」を通じて利用可能

製品バージョン

- Micro Focus エンタープライズサーバー 7.0 以降

ツール

- 「[Micro Focus エンタープライズデベロッパー](#)」は、エンタープライズデベロッパーのあらゆる統合開発環境 (IDE) バリエーションで作成されたアプリケーションの実行環境を提供します。
- Micro Focus 「[クラシックデータファイルツール](#)」は、データファイルの変換、ナビゲート、編集、作成に役立ちます。クラシックデータファイルツールには、「[データファイルコンバータ](#)」、「[レコードレイアウトエディタ](#)」、および「[データファイルエディタ](#)」が含まれています。
- Micro Focus 「[データファイルツール](#)」はデータファイルの作成、編集、移動に役立ちます。データファイルツールには、「[データファイルエディタ](#)」、「[ファイル変換ユーティリティ](#)」、および「[データファイル構造コマンドラインユーティリティ](#)」が含まれます。

エピック

ソースファイルの準備

タスク	説明	必要なスキル
ソースコンポーネントを特定する。	<p>テキスト以外のデータを含む再定義を含め、ファイルで使用できるすべてのレコードレイアウトを特定します。</p> <p>再定義を含むレイアウトがある場合は、それらのレイアウトを、データ構造の各組み合わせを説明する固有のレイアウトに因数分解する必要があります。通常、データファイ</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ルのレコードレイアウトは次の原型で記述できます。</p> <ul style="list-style-type: none">• テキストデータのみを含むレコードレイアウト• テキスト以外のデータを含むレコードレイアウト• REDEFINES句に従属する非テキストデータを含むレコードレイアウト <p>複雑なレコードレイアウトを含むファイルのフラット化されたレコードレイアウトの作成について詳しくは、「メインフレーム移行のためのASCII環境でのEBCDICアプリケーションの再ホスト」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
レコードレイアウトの条件を特定する。	<p>複数のレコードレイアウトを持つファイル、またはリデファイン節を持つ複雑なレイアウトを含むファイルでは、変換中に使用するレイアウトを定義するために使用できるレコード内のデータと条件を特定します。この作業については、これらのファイルを処理するプログラムを理解している対象分野の専門家 (SME) と話し合うことをお勧めします。</p> <p>たとえば、1つのファイルに、テキスト以外のデータを含む2つのレコードタイプが含まれている場合があります。ソースを調べると、以下のようなコードが見つかる可能性があります。</p> <pre>MOVE "M" TO PART-TYPE MOVE "MAIN ASSEMBLY" TO PART-NAME MOVE "S" TO PART-TYPE MOVE "SUB ASSEMBLY 1" TO PART-NAME</pre> <p>このコードは、以下の識別に役立ちます。</p> <ul style="list-style-type: none">「パート-タイプ」フィールドはレコードタイプを決定するために使用されます。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">「M」という値は「M-パートレコード」に使用されます「S」という値は「S-パートレコード」に使用されます <p>このフィールドで使用される値を文書化して、レコードレイアウトをファイル内の正しいデータレコードに関連付けることができます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ソースファイルをビルドします。	<p>ファイルが複数のソースファイルにまたがって記述されている場合、またはレコードレイアウトに REDEFINES 句に従属する非テキストデータが含まれている場合は、レコードレイアウトを含む新しいソースファイルを作成します。新しいプログラムでは、SELECT ステートメントと FD ステートメントを使用してファイルを記述する必要はありません。このプログラムでは、レコードの説明をワーキングストレージ内に 01 レベルとして格納するだけで済みます。</p> <p>注：データファイルごとにソースファイルを作成することも、すべてのデータファイルを記述したマスターソースファイルを作成することもできます。</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
<p>ソースコードをコンパイルします。</p>	<p>ソースファイルをコンパイルしてデータディクショナリを構築します。EBCDIC 文字セットを使用してソースファイルをコンパイルすることをお勧めします。IBMCOMP ディレクティブまたは ODOSLIDE ディレクティブを使用している場合は、ソースファイルでもこれらのディレクティブを使用する必要があります。</p> <p>注：IBMCOMP は COMP フィールドのバイトストレージに影響し、ODOSLIDE は可変構造体の CURCES のパディングに影響します。これらのディレクティブが正しく設定されていないと、変換ツールはデータレコードを正しく読み込めません。その結果、変換されたファイルのデータが不正になります。</p>	<p>アプリ開発者</p>

(オプション A) クラシックデータファイルツールを使用して構造ファイルを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ツールを起動し、辞書をロードします。</p>	<p>1. Windows の「スタート」メニューアイコンを選択し、「マイクロフォーカス エンタープライズデベロッパー」を検索して選択し、</p>	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「クラシックデータファイルツール」を選択します。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. 「ファイル」を選択し、「レコードレイアウト」を選択します。<li>3. 「レイアウトを作成するファイルを選択」ダイアログボックスの「ファイル名」で、ソースファイルを先にコンパイルしたときに作成された IDY (.idy) ファイルを選択します。次に、[開く]を選択します。<li>4. クラシックデータファイルツールが EBCDIC を使用していることを確認するには、「データファイルツール」ダイアログボックスで IDY ファイルが「EBCDIC」に設定され、「データツール」が「ANSI」に設定されている場合は「はい」を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
デフォルトのレコードレイアウトを作成します。	<p>どの条件付きレイアウトにも一致しないすべてのレコードには、デフォルトのレコードレイアウトを使用してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 「レイアウト」ウィンドウでデータ構造を展開し、デフォルトレイアウトに使用されている 01 レベルを探します。2. 01 項目を右クリックし、「新しいレイアウト」を選択します。3. 「新規レコードレイアウトウィザード」ダイアログボックスで、「デフォルトレイアウト」を選択し、「次へ」を選択します。4. [終了] を選択します。 <p>デフォルトレイアウトは「レイアウト」ペインに表示され、赤いフォルダアイコンで識別できます。</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
条件付きレコードレイアウトを作成します。	<p>条件付きレコードレイアウトは、1つのファイルに複数のレコードレイアウトがある場合に使用します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 「レイアウト」ペインでデータ構造を展開し、条件付きレイアウトに使用する01レベルを探します。2. 01項目を右クリックし、「新しいレイアウト」を選択します。3. 「新規レコードレイアウトウィザード」ダイアログボックスで「条件付きレイアウト」を選択し、「次へ」を選択します。4. [終了]を選択します。条件付きレイアウトは「レイアウト」ペインに表示され、黄色のフォルダーアイコンで識別できます。5. 条件付きレイアウトを展開し、条件を設定する必要があるフィールドを右クリックして、「プロパティ」を選択します。6. 「フィールドプロパティ」ダイアログボックスに、条件を入力します。文字セットが「EBCDIC」に設定されていることを確認し、「OK」を選択します。条件が設定されているフィール	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ドの横にチェックマークが表示されます。</p> <p>7. このレイアウトの条件を必要とする他のフィールドについては、手順 5 ~ 6 を繰り返します。</p> <p>8. その他の条件付きレイアウトを追加する必要がある場合は、手順 1 ~ 6 を繰り返します。</p> <p>9. 「ファイル」を選択し、「名前を付けて保存」を選択し、構造ファイルをディスクに保存します。</p>	

(オプション B) データファイルツールを使用して構造ファイルを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ツールを起動し、辞書をロードします。</p>	<p>1. Windows のスタートメニューアイコンを選択し、「Micro Focus Enterprise Developer」を検索して選択し、「データファイルツール」を選択します。</p> <p>2. 「ファイル」、「新規」、「構造」「ファイル」を選択します。</p> <p>3. 「開く」ダイアログの「ファイル名」で、ソースファイルを先にコンパイルしたときに作成された IDY (.idy) ファイルを選択しま</p>	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。次に、[開く] を選択します。</p> <p>4. データファイルツールが EBCDIC を使用していることを確認するには、「デバッグファイル」セクションのドロップダウンメニューが「EBCDIC」に設定されていることを確認します。</p>	
デフォルトのレコードレイアウトを作成します。	<p>どの条件付きレイアウトにも一致しないすべてのレコードには、デフォルトのレコードレイアウトを使用してください。</p> <p>1. 左ペインの「使用可能なレイアウト」セクションでデータ構造を展開し、デフォルトレイアウトに使用されている 01 レベルを探します。</p> <p>2. 01 項目を右クリックし、「デフォルトレイアウトの作成」を選択します。</p> <p>デフォルトレイアウトは「レイアウト」ペインに表示され、青い「D」アイコンで識別できます。</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
条件付きレコードレイアウトを作成します。	<p>条件付きレコードレイアウトは、1つのファイルに複数のレコードレイアウトがある場合に使用します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 右側のペインの「選択されたレイアウト」セクションでデータ構造を展開し、条件付きレイアウトに使用されている 01 レベルを探します。2. 01 項目を右クリックし、「条件付きレイアウトの作成」を選択します。条件付きレイアウトは右側の「レイアウト」ペインに表示され、緑色の「C」アイコンで識別できます。3. 条件付きレイアウトを展開し、条件を設定する必要があるフィールドを右クリックして、「プロパティ」を選択します。4. 「フィールドプロパティ」ダイアログボックスに、条件を入力します。文字セットが「EBCDIC」に設定されていることを確認し、「OK」を選択します。条件が設定されているフィールドの横には、赤い「IF」アイコンが表示されます。5. このレイアウトの条件を必要とする他のフィールドに	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>については、手順 3 ~ 4 を繰り返します。</p> <p>6. その他の条件付きレイアウトを追加する必要がある場合は、手順 1 ~ 4 を繰り返します。</p> <p>7. 「ファイル」を選択し、「名前を付けて保存」を選択し、構造ファイルをディスクに保存します。</p>	

(オプション A) クラシックデータファイルツールを使用して構造ファイルをテストします。

タスク	説明	必要なスキル
EBCDIC データファイルをテストする。	<p>構造ファイルを使用して EBCDIC テストデータファイルを正しく表示できることを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"> Windows のスタートメニューアイコンを選択し、「マイクロフォーカスエンタープライズデベロッパー」を見つけて選択し、「クラシックデータツール」を選択します。 [ファイル]を選択し、[開く]を選択します。 [開く]ダイアログボックスの「ファイル名」で EBCDIC データセットを選択し、「開く」を選択します。 	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. 「ファイル」、「データファイルエディター」、「レコードレイアウトの読み込み」を選択します。</p> <p>5. 「開く」ダイアログの「ファイル名」で、構造ファイルを選択し、「開く」を選択します。</p> <p>6. 文字セットモードが EBCDIC に設定されていることを確認するには、ドロップダウンメニューが「EBCDIC」に設定されていることを確認します。左側のペインには未加工レコードデータ、右のペインにはフォーマット済みデータが表示されます。</p> <p>7. さまざまなレコードを選択して、すべてのフォーマットが正しいレイアウトでレンダリングされるようにします。</p>	

(オプション B) データファイルツールを使用して構造ファイル进行测试します。

タスク	説明	必要なスキル
EBCDIC データファイル进行测试する。	構造ファイルを使用して EBCDIC テストデータファイルを正しく表示できることを確認します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">1. Windows の「スタート」メニューアイコンを選択し、「マイクロフォーカス エンタープライズデベロッパー」を見つけて選択し、「データファイルツール」を選択します。2. 「ファイル」、「開く」、「データファイル」を選択します。3. 「データファイルを開く」ダイアログの「ローカル」タブの「ファイル名」で、「ブラウズ」を選択して EBCDIC テストファイルの場所を検索します。4. 「構造ファイル (オプション)」では、「ブラウズ」を選択して構造ファイルの場所を検索します。5. 「ファイルの詳細」セクションで、ファイルの詳細を入力し、「エンコーディング」が「EBCDIC」に設定されていることを確認します。6. 要件に応じて、「共有的に」「開く」または「排他的に」「開く」モードを選択します。7. ツールバーの「表示」セクションのドロップダウンメニューが「EBCDIC」に設定されていることを確認し	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ます。左側のペインには未加工レコードデータが表示され、右のペインにはフォーマットされたデータが表示されます。</p> <p>8. さまざまなレコードを選択して、すべてのフォーマットが正しいレイアウトでレンダリングされるようにします。</p>	

データファイルの変換をテストします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>EBCDIC ファイルの変換をテストします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> Windows のスタートメニューアイコンを選択し、「マイクロフォーカスエンタープライズデベロッパー」を見つけて選択し、「クラシックデータツール」を選択します。 [ツール] を選択し、次に [変換] を選択します。 「データファイル変換」ダイアログボックスの「入力ファイル」セクションの「ファイル名」で、「ブラウザ」を選択して EBCDIC 入力ファイルを検索して選択します。「文字セット」が「EBCDIC」に設定されていることを確認します。 	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"><li>4. 「文字セット変換」セクションで、「文字セットを変換」チェックボックスと「レコードに非テキストデータ項目を含む」チェックボックスを選択します。「変換するレイアウトを選択」を選択し、「ブラウザ」を選択して構造ファイルを検索して選択します。<li>5. 「新規ファイル」セクションの「ファイル名」に、作成する ASCII 出力ファイルのパスとファイル名を入力します。デフォルトでは、変換ツールのデフォルトは入力ファイルと同じ形式です。テストでは、オプションはデフォルト設定値のままにしておきます。<li>6. 「変換」を選択します。<li>7. 「(オプション A) クラッシュデータファイルツールを使用して構造ファイルをテストする」、または「(オプション B) データファイルツールを使用して構造ファイルをテストする」セクションの手順に従い、EBCDIC ファイルの代わりに ASCII 出力ファイルを読み込みます。<li>8. EBCDIC ファイルと ASCII ファイルの両方をデータ	

タスク	説明	必要なスキル
	ファイルエディタに読み込み、ファイルを並べて比較して変換の正確性を確認します。	

関連リソース

- [マイクロフォーカス](#) (Micro Focus ドキュメンテーション)
- [メインフレームとレガシーコード](#) (AWS ブログ投稿)
- [AWS 規範ガイド](#) (AWS ドキュメント)
- [AWS ドキュメント](#) (AWS ドキュメント)
- [AWS ジェネラルリファレンス](#) (AWS ドキュメント)
- [AWS 用語集](#) (AWS ドキュメント)

Terraform を使用して、コンテナ化された Blu Age アプリケーションの環境をデプロイする

作成者: Richard Milner-Watts (AWS)

コードリポジトリ: Blu Age サンプル ECS インフラストラクチャ (Terraform)	環境: 本稼働	ソース: メインフレーム
ターゲット: コンテナ	R タイプ: リプラットフォーム	ワークロード: IBM、その他すべてのワークロード
テクノロジー: メインフレーム、コンテナとマイクロサービス	AWS サービス: Amazon ECS、AWS Step Functions、Amazon VPC、Amazon Aurora	

[概要]

従来のメインフレームワークロードを最新のクラウドアーキテクチャに移行することで、メインフレームを維持するコストを削減できます。このコストは、環境が古くなるにつれて増加する一方です。ただし、メインフレームからジョブを移行することには固有の課題があります。社内リソースはジョブのロジックに慣れていないかもしれませんし、こうした特殊なタスクでメインフレームの高いパフォーマンスを発揮することは、市販の一般的な CPU と比較すると再現するのが難しい場合があります。これらのジョブを書き直すのは大変な作業で、多大な労力を必要とします。

Blu Age は従来のメインフレームワークロードを最新の Java コードに変換し、それをコンテナとして実行できます。

このパターンは、Blu Age ツールでモダナイズされたコンテナ化されたアプリケーションを実行するサンプルサーバーレスアーキテクチャです。含まれている HashiCorp Terraform ファイルは、Blu Age コンテナのオーケストレーションのための安全なアーキテクチャを構築し、バッチタスクとリアルタイムサービスの両方をサポートします。

Blu Age と AWS のサービスを使用してワークロードをモダナイズする方法の詳細については、以下の AWS 規範ガイド出版物を参照してください。

- [Blu Age でモダナイズされたメインフレームワークロードを AWS のサーバーレスインフラストラクチャ上で実行する](#)
- [Blu Age によってモダナイズされたメインフレームワークロードをコンテナ化する](#)

Blu Ageを使用してメインフレームワークロードをモダナイズする方法については、[Blu Age の Web サイト](#)で [Contact our experts (専門家に連絡)] を選択して、Blu Age チームにお問い合わせください。最新のワークロードを AWS に移行したり、AWS のサービスと統合したり、それらを本番環境に移行したりするためのサポートが必要な場合は、AWS アカウントマネージャーにお問い合わせいただくか、[AWS プロフェッショナルサービスフォーム](#)にご記入ください。

前提条件と制限

前提条件

- [Blu Age によってモダナイズされたメインフレームのコンテナ化パターン](#)によって提供された、コンテナ化された Blu Age アプリケーションのサンプル。サンプルアプリケーションには、最新化されたアプリケーションの入出力処理を処理するロジックが用意されており、このアーキテクチャと統合できます。
- これらのリソースをデプロイするには Terraform が必要です。

制限

- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) は、コンテナで使用可能なタスクリソースに制限を設けます。これらのリソースには CPU、RAM、ストレージが含まれます。たとえば、Amazon ECS を AWS Fargate で使用する場合は、[タスクリソースの制限が適用されます](#)。

製品バージョン

このソリューションは次のバージョンでテスト済みです。

- Terraform 1.3.6
- Terraform AWS Provider 4.46.0

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Blu Age
- Terraform

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Aurora PostgreSQL 互換エンジン
- AWS Backup
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon ECS
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- AWS Secrets Manager
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS Step Functions
- AWS Systems Manager

ターゲットアーキテクチャ

ソリューションアーキテクチャを次の図に示します。

1. このソリューションは次の IAM ロールをデプロイします。

- バッチタスクロール
- バッチタスク実行ロール
- サービスタスクロール
- サービスタスク実行ロール
- 段階関数ロール
- AWS Backup ロール
- RDS 拡張モニタリングロール

ロールは最小特権アクセスの原則に準拠しています。

2. Amazon ECR は、このパターンによってオーケストレーションされたコンテナイメージの保存に使用されます。
3. AWS Systems Manager Parameter Store は、実行時に各環境に関する設定データを Amazon ECS タスク定義に提供します。
4. AWS Systems Manager は、ランタイムに各環境に関する機密設定データを Amazon ECS タスク定義に提供します。データは AWS KMS によって暗号化されています。
5. Terraform モジュールは、すべてのリアルタイムタスクとバッチタスクの Amazon ECS タスク定義を作成します。
6. Amazon ECS は、コンピュートエンジンとして AWS Fargate を使用してバッチタスクを実行します。これは短寿命のタスクで、必要に応じて AWS Step Functions によって開始されます。
7. Amazon Aurora PostgreSQL 互換は、モダナイズされたアプリケーションをサポートするデータベースを提供します。これは IBM Db2 または IBM IMS DB などのメインフレームデータベースに代わるものです。
8. Amazon ECS は長寿命のサービスを実行して、最新のリアルタイムワークロードを提供します。これらのステートレスアプリケーションは、アベイラビリティゾーンに分散されたコンテナで永続的に実行されます。
9. Network Load Balancer は、リアルタイムワークロードへのアクセス権付与に使用されます。Network Load Balancer は、IBM CICS などの旧プロトコルをサポートしています。または、HTTP ベースのワークロードで Application Load Balancer を使用できます。
- 10 Amazon S3 は、ジョブの入出力用のオブジェクトストレージを提供します。コンテナは Amazon S3 へのプル操作とプッシュ操作を処理して、Blu Age アプリケーションの作業ディレクトリを準備する必要があります。
- 11 AWS Step Functions サービスは、Amazon ECS タスクの実行を調整してバッチワークロードを処理するために使用されます。
- 12 各バッチワークロードの SNS トピックは、モダナイズされたアプリケーションを E メールなどの他のシステムと統合、Amazon S3 から FTP への出力オブジェクトの配信などの追加アクションの開始に使用されます。

注: デフォルトでは、ソリューションはインターネットにアクセスできません。このパターンは、仮想プライベートクラウド (VPC) が [AWS Transit Gateway](#) などのサービスを使用して他のネットワークに接続されることを前提としています。そのため、ソリューションが使用する AWS サービスへのアクセスを付与するために、複数のインターフェイス VPC エンドポイントがデプロイされます。インターネットへの直接アクセスを有効にするために、Terraform モジュールのトグルを使用して VPC エンドポイントをインターネットゲートウェイと関連リソースに置き換えられます。

自動化とスケール

このパターン全体でサーバーレスリソースを使用することで、スケールアウトによって設計の規模にほとんど制限がないことを確認できます。これにより、元のメインフレームで体験する可能性のあるコンピュートリソースの競合など、近隣のノイズ懸念が軽減されます。バッチタスクは、必要に応じて同時に実行するようスケジュールできます。

各コンテナは、Fargate がサポートしている最大サイズで制限されます。詳細については、Amazon ECS ドキュメントの[タスク CPU とメモリ](#)セクションを参照してください。

[リアルタイムワークロードを水平方向にスケール](#)するために、コンテナを追加できます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケールをサポートするフルマネージド型の ACID 互換のリレーショナルデータベースエンジンです。
- [AWS Backup](#) は、フルマネージド型のサービスで、AWS サービス、クラウド、オンプレミスにおけるデータ保護の一元化と自動化に役立ちます。
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) は、安全、スケーラブル、信頼できるマネージド型のコンテナイメージのレジストリサービスです。
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) は、クラスターでコンテナの実行、停止、管理をサポートする、高速でスケーラブルなコンテナ管理サービスです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で役立ちます。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

- [AWS Step Functions](#)は、AWS Lambda関数と他のAWS サービスを組み合わせることでビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。
- [AWS Systems Manager Parameter Store](#) は、設定データ管理とシークレット管理用の安全な階層型ストレージを提供します。

その他のサービス

- [HashiCorp Terraform](#) はオープンソースの Infrastructure as Code (IaC) ツールです。コードを使用してクラウドインフラストラクチャとリソースをプロビジョニングおよび管理できます。このパターンでは、Terraform を使用してサンプルアーキテクチャを作成します。

コードリポジトリ

このパターンのソースコードは GitHub [Blu Age サンプル ECS インフラストラクチャ \(Terraform\)](#) リポジトリにあります。

ベストプラクティス

- テスト環境では、最新のアプリケーションを設定する `forceDate` オプションなどの機能を使用して、既知の期間に常に実行することで一貫したテスト結果を生成します。
- 各タスクを個別に調整して、最適な量のリソースを消費します。[Amazon CloudWatch Container Insights](#) を使用して、潜在的なボトルネックに関するガイダンスを取得できます。

エピック

デプロイの環境を準備する

タスク	説明	必要なスキル
ソリューションソースコードを複製します。	GitHub プロジェクト からソリューションコードをクローンします。	DevOps エンジニア
Terraform の状態を保存するリソースをデプロイして、環境をブートストラップします。	1. ターミナルウィンドウを開き、Terraform がインストールされ、AWS 認証情	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>報を使用できることを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"> bootstrap-terraform フォルダに移動します。 S3 バケット (<accountID>-terraform-backend) と Amazon DynamoDB テーブル (terraform-lock) の名前を変更する場合は、main.tf ファイルを編集します。 terraform apply コマンドを実行して、リソースをデプロイします。S3 バケットと DynamoDB テーブル名を書き留めます。 	

ソリューションインフラストラクチャをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
Terraform の設定を確認および更新します。	<p>ルートディレクトリで main.tf, ファイルを開き、内容を確認し、以下の更新を検討します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 文字列 eu-west-1 を検索して使用するリージョンに置き換えて、AWS リージョンを更新します。 前のエピックでデフォルトが変更された場合は、Terraform Backend 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ブロックのバケット名を更新します。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. 前のエピックでデフォルトが変更された場合は、<code>dynamodb_table</code> 値を更新します。<li>4. <code>stack_prefix</code> 変数の値を目的の文字列に更新します。この文字列は、このパターンによって作成されたすべてのリソースの名前の前に追加されます。<li>5. <code>vpc_cidr</code> の値を更新します。少なくとも <code>/24</code> のアドレス範囲である必要があります。<li>6. <code>Locals</code> セクションを確認します。これはデプロイされる Blu Age タスクの定義に使用されます。ソリューションではリスト <code>bluage_batch_modules</code> オブジェクトを繰り返し、リストの各要素に関連するリソース (Step Functions ステートマシン、タスク定義、SNS トピック) を作成します。場合によっては、環境ごとに変数の調整が必要になる場合があります。たとえば、テスト環境でランタイムを強制する場合は、<code>force_execution_ti</code>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>me 変数の値を変更できません。</p> <p>7. インターネットアクセスを有効にする には、<code>direct_internet_access_required</code> の値を <code>false</code> から <code>true</code> に変更します。これにより、インフラストラクチャのパブリックインターネットアクセスを有効にする NAT ゲートウェイとルートテーブルとともに、インターネットゲートウェイがデプロイされます。デフォルトでは、ソリューションはインターネットに直接アクセスせずにインターフェイス VPC エンドポイントを VPC にデプロイします。</p> <p>8. Elastic Load Balancing で提供されるすべてのクライアント/サーバーワークロードにアクセスを付与するには、許可されるべき CIDR ネットワークを使用して <code>additional_nlb_ingress_cidrs</code> の値を更新します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Terraform ファイルをデプロイします。	<p>ターミナルから、terraform apply コマンドを実行してすべてのリソースをデプロイします。Terraform によって生成された変更を確認し、はいと入力してビルドを開始します。</p> <p>このインフラストラクチャのデプロイには 15 分以上かかる場合がある点に注意してください。</p>	DevOps エンジニア

(オプション) 有効な Blu Age コンテナ化アプリケーションをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
Blu Age コンテナイメージを Amazon ECR にプッシュします。	<p>前のエピックで作成した Amazon ECR リポジトリにコンテナをプッシュします。手順については、Amazon ECR ドキュメントを参照してください。</p> <p>コンテナイメージの URI を書き留めます。</p>	DevOps エンジニア
Blu Age のコンテナイメージを参照する Terraform を更新します。	アップロードしたコンテナイメージを参照する、main.tf ファイルを更新します。	DevOps エンジニア
Terraform ファイルを再デプロイします。	ターミナルから terraform apply を実行して、すべてのリソースをデプロイします。Terraform から提案された	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	更新を確認してから、はいと入力してデプロイを続行します。	

関連リソース

- [Blu Age](#)
- [Blu Age でモダナイズされたメインフレームワークロードを AWS のサーバーレスインフラストラクチャ上で実行する](#)
- [Blu Age によってモダナイズされたメインフレームワークロードをコンテナ化する](#)

で AWS Mainframe Modernization と Amazon Q を使用してデータインサイトを生成する QuickSight

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: メインフレーム、分析、移行、モダナイゼーション、機械学習と AI

ワークロード: IBM

AWS サービス: AWS Lambda、AWS Mainframe Modernization、Amazon QuickSight、Amazon S3

[概要]

組織がビジネスクリティカルなデータをメインフレーム環境でホストしている場合、そのデータからインサイトを取得することは、成長とイノベーションを促進するために不可欠です。メインフレームデータをロック解除することで、より迅速、セキュア、スケーラブルなビジネスインテリジェンスを構築して、Amazon Web Services (AWS) クラウドでのデータ主導型の意思決定、成長、イノベーションを加速できます。

このパターンは、で BMC と [Amazon Q QuickSight](#) で [AWS Mainframe Modernization ファイル転送](#) を使用して、ビジネスインサイトを生成し、メインフレームデータから共有可能な説明文を作成するためのソリューションを示しています。メインフレームデータセットは、BMC で AWS Mainframe Modernization ファイル転送を使用して [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) に転送されます。AWS Lambda 関数は、Amazon にロードするためのメインフレームデータファイルをフォーマットして準備します QuickSight。

Amazon でデータが利用可能になったら QuickSight、で Amazon Q の自然言語プロンプトを使用して、データの概要 QuickSight の作成、質問、データストーリーの生成を行うことができます。SQL クエリを記述したり、ビジネスインテリジェンス (BI) ツールを学習したりする必要はありません。

ビジネスコンテキスト

このパターンは、メインフレームデータ分析とデータインサイトのユースケースのソリューションを示しています。パターンを使用して、会社のデータのビジュアルダッシュボードを構築します。この

ソリューションを実証するために、このパターンでは、米国のメンバーに医療、治療、ビジョンプランを提供する医療会社を使用しています。この例では、メンバー属性とプラン情報がメインフレームデータセットに保存されます。ビジュアルダッシュボードには、以下が表示されます。

- リージョン別のメンバーディストリビューション
- 性別によるメンバーの分布
- 年齢別のメンバーディストリビューション
- プランタイプ別のメンバーディストリビューション
- 予防的な免除を完了していないメンバー

ダッシュボードを作成したら、前の分析からのインサイトを説明するデータストーリーを生成します。データストーリーは、予防的な免除を完了したメンバーの数を増やすための推奨事項を提供します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- ビジネスデータを含むメインフレームデータセット
- メインフレームにファイル転送エージェントをインストールするアクセス

制約事項

- メインフレームデータファイルは、Amazon でサポートされているファイル形式のいずれかである必要があります QuickSight。サポートされているファイル形式のリストについては、[Amazon QuickSight](#) ドキュメント を参照してください。

このパターンでは、Lambda 関数を使用してメインフレームファイルを Amazon でサポートされている形式に変換します QuickSight。

アーキテクチャ

次の図は、で BMC と Amazon Q による AWS Mainframe Modernization ファイル転送を使用してメインフレームデータからビジネスインサイトを生成するためのアーキテクチャを示しています QuickSight。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ビジネスデータを含むメインフレームデータセットは、BMC でのファイル転送を使用して Amazon S3 に転送されます。AWS Mainframe Modernization
2. Lambda 関数は、ファイル転送先 S3 バケットにあるファイルをカンマ区切り値 (CSV) 形式に変換します。
3. Lambda 関数は、変換されたファイルをソースデータセット S3 バケットに送信します。
4. ファイル内のデータは Amazon によって取り込まれます QuickSight。
5. ユーザーは Amazon のデータにアクセスします QuickSight。の Amazon Q を使用して QuickSight、自然言語プロンプトを使用してデータを操作できます。

ツール

AWS サービス

- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [AWS Mainframe Modernization BMC を使用したファイル転送](#)は、メインフレームのモダナイゼーション、移行、拡張のユースケースのために、メインフレームデータセットを変換して Amazon S3 に転送します。
- [Amazon QuickSight](#) は、単一のダッシュボードでデータを視覚化、分析、レポートするのに役立つクラウドスケールの BI サービスです。このパターンでは、[の Amazon Q の生成 BI QuickSight](#)機能を使用します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

ベストプラクティス

- BMC と Lambda 関数を使用して AWS Mainframe Modernization ファイル転送用の AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成するときは、[最小特権](#) の原則に従います。
- ソースデータセットに Amazon で[サポートされているデータ型](#)があることを確認します QuickSight。ソースデータセットにサポートされていないデータ型が含まれている場合は、サポー

トされているデータ型に変換します。サポートされていないメインフレームのデータ型と、で Amazon Q でサポートされているデータ型に変換する方法については QuickSight、[関連リソース](#) セクションを参照してください。

エピック

BMC で AWS Mainframe Modernization ファイル転送を設定する

タスク	説明	必要なスキル
ファイル転送エージェントをインストールします。	メインフレームに AWS Mainframe Modernization ファイル転送エージェントをインストールするには、 AWS ドキュメント の指示に従います。	メインフレームシステム管理者
メインフレームファイル転送用の S3 バケットを作成します。	S3 バケットを作成して 、BMC による AWS Mainframe Modernization ファイル転送からの出力ファイルを保存します。アーキテクチャ図では、これはファイル転送先バケットです。	移行エンジニア
データ転送エンドポイントを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> S3 バケットを作成して、BMC による AWS Mainframe Modernization ファイル転送の入カメインフレームファイルをステージングします。 メインフレームデータ転送エンドポイントを作成するには、AWS ドキュメント の指示に従ってください。 	AWS Mainframe Modernization スペシャリスト

Amazon QuickSight 統合のメインフレームファイル名拡張子を変換する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	Lambda 関数の S3 バケット を作成して、変換されたメインフレームファイルをソースから最終送信先バケットにコピーします。	移行エンジニア
Lambda 関数を作成する。	<p>ファイル拡張子を変更し、メインフレームファイルをレプリケート先バケットにコピーする Lambda 関数を作成するには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. にサインインし AWS Management Console、コンソールに移動します AWS Lambda 。2. 関数の作成 を選択し、最初から作成 を選択します。3. 関数名 に、関数の名前を入力します。4. Runtime ドロップダウンリストで、Python.3.X を選択します。5. 「デフォルトの実行ロールの変更」を展開し、「基本的な Lambda アクセス許可を持つ新しいロールの作成」を選択します。6. [関数を作成] を選択します。	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>7. コードタブを選択し、追加情報セクションで提供されている S3CopyLambda.py Python コードを貼り付けます。Python コードは、Microsoft Visual Studio 統合開発環境 (IDE) で Amazon Q Developer を使用して生成されました。</p> <p>8. destination_bucket_name を以前に作成した S3 バケットの名前に、をメインフレームファイル名change destination_file_key に編集します。</p> <p>9. Lambda 関数をデプロイします。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数を呼び出す Amazon S3 トリガーを作成します。	<p>Lambda 関数を呼び出すトリガーを設定するには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lambda コンソールで「関数ページ」を開きます。2. Lambda 関数を選択します。3. 関数の概要で、トリガーの追加を選択します。4. トリガー設定ドロップダウンリストで、S3 を選択します。5. バケット フィールドに、ソースバケットの名前を入力します。6. イベントタイプのドロップダウンリストで、すべてのオブジェクト作成イベントを選択します。7. 入力と出力の両方に同じ S3 バケットを使用することは推奨されないことを承認しますチェックボックスをオンにし、「を追加」を選択します。 <p>詳細については、チュートリアル: Amazon S3 トリガーを使用して Lambda 関数を呼び出すを参照してください。</p>	移行リード

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数に IAM アクセス許可を提供します。	<p>Lambda 関数がファイル転送先とソースデータセットの S3 バケットにアクセスするには、IAM アクセス許可が必要です。ファイル転送先 S3 バケットの <code>s3:GetObject</code> および <code>s3:DeleteObject</code> アクセス許可とソースデータセット S3 バケットの <code>s3:PutObject</code> アクセスを許可して、Lambda 関数の実行ロールに関連付けられたポリシーを更新します。</p> <p>詳細については、「チュートリアル: Amazon S3 トリガーを使用して Lambda 関数を呼び出す」の「アクセス許可ポリシーの作成」セクションを参照してください。</p>	移行リード

メインフレームデータ転送タスクを定義する

タスク	説明	必要なスキル
メインフレームファイルを S3 バケットにコピーする転送タスクを作成します。	<p>メインフレームファイル転送タスクを作成するには、AWS Mainframe Modernization ドキュメントの指示に従ってください。</p> <p>注：ソースコードページのエンコードは IBM1047 として指定し、ターゲットコードペー</p>	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>データのエンコードは UTF-8 として指定します。</p>	
<p>転送タスクを確認します。</p>	<p>データ転送が成功したことを確認するには、AWS Mainframe Modernization ドキュメントの指示に従ってください。メインフレームファイルがファイル転送先 S3 バケットにあることを確認します。</p>	<p>移行リード</p>
<p>Lambda コピー関数を確認します。</p>	<p>Lambda 関数が開始され、ファイルが.csv 拡張子でソースデータセット S3 バケットにコピーされていることを確認します。</p> <p>Lambda 関数によって作成された .csv ファイルは、Amazon の入力データファイルです QuickSight。データの例については、添付ファイルセクションの Sample-data-member-healthcare-APG ファイルを参照してください。</p>	<p>移行リード</p>

Amazon をメインフレームデータ QuickSight に接続する

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon をセットアップします QuickSight。</p>	<p>Amazon をセットアップするには QuickSight、AWS ド</p>	<p>移行リード</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>キュメントの指示に従います。</p>	
<p>Amazon のデータセットを作成します QuickSight。</p>	<p>Amazon のデータセットを作成するには QuickSight、ドキュメントの指示に従います AWS。入力データファイルは、メインフレームデータ転送タスクを定義したときに作成された変換されたメインフレームファイルです。</p>	<p>移行リード</p>

で Amazon Q を使用してメインフレームデータからビジネスインサイトを取得する QuickSight

タスク	説明	必要なスキル
<p>で Amazon Q をセットアップします QuickSight。</p>	<p>この機能には Enterprise Edition が必要です。で Amazon Q を設定するには QuickSight、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon Q アドオンを取得するには、AWS ドキュメント のステップ 1: Q アドオンを取得するの指示に従います。 2. Amazon Q で生成 BI 機能を使用するには、ユーザーのアカウントをアップグレードします。AWS ドキュメント の指示に従ってください。 	<p>移行リード</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">3. 以前に作成したデータセットを使用して Amazon Q トピックを作成します。AWS ドキュメントの指示に従ってください。4. トピックメタデータを自然言語にわかりやすいように設定するには、AWS ドキュメントの指示に従ってください。	

タスク	説明	必要なスキル
メインフレームデータを分析し、ビジュアルダッシュボードを構築します。	<p>Amazon でデータを分析および視覚化するには QuickSight、以下を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. メインフレームデータ分析を作成するには、AWS ドキュメントの指示に従ってください。データセットで、前のステップで作成したデータセットを選択します。2. 分析ページで、ビジュアルの構築を選択します。3. 分析用のトピックの作成ウィンドウで、既存のトピックの更新を選択します。4. 「トピックの選択」ドロップダウンリストで、前に作成したトピックを選択します。5. をリンクするトピックを選択します。6. トピックをリンクしたら、ビジュアルの構築を選択して Amazon Q ビジュアルの構築 ウィンドウを開きます。7. プロンプトバーに、分析に関する質問を書き込みます。このパターンに使用される質問の例は次のとおりです。	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">リージョン別にメンバーディストリビューションを表示する年齢別にメンバー分布を表示する性別によるメンバーディストリビューションの表示プランタイプ別にメンバーディストリビューションを表示するメンバーに予防のイミュナイゼーションを完了していないことを示す <p>質問を入力したら、ビルドを選択します。の Amazon Q はビジュアル QuickSight を作成します。</p> <p>8. ビジュアルダッシュボードにビジュアルを追加するには、分析に追加を選択します。</p> <p>完了したら、ダッシュボードを公開して組織内の他のユーザーと共有できます。例については、「追加情報」セクションの「メインフレームビジュアルダッシュボード???」を参照してください。</p>	

メインフレームデータ QuickSight からで Amazon Q を使用してデータストーリーを作成する

タスク	説明	必要なスキル
データストーリーを作成します。	<p>前の分析からのインサイトを説明するデータストーリーを作成し、メンバーの予防的な免除を増やすためのレコメンデーションを生成します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. データストーリーを作成するには、AWS ドキュメントの指示に従ってください。2. データストーリープロンプトには、以下を使用します。 <pre>Build a data story about Region with most numbers of members. Also show the member distribution by medical plan, vision plan, dental plan. Recommend how to motivate members to complete immunization. Include 4 points of supporting data for this pattern.</pre> <p>また、独自のプロンプトを作成して、他のビジネスインサイトのデータストーリー</p>	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ーを生成することもできます。</p> <p>3. ビジュアルの追加 を選択し、データストーリーに関連するビジュアルを追加します。このパターンでは、前に作成したビジュアルを使用します。</p> <p>4. [Build] を選択します。</p> <p>5. データストーリーの出力例については、「追加情報」セクションの「データストーリーの出力???'」を参照してください。</p>	
生成されたデータストーリーを表示します。	生成されたデータストーリーを表示するには、 AWS ドキュメント の指示に従います。	移行リード
生成されたデータストーリーを編集します。	データストーリーのフォーマット、レイアウト、またはビジュアルを変更するには、 AWS ドキュメント の指示に従います。	移行リード
データストーリーを共有します。	データストーリーを共有するには、 AWS ドキュメント の指示に従ってください。	移行エンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
BMC を使用したファイル転送で転送タスクを作成するのデータセットの検索条件に入力されたメインフレーム AWS Mainframe Modernization ファイルまたはデータセットを検出できません。	<ol style="list-style-type: none">まず、Transfer with BMC コンソールでデータ転送エンドポイントを選択して接続を確認します。AWS Mainframe Modernization 最後のハートビート時間が 2 分を超える場合、ファイル転送の接続は確立されていません。メインフレームで実行されているエージェントの最後のハートビート時間が 2 分未満の場合、エージェントへの接続は成功します。ステップ 2 に進みます。AWS Secrets Manager セットアップを確認します。シークレットキーは、Secrets Manager で、メインフレームのユーザー ID の値を持つキー <code>userId</code> (大文字 I) と、メインフレームパスワードの値 <code>password</code> を持つキーを設定する必要があります。userId シーpassword クレットキーとシークレットキーでは大文字と小文字が区別され、そのまま入力する必要があります。

関連リソース

[PACKED-DECIMAL \(COMP-3\)](#) や [BINARY \(COMP または COMP-4\)](#) などのメインフレームデータ型を Amazon でサポートされている [データ型](#) に変換するには QuickSight、次のパターンを参照してください。

- [Python を使用して EBCDIC データを ASCII に変換および解凍 AWS する](#)
- [を使用して Amazon S3 形式に変換する AWS Lambda](#)

追加情報

S3CopyLambda.py

次の Python コードは、IDE の Amazon Q Developer でプロンプトを使用して生成されました。

```
#Create a lambda function triggered by S3. display the S3 bucket name and key
import boto3
s3 = boto3.client('s3')
def lambda_handler(event, context):
    print(event)
    bucket = event['Records'][0]['s3']['bucket']['name']
    key = event['Records'][0]['s3']['object']['key']
    print(bucket, key)
    #If key starts with object_created, skip copy, print "copy skipped". Return lambda with
    key value.
    if key.startswith('object_created'):
        print("copy skipped")
        return {
            'statusCode': 200,
            'body': key
        }
    # Copy the file from the source bucket to the destination bucket.
    Destination_bucket_name = 'm2-filetransfer-final-opt-bkt'. Destination_file_key =
    'healthdata.csv'
    copy_source = {'Bucket': bucket, 'Key': key}
    s3.copy_object(Bucket='m2-filetransfer-final-opt-bkt', Key='healthdata.csv',
        CopySource=copy_source)
    print("file copied")
    #Delete the file from the source bucket.
    s3.delete_object(Bucket=bucket, Key=key)
    return {
        'statusCode': 200,
        'body': 'Copy Successful'
    }
```

メインフレームビジュアルダッシュボード

次のデータビジュアルは、分析の質問 QuickSight のために で Amazon Q によって作成されました show member distribution by region。

次のデータビジュアルは、Amazon Q が質問 QuickSight に対して で作成しました show member distribution by Region who have not completed preventive immunization, in pie chart。

データストーリーの出力

次のスクリーンショットは、Amazon Q がプロンプト QuickSight 用に作成したデータストーリーのセクションを示しています。Build a data story about Region with most numbers of members. Also show the member distribution by medical plan, vision plan, dental plan. Recommend how to motivate members to complete immunization. Include 4 points of supporting data.

入門では、データストーリーでは、メンバー数が最も多いリージョンを選択して、イミュナイゼーションの取り組みから最大の影響を与えることを推奨しています。

データストーリーでは、上位 3 つのリージョンのメンバー番号の分析を提供し、西南部を、イミュナイゼーションの取り組みに焦点を当てた主要リージョンと名付けます。

注： 南西部および北東部の各リージョンには、それぞれ 8 人のメンバーがいます。ただし、南西部には完全には昇格しないメンバーが多数存在するため、イミュナイゼーション率を上げるイニシアチブから恩恵を受ける可能性が高くなります。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Stonebranch ユニバーサルコントローラーと AWS Mainframe Modernization を統合

コードリポジトリ: aws-mainframe-modernization-stonebranch-integration	環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : メインフレーム DevOps、モダナイゼーション、オペレーション、SaaS
ワークロード : オープンソース、Microsoft	AWS サービス : AWS Mainframe Modernization、Amazon RDS、Amazon S3	

[概要]

このパターンは、「[Stonebranch ユニバーサルオートメーションセンター \(UAC\) のワークロードオーケストレーション](#)」を「[Amazon Web Services AWS Mainframe Modernization サービス](#)」と統合する方法を説明しています。AWS Mainframe Modernization サービスは、メインフレームアプリケーションを AWS クラウドに移行して最新化します。Micro Focus エンタープライズテクノロジーによる「[AWS Mainframe Modernization リプラットフォーム](#)」と、AWS Blu Age による「[AWS Mainframe Modernization 自動リファクタリング](#)」の 2 つのパターンがあります。

Stonebranch UAC は、リアルタイムの IT 自動化およびオーケストレーションプラットフォームです。UAC は、オンプレミスから AWS までのハイブリッド IT システム全体のジョブ、アクティビティ、ワークフローを自動化および調整するように設計されています。メインフレームシステムを使用する企業クライアントは、クラウド中心の最新のインフラストラクチャとアプリケーションに移行しつつあります。Stonebranch のツールとプロフェッショナルサービスは、既存のスケジューラーと自動化機能の AWS クラウドへの移行を容易にします。

AWS Mainframe Modernization サービスを使用してメインフレームプログラムを AWS クラウドに移行または最新化すると、この統合を使用してバッチスケジューリングを自動化し、敏捷性を高め、メンテナンスを改善し、コストを削減できます。

このパターンは、「[Stonebranch スケジューラー](#)」を「[AWS Mainframe Modernization サービス](#)」と統合する手順を示しています。このパターンは、ソリューションアーキテクト、デベロッパー、コンサルタント、移

行スペシャリスト、および移行、モダナイゼーション、運用、またはに取り組んでいるその他の人を対象としています DevOps。

ターゲットを絞った成果

このパターンは、以下の目標となる成果を提供することに重点を置いています。

- 「[Stonebranch ユニバーサルコントローラー](#)」から「[AWS Mainframe Modernizationサービス \(Microfocus ランタイム\)](#)」で実行されているメインフレームバッチジョブをスケジュール、自動化、実行する機能。
- Stonebranch ユニバーサルコントローラからアプリケーションのバッチプロセスを監視します。
- Stonebranch ユニバーサルコントローラからバッチプロセスを自動または手動で開始/再開/再実行/停止します。
- AWS Mainframe Modernizationのバッチプロセスの結果を取得します。
- Stonebranch ユニバーサルコントローラでバッチジョブの [AWS CloudWatch](#) ログをキャプチャします。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- Job コントロール言語 (JCL) ファイルを含む Micro Focus 「[Bankdemo](#)」アプリケーション、および「[AWS Mainframe Modernizationサービス \(Micro Focus ランタイム\)](#)」環境にデプロイされたバッチプロセス
- Micro Focus 「[Enterprise Server](#)」上で動作するメインフレームアプリケーションを構築してデプロイする方法に関する基本的な知識
- 「[Stonebranch ユニバーサルコントローラー](#)」の基礎知識
- ストーンブランチトライアルライセンス (「[ストーンブランチ](#)」にお問い合わせください)
- 4 コア最低、8 GB のメモリ、2 GB のディスク容量を備えた Windows または Linux Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス (たとえば、xlarge)
- Apache Tomcat バージョン 8.5.x または 9.0.x
- Oracle Java ランタイム環境 (JRE) または OpenJDK バージョン 8 または 11
- [Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition](#)
- エクスポートリポジトリ用「[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)」バケット

- 高可用性 (HA) を実現するエージェントストーンブランチユニバーサルメッセージサービス (OMS) 接続用の「[Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#)」
- Stonebranch ユニバーサルコントローラー 7.2 ユニバーサルエージェント 7.2 インストールファイル
- AWS Mainframe Modernization「[タスクスケジューリングテンプレート](#)」(.zip ファイルの最新リリースバージョン)

制約事項

- 製品とソリューションは OpenJDK 8 と 11 でのみテストされ、互換性が検証されています。
- 「[aws-mainframe-modernization-stonebranch-integration](#)」タスクスケジューリングテンプレートは、AWS Mainframe Modernization サービスでのみ機能します。
- このタスクスケジューリングテンプレートは、Stonebranch エージェントの UNIX、Linux、または Windows エディションでのみ機能します。

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

次の図表は、このパイロットに必要な AWS 環境の例を示しています。

1. Stonebranch ユニバーサルオートメーションセンター (UAC) には、ユニバーサルコントローラーとユニバーサルエージェントの 2 つの主要コンポーネントがあります。Stonebranch OMS はコントローラーと個々のエージェント間のメッセージバスとして使用されます。
2. Stonebranch UAC データベースはユニバーサルコントローラーによって使用されます。データベースは、MySQL、Microsoft SQL Server、Oracle、または Aurora MySQL と互換性があります。
3. AWS Mainframe Modernization サービス — [BankDemo アプリケーションがデプロイされた Micro Focus](#) ランタイム環境。BankDemo アプリケーションファイルは S3 バケットに保存されます。このバケットにはメインフレーム JCL ファイルも含まれています。
4. Stonebranch UAC は、バッチ実行時に以下の機能を実行できます。
 - a. AWS Mainframe Modernization サービスにリンクされている S3 バケットにある JCL ファイル名を使用してバッチジョブを開始します。
 - b. バッチジョブのステータスを実行させます。

- c. バッチジョブの実行が完了するまでお待ちください。
 - d. バッチジョブ実行のログを取得します。
 - e. 失敗したバッチジョブを再実行します。
 - f. ジョブの実行中にバッチジョブをキャンセルします。
5. Stonebranch UAC はアプリケーションに対して以下の機能を実行できます。
- a. アプリケーションの開始
 - b. アプリケーションのステータスを取得
 - c. アプリケーションが起動または停止するまでお待ちください。
 - d. アプリケーションの停止
 - e. アプリケーション操作のログを取得

ストーンブランチのジョブ変換

次の図は、近代化の過程におけるストーンブランチの転職プロセスを表しています。ジョブスケジュールとタスク定義を、AWS Mainframe Modernization バッチタスクを実行できる互換性のある形式に変換する方法について説明します。

1. 変換プロセスでは、ジョブ定義が既存のメインフレームシステムからエクスポートされます。
2. JCL ファイルはメインフレームモダナイゼーションアプリケーションの S3 バケットにアップロードできます。これにより、これらの JCL ファイルを AWS Mainframe Modernization サービスでデプロイできます。
3. 変換ツールは、エクスポートされたジョブ定義を UAC タスクに変換します。
4. すべてのタスク定義とジョブスケジュールが作成されると、これらのオブジェクトは Universal Controller にインポートされます。変換されたタスクは、メインフレームで実行するのではなく、AWS Mainframe Modernization サービス内のプロセスを実行します。

ストーンブランチ UAC アーキテクチャ

次のアーキテクチャ図は、高可用性 (HA) ユニバーサルコントローラーの active-active-passive モデルを示しています。Stonebranch UAC は複数のアベイラビリティーゾーンにデプロイされ、高可用性を提供し、ディザスタリカバリ (DR) をサポートします。

ユニバーサルコントローラー

2 台の Linux サーバーがユニバーサルコントローラーとしてプロビジョニングされます。どちらも同じデータベースエンドポイントに接続します。各サーバーにはユニバーサルコントローラアプリケーションと OMS が格納されています。ユニバーサルコントローラーの最新バージョンは、プロビジョニング時に使用されます。

ユニバーサルコントローラーは Tomcat Web アプリにドキュメント ROOT としてデプロイされ、ポート 80 で提供されます。このデプロイにより、フロントエンドロードバランサーの設定が容易になります。

Stonebranch ワイルドカード証明書 (例 : <https://customer.stonebranch.cloud>) を使用して TLS または HTTPS 経由の HTTP を有効にします。これにより、ブラウザとアプリケーション間の通信が保護されます。

OMS

ユニバーサルエージェントと OMS (Opswise メッセージサービス) は各ユニバーサルコントローラサーバーに常駐しています。顧客側からデプロイされたすべてのユニバーサルエージェントは、両方の OMS サービスに接続するように設定されます。OMS はユニバーサルエージェントとユニバーサルコントローラ間の共通のメッセージングサービスとして機能します。

Amazon EFS は各サーバーにスプールディレクトリをマウントします。OMS は、この共有スプールディレクトリを使用して、コントローラやエージェントからの接続情報やタスク情報を保持します。OMS は高可用性のモードで動作します。アクティブな OMS がダウンした場合、パッシブ OMS はすべてのデータにアクセスでき、アクティブな操作を自動的に再開します。ユニバーサルエージェントはこの変更を検出し、新しいアクティブ OMS に自動的に接続します。

データベース

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) には、Amazon Aurora MySQL 互換のエンジンを使用する UAC データベースが格納されています。Amazon RDS は、定期的なバックアップの管理と提供に役立ちます。ユニバーサルコントローラのインスタンスは両方とも同じデータベースエンドポイントに接続します。

ロードバランサー

Application Load Balancer はインスタンスごとに設定されます。ロードバランサーはいつでもトラフィックをアクティブコントローラーに転送します。インスタンスドメイン名はそれぞれのロードバランサーエンドポイントを指します。

URL

次の例に示しているように、各インスタンスには URL があります。

環境	インスタンス
本番稼働用	カスタマー.ストーンブランチ.クラウド
開発 (ノンプロダクション)	customerdev.ストーンブランチ.クラウド
テスト (ノンプロダクション)	カスタマーテスト.ストーンブランチ.クラウド

注：ノンプロダクションインスタンス名は必要に応じて設定できます。

高可用性

ハイアベイラビリティ (HA) とは、指定された期間、システムを障害なく継続的に運用できることです。このような障害には、ストレージ、CPU やメモリの問題によるサーバー通信応答の遅延、ネットワーク接続などが含まれますが、これらに限定されません。

HA 要件を満たすには：

- EC2 インスタンス、データベース、その他の設定はすべて、同じ AWS リージョン内の 2 つの別々のアベイラビリティゾーンにミラーリングされます。
- コントローラーは、2 つのアベイラビリティゾーンにある 2 つの Linux サーバーで Amazon マシンイメージ (AMI) を介してプロビジョニングされます。たとえば、ヨーロッパ eu-west-1 リージョンでプロビジョニングされている場合、アベイラビリティゾーン eu-west-1a とアベイラビリティゾーン eu-west-1c にユニバーサルコントローラーがあります。
- アプリケーションサーバー上でジョブを直接実行することはできず、データをこれらのサーバーに保存することもできません。
- Application Load Balancer は、各ユニバーサルコントローラーのヘルスチェックを実行してアクティブなコントローラーを特定し、トラフィックをそのユニバーサルコントローラーに転送します。1 つのサーバーに問題が発生した場合、ロードバランサーはパッシブユニバーサルコントローラーを自動的にアクティブ状態に昇格させます。その後、ロードバランサーはヘルスチェックから新しいアクティブな Universal Controller インスタンスを識別し、トラフィックの転送を開始します。フェイルオーバーは 4 分以内に行われ、ジョブが失われることはありません。フロントエンド URL は変わりません。

- Aurora MySQL 互換のデータベースサービスには、ユニバーサルコントローラーのデータが保存されます。本番環境では、1つのAWSリージョン内の2つの異なるアベイラビリティゾーンにある2つのデータベースインスタンスでデータベースクラスターを構築します。どちらのユニバーサルコントローラーも、単一のデータベースクラスターエンドポイントを指す Java Database Connectivity (JDBC) インターフェイスを使用します。1つのデータベースインスタンスで問題が発生した場合、データベースクラスターエンドポイントは正常なインスタンスを動的に参照します。手動による介入は必要ありません。

バックアップとパージ

Stonebranch ユニバーサルコントローラーは、表に示されているスケジュールに従って古いデータをバックアップおよび消去するように設定されています。

タイプ	スケジュール
アクティビティ	7 日間
監査	90 日間
履歴	60 日

表示されている日付より古いBackup データは、.xml 形式にエクスポートされ、ファイルシステムに保存されます。バックアッププロセスが完了すると、古いデータはデータベースから削除され、本番インスタンスでは最大1年間 S3 バケットにアーカイブされます。

このスケジュールはユニバーサルコントローラーのインターフェースで調整できます。ただし、これらの時間枠を長くすると、メンテナンス中のダウンタイムが長くなる可能性があります。

ツール

AWS サービス

- [AWS Mainframe Modernization](#) サービスは、メインフレームアプリケーションを AWS クラウドネイティブなマネージドランタイム環境にモダナイズするのに役立ちます。移行とモダナイズの計画および実装に役立つツールとリソースを提供します。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) は、Amazon EC2 インスタンスで使用するためのブロックレベルのストレージボリュームを提供します。

- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) は、AWS クラウドでの共有ファイルシステムの作成と設定に役立ちます。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。このパターンでは Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition を使用しています。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[Elastic Load Balancing \(ELB\)](#)」は、受信するアプリケーションまたはネットワークのトラフィックを複数のターゲットに分散します。たとえば、1 つ以上のアベイラビリティゾーン内の Amazon EC2 インスタンス、コンテナ、および IP アドレスにトラフィックを分散できます。このパターンでは、Application Load Balancer を使用します。

ストーンブランチ

- 「[ユニバーサルオートメーションセンター \(UAC\)](#)」は、エンタープライズワークロード自動化製品のシステムです。このパターンでは次の UAC コンポーネントを使用します。
 - Tomcat Web コンテナ内で動作する Java Web アプリケーションである「[ユニバーサルコントローラ](#)」は、「[ユニバーサルオートメーションセンター](#)」のエンタープライズジョブスケジューラおよびワークロードオートメーションブローカーソリューションです。Controller は、コントローラ情報の作成、監視、設定を行うためのユーザーインターフェースを提供し、スケジューリングロジックの処理、「[ユニバーサルエージェント](#)」との間で送受信されるすべてのメッセージの処理、ユニバーサルオートメーションセンターの「[高可用性](#)」運用の大部分の同期を行います。
 - 「[Universal Agent](#)」はベンダーに依存しないスケジューリングエージェントで、レガシーおよび分散型を問わず、すべての主要なコンピューティングプラットフォーム上の既存のジョブスケジューラと連携します。z/シリーズ、I/シリーズ、UNIX、Linux、または Windows で動作する全てのスケジューラーがサポートされています。
 - 「[Universal Agent](#)」はベンダーに依存しないスケジューリングエージェントで、レガシーおよび分散型を問わず、すべての主要なコンピューティングプラットフォーム上の既存のジョブスケジューラと連携します。z/シリーズ、I/シリーズ、UNIX、Linux、または Windows で動作する全てのスケジューラーがサポートされています。
- [Stonebranch aws-mainframe-modernization-stonebranch-integration AWS Mainframe Modernization ユニバーサルエクステンション](#) は、AWS Mainframe Modernization プラットフォームでバッチジョブを実行、モニタリング、再実行する統合テンプレートです。

Code

このパターンのコードは、[aws-mainframe-modernization-stonebranch-integration](#) GitHub リポジトリにあります。

エピック

Amazon EC2 へのユニバーサルコントローラとユニバーサルエージェントのインストール

タスク	説明	必要なスキル
インストールファイルをダウンロードします。	Stonebranch サーバーからインストールをダウンロードします。インストールファイルを手に入れるには、Stonebranch に連絡してください。	クラウドアーキテクト
EC2 インスタンスを起動します。	ユニバーサルコントローラとユニバーサルエージェントのインストールには、約 3 GB の追加スペースが必要です。そのため、インスタンスには少なくとも 30 GB のディスクスペースを確保してください。 アクセスできるようにセキュリティグループにポート 8080 を追加します。	クラウドアーキテクト
前提条件をチェックします。	インストールの前に、以下を実行します。 1. 「 Java ランタイム環境のダウンロード 」の説明に従って Java をインストールします。 <pre>\$ sudo yum -y update</pre>	クラウド管理者、Linux 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$ sudo yum install java-11-amazon-cor retto</pre> <p>必ず、サポートされている JAVA バージョンのいずれかを使用してください。前のコマンドで java-11 がインストールされるはずでず。Java のバージョンを確認し、バージョン 11 を使用していることを確認してから続行してください。</p> <p>2. 「Apache Tomcat のインストール」ドキュメントで説明されているように、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>\$ sudo yum install tomcat tomcat-admin- webapps \$ sudo systemctl enable tomcat \$ sudo systemctl start tomcat</pre> <p>3. 「Aurora MySQL DB クラスターの作成とそのクラスターへの接続」の説明に従って、Amazon Aurora データベースを作成します。Amazon Aurora MySQL 互換エンジンを使用します。</p> <p>マスターユーザー名とマスターパスワードを選択しま</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	す。残りの設定はデフォルト値のままにしておきます。	

タスク	説明	必要なスキル
ユニバーサルコントローラーをインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. <code>universal-controller-7.2.0.0.tar</code> インストールファイルを EC2 インスタンスにアップロードします。2. インストールファイルを <code>temp</code> フォルダにアーカイブ解除します。<pre>\$ tar -xvf universal-controller-7.2.0.0.tar</pre>3. インストールスクリプトに実行権限を付与します。<pre>\$ chmod a+x install-controller.sh</pre>4. Load Balancer Controller をインストールします。この例では、次のコマンドを使用してユニバーサルコントローラーを <code>/usr/share/tomcat</code> にインストールします。前のステップで作成した Amazon Aurora データベースの名前を使用します。<pre>\$ sudo ./install-controller.sh --tomcat-dir /usr/share/tomcat/ --controller-file universal-controller-7.2.0.0-build.145.war --</pre>	クラウドアーキテクト、Linux 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>dbuser admin --dbpass ***** --dbname uc -- rdbms mysql --dburl jdbc:mysql://datab ase-2-instance-1.c ih63miincgy.us-eas t-1.rds.amazonaws. com:3306/</pre> <p>スクリプトの出力の最後の行は「インストール完了」になっているはずです。</p> <p>5. EC2 インスタンス内の次の URL に移動します。</p> <pre>http://<public_ip> :8080/uc</pre> <p>6. ログイン画面の「ユーザー名」セクションに「ops.admin」と入力し、「パスワード」フィールドは空白のままにします。</p> <p>7. ops.admin ユーザーのパスワードを設定します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ユニバーサルエージェントをインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. sb-7.2.0.1-linux-3.10-x86_64.tar.Z インストールファイルを EC2 インスタンスにアップロードします。2. EC2 インスタンスにログインします。3. ユニバーサルエージェントインストールパッケージをアーカイブ解除します。 <pre>\$ zcat sb-7.2.0.1-linux-3.10-x86_64.tar.Z tar xvf -</pre>4. 以下のコマンドを実行します。 <pre>\$ sudo ./unvinst --oms_servers 7878@localhost --oms_automstart yes --python yes</pre>5. PAM ファイルを作成します。 <pre>\$ cp /etc/pam.d/login /etc/pam.d/ucmd</pre>6. ユニバーサルエージェントの自動起動を有効にします。	クラウド管理者、Linux 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$ /sbin/restorecon - v /etc/rc.d/init.d/u brokerd</pre>	
<p>OMS をユニバーサルコントローラに追加します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ops.admin ユーザーと一緒にユニバーサルコントローラにログインします。 2. 画面の左上隅にある「サービス」メニューを選択し、「システム」の「OMS サーバー」メニューを選択します。 3. OMS サーバーアドレスフィールドに「localhost」と入力し、保存します。 4. OMS サーバーのステータスが [接続済み]、 「セッションステータス」が「動作可能」と表示されます。 	<p>ユニバーサルコントローラ管理者</p>

AWS Mainframe Modernization ユニバーサルエクステンションをインポートしてタスクを作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>統合テンプレートをインポートします。</p>	<p>このステップには、「AWS Mainframe Modernization ユニバーサルエクステンション」が必要です。 .zip ファイルの最新リリースバージョンがダウンロードされていることを確認します。</p>	<p>ユニバーサルコントローラ管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">1. ops.admin ユーザーと一緒にユニバーサルコントローラにログインします。2. 「サービス」、「統合テンプレートのインポート」に移動します。3. 統合テンプレートの.zip ファイル (aws_mainframe_modernization_stonebranch_extension.zip) を選択し、「インポート」を選択します。 <p>統合テンプレートをインポートすると、「利用可能なサービス」の下に「AWS Mainframe Modernizationタスク」が表示されます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
解決可能な認証情報を有効にする。	<ol style="list-style-type: none">「サービス」、「AWS Mainframe Modernization タスク」に移動します。右側のパネルで、必須フィールドに入力します。<ul style="list-style-type: none">名前：新しいメインフレームモダナイゼイションタスクエージェント：唯一のエージェント (AGNT0001) を選択します。 <p>「AWS Mainframe Modernizationの詳細」では：</p> <ul style="list-style-type: none">アクション：環境を一覧表示するAWS 認証情報：EC2 インスタンスに AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを追加している場合は、このフィールドを空のままにしておくことができます。AWSAccessKeyID とAWSSecretKey を使用する場合は、フィールドの横にあるアイコン () を選択します。 <p>開いた「認証情報の詳細」ウィンドウに、次の情報を入力して保存します。</p>	ユニバーサルコントローラー 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• 名前 : AWS Mainframe Modernization 証明書• ランタイムユーザ : このフィールドに AWS アクセスキー ID を記入します。• ランタイムパスワード : このフィールドに AWS シークレットキーを記入します。• エンドポイント : エンドポイントに正しい AWS リージョンがあることを確認してください。デフォルトは「https://m2.us-east-1.amazonaws.com」です。• リージョン : AWS Mainframe Modernization サービスのリージョンを入力します。デフォルトは us-east-1 です。 <p>3. 残りのフィールドはデフォルト値のままにして、タスクを保存します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
タスクを起動します。	<ol style="list-style-type: none">1. 右側のパネルの上部にある「タスクを起動」を選択します。2. 確認ウィンドウで、[起動]を選択します。その後、Universal Controller Console に次のようなメッセージが表示されます。 2022-08-24 午前 10 : 11 時 49 分 タスクインスタンス sys_id 166129149363414631 3NC8E38DB8OZJY を使用してユニバーサルタスク「新しいメインフレームモダライゼーションタスク」を正常に起動しました。3. 「インスタンス」に移動します。「インスタンス」タブが表示されない場合は、右矢印を選択して右にスクロールします。4. リスト内のタスクインスタンスのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、「出力を取得」を選択し、「出力を取得」で「提出信」を選択します。5. 「出力を取得」ウィンドウに、STDOUT 内の環境のリストが表示されます。	ユニバーサルコントローラー 管理者

バッチジョブの開始をテストする

タスク	説明	必要なスキル
バッチジョブのタスクを作成します。	<ol style="list-style-type: none">「サービス」、「AWS Mainframe Modernization タスク」に移動します。右側のパネルで、必須フィールドに入力します。<ul style="list-style-type: none">名前：新しいメインフレームモダナイゼーションタスクエージェント：唯一のエージェント (AGNT0001) を選択します。<p>「AWS Mainframe Modernizationの詳細」では：</p><ul style="list-style-type: none">アクション：バッチを開始する(またはBatchを開始してバッチジョブを実行し、AWSでタスクが完了するまで待つ)AWS 認証情報：EC2 インスタンスに IAM ロールを追加している場合は、このフィールドを空のままにしておくことができます。AWSAccessKeyID とAWSSecretKey を使用する場合は、フィールドの横にあるアイコン () を選択します。	ユニバーサルコントローラー 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• エンドポイント：エンドポイントに正しい AWS リージョンがあることを確認してください。デフォルトは「https://m2.us-east-1.amazonaws.com」です。• リージョン：AWS Mainframe Modernization サービスのリージョンを入力します。デフォルトは us-east-1 です。• アプリケーション：フィールド () の横にあるアイコンを選択し、「アプリケーション選択肢の更新」で「提出」を選択します。これにより、AWS Mainframe Modernization サービスに接続され、アプリケーションのリストが返されます。これで、ドロップダウンリストからアプリケーションを選択できます。バッチジョブを実行するアプリケーションを選択します。• JCL ファイル 名：RUNHELLO.jcl• 成功または失敗を待つ：このオプションを選択すると、タスクはバッチジョブのステータスが	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「成功」または「失敗」になるまで待機します。</p> <ul style="list-style-type: none">• ポーリング間隔：各ポーリング間の時間です。• 実行ログを取得：選択すると、バッチジョブが完了すると自動的にログが取得されます。• ログフォーマット：印刷されるログのフォーマットです。テキスト形式でも JSON 形式でもかまいません。 <p>3. 残りのフィールドはデフォルト値のままにして、タスクを保存します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
タスクを起動します。	<ol style="list-style-type: none">1. 右側のパネルの上部にある「タスクを起動」を選択します。2. 確認ウィンドウで、[起動]を選択します。その後、Universal Controller Console に次のようなメッセージが表示されます。 2022-08-24 午前 11 : 11 : 59 タスクインスタンスsys_id <sys id>でユニバーサルタスク「メインフレームモダライゼーション開始バッチ」を正常に起動しました。3. 「インスタンス」に移動します。「インスタンス」タブが表示されない場合は、右矢印を選択して右にスクロールします。4. リスト内のタスクインスタンスのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、「出力を取得」を選択し、「出力を取得」で「提出信」を選択します。5. 「出力を取得」ウィンドウに、STDOUT 内の環境のリストが表示されます。	ユニバーサルコントローラー 管理者

複数のタスクのワークフローを作成する

タスク	説明	必要なスキル
タスクをコピーしてください。	<ol style="list-style-type: none"> 1. コピーを作成したいタスクのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、「コピー」を選択します。 2. 「AWS Mainframe Modernizationタスクのコピー」ウィンドウで、新しいタスクの新しい名前を「メインフレームモダナイゼーション開始Batch-「RUNAWS2」と入力します。 3. メインフレーム近代化開始Batch-「RUNAWS3」という名前を使用して、タスクをもう一度コピーします。 4. メインフレーム・モダナイゼーション・スタート・Batch-「RUNAWS4」という名前を使用して、タスクをもう一度コピーします。 5. 最後に、メインフレームモダナイゼーション開始Batch-「FOOBAR」という名前でタスクをコピーします。 	ユニバーサルコントローラー 管理者
タスクを更新します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. メインフレーム・モダナイゼーション・スタート・Batch-RUNAWS2タスクを開いて (ダブルクリック)、「JCL ファイル名」フィー 	ユニバーサルコントローラー 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ルドをRUNAWS2.jcl に変更して保存します。</p> <p>2. メインフレーム・モダナイゼーション・スタート・Batch-RUNAWS3 タスクを開き (ダブルクリック)、 「JCL ファイル名」フィールドをRUNAWS3.jcl に変更して保存します。</p> <p>3. メインフレーム・モダナイゼーション・スタート・Batch-RUNAWS4 タスクを開いて (ダブルクリック)、 「JCL ファイル名」フィールドをRUNAWS4.jcl に変更して保存します。</p> <p>4. メインフレーム・モダナイゼーション・スタート・Batch-FOOBARタスクを開き (ダブルクリック)、 「JCL ファイル名」フィールドをMISSING.jcl ,に変更して保存します。JCL ファイル名の値が正しくないため、このタスクは失敗します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ワークフローを作成します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [サービス]、[ワークフロー] に移動します。<li>2. 右側のパネルの「名前」フィールドに「メインフレーム・モダナイゼーション・ワークフロー」と入力し、保存します。<li>3. 右側のパネルで、「ワークフローを編集」を選択します。<li>4. 「ワークフローエディター」タブの「タスクを追加」ボタン (+)。<li>5. 「タスク検索」ウィンドウで「検索」を選択すると、ユニバーサルコントローラ内のすべてのタスクが表示されます。<li>6. メインフレーム・モダナイゼーション・スタート・Batch・タスクの横にあるアイコンをクリックし、そのアイコンを「ワークフロー・エディタ」の何も無い場所にドラッグします。<li>7. 他のメインフレーム・モダナイゼーション・タスクについても同じ操作を繰り返し、「追加情報」セクションに示されているように配置します。<li>8. 「接続 ボタン」 () を選択し、タスク同士を接続しま	ユニバーサルコントローラ管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。タスクを別のタスクと接続するには、タスクの中央をクリックし、目的のタスクにドラッグします。</p> <p>9. 「追加情報」セクションに示されているようにタスクを接続し、ワークフローを保存します。</p> <p>10.ワークフローエディタの何もない場所を右クリックして、「ワークフローを起動」を選択し、「OK」を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>ワークフロー実行のステータスを確認します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 左側のメニューで、「アクティビティ」を選択します。 2. ウィンドウの中央にある「開始」を選択します。 <p>リストにタスクインスタンスのリストが表示されます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. リストからメインフレームモダライゼーションワークフローを開く (ダブルクリック) するか、コンテキスト (右クリック) メニューを開いて「ワークフロータスクコマンド」、「ワークフローを表示」を選択します。 <p>追加情報セクションに表示されているタスクが表示されます。2 つ目のタスクは、見つからない JCL ファイルを使用したために失敗することが予想されていました。</p>	<p>ユニバーサルコントローラー 管理者</p>

失敗したバッチジョブのトラブルシューティングと再実行

タスク	説明	必要なスキル
<p>失敗したタスクを修正して再実行してください。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 失敗したタスクを開きます (ダブルクリック)。タスクのエラーが表示されます。 	<p>ユニバーサルコントローラー 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. 失敗したタスクを修正するには 2 つのオプションがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • JCL ファイル名を修正し、FOOBAR.jcl に設定します。 • 正しい JCL ファイル名を「JCL ファイル名 (Temp)」に追加します。このフィールドは「JCL ファイル名」フィールドを上書きします。 <p>このパイロットでは、2 番目のオプションを選択し、タスクインスタンスを保存します。</p> <p>3. 「ワークフローモニター」で、失敗したタスクのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、「コマンド」、「再実行」を選択します。</p> <p>4. その後、すべてのタスクは正常に完了します。</p>	

アプリケーションの開始タスクとアプリケーションの停止タスクの作成

タスク	説明	必要なスキル
<p>「アプリケーションを開始」アクションを作成します。</p>	<p>1. 「サービス」、「AWS Mainframe Modernization タスク」に移動します。</p>	<p>ユニバーサルコントローラー 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. 右側のパネルで、必須フィールドに入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">名前：メインフレーム近代化開始アプリケーションエージェント：唯一のエージェント (AGNT0001) を選択します。 <p>「AWS Mainframe Modernizationの詳細」では：</p> <ul style="list-style-type: none">アクション：アプリケーションの起動AWS 認証情報：EC2 インスタンスに IAM ロールを追加している場合は、このフィールドを空のままにしておくことができます。AWSAccessKeyID とAWSSecretKey を使用する場合は、前に作成した認証情報を選択してください。エンドポイント：エンドポイントのリージョンが正しいことを確認してください。デフォルトは「https://m2.us-east-1.amazonaws.com」です。リージョン：AWS Mainframe Modernization	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>サービスのリージョンを入力します。デフォルトは us-east-1 です。</p> <ul style="list-style-type: none">• アプリケーション : フィールド () の横にあるアイコンを選択し、「アプリケーション選択肢の更新」で「提出」を選択します。これにより、AWS Mainframe Modernizationサービスに接続され、アプリケーションのリストが返されます。これで、ドロップダウンリストからアプリケーションを選択できます。バッチジョブを実行するアプリケーションを選択します。• 成功または失敗を待つ : このオプションを選択すると、タスクはバッチジョブのステータスが「成功」または「失敗」になるまで待機します。• ポーリング間隔 : 各ポーリング間の時間です。• 実行ログを取得 : 選択すると、バッチジョブが完了すると自動的にログが取得されます。• ログフォーマット : 印刷されるログのフォーマットです。テキスト形式で	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>も JSON 形式でもかまいません。</p> <p>3. 残りのフィールドはデフォルト値のままにして、タスクを保存します。</p> <p>4. 次に、このタスクをコピーして Stop Application のタスクを作成します。名前を「メインフレームモダナイゼーションストップアプリケーション」に変更し、アクションを「アプリケーションの停止」に変更します。</p>	

バッチキャンセル実行タスクの作成

タスク	説明	必要なスキル
<p>「バッチをキャンセル」アクションを作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 「サービス」、「AWS Mainframe Modernization タスク」に移動します。 右側のパネルで、必須フィールドに入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 名前：メインフレームのモダナイゼーション Batch 実行をキャンセル エージェント：唯一のエージェント (AGNT0001) を選択します。 	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「AWS Mainframe Modernizationの詳細」では：</p> <ul style="list-style-type: none">• アクション：Batch実行をキャンセル• AWS 認証情報：EC2 インスタンスに IAM ロールを追加している場合は、このフィールドを空のままにしておくことができます。AWSAccessKeyID とAWSSecretKey を使用する場合は、前に作成した認証情報を選択してください。• エンドポイント：エンドポイントのリージョンが正しいことを確認してください。デフォルトは「https://m2.us-east-1.amazonaws.com」です。• リージョン：AWS Mainframe Modernization サービスのリージョンを入力します。デフォルトは us-east-1 です。• アプリケーション：フィールド () の横にあるアイコンを選択し、「アプリケーション選択枝の更新」で「提出」を選択します。これに	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>より、AWS Mainframe Modernizationサービスに接続され、アプリケーションのリストが返されます。これで、ドロップダウンリストからアプリケーションを選択できます。バッチジョブを実行するアプリケーションを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none">• 成功または失敗を待つ：このオプションを選択すると、タスクはバッチジョブのステータスが「成功」または「失敗」になるまで待機します。• ポーリング間隔：各ポーリング間の時間です。• 実行ログを取得：選択すると、バッチジョブが完了すると自動的にログが取得されます。• ログフォーマット：印刷されるログのフォーマットです。テキスト形式でもJSON形式でもかまいません。 <p>3. 残りのフィールドはデフォルト値のままにして、タスクを保存します。</p>	

関連リソース

- [ユニバーサルコントローラー](#)
- [ユニバーサルエージェント](#)
- [LDAP 設定](#)
- [Single Sign-On の設定](#)
- [高可用性](#)
- [エクスプレス・コンバージョン・ツール](#)

追加情報

ワークフローエディターのアイコン

すべてのタスクが接続されている

ワークフローステータス

Precisely からの Connect を使用して VSAM ファイルを Amazon RDS または Amazon MSK に移行およびレプリケート

プラチ・カンナ (AWS) とブーパシー・ゴパルサミー (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット	ソース:VSAM	ターゲットデータベース
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード:IBM	テクノロジー:メインフレーム、モダナイゼーション
AWS サービス : Amazon MSK、Amazon RDS、AWS Mainframe Modernization		

[概要]

このパターンは、「[Connect](#)」 from Precisely を使用して、メインフレームから AWS クラウドのターゲット環境に仮想ストレージアクセス方法 (VSAM) ファイルを移行および複製する方法を示しています。このパターンで対象となる環境には、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) と Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) などがあります。Connect は、「[変更データキャプチャ \(CDC\)](#)」を使用してソース VSAM ファイルへの更新を継続的に監視し、これらの更新を 1 つ以上の AWS ターゲット環境に転送します。このパターンを使用して、アプリケーションのモダナイゼーションやデータ分析の目標を達成できます。たとえば、Connect を使用して VSAM アプリケーションファイルを低レイテンシーで AWS クラウドに移行したり、VSAM データを AWS データウェアハウスまたはデータレイクに移行して、アプリケーションのモダナイゼーションに必要な以上の同期レイテンシーに耐えられる分析を行うことができます。

前提条件と制限

前提条件

- 「[IBM z/OS V2R1](#)」 またはそれ以降
- 「[z/OS 用 CICS トランザクションサーバ \(CICS TS\) V5.1](#)」 以降 (CICS/VSAM データキャプチャ)
- 「[IBM MQ 8.0](#)」 またはそれ以降
- 「[z/OS セキュリティー要件](#)」 (SQData ロード・ライブラリーの APF 認証など) への準拠

- VSAM リカバリログがオンになっています
- (オプション) 「[CDC ログを自動的にキャプチャする CICS VSAM リカバリバージョン \(CICS VR \)](#)」
- アクティブなAWS アカウント
- レガシープラットフォームからアクセス可能なサブネットを持つ 「[Amazon 仮想プライベートクラウド \(VPC\)](#)」
- Precisely が提供する VSAM Connect ライセンス

制約事項

- Connect は、ソース VSAM スキーマまたはコピーブックに基づくターゲットテーブルの自動作成をサポートしていません。ターゲットテーブル構造は初めて定義する必要があります。
- Amazon RDS などの非ストリーミングターゲットの場合は、Apply Engine 設定スクリプトに変換ソースからターゲットへのマッピングを指定する必要があります。
- ログ記録、モニタリング、およびアラート機能は APIsを通じて実装され、外部コンポーネント (Amazon など CloudWatch) が完全に機能することが必要です。

製品バージョン

- z/OS 用 SQData 40134
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上の Amazon マシンイメージ (AMI) 用 SQData 4.0.43

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Job コントロール言語 (JCL)
- z/OS UNIX シェルとインタラクティブ・システム・プロダクティビティ・ファシリティ (ISPF)
- VSAM ユーティリティ (IDCAMS)

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EC2

- Amazon MSK
- Amazon RDS
- Amazon VPC

ターゲットアーキテクチャ

VSAM ファイルを Amazon RDS に移行する

次の図は、ソース環境 (オンプレミスのメインフレーム) では CDC エージェント/パブリッシャー、ターゲット環境 (AWS クラウド) では「[Apply Engine](#)」を使用して、VSAM ファイルを Amazon RDS などのリレーショナルデータベースにリアルタイムまたはほぼリアルタイムで移行する方法を示しています。

この図は、次のバッチワークフローを示しています。

1. Connect は、バックアップファイルの VSAM ファイルを比較して変更を特定することでファイルへの変更をキャプチャし、その変更をログストリームに送信します。
2. パブリッシャーはシステムログストリームのデータを消費します。
3. パブリッシャーは、キャプチャしたデータ変更を TCP/IP 経由でターゲットエンジンに伝えます。Controller デーモンは、ソースとターゲット環境の間の通信を認証します。
4. ターゲット環境の Apply Engine は、パブリッシャーエージェントから変更を受け取り、リレーショナルデータベースまたは非リレーショナルデータベースに適用します。

この図は、次のオンラインワークフローを示しています。

1. Connect は、ログ複製を使用してオンラインファイルの変更をキャプチャし、キャプチャした変更をログストリームにストリーミングします。
2. パブリッシャーはシステムログストリームのデータを消費します。
3. パブリッシャーは、キャプチャしたデータ変更を TCP/IP 経由でターゲットエンジンに伝えます。Controller デーモンは、ソースとターゲット環境の間の通信を認証します。
4. ターゲット環境の Apply Engine は、パブリッシャーエージェントから変更を受け取り、リレーショナルデータベースまたは非リレーショナルデータベースに適用します。

VSAM ファイルを Amazon MSK に移行しています。

次の図は、VSAM データ構造をメインフレームから Amazon MSK にハイパフォーマンスモードでストリーミングし、Amazon MSK と統合する JSON または AVRO スキーマ変換を自動的に生成する方法を示しています。

この図は、次のバッチワークフローを示しています。

1. Connect は、CICS VR を使用するか、バックアップファイルの VSAM ファイルを比較して変更を特定することにより、変更をファイルにキャプチャします。キャプチャされた変更はログストリームに送信されます。
2. パブリッシャーはシステムログストリームのデータを消費します。
3. パブリッシャーは、キャプチャしたデータ変更を TCP/IP 経由でターゲットエンジンに伝えます。Controller デーモンは、ソースとターゲット環境の間の通信を認証します。
4. parallel 処理モードで動作している Replicator Engine は、データをワークキャッシュ単位に分割します。
5. ワーカースレッドは、キャッシュからデータをキャプチャします。
6. データはワーカースレッドから Amazon MSK トピックに公開されます。
7. ユーザーは、[コネクタ](#) を使用して、Amazon MSK から Amazon DynamoDB、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、または Amazon OpenSearch Service などのターゲットに変更を適用します。

この図は、次のオンラインワークフローを示しています。

1. オンラインファイル内の変更は、ログ複製を使用してキャプチャされます。キャプチャされた変更がログストリームにストリーミングされます。
2. パブリッシャーはシステムログストリームのデータを消費します。
3. パブリッシャーは、キャプチャしたデータ変更を TCP/IP 経由でターゲットエンジンに伝えます。Controller デーモンは、ソースとターゲット環境の間の通信を認証します。
4. parallel 処理モードで動作している Replicator Engine は、データをワークキャッシュ単位に分割します。
5. ワーカースレッドは、キャッシュからデータをキャプチャします。
6. データはワーカースレッドから Amazon MSK トピックに公開されます。
7. ユーザーは、[コネクタ](#) を使用して、Amazon MSK から DynamoDB、Amazon S3、OpenSearch サービスなどのターゲットに変更を適用します。

ツール

- 「[Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#)」は、Apache Kafka を使ってストリーミングデータを処理するアプリケーションを、構築および実行することを支援するフルマネージドサービスです。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。

エピック

ソース環境 (メインフレーム) の準備

タスク	説明	必要なスキル
Connect CDC 4.1 をインストールします。	<ol style="list-style-type: none"> 「Precisely Support チーム」に連絡して、ライセンスとインストールパッケージを入手してください。 サンプル JCL を使用して Connect CDC 4.1 をインストールします。手順については、Precisely ドキュメントの「JCL を使用して Connect CDC (SQData) をインストールする」を参照してください。 SETPROG APF コマンドを実行して、Connect ロードライブラリ sqdata.v4nnn.LoadLib を認証します。 	IBM メインフレーム開発者/管理者
zFS ディレクトリをセットアップします。	zFS ディレクトリをセットアップするには、Precisely ドキュメントの「 zFS 変数デ	IBM メインフレーム開発者/管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>レクトリ」の指示に従ってください。</p> <p>注:コントローラーデーモンとキャプチャ/パブリッシャーエージェントの設定は z/OS UNIX システムサービスファイルシステム (zFS と呼ばれる) に保存されます。コントローラーデーモン、キャプチャ、ストレージ、パブリッシャーの各エージェントには、少数のファイルを保存するための事前定義済みの zFS ディレクトリ構造が必要です。</p>	
TCP/IP ポートを設定します。	<p>TCP/IP ポートを設定するには、Precisely ドキュメントの「TCP/IP」ポートに記載されている指示に従ってください。</p> <p>注:コントローラーデーモンには、ソースシステムの TCP/IP ポートが必要です。ポートはターゲットシステム (キャプチャされた変更データが処理される) のエンジンによって参照されます。</p>	IBM メインフレーム開発者/管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>z/OS ログストリームを作成します。</p>	<p>「z/OS ログストリーム」を作成するには、Precisely ドキュメントの「z/OS システムログストリームの作成」の指示に従ってください。</p> <p>注:Connect は、移行中にログストリームを使用してソース環境とターゲット環境間でデータをキャプチャし、ストリーミングします。</p> <p>z/OS を作成する JCL の例については LogStream、Precisely ドキュメントの「z/OS システム logStreams を作成する」を参照してください。</p>	IBM メインフレームデベロッパー
<p>zFS ユーザーとスターティッドタスクの ID を識別して承認します。</p>	<p>RACF を使用して OMVS zFS ファイルシステムへのアクセスを許可します。JCL の例については、Precisely ドキュメントの「zFS ユーザー ID とスターティッドタスク ID の識別と承認」を参照してください。</p>	IBM メインフレーム開発者/管理者

タスク	説明	必要なスキル
z/OS 公開鍵/秘密鍵と認証鍵ファイルを生成します。	<p>JCL を実行してkey pair を生成します。例としては、このパターンの追加情報セクションのキーペアの例を参照してください。</p> <p>手順については、Precisely ドキュメントの「z/OS 公開鍵、秘密鍵、および認証鍵ファイルの生成」を参照してください。</p>	IBM メインフレーム開発者/管理者
CICS VSAM ログ複製をアクティブ化し、ログストリームに添付します。	<p>次の JCL スクリプトを実行します。</p> <pre>//STEP1 EXEC PGM=IDCAM S //SYSPRINT DD SYSOUT=* //SYSIN DD * ALTER SQDATA.CI CS.FILEA - LOGSTREAMID(SQDATA .VSAMCDC.LOG1) - LOGREPLICATE</pre>	IBM メインフレーム開発者/管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>FCT を使用して VSAM ファイル回復ログを有効にします。</p>	<p>次のパラメータ変更を反映するようにファイル制御テーブル (FCT) を変更します。</p> <pre> Configure FCT Parms CEDA ALT FILE(name) GROUP(groupname) DSNAME(data set name) RECOVERY(NONE BACK OUTONLY ALL) FWDRECOVLOG(NO 1-9 9) BACKUPTYPE(STATIC DYNAMIC) RECOVERY PARAMETERS RECOVry : None Backoutonly All Fwdrecovlog : No 1-99 BAckuptype : Static Dynamic </pre>	<p>IBM メインフレーム開発者/管理者</p>
<p>CzLog パブリッシャーエージェントの CD を設定します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CD CzLog Publisher CAB ファイルを作成します。 2. パブリッシュされたデータを暗号化します。 3. CD CzLog Publisher ランタイム JCL を準備します。 	<p>IBM メインフレーム開発者/管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
コントローラーデーモンを有効にします。	<ol style="list-style-type: none">1. ISPF パネルを開き、以下のコマンドを実行して Precisely メニュー EXEC 'SQDATA.V4nnnnn.IS PFLIB(SQDC\$STA)' 'SQDATA.V4nnnnn' を開きます。2. コントローラーデーモンを設定するには、メニューからオプション 2 を選択します。	IBM メインフレーム開発者/管理者
パブリッシャーを有効にします。	<ol style="list-style-type: none">1. ISPF パネルを開き、以下のコマンドを実行して Precisely メニュー EXEC 'SQDATA.V4nnnnn.IS PFLIB(SQDC\$STA)' 'SQDATA.V4nnnnn' を開きます。2. パブリッシャーを設定するには、メニューからオプション 3 を選択し、1 を選択して挿入します。	IBM メインフレーム開発者/管理者

タスク	説明	必要なスキル
ログストリームをアクティブ化します。	<ol style="list-style-type: none"> ISPF パネルを開き、以下のコマンドを実行して Precisely メニュー EXEC 'SQDATA.V4nnnnn.ISPFLIB(SQDC\$STA)' 'SQDATA.V4nnnnn' を開きます。 パブリッシャーをセットアップするには、メニューからオプション 4 を選択し、1 を選択して挿入します。次に、前の手順で作成したログストリームの名前を入力します。 	IBM メインフレーム開発者/管理者

ターゲット環境 (AWS) の準備

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスに Precisely をインストールします。	Amazon EC2 用の Amazon Linux AMI に Connect from Precisely をインストールするには、Precisely ドキュメントの「 UNIX への Connect CDC (SQData) のインストール 」の手順に従ってください。	AWS 全般
TCP/IP ポートを開きます。	インバウンドアクセスとアウトバウンドアクセス用のコントローラーデーモンポートを含むようにセキュリティグループを変更するには、Precisely ドキュメントの	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	「 TCP/IP 」の指示に従ってください。	
ファイルディレクトリを作成する。	ファイルディレクトリを作成するには、Precisely ドキュメントの「 ターゲット適用環境の準備 」の指示に従ってください。	AWS 全般
Apply Engine の設定ファイルを作成します。	<p>Apply Engine のワーキングディレクトリに Apply Engine 設定ファイルを作成します。次の例の設定ファイルは、ターゲットとして Apache Kafka を示しています。</p> <pre>builtin.features=S ASL_SCRAM security.protocol= SASL_SSL sasl.mechanism=SCR AM-SHA-512 sasl.username= sasl.password= metadata.broker.li st=</pre> <p>注：詳細については、Apache Kafka ドキュメントの「セキュリティ」セクションを参照してください。</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
Apply Engine 処理用のスクリプトを作成します。	Apply Engine のスクリプトを作成してソースデータを処理し、ソースデータをターゲットに複製します。詳しくは、Precisely ドキュメントの「 適用エンジンスクリプトの作成 」を参照してください。	AWS 全般
スクリプトを実行します。	SQDPARSE と SQDENG コマンドを使用して、スクリプトを実行します。詳細については、Precisely ドキュメントの「 ZoS 用のスクリプトを解析する 」を参照してください。	AWS 全般

環境を検証します。

タスク	説明	必要なスキル
CDC 処理の対象となる VSAM ファイルとターゲットテーブルのリストを検証します。	<ol style="list-style-type: none"> レプリケーションログ、リカバリログ、FCT パラメータ、ログストリームを含む VSAM ファイルを検証します。 必要なスキーマ定義、テーブルアクセス、その他の基準に従ってテーブルが作成されているかどうかなど、ターゲットデータベーステーブルを検証します。 	AWS 全般、メインフレーム
Connect CDC SQData プロダクトがリンクされていることを確認します。	テストジョブを実行し、このジョブからのリターンコードを確認します。	AWS 全般、メインフレーム

タスク	説明	必要なスキル
	<p>が 0 (成功) であることを確認します。</p> <p>注:Connect CDC SQData Apply Engine のステータスメッセージには、アクティブな接続メッセージが表示されるはずです。</p>	

テストケースの実行と検証 (Batch)

タスク	説明	必要なスキル
<p>メインフレームでバッチジョブを実行します。</p>	<p>変更した JCL を使用してバッチアプリケーションジョブを実行します。変更した JCL には、次の処理を行うステップを含めてください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. データファイルのバックアップを作成します。 2. バックアップファイルと変更されたデータファイルを比較し、差分ファイルを生成して、メッセージに含まれるデルタレコード数を記録します。 3. デルタファイルを z/OS ログストリームにプッシュします。 4. JCL を実行します。JCL の例については、Precisely ドキュメンテーションの「ファイル比較キャプチャ」 	<p>AWS 全般、メインフレーム</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>JCL の準備」を参照してください。</p>	
ステップログを確認します。	ログストリームをチェックして、完了したメインフレームのバッチジョブの変更データが表示されることを確認します。	AWS 全般、メインフレーム
ソースデルタ変更とターゲットテーブルの数を検証します。	<p>レコードが集計されていることを確認するには、以下を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. バッチ JCL メッセージからソースデルタ数を収集します。 2. Apply Engine を監視して、VSAM ファイルに挿入、更新、または削除されたレコード数のレコードレベルのカウントを確認します。 3. ターゲットテーブルにレコード数を問い合わせます。 4. さまざまなレコード数をすべて比較して集計します。 	AWS 全般、メインフレーム

テストケースの実行と検証 (オンライン)

タスク	説明	必要なスキル
CICS リージョンでオンラインランザクションを実行する。	1. オンラインランザクションを実行してテストケースを検証します。	IBM メインフレームデベロッパー

タスク	説明	必要なスキル
	2. トランザクション実行コードを検証します (RC=0 — 成功)。	
ステップログを確認します。	ログストリームに特定のレコードレベルの変更が反映されていることを確認します。	AWS メインフレームデベロッパー
ターゲットデータベースの数を確認します。	Apply Engine でレコードレベルのカウントを監視します。	正確には Linux です。
ターゲットデータベースのレコード数とデータレコードを検証します。	ターゲットデータベースにクエリを実行して、レコード数とデータレコードを検証します。	AWS 全般

関連リソース

- 「[VSAM z/OS](#)」 (正確なドキュメンテーション)
- 「[適用エンジン](#)」 (Precisely ドキュメンテーション)
- 「[レプリケーターエンジン](#)」 (Precisely ドキュメンテーション)
- 「[ログストリーム](#)」 (IBM ドキュメント)

追加情報

設定ファイルの例

これは、ソース環境がメインフレーム、ターゲット環境が Amazon MSK であるログストリームの設定ファイルの例です。

```
-- JOBNAME -- PASS THE SUBSCRIBER NAME
-- REPORT progress report will be produced after "n" (number) of Source records
processed.

JOBNAME VSMTOKFK;
```



```
--REPORT EVERY 100;
-- Change Op has been 'I' for insert, 'D' for delete , and 'R' for Replace. For RDS
it is 'U' for update
-- Character Encoding on z/OS is Code Page 1047, on Linux and UNIX it is Code Page
819 and on Windows, Code Page 1252
OPTIONS
CDCOP('I', 'U', 'D'),
PSEUDO NULL = NO,
USE AVRO COMPATIBLE NAMES,
APPLICATION ENCODING SCHEME = 1208;

--          SOURCE DESCRIPTIONS

BEGIN GROUP VSAM_SRC;
DESCRIPTION COBOL ../copybk/ACCOUNT AS account_file;
END GROUP;

--          TARGET DESCRIPTIONS

BEGIN GROUP VSAM_TGT;
DESCRIPTION COBOL ../copybk/ACCOUNT AS account_file;
END GROUP;

--          SOURCE DATASTORE (IP & Publisher name)

DATASTORE cdc://10.81.148.4:2626/vsmcdct/VSMTOKFK
OF VSAMCDC
AS CDCIN
DESCRIBED BY GROUP VSAM_SRC ACCEPT ALL;

--          TARGET DATASTORE(s) - Kafka and topic name

DATASTORE 'kafka:///MSKTutorialTopic/key'
OF JSON
AS CDCOUT
DESCRIBED BY GROUP VSAM_TGT FOR INSERT;

--          MAIN SECTION

PROCESS INTO
CDCOUT
SELECT
{
SETURL(CDCOUT, 'kafka:///MSKTutorialTopic/key')
```

```
REMAP(CDCIN, account_file, GET_RAW_RECORD(CDCIN, AFTER), GET_RAW_RECORD(CDCIN,
BEFORE))
REPLICATE(CDCOUT, account_file)
}
FROM CDCIN;
```

キーペアの例

JCL を実行してkey pair を生成する方法の例を示します。

```
//SQDUTIL EXEC PGM=SQDUTIL //SQDPUBL DD DSN=&USER..NAACL.PUBLIC, //
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=21200), // DISP=(,CATLG,DELETE),UNIT=SYSDA, //
SPACE=(TRK,(1,1)) //SQDPKEY DD DSN=&USER..NAACL.PRIVATE, //
DCB=(RECFM=FB,LRECL=80,BLKSIZE=21200), // DISP=(,CATLG,DELETE),UNIT=SYSDA, //
SPACE=(TRK,(1,1)) //SQDPARMS DD keygen //SYSPRINT DD SYSOUT= //SYSOUT DD SYSOUT=* //
SQDLOG DD SYSOUT=* //*SQDLOG8 DD DUMMY
```

OpenText Micro Focus Enterprise Server と LRS PageCenterX を使用して、AWS のメインフレーム出力管理を最新化

作成者 : Shubham Roy (AWS), Abraham Rondon (Micro Focus), and Guy Tucker (Levi, Ray and Shoup Inc)

環境 : PoC またはパイロット

出典 : IBM メインフレーム

ターゲット: AWS

Rタイプ : リプラットフォーム

ワークロード: IBM

テクノロジー : メインフレーム、移行、モダナイゼーション

AWS サービス : AWS マネージド Microsoft AD、Amazon EC2、Amazon FSx for Windows File Server、Amazon RDS、AWS Mainframe Modernization

[概要]

メインフレームの出力管理を最新化することで、DevOps と Amazon Web Services (AWS) クラウドネイティブテクノロジーを通じて、コスト削減、レガシーシステムの保守の技術的負担の軽減、耐障害性と俊敏性の向上を実現できます。このパターンは、ビジネスクリティカルなメインフレーム出力管理ワークロードを AWS クラウドで最新化する方法を示しています。このパターンでは、Levi, Ray & Shoup, Inc. を使用して、[OpenText Micro Focus Enterprise Server](#) をモダナイズされたメインフレームアプリケーションのランタイムとして使用します。(LRS) VPSX/MFI (Micro Focus Interface) はプリントサーバー、LRS PageCenterX はアーカイブサーバーです。LRS PageCenterX は、ビジネス出力の表示、インデックス作成、検索、アーカイブ、アクセスの保護を行うための出力管理ソリューションを提供します。

このパターンは、「[リプラットフォーム](#)」のメインフレーム近代化アプローチに基づいています。メインフレームアプリケーションは「[AWS Mainframe Modernization](#)」により、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) に移行されます。メインフレームの出力管理ワークロードは Amazon EC2 に移行され、IBM Db2 for z/OS などのメインフレームデータベースは Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行されます。LRS Directory Integration Server (LRS/DIS)

は、Microsoft Active DirectoryのAWS Directory Serviceと連携して、出力管理ワークフロー認証と承認を行います。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- メインフレームの出力管理ワークロード。
- OpenText Micro Focus Enterprise Server で実行されるメインフレームアプリケーションを再構築して提供する方法に関する基本的な知識。詳細については、OpenText Micro Focus ドキュメントの「[Enterprise Server data sheet](#)」を参照してください。
- LRS クラウド印刷ソリューションとコンセプトに関する基本知識。詳細については、LRS ドキュメントの「Output Modernization」を参照してください。
- Micro Focus Enterprise Serverのソフトウェアとライセンス。詳細については、OpenText [Micro Focus sales](#) にお問い合わせください。
- LRS VPSX/MFI、LRS PageCenterX、LRS/Queue、LRS/DIS ソフトウェアとライセンス。詳細については、LRS にお問い合わせください。LRS 製品がインストールされる EC2 インスタンスのホスト名を指定する必要があります。

注：メインフレーム出力管理ワークロードの設定上の考慮事項の詳細については、このパターンの「[追加情報](#)」セクションの考慮事項を参照してください。

製品バージョン

- [OpenText Micro Focus Enterprise Server](#) 8.0 以降
- 「[LRS VPSX/MFI](#)」
- [LRS PageCenterX](#) V1R3 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オペレーティングシステム — IBM z/OS

- プログラミング言語 — 共通ビジネス指向言語 (COBOL)、ジョブ制御言語 (JCL) と顧客情報管理システム (CICS)
- データベース — IBM Db2 for z/OS、IBM 情報管理システム (IMS) データベースおよび仮想ストレージアクセス方法 (VSAM)
- セキュリティ — Resource Access Control Facility (RACF)、CA Top Secret for z/OS、Access Control Facility 2 (ACF2)
- 印刷およびアーカイブソリューション — IBM メインフレーム z/OS 出力および印刷製品 (z/OS、LRSおよび CA Deliver 用 IBM InfoPrint サーバー) およびアーカイブソリューション (CA デリバリー、ASG Mobiusまたは CA バンドル)

ソースアーキテクチャ

次の図は、メインフレームの出力管理ワークロードの一般的な現状のアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ユーザーは、COBOL で書かれた IBM CICS アプリケーション上に構築されたエンゲージメントシステム (SoE) 上でビジネスランザクションを実行します。
2. SoE はメインフレームサービスを呼び出し、IBM Db2 for z/OS などの system-of-records (SoR) データベースにビジネスランザクションデータを記録します。
3. SoR は SoE からのビジネスデータを永続化します。
4. バッチジョブスケジューラーは印刷出力を生成するためにバッチ・ジョブを開始します。
5. バッチジョブはデータベースからデータを抽出します。ビジネスニーズに基づき、データをフォーマットし、請求明細書、ID カード、ローン明細書などのビジネス出力を生成します。最後に、バッチジョブは出力を出力管理にルーティングし、ビジネスニーズに基づき、出力フォーマット、公開、保存を行います。
6. 出力管理はバッチジョブからの出力を受け取ります。出力管理は、LRS PageCenterX ソリューション (このパターンで示す) や CA View など、出力管理システム内の指定された宛先に出力をインデックス、配置、公開します。
7. ユーザーは出力の表示、検索、取得を行うことができます。

ターゲットテクノロジースタック

- オペレーティングシステム — Amazon EC2 上で実行される Windows サーバー
- コンピューティング — Amazon EC2
- ストレージ — Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) と Amazon FSx for Windows File Server
- プログラミング言語 — COBOL、JCL と CICS
- データベース — Amazon RDS
- セキュリティ — AWS Managed Microsoft AD
- 印刷とアーカイブ — AWS での LRS 印刷 (VPSX) およびアーカイブ (PageCenterX) ソリューション
- メインフレームランタイム環境 — OpenText Micro Focus Enterprise Server

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、AWS クラウドにデプロイされるメインフレームのバッチ印刷ワークロードのアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. バッチジョブスケジューラーはバッチジョブを開始して、請求明細書、ID カード、ローン明細書などの出力を生成します。
2. メインフレームバッチジョブ ([Amazon EC2 へのプラットフォーム変更](#)) は、OpenText Micro Focus Enterprise Server ランタイムを使用して、アプリケーションデータベースからデータを抽出し、データにビジネスロジックを適用し、データをフォーマットします。次に、[OpenText Micro Focus プリンターの終了モジュール](#)を使用して出力先にデータを送信します (OpenText Micro Focus ドキュメント)。
3. アプリケーションデータベース (Amazon RDS 上で実行する SoR) は、印刷出力用のデータを永続化します。
4. LRS VPSX/MFI プリンティングソリューションは Amazon EC2 にデプロイされ、そのオペレーションデータが Amazon EBS に保存されます。LRS VPSX/MFI は、TCP/IP ベースの LRS/キュー送信エージェントを使用して、OpenText Micro Focus JES Print Exit API を介して出力データを収集します。

LRS VPSX/MFI は EBCDIC から ASCII への変換などデータの前処理を行います。また、IBM Advanced Function Presentation (AFP) や Xerox ラインコンディショニングデータストリーム

(LCDS) などのメインフレーム専用データストリームを、プリンタコマンド言語 (PCL) や PDF などのより一般的な表示と印刷データストリームに変換するなど、より複雑なタスクも実行します。

LRS PageCenterX のメンテナンスウィンドウ中、LRS VPSX/MFI は出力キューを保持し、出力キューのバックアップとして機能します。LRS VPSX/MFI は、LRS/キュープロトコルを使用して LRS PageCenterX に接続し、出力を送信します。LRS/Queue はジョブの準備完了と交換完了を実行し、データ転送が確実に行われるようにします。

注意:

OpenText Micro Focus Print Exit から LRS/Queue および LRS VPSX/MFI がサポートするメインフレームバッチメカニズムに渡される印刷データの詳細については、[追加情報](#) セクションの「印刷データキャプチャ」を参照してください。

注: LRS VPSX/MFI はプリンターフリーレベルでもヘルスチェックを実行できます。詳細は、このパターンの「[追加情報](#)」セクションの「プリンターフリーのヘルスチェック」を参照してください。

5. LRS PageCenterX 出力管理ソリューションは Amazon EC2 にデプロイされ、運用データは Amazon FSx for Windows File Server に保存されます。LRS PageCenterX は、LRS PageCenterX にインポートされたすべてのファイルと、ファイルにアクセスできるすべてのユーザーを一元的にレポート管理システムを提供します。ユーザーは特定のファイルコンテンツを表示しまたは複数のファイルを検索して条件に一致するものを探すことができます。

LRS/NetX コンポーネントは、LRS PageCenterX アプリケーションやその他の LRS アプリケーションに共通のランタイム環境を提供するマルチスレッドのウェブアプリケーションサーバーです。LRS/Web Connect コンポーネントは Web サーバーにインストールし、Web サーバーから LRS/NetX Web アプリケーションサーバーへのコネクタを提供しています。

6. LRS PageCenterX は、ファイルシステムオブジェクトのストレージを提供します。LRS PageCenterX の運用データは Amazon FSx for Windows File Server に保存されます。
7. 出力管理認証と承認は、LRS/DIS を使用して AWS が管理する Microsoft AD によって実行されません。

注: ターゲットソリューションでは通常、IBM AFP や Xerox LCDS などのメインフレームフォーマット言語に対応するためにアプリケーションを変更する必要はありません。

AWS インフラストラクチャアーキテクチャ

次の図は、メインフレームの出力管理ワークロード用で、その可用性が高く安全な AWS インフラストラクチャアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. バッチスケジューラーはバッチプロセスを開始し、高可用性 (HA) のために複数の「[アベイラビリティゾーン](#)」にわたって Amazon EC2 にデプロイされます。

注：このパターンはバッチスケジューラーの実装には適用されません。実装の詳細については、スケジューラーのソフトウェアベンダードキュメントを参照してください。

2. メインフレームのバッチジョブ (JCL や COBOL などのプログラミング言語で書かれる) は、コアビジネスロジックを使用して、請求明細書、ID カード、ローン明細書などの印刷出力を処理し生成します。バッチジョブは、HA 用の 2 つのアベイラビリティゾーンにわたって Amazon EC2 にデプロイされます。OpenText Micro Focus Print Exit API を使用して、データの前処理のために印刷出力を LRS VPSX/MFI にルーティングします。
3. LRS VPSX/MFI プリントサーバーは、HA (アクティブ/スタンバイ冗長ペア) 用の 2 つのアベイラビリティゾーンにわたって Amazon EC2 にデプロイされます。「[Amazon EBS](#)」を運用データストアとして使用します。Network Load Balancer は LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスのヘルスチェックを実行します。アクティブなインスタンスが異常な状態である場合、ロードバランサーは他のアベイラビリティゾーンのホットスタンバイインスタンスにトラフィックをルーティングします。印刷リクエストは、各 EC2 インスタンスの LRS Job Queue にローカルに保持されます。障害が生じた場合、LRS サービスが印刷リクエストの処理を再開する前に、障害が生じたインスタンスを再起動する必要があります。

注：LRS VPSX/MFI はプリンターフリートレベルでもヘルスチェックを実行できます。詳細は、このパターンの「[追加情報](#)」セクションの「プリンターフリートのヘルスチェック」を参照してください。

4. LRS PageCenterX 出力管理は、HA 用の 2 つのアベイラビリティゾーン (アクティブ/スタンバイ冗長ペア) にまたがって Amazon EC2 にデプロイされます。「[Amazon FSx for Windows File Server](#)」を運用データストアとして使用します。アクティブなインスタンスが異常な状態にある場合、ロードバランサーは LRS PageCenterX EC2 インスタンスのヘルスチェックを実行し、

他のアベイラビリティゾーンのスτανバイインスタンスにトラフィックをルーティングします。

5. [Network Load Balancer](#) は、LRS VPSX/MFI サーバーを LRS PageCenterX と統合するための DNS 名を提供します。

注：LRS PageCenterX はレイヤー 4 ロードバランサーをサポートしています。

6. LRS PageCenterX は、HA 用に 2 つのアベイラビリティゾーンにデプロイされた運用データストアとして Amazon FSx for Windows File Server を使用します。LRS PageCenterX は、外部データベースではなく、ファイル共有にあるファイルのみを理解します。
7. 「[AWS マネージド Microsoft AD](#)」は LRS/DIS と組み合わせて使用し、出力管理ワークフローの認証と承認を行います。詳細については、「[追加情報](#)」セクションの「印刷出力の認証と承認」を参照してください。

ツール

サービス

- [AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#) により、ディレクトリ対応型ワークロードと AWS リソースが、AWS クラウドの Microsoft Active Directory を使用できるようになります。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで使用するブロックレベルストレージのボリュームを提供します。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- 「[Elastic Load Balancing \(ELB\)](#)」は、受信したアプリケーションまたはネットワークのトラフィックを複数のターゲットに分散させます。たとえば、1 つ以上のアベイラビリティゾーンの Amazon EC2 インスタンス、コンテナと IP アドレスにトラフィックを分散できます。このパターンは、Network Load Balancer を使用します。
- 「[Amazon FSx](#)」は、業界標準の接続プロトコルをサポートし、AWS リージョン全体で高い可用性とレプリケーションを提供するファイルシステムを提供しています。このパターンは Amazon FSx for Windows File Server を使用します。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。

その他のツール

- [LRS PageCenterX](#) ソフトウェアは、自動インデックス作成、暗号化、高度な検索機能を通じてユーザーが情報から最大値を得るのに役立つスケーラブルなドキュメントおよびレポートコンテンツ管理ソリューションを提供します。
- [LRS VPSX/MFI \(Micro Focus Interface\)](#) は、LRS と OpenText Micro Focus によってコード展開され、OpenText Micro Focus Enterprise Server JES スプールからの出力をキャプチャし、指定された印刷先に確実に配信します。
- LRS/キューは TCP/IP に基づいた転送エージェントです。LRS VPSX/MFI は LRS/Queue を使用して、OpenText Micro Focus JES Print Exit プログラミングインターフェイスを介して印刷データを収集またはキャプチャします。
- LRS ディレクトリ統合サーバー (LRS/DIS) は、印刷ワークフローにおける認証と承認に使用されます。
- 「[OpenText Micro Focus Enterprise Server](#)」は、メインフレームアプリケーション用アプリケーションのデプロイです。任意のバージョンの OpenText Micro Focus Enterprise Developer を使用して移行または作成されたメインフレームアプリケーション用のランタイム環境を提供します。

エピック

OpenText Micro Focus ランタイムを設定し、メインフレームバッチアプリケーションをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
ランタイムを設定し、デモアプリケーションをデプロイします。	Amazon EC2 で OpenText Micro Focus Enterprise Server をセットアップし、OpenText Micro Focus BankDemo デモアプリケーションをデプロイするには、「AWS Mainframe Modernization ユーザーガイド 」の指示に従ってください。 BankDemo アプリケーションは、印刷出力を作成して開始	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	するメインフレームバッチアプリケーションです。	

Amazon EC2 で LRS プリントサーバーを設定

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 Windows インスタンスを作成します。	<p>Amazon EC2 Windows インスタンスを起動するには、Amazon EC2 ドキュメントの「ステップ 1: インスタンスを起動する」の指示に従ってください。LRS 製品ライセンスに使用されたホスト名と同じものを使用してください。</p> <p>インスタンスは、LRS VPSX/MFI に対する次のハードウェア要件とソフトウェア要件を満たしている必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU – Dual Core • RAM — 16 GB • ドライブ — 500 GB • 最小限の EC2 インスタンス — m5.xlarge • OS – Windows • ソフトウェア — Internet Information Services (IIS) または Apache <p>注：前述のハードウェア要件とソフトウェア要件は、小規</p>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>模なプリンターフリーと (約 500 ~ 1000 台) を対象としています。すべての要件については、LRS と AWS の担当者にお問い合わせください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Windows インスタンスを作成するときは、EC2 ホスト名が LRS 製品ライセンスに使用されているホスト名と同じであることを確認します。2. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスへの Connect」の指示に従って EC2 インスタンスに接続します。3. Windows の [スタート] メニューで、[Server Manager] を見つけて開きます。4. Server Manager で、ダッシュボード、クイックスタート、ロールと機能の追加とサーバーロールを順に選択します。5. 「サーバーロール」で、「WebServer (IIS)」を選択し、「アプリケーション開発」を選択します。6. アプリケーション開発で、CGI チェックボックスを選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>7. CGI をインストールするには、Windows Server Manager のロールと機能の追加ウィザードの指示に従ってください。</p> <p>8. LRS/Queue 通信用のEC2 インスタンスの Windows ファイアウォールのポート 5500 を開きます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスに LRS VPSX/MFI をインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. EC2 インスタンスに接続します。2. 受信した LRS 電子メールから製品のダウンロードページへのリンクを開きます。 注：LRS 製品は電子ファイル転送 (EFT) で配布されます。3. LRS VPSX/MFI をダウンロードし、ファイル (デフォルトフォルダー:c:\LRS) を解凍します。4. LRS VPSX/MFI をインストールするには、解凍したフォルダーから LRS 製品インストーラーを起動します。5. 機能を選択メニューで VPSX® Server を選択し、次へを選択してインストールプロセスを開始します。インストールが完了すると、正常に終了したことを示すメッセージが表示されます。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS/Queue をインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. OpenText Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスに接続します。2. 受信したはずの LRS 電子メールから LRS 製品のダウンロードページへのリンクを開き、LRS/Queue をダウンロードし、ファイルを解凍します。3. ファイルをダウンロードした位置に移動し、LRS 製品インストーラーを起動して LRS/Queue をインストールします。4. LRS 製品インストーラーの指示に従い、インストールプロセスを完了します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS/DIS をインストールします。	<p>LLRS/DIS製品は通常、LRS VPSXインストールに含まれています。ただし、LRS/DIS が LRS VPSX と一緒にインストールされなかった場合は、次の手順に従い、インストールしてください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスに接続します。2. 受信したはずの LRS 電子メールから LRS 製品のダウンロードページへのリンクを開き、LRS/DIS をダウンロードして、ファイルを解凍します。3. ファイルをダウンロードした位置に移動し、[LRS Product Installer] を起動します。4. LRS Product Installer で LRS Misc Tools を展開し、LRS DIS を選択して、次へを選択します。5. LRS Product Installer の残りの指示に従い、インストールプロセスを完了します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットグループを作成します。	<p>「Network Load Balancer のターゲットグループを作成する」の指示に従って、ターゲットグループを作成します。ターゲットグループを作成したら、LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスをターゲットとして登録します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. グループ詳細の指定ページで、ターゲットの種類とインスタンスを順に選択します。2. プロトコルには [TCP] を選択します。3. ポートは、5500 を選択します。4. ターゲットの登録ページの使用可能なインスタンスセクションで、LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスを選択します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Network Load Balancer を作成します。	<p>Network Load Balancer を作成するには、「Elastic Load Balancing ドキュメント」の指示に従ってください」。Network Load Balancer は、OpenText Micro Focus Enterprise Server から LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスにトラフィックをルーティングします。</p> <p>Network Load Balancer を作成するときは、リスナーとルーティングページで次の値を選択します</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [プロトコル] で [TCP] を選択します。 2. ポートは 5500 を選択します。 3. デフォルトアクションには、先ほど作成したターゲットグループに対して [転送先] を選択します。 	クラウドアーキテクト

OpenText Micro Focus Enterprise Server を LRS/Queue および LRS VPSX/MFI と統合する

タスク	説明	必要なスキル
LRS/LRS/Queue 統合用に Micro Focus Enterprise Server を設定します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の手順に従って、OpenText Micro Focus Enterprise Server EC2 イ 	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>インスタンスに接続します。</p> <p>Amazon EC2</p> <ol style="list-style-type: none">2. Windows のスタートメニューで、OpenText Micro Focus Enterprise Server Administration UI を開きます。3. メニューバーでNATIVE を選択します。4. ナビゲーションペインでディレクトリサーバーを選択し、次に Enterprise Server リージョンでBANKDEMO を選択します。5. 左側のナビゲーションペインの全般から追加のセクションまでスクロールし、LRSQ を指すように環境変数 (LRSQ_ADDRESS、LRSQ_PORT、LRSQ_COMMAND) を設定します。 <ul style="list-style-type: none">• [LRSQ_ADDRESS] には、前に作成した Network Load Balancer の IP アドレスまたは DNS 名を入力します。• LRSQ_PORT には、「VPSX LRSQ Listener Port (5500)」を入力します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• [LRSQ_COMMAND] には、LRSQ 実行ファイルのパスロケーションを入力します。 <p>注：LRS は現在、DNS 名の最大文字数を 50 文字まで制限されています。DNS 名が 50 文字を超える場合は、代わりに Network Load Balancer の IP アドレスを使用できます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
LRS VPSX/MFI 統合用に OpenText Micro Focus Enterprise Server を設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. LRS VPSX/MFI インストーラから C\BANKDEM0\print にある VPSX_MFI_R2 フォルダを Micro Focus Enterprise Server の位置にコピーします。2. 「Amazon EC2 ドキュメント」の指示に従い、Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスに接続します。3. Windows のスタートメニューで Micro Focus Enterprise Server Administration UI を開きます。4. メニューバーで [印刷] を選択します。5. ナビゲーションペインで、[ディレクトリサーバー]、[BankDemo] の順に選択します。6. [BANKDEMO] で [JES] を選択します。7. [JES プログラムパス] に、C\BANKDEMO\print からの DLL(VPSX_MFI_R2) パスを追加します。	クラウドアーキテクト

印刷キューと印刷ユーザーを設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>OpenText Micro Focus 印刷終了モジュールを Micro Focus Enterprise Server バッチプリンターサーバー実行プロセスに関連付けます。</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の手順に従って、OpenText Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスに接続します。 Amazon EC22. Windows のスタートメニューで、OpenText Micro Focus Enterprise Server Administration UI を開きます。3. メニューバーで [印刷] を選択します。4. ナビゲーションペインで、[ディレクトリサーバー]、[BankDemo] の順に選択します。5. BANKDEMO で JES を選択し、プリンターまでスクロールします。6. プリンターで、OpenText Micro Focus Print Exit モジュール (バッチ用 LRSPRTE6) を OpenText Micro Focus Enterprise Server バッチプリンターサーバー実行プロセス (SEP) に関連付けます。これにより、LRS VPSX/MFI への印刷出力ルーティングを可能にします。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	設定の詳細については、OpenText Micro Focus ドキュメントの「 Using the Exit 」を参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
LRS VPSX/MFI で印刷出力キューを作成し、LRS PageCenterX と統合します。	<ol style="list-style-type: none">1. LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスに接続します。2. Windows のスタートメニューで VPSX ウェブインターフェースを開きます。3. ナビゲーションペインで [プリンタ] を選択します。4. [追加] を選択し、[プリンタの追加] を選択します。5. プリンタ設定ページでプリンタ名にローカルを入力します。6. [VPSX ID] には、VPS1 を入力します。7. には CommType、TCPIP/LRSQ を選択します。8. ホスト/IP アドレス には、LRS PageCenterX EC2 インスタンスの前にある Network Load Balancer の IP アドレスを入力します。9. リモートポートは 5800 を入力します。10. リモートキューには、出力が保存される LRS PageCenterX ドキュメントフォルダの名前を入力します。11. [追加] を選択します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS VPSX/MFI でプリントユーザーを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスに接続します。2. Windows のスタートメニューで VPSX ウェブインターフェースを開きます。3. ナビゲーションペインで [セキュリティ]、[ユーザー] の順に選択します。4. ユーザー名列で admin とコピーを順に選択します。5. ユーザープロファイルのメンテナンスウィンドウで、ユーザー名にユーザー名 (例:) を入力しますPrintUser。6. 説明には、簡単な説明 ([テストプリント用ユーザー] など) を入力します。7. [更新] を選択します。これにより、印刷ユーザー (例:) が作成されますPrintUser。8. ナビゲーションペインで、ユーザーで、作成した新しいユーザーを選択します。9. コマンドメニューでセキュリティを選択します。10.セキュリティルールページで、該当するプリンタセキュリティとジョブセキュリティオプションをすべて選択して、保存を選択します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>11 新しいプリントユーザーを管理者グループに追加するには、ナビゲーションペインでセキュリティを選択して、設定を選択します。</p> <p>12. セキュリティ設定ウィンドウで、新しいプリントユーザーを管理者列に追加します。</p>	

Amazon EC2 で LRS PageCenterX サーバーをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon EC2 Windows インスタンスを作成します。</p>	<p>Amazon EC2 ドキュメントの「ステップ 1: インスタンスを起動する」の次の指示に従い、Amazon EC2 Windows インスタンスを起動します。LRS 製品ライセンスに使用したホスト名と同じものを使用してください。</p> <p>インスタンスは、LRS PageCenterX の次のハードウェアおよびソフトウェアの要件を満たしている必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU – Dual Core • RAM — 16 GB • ドライブ — 500 GB • 最小限の EC2 インスタンス — m5.xlarge 	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">OS – Windowsソフトウェア – IIS または Apache <p>注:前述のハードウェア要件とソフトウェア要件は、小規模なプリンターフリート (約 500 ~ 1000 台) を対象としています。すべての要件については、LRS と AWS の担当者にお問い合わせください。</p> <ol style="list-style-type: none">Windows インスタンスを作成するときは、EC2 ホスト名が LRS 製品ライセンスに使用されているホスト名と同じであることを確認してください。「Amazon EC2 ドキュメント」の指示に従い、EC2 インスタンスに接続します。Windows の [スタート] メニューで、[Server Manager] を見つけて開きます。Server Manager で、ダッシュボード、クイックスタート、ロールと機能の追加とサーバーロールを順に選択します。「サーバーロール」で、「WebServer (IIS)」を選択し、「アプリケーション開発」を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"><li>6. アプリケーション開発で、CGI チェックボックスを選択します。<li>7. Windows Server Manager のロールと機能の追加ウィザードの指示に従い、CGI をインストールします。<li>8. EC2 インスタンスの Windows ファイアウォールで、インバウンド TCP/IP トラフィック用のポート 5800 を開きます。LRS VPSX は、5800 ポートの TCP/IP/LRSQ プロトコルを使用して LRS PageCenterX と通信します。	

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスに LRS PageCenterX をインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. EC2 インスタンスに接続します。2. 受信した LRS 電子メールから製品のダウンロードページへのリンクを開きます。 注：LRS 製品は電子ファイル転送 (EFT) で配布されます。3. LRS PageCenterX をダウンロードし、ファイルを解凍します (デフォルトフォルダ: c:\LRS)。4. LRS PageCenterX をインストールするには、解凍したフォルダから LRS 製品インストーラを起動します。5. 機能の選択メニューで、PageCenterX を選択し、次へを選択してインストールプロセスを開始します。インストールが完了すると、正常に終了したことを示すメッセージが表示されます。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS/DIS をインストールします。	<p>LLRS/DIS製品は通常、LRS VPSXインストールに含まれています。ただし、LRS/DIS が LRS VPSX と一緒にインストールされなかった場合は、次の手順に従い、インストールしてください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. LRS PageCenterX EC2 インスタンスに接続します。2. 受信したはずの LRS 電子メールから LRS 製品のダウンロードページへのリンクを開き、LRS/DIS をダウンロードして、ファイルを解凍します。3. ファイルをダウンロードした位置に移動し、LRS Product Installer を起動します。4. LRS Product Installer で LRS Misc Tools を展開し、LRS DIS を選択して、次へを選択します。5. LRS Product Installer の残りの指示に従い、インストールプロセスを完了します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットグループを作成します。	<p>「Network Load Balancer のターゲットグループを作成する」の指示に従い、ターゲットグループを作成します。</p> <p>ターゲットグループを作成するときは、LRS PageCenterX EC2 インスタンスをターゲットとして登録します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. グループ詳細の指定ページのターゲットの種類を選択して、インスタンスを選択します。2. プロトコルには [TCP] を選択します。3. ポートは 5800 を選択します。4. 「ターゲットの登録」ページの「使用可能なインスタンス」セクションで、LRS PageCenterX EC2 インスタンスを選択します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Network Load Balancer を作成します。	<p>Network Load Balancer を作成するには、「Elastic Load Balancing ドキュメント」の指示に従ってください」。Network Load Balancer は、LRS VPSX/MFI から LRS PageCenterX EC2 インスタンスにトラフィックをルーティングします。</p> <p>Network Load Balancer を作成するときは、リスナーとルーティングページで次の値を選択します</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [プロトコル] で [TCP] を選択します。 2. ポートは 5800 を選択します。 3. デフォルトアクションには、先ほど作成したターゲットグループに対して [転送先] を選択します。 	クラウドアーキテクト

LRS PageCenterX で出力管理機能を設定する

タスク	説明	必要なスキル
LRS PageCenterX でインポート関数を有効にします。	LRS PageCenterX Import 関数を使用して、ジョブ名やフォーム ID などの基準で LRS PageCenterX にランディングされている出力を認識できます。その後、出力を LRS	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>PageCenterX の特定のフォルダにルーティングできます。</p> <p>インポート機能を有効にするには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の手順に従って、LRS PageCenterX EC2 インスタンスに接続します。 Amazon EC22. Windows のスタートメニューでPCX ウェブインターフェイスを開きます。3. フォルダーエクスプローラーで管理者を選択します。4. 設定ページで、詳細設定、パラメーターのインポートを選択します。5. パラメーターのインポートセクションで、高度なインポートチェックボックスを選択します。6. 変更をコミットするには、「更新」を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
ドキュメント保存ポリシーを設定します。	<p>LRS PageCenterX は、ドキュメント保持ポリシーを使用して、ドキュメントを LRS PageCenterX に保持する期間を決定します。</p> <p>ドキュメント保存ポリシーを設定するには、以下を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. LRS PageCenterX EC2 インスタンスに接続します。2. Windows のスタートメニューで PCX ウェブインターフェースを開きます。3. フォルダーエクスプローラーで管理者を選択します。4. 管理者ページでアーカイブグループリスト/一般管理者を選択して、保持ポリシーを選択します。5. 保持ポリシーセクションで追加を選択して保持ポリシーを作成します。6. 保持ポリシー情報ページで、保持ポリシー名、説明とドキュメント保持期間を入力します。7. 変更を保存してポリシーを作成するには、[OK] を選択します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
<p>LRS PageCenterX の特定のフォルダに出カドキュメントをルーティングするルールを作成します。</p>	<p>LRS PageCenterX では、宛先は、レポート定義によってこの宛先が呼び出されたときに出力が送信されるフォルダパスを決定します。この例では、レポート定義の Form ID フォルダーに基づき、フォルダーを作成し、出力をそのフォルダーに保存します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. LRS PageCenterX EC2 インスタンスに接続します。2. Windows のスタートメニューで PCX ウェブインターフェースを開きます。3. フォルダーエクスプローラーで管理者、事前インポート、宛先を選択します。4. 送信先セクションで追加を選択し、送信先メンテナンスフォームを開きます。5. 送信先管理] オームに、次の値を入力します。<ul style="list-style-type: none">• 送信先名 — フォーム• 説明 — 送信先の説明 (フォームベースのフォルダー構造など)• Destination type — フォルダー• フォルダパラメータ - フォルダパスをインポートします (ドキュメ	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ントが到着したときに PageCenterX で作成されるフォルダパス。たとえば、パス/Test/&FORM/&IMPORTDATE/&IMPORTTIME はベースTestフォルダ、という名前の Form-ID に基づくサブフォルダ STD、インポート日に基づくサブフォルダ、インポート時間に基づくサブフォルダを作成します)。</p> <ul style="list-style-type: none">• ドキュメント名 — ドキュメントがフォルダーに保存されるときにドキュメントに割り当てられる動的な名前。 <p>6. ドロップダウンリストで、保存ポリシーを選択します。たとえば、[Year1] を選択すると、ドキュメントが 1 年間保存されます。</p> <p>7. 変更を保存するには、[OK] を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
レポート定義を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. LRS PageCenterX EC2 インスタンスに接続します。2. Windows のスタートメニューで PCX ウェブインターフェースを開きます。3. フォルダーエクスプローラーで、管理者、事前インポート、レポート定義を選択して、追加を選択します。4. レポート定義メンテナンスページの全般タブで、レポート定義名を入力します。5. 全般タブのフィールドで、ジョブ名、フォーム、クラスと作成者などの選択条件を指定できます。たとえば、MFIDEMO のジョブ名を入力できます。ジョブ名の値は、印刷出力を生成するバッチジョブの名前になります。6. 送信先タブの使用可能な送信先で、以前に作成した送信先 (フォーム) を選択します。7. 追加を選択し、フォームの送信先を割り当てられた送信先として追加します。 <p>注：この例には、MFI DEMO によって生成され、LRS PageCenterX にルー</p>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>テイングされた出力が宛先定義で定義されたフォルダ構造に保存されるレポート定義が含まれています。</p>	

アウトプット管理の認証と承認を設定します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ユーザーとグループを持つ AWS Managed Microsoft AD ドメインを作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネージド Microsoft AD にディレクトリを作成するには、「AWS マネージド Microsoft AD ディレクトリの作成」の指示に従ってください。 2. EC2 インスタンス (Active Directory Manager) をデプロイし、Active Directory ツールをインストールして AWS マネージド Microsoft AD を管理するには、「ステップ 3: EC2 インスタンスをデプロイして Managed Microsoft AD を管理する」の指示に従ってください。 3. 「Amazon EC2 ドキュメント」の指示に従い、EC2 インスタンスに接続します。 <p>注：EC2 インスタンスに接続するときは、[Windows セキュリティ] ウィンドウで、ステップ 1 で作成した</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ディレクトリの管理者認証情報を入力します。</p> <p>4. Windows スタートメニューから [Windows 管理ツール] を選択し、[Active Directory ユーザーとコンピュータ] を選択します。</p> <p>5. Active Directory ドメインにプリントユーザーを作成するには、「ユーザーの作成」の指示に従ってください。</p>	
EC2 インスタンスを AWS Managed Microsoft AD ドメインに参加させます。	LRS VPSX/MFI および LRS PageCenterX EC2 インスタンスを AWS Managed Microsoft AD ドメインに 自動的に結合 するか (AWS ナレッジセンターのドキュメント)、 手動で結合 します (AWS Directory Service のドキュメント)。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS PageCenterX EC2 インスタンスの LRS/DIS を AWS Managed Microsoft AD に設定して統合します。	<ol style="list-style-type: none">1. LRS PageCenterX EC2 インスタンスに接続します。2. Windows のスタートメニューで PCX ウェブインターフェースを開きます。3. フォルダーエクスプローラーで [管理者] を選択します。4. 設定ページで、 [セキュリティパラメータ] セクションの [セキュリティタイプ] で、LRS/DIS を選択します。5. セキュリティパラメータセクションの残りのオプションの設定を入力します。6. Windows のスタートメニューで PageCenterX フォルダを開き、サーバーの開始 を選択し、サーバー停止 を選択します。7. Active Directory のユーザー名とパスワードを使用して LRS PageCenterX にログインします。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS VPSX から LRS PageCenterX に出力をインポートするように Import グループを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. LRS PageCenterX EC2 インスタンスに接続します。2. Windows のスタートメニューで PCX ウェブインターフェースを開きます。3. フォルダーエクスプローラーで、管理者、セキュリティ管理者、グループを選択します。4. グループセクションで追加を選択し、グループ設定フォームを開きます。5. グループ設定フォームで、グループ名と説明に値を入力します。6. 汎用オプションを展開し、インポートチェックボックスを選択します。7. 変更を保存するには、[OK] を選択します。	クラウドアーキテクト
セキュリティルールをインポートグループに追加します。	<ol style="list-style-type: none">1. インポートグループのコンテキスト (右クリック) メニューを開きます。2. 詳細設定を選択して、[セキュリティ] を選択します。3. セキュリティセクションでインポートを選択して、サブフォルダーチェックボックスを選択します。4. 変更を保存するには、[適用] を選択します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
<p>LRS PageCenterX にユーザーを作成して、LRS VPSX/MFI からの出カインポートを実行します。</p>	<p>出力のインポートを実行するために LRS PageCenterX でユーザーを作成する場合、ユーザー名は LRS VPSX/MFI の印刷出力キューの VPSX ID と同じである必要があります。この例では、VPSX ID は VPS1 です。</p> <ol style="list-style-type: none">1. LRS PageCenterX EC2 インスタンスに接続します。2. Windows のスタートメニューで PCX ウェブインターフェイスを開きます。3. フォルダーエクスプローラーで、管理者、セキュリティ管理者、ユーザーを選択します。4. 追加を選択してユーザープロファイル管理フォームを開きます。5. ユーザープロファイルの管理のユーザー名に VPS1 を入力します。	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
LRS PageCenterX Import ユーザーをインポートのみのグループに追加します。	<p>LRS VPSX から LRS PageCenterX へのドキュメントのインポートに必要なアクセス許可を付与するには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. LRS PageCenterX EC2 インスタンスに接続します。2. Windows のスタートメニューで PCX ウェブインターフェースを開きます。3. フォルダエクスプローラーで、管理者、セキュリティ管理者、グループを選択します。4. グループセクションで、インポートのみグループのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、詳細情報、セキュリティを選択します。5. フォルダセキュリティレコード (ImportOnly) ページで、ユーザー タブを選択します。6. ユーザータブの名前で、ドロップダウンリストからユーザーの VPS1 を選択して、適用を選択します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS VPSX/MFI EC2 インスタンス用に AWS Managed Microsoft AD で LRS/DIS を設定します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスに接続します。 2. Windows のスタートメニューで、VPSX ウェブインターフェースを開きます。 3. ナビゲーションペインで [セキュリティ]、[設定] の順に選択します。 4. セキュリティ設定ページのセキュリティパラメータセクションのセキュリティタイプで、LRS/DIS (外部) を選択します。 5. セキュリティパラメータセクションの残りのオプションの設定を入力します。 6. Windows のスタートメニューで、LRS 出力管理フォルダーを開き、サーバー起動を選択し、サーバー停止を選択します。 7. アクティブディレクトリのユーザー名とパスワードで LRS VPSX/MFI にログインします。 	クラウドアーキテクト

LRS PageCenterX の運用データストアとして Amazon FSx for Windows File Server を設定する

タスク	説明	必要なスキル
LRS PageCenterX のファイルシステムを作成します。	マルチ AZ 環境で Amazon FSx for Windows File Server	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	を LRS PageCenterX の運用データストアとして使用するには、 「ステップ 1: ファイルシステムを作成する」 の手順に従います。	
ファイル共有を LRS PageCenterX EC2 インスタンスにマッピングします。	前のステップで作成したファイル共有を LRS PageCenterX EC2 インスタンスにマッピングするには、 「ステップ 2: Windows Server を実行する EC2 インスタンスにファイル共有をマッピングする」 の手順に従います。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS PageCenterX コントロールディレクトリとマスターフォルダディレクトリを Amazon FSx ネットワーク共有ドライブにマッピングします。	<ol style="list-style-type: none"> 「Amazon EC2 ドキュメント」の手順に従って、LRS PageCenterX EC2 インスタンスに接続します。 Amazon EC2 Windows のスタートメニューで、PCX ウェブインターフェイスを開きます。 フォルダーエクスプローラーで、管理者、設定を選択します。 設定ページでディレクトリを選択して、制御ディレクトリを選択します。 制御ディレクトリに、<code>\FSx file share DNS name\share\cntl</code> を入力します。 マスターフォルダディレクトリに、<code>\\FSx file share DNS name\share\mstr</code> を入力します。 	クラウドアーキテクト

出力管理ワークフローのテスト

タスク	説明	必要なスキル
OpenText Micro Focus BankDemo アプリからバッチ印刷リクエストを開始します。	<ol style="list-style-type: none"> OpenText Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスで 3270 ターミナルエミュレータを開きます。 	テストエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. コマンドを実行して BankDemo アプリに接続します <code>connect 127.0.0.1:9278</code>。<li>3. BankDemo コマンドライン インターフェイスで、ユーザー ID に B0001 と入力します。パスワードには、空白以外のキーを入力します。<li>4. 印刷済みステートメントを リクエストオプションでは、空白行に [X] を入力します。<li>5. ステートメントの送信元セクションのメールに Y を入力し、F10 を押します。	

タスク	説明	必要なスキル
LRS PageCenterX の印刷出力を確認します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の手順に従って、LRS PageCenterX EC2 インスタンスに接続します。 Amazon EC2<li>2. Windows のスタートメニューで、PCX ウェブインターフェイスを開きます。<li>3. ナビゲーションペインでテストフォルダーを開き、STD フォルダを開き、08-03-2023 (MM-DD-YYYY) などのジョブ実行日を含むフォルダを開きます。 注：これはストーリーで定義されているのと同じフォルダ構造です。出力ドキュメントを LRS PageCenterX の特定のフォルダにルーティングするルールを作成します。<li>4. formtest-STD.txt ファイルを開きます。 これで、勘定科目番号、説明、日付、金額および残高の列を含む取引明細書が印刷されます。例としては、このパターンの batch_print_output 添付ファイルを参照してください。	テストエンジニア

関連リソース

- [「LRS」](#)
- [「Advanced Function Presentationデータストリーム」](#) (IBM ドキュメント)
- [「ラインコンディショニングデータストリーム \(LCDS\)」](#) (Compart ドキュメント)
- [「Micro Focus Enterprise Server on AWS」](#) (AWS クイックスタート)
- [「Empowering Enterprise Mainframe Workloads on AWS with Micro Focus」](#) (ブログ記事)
- [「メインフレームのオンライン印刷ワークロードを AWS で最新化」](#) (AWS 規範ガイド)
- [「メインフレームのバッチ印刷ワークロードを AWS で最新化」](#) (AWS 規範ガイド)

追加情報

考慮事項

モダナイゼーションを進める中で、メインフレームのバッチプロセスとオンラインプロセスおよびそれらにより生成される出力について、さまざまな構成を検討する必要があるかもしれません。メインフレームプラットフォームは、印刷に直接影響する特定の要件に合わせて、使用するすべての顧客とベンダーによってカスタマイズされています。たとえば、現在のプラットフォームでは、IBM AFP データストリームや Xerox LCDS が現在のワークフローに組み込まれている場合があります。さらに、「[メインフレームのキャリッジコントロール文字](#)」や「[チャンネルコマンドワード](#)」が印刷ページの外観に影響を与える場合があります、特別な処理が必要な場合もあります。モダナイゼーション計画プロセスの一環として、特定の印刷環境における構成を評価し、理解しておくことをお勧めします。

印刷データキャプチャ

OpenText Micro Focus Print Exit は、スプールファイルを効果的に処理するために LRS VPSX/MFI に必要な情報を渡します。この情報は、関連する制御ブロックに渡される次のようなフィールドで構成されています。

- JobName
- 所有者 (ユーザー ID)
- 送信先
- フォーム
- ファイル名
- 書き込み

LRS VPSX/MFI は、OpenText Micro Focus Enterprise Server からデータをキャプチャするための次のメインフレームバッチメカニズムをサポートしています。

- 標準 z/OS JCL SYSOUT DD/OUTPUT ステートメントを使用して COBOL の印刷/スプール処理をバッチ処理します。
- 標準 z/OS JCL CA-SPOOL SUBSYS DD ステートメントを使用して COBOL 印刷/スプールをバッチ処理します。
- CBLTDLI インターフェースを使用した IMS/COBOL プリント/スプール処理。サポートされているメソッドとプログラミング例の完全なリストについては、「製品ライセンスに含まれている LRS ドキュメント」を参照してください。

プリンターフリートのヘルスチェック

LRS VPSX/MFI (LRS LoadX) は、デバイス管理や運用の最適化など、詳細なヘルスチェックを実行できます。デバイス管理では、プリンターデバイスの障害を検出し、印刷要求を正常なプリンターに転送できます。プリンターデバイスの詳細なヘルスチェックについては、詳しくは、製品ライセンスに付属の「LRSドキュメント」を参照してください。

印刷認証と認可

LRS/DISを使用すると、LRSアプリケーションはMicrosoft Active Directoryサーバーまたは Lightweight Directory Access Protocol(LDAP)サーバーを使用してユーザー ID とパスワードを認証できます。LRS/DIS は、基本的な印刷認証に加えて、次のようなユースケースでも粒度レベルの印刷セキュリティ制御を適用できます。

- プリンタジョブを参照できるユーザーを管理します。
- 他のユーザーのジョブの参照レベルを管理します。
- 保留やリリース、削除、変更、コピー、ルート変更などのコマンドレベルのセキュリティなどの運用タスクを管理します。セキュリティは Active Directory セキュリティグループと LDAP グループと同様に、ユーザー ID またはグループのいずれかで設定できます。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Micro Focus Enterprise ServerとLRS VPSX/MFIを使用して、AWS上のメインフレームのバッチ印刷ワークロードを最新化します

作成者 : Shubham Roy (AWS)、Abraham Rondon (Micro Focus)、Guy Tucker (Levi, Ray and Shoup Inc) と Kevin Yung (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: IBMメインフレーム	ターゲット: AWS
Rタイプ : リプラットフォーム	ワークロード: IBM	テクノロジー:メインフレーム、モダナイゼーション

AWS サービス : AWS
 Managed Microsoft
 AD、Amazon EC2、Amazon
 S3、Amazon EBS

[概要]

このパターンは、最新のメインフレームアプリケーションのランタイムとしてMicro Focus Enterprise Serverを使用し、プリントサーバーとしてLRS VPSX/MFI (Micro Focus Interface) を使用することで、Amazon Web Services (AWS) クラウド上のビジネスクリティカルなメインフレームのバッチ印刷ワークロードを最新化する方法を示しています。このパターンは、「[リプラットフォーム](#)」のメインフレーム近代化アプローチに基づいています。このアプローチでは、メインフレームのバッチジョブを Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) に、メインフレームデータベース (IBM DB2 for z/OS など) を Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行します。最新の印刷ワークフローの認証と承認は、AWS Managed Microsoft AD としても知られる Microsoft Active Directory のための AWS Directory Service によって実行されます。LRS Directory Information Server (LRS/DIS) は AWS Managed Microsoft AD と統合されています。バッチ印刷ワークロードをモダナイズすることで、IT インフラストラクチャのコストを削減し、レガシーシステムの維持に伴う技術的負担を軽減し、データサイロを排除し、DevOps モデルによる俊敏性と効率を高め、AWS クラウドでオンデマンドリソースと自動化を活用できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- メインフレームの印刷または出力管理のワークロード
- Micro Focus Enterprise Server上で動作するメインフレームアプリケーションを再構築して配信する方法に関する基本知識 (詳細については、Micro Focus ドキュメントの「[Enterprise Server](#)」を参照してください)。
- LRS クラウドプリンティングソリューションとコンセプトに関する基本知識 (詳細については、LRS ドキュメントの「[Output Modernization](#)」を参照してください)。
- Micro Focus Enterprise Serverのソフトウェアとライセンス (詳細については、「[Micro Focusの営業担当](#)」にお問い合わせください)。
- LRS VPSX/MFI、LRS/Queue、LRS/DIS のソフトウェアとライセンス (詳細については、「[LRSの営業担当](#)」にお問い合わせください)。

注:メインフレームのバッチ印刷ワークロードの設定上の考慮事項について、詳細は、このパターンの [追加情報] セクションの「Considerations」を参照してください。

製品バージョン

- 「[Micro Focus Enterprise Server](#)」 6.0 (製品アップデート 7)
- 「[LRS VPSX/MFI](#)」 V1R3 以上

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オペレーティングシステム — IBM z/OS
- プログラミング言語 — 共通ビジネス指向言語 (COBOL)、ジョブ制御言語 (JCL) と顧客情報管理システム (CICS)
- データベース — IBM DB2 for z/OS および仮想ストレージアクセス方法 (VSAM)
- セキュリティ — Resource Access Control Facility (RACF)、CA Top Secret for z/OS、Access Control Facility 2 (ACF2)
- 印刷と出力管理 — IBM メインフレーム z/OS 印刷製品 (IBM Tivoli Output Manager for z/OS、LRS と CA View)

ターゲットテクノロジースタック

- オペレーティングシステム — Amazon EC2 上で実行する Microsoft Windows Server
- コンピューティング — Amazon EC2
- プログラミング言語 — COBOL、JCL と CICS
- データベース — Amazon RDS
- セキュリティ — AWS Managed Microsoft AD
- 印刷と出力管理 — AWS での LRS 印刷ソリューション
- メインフレームランタイム環境 — Micro Focus Enterprise Server

ソースアーキテクチャ

次の図は、メインフレームのバッチ印刷ワークロードの一般的な現状のアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ユーザーは、COBOL で書かれた IBM CICS アプリケーション上に構築されたエンゲージメントシステム (SoE) 上でビジネスランザクションを実行します。
2. SoE はメインフレームサービスを呼び出し、IBM DB2 for z/OS などの system-of-records (SoR) データベースにビジネスランザクションデータを記録します。
3. SoR は SoE からのビジネスデータを永続化します。
4. バッチジョブスケジューラは、バッチジョブを開始して印刷出力を生成します。
5. バッチジョブは、データベースからデータを抽出し、ビジネス要件に基づいてデータをフォーマットしてから、請求明細書、IDカード、ローン明細書などのビジネス出力を生成します。最後に、バッチジョブは出力を印刷出力管理にルーティングし、ビジネス要件に基づいて処理と出力配信を行います。
6. 印刷出力管理は、バッチジョブからの印刷出力を受け取り、その出力を電子メール、セキュア FTP を使用するファイル共有、LRS 印刷ソリューション (このパターンで示されている) を使用する物理プリンター、IBM Tivoli などの指定された宛先に配信します。

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、AWS クラウドにデプロイされるメインフレームのバッチ印刷ワークロードのアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. バッチジョブスケジューラーはバッチジョブを開始して、請求明細書、ID カード、ローン明細書などの印刷出力を作成します。
2. メインフレームバッチジョブ (「[Amazon EC2にリプラットフォーム](#)」) は、Micro Focus Enterprise Serverランタイムを使用してアプリケーションデータベースからデータを抽出し、ビジネスロジックをデータに適用し、データをフォーマットしてから、「[Micro Focus Print Exit](#)」(Micro Focus のドキュメント) を使用してデータを印刷先に送信します。
3. アプリケーションデータベース (Amazon RDS 上で実行する SoR) は、印刷出力用のデータを永続化します。
4. LRS VPSX/MFI 印刷ソリューションは Amazon EC2 にデプロイされ、運用データは Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) に保存されます。LRS VPSX/MFI は TCP/IP ベースの LRS/ キュートランスミッションエージェントで、Micro Focus JES Print Exit API を介して印刷データを収集し、そのデータを指定されたプリンター宛先に配信します。

注:通常、ターゲットソリューションでは、IBM Advanced Function Presentation (AFP) や Xerox Line Condition Data Stream (LCDS) などのメインフレームフォーマット言語に対応するためにアプリケーションを変更する必要はありません。Micro Focus を使用して AWS 上のメインフレームアプリケーションの移行とモダナイズを行う方法の詳細については、AWS ドキュメントの「[Micro Focus による AWS で Empowering Enterprise Mainframe Workloads の強化](#)」を参照してください。

AWS インフラストラクチャアーキテクチャ

次の図は、メインフレームのバッチ印刷ワークロードに向けた可用性と安全性に優れた AWS インフラストラクチャアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. バッチスケジューラーはバッチプロセスを開始し、高可用性 (HA) のために複数の「[アベイラビリティゾーン](#)」にわたって Amazon EC2 にデプロイされます。注：このパターンはバッチスケジューラーの実装には適用されません。実装の詳細については、スケジューラーのソフトウェアベンダーのドキュメントを参照してください。
2. メインフレームバッチジョブ (JCL や COBOL などのプログラミング言語で書かれている) は、コアビジネスロジックで、請求明細書、ID カード、ローン明細書などの印刷出力を処理し、生成し

- ます。ジョブは、HAを実現するために Amazon EC2 で 2 つの「アベイラビリティゾーン」にまたがってデプロイされます。また、Micro Focus Print Exit で印刷出力を LRS VPSX/MFI にルーティングし、エンドユーザーが印刷できるようにします。
3. LRS VPSX/MFI は TCP/IP ベースの LRS/Queue 送信エージェントで、Micro Focus JES Print Exit プログラミングインターフェイスから印刷データを収集またはキャプチャします。Print Exit は、LRS VPSX/MFI がスプールファイルを効果的に処理し、LRS/Queue コマンドを動的に作成できるようにするために必要な情報を渡します。その後、コマンドは Micro Focus の標準ビルトイン関数を使用して実行します。注：Micro Focus Print Exit から LRS/Queue に渡される印刷データと LRS VPSX/MFI がサポートするメインフレームのバッチメカニズムの詳細については、このパターンの「追加情報」セクションの [印刷データキャプチャ] を参照してください。
 4. 「[Network Load Balancer](#)」は、Micro Focus Enterprise Server を LRS VPSX/MFI と統合するための DNS 名を提供しています。注：LRS VPSX/MFI はレイヤー 4 ロードバランサーをサポートします。また、Network Load Balancer は LRS VPSX/MFI の基本的なヘルスチェックを行い、登録されている正常なターゲットにトラフィックをルーティングします。
 5. LRS VPSX/MFI プリントサーバーは、高可用性を実現するために Amazon EC2 で 2 つのアベイラビリティゾーン (AZ) にまたがってデプロイされており、運用データストアとして「[Amazon EBS](#)」を使用しています。LRS VPSX/MFI は、アクティブ-アクティブとアクティブ-パッシブの両方のサービスモードをサポートします。このアーキテクチャでは、アクティブ/パッシブペアの複数の AZ をアクティブなホットスタンバイとして使用します。アクティブなインスタンの状態が異常な場合、Network Load Balancer は LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスのヘルスチェックを実行し、別の AZ のホットスタンバイインスタンスにトラフィックをルーティングします。印刷リクエストは、各 EC2 インスタンスの LRS Job Queue にローカルに保持されます。復旧した場合、LRS サービスが印刷リクエストの処理を再開するには、障害が発生したインスタンスを再起動する必要があります。注：LRS VPSX/MFI はプリンターフリートレベルでもヘルスチェックを実行できます。詳細は、このパターンの [追加情報] セクションにある [プリンターフリートのヘルスチェック] を参照してください。
 6. 「[AWS Managed Microsoft AD](#)」は LRS/DIS と統合して、印刷ワークフローの認証と承認を行います。詳細は、このパターンの追加情報セクションにある認証と承認の印刷を参照してください。
 7. LRS VPSX/MFI はブロックストレージに Amazon EBS を使用しています。アクティブな EC2 インスタンスから Amazon S3 に Amazon EBS データを point-in-time スナップショットとしてバックアップし、ホットスタンバイ EBS ボリュームに復元できます。Amazon EBS ボリュームスナップショットの作成、保持、削除を自動化するには、「[Amazon Data Lifecycle Manager](#)」で自動スナップショットの頻度を設定し、「[RTO/RPO 要件](#)」に基づいて復元することができます。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon EBS](#)」 — Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) は、EC2 インスタンスで使用するためのブロックレベルストレージボリュームを提供します。EBS ボリュームの動作は、未初期化のブロックデバイスに似ています。これらのボリュームは、デバイスとしてインスタンスにマウントできます。
- 「[Amazon EC2](#)」 — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、AWS クラウドでスケラブルなコンピューティング容量を提供します。Amazon EC2 を使用して必要な分だけ仮想サーバーを起動し、スケールアウトまたはスケールインできます。
- 「[Amazon RDS](#)」 — Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) は、AWS クラウドでのリレーショナルデータベースのセットアップ、運用、スケールをより簡単にするウェブサービスです。リレーショナルデータベース向けに、コスト効率に優れ、サイズ変更可能な容量を提供し、一般的なデータベース管理タスクを管理します。
- 「[Microsoft Active Directory \(AD\)](#)」 — AWS Directory Service は、AWS Managed Microsoft Active Directory と呼ばれ、ディレクトリ対応のワークロードと AWS リソースが AWS のマネージド型 Active Directory を使用できるようにします。

その他のツール

- 「[LRS VPSX/MFI \(Micro Focus Interface\)](#)」 — LRS と Micro Focus と連携した VPSX/MFI は、Micro Focus Enterprise Server JES スプールからの出力をキャプチャし、指定された印刷先に確実に配信します。
- LRS Directory Information Server (LRS/DIS) – LRS/DIS は、印刷ワークフロー中の認証と承認に使用されます。
- LRS/Queue – LRS VPSX/MFI は TCP/IP ベースの LRS/Queue 送信エージェントで、Micro Focus JES Print Exit プログラミングインターフェイスから印刷データを収集またはキャプチャします。
- 「[Micro Focus Enterprise Server](#)」 — Micro Focus Enterprise Server は、メインフレームアプリケーション用アプリケーションのデプロイです。Micro Focus Enterprise Developer の任意のバージョンで移行または作成されたメインフレームアプリケーションの実行環境を提供します。

エピック

Amazon EC2 で Micro Focus Enterprise Server を設定し、メインフレームバッチアプリケーションをデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
Micro Focus Enterprise Server を設定し、デモアプリケーションをデプロイします。	<p>Amazon EC2 で Micro Focus Enterprise Server をセットアップし、AWS クイックスタートデプロイガイドの Micro Focus Enterprise Server on AWS の手順に従って、Micro Focus BankDemo デモアプリケーションを Amazon EC2 にデプロイします。</p> <p>https://aws.amazon.com/quickstart/architecture/micro-focus-enterprise-server/</p> <p>BankDemo アプリケーションは、印刷出力を作成して開始するメインフレームバッチアプリケーションです。</p>	クラウドアーキテクト

Amazon EC2 で LRS プリントサーバーを設定

タスク	説明	必要なスキル
印刷用の LRS 製品ライセンスを取得します。	<p>LRS VPSX/MFI、LRS/Queue と LRS/DIS の LRS 製品ライセンスを取得するには、「LRS Output Management チーム」にお問い合わせください。LRS 製品をインストールする EC2 インスタンスのホ</p>	ビルドリード

タスク	説明	必要なスキル
	スト名を指定する必要があります。	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 Windows インスタンスを作成して LRS VPSX/MFI を作成します。	<p>Amazon EC2 ドキュメントの「ステップ 1: インスタンスを起動する」の次の指示に従い、Amazon EC2 Windows インスタンスを起動します。インスタンスは、LRS VPSX/MFI に対する次のハードウェア要件とソフトウェア要件を満たしている必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• CPU – Dual Core• RAM — 16 GB• ドライブ — 500 GB• 最小限の EC2 インスタンス — m5.xlarge• OS – Windows/Linux• ソフトウェア — Internet Information Service (IIS) または Apache <p>注:前述のハードウェア要件とソフトウェア要件は、小規模なプリンターフリート (約 500 ~ 1000 台) を対象としています。すべての要件については、LRS と AWS の担当者にお問い合わせください。</p> <p>Windows インスタンスの作成時に、次のようにしてください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. EC2 ホスト名が LRS 製品ライセンスに使用されてい	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>るホスト名と同じものであることを確認します。</p> <p>2. 以下の操作を実行して Amazon EC2 で CGI を有効にします。</p> <p>a. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の指示に従い、EC2 インスタンスに接続します。</p> <p>b. Windows スタートメニューで、[Server Manager] を見つけて開きます。</p> <p>c. サーバーマネージャーで、[ダッシュボード]、[クイックスタート]、[ロールと機能の追加] を選択します。次に、「サーバーロール」を選択します。</p> <p>d. サーバーロールで、WebServer (IIS) を選択し、アプリケーション開発を選択します。</p> <p>e. [アプリケーション開発] で、[CGI] チェックボックスを選択します。</p> <p>f. Windows Server Manager の [ロールと機能を追加] ウィザードの</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>指示に従い、CGI をインストールします。</p> <p>g. LRS/Queue 通信用の EC2 インスタンスの Windows ファイアウォールのポート 5500 を開きます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスに LRS VPSX/MFI をインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の指示に従い、EC2 インスタンスに接続します。2. 受信するはずの LRS 電子メールから製品のダウンロードページへのリンクを開きます。注: LRS 製品は電子ファイル転送 (EFT) で配布されます。3. LRS VPSX/MFI をダウンロードし、ファイル (デフォルトフォルダー:c:\LRS) を解凍します。4. 解凍したフォルダーから LRS 製品インストーラーを起動し、LRS VPSX/MFI をインストールします。5. [機能選択] メニューで [VPSX® サーバー (V1R3.022)] を選択し、[次へ] を選択してインストールプロセスを開始します。インストールが完了すると、正常に終了したことを示すメッセージが表示されます。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS/Queue をインストールします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスに接続します。<li>2. 受信するはずの LRS 電子メールから LRS 製品のダウンロードページへのリンクを開き、LRS/Queue をダウンロードし、ファイルを解凍します。<li>3. ファイルをダウンロードした位置に移動し、LRS 製品インストーラーを起動して LRS/Queue をインストールします。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS/DIS をインストールします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスに接続します。<li>2. 受信するはずの LRS 電子メールから LRS 製品のダウンロードページへのリンクを開き、LRS/DIS をダウンロードし、ファイルを解凍します。<li>3. ファイルをダウンロードした位置に移動し、LRS Product Installer を起動して、このファイルをダウンロードします。<li>4. LRS Product Installer で [LRS Misc Tools] を展開し、[LRS DIS] を選択し、[次へ] を選択します。<li>5. LRS Product Installer の残りの指示に従い、インストールプロセスを完了します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットグループを作成し、LRS VPSX/MFI EC2 をターゲットとして登録します。	<p>Elastic Load Balancing ドキュメントの「Network Load Balancer のターゲットグループを作成する」の次の指示に従い、ターゲットグループを作成します。</p> <p>ターゲットグループを作成する際には、以下のようにしてください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. [グループの詳細を指定] ページの[ターゲットタイプ]を選択し、[インスタンス]を選択します。2. プロトコルには [TCP] を選択します。3. ポートは 5500 を選択します。4. [ターゲットの登録] ページの [利用可能なインスタンス] セクションで、LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスを選択します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Network Load Balancer を作成します。	<p>「Elastic Load Balancing ドキュメント」の「Network Load Balancer を作成する」の次の指示に従います。Network Load Balancer は、Micro Focus Enterprise Server から LRS VPSX/MFI EC2 にトラフィックをルーティングします。</p> <p>Network Load Balancer を作成し、[リスナーとルーティング] ページで次の操作を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [プロトコル] で [TCP] を選択します。 2. ポートは 5500 を選択します。 3. デフォルトアクションには、先ほど作成したターゲットグループに対して [転送先] を選択します。 	クラウドアーキテクト

Micro Focus Enterprise Server を LRS VPSX/MFI と LRS/Queue と統合

タスク	説明	必要なスキル
LRS/LRS/Queue 統合用に Micro Focus Enterprise Server を設定します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスに接続します。 	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">2. Windows のスタートメニューで、Micro Focus Enterprise Server Administration UI を開きます。3. メニューバーで NATIVE を選択します。4. ナビゲーションペインで、[ディレクトリサーバー]、[BankDemo] の順に選択します。5. 左側のナビゲーションペインの [全般] から [追加] セクションまでスクロールし、LRSQ を指すように環境変数 (LRSQ_ADDRESS、LRSQ_PORT、LRSQ_COMMAND) を設定します。6. [LRSQ_ADDRESS] には、前に作成した Network Load Balancer の IP アドレスまたは DNS 名を入力します。7. LRSQ_PORT には、「VPSX LRSQ Listener Port (5500)」を入力します。8. [LRSQ_COMMAND] には、LRSQ 実行ファイルのパスロケーションを入力します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注: LRS は現在 DNS 名の最大文字数を 50 文字まで制限していますが、今後変更される可能性があります。DNS 名が 50文字 より大きい場合は、代わりに Network Load Balancer の IP アドレスを使用できません。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
LRS VPSX/MFI 統合用に Micro Focus Enterprise Server を設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. LRS VPSX/MFI インストーラからにある Micro Focus Enterprise Server の C\BANKDEMO\print 位置に VPSX_MFI_R2 フォルダをコピーします。2. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスに接続します。3. Windows のスタートメニューで、Micro Focus Enterprise Server Administration UI を開きます。4. メニューバーで NATIVE を選択します。5. ナビゲーションペインで、[ディレクトリサーバー]、[BankDemo] の順に選択します。6. BANKDEMO で JES を選択します。7. [JES プログラムパス] に、その C\BANKDEMO\print 位置からの DLL(VPSX_MFI_R2) パスを追加します。	クラウドアーキテクト

Micro Focus Enterprise Server と LRS VPSX/MFI にプリンターとプリントユーザーを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>Micro Focus Print Exit モジュールを Micro Focus Enterprise Server のバッチプリンターサーバー実行プロセスに関連付けます。</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスに接続します。2. Windows のスタートメニューで、Micro Focus Enterprise Server Administration UI を開きます。3. メニューバーで NATIVE を選択します。4. ナビゲーションペインで、[ディレクトリサーバー]、[BankDemo] の順に選択します。5. BANKDEMO で JES を選択し、プリンターまでスクロールします。6. [プリンター] では、Micro Focus Print Exit モジュール (LRSPRTE6 for Batch) を Micro Focus Enterprise Server のバッチプリンターサーバー実行プロセス (SEP) に関連付けます。これにより、LRS VPSX/MFI への印刷出力ルーティングが可能になります。	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>7. エンタープライズサーバー管理 UI にサインインします。</p> <p>設定の詳細については、「Micro Focus のドキュメント」の「Exit の使用」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
LRS VPSX/MFI にプリンターを追加してください。	<ol style="list-style-type: none">1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスに接続します。2. Windows のスタートメニューから VPSX ウェブインターフェイスを開きます。3. ナビゲーションペインで [プリンタ] を選択します。4. [追加] を選択し、[プリンタの追加] を選択します。5. プリンタ設定ページでプリンタ名にローカルを入力します。6. [VPSX ID] には、VPS1 を入力します。7. には CommType、TCPIP/LRSQ を選択します。8. [ホスト/IP アドレス] には、追加する物理的プリンターの IP アドレスを入力します。9. [デバイス] には、デバイスの名前を入力します。10.[Windows Driver] または [Linux/Mac Driver] のいずれかを選択します。11[追加] を選択します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS VPSX/MFI でプリントユーザーを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスに接続します。2. Windows のスタートメニューから VPSX ウェブインターフェイスを開きます。3. ナビゲーションペインで [セキュリティ]、[ユーザー] の順に選択します。4. ユーザー名列で admin とコピーを順に選択します。5. ユーザープロファイルのメンテナンスウィンドウで、ユーザー名にユーザー名 (例:) を入力しますPrintUser。6. 説明には、簡単な説明 ([テストプリント用ユーザー] など) を入力します。7. [更新] を選択します。これにより、印刷ユーザー (などPrintUser) が作成されます。8. ナビゲーションペインの User で、作成した新しいユーザーを選択します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>9. コマンドメニューから [セキュリティ] を選択します。</p> <p>10. セキュリティルールページで、該当するプリンタセキュリティとジョブセキュリティオプションをすべて選択して、保存を選択します。</p> <p>11. 新しいプリントユーザーを管理者グループに追加するには、ナビゲーションペインに移動してセキュリティと設定を順に選択します。</p> <p>12. セキュリティ設定ウィンドウで、新しいプリントユーザーを管理者列に追加します。</p>	

印刷認証と認可の設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>ユーザーとグループを持つ AWS Managed Microsoft AD ドメインを作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Directory Service ドキュメントの「AWS Managed Microsoft AD ディレクトリの作成」の手順に従い、AWS Managed Microsoft AD にアクティブディレクトリを作成します。 2. AWS Directory Service ドキュメントの「ステッ 	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ステップ 3: EC2 インスタンスをデプロイして Managed Microsoft AD を管理する の手順に従い、EC2 インスタンス (Active Directory マネージャー) をデプロイし、Active Directory ツールをインストールして AWS マネージド Microsoft AD を管理します。</p> <p>3. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の指示に従い、EC2 インスタンスに接続します。注: EC2 インスタンスに接続するときは、Windows Security ウィンドウに管理者認証情報 (ステップ 1 で作成したディレクトリ用) を入力します。</p> <p>4. Windows スタートメニューから [Windows 管理ツール] を選択し、[Active Directory ユーザーとコンピュータ] を選択します。</p> <p>5. 「AWS Directory Service ドキュメント」の「ユーザーの作成」の手順に従い、Active Directory ドメインにプリントユーザーを作成します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
LRS VPSX/MFI EC2 を AWS Managed Microsoft AD ドメインに接続します。	LRS VPSX/MFI EC2 を AWS Managed Microsoft AD ドメインに「 自動 」(AWS ナレッジセンターのドキュメント)または「 手動 」(AWS Directory Service ドキュメント)で参加させます。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS/DIS を AWS Managed Microsoft AD と設定し、統合します。	<ol style="list-style-type: none">1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスに接続します。2. Windows スタートメニューから VPSX Web Interface を開きます。3. ナビゲーションペインで [セキュリティ]、[設定] の順に選択します。4. Security Configuration ページの Security Parameters セクションで Security Type に Internal を選択します。5. Security Parameters セクションに、残りのオプションの設定を入力します。6. Microsoft Windows のスタートメニューから LRS Output Management フォルダを開き、Server Start と Server Stop を順に選択します。7. Active Directory のユーザー名とパスワードを使用して LRS VPSX/MFI にログインします。	クラウドアーキテクト

印刷ワークフローのテスト

タスク	説明	必要なスキル
Micro Focus BankDemo アプリからバッチ印刷リクエストを開始します。	<ol style="list-style-type: none">1. Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスで 3270 ターミナルエミュレータを開きます。2. 次のコマンドを実行して、BankDemo アプリに接続します。connect 127.0.0.1:92783. BankDemo コマンドラインインターフェイスで、ユーザー ID に B0001 と入力します。パスワードには、空白以外のキーを入力します。4. 印刷済みステートメントをリクエストオプションでは、空白行に [X] を入力します。5. ステートメントの送信元セクションのメールに Y を入力し、F10 を押します。	テストエンジニア
LRS VPSX/MFI のプリント出力を確認します。	<ol style="list-style-type: none">1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスに接続します。2. Windows スタートメニューから VPSX Web Interface を開きます。	テストエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. ナビゲーションペインで [プリンター] を選択し、[出力キュー] を選択します。</p> <p>4. [Spool ID] 列で、プリンターキュー内のリクエストのスポール ID を選択します。</p> <p>5. [アクション] タブの [コマンド] 列で、[ブラウザ] を選択します。</p> <p>これで、勘定科目、説明、日付、金額と残高の列を含む勘定取引明細書が印刷されます。例として、このパターンの [batch_print_output] 添付ファイルを参照してください。</p>	

関連リソース

- 「[LRS 出力のモダナイゼーション](#)」 (LRS ドキュメント)
- 「[ANSI とマシンキャリッジ制御](#)」 (IBM ドキュメント)
- 「[チャンネルコマンドワード](#)」 (IBM ドキュメント)
- 「[Micro Focus による AWS 上のエンタープライズメインフレームワークロードの強化](#)」 (AWS パートナー ネットワークブログ)
- 「[Amazon EC2 Auto Scaling と Systems Manager による Micro Focus エンタープライズサーバー PAC の構築](#)」 (AWS 規範ガイドのドキュメント)
- 「[Advanced Function Presentation \(AFP\) データストリーム](#)」 (IBM ドキュメント)
- 「[ラインコンディショニングデータストリーム \(LCDS\)](#)」 (Compart ドキュメント)
- 「[Micro Focus Enterprise Server on AWS](#)」 (AWS クイックスタート)

追加情報

考慮事項

モダナイゼーションを進める中で、メインフレームのバッチプロセスとそれらが生成する出力について、さまざまな構成を検討するかもしれません。メインフレームプラットフォームは、印刷に直接影響する特定の要件に合わせて、使用するすべての顧客とベンダーによってカスタマイズされています。たとえば、現在のプラットフォームでは、IBM Advanced Function Presentation (AFP) や Xerox Line Condition Data Stream (LCDS) が現在のワークフローに組み込まれている場合があります。さらに、「[メインフレームのキャリッジコントロール文字](#)」や「[チャンネルコマンドワード](#)」は、印刷ページの外観に影響を与える可能性があり、特別な処理が必要な場合もあります。モダナイゼーション計画プロセスの一環として、特定の印刷環境における構成を評価し、理解しておくことをお勧めします。

印刷データキャプチャ

Micro Focus Print Exit は、LRS VPSX/MFI がスプールファイルを効果的に処理するために必要な情報を渡します。この情報は、関連する制御ブロックに渡される次のようなフィールドで構成されます。

- JobName
- 所有者 (ユーザー ID)
- 送信先
- フォーム
- ファイル名
- 書き込み

LRS VPSX/MFI は、Micro Focus Enterprise Server からデータをキャプチャするための以下のメインフレームバッチメカニズムをサポートしています。

- 標準の z/OS JCL SYSOUT DD/OUTPUT ステートメントにより、COBOL 印刷/スプールをバッチ処理します。
- 標準の z/OS JCL CA-SPOOL SUBSYS DD ステートメントにより、BATCH COBOL 印刷/スプールをバッチ処理します。
- CBLTDLI インターフェースを使用した IMS/COBOL 印刷/スプール処理 (サポートされているメソッドとプログラミング例の全リストについては、製品ライセンスに含まれている LRS ドキュメントを参照してください)。

プリンターフリートのヘルスチェック

LRS VPSX/MFI (LRS LoadX) は、デバイス管理や運用の最適化など、詳細なヘルスチェックを実行できます。デバイス管理では、プリンターデバイスの障害を検出し、印刷要求を正常なプリンターに転送できます。プリンターフリートの詳細なヘルスチェックについて、詳細は、製品ライセンスに含まれている LRS のドキュメントを参照してください。

印刷認証と認可

LRS/DIS を使用すると、LRS アプリケーションは Microsoft Active Directory または LDAP サーバーでユーザー ID とパスワードを認証できます。LRS/DIS は、基本的な印刷認証に加えて、次のようなユースケースでも粒度レベルの印刷セキュリティ制御を適用できます。

- プリンタジョブを参照できるユーザーを管理します。
- 他のユーザーのジョブの参照レベルを管理します。
- 運用タスクを管理します。たとえば、保留/リリース、削除、変更、コピー、ルート変更などのコマンドレベルのセキュリティなど。セキュリティは、ユーザー ID またはグループ (AD グループや LDAP グループと同様) のいずれかで設定できます。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Micro Focus Enterprise ServerとLRS VPSX/MFIを使用して、AWS上のメインフレームのオンライン印刷ワークロードを最新化

作成者 : Shubham Roy (AWS), Abraham Rondon (Micro Focus), Guy Tucker (Levi, Ray and Shoup Inc), and Kevin Yung (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	出典 : メインフレーム	ターゲット: AWS
Rタイプ : リプラットフォーム	ワークロード: IBM	テクノロジー : メインフレーム、移行、モダナイゼーション
AWS サービス : AWS Managed Microsoft AD、Amazon EC2、Amazon RDS、Amazon EBS		

[概要]

このパターンは、最新のメインフレームアプリケーションのランタイムとしてMicro Focus Enterprise Serverを使用し、プリントサーバーとしてLRS VPSX/MFI (Micro Focus Interface) を使用することで、Amazon Web Services (AWS) クラウド上のビジネスクリティカルなメインフレームのオンライン印刷ワークロードを最新化する方法を示しています。このパターンは、「[リプラットフォーム](#)」のメインフレーム近代化アプローチに基づいています。このアプローチでは、メインフレームのオンラインアプリケーションを Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) に、メインフレームデータベース (IBM DB2 for z/OS など) を Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行します。最新の印刷ワークフローの認証と承認は、AWS Managed Microsoft AD としても知られる Microsoft Active Directory のための AWS Directory Service によって実行されます。LRS Directory Information Server (LRS/DIS) は AWS Managed Microsoft AD と統合されており、印刷ワークフローの認証と承認を行います。オンライン印刷ワークロードをモダナイズすることで、IT インフラストラクチャのコストを削減し、レガシーシステムの維持に伴う技術的負担を軽減し、データサイロを排除し、DevOps モデルによる俊敏性と効率を高め、AWS クラウドのオンデマンドリソースとオートメーションを活用できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- メインフレームのオンライン印刷または出力管理のワークロード
- Micro Focus Enterprise Server上で動作するメインフレームアプリケーションを再構築して配信する方法に関する基本知識 (詳細については、Micro Focus ドキュメントの「[Enterprise Server](#)」を参照してください)。
- LRS クラウドプリンティングソリューションとコンセプトに関する基本知識 (詳細については、LRS ドキュメントの「[Output Modernization](#)」を参照してください)。
- Micro Focus Enterprise Serverのソフトウェアとライセンス (詳細については、「[Micro Focusの営業担当](#)」にお問い合わせください)。
- LRS VPSX/MFI、LRS/Queue、LRS/DIS のソフトウェアとライセンス (詳細については、「[LRSの営業担当](#)」にお問い合わせください)。

注：メインフレームのオンライン印刷ワークロードの設定上の考慮事項について、詳細は、このパターンの追加情報セクションの Considerations を参照してください。

製品バージョン

- [Micro Focus Enterprise Server](#) 8.0 以降
- 「[LRS VPSX/MFI V1R3](#)」以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オペレーティングシステム — IBM z/OS
- プログラミング言語 — 共通ビジネス指向言語 (COBOL) と顧客情報管理システム (CICS)
- データベース — IBM DB2 for z/OS IBM 情報管理システム (IMS) と仮想ストレージアクセス方法 (VSAM)
- セキュリティ — Resource Access Control Facility (RACF)、CA Top Secret for z/OS、Access Control Facility 2 (ACF2)
- 印刷と出力管理 — IBM メインフレーム z/OS 印刷製品 (IBM Infoprint Server for z/OS、LRS と CA View)

ターゲットテクノロジースタック

- オペレーティングシステム — Amazon EC2 上で実行する Microsoft Windows Server
- コンピューティング — Amazon EC2
- プログラミング言語 — COBOL と CICS
- データベース — Amazon RDS
- セキュリティ — AWS Managed Microsoft AD
- 印刷と出力管理 — AWS での LRS 印刷ソリューション
- メインフレームランタイム環境 — Micro Focus Enterprise Server

ソースアーキテクチャ

次の図は、メインフレームのオンライン印刷ワークロードの一般的な現状アーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ユーザーは、COBOL で書かれた IBM CICS アプリケーション上に構築されたエンゲージメントシステム (SoE) 上でビジネスランザクションを実行します。
2. SoE はメインフレームサービスを呼び出し、IBM DB2 for z/OS などの system-of-records (SoR) データベースにビジネスランザクションデータを記録します。
3. SoR は SoE からのビジネスデータを永続化します。
4. CICS SoE は印刷要求を処理する印刷ランザクションアプリケーションを起動しますが、ユーザーは CICS SoE から印刷出力を生成する要求を開始します。
5. 印刷ランザクションアプリケーション (CICS や COBOL プログラムなど) は、データベースからデータを抽出し、ビジネス要件に従い、データをフォーマットし、請求明細書、ID カード、ローン明細書などのビジネス出力 (印刷データ) を生成します。次に、アプリケーションは Virtual Telecommunications Access Method (VTAM) を使用して印刷要求を送信します。z/OS プリントサーバー (IBM Infoprint Server など) は、NetSpool または類似の VTAM コンポーネントを使用して印刷リクエストをインターセプトし、JES 出力パラメータを使用して JES スプールに印刷出力データセットを作成します。JES 出力パラメータは、印刷サーバーが特定のネットワークプリンターに出力を送信するために使用されるルーティング情報を指定します。VTAM という用語は z/OS Communications Server と System Network Architecture (SNA) サービス要素を指します。

- 印刷出力送信コンポーネントは、JES スプールからの出力印刷データセットを、LRS (このパターンで示されている)、IBM InfoPrint Server、または電子メールの宛先などのリモートプリンタまたは印刷サーバーに送信します。

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、AWS クラウドにデプロイされるメインフレームのオンライン印刷ワークロードのアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

- ユーザーはオンライン (CICS) ユーザーインターフェイスから印刷リクエストを開始し、請求明細書、ID カード、ローン明細書などの印刷出力を作成します。
- メインフレームオンラインアプリケーション ([「Amazon EC2にリプラットフォーム」](#)) は、Micro Focus Enterprise Serverランタイムを使用してアプリケーションデータベースからデータを抽出し、ビジネスロジックをデータに適用し、データをフォーマットしてから、[「Micro Focus CICS Print Exit」](#) (DFHUPRNT) を使用してデータを印刷先に送信します。
- アプリケーションデータベース (Amazon RDS 上で実行する SoR) は、印刷出力用のデータを永続化します。
- LRS VPSX/MFI 印刷ソリューションは Amazon EC2 にデプロイされ、運用データは Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) に保存されます。LRS VPSX/MFI は TCP/IP ベースの LRS/キュートランスミッションエージェントで、Micro Focus CICS Print Exit API (DFHUPRNT) を介して印刷データを収集し、そのデータを指定されたプリンター宛先に配信します。最新の CICS アプリケーションで使用される元の TERMID (TERM) が VPSX/MFI Queue 名として使用されません。

注:通常、ターゲットソリューションでは、IBM Advanced Function Presentation (AFP) や Xerox Line Condition Data Stream (LCDS) などのメインフレームフォーマット言語に対応するためにアプリケーションを変更する必要はありません。Micro Focus を使用して AWS 上のメインフレームアプリケーションの移行とモダナイズを行う方法の詳細については、AWS ドキュメントの [「Micro Focus による AWS で Empowering Enterprise Mainframe Workloads の強化」](#) を参照してください。

AWS インフラストラクチャアーキテクチャ

次の図は、メインフレームのオンライン印刷ワークロードに向けた可用性と安全性に優れた AWS インフラストラクチャアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. メインフレームオンラインアプリケーション (CICS や COBOL などのプログラミング言語で書かれている) は、コアビジネスロジックで、請求明細書、ID カード、ローン明細書などの印刷出力を処理し、生成します。オンラインアプリケーションは、高可用性 (HA) を実現するために Amazon EC2 で 2 つの「[アベイラビリティゾーン](#)」(AZ) にまたがってデプロイされます。また、Micro Focus CICS Print Exit で印刷出力を LRS VPSX/MFI にルーティングし、エンドユーザーが印刷できるようにします。
2. LRS VPSX/MFI は TCP/IP ベースの LRS/Queue 送信エージェントで、Micro Focus オンライン Print Exit プログラミングインターフェイスから印刷データを収集またはキャプチャします。オンライン Print Exit は、LRS VPSX/MFI が印刷ファイルを効果的に処理し、LRS/Queue コマンドを動的に作成できるようにするために必要な情報を渡します。

注：印刷用のさまざまな CICS アプリケーションプログラミング方法と、それらが Micro Focus Enterprise サーバーと LRS VPSX/MFI でどのようにサポートされているかについての詳細は、このパターンの「追加情報」セクションの「印刷データキャプチャ」を参照してください。

3. 「[Network Load Balancer](#)」は、Micro Focus Enterprise Server を LRS VPSX/MFI と統合するための DNS 名を提供しています。注: LRS VPSX/MFI はレイヤー 4 ロードバランサーをサポートします。また、Network Load Balancer は LRS VPSX/MFI の基本的なヘルスチェックを行い、登録されている正常なターゲットにトラフィックをルーティングします。
4. LRS VPSX/MFI プリントサーバーは、高可用性を実現するために Amazon EC2 で 2 つのアベイラビリティゾーン (AZ) にまたがってデプロイされており、運用データストアとして「[Amazon EBS](#)」を使用しています。LRS VPSX/MFI は、アクティブ-アクティブとアクティブ-パッシブの両方のサービスモードをサポートします。このアーキテクチャでは、アクティブ/パッシブペアの複数の Availability Zones をアクティブなホットスタンバイとして使用します。アクティブなインスタンスの状態が異常な場合、Network Load Balancer は LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスのヘルスチェックを実行し、別の Availability Zones のホットスタンバイインスタンスにトラフィックをルーティングします。印刷リクエストは、各 EC2 インスタンスの LRS Job Queue にローカルに保持されます。復旧した場合、LRS サービスが印刷リクエストの処理を再開するには、障害が発生したインスタンスを再起動する必要があります。

注: LRS VPSX/MFI はプリンターフリーレベルでもヘルスチェックを実行できます。詳細は、このパターンの [追加情報] セクションにある [プリンターフリーのヘルスチェック] を参照してください。

5. 「[AWS Managed Microsoft AD](#)」は LRS/DIS と統合して、印刷ワークフローの認証と承認を行います。詳細は、このパターンの追加情報セクションにある認証と承認の印刷を参照してください。
6. LRS VPSX/MFI はブロックストレージに Amazon EBS を使用しています。アクティブな EC2 インスタンスから Amazon S3 にスナップショットとして Amazon EBS データをバックアップし、ホットスタンバイ EBS ボリュームに復元できます。point-in-time Amazon EBS ボリュームスナップショットの作成、保持、削除を自動化するには、「[Amazon Data Lifecycle Manager](#)」で自動スナップショットの頻度を設定し、「[RTO/RPO 要件](#)」に基づいて復元することができます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) は、Amazon EC2 インスタンスで使用するためのブロックレベルのストレージボリュームを提供します。EBS ボリュームの動作は、未初期化のブロックデバイスに似ています。これらのボリュームは、デバイスとしてインスタンスにマウントできます。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。
- 「[Microsoft Active Directory \(AD\) 用 AWS Directory Service](#)」は、AWS Managed Microsoft Active Directory と呼ばれ、ディレクトリ対応のワークロードと AWS リソースが AWS のマネージド型 Active Directory を使用できるようにします。

その他のツール

- 「[LRS VPSX/MFI \(Micro Focus Interface\)](#)」は、LRS と Micro Focus と連携して、Micro Focus Enterprise Server JES スプールからの出力をキャプチャし、指定された印刷先に確実に配信します。
- LRS Directory Information Server (LRS/DIS) は、印刷ワークフロー中の認証と承認に使用されます。

- LRS/Queue は TCP/IP ベースの LRS/Queue 送信エージェントで、LRS VPSX/MFIに使用され、Micro Focus オンラインPrint Exitプログラミングインターフェイスから印刷データを収集またはキャプチャします。
- 「[Micro Focus Enterprise Server](#)」は、メインフレームアプリケーション用アプリケーションのデプロイです。Micro Focus Enterprise Developer の任意のバージョンで移行または作成されたメインフレームアプリケーションの実行環境を提供します。

エピック

Amazon EC2 で Micro Focus Enterprise Server を設定し、メインフレームオンラインアプリケーションをデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
Micro Focus Enterprise Server を設定し、デモオンラインアプリケーションをデプロイします。	Amazon EC2 で Micro Focus Enterprise Server を設定し、「Micro Focus ドキュメント」の「 Tutorial: CICS Support 」の指示に従い、Micro Focus Account Demo アプリケーション (ACCT Demo) を Amazon EC2 にデプロイします。 ACCT Demo アプリケーションは、印刷出力を作成して開始するメインフレームオンライン (CICS) アプリケーションです。	クラウドアーキテクト

Amazon EC2 で LRS プリントサーバーを設定

タスク	説明	必要なスキル
印刷用の LRS 製品ライセンスを取得します。	LRS VPSX/MFI、LRS/Queue と LRS/DIS の LRS 製品ラ	ビルドリード

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ライセンスを取得するには、 「LRS Output Management チーム」にお問い合わせください。LRS 製品をインストールする EC2 インスタンスのホスト名を指定する必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 Windows インスタンスを作成して LRS VPSX/MFI を作成します。	<p>Amazon EC2 ドキュメントの「ステップ 1: インスタンスを起動する」の次の指示に従い、Amazon EC2 Windows インスタンスを起動します。インスタンスは、LRS VPSX/MFI に対する次のハードウェア要件とソフトウェア要件を満たしている必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• CPU – Dual Core• RAM — 16 GB• ドライブ — 500 GB• 最小限の EC2 インスタンス — m5.xlarge• OS – Windows/Linux• ソフトウェア — Internet Information Service (IIS) または Apache <p>注:前述のハードウェア要件とソフトウェア要件は、小規模なプリンターフリート (約 500 ~ 1000 台) を対象としています。すべての要件については、LRS と AWS の担当者にお問い合わせください。</p> <p>Windows インスタンスの作成時に、次のようにしてください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. EC2 ホスト名が LRS 製品ライセンスに使用されてい	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>るホスト名と同じものであることを確認します。</p> <p>2. 以下の操作を実行して Amazon EC2 で CGI を有効にします。</p> <p>a. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の指示に従い、EC2 インスタンスに接続します。</p> <p>b. Windows スタートメニューで、[Server Manager] を見つけて開きます。</p> <p>c. サーバーマネージャーで、[ダッシュボード]、[クイックスタート]、[ロールと機能の追加] を選択します。次に、「サーバーロール」を選択します。</p> <p>d. サーバーロールで WebServer (IIS) を選択し、アプリケーション開発を選択します。</p> <p>e. [アプリケーション開発] で、[CGI] チェックボックスを選択します。</p> <p>f. Windows Server Manager の役割と機能の追加ウィザードの指示に</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>従い、CGI をインストールします。</p> <p>g. LRS/Queue 通信用の EC2 インスタンスの Windows ファイアウォールのポート 5500 を開きます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスに LRS VPSX/MFI をインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の指示に従い、EC2 インスタンスに接続します。2. 受信するはずの LRS 電子メールから製品のダウンロードページへのリンクを開きます。注: LRS 製品は電子ファイル転送 (EFT) で配布されます。3. LRS VPSX/MFI をダウンロードし、ファイル (デフォルトフォルダー:c:\LRS) を解凍します。4. 解凍したフォルダーから LRS 製品インストーラーを起動し、LRS VPSX/MFI をインストールします。5. [機能選択] メニューで [VPSX® サーバー (V1R3.022)] を選択し、[次へ] を選択してインストールプロセスを開始します。インストールが完了すると、正常に終了したことを示すメッセージが表示されます。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS/Queue をインストールします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスに接続します。<li>2. 受信するはずの LRS 電子メールから LRS 製品のダウンロードページへのリンクを開き、LRS/Queue をダウンロードし、ファイルを解凍します。<li>3. ファイルをダウンロードした位置に移動し、LRS 製品インストーラーを起動して LRS/Queue をインストールします。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS/DIS をインストールします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスに接続します。<li>2. 受信するはずの LRS 電子メールから LRS 製品のダウンロードページへのリンクを開き、LRS/DIS をダウンロードし、ファイルを解凍します。<li>3. ファイルをダウンロードした位置に移動し、LRS Product Installer を起動して、このファイルをダウンロードします。<li>4. LRS Product Installer で [LRS Misc Tools] を展開し、[LRS DIS] を選択し、[次へ] を選択します。<li>5. LRS Product Installer の残りの指示に従い、インストールプロセスを完了します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットグループを作成し、LRS VPSX/MFI EC2 をターゲットとして登録します。	<p>Elastic Load Balancing ドキュメントの「Network Load Balancer のターゲットグループを作成する」の次の指示に従い、ターゲットグループを作成します。</p> <p>ターゲットグループを作成する際には、以下のようにしてください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. [グループの詳細を指定] ページの[ターゲットタイプ]を選択し、[インスタンス]を選択します。2. プロトコルには [TCP] を選択します。3. ポートは 5500 を選択します。4. [ターゲットの登録] ページの [利用可能なインスタンス] セクションで、LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスを選択します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Network Load Balancer を作成します。	<p>「Elastic Load Balancing ドキュメント」の「Network Load Balancer を作成する」の次の指示に従います。Network Load Balancer は、Micro Focus Enterprise Server から LRS VPSX/MFI EC2 にトラフィックをルーティングします。</p> <p>Network Load Balancer を作成し、[リスナーとルーティング] ページで次の操作を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [プロトコル] で [TCP] を選択します。 2. ポートは 5500 を選択します。 3. デフォルトアクションには、先ほど作成したターゲットグループに対して [転送先] を選択します。 	クラウドアーキテクト

Micro Focus Enterprise Server を LRS VPSX/MFI と LRS/Queue と統合

タスク	説明	必要なスキル
LRS/LRS/Queue 統合用に Micro Focus Enterprise Server を設定します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスに接続します。 	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">2. Windows のスタートメニューで、Micro Focus Enterprise Server Administration UI を開きます。3. メニューバーで NATIVE を選択します。4. ナビゲーションペインで Directory Server を選択して、BANKDEMO または Enterpriseサーバーリジョンを選択します。5. 左側のナビゲーションペインの全般から追加セクションまでスクロールし、LRSQ を指すように環境変数 (LRSQ_ADDRESS、LRSQ_PORT、LRSQ_COMMAND) を設定します。6. [LRSQ_ADDRESS] には、前に作成した Network Load Balancer の IP アドレスまたは DNS 名を入力します。7. LRSQ_PORT には、「VPSX LRSQ Listener Port (5500)」を入力します。8. [LRSQ_COMMAND] には、LRSQ 実行ファイルのパスロケーションを入力します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>9. 注: LRS は現在 DNS 名の最大文字数を 50 文字まで制限していますが、今後変更される可能性があります。DNS 名が 50文字より大きい場合は、代わりに Network Load Balancer の IP アドレスを使用できます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>CICS Print Exit (DFHUPRNT) を Micro Focus Enterprise Server の初期化に使用できるようにします。</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスに接続します。2. CICS Print Exit (DFHUPRNT) を LRS VPSX/MFI 実行フォルダ (VPSX_MFI_R2 という) から Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスの位置にコピーします。32 ビットシステムの場合、その位置は C:\Program Files (x86) \Micro Focus \Enterprise Server \bin です。64 ビットシステムの場合、その位置は C:\Program Files (x86) \Micro Focus \Enterprise Server \bin64 です。注: コピーするときは、DFHUPRNT_64.dll ファイルの名前を DFHUPRNT.dll に変更する必要があります。 <p>Micro Focus Enterprise Server が CICS Print Exit (DFHUPRNT) を検出したことを確認します。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Micro Focus Enterprise Server を停止して起動します。<li>2. Micro Focus Enterprise ServerのAdministration パネルで、モニター、ログ、コンソールログを開きます。<li>3. コンソールログに「3270 プリンターのユーザー終了 DFHUPRNT が正常にインストールされました」というメッセージがあるか確認します。	

タスク	説明	必要なスキル
<p>CICS プリンタの端末 ID (TERMID) を Micro Focus Enterprise Server として定義します。</p>	<p>MMicro Focus Enterprise Server で 3270 印刷を有効にします。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Micro Focus Enterprise Server の Administration パネルで、CICS、Resources、By Group を開きます。 2. 左側のナビゲーションパネルから SIT (システム初期化テーブル) を選択して、BNKCICV を選択します。 3. 全般セクションで 3270 までスクロールし、3270 印刷チェックボックスを選択します。 <p>CICS プリンタの端末を Micro Focus Enterprise Server として定義します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Micro Focus Enterprise Server の Administration パネルで、CICS、Resources、By Type を開きます。 2. 左のナビゲーションペインから、[期間] を選択し、[新規] を選択します。Create Terminal Resource フォームが開きます。 3. Name に LRS Print Queue の名前を入力します。(注：このパターンでは、CICS 	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>プリンターの端末 ID と LRS VPSX Print Queue として「P275」を使用します)。</p> <p>4. Group に BANKTERM を入力します。</p> <p>5. 自動インストール — モデルに NO を入力します。</p> <p>6. Terminal Identifiers - Terminal タイプに DFHPRT32 を入力します。</p> <p>7. ネット名に VTAMP275 を入力します。</p> <p>8. Terminal Usage では、In Service チェックボックスを選択します。</p> <p>9. ページ上部をスクロールし、Save を選択します。</p> <p>10[Install] (インストール) を選択します。ポップアップメッセージに、インストールが成功したことを示すメッセージが表示されます。</p>	

Micro Focus Enterprise Server と LRS VPSX/MFI にプリンターとプリントユーザーを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
LRS VPSX にプリントキューを作成します。	<p>1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、LRS VPSX/</p>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>MFI EC2 インスタンスに接続します。</p> <ol style="list-style-type: none">Windows のスタートメニューから VPSX ウェブインターフェイスを開きます。ナビゲーションペインで [プリンタ] を選択します。[追加] を選択し、[プリンタの追加] を選択します。プリンタ設定ページのプリンタ名に P275 を入力します。[VPSX ID] には、VPS1 を入力します。には CommType、TCPIP/LRSQ を選択します。[ホスト/IP アドレス] には、追加する物理的プリンターの IP アドレスを入力します。[デバイス] には、デバイスの名前を入力します。[Windows Driver] または [Linux/Mac Driver] のいずれかを選択します。[追加] を選択します。 <p>注：印刷キューは、Micro Focus Enterprise Server で作成された印刷用 TermID と同等である必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
LRS VPSX/MFI でプリントユーザーを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスに接続します。2. Windows のスタートメニューから VPSX ウェブインターフェイスを開きます。3. ナビゲーションペインで [セキュリティ]、[ユーザー] の順に選択します。4. ユーザー名列で admin とコピーを順に選択します。5. ユーザープロファイルのメンテナンスウィンドウで、ユーザー名にユーザー名 (例:) を入力しますPrintUser。6. 説明には、簡単な説明 ([テストプリント用ユーザー] など) を入力します。7. [更新] を選択します。これにより、印刷ユーザー (などPrintUser) が作成されます。8. ナビゲーションペインの User で、作成した新しいユーザーを選択します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>9. コマンドメニューから [セキュリティ] を選択します。</p> <p>10. セキュリティルールページで、該当するプリンタセキュリティとジョブセキュリティオプションをすべて選択して、保存を選択します。</p> <p>11. 新しいプリントユーザーを管理者グループに追加するには、ナビゲーションペインに移動してセキュリティと設定を順に選択します。</p> <p>12. セキュリティ設定ウィンドウで、新しいプリントユーザーを管理者列に追加します。</p>	

印刷認証と認可の設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>ユーザーとグループを持つ AWS Managed Microsoft AD ドメインを作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Directory Service ドキュメントの「AWS Managed Microsoft AD ディレクトリの作成」の手順に従い、AWS Managed Microsoft AD にアクティブディレクトリを作成します。 2. AWS Directory Service ドキュメントの「ステッ 	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ステップ 3: EC2 インスタンスをデプロイして Managed Microsoft AD を管理する の手順に従い、EC2 インスタンス (Active Directory マネージャー) をデプロイし、Active Directory ツールをインストールして AWS マネージド Microsoft AD を管理します。</p> <p>3. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の指示に従い、EC2 インスタンスに接続します。注: EC2 インスタンスに接続するときは、Windows Security ウィンドウに管理者認証情報 (ステップ 1 で作成したディレクトリ用) を入力します。</p> <p>4. Windows スタートメニューから [Windows 管理ツール] を選択し、[Active Directory ユーザーとコンピュータ] を選択します。</p> <p>5. 「AWS Directory Service ドキュメント」の「ユーザーの作成」の手順に従い、Active Directory ドメインにプリントユーザーを作成します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
LRS VPSX/MFI EC2 を AWS Managed Microsoft AD ドメインに接続します。	LRS VPSX/MFI EC2 を AWS Managed Microsoft AD ドメインに「 自動 」(AWS ナレッジセンターのドキュメント)または「 手動 」(AWS Directory Service ドキュメント)で参加させます。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
LRS/DIS を AWS Managed Microsoft AD と設定し、統合します。	<ol style="list-style-type: none">1. 「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスに接続します。2. Windows の [スタート] メニューから「VPSX Web Interface」を開きます。3. ナビゲーションペインで [セキュリティ]、[設定] の順に選択します。4. Security Configuration ページの Security Parameters セクションで Security Type に Internal を選択します。5. Security Parameters セクションに、残りのオプションの設定を入力します。6. Microsoft Windows のスタートメニューから LRS Output Management フォルダを開き、Server Start と Server Stop を順に選択します。7. Active Directory のユーザー名とパスワードを使用して LRS VPSX/MFI にログインします。	クラウドアーキテクト

オンライン印刷ワークフローのテスト

タスク	説明	必要なスキル
Micro Focus ACCT Demo アプリからオンライン印刷リクエストを開始します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Micro Focus Enterprise Server EC2 インスタンスで TN3270 ターミナルエミュレータを開きます。(注：このパターンでは 3270 ターミナルエミュレータを使用します。)<li>2. TN3270 ターミナルエミュレータ (Rumba) Cに接続します。ホスト名アドレスには 127.0.0.1 を使用します。Telnet Port には 9270 を使用します。<li>3. 3270 画面に接続したら、Ctrl+Shift+Z を押して画面をクリアします。<li>4. ACCT Demoアプリケーションを起動するには、クリア画面で「ACCT」を入力します。ACCT Demo オンライン (CICS) アプリケーションのメイン画面が開きます。注：メイン画面には、アカウントファイル、名前で検索するには、リクエストタイプ、アカウント、プリンターなどのメニューオプションがあります。<li>5. ACCT Demo online (CICS) アプリケーションから印刷リクエストを送信する	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>には、リクエストタイプフィールドに P、アカウントフィールドに 11111、プリンターフィールドに P275 を入力します。プリンターフィールドの値は、必ず CICS プリンタの端末 ID の値に設定してください。</p> <p>6. [Enter] キーを押します。</p> <p>画面下部に、「Print Request Scheduled」（印刷要求がスケジュールされています）というメッセージが表示されます。これにより、ACCT Demo アプリケーションからオンライン印刷要求が生成され、印刷処理のために LRS VPS/MFI に送信されたことが確認されます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
LRS VPSX/MFI のプリント出力を確認します。	<ol style="list-style-type: none">「Amazon EC2 ドキュメント」の「ステップ 2: インスタンスに接続する」の次の指示に従い、LRS VPSX/MFI EC2 インスタンスに接続します。Windows スタートメニューから[VPSX Web Interface]を開きます。ナビゲーションペインで [プリンター] を選択し、[出力キュー] を選択します。前にオンライン印刷用に作成した P275 印刷キューを探します。プリントキュー (P275) の場合、Spool ID 列で、プリンターキュー内のリクエストのスポール ID を選択します。[アクション] タブの [コマンド] 列で、[ブラウザ] を選択します。 <p>これで、Account No.、SURNAME、FIRST、ADDRESS、TELEPHONE No.、Cards Issued、Date issued、Amount と Balance の各列を含む勘定取引明細書の印刷出力を確認できるようになりました。</p>	テストエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	例として、このパターンの <code>online_print_output</code> 添付ファイルを参照してください。	

関連リソース

- [「LRS 出力のモダナイゼーション」](#) (LRS ドキュメント)
- [「VTAM ネットワークの概念」](#) (IBM ドキュメント)
- [「論理ユニット \(LU\) タイプの概要」](#) (IBM ドキュメント)
- [「ANSI とマシンキャリッジ制御」](#) (IBM ドキュメント)
- [「Micro Focus による AWS 上のエンタープライズメインフレームワークロードの強化」](#) (AWS パートナー ネットワークブログ)
- [「Amazon EC2 Auto Scaling と Systems Manager による Micro Focus エンタープライズサーバー PAC の構築」](#) (AWS 規範ガイドのドキュメント)
- [「Advanced Function Presentation \(AFP\) データストリーム」](#) (IBM ドキュメント)
- [「ラインコンディショニングデータストリーム \(LCDS\)」](#) (Compart ドキュメント)

追加情報

考慮事項

モダナイゼーションを進める中で、メインフレームのオンラインプロセスとそれらが生成する出力について、さまざまな構成を検討するかもしれません。メインフレームプラットフォームは、印刷に直接影響する特定の要件に合わせて、使用するすべての顧客とベンダーによってカスタマイズされています。たとえば、現在のプラットフォームでは、IBM Advanced Function Presentation (AFP) や Xerox Line Condition Data Stream (LCDS) が現在のワークフローに組み込まれている場合があります。さらに、「[メインフレームのキャリッジコントロール文字](#)」や「[チャネルコマンドワード](#)」は、印刷ページの外観に影響を与える可能性があり、特別な処理が必要な場合もあります。モダナイゼーション計画プロセスの一環として、特定の印刷環境における構成を評価し、理解しておくことをお勧めします。

印刷データキャプチャ

このセクションでは、IBM メインフレーム環境で印刷に使用できる CICS アプリケーションプログラミング方法をまとめています。LRS VPSX/MFI コンポーネントは、同じアプリケーションプログラムが同じ方法でデータを作成できるようにする技術を提供しています。次の表は、AWS と LRS VPSX/MFI プリントサーバーを備えた Micro Focus Enterprise Server で実行される最新の CICS アプリケーションで、各アプリケーションプログラミング方法がどのようにサポートされているかを示しています。

[メソッド]	説明	モダナイズされた環境でのメソッドに対するサポート
EEXEC CICS SEND TEXT.. or EXEC CICS SEND MAP..	これらの CICS メソッドと VTAM メソッドは、3270/SCS 印刷データストリームを作成して LUTYPE0、LUTYPE1 と LUTYPE3 プリントデバイスに配信する役割を果たします。	Micro Focus オンライン Print Exit (DFHUPRNT) アプリケーションプログラムインターフェイス (API) を使用すると、これらの方法のいずれかを使用して 3270/SCS 印刷データストリームが作成されたときに、VPSX/MFI で印刷データを処理できます。
EEXEC CICS SEND TEXT.. or EXEC CICS SEND MAP.. (第三者のIBMメインフレームソフトウェアとの連携)	この CICS メソッドと VTAM メソッドは、3270/SCS 印刷データストリームを作成して LUTYPE0、LUTYPE1 と LUTYPE3 プリントデバイスに配信する役割を果たします。第三者のソフトウェア製品は印刷データをインターセプトし、そのデータを ASA/MCH 制御文字を含む標準印刷形式のデータに変換し、データを JES スプールに配置して、JES を使用するメインフレームベースの印刷システムで処理します。	Micro Focus オンライン Print Exit (DFHUPRNT) API を使用すると、これらの方法のいずれかを使用して 3270/SCS 印刷データストリームが作成されたときに、VPSX/MFI で印刷データを処理できます。

EXEC CICS SPOOLOPEN	このメソッドは CICS アプリケーションプログラムが JES スプールに直接データを書き込むことに使用します。その後、このデータは JES を使用するメインフレームベースの印刷システムで処理できるようになります。	Micro Focus Enterprise Server はデータをエンタープライズサーバースプールにスプールし、そこでデータをVPSXにスプールするVPSX/MFI Batch Print Exit (LRSPRTE6) で処理できます。
DRS/API	印刷データを JES に書き込むには、LRS 提供のプログラムインターフェースが使用されます。	VPSX/MFI は、印刷データを VPSX に直接スプールする代替インターフェースを提供しています。

プリンターフリートのヘルスチェック

LRS VPSX/MFI (LRS LoadX) は、デバイス管理や運用の最適化など、詳細なヘルスチェックを実行できます。デバイス管理では、プリンターデバイスの障害を検出し、印刷要求を正常なプリンターに転送できます。プリンターフリートの詳細なヘルスチェックについて、詳細は、製品ライセンスに含まれている LRS のドキュメントを参照してください。

印刷認証と認可

LRS/DIS を使用すると、LRS アプリケーションは Microsoft Active Directory または LDAP サーバーでユーザー ID とパスワードを認証できます。LRS/DIS は、基本的な印刷認証に加えて、次のようなユースケースでも粒度レベルの印刷セキュリティ制御を適用できます。

- プリンタジョブを参照できるユーザーを管理します。
- 他のユーザーのジョブの参照レベルを管理します。
- 運用タスクを管理します。たとえば、保留/リリース、削除、変更、コピー、ルート変更などのコマンドレベルのセキュリティなど。セキュリティは、ユーザー ID またはグループ (AD グループまたは LDAP グループと同様) のいずれかで設定できます。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Transfer Family を使用して、メインフレームファイルを Amazon S3 に直接移動する

作成:ルイス・グスタボ・ダントス (AWS)

環境:本稼働	出典:メインフレーム	ターゲット:Amazon S3
Rタイプ:該当なし	ワークロード:IBM	テクノロジー:メインフレーム、ストレージとバックアップ、モダナイゼーション
AWS サービス: AWS Transfer Family、Amazon S3		

[概要]

モダナイゼーションの一環として、オンプレミスサーバーと Amazon Web Services (AWS) クラウド間でファイルを転送するという課題に直面する可能性があります。メインフレームからのデータ転送は、重要な課題となり得るのは、メインフレームは通常、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)、Amazon Elastic File System (Amazon EFS) のような最新のデータストアにアクセスできないからです。

多くのお客様は、オンプレミスの Linux、Unix、Windows サーバーなどの中間ステージングリソースを使用して、AWS クラウドにファイルを転送します。AWS Transfer Family と Secure Shell (SSH) File Transfer Protocol (SFTP) を使用してメインフレームのファイルを Amazon S3 に直接アップロードすることで、この間接的な方法を回避できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- レガシープラットフォームからアクセス可能なサブネットを持つ仮想プライベートクラウド (VPC)
- VPC の Transfer Family エンドポイント
- メインフレーム仮想ストレージアクセス方法 (VSAM) [「ファイルをシーケンシャルの固定長ファイルに変換しました」](#) (IBM ドキュメント)

機能制限

- SFTP はデフォルトでバイナリモードでファイルを転送します。つまり、ファイルは EBCDIC エンコーディングを保持したまま Amazon S3 にアップロードされます。ファイルにバイナリデータやパックデータが含まれていない場合は、sftp 「[ascii サブコマンド](#)」 (IBM ドキュメント) を使用して転送中にファイルをテキストに変換できます。
- ターゲット環境でこれらのファイルを使用するには、パックされた「[バイナリコンテンツを含むメインフレームファイル](#)」 (AWS 規範ガイド) を解凍する必要があります。
- Amazon S3 オブジェクトのサイズは最低 0 バイトから最大 5 TB までの範囲に設定することができます。Amazon S3 の諸機能について詳しくは、「[Amazon S3 よくある質問](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Job 制御言語 (JCL)
- z/OS UNIX シェルと ISPF
- SFTP
- VSAM とフラットファイル

ターゲットテクノロジースタック

- Transfer Family
- Amazon S3
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、Transfer Family と SFTP を使用してメインフレームファイルを S3 バケットに直接アップロードするためのリファレンスアーキテクチャを示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. JCL ジョブを使用して、Direct Connect を通じてメインフレームファイルをレガシーメインフレームから AWS クラウドに転送します。
2. Direct Connect を使用すると、ネットワークトラフィックを AWS グローバルネットワークに留め、パブリックインターネットをバイパスできます。Direct Connect では、ネットワーク速度も向上し、50 Mbps から始まり、100 Gbps までスケールアップできます。
3. VPC エンドポイントは、パブリックインターネットを使用せずに VPC リソースとサポートされているサービス間の接続を可能にします。Transfer Family と Amazon S3 へのアクセスは、2 つのプライベートサブネットとアベイラビリティゾーンにある伸縮自在なネットワークインターフェイスを通じて行われるため、高可用性が実現されます。
4. Transfer Family は、ユーザーを認証し、SFTP を使用してレガシー環境からファイルを受け取り、S3 バケットに移動します。

自動化とスケール

Transfer Family サービスの導入後は、JCL ジョブを SFTP クライアントとして使用して、メインフレームから Amazon S3 に無制限の数のファイルを転送できます。メインフレームファイルを転送する準備ができたなら、メインフレームのバッチジョブスケジューラを使用して SFTP ジョブを実行することで、File Transfer を自動化することもできます。

ツール

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。
- [AWS Transfer Family](#) を使用すると、SFTP、Amazon S3 および Amazon EFS への定期的な business-to-business ファイル転送を安全にスケールリングできます。

エピック

S3 バケットとアクセスポリシーを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	<p>「S3 バケットを作成して」、レガシー環境から転送するファイルをホストします。</p>	AWS 全般
IAM ロールとポリシーを作成します。	<p>Transfer Family は、AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを使用して、前の手順で作成した S3 バケットへのアクセスを許可します。</p> <p>以下の「IAM ポリシー」を含む「IAM ロールを作成」します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "UserFolderListing", "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocation"], "Effect": "Allow", "Resource": [</pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"arn:aws:s3:::<your- bucket-name>"] }, { "Sid": "HomeDirObjectAcce ss", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:PutObject", "s3:GetObjectAcl", "s3:GetObject", "s3:DeleteObjectVe rsion", "s3:DeleteObject", "s3:PutObjectAcl", "s3:GetObjectVersion"], "Resource": "arn:aws:s3:::<your- bucket-name>/*" }]</pre> <p>注:IAM ロールを作成するときは、Transfer ユースケースを選択する必要があります。</p>	

転送サービスの定義

タスク	説明	必要なスキル
SFTP サーバを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサ「インインし、Transfer Family コンソールを開いて」、サーバーの作成を選択します。2. SFTP (SSH File Transfer Protocol) - Secure シェル プロトコルによるFile Transferのみを選択し、次へを選択します。3. ID プロバイダーでサービス管理を選択し、次へを選択します。4. Edit endpoint type (エンドポイントタイプ) で VPC hosted (VPC ホステッド) を選択します。5. アクセスには内部を選択します。6. [VPC] で、ユーザーの VPC を選択します。7. アベイラビリティーゾーンセクションでは、アベイラビリティーゾーンとサブネットを選択します。8. セキュリティグループセクションでは、セキュリティグループを選択して、次へを選択します。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>9. ドメインで Amazon S3 を選択し、次へを選択します。</p> <p>10. 追加詳細の設定ページのオプションはデフォルトのままにして、次へを選択します。</p> <p>11. Create server (サーバーの作成) を選択します。</p> <p>注: SFTP サーバーの設定方法の詳細については、「SFTP 対応サーバーの作成」(AWS Transfer Family ユーザーガイド)を参照してください。</p>	
サーバーのアドレスを取得します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「Transfer Family コンソールを開き」、サーバー ID 列でサーバー ID を選択します。 2. エンドポイントの詳細セクションのエンドポイントタイプで、エンドポイント ID を選択します。これにより、Amazon EC2 コンソールにガイドします。 3. Amazon VPC コンソールの詳細タブで、DNS 名の横にある DNS 名を探します。 	AWS 全般
SFTP クライアント key pair を作成します。	「 Microsoft Windows 」または「 macOS/Linux/UNIX 」用の SSH key pair を作成します。	AWS 全般、SSH

タスク	説明	必要なスキル
SFTP ユーザーを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 「Transfer Family コンソールを開き」、ナビゲーションペインからサーバーを選択し、サーバーを選択します。 サーバー ID 列で、サーバーのサーバー ID を選択し、ユーザーを追加を選択します。 [ユーザー名] には、SSH key pair ユーザー名と一致するユーザー名を入力します。 ロールに対して、前に作成した IAM ロールを選択します。 ホームディレクトリには、前の手順で作成した S3 バケットを選択します。 SSH 公開鍵の場合は、前に作成した key pair を入力します。 [追加] を選択します。 	AWS 全般

メインフレームファイルの転送

タスク	説明	必要なスキル
SSH 秘密鍵をメインフレームに送信します。	<p>SFTP または SCP を使用して SSH プライベートキーをレガシー環境に送信します。</p> <p>Transfer for SFTP</p>	メインフレーム、z/OS UNIX シェル、FTP、SCP

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>sftp [USERNAME@mainframeIP] [password] cd [/u/USERNAME] put [your-key-pair-file]</pre> <p>SCP の例</p> <pre>scp [your-key-pair-file] [USERNAME@MainframeIP]:/[u/USERNAME]</pre> <p>次に、後でFile Transferバッチジョブ (例: /u/CONTROLM) を実行するユーザー名で SSH キーを z/OS UNIX ファイルシステムに保存します。</p> <p>注: z/OS Unix シェルの詳細については、「z/OS シェルの概要」(IBM ドキュメント)を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>JCL SFTP クライアントを作成します。</p>	<p>メインフレームにはネイティブ SFTP クライアントがないため、BPXBATCH ユーティリティを使用して z/OS Unix シェルから SFTP クライアントを実行する必要があります。</p> <p>ISPF エディターで JCL SFTP クライアントを作成します。 例:</p> <pre> //JOBNAM JOB ... //***** ***** ***** ***** **** //SFTP EXEC PGM=BPXBA TCH,REGION=0M //STDPARM DD * SH cp '//MAINFRAME.FILE.NAME' filename.txt; echo 'put filename.txt' > uplcmd; sftp -b uplcmd -i ssh_private_key_file ssh_username@transfer.service.ip.or DNS>; //SYSPRINT DD SYSOUT=* //STDOUT DD SYSOUT=* //STDENV DD * //STDERR DD SYSOUT=* </pre> <p>注 :z/OS Unix シェルでコマンドを実行する方法の詳細につ</p>	<p>JCL、メインフレーム、z/OS UNIX シェル</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>いては、「BPXBATCH ユーティリティ」(IBM ドキュメント)を参照してください。z/OS で JCL ジョブを作成または編集する方法の詳細については、「ISPF とは」および「ISPF エディター」(IBM ドキュメンテーション)を参照してください。</p>	
<p>JCL SFTP クライアントを実行します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> ISPF エディタで SUB と入力し、JCL ジョブが作成されたら Enter キーを押します。 SDSF でメインフレームの File Transferバッチジョブのアクティビティを監視します。 <p>注:バッチジョブのアクティビティを確認する方法の詳細については、「z/OS SDSF ユーザーズ・ガイド」(IBM ドキュメント)を参照してください。</p>	<p>メインフレーム、JCL、ISPF</p>

タスク	説明	必要なスキル
File Transferを検証します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「Amazon S3 コンソール」を開いて、ナビゲーションペインから Buckets を選択します。 2. Transfer Family に関連付けられているバケットを選択します。 3. オブジェクトタブのオブジェクトセクションで、メインフレームから転送したファイルを見つけます。 	AWS 全般
JCL SFTP クライアントを自動化します。	<p>ジョブスケジューラを使用して JCL SFTP クライアントを自動的にトリガーします。</p> <p>注: 「BMC Control-M」や「CA Workload Automation」などのメインフレームジョブスケジューラを使用して、時間やその他のバッチジョブの依存関係に基づいて File Transfer のバッチジョブを自動化できます。</p>	ジョブスケジューラー

関連リソース

- 「[AWS Transfer Family の仕組み](#)」
- 「[AWS によるメインフレームの近代化](#)」

大規模な Db2 z/OS データを CSV ファイルで Amazon S3 に転送する

作成者: Bruno Sahinoglu (AWS), Ivan Schuster (AWS), and Abhijit Kshirsagar (AWS)

コードリポジトリ: DB2 z/OS を S3 にアップロードする	環境: 本稼働	ソース: Db2
ターゲット: Amazon S3	Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: IBM
テクノロジー: メインフレーム、データレイク、データベース、ソフトウェア開発とテスト、移行	AWS サービス: Amazon Aurora、AWS Glue、Amazon S3、AWS Transfer Family、Amazon Athena	

[概要]

メインフレームは今でも多くの企業の記録システムであり、現在および過去のビジネストランザクシヨンの記録を持つマスターデータエンティティを含む大量のデータを含んでいます。多くの場合、サイロ化されており、同じ企業内の分散システムからは簡単にはアクセスできません。クラウドテクノロジーの出現とビッグデータの民主化に伴い、企業はメインフレームデータに隠された洞察を利用して新しいビジネス機能を開発することに興味を持っています。

この目標を掲げて、エンタプライズはメインフレームの Db2 データを Amazon Web Services (AWS) クラウド環境に公開しようとしています。ビジネス上の理由はいくつかあり、転送方法はケースごとに異なります。アプリケーションをメインフレームに直接接続したい場合もあれば、データをほぼリアルタイムで複製したい場合もあります。ユースケースがデータウェアハウスまたはデータレイクに供給する場合、up-to-date コピーが不要になり、このパターンで説明されている手順で十分です。特にサードパーティ製品のライセンスコストを回避したい場合はそうです。別の使用例としては、移行プロジェクトのメインフレームデータ転送が挙げられます。移行シナリオでは、機能同等性テストを実行するにはデータが必要です。この記事で説明するアプローチは、Db2 データを AWS クラウド環境に転送するための費用対効果の高い方法です。

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は最も統合された AWS サービスの 1 つであるため、Amazon Athena、AWS Lambda 関数、Amazon などの他の AWS サービスを使用して、そこ

からデータにアクセスし、インサイトを直接収集できます QuickSight 。 AWS Lambda AWS Glue または AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用して Amazon Aurora または Amazon DynamoDB にデータをロードすることもできます。その目的を念頭に置いて、メインフレームで ASCII 形式の CSV ファイルの Db2 データをアンロードし、ファイルを Amazon S3 に転送する方法について説明します。

この目的のために、必要な数の Db2 テーブルをアンロードして転送するためのジョブ制御言語 (JCL) を生成するのに役立つ「[メインフレームスクリプト](#)」が開発されました。

前提条件と制限

前提条件

- 再構築拡張エグゼキューター (REXX) と JCL スクリプトを実行する権限を持つ IBM z/OS オペレーティングシステムユーザー。
- z/OS Unix システムサービス (USS) にアクセスして SSH (セキュアシェル) のプライベートキーとパブリックキーを生成します。
- 書き込み可能な S3 バケット。詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「[最初の S3 バケットの作成](#)」を参照してください。
- AWS Transfer Family SSH ファイル転送プロトコル (SFTP) 対応サーバー。ID プロバイダーとして [サービスマネージド]、AWS ストレージサービスとして Amazon S3 を使用しています。詳細については、AWS Transfer Family ドキュメントの「[SFTP 対応サーバーの作成](#)」を参照してください。

制約事項

- この方法は、ほぼリアルタイムまたはリアルタイムのデータ同期には適していません。
- データは Db2 z/OS から Amazon S3 にのみ移動でき、その逆はできません。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- z/OS で Db2 を実行するメインフレーム

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Transfer Family
- Amazon S3
- Amazon Athena
- Amazon QuickSight
- AWS Glue
- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
- Amazon Aurora
- Amazon Redshift

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

次の図は、Db2 z/OS データを ASCII CSV 形式で生成、抽出、S3 バケットに転送するプロセスを示しています。

1. Db2 カタログからデータを移行するテーブルのリストが選択されます。
2. このリストは、外部フォーマットの数値列とデータ列を含むアンロードジョブの生成に使用されます。
3. その後、データは AWS Transfer Family を使用して Amazon S3 に転送されます。
4. AWS Glue の抽出、変換、ロード (ETL) ジョブでは、データを変換し、指定された形式で処理済みのバケットにロードできます。また、AWS Glue はデータをデータベースに直接フィードできます。
5. Amazon Athena と Amazon QuickSight を使用して、データをクエリおよびレンダリングして分析を行うことができます。

次の図は、プロセス全体の論理的な流れを示しています。

1. 最初の JCL は TABNAME と呼ばれ、Db2 ユーティリティ DSNTIAUL を使用して、Db2 からアンロードする予定のテーブルのリストを抽出し、生成します。テーブルを選択するには、SQL 入力を手動で調整して選択し、フィルター条件を追加して 1 つ以上の Db2 スキーマを含める必要があります。

2. REXXEXEC と呼び出された 2 番目の JCL は、JCL スケルトンと REXX プログラムを使用して JCL TABNAME によって作成されたテーブルリストを処理し、テーブル名ごとに 1 つの JCL を生成します。各 JCL には、テーブルをアンロードするステップと、SFTP プロトコルを使用して S3 バケットにファイルを送信するステップが 1 つずつ含まれます。
3. 最後のステップは、JCL を実行してテーブルをアンロードし、ファイルを AWS に転送することです。プロセス全体をオンプレミスまたは AWS のスケジューラーを使用して自動化できます。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Athena](#)」は、標準 SQL を使用して Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 内のデータを直接分析できるようにするインタラクティブなクエリサービスです。
- 「[Amazon Aurora](#)」はクラウド用に構築されたフルマネージド型のリレーショナルデータベースエンジンで、MySQL および PostgreSQL と互換性があります。
- [AWS Glue](#) は、フルマネージド型の抽出、変換、ロード (ETL) サービスです。これにより、データストアとデータストリーム間でのデータの確実な分類、整理、強化、移動をサポートできます。
- [Amazon QuickSight](#) は、単一のダッシュボードでデータを可視化、分析、レポートするのに役立つクラウドスケールのビジネスインテリジェンス (BI) サービスです。
- 「[Amazon Redshift](#)」は、AWS クラウド内でのマネージド型、ペタバイトスケールのデータウェアハウスサービスです。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[AWS Transfer Family](#)」は、AWS ストレージサービスとの間でファイルを送受信できる安全な転送サービスです。

メインフレームツール

- 「[SSH ファイル転送プロトコル \(SFTP\)](#)」は、サーバーへのリモートログインとサーバー間のファイル転送を可能にする安全なファイル転送プロトコルです。SSH はすべてのトラフィックを暗号化することでセキュリティを確保します。
- 「[DSNTIAUL](#)」は IBM が提供するデータをアンロードするためのサンプルプログラムです。

- 「[DSNUTILB](#)」は IBM が提供するユーティリティー・ バッチ・ プログラムで、DSNTIAUL のさまざまなオプションを使用してデータをアンロードします。
- 「[z/OS OpenSSH](#)」は、IBM オペレーティングシステム z/OS の Unix システムサービス上で動作するオープンソースソフトウェア SSH のポートです。SSH は TCP/IP ネットワーク上で稼働している 2 台のコンピューター間の、安全で暗号化された接続プログラムです。ssh-keygen を含む複数のユーティリティが用意されています。
- 「[REXX \(再構築拡張エグゼキューター\)](#)」スクリプトは、Db2 アンロードおよび SFTP ステップによる JCL 生成を自動化するために使用されます。

Code

このパターンのコードは GitHub [unloaddb2](#) リポジトリにあります。

ベストプラクティス

最初のアンロードでは、生成された JCL がテーブルデータ全体をアンロードする必要があります。

最初の完全アンロード後は、パフォーマンスを向上させコスト削減のために段階的にアンロードを実行します。アンロードプロセスに加えられた変更に対応できるように、テンプレート JCL デックの SQL クエリを更新します。

スキーマは手動で変換することも、Db2 SYSPUNCH を入力として Lambda のスクリプトを使用して変換することもできます。工業プロセスでは、「[AWS Schema Conversion Tool \(SCT\)](#)」が推奨オプションです。

最後に、メインフレームベースのスケジューラーを使用するか、メインフレームにエージェントを配置したAWS のスケジューラーを使用して、プロセス全体の管理と自動化を支援します。

エピック

S3 バケットをセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	手順については、「 最初の S3 バケットを作成する 」を参照してください。	AWS 全般

Transfer Family サーバーを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
SFTP 対応サーバーを作成します。	<p>「AWS Transfer Family コンソール」で SFTP サーバーを開いて作成するには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. プロトコルの選択ページで、SFTP (SSH File Transfer Protocol) — セキュアシエル経由のファイル転送チェックボックスを選択します。2. ID プロバイダーには、[サービスマネージド] を選択します。3. エンドポイントには [パブリックにアクセス可能] を選択します。4. ドメインには [Amazon S3] を選択してください。5. [追加の情報を設定] ページで、デフォルトの設定を維持します。6. サーバーを作成します。	AWS 全般
Transfer Family 用の IAM ロールを作成します。	Transfer Family が Amazon S3 にアクセスするための AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成するには、「 IAM ロールおよびポリシーを作成する 」の指示に従ってください。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 サービスマネージドユーザーをサーバーに追加します。	Amazon S3 サービスマネージドユーザーを追加するには、「 AWS ドキュメント 」の指示に従い、メインフレームユーザー ID を使用してください。	AWS 全般

通信プロトコルの保護

タスク	説明	必要なスキル
SSH キーを作成します。	<p>メインフレーム USS 環境で、次のコマンドを実行します。</p> <pre>ssh-keygen -t rsa</pre> <p>注:パスフレーズの入力を求められたら、空欄のままにしてください。</p>	メインフレーム開発者
SSH フォルダとキーファイルに適切な権限レベルを設定します。	<p>デフォルトでは、パブリックキーとプライベートキーはユーザーディレクトリ <code>/u/home/username/.ssh</code> に保存されます。</p> <p>キーファイルには 644、フォルダーには 700 の権限を与える必要があります。</p> <pre>chmod 644 .ssh/id_rsa chmod 700 .ssh</pre>	メインフレーム開発者
Amazon S3 サービスマネージドユーザーにパブリックキーの内容をコピーします。	USS で生成されたパブリックキーの内容をコピーするに	メインフレーム開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>は、「AWS Transfer Family コンソール」を開きます。</p> <ol style="list-style-type: none"> ナビゲーションペインで [Servers] (サーバー) を選択します。 サーバーの詳細を表示するには、[サーバーID] 列の識別子を選択します。 [ユーザー] で、ユーザー名を選択すると [ユーザーの詳細] ページが表示されます。 [SSH パブリックキー] で [SSH パブリックキーの追加] を選択して、パブリックキーをユーザーに追加します。SSH パブリックキーには、パブリックキーを入力します。新しいユーザーを追加する前に、サービスによってキーが検証されます。 [Add key] (キーの追加) を選択します。 	

JCL を生成する

タスク	説明	必要なスキル
対象範囲内の Db2 テーブルリストを生成します。	入力 SQL を指定して、データ移行の対象となるテーブルのリストを作成します。このステップでは、SQL WHERE 句	メインフレーム開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>を使用して Db2 カタログテーブル SYSIBM.SYSTABLES をクエリする選択基準を指定する必要があります。フィルターは、特定のプレフィックスで始まる特定のスキーマ名やテーブル名を含むように、またはインクリメンタルアンロードのタイムスタンプに基づいてカスタマイズできます。出力はメインフレーム上のフィジカルシーケンシャル (PS) データセットに取り込まれます。このデータセットは、JCL 生成の次のフェーズの入力として機能します。</p> <p>JCL TABNAME (必要に応じて名前を変更できます) を使用する前に、次の変更を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <Jobcard>をジョブクラスと Db2 ユーティリティを実行する権限を持つユーザーに置き換えます。 2. <HLQ1>出力データセットの名前を、サイトの標準に合わせて置き換えたり、カスタマイズしたりします。 3. サイトの標準に従って、PDS の STEPLIB スタック (パーティションデータセットの拡張) を更新します。このパターンの例 	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>では IBM のデフォルトを使用しています。</p> <p>4. PLAN 名と LIB は、インストール固有の値に置き換えてください。</p> <p>5. <Schema> と <Prefix> は、Db2 カタログの選択基準に応じて置き換えてください。</p> <p>6. 結果の JCL を PDS (パーティションデータセット) ライブラリに保存します。</p> <p>7. JCL を送信します。</p> <p>Db2 テーブルリスト抽出ジョブ</p> <pre> <Jobcard> /** /** UNLOAD ALL THE TABLE NAMES FOR A PARTICULAR SCHEMA /** //STEP01 EXEC PGM=IEFBR 14 /** //DD1 DD DISP=(MOD ,DELETE,DELETE), // UNIT=SYSDA, // SPACE=(1000, (1,1)), // DSN=<HLQ1 >.DSN81210.TABLIST /** //DD2 DD DISP=(MOD ,DELETE,DELETE), // UNIT=SYSDA, </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>// SPACE=(1000, (1,1)), // DSN=<HLQ1 >.DSN81210.SYSPUNCH //* //UNLOAD EXEC PGM=IKJEF T01,DYNAMNBR=20 //SYSTSPRT DD SYSOUT=* //STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=DSNC1 0.DBCG.SDSNEXIT // DD DISP=SHR, DSN=DSNC10.SDSNLOAD // DD DISP=SHR, DSN=CEE.SCEERUN // DD DISP=SHR, DSN=DSNC10.DBCG.RU NLIB.LOAD //SYSTSIN DD * DSN SYSTEM(DBCG) RUN PROGRAM(D SNTIAUL) PLAN(DSNT IB12) PARS('SQL') - LIB('DSNC 10.DBCG.RUNLIB.LOAD') END //SYSPRINT DD SYSOUT=* //* //SYSUDUMP DD SYSOUT=* //* //SYSRECO0 DD DISP=(NEW ,CATLG,DELETE), // UNIT=SYSD A,SPACE=(32760,(10 00,500)), // DSN=<HLQ1 >.DSN81210.TABLST //* //SYSPUNCH DD DISP=(NEW ,CATLG,DELETE),</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>// UNIT=SYSD A,SPACE=(32760,(10 00,500)), // VOL=SER=S CR03,RECFM=FB,LREC L=120,BLKSIZE=12 // DSN=<HLQ1 >.DSN81210.SYSPUNCH //* //SYSIN DD * SELECT CHAR(CREA TOR), CHAR(NAME) FROM SYSIBM.SY STABLES WHERE OWNER = '<Schema>' AND NAME LIKE '<Prefix>%' AND TYPE = 'T'; /*</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
JCL テンプレートを変更します。	<p>このパターンで提供される JCL テンプレートには、一般的なジョブカードとライブラリ名が含まれています。ただし、ほとんどのメインフレームサイトには、データセット名、ライブラリ名、ジョブカードに独自の命名規則があります。たとえば、Db2 ジョブを実行するには特定のジョブクラスが必要な場合があります。JES2 と JES3 の Job 入力サブシステム実装では、さらに変更が加えられる可能性があります。標準ロード・ライブラリーには、IBM のデフォルトである SYS1 とは異なる第 1 修飾子が付いている場合があります。そのため、実行する前に、サイト固有の標準に合わせてテンプレートをカスタマイズしてください。</p> <p>スケルトン JCL UNLDSKEL に以下の変更を加えます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Db2 ユーティリティを実行する権限を持つジョブクラスとユーザーを使用してジョブカードを変更します。2. 出力データセットの名前をサイトの標準に合わせてカスタマイズします。	メインフレーム開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. サイトの標準に従って PDS の STEPLIB スタックを更新します。このパターンの例では IBM のデフォルトを使用しています。</p> <p>4. <DSN> を Db2 サブシステム名と相関 ID に置き換えてください。</p> <p>5. 結果の JCL を ISPSLIB スタックの一部である PDS ライブラリ (ISPF の標準スケルトン・テンプレート・ライブラリー) に保存します。</p> <p>JCL スケルトンをアンロードして SFTP 送信します。</p> <pre> //&USRPFX.U JOB (DB2UNLOAD), 'JOB', CLASS=A,MSGCLASS=A, // TIME=1440 ,NOTIFY=&USRPFX //* DELETE DATASETS //STEP01 EXEC PGM=IEFBR14 //DD01 DD DISP=(MOD ,DELETE,DELETE), // UNIT=SYSD A, // SPACE=(TR K,(1,1)), // DSN=&USRPFX..DB2.P UNCH.&JOBNAME //DD02 DD DISP=(MOD ,DELETE,DELETE), </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> // UNIT=SYSD A, // SPACE=(TR K,(1,1)), // DSN=&USRPF..DB2.U NLOAD.&JOBNAME //* //* RUNNING DB2 EXTRACTION BATCH JOB FOR AWS DEMO //* //UNLD01 EXEC PGM=DSNUTILB,REGIO N=0M, // PARM= '<DSN>,UNLOAD ' //STEPLIB DD DISP=SHR,DSN=DSNC1 0.DBCG.SDSNEXIT // DD DISP=SHR, DSN=DSNC10.SDSNLOAD //SYSPRINT DD SYSOUT=* //UTPRINT DD SYSOUT=* //SYSOUT DD SYSOUT=* //SYSPUN01 DD DISP=(NEW,CATLG,DE LETE), // SPACE=(CY L,(1,1),RLSE), // DSN=&USRPF..DB2.P UNCH.&JOBNAME //SYSREC01 DD DISP=(NEW,CATLG,DE LETE), // SPACE=(CY L,(10,50),RLSE), // DSN=&USRPF..DB2.U NLOAD.&JOBNAME //SYSPRINT DD SYSOUT=* //SYSIN DD * UNLOAD DELIMITED COLDEL ', ' FROM TABLE &TABNAME </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> UNLDDN SYSREC01 PUNCHDDN SYSPUN01 SHRLEVEL CHANGE ISOLATION UR; /* /** /** FTP TO AMAZON S3 BACKED FTP SERVER IF UNLOAD WAS SUCCESSFUL /** //SFTP EXEC PGM=BPXB TCH,COND=(4,LE),RE GION=0M //STDPARM DD * SH cp "'&USRP FX..DB2.UNLOAD.&JO BNAME'" &TABNAME..csv; echo "ascii " >> uplcmd; echo "PUT &TABNAME. .csv " >>>> uplcmd; sftp -b uplcmd -i .ssh/ id_rsa &FTPUSER. @&FTPSITE; rm &TABNAME..csv; //SYSPRINT DD SYSOUT=* //STDOUT DD SYSOUT=* //STDENV DD * //STDERR DD SYSOUT=* </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
一括アンロード JCL を生成します。	<p>このステップでは、JCL を使用して ISPF 環境で REXX スクリプトを実行します。TABLIST DD 名前に対して JCL を一括生成するための入力として、最初のステップで作成したスコープ内テーブルのリストを指定します。JCL は、ISPF DD 名前に対して指定されたユーザー指定の分割データセット内のテーブル名ごとに 1 つの新しい JCL を生成します。このライブラリは事前に割り当ててください。新しい JCL にはそれぞれ 2 つのステップがあります。1 つは Db2 テーブルをファイルにアンロードするステップ、もう 1 つはファイルを S3 バケットに送信するステップです。</p> <p>JCL REXXEXEC で次の変更を行います (名前は変更できません)。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Job card user ID をテーブルのアンロード権限を持つメインフレームユーザー ID に置き換えてください。SYSPROC、ISPPLIB、I: および <HLQ1> の値を代用するか、またはサイトの標準に合わせて DSN をカスタマイズしてください。イン	メインフレーム開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ストール固有の値を確認するには、TSO ISRDDN コマンドを使用します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. <MFUSER> をインストール環境内のジョブ実行権限を持つユーザ ID に置き換えてください。 3. <FTPUSER> をインストール環境で USS 権限と FTP 権限を持つユーザー ID に置き換えてください。このユーザー ID と SSH セキュリティキーは、メインフレーム上の適切な UNIX Systems Services ディレクトリにあることを前提としています。 4. <AWS TransferFamily IP> を AWS Transfer Family の IP アドレスまたはドメイン名に置き換えてください。このアドレスは SFTP ステップに使用されます。 5. サイトの標準対応を適用し、下記の説明に従って REXX プログラムを更新してから JCL を送信してください。 <p>JCL の一括生成ジョブ</p> <pre>//RUNREXX JOB (CREATEJCL), 'RUNS ISPF TABLIST',</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> CLASS=A,MSGCLASS=A, // TIME=1440 ,NOTIFY=&SYSUID /* Most of the values required can be updated to your site specific /* values using the command 'TSO ISRDDN' in your ISPF session. /* Update all the lines tagged with //update marker to desired /* site specific values. //ISPF EXEC PGM=IKJEF T01,REGION=2048K,D YNAMNBR=25 //SYSPROC DD DISP=SHR,DSN=USER. Z23D.CLIST //SYSEXEC DD DISP=SHR,DSN=<HLQ1 >.TEST.REXXLIB //ISPPLIB DD DISP=SHR,DSN=ISP.S ISPPENU //ISPSLIB DD DISP=SHR,DSN=ISP.S ISPSENU // DD DISP=SHR,DSN=<HLQ1 >.TEST.ISPSLIB //ISPMLIB DD DSN=ISP.SISPMENU,D ISP=SHR //ISPTLIB DD DDNAME=ISPTABL // DD DSN=ISP.S ISPTENU,DISP=SHR </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>//ISPTABL DD LIKE=ISP.SISPTENU, UNIT=VIO //ISPPROF DD LIKE=ISP.SISPTENU, UNIT=VIO //ISPLLOG DD SYSOUT=*,RECFM=VA, LRECL=125 //SYSPRINT DD SYSOUT=* //SYSTSPRT DD SYSOUT=* //SYSUDUMP DD SYSOUT=* //SYSDBOUT DD SYSOUT=* //SYSTSPRT DD SYSOUT=* //SYSUDUMP DD SYSOUT=* //SYSDBOUT DD SYSOUT=* //SYSHELP DD DSN=SYS1.HELP,DISP =SHR //SYSOUT DD SYSOUT=* /* Input list of tablenames //TABLIST DD DISP=SHR,DSN=<HLQ1 >.DSN81210.TABLIST /* Output pds //ISPFIL DD DISP=SHR,DSN=<HLQ1 >.TEST.JOBGEN //SYSTSIN DD * ISPSTART CMD(ZSTEPS <MFUSER> <FTPUSER> <AWS TransferFamily IP>) /*</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>REXX スクリプトを使用する前に、以下の点を変更します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 前のステップで ZSTEPS をメンバー名として編集した JCL REXXEXEC の SYSEXEC スタックで定義されている PDS ライブラリに REXX スクリプトを保存します。名前を変更する場合は、JCL を必要に応じて更新する必要があります。2. このスクリプトは trace オプションを使用して、エラーが発生した場合に備えて追加情報を出力します。代わりに EXECIO、ISPEXEC、および TSO ステートメントの後にエラー処理コードを追加し、トレースラインを削除できます。3. このスクリプトは、最大 100,000 人のメンバーをサポートできる LODnnnnn 命名規則を使用してメンバー名を生成します。テーブルが 100,000 個を超える場合は、プレフィックスを短くし、tempjob ステートメント内の番号を調整してください。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>STEPS REX スクリプト</p> <pre>/*REXX - - - - - - - - - - - - - - - */ /* 10/27/2021 - added new parms to accommoda te ftp */ Trace "o" parse arg usrpfx ftpuser ftpsite Say "Start" Say "Ftpuser: " ftpuser "Ftpsite:" ftpsite Say "Reading table name list" "EXECIO * DISKR TABLIST (STEM LINE. FINIS" DO I = 1 TO LINE.0 Say I suffix = I Say LINE.i Parse var LINE.i schema table rest tabname = schema !! "." !! table Say tabname tempjob= "LOD" !! RIGHT("0000" !! i, 5) jobname=tempjob Say tempjob ADDRESS ISPEXEC "FTOPEN " ADDRESS ISPEXEC "FTINCL UNLDSKEL" /* member will be saved in ISPDSN library allocated in JCL */</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> ADDRESS ISPEXEC "FTCLOSE NAME("tem pjob")" END ADDRESS TSO "FREE F(TABLIST) " ADDRESS TSO "FREE F(ISPFILE) " exit 0 </pre>	

JCL を実行します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>Db2 アンロードステップを実行する。</p>	<p>JCL の生成後は、アンロードする必要のあるテーブルと同じ数の JCL が作成されます。</p> <p>このストーリーでは、JCL で生成された例を使用して、構造と最も重要なステップについて説明します。</p> <p>ユーザー操作は必要はありません。以下の情報は参考情報です。前のステップで生成した JCL を送信する場合は、スキップして [LoDnnnnn JCL の送信] タスクに進んでください。</p> <p>IBM が提供する DSNUTILB Db2 ユーティリティで JCL を使用して Db2 データをアンロードする場合は、アンロー</p>	<p>メインフレーム開発者、システムエンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ドされたデータに圧縮された数値データが含まれていないことを確認する必要があります。これを行うには、DSNU TILB DELIMITED パラメーターを使用します。</p> <p>DELIMITED パラメーターでは、テキストフィールドの区切り文字と二重引用符として文字を追加したり、VARCHAR 列のパディングを削除したり、DATE フィールドを含むすべての数値フィールドを EXTERNAL FORMAT に変換したりすることで、CSV 形式のデータをアンロードできます。</p> <p>次の例は、コンマ文字を区切り文字として使用して、生成された JCL のアンロードステップがどのように表示されるかを示しています。</p> <pre>UNLOAD DELIMITED COLDEL ',' FROM TABLE SCHEMA_NAME.TBNAME UNLDDN SYSREC01 PUNCHDDN SYSPUN01 SHRLEVEL CHANGE ISOLATION UR;</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
SFTP ステップを実行します。	<p>JCL から SFTP プロトコルを使用するには、BPXBATCH ユーティリティを使用してください。</p> <p>SFTP ユーティリティは MVS データセットに直接アクセスすることはできません。copy コマンド (cp) を使用して、シーケンシャルファイル &USRPFX..DB2.UNLOAD.&JOBNAME を USS ディレクトリにコピーし、それを &TABNAME..csv に変更できます。</p> <p>プライベートキー (id_rsa) を使用し、RACF ユーザー ID をユーザー名として使用して sftp コマンドを実行し、AWS Transfer Family IP アドレスに接続します。</p> <pre>SH cp "'/'&USRP FX..DB2.UNLOAD.&JO BNAME'" &TABNAME..csv; echo "ascii " >> uplcmd; echo "PUT &TABNAME. .csv " >>>> uplcmd; sftp -b uplcmd -i .ssh/ id_rsa &FTPUSER. @&FTP_TF_SITE; rm &TABNAME..csv;</pre>	メインフレーム開発者、システムエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
LoDnnnnn JCL を送信してください。	<p>以前の JCL では、アンロードして CSV に変換し、S3 バケットに転送する必要があるすべての LoDnnnnn JCL テーブルが生成されています。</p> <p>生成されたすべての JCL で submit コマンドを実行します。</p>	メインフレーム開発者、システムエンジニア

関連リソース

このドキュメントで使用されているさまざまなツールおよびソリューションの詳細については、次の内容を参照してください。

- [「z/OS OpenSSH ユーザーズガイド」](#)
- [「Db2 z/OS — アンロード制御ステートメントのサンプル」](#)
- [「Db2 z/OS — 区切り文字付きファイルのアンロード」](#)
- [「Transfer Family — SFTP 対応サーバーの作成」](#)
- [「Transfer Family — サービス管理対象ユーザーとの連携」](#)

追加情報

Amazon S3 に Db2 データを保存した後は、さまざまな方法で新しい分析情報を得ることができます。Amazon S3 は AWS データ分析サービスと統合されているため、このデータを分散側で自由に使用または公開できます。例えば、次のオペレーションを実行できます。

- [Amazon S3 でデータレイク](#)を構築し、分析 query-in-place、機械学習ツールを使用してデータを移動せずに貴重なインサイトを抽出します。
- AWS Transfer Family と統合されたアップロード後の処理ワークフローを設定して「[Lambda 関数](#)」を開始します。
- 「[AWS Glue](#)」を使用して、Amazon S3 または「[フルマネージドデータベース](#)」のデータにアクセスするための新しいマイクロサービスを開発します。AWS Glue は、分析、機械学習、アプリ

ケーション開発のためのデータの検出、準備、結合を容易にするサーバーレスデータ統合サービスです。

移行のユースケースでは、メインフレームから S3 にあらゆるデータを転送できるため、次のことが可能になります。

- Amazon S3 Glacier Deep Archive を使用して、物理インフラストラクチャを廃止し、費用対効果の高いデータアーカイブ戦略を構築します。
- Amazon S3 や S3 Glacier や Amazon Elastic File System (Amazon EFS) などの他の AWS サービスを使用して、スケーラブルで耐久性があり、安全なバックアップおよび復元ソリューションを構築し、既存のオンプレミス機能を強化または置き換えます。

その他のパターン

- [Precisely Connect を使用してメインフレームデータベースを AWS にレプリケート](#)

管理とガバナンス

トピック

- [Amazon Data Firehose リソースが AWS KMS キーで暗号化されていない場合の識別とアラート](#)
- [AWS Systems Manager を使用して Windows レジストリエントリの追加または更新を自動化する](#)
- [AWS Systems Manager Maintenance Windows を使用して Amazon RDS DB インスタンスを自動的に停止して起動する](#)
- [Terraform を使用して AWS Organizations のソフトウェアパッケージ配布を一元化する](#)
- [AWS アカウント全体にわたって一元化するための VPC フローログを設定](#)
- [NLog を使用して Amazon CloudWatch ログの .NET アプリケーションのロギングを設定する](#)
- [AWS Service Catalog 製品を異なる AWS アカウントと AWS リージョンにコピー](#)
- [Amazon CloudWatch 異常検出を使用してカスタムメトリクスのアラームを作成する](#)
- [AWS ランディングゾーン設計を文書化する](#)
- [マルチリージョン、マルチアカウント組織で AWS CloudFormation ドリフト検出を設定する](#)
- [AWS CDK を使用して複数の AWS リージョン、アカウント、および OUs で Amazon DevOps Guru を有効にし、運用パフォーマンスを向上させる](#)
- [ブートストラップパイプラインを使用して Terraform \(AFT\) の Account Factory を実装する](#)
- [複数の AWS アカウントと AWS リージョンで AWS Service Catalog 製品を管理](#)
- [AWS メンバーアカウントを AWS Organizations から AWS Control Tower に移行する](#)
- [複数の AWS アカウントにわたる共有 Amazon Machine Image の使用状況をモニタリング](#)
- [AWS Organizations のプログラムによるアカウント閉鎖のアラートを設定する](#)
- [その他のパターン](#)

Amazon Data Firehose リソースが AWS KMS キーで暗号化されていない場合の識別とアラート

作成者: Ram Kandaswamy (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: マネジメント & ガバナンス; アナリティクス; ビッグデータ; クラウドネイティブ; インフラストラクチャ; セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス: AWS CloudTrail、Amazon CloudWatch、AWS Identity and Access Management、Amazon Kinesis、AWS Lambda、Amazon SNS

[概要]

コンプライアンスのために、一部の組織では、Amazon Data Firehose などのデータ配信リソースで暗号化を有効にする必要があります。このパターンは、リソースがコンプライアンス違反になったときに監視、検出、通知する方法を示しています。

暗号化要件を維持するために、このパターンを Amazon Web Services (AWS) で使用して、AWS Key Management Service (AWS KMS) キーで暗号化されていない Firehose 配信リソースを自動的にモニタリングおよび検出できます。このソリューションはアラート通知を送信し、拡張して自動修復を実行することもできます。このソリューションは、個別のアカウントに適用することも、AWS Landing Zone や AWS Control Tower を使用する環境などの複数のアカウント環境に適用することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- Firehose 配信ストリーム
- このインフラストラクチャ自動化 CloudFormation で使用される AWS に対する十分なアクセス許可と知識

制約事項

ソリューションは、検出に AWS CloudTrail イベントを使用するため、リアルタイムではありません。暗号化されていないリソースが作成されてから通知が送信されるまでに遅延があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

このソリューションはサーバーレステクノロジーと以下のサービスを使用します。

- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon Data Firehose
- AWS Lambda
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

ターゲット アーキテクチャ

1. ユーザーが Firehose を作成または変更します。
2. CloudTrail イベントが検出され、一致します。
3. AWS Lambda が呼び出されます。
4. 非標準のリソースが特定されます。
5. メールが送信されます。

自動化とスケール

AWS を使用すると CloudFormation StackSets、1 つのコマンドで複数の AWS リージョンまたはアカウントにこのソリューションを適用できます。

ツール

- [AWS CloudTrail](#) – AWS CloudTrail は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、および運用とリスクの監査を可能にする AWS のサービスです。ユーザー、ロール、または AWS のサービスによって実行されたアクションは、CloudTrail にイベントとして記録されます。イベン

トには、AWS マネジメントコンソール、AWS コマンドラインインターフェイス、AWS SDK や API オペレーションで実行されるアクションが含まれます。

- [Amazon CloudWatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を記述したシステムイベントの near-real-time ストリームを提供します。
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) はオープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使ってAWSサービスと対話することができます。
- [IAM](#) – AWS Identity and Access Management (IAM) は、AWS リソースへのアクセスのセキュアな制御に役立つ Web サービスです。IAM を使用して、誰を認証 (サインイン) し、誰にリソースの使用を認可する (アクセス許可を付与する) かを制御します。
- [Amazon Data Firehose](#) – Amazon Data Firehose は、リアルタイムのストリーミングデータを配信するためのフルマネージドサービスです。Firehose を使用すると、アプリケーションの作成やリソースの管理を行う必要はありません。Firehose にデータを送信するようにデータプロデューサーを設定すると、指定した送信先にデータが自動的に配信されます。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、パブリッシャーからサブスクライバー (または生産者から消費者) へのメッセージ配信を提供するマネージドサービスです。

エピック

コンプライアンスのために暗号化を強制

タスク	説明	必要なスキル
AWS をデプロイします CloudFormation StackSets。	AWS CLI で、firehose-encryption-checker .yaml テンプレート (添付) を使用して、次のコマンドを実行してスタックセットを作成します。パラメータには有効な Amazon SNS トピック	クラウドアーキテクト、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ク Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。デプロイでは、テンプレートで説明されているように、必要なアクセス許可を持つ CloudWatch イベントルール、Lambda 関数、IAM ロールが正常に作成されるはずですが。</p> <pre>aws cloudformation create-stack-set --stack-set-name my-stack-set -- template-body file:// firehose-encryption- checker.yaml</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
がスタックインスタンスを作成する。	<p>スタックは、選択した AWS リージョンと 1 つ以上のアカウントで作成する必要があります。スタックインスタンスを作成するには、スタック名の値、アカウント番号、リージョンを独自に設定した内容に置き換えて、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws cloudformation create-stack-insta nces --stack-s et-name my-stack- set --account s 123456789012 223456789012 -- regions us-east-1 us- east-2 us-west-1 us- west-2 --operati on-preferen ces FailureToleranceCo unt=1</pre>	クラウドアーキテクト、システム管理者

関連リソース

- [AWS の使用 CloudFormation StackSets](#)
- [Amazon CloudWatch Events とは](#)

追加情報

AWS Config は Firehose デリバリーストリームリソースタイプをサポートしていないため、AWS Config ルールをソリューションで使用することはできません。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Systems Manager を使用して Windows レジストリエントリの追加または更新を自動化する

作成者: Appasaheb Bagali (AWS)

作成者: AWS

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: クラウドネイティブ DevOps、インフラストラクチャ、モダナイゼーション、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、管理とガバナンス

ワークロード: Microsoft

AWS サービス: AWS Systems Manager

[概要]

AWS Systems Manager は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのリモート管理ツールです。Systems Manager は、Amazon Web Services のインフラストラクチャの可視性と制御を提供します。この汎用性の高いツールを使用すると、セキュリティ脆弱性スキャンレポートで脆弱性と特定された Windows レジストリの変更を修正できます。

このパターンは、環境の安全のために推奨されるレジストリ変更を自動化することで、Windows オペレーティングシステムを実行中の EC2 インスタンスを安全に保つ手順を示しています。このパターンでは Run コマンドを使用してコマンドドキュメントを実行します。コードは添付されており、その一部はコードセクションに含まれます。

前提条件と制限

- アクティブなAWS アカウント
- EC2 インスタンスと Systems Manager にアクセスする権限

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- 2つのサブネットとネットワークアドレス変換 (NAT) ゲートウェイがある仮想プライベートクラウド (VPC)
- レジストリ名と値を追加または更新する Systems Manager Command ドキュメント
- 指定された EC2 インスタンス上で コマンドドキュメントを実行する Systems Manager Run コマンド

ターゲットアーキテクチャ

ツール

ツール

- [IAM ポリシーとロール](#) – AWS Identity and Access Management (IAM) は、AWS リソースへのアクセスのセキュアな制御に役立つ Web サービスです。IAM を使用して、誰を認証 (サインイン) し、誰にリソースの使用を認可する (アクセス許可を付与する) かを制御します。
- [Amazon Simple Storage Service](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、インターネット用のストレージです。Web スケールのコンピューティングを開発者が容易にできるように設計されています。このパターンでは、S3 バケットを使用して Systems Manager ログを保存します。
- [AWS Systems Manager](#) – AWS Systems Manager は、AWS でインフラストラクチャの表示と制御に使用できる AWS サービスです。Systems Manager は、マネージドインスタンスをスキャンし、検出されるポリシー違反を報告 (または是正措置を講じる) して、セキュリティとコンプライアンスを維持できます。
- [AWS Systems Manager Command ドキュメント](#) — AWS Systems Manager コマンドドキュメントは Run Command により使用されます。ほとんどのコマンドドキュメントは、Systems Manager でサポートされているすべての Linux および Windows Server オペレーティングシステムでサポートされています。
- [AWS Systems Manager Run Command](#) — AWS Systems Manager Run Command では、マネージドインスタンスの設定を安全にリモートで管理する方法が得られます。Run Command を使用すると、一般的な管理タスクを自動化し、一度限りの設定変更を大規模に実行できます。

コード

次のコード例を使用して、Microsoft Windows レジストリ名を Version に、レジストリパスを HKCU:\Software\ScriptingGuys\Scripts に、値を 2 に追加または更新できます。

```
#Windows registry path which needs to add/update
$registryPath = 'HKCU:\\Software\\ScriptingGuys\\Scripts'
#Windows registry Name which needs to add/update
$name = 'Version'
#Windows registry value which needs to add/update
$value = 2
# Test-Path cmdlet to see if the registry key exists.
IF(!(Test-Path $registryPath))
{
    New-Item -Path $registryPath -Force | Out-Null
    New-ItemProperty -Path $registryPath -Name $name -Value $value -
PropertyType DWORD - Force | Out- Null
} ELSE {
    New-ItemProperty -Path $registryPath -Name $name -Value $value -
-PropertyType DWORD -Force | Out-Null
}
echo 'Registry Path: '$registryPath
echo 'Registry Name: '$registryPath
echo 'Registry Value: '(Get-ItemProperty -Path $registryPath -Name $Name).version
```

完全な Systems Manager コマンドドキュメント JavaScript Object Notation (JSON) コード例がアタッチされています。

エピック

VPC をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
VPC を作成します。	AWS マネジメントコンソールで、パブリックおよびプライベートのサブネットと NAT ゲートウェイがある VPC を作成します。詳細については、 AWS ドキュメント を参照してください。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティグループを作成します。	各セキュリティグループが、ソース IP アドレスからのリモートデスクトッププロトコル (RDP) へのアクセスを許可していることを確認します。	クラウド管理者

IAM ポリシーと IAM ロールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
IAM ポリシーを作成します。	Amazon S3、Amazon EC2、および Systems Manager へのアクセスを提供する IAM ポリシーを作成します。	クラウド管理者
IAM ロールを作成します。	IAM ロールを作成して、Amazon S3、Amazon EC2、および Systems Manager へのアクセスを提供する IAM ポリシーをアタッチします。	クラウド管理者

自動化を実行する

タスク	説明	必要なスキル
Systems Manager コマンドドキュメントを作成します。	Microsoft Windows レジストリの変更をデプロイして追加または更新する Systems Manager コマンドドキュメントを作成します。	クラウド管理者
Systems Manager Run Command を実行します。	Systems Manager Run Command を実行し、コマンドドキュメントと Systems	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	Manager ターゲットインスタンスを選択します。これにより、選択したコマンドドキュメント内の Microsoft Windows レジストリの変更がターゲットインスタンスにプッシュされます。	

関連リソース

- [AWS Systems Manager](#)
- [AWS Systems Manager ドキュメント](#)
- [AWS Systems Manager Run Command](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Systems Manager Maintenance Windows を使用して Amazon RDS DB インスタンスを自動的に停止して起動する

作成者: Ashita Dsilva (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: 管理とガバナンス、コスト管理、データベース、クラウドネイティブ

AWS サービス: AWS Systems Manager、Amazon RDS

[概要]

このパターンは、AWS Systems Manager Maintenance Windows を使用して、特定のスケジュールで Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB インスタンスを自動的に停止して起動する方法 (例えば、コストを削減するために DB インスタンスを営業時間外にシャットダウンする方法) を示しています。

AWS Systems Manager Automation には、Amazon RDS DB インスタンスを停止および起動するための `AWS-StopRdsInstance` および `AWS-StartRdsInstance` ランプックが用意されています。つまり、AWS Lambda 関数を使用してカスタムロジックを記述したり、Amazon CloudWatch Events ルールを作成したりする必要はありません。

AWS Systems Manager は、タスクをスケジュールするための 2 つの機能、[State Manager](#) と [Maintenance Windows](#) を提供します。State Manager は、Amazon Web Services (AWS) アカウント内のリソースに必要な状態設定を 1 回だけ、または特定のスケジュールで設定、管理します。Maintenance Windows は、特定の時間枠にアカウント内のリソースに対してタスクを実行します。このパターンのアプローチは State Manager または Maintenance Windows でも使用できますが、割り当てられた優先度に基づいて 1 つ以上のタスクを実行でき、AWS Lambda 関数と AWS Step Functions タスクも実行できるため、Maintenance Windows を使用することをお勧めします。State Manager と Maintenance Windows の詳細については、AWS Systems Manager ドキュメントの「[State Manager または Maintenance Windows の選択](#)」を参照してください。

このパターンでは、cron 式を使用して Amazon RDS DB インスタンスを停止してから起動する 2 つのメンテナンスウィンドウを個別に設定する詳細な手順を示しています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 特定のスケジュールで停止して開始したい既存の Amazon RDS DB インスタンス。
- 必要なスケジュールの Cron 式。例えば、(0 9 * * 1-5) cron 式は月曜日から金曜日の午前 9 時に実行されます。
- Systems Manager に精通しています。

制限

- Amazon RDS DB インスタンスは一度に最大 7 日間停止できます。7 日後、DB インスタンスは自動的に再起動し、必要なメンテナンスアップデートを確実に受け取ることができます。
- リードレプリカである DB インスタンス、またはリードレプリカを持つ DB インスタンスを停止することはできません。
- マルチ AZ 設定では Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスを停止できません。
- Service Quotas は、Maintenance Windows と Systems Manager Automation に適用されます。サービスクォータの詳細については、AWS General Reference ドキュメントの「[AWS Systems Manager エンドポイントとクォータ](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

次の図では、Amazon RDS DB インスタンスを自動的に停止して開始するワークフローを示します。

ワークフローには次の手順があります。

1. メンテナンスウィンドウを作成し、cron 式を使用して Amazon RDS DB インスタンスの停止と開始のスケジュールを定義します。
2. AWS-StopRdsInstance または AWS-StartRdsInstance ランブックを使用して Systems Manager 自動化タスクをメンテナンスウィンドウに登録します。
3. Amazon RDS DB インスタンスのタグベースのリソースグループを使用して、メンテナンスウィンドウにターゲットに登録します。

テクノロジースタック

- AWS CloudFormation
- AWS Identity and Access Management (IAM)

- Amazon RDS
- Systems Manager

自動化とスケール

必要な Amazon RDS DB インスタンスにタグを付け、タグ付けされたすべての DB インスタンスを含むリソースグループを作成し、このリソースグループをメンテナンスウィンドウのターゲットとして登録することで、複数の Amazon RDS DB インスタンスを同時に停止および起動できます。

ツール

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのモデル化とセットアップに役立つサービスです。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) は、AWS リソースへのアクセスをセキュアに制御するためのウェブサービスです。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) は、AWS クラウドでのリレーショナルデータベースのセットアップ、運用、スケーリングを容易にするウェブサービスです。
- [AWS Resource Groups](#) は、AWS リソースをグループに整理し、リソースにタグを付け、グループ化されたリソースのタスクを管理、モニタリング、自動化するのに役立ちます。
- [AWS Systems Manager](#) は、AWS でインフラストラクチャを表示および制御するために使用できる AWS のサービスです。
- [AWS Systems Manager Automation](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスおよびその他の AWS リソースの一般的なメンテナンスおよびデプロイメントタスクを簡素化します。
- [AWS Systems Manager メンテナンスウィンドウ](#) は、インスタンスで破壊的になり得るアクションを実行するスケジュールを定義するのに役立ちます。

エピック

Systems Manager Automation の IAM サービスロールを作成および設定する

タスク	説明	必要なスキル
Systems Manager Automation の IAM サービスロールを設定します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、Systems Manager Automation のサービ	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>スロールを作成します。次の2つのメソッドのいずれかを使用して、このサービスロールを作成できます。</p> <ul style="list-style-type: none">• AWS CloudFormation を使用して Systems Manager Automation のサービスロールを設定する• IAM を使用して、オートメーションのロールを設定する <p>Systems Manager 自動化ワークフローは、サービスロールを使用して Amazon RDS DB インスタンスで開始アクションと停止アクションを実行することで Amazon RDS を呼び出します。</p> <p>サービスロールは、Amazon RDS DB インスタンスを起動および停止する権限を持つ以下のインラインポリシーで設定する必要があります。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "RdsStartStop", "Effect": "Allow", "Action": [</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "rds:StopDBInstance", "rds:StartDBInstance"], "Resource": "<RDS_Instance_ARN>" }, { "Sid": "RdsDescribe", "Effect": "Allow", "Action": "rds:DescribeDBIns tances", "Resource": "*" }] } </pre> <p>必ず Amazon RDS DB インスタンスの Amazon リソースネーム (ARN) <RDS_Instance_ARN> で置き換えます。</p> <p>重要: サービスロールの ARN を必ず記録してください。</p>	

リソースグループの作成

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS DB インスタンスにタグを付けます	Amazon RDS コンソール を開き、リソースグループに追加	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>する Amazon RDS DB インスタンスにタグを付けます。タグは AWS リソースに割り当てられるメタデータであり、キーと値のペアで構成されます。アクション をタグキーとして、 を値 StartStopとして使用することをお勧めします。</p> <p>詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「タグの追加、リスト化、削除」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
タグを付加した Amazon RDS DB インスタンス用のリソースグループを作成します。	<p>AWS Resource Groups コンソールを開き、Amazon RDS DB インスタンス用に作成したタグに基づいてリソースグループを作成します。</p> <p>グループ化条件で、リソースタイプに AWS::RDS::DBInstance を選択し、タグのキーと値のペア (「アクション」など) を指定します StartStop。これにより、サービスは Amazon RDS DB インスタンスのみをチェックし、このタグを持つその他のリソースはチェックしないことが保証されます。リソースグループの名前は必ず記録してください。</p> <p>詳細と詳細な手順については、AWS Resource Groups ドキュメントの「タグベースのクエリを構築し、グループを作成する」を参照してください。</p>	AWS 管理者

Amazon RDS DB インスタンスを停止するメンテナンスウィンドウを設定する

タスク	説明	必要なスキル
メンテナンスウィンドウを作成します。	1. AWS Systems Manager コンソール を開き、[Maintenance Windows] を選択し、[メンテナンスウィンドウ] を作成します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ウの作成] を選択します。メンテナンスウィンドウの名前 (「インスタンス」など) StopRdsを入力し、説明を入力し、未登録のターゲットを許可する のチェックを解除します。</p> <p>2. [CRON/Rate 式] を選択し、Amazon RDS DB インスタンスを停止するタイミングを定義するスケジュール式を指定します。[期間] に 1 を入力し、[タスクの開始を停止する] に 0 を入力します。デフォルトでは、タイムゾーンは UTC です。cron 式で定義したタイムスタンプに基づいて、タイムゾーンを変更してメンテナンスウィンドウを開始できます。</p> <p>3. [Create maintenance window] を選択します。メンテナンスウィンドウのページに戻り、メンテナンスウィンドウの状態は [有効] になります。</p> <p>重要: DB インスタンスを停止するタスクは開始するとほぼ瞬時に実行され、メンテナンスウィンドウ全体には適用されません。このパターンでは、タスクの開始期間と開始</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>タスクの停止の最小値が提供されます。これは、これらがメンテナンス時間枠に必要なパラメータであるためです。</p> <p>詳細と詳細な手順については、AWS Systems Manager ドキュメントの「メンテナンスウィンドウの作成 (コンソール)」を参照してください。</p>	
<p>ターゲットをメンテナンスウィンドウに割り当てます。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Systems Manager コンソールで、[Maintenance Windows] を選択し、[アクション] を選択し、[ターゲットを登録] を選択します。 2. [ターゲット] 領域で [リソースグループを選択] を指定し、アカウント内の既存のリソースグループの名前を選択します。 3. リソースタイプについては、AWS::RDS::DBInstance を選択し、次に [ターゲットを登録] を選択します。 <p>詳細と詳細な手順については、AWS Systems Manager ドキュメントの「メンテナンスウィンドウにターゲットを割り当てる (コンソール)」を参照してください。</p>	<p>AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
メンテナンスウィンドウにタスクを割り当てるには	<ol style="list-style-type: none"><li>1. AWS Systems Manager コンソールで [Maintenance Windows] を選択し、次にメンテナンスウィンドウを選択します。[アクション] を選択し、[オートメーションの登録] タスクを選択します。<li>2. ドキュメントで、AWS StopRdsインスタンスを選択します。<li>3. [ターゲット] セクションで、[登録済みターゲットグループの選択] を選択し、現在のメンテナンスウィンドウに登録したメンテナンスウィンドウターゲットを選択します。<li>4. レートコントロールでは、[同時実行数] と [エラーしきい値] に 100% を指定します。レートコントロールの値は、タスクの同時実行性とエラーしきい値の要件に応じて変更できません。詳細については、AWS Systems Manager ドキュメントの「オートメーションを大規模に制御する」を参照してください。<li>5. IAM サービスロールセクションのサービスロールでは、このボックスを空白のままにするか、独自のカス	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>タムロールを作成します。ボックスを空白のままにすると、Systems Manager は自動的にサービスにリンクされたロールを作成しAWSServiceRoleForAmazonSSM、そのロールをタスクに関連付けます。独自のカスタムロールを作成するには、「メンテナンスウィンドウのカスタムサービスロールを作成する (コンソール)」を参照してから、そのカスタムロールをタスクに関連付けます。</p> <p>6. [入力パラメータ] セクションで、ランブックの次のパラメータを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• InstanceId: {{RESOURCE_ID}}• AutomationAssumeRole : Systems Manager Automation 用に作成したサービスロールの ARN を指定します。• 注: の場合InstanceId、疑似パラメータを使用して ARN から Amazon RDS DB リソース ID を抽出します。疑似パラメータの詳細については、AWS Systems Manager ドキュメントの 「疑似パラメータ」を参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>タについて」を参照してください。</p> <p>7. [オートメーションの登録] タスクを選択します。</p> <p>重要: サービスロールオプションでは、メンテナンスウィンドウでタスクを実行するために必要なサービスロールを定義します。ただし、このロールは、以前に Systems Manager Automation 用に作成したサービスロールと同じではありません。</p> <p>詳細と詳細な手順については、AWS Systems Manager ドキュメントの「メンテナンスウィンドウにタスクを割り当てる (コンソール)」を参照してください。</p>	

Amazon RDS DB インスタンスを起動するメンテナンスウィンドウを設定する

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon RDS DB インスタンスを起動するメンテナンスウィンドウを設定します。</p>	<p>Amazon RDS DB インスタンスを停止するには「メンテナンスウィンドウの設定」の手順を繰り返し、スケジュールされた時間に Amazon RDS DB インスタンスを起動する別のメンテナンスウィンドウを設定します。</p>	<p>AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>重要: DB インスタンスを起動するようにメンテナンスウィンドウを設定するときは、次の変更を行う必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• メンテナンスウィンドウに新しい名前 (「インスタンス」など) StartRdsを使用します。• cron 式を DB インスタンスの起動に使用したい cron 式に置き換えてください。• [タスク] の AWS-StopRdsInstance ランプックを AWS-StartRdsInstance に置き換えます。	

関連リソース

- [Use Systems Manager Automation documents to manage instances and cut costs off-hours](#) (AWS ブログ記事)

Terraform を使用して AWS Organizations のソフトウェアパッケージ配布を一元化する

作成者: Pradip kumar Pandey (AWS)、Aarti Rajput (AWS)、Chintamani Aphale (AWS)、T.V.R.L.Phani Kumar DTAK (AWS)、MayuriTAKde (AWS)、Pratap Kumar Nanda (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: 管理とガバナンス、インフラストラクチャ

AWS サービス: AWS Organizations、AWS Systems Manager

[概要]

多くの場合、企業はワークロード間に強力な分離性AWS リージョンを構築するために、複数のにまたAWS アカウントが複数のを維持しています。セキュリティとコンプライアンスを維持するために、管理チームは、セキュリティスキャンTrendMicro用の [CrowdStrikeSentinelOne](#)、ツールなどのエージェントベースのツールと、モニタリング用の [Amazon CloudWatch エージェント](#)、[Datadog エージェント](#)、[AppDynamics エージェント](#)をインストールします。これらのチームは、この大規模なランドスケープ全体でソフトウェアパッケージの管理と配布を一元的に自動化したい場合、課題に直面することがよくあります。

の一機能である [Distributor](#) は、単一のシンプルなインターフェイスを介して[AWS Systems Manager](#)、クラウドおよびオンプレミスサーバー全体で、Microsoft Windows および Linux のマネージドインスタンスにソフトウェアをパッケージ化して公開するプロセスを自動化します。このパターンは、Terraform を使用して、ソフトウェアのインストール管理プロセスをさらに簡素化し、最小限の労力AWS Organizationsで 内の多数のインスタンスとメンバーアカウントにスクリプトを実行する方法を示しています。

このソリューションは、Systems Manager によって管理される Amazon、Linux、および Windows インスタンスで機能します。

前提条件と制限

- インストールするソフトウェアがある[ディストリビューターパッケージ](#)
- [Terraform](#) バージョン 0.15.0 以降

- [Systems Manager](#) によって管理され、ターゲットアカウントの Amazon [Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) にアクセスするための基本的なアクセス許可を持つ Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス
- を使用してセットアップした組織のランディングゾーン [AWS Control Tower](#)
- (オプション) [Account Factory for Terraform \(AFT\)](#)

アーキテクチャ

リソースの詳細

このパターンでは、[Account Factory for Terraform \(AFT\)](#) を使用してすべての必要なAWSリソースを作成し、コードパイプラインを使用してリソースをデプロイアカウントにデプロイします。コードパイプラインは 2 つのリポジトリで実行されます。

- グローバルカスタマイズには、AFT に登録されたすべてのアカウントで実行される Terraform コードが含まれています。
- アカウントのカスタマイズには、デプロイアカウントで実行される Terraform コードが含まれています。

アカウントカスタマイズフォルダで [Terraform](#) コマンドを実行することで、AFT を使用せずにこのソリューションをデプロイすることもできます。

Terraform コードは、次のリソースをデプロイします。

- AWS Identity and Access Management (IAM) ロールとポリシー
 - [SystemsManager-AutomationExecutionRole](#) ターゲットアカウントでオートメーションを実行するアクセス許可をユーザーに付与します。
 - [SystemsManager-AutomationAdministrationRole](#) 複数のアカウントおよび組織単位 (OUs)。
- パッケージの圧縮ファイルと manifest.json
 - Systems Manager では、[パッケージ](#) にはソフトウェアまたはインストール可能なアセットの .zip ファイルが少なくとも 1 つ含まれています。
 - JSON マニフェストには、パッケージコードファイルへのポインタが含まれています。
- S3 バケット
 - 組織全体で共有されている分散パッケージは、Amazon S3 バケットに安全に保存されます。
- AWS Systems Manager ドキュメント (SSM ドキュメント)

- `DistributeSoftwarePackage` には、メンバーアカウント内のすべてのターゲットインスタンスにソフトウェアパッケージを配布するロジックが含まれています。
- `AddSoftwarePackageToDistributor` には、インストール可能なソフトウェアアセットをパッケージ化し、の一機能であるオートメーションに追加するロジックが含まれていますAWS Systems Manager。
- Systems Manager の関連付け
 - Systems Manager の関連付けは、ソリューションをデプロイするために使用されます。

アーキテクチャとワークフロー

この図表は以下のステップを示しています。

1. 集中型アカウントからソリューションを実行するには、パッケージまたはソフトウェアをデプロイステップとともに S3 バケットにアップロードします。
2. カスタマイズしたパッケージは、Systems Manager コンソールの [ドキュメント](#) セクションの「所有者」タブで利用可能になります。
3. Systems Manager の一機能であるステートマネージャーは、組織全体でパッケージの関連付けを作成、スケジュール、および実行します。関連付けは、ソフトウェアパッケージをターゲットノードにインストールする前に、マネージドノードにインストールして実行する必要があることを指定します。
4. 関連付けは、ターゲットノードにパッケージをインストールするように Systems Manager に指示します。
5. それ以降のインストールまたは変更の場合、ユーザーは 1 つの場所から定期的にまたは手動で同じ関連付けを実行して、アカウント間でデプロイを実行できます。
6. メンバーアカウントでは、オートメーションはデプロイコマンドを Distributor に送信します。
7. Distributor は、インスタンス間でソフトウェアパッケージを配布します。

このソリューションは 内の管理アカウントを使用しますがAWS Organizations、組織に代わってこれを管理するためのアカウント (委任管理者) を指定することもできます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。このパターンでは、Amazon S3 を使用して分散パッケージを一元化し、安全に保存します。
- 「[AWS Systems Manager](#)」は、AWS クラウド で実行されるアプリケーションとインフラストラクチャの管理に役立ちます。アプリケーションとリソースの管理が簡略化され、オペレーション上の問題の検出と解決時間が短縮され、AWS リソースを大規模かつセキュアに管理できるようになります。このパターンでは、次の Systems Manager 機能を使用します。
 - [Distributor](#) は、ソフトウェアをパッケージ化し、Systems Manager マネージドインスタンスに公開するのに役立ちます。
 - [オートメーション](#) は、多くの AWS サービスの一般的なメンテナンス、デプロイ、修復タスクを簡素化します。
 - [ドキュメント](#) は、組織全体とアカウントで Systems Manager マネージドインスタンスに対してアクションを実行します。
- [AWS Organizations](#) は、複数のアカウントを、ユーザーが作成して一元管理する組織に統合するのに役立つ AWS アカウント管理サービスです。

その他のツール

- [Terraform](#) は、クラウドおよびオンプレミスのリソースの作成と管理 HashiCorp に役立つの Infrastructure as Code (IaC) ツールです。

コードリポジトリ

このパターンの手順とコードは、GitHub [集中型パッケージ配布](#) リポジトリにあります。

ベストプラクティス

- 関連付けにタグを割り当てるには、[AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) または [AWS Tools for PowerShell](#) を使用します。Systems Manager コンソールを使用して関連付けにタグを追加することはできません。詳細については、[Systems Manager ドキュメントの「Systems Manager リソースのタグ付け」](#)を参照してください。
- 別のアカウントから共有されたドキュメントの新しいバージョンを使用して関連付けを実行するには、ドキュメントのバージョンを `default` に設定します。
- ターゲットノードにのみタグを付けるには、1 つのタグキーを使用します。複数のタグキーを使用してノードをターゲットにする場合は、リソースグループオプションを使用します。

エピック

ソースファイルとアカウントを設定する

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. GitHub 集中型パッケージ配布リポジトリのクローンを作成します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-organization-centralised-package-distribution</pre>2. Terraform コードリポジトリには、AFT によって管理される 2 つのカスタマイズフォルダが必要です。リポジトリのローカルコピーに次のフォルダが含まれていることを確認します。 <pre>\$ cd centralised-package-distribution \$ ls global-customization account-customization</pre>	DevOps エンジニア
グローバル変数を更新します。	global-customization/variables.tf ファイル内の次の入力パラメータを更新します。これらの変数は、AFT によって作成および管理されるすべてのアカウントに適用されます。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>account_id</code> : デイストリビューターソリューションをデプロイするアカウントの ID。 • <code>aws_region</code> : 関連付け AWS リージョンがデプロイされる。 	
<p>アカウント変数を更新します。</p>	<p><code>account-customization/variables.tf</code> ファイル内の次の入力パラメータを更新します。これらの変数は、AFT によって作成および管理される特定のアカウントにのみ適用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>package_bucket_name</code> : パッケージ配布ファイルを含む S3 バケットの名前。 • <code>package_name</code> : パッケージ配布ファイルの名前。 • <code>package_version</code> : インストーラのパッケージバージョン。 	DevOps エンジニア

パラメータとデプロイファイルのカスタマイズ

タスク	説明	必要なスキル
<p>ステートマネージャーの関連付けの入力パラメータを更新します。</p>	<p><code>account-customization/association.tf</code> ファイル内の次の入力パラメータを更新して、インスタ</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ンスで維持する状態を定義します。ユースケースをサポートしている場合は、デフォルトのパラメータ値を使用できません。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>targetAccounts</code> : デイストリビューションのターゲットインスタンスを持つアカウントを表す AWS Organizations 内の組織単位 (OU) IDs。OU IDs 「ou」で始まります。• <code>targetRegions</code> : ターゲットインスタンスが実行されている AWS リージョン (例えば、「us-east-1」または「ap-southeast-2」)。• <code>action</code> : パッケージをインストールするかアンインストールするかを指定します。• <code>installationType</code> : 次のいずれかのインストールタイプ:<ul style="list-style-type: none">• <code>uninstall</code> : パッケージはアンインストールされます。• <code>reinstall</code> : 再インストールプロセスが完了するまで、アプリケーションはオフラインになります。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• In-place update: 新しいファイルまたは更新されたファイルがインストールに追加されている間は、アプリケーションを使用できます。• name: インストールまたはアンインストールするパッケージの名前。• version: インストールまたはアンインストールするパッケージのバージョン。パッケージのバージョンがインストールされていない場合、システムはエラーを返します。• bucketName : パッケージがデプロイされた S3 バケット名。このバケットは、パッケージとマニフェストファイルのみで構成される必要があります。• bucketPrefix : パッケージアセットが保存されている S3 プレフィックス。• AutomationAssumeRole : の Amazon リソースネーム (ARN) SystemsManager-AutomationAdministrationRole 。	

タスク	説明	必要なスキル
<p>圧縮ファイルと manifest.json ファイルをパッケージ用に準備します。</p>	<p>このパターンでは、PowerShell インストール可能なファイルのサンプル (Windows の場合は .msi、Linux の場合は .rpm) と、account-customization/package フォルダ内のインストールスクリプトおよびアンインストールスクリプトを提供します。</p> <ol style="list-style-type: none">PowerShell インストール可能なファイルを独自のファイルに置き換えるか、インストール可能なファイル、インストールおよびアンインストールスクリプト、マニフェストファイルを提供して、アカウントの account-customization フォルダにパッケージを作成します。必要に応じて、Terraform が account-customization フォルダに生成するデフォルト manifest.json ファイルをカスタマイズします。	DevOps エンジニア

Terraform コマンドを実行してリソースをプロビジョニングする

タスク	説明	必要なスキル
Terraform の設定を初期化します。	<p>AFT を使用してソリューションを自動的にデプロイするには、コードを にプッシュし、AWS CodeCommit にプッシュします。</p> <pre>\$ git add * \$ git commit -m "message" \$ git push</pre> <p>account-customization フォルダから Terraform コマンドを実行することで、AFT を使用せずにこのソリューションをデプロイすることもできます。Terraform ファイルを含む作業ディレクトリを初期化するには、以下を実行します。</p> <pre>\$ terraform init</pre>	DevOps エンジニア
変更をプレビューします。	<p>Terraform がインフラストラクチャに加える変更をプレビューするには、コマンドを実行します。</p> <pre>\$ terraform plan</pre> <p>このコマンドは、Terraform 設定を評価して、宣言されたリソースの目的の状態を判断します。また、目的の状態</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	を、ワークスペース内でプロビジョニングする実際のインフラストラクチャと比較します。	
変更を適用します。	<p>次のコマンドを実行して、variables.tf ファイルに加えた変更を実装します。</p> <pre>\$ terraform apply</pre>	DevOps エンジニア

リソースを検証する

タスク	説明	必要なスキル
SSM ドキュメントの作成を検証します。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Systems Manager コンソールの左側のナビゲーションペインで、ドキュメントを選択します。 <li>2. [Owned by me (自分が所有)] タブを選択します。 <p>DistributeSoftwarePackage および AddSoftwarePackageToDistributor パッケージが表示されます。</p>	DevOps エンジニア
オートメーションが正常にデプロイされたことを検証します。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Systems Manager コンソールの左側のナビゲーションペインで、オートメーションを選択します。 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 自動化の実行リストには、最新の <code>DistributeSoftwarePackage</code> および <code>AddSoftwarePackageToDistributor</code> デプロイが表示されます。 実行 ID を選択して、正常に完了したことを確認します。 	
<p>ターゲットのメンバーアカウントインスタンスにデプロイされたパッケージを検証します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> Systems Manager コンソールのナビゲーションペインで、Run Command を選択します。 コマンド履歴には、各呼び出しとそのステータスが表示されます。 任意のコマンド ID を選択すると、各ターゲットインスタンスのデプロイ履歴が表示されます。 インスタンス ID を選択し、ディストリビューションの出力セクションを確認します。 	DevOps エンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>ステートマネージャーの関連付けが失敗したが、保留中のステータスのままです。</p>	<p>AWS ナレッジセンターのトラブルシューティング情報を参照してください。</p>

問題	ソリューション
スケジュールされた関連付けの実行に失敗しました。	スケジュール仕様が無効である可能性があります。ステートマネージャーは、現在、関連付けの cron 式での月数の指定をサポートしていません。 cron 式または rate 式 を使用してスケジュールを確認します。

関連リソース

- [集中型パッケージ配布](#) (GitHub リポジトリ)
- [Account Factory for Terraform \(AFT\)](#)
- [ユースケースとベストプラクティス](#) (ドキュメント) AWS Systems Manager

AWS アカウント全体にわたり一元化するための VPC フローログを設定

作成者: Benjamin Morris (AWS) と Aman Kaur Gandhi (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: 管理とガバナンス

AWS サービス: Amazon VPC、Amazon S3

[概要]

Amazon Web Services (AWS) の仮想プライベートクラウド (VPC) では、VPC フローログの特徴量が運用上およびセキュリティ上のトラブルシューティングに役立つデータを提供します。ただし、マルチアカウント環境での VPC フローログの使用には制限があります。具体的には、Amazon CloudWatch Logs からのクロスアカウントフローログはサポートされていません。代わりに、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに適切なバケットポリシーを設定して、ログを一元化できます。

注: このパターンでは、フローログを一元管理された場所へ送信するための要件について説明しています。ただし、メンバーアカウントでローカルにもログを利用できるようにする場合、各VPCごとに複数のフローログを作成できます。ログアーカイブアカウントにアクセスできないユーザーは、トラブルシューティングのトラフィックログを見ることができます。または、ログを CloudWatch Logs に送信する VPC ごとに 1 つのフローログを設定することもできます。その後、Amazon Data Firehose サブスクリプションフィルターを使用して、ログを S3 バケットに転送できます。詳細については、「[関連のリソース](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- ログの一元管理に使用されるアカウント (ログアーカイブなど) を持つ AWS Organizations の組織

機能制限

AWS Key Management Service (AWS KMS)のマネージドキー `aws/s3` を使用して、中央バケットを暗号化すると、別のアカウントからのログは受信されません。かわりに、次のようなエラーが表示されることがあります。

```
"Unsuccessful": [
  {
    "Error": {
      "Code": "400",
      "Message": "LogDestination: <bucketName> is undeliverable"
    },
    "ResourceId": "vpc-1234567890123456"
  }
]
```

これは、アカウントの AWS マネージドキーをアカウント間で共有できないためです。

解決策は、Amazon S3 マネージド暗号化 (SSE-S3)、または メンバーアカウントに共有できる AWS KMS カスタマーマネージドキー (SSE-S3)を使用することです。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

以下の図表では、角VPC ごとに 2つのフローログがデプロイされています。1つは、ローカルの CloudWatch Logs グループにログを送信します。もう1つは、一元化されたロギングアカウントの S3 バケットにログを送信します。バケットポリシーでは、ログ配信サービスがバケットにログを書き込むことを許可します。

重要: この解決策に必要なバケットポリシーに関連するリスクを理解します。このバケットに書き込むプリンシパルはサービスプリンシパルであり、AWS 識別とアクセス管理(IAM) のプリンシパルではないため、`aws:PrincipalOrgID` の条件は有効な条件ではありません。つまり、現在のところ、アカウントの親組織に基づいて書き込みを制限する方法はありません。

バケットを保護するには、`hard-to-guess` バケット名を使用し、バケット名を組織の外部で公開してはならない機密値として扱います。バケットポリシーでは最小限のアクセス権限を使用し、`s3:putObject` と `s3:GetBucketAcl` 以下の権限を確保します。アカウントが静的な環境で動作している場合、拒否効果を使用して特定のアカウント以外のアクセスをブロックできますが、これはほとんどの組織では運用上現実的ではありません。

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

各 VPC は、セントラルロギングアカウントの S3 バケットにログを送信するように設定されます。フローログが適切に設定されていることを確認するには、以下の自動化ソリューションのいずれかを使用してください：

- [AWS CloudFormation StackSets](#)
- 「[AWS Control Tower Account Factory for Terraform \(AFT\)](#)」
- 「[修正 AWS Config ルール](#)」

ツール

ツール

- [Amazon CloudWatch Logs](#) は、すべてのシステム、アプリケーション、AWS のサービスからのログを一元化するのに役立ちます。これにより、ログをモニタリングして安全にアーカイブできます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。このパターンでは、「[VPC フローログ](#)」特徴量を使用して、VPC のネットワークインターフェイスとの間で行き来する IP トラフィック情報をキャプチャします。

ベストプラクティス

Infrastructure as Code (IaC) を使用して、VPC フローログのデプロイプロセスを大幅に簡素化できます。VPC デプロイ定義を抽象化してフローログリソース構造を含める場合、フローログを含む VPC が自動的にデプロイされます。これについては、次のセクションで説明します。

一元化されたフローログ

HashiCorp Terraform の VPC モジュールに集中型フローログを追加する構文の例

このコードは、VPC から一元管理された S3 バケットにログを送信するフローログを作成します。このパターンは S3 バケットの作成には適用されないことに注意してください。

推奨されるバケットポリシーステートメントについては、「[追加情報](#)」セクションを参照してください。

```
variable "vpc_id" {
  type          = string
  description = "ID of the VPC for which you want to create a Flow Log"
}

locals {
  # For more details: https://docs.aws.amazon.com/vpc/latest/userguide/flow-logs.html#flow-logs-custom
  custom_log_format_v5 = "${version} ${account-id} ${interface-id} ${srcaddr} ${dstaddr} ${srcport} ${dstport} ${protocol} ${packets} ${bytes} ${start} ${end} ${action} ${log-status} ${vpc-id} ${subnet-id} ${instance-id} ${tcp-flags} ${type} ${pkt-srcaddr} ${pkt-dstaddr} ${region} ${az-id} ${sublocation-type} ${sublocation-id} ${pkt-src-aws-service} ${pkt-dst-aws-service} ${flow-direction} ${traffic-path}"
}

resource "aws_flow_log" "centralized" {
  log_destination          = "arn:aws:s3:::centralized-vpc-flow-logs-
<log_archive_account_id>" # Optionally, a prefix can be added after the ARN.
  log_destination_type    = "s3"
  traffic_type            = "ALL"
  vpc_id                  = var.vpc_id
  log_format               = local.custom_log_format_v5 # If you want fields from VPC Flow
  Logs v3+, you will need to create a custom log format.
  tags                    = {
    Name = "centralized_flow_log"
  }
}
```

ローカルフローログ

必要な権限を持つ Terraform の VPC モジュールにローカルフローログを追加する構文例

このコードは、VPC からローカルの Logs グループにログを送信するフロー CloudWatch ログを作成します。

```
data "aws_region" "current" {}
```

```
variable "vpc_id" {
  type          = string
  description = "ID of the VPC for which you want to create a Flow Log"
}

resource "aws_iam_role" "local_flow_log_role" {
  name = "flow-logs-policy-${var.vpc_id}"

  assume_role_policy = <<EOF
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "vpc-flow-logs.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
EOF
}

resource "aws_iam_role_policy" "logs_permissions" {
  name = "flow-logs-policy-${var.vpc_id}"
  role = aws_iam_role.local_flow_log_role.id

  policy = <<EOF
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogGroups",
        "logs:DescribeLogStreams",
        "logs:CreateLogDelivery",
        "logs>DeleteLogDelivery"
      ]
    }
  ]
}
EOF
}
```

```
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:logs:${data.aws_region.current.name}:*:log-group:vpc-flow-logs*"
  }
]
}
EOF
}

resource "aws_cloudwatch_log_group" "local_flow_logs" {
  # checkov:skip=CKV_AWS_338:local retention is set to 30, centralized S3 bucket can retain for long-term
  name           = "vpc-flow-logs/${var.vpc_id}"
  retention_in_days = 30
}

resource "aws_flow_log" "local" {
  iam_role_arn      = aws_iam_role.local_flow_log_role.arn
  log_destination   = aws_cloudwatch_log_group.local_flow_logs.arn
  traffic_type      = "ALL"
  vpc_id            = var.vpc_id
  tags              = {
    Name = "local_flow_log"
  }
}
```

エピック

VPC フローログインフラストラクチャのデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
暗号化戦略を決定し、中央の S3 バケットのポリシーを作成します。	中央バケットには aws/s3 AWS KMS キーが適用されるので、SSE-S3 または AWS KMS カスタマー管理キーを使用する必要があります。AWS KMS キーを使用する場合、キーポリシーでメンバーアカ	コンプライアンス

タスク	説明	必要なスキル
	ウントにキーの使用を許可する必要があります。	
中央フローログバケットを作成します。	フローログの送信先となる中央バケットを作成し、前のステップで選択した暗号化戦略を適用します。これはログアーカイブまたは同様の目的のアカウントに在る必要があります。 「 追加情報 」セクションからバケットポリシーを取得し、環境固有の値でプレースホルダーを更新してから中央バケットに適用します。	AWS 全般
VPC フローログを設定して、中央のフローログバケットにログを送信するようにします。	データの収集元の各 VPC にフローログを追加します。これを行う最もスケーラブルな方法は、AFT や AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) などの IaC ツールを使用することです。たとえば、フローログと一緒に VPC をデプロイする Terraform モジュールを作成できます。必要に応じて、フローログを手動で追加します。	ネットワーク管理者

タスク	説明	必要なスキル
ローカルログに送信するように VPC フロー CloudWatch ログを設定します。	(オプション) ログが生成されているアカウントでフローログを表示する場合は、別のフローログを作成して、ローカルアカウントの CloudWatch ログにデータを送信します。あるいは、ローカルアカウントのアカウント固有の S3 バケットにデータを送信することもできます。	AWS 全般

関連リソース

- 「[一元化されたフローログデータを使用してデータ分析を容易にし、セキュリティ要件を満たす方法](#)」(ブログ記事)
- 「[AWS Config ルールを使用して VPC フローログを自動的に有効にする方法](#)」(ブログ記事)

追加情報

バケットポリシー

このバケットポリシーの例は、プレースホルダー名の値を追加した後に、フローログ用のセントラル S3 バケットに適用できます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AWSLogDeliveryWrite",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
      },
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/*",
      "Condition": {
```

```
        "StringEquals": {
            "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"
        }
    },
    {
        "Sid": "AWSLogDeliveryCheck",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
            "Service": "delivery.logs.amazonaws.com"
        },
        "Action": "s3:GetBucketAcl",
        "Resource": "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>"
    },
    {
        "Sid": "DenyUnencryptedTraffic",
        "Effect": "Deny",
        "Principal": {
            "AWS": "*"
        },
        "Action": "s3:*",
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/*",
            "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>"
        ],
        "Condition": {
            "Bool": {
                "aws:SecureTransport": "false"
            }
        }
    }
}
]
```

静的なアカウントリストがある場合、次のステートメントを追加して、リスト外のアカウントを拒否できます。

```
{
    "Sid": "AccountDenyList",
    "Effect": "Deny",
    "Principal": "*",
    "Action": "s3:PutObject",
    "NotResource": [
```

```
    "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/<OPTIONAL_PREFIX>/AWSLogs/<ACCOUNT_ID1>/*",
    "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/<OPTIONAL_PREFIX>/AWSLogs/<ACCOUNT_ID2>/*",
    "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/<OPTIONAL_PREFIX>/AWSLogs/<ACCOUNT_ID3>/*",
  ]
}
```

前の NotResource-Deny パターンの代替として、Allow のステートメントの各々に条件を追加して、承認されたアカウントを指定することもできます。

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": [
      "111111111111",
      "222222222222"
    ]
  }
}
```

プレフィックスを追加

バケット名が公に明らかになるようなシナリオで、バケットへの不要な外部の書き込みが懸念される場合、バケット内の既知のプレフィックスへの書き込みを制限することもできます。これを実装する場合、aws_flow_log リソースの log_destination を更新して、バケット Amazon リソースネーム (ARN) の後にプレフィックスを追加します。たとえば、次のステートメントは、特定のプレフィックスへの書き込みを制限します。

```
{
  "Sid": "PrefixAllowList",
  "Effect": "Deny",
  "Principal": "*",
  "Action": "s3:PutObject",
  "NotResource": [
    "arn:aws:s3:::<BUCKET_NAME>/<PREFIX>/*"
  ]
}
```

NLog を使用して Amazon CloudWatch ログの .NET アプリケーションのロギングを設定する

作成者: Bibhuti Sahu (AWS) and Rob Hill (AWS) (AWS)

環境: 本稼働

テクノロジー: 管理とガバナンス; DevOps; ウェブとモバイルアプリ

ワークロード: Microsoft

AWS サービス: Amazon CloudWatch ログ

[概要]

このパターンでは、NLog オープンソースのロギングフレームワークを使用して、.NET アプリケーションの使用状況とイベントを [Amazon CloudWatch](#) Logs に記録する方法を説明します。CloudWatch コンソールでは、アプリケーションのログメッセージをほぼリアルタイムで表示できます。メトリクスを設定し、「[メトリクス](#)」のしきい値を超えた場合に通知するように「[アラーム](#)」を設定することもできます。CloudWatch Application Insights を使用すると、監視対象アプリケーションの潜在的な問題を示す自動ダッシュボードまたはカスタムダッシュボードを表示できます。CloudWatch Application Insights は、アプリケーションとインフラストラクチャーで進行中の問題をすばやく切り分けるのに役立つように設計されています。

ログメッセージをログに書き込むには、AWS.Logger.NLog NuGet パッケージを .NET プロジェクトに追加します。CloudWatch 次に、CloudWatch Logs NLog.config をターゲットとして使用するようにファイルを更新します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- .NET ウェブアプリケーションまたはコンソールアプリケーション:
 - サポートされている .NET Framework バージョンまたは .NET Core バージョンを使用します。詳細については、「[製品バージョン](#)」を参照してください。

- NLog を使用してログデータをアプリケーションインサイトの送信します。
- AWS サービスの IAM ロールを作成するアクセス許可。詳細については、「[サービスロールのアクセス許可](#)」を参照してください。
- AWS サービスにロールを渡すためのアクセス許可。詳細については、[Granting a user permissions to pass a role to an AWS service](#) を参照してください。

製品バージョン

- .NET Framework バージョン 3.5 またはそれ以降
- .NET Core バージョン 1.0.1、2.0.0、またはそれ以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- NLog
- Amazon CloudWatch ログ

ターゲット アーキテクチャ

1. .NET アプリケーションは NLog ロギングフレームワークにログデータを書き込みます。
2. NLog CloudWatch はログデータをログに書き込みます。
3. .NET アプリケーションを監視するには、CloudWatch アラームとカスタムダッシュボードを使用します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon CloudWatch Application Insights](#)は、アプリケーションと基盤となるAWS リソースの状態を観察するのに役立ちます。
- [Amazon CloudWatch Logs](#) を使用すると、すべてのシステム、アプリケーション、AWS サービスのログを一元管理できるため、ログを監視して安全にアーカイブできます。

- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Tools for PowerShell](#) は、PowerShell コマンドラインから AWS PowerShell リソースの操作をスクリプト化するのに役立つモジュールセットです。

その他のツール

- [Logger.nLog は、ログデータをログに記録する](#) NLog ターゲットです。CloudWatch
- 「[NLog](#)」は .NET プラットフォーム用のオープンソースのロギングフレームワークで、データベース、ログファイル、コンソールなどのターゲットにログデータを書き込むのに役立ちます。
- [PowerShell](#) は、Windows、Linux、および macOS で動作する Microsoft の自動化および構成管理プログラムです。
- 「[Visual Studio](#)」は、コンパイラ、コード補完ツール、グラフィカルデザイナー、およびソフトウェア開発をサポートするその他の機能を含む統合開発環境 (IDE) です。

ベストプラクティス

- ターゲットロググループの「[保存ポリシー](#)」を設定します。これは NLog 設定の外部で行う必要があります。デフォルトでは、CloudWatch ログデータはログに無期限に保存されます。
- 「[AWS アクセスキーを管理するためのベストプラクティス](#)」を遵守します。

エピック

アクセスとツールのセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
IAM ポリシーを作成します。	IAM ドキュメントの「 JSON エディタを使ったポリシーの作成 」の指示に従ってください。次の JSON ポリシーを入力します。このポリシーには、Logs CloudWatch にログの読み取りと書き込みを許可	AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>するのに必要な最小限の権限が付与されています。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["logs:CreateLogGroup", "logs:CreateLogStream", "logs:GetLogEvents", "logs:PutLogEvents", "logs:DescribeLogGroups", "logs:DescribeLogStreams", "logs:PutRetentionPolicy"], "Resource": ["*"] }] }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを作成します。	IAM ドキュメントの「 AWS のサービスにアクセス許可を委任するロールの作成 」の手順に従ってください。前に作成したポリシーを選択します。これは CloudWatch Logs がロギングアクションを実行するために担う役割です。	AWS 管理者、AWS DevOps
用の AWS PowerShell ツールをセットアップします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「用の AWS Tools のインストール」にあるオペレーティングシステムの指示に従ってください PowerShell。 2. AWS Tools for PowerShell コマンドレットを使用して、アクセスキーとシークレットキーをプロファイルに保存します。手順については、AWS Tools PowerShell のドキュメントの「プロファイルの管理」を参照してください。 	AWS 全般

NLog を設定

タスク	説明	必要なスキル
NuGet パッケージをインストールします。	1. Visual Studio で [ファイル] を選択し、[プロジェクトまたはソリューションを開く] を選択します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"><li>2. NLog をインストールするプロジェクトを選択します。<li>3. Visual Studio で、[ツール]、[NuGet Package マネージャー]、[Package マネージャーコンソール] を選択します。<li>4. AWS.Logger.NLog NuGet 次のコマンドを入力してパッケージをインストールします。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"><pre>Install-Package AWS.Logger.NLog - Version 3.1.0</pre></div>	

タスク	説明	必要なスキル
ロギングターゲットを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. NLog.config ファイルを開きます。2. ターゲット type には AWSTarget を入力します。3. ターゲット logGroup には、使用する「ロググループ」の名前を入力します。ロググループがまだ存在しない場合、指定した名前の新しいロググループが自動的に作成されます。4. ターゲットには region、CloudWatch Logs が設定されている AWS リージョンを入力します。5. ターゲット profile には、アクセスキーとシークレットキーを保存するために以前に作成したプロファイルの名前を入力します。6. NLog.config ファイルを保存して閉じます。 <p>設定ファイルのサンプルについては、このパターンの「追加情報」セクションを参照してください。アプリケーションを実行すると、NLog がログメッセージを書き込んで CloudWatch Logs に送信します。</p>	アプリ開発者

ログの検証とモニタリング

タスク	説明	必要なスキル
ロギングを検証する。	Logs ドキュメントの「 CloudWatch Logs に送信されたログデータを表示する 」CloudWatch の手順に従ってください。.NET アプリケーションのログイベントが記録されていることを確認します。ログイベントが記録されていない場合は、このパターンの「 トラブルシューティング 」セクションを参照してください。	AWS 全般
.NET アプリケーションスタックを監視します。	CloudWatch ユースケースの必要に応じてモニタリングを設定します。 CloudWatch ログインサイト 、 CloudWatch メトリックインサイト 、 CloudWatch アプリケーションインサイト を使用して、.NET ワークロードを監視できます。アラートを受信できるように「 アラーム 」を設定したり、1つのビューからワークロードを監視するためのカスタム「 ダッシュボード 」を作成したりすることもできます。	AWS 全般

トラブルシューティング

問題	ソリューション
CloudWatch ログデータはログには表示されません。	CloudWatch Logs が引き受ける IAM ロールに IAM ポリシーがアタッチされていることを確認してください。手順については、「 エピック 」セクションの「アクセスとツールのセットアップ」セクションを参照してください。

関連リソース

- [ロググループとログストリームの操作](#) (CloudWatch Logs ドキュメント)
- [Amazon CloudWatch ログと .NET ログイングフレームワーク](#) (AWS ブログ記事)

追加情報

次に、サンプル NLog.config ファイルを示します。

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
  <configSections>
    <section name="nlog" type="NLog.Config.ConfigSectionHandler, NLog" />
  </configSections>
  <startup>
    <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.7.2" />
  </startup>
  <nlog>
    <extensions>
      <add assembly="NLog.AWS.Logger" />
    </extensions>
    <targets>
      <target name="aws" type="AWSTarget" logGroup="NLog.TestGroup" region="us-east-1"
profile="demo"/>
    </targets>
    <rules>
      <logger name="*" minlevel="Info" writeTo="aws" />
    </rules>
  </nlog>
```

```
</configuration>
```

AWS Service Catalog 製品を異なる AWS アカウントと AWS リージョンにコピー

作成者 : Sachin Vighe (AWS) と Santosh Kale (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー : 管理とガバナンス、サーバーレス

ワークロード : その他すべてのワークロード

AWS サービス : AWS Service Catalog、AWS Lambda

[概要]

AWS Service Catalog はリージョナルサービスです。つまり、AWS Service Catalog の [ポートフォリオと製品](#) は、それらが作成された AWS リージョンでのみ表示されます。新しいリージョンに [AWS Service Catalog ハブ](#) をセットアップする場合、既存の製品を再作成する必要があり、これには時間がかかる場合があります。

このパターンのアプローチは、ソース AWS アカウントまたはリージョンの AWS Service Catalog ハブからターゲットアカウントまたはリージョンの新しいハブに製品をコピーする方法を説明することで、このプロセスを簡素化するのに役立ちます。AWS Service Catalog のハブとスポークモデルの詳細については、AWS 管理とガバナンスブログの [AWS Service Catalog のハブとスポークモデル : AWS Service Catalog の多数のアカウントへのデプロイと管理を自動化する方法](#) を参照してください。

このパターンでは、AWS Service Catalog 製品をアカウント間でコピーしたり、他のリージョンにコピーしたりするのに必要な個別のコードパッケージも用意されています。このパターンを使用することにより、組織は時間を節約し、既存および以前の製品バージョンを新しい AWS Service Catalog ハブで利用できるようにし、手動エラーのリスクを最小限に抑え、複数のアカウントまたはリージョンにわたってアプローチを拡大できます。

注 : このパターンのエピックセクションでは、製品をコピーするためのオプションが 2 つあります。オプション 1 を使用してアカウントをまたいで製品をコピーするか、オプション 2 を使用してリージョン間で製品をコピーできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- ソースアカウントまたはリージョンの既存の AWS Service Catalog 製品。
- 移行先のアカウントまたはリージョンの既存の AWS Service Catalog ハブ。
- アカウントをまたいで製品をコピーする場合は、製品を含む AWS Service Catalog ポートフォリオを共有してから宛先アカウントにインポートする必要があります。詳細については、AWS Service Catalog ドキュメントの[ポートフォリオの共有とインポート](#)を参照してください。

制約事項

- リージョンまたはアカウント間でコピーする AWS Service Catalog 製品は、複数のポートフォリオに属することはできません。

アーキテクチャ

次の図は、移行元アカウントから移行先アカウントへの AWS Service Catalog 製品のコピーを示しています。

次の図は、ソースリージョンからターゲットリージョンへの AWS Service Catalog 製品のコピーを示しています。

テクノロジースタック

- Amazon CloudWatch
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- 「AWS Lambda」
- AWS Service Catalog

自動化とスケール

このパターンのアプローチは、受信したリクエストの数やコピーする必要がある AWS Service Catalog 製品の数に応じてスケールできる Lambda 関数を使用することでスケールできます。このプロパティに関する詳細については、AWS Lambda 開発者ガイドの[AWS Lambda 関数スケール](#)を参照してください。

ツール

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケールするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [AWS Service Catalog](#) では、AWS で承認された IT サービスのカタログを一元管理できます。エンドユーザーは、組織によって設定された制約に従って、必要な承認済みの IT サービスのみをすばやくデプロイできます。

コード

`cross-account-copy` パッケージ (添付済み) を使用して、アカウント間で AWS Service Catalog 製品をコピーするか、`cross-region-copy` パッケージ (添付) を使用してリージョン間で製品をコピーできます。

`cross-account-copy` パッケージには以下のファイルが含まれています。

- `copyconf.properties` — アカウント間で製品をコピーするためのリージョンと AWS アカウント ID パラメータを含む設定ファイル。
- `scProductCopyLambda.py` — アカウント間で製品をコピーするための Python 関数。
- `createDestAccountRole.sh` — 宛先アカウントに IAM ロールを作成するスクリプト。
- `createSrcAccountRole.sh` — ソースアカウントに IAM ロールを作成するスクリプト。
- `copyProduct.sh` — アカウント間で製品をコピーするための Lambda 関数を作成し、呼び出すスクリプトです。

`cross-region-copy` パッケージには以下のファイルが含まれています。

- `copyconf.properties` — リージョン間で製品をコピーするためのリージョンと AWS アカウント ID パラメータを含む設定ファイル。
- `scProductCopyLambda.py` — リージョン間で製品をコピーするための Python 関数。
- `copyProduct.sh` — IAM ロールを作成し、リージョン間で製品をコピーするための Lambda 関数を作成して呼び出すスクリプト。

エピック

オプション 1 — アカウント間で AWS Service Catalog 製品をコピー

タスク	説明	必要なスキル
設定ファイルを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. <code>cross-account-copy</code> パッケージ (添付済み) をローカルマシンにダウンロードします。 2. <code>copyconf.properties</code> 設定ファイルを以下の値に更新します。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>srcRegion</code> — 製品を含むソースリージョンを指定します。 • <code>destRegion</code> — 商品の移行先のリージョンを指定します。 • <code>sourceAccountId</code> — 移行元アカウントの AWS アカウント ID を指定します。 • <code>destAccountId</code> — 移行先のアカウントの AWS アカウント ID を指定します。 	AWS 管理者、クラウド管理者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
ソースアカウントで AWS CLI の認証情報を設定します。	<p>aws configure コマンドを実行して次の値を指定して、宛先アカウントで AWS CLI にアクセスするための認証情報を設定します。</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: <your_secret_access_key> Default region name [None]: Region Default output format [None]:</pre> <p>詳細については、AWS コマンドラインインターフェイスドキュメントの設定の基本を参照してください。</p>	AWS 管理者、クラウド管理者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>ソースアカウントで AWS CLI の認証情報を設定します。</p>	<p>aws configure コマンドを実行して次の値を指定して、ソースアカウントで AWS CLI にアクセスするための認証情報を設定します。</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: <your_secret_access_key> Default region name [None]: Region Default output format [None]:</pre> <p>詳細については、AWS コマンドラインインターフェイスドキュメントの設定の基本を参照してください。</p>	<p>AWS 管理者、クラウド管理者、AWS システム管理者</p>
<p>宛先アカウントで Lambda 実行ロールを作成します。</p>	<p>createDestAccountRole.sh 移行先アカウントでスクリプトを実行します。スクリプトには、以下のアクションが含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none">移行先アカウントで Lambda 実行ロールを作成します。Lambda 実行ロールの IAM ポリシーを作成してアタッチします。	<p>AWS 管理者、クラウド管理者、AWS システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>ソースアカウントにクロスアカウント IAM ロールを作成します。</p>	<p><code>createSrcAccountRole.sh</code> ソースアカウントでスクリプトを実行します。スクリプトには、以下のアクションが実施されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 製品をコピーするために宛先アカウントの Lambda 実行ロールが引き受けるクロスアカウント IAM ロールをソースアカウントに作成します。 ソースアカウントのクロスアカウントロールの IAM ポリシーを作成してアタッチします。 	<p>AWS 管理者、クラウド管理者、AWS システム管理者</p>
<p>移行先のアカウントで CopyProduct スクリプトを実行します。</p>	<p><code>copyProduct.sh</code> 移行先アカウントでスクリプトを実行します。スクリプトには、以下のアクションが実施されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> Lambda 関数を作成して呼び出して、ソースアカウントからターゲットアカウントに製品をコピーします。 	<p>AWS 管理者、クラウド管理者、AWS システム管理者</p>

オプション 2 — ソースリージョンからターゲットリージョンに AWS Service Catalog 製品をコピー

タスク	説明	必要なスキル
<p>設定ファイルを作成します。</p>	<p>1. <code>cross-region-copy</code> パッケージ (添付済み) を</p>	<p>AWS 管理者、クラウド管理者、AWS システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ローカルマシンにダウンロードします。</p> <p>2. <code>copyconf.properties</code> 設定ファイルを以下の値に更新します。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>srcRegion</code> — 製品を含むソースリージョンを指定します。• <code>destRegion</code> — 商品の移行先のリージョンを指定します。• <code>accountId</code> — AWS アカウント ID を指定します。	

タスク	説明	必要なスキル
AWS 認証情報で CLI を設定します。	<p>aws configure コマンドを実行して次の値を指定して、ソースアカウントで AWS CLI にアクセスするための認証情報を設定します。</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: <your_secret_access_key> Default region name [None]: Region Default output format [None]:</pre> <p>詳細については、AWS コマンドラインインターフェイスドキュメントの設定の基本を参照してください。</p>	AWS 管理者、クラウド管理者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
CopyProductスクリプトを実行します。	<p>移行先リージョンで <code>copyProduct.sh</code> スクリプトを実行します。スクリプトには、以下のアクションが実施されます。</p> <ul style="list-style-type: none">• Lambda 実行ロールを作成する• Lambda 実行ロールの IAM ポリシーを作成してアタッチします。• Lambda 関数を作成して呼び出して、ソースリージョンからターゲットリージョンに製品をコピーします。	AWS 管理者、クラウド管理者、AWS システム管理者

関連リソース

- [Lambda 実行ロールを作成](#) (AWS Lambda ドキュメント)
- [ラムダ関数を作成](#) (AWS Lambda ドキュメント)
- [AWS Service Catalog API リファレンス](#)
- [AWS Service Catalog ドキュメント](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon CloudWatch 異常検出を使用してカスタムメトリクスのアラームを作成する

作成者 : Ram Kandaswamy (AWS) と Raheem Jiwani (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: 管理とガバナンス DevOps、運用、クラウドネイティブ

AWS サービス: Amazon CloudWatch

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドでは、Amazon を使用して、メトリクス CloudWatch をモニタリングし、通知を送信したり、しきい値を超えた場合に自動的に変更を加えるアラームを作成できます。

「[静的な閾値](#)」による制限を避けるため、過去のパターンに基づいてアラームを作成し、特定のメトリクスが通常の運用時間外になった場合に通知することができます。たとえば、Amazon API Gateway から API の応答時間をモニタリングし、サービスレベルアグリーメント (SLA) を満たすことを妨げる異常に関する通知を受信することができます。

このパターンでは、カスタムメトリクスの CloudWatch 異常検出を使用する方法について説明します。このパターンは、Amazon CloudWatch Logs Insights でカスタムメトリクスを作成する方法、または AWS Lambda 関数でカスタムメトリクスを発行する方法を示しています。次に、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) を使用して異常検出を設定し、通知を作成します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- SNS トピックは、電子メール通知を送信するように設定できます。詳細については、Amazon SNS ドキュメントの「[Amazon SNS の使用開始](#)」を参照してください。
- [CloudWatch Logs](#) で設定された既存のアプリケーション。

制約事項

- CloudWatch メトリクスはミリ秒の時間間隔をサポートしていません。通常のメトリクスとカスタムメトリクスの詳細度の詳細については、[「Amazon CloudWatch FAQs」](#)を参照してください。

アーキテクチャ

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Logs によって作成および更新されたメトリクスを使用する CloudWatch ログは、にストリーミングされます CloudWatch。
2. アラームは閾値に基づき開始され、SNS トピックにアラートを送信します。
3. Amazon SNS からメール通知が送信されます。

テクノロジースタック

- Cloudwatch
- 「AWS Lambda」
- Amazon SNS

ツール

- [Amazon Cloudwatch](#) — CloudWatch 信頼性、スケーラビリティ、柔軟性に優れたモニタリングソリューションを提供します。
- 「[AWS Lambda](#)」 — AWS Lambda はサーバーをプロビジョニングまたは管理しなくてもコードを実行できるコンピュートサービスです。
- 「[Amazon SNS](#)」 — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、パブリッシャーからサブスクライバーへのメッセージ配信を提供するマネージドサービスです。

エピック

カスタムメトリクスの異常検知を設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>オプション 1-Lambda 関数により、カスタムメトリクスを作成します。</p>	<p>lambda_function.py ファイル (添付) をダウンロードし、AWS ドキュメントの aws-lambda-developer-guide リポジトリにあるサンプル lambda_function.py ファイルを置き換えます GitHub。これにより、カスタムメトリクスを CloudWatch Logs に送信するサンプル Lambda 関数が提供されます。Lambda 関数は Boto3 API を使用してと統合します CloudWatch。</p> <p>Lambda 関数を実行したら、AWS マネジメントコンソールにサインインして CloudWatch コンソールを開き、公開されたメトリクスを公開された名前空間で使用できます。</p>	<p>DevOps エンジニア、AWS DevOps</p>
<p>オプション 2 — CloudWatch ロググループからカスタムメトリクスを作成します。</p>	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudWatch コンソールを開き、ロググループを選択します。メトリックを作成するロググループを選択します。</p> <p>[アクション]、[メトリクスフィルターの作成] の順に選択します。[フィルターパター</p>	<p>DevOps エンジニア、AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ン]に、使用するフィルターパターンを入力します。詳細については、CloudWatch ドキュメントの「フィルターとパターンの構文」を参照してください。</p> <p>フィルターパターンをテストするには、[テストパターン]に1つ以上のログイベントを入力します。[ログイベントメッセージ]ボックスのログイベントを区切るために改行が使用されるため、各ログイベントは1行以内である必要があります。パターンをテストしたら、メトリックの詳細にメトリックの名前と値を入力できます。</p> <p>カスタムメトリックの作成方法の詳細と手順については、ドキュメントの「ロググループのメトリクスフィルターを作成する」を参照してください。CloudWatch</p>	

タスク	説明	必要なスキル
カスタムメトリクスのアラームを作成します。	<p>CloudWatch コンソールでアラームを選択し、アラームの作成を選択します。メトリクスの選択を選択し、前に作成したメトリクスの名前を検索ボックスに入力します。グラフ化したメトリクスタブを選択し、要件に応じてオプションを設定します。</p> <p>条件で、静的閾値の代わりに異常検知を選択します。これにより、2つの標準デフォルト偏差に基づくバンドが表示されます。要件に応じて、閾値を設定できます。</p> <p>[次へ] をクリックします。</p> <p>注：バンドは動的で、データポイントの品質によって異なります。さらにデータを集約し始めると、バンドと閾値は自動的に更新されます。</p>	DevOps エンジニア、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
SNS 通知のセットアップ	<p>[通知] で、アラームが ALARM 状態、OK 状態、または INSUFFICIENT_DATA 状態のときに通知する SNS トピックを選択します。</p> <p>同じアラーム状態または複数の異なるアラーム状態について複数の通知を送信するには、[Add notification (通知の追加)] を選択します。[次へ] をクリックします。アラームの名前と説明を入力します。名前には ASCII 文字のみを含める必要があります。次いで、[Next (次へ)] を選択します。</p> <p>[プレビューと作成] で、情報と条件が正しいことを確認し、[アラームの作成] を選択します。</p>	DevOps エンジニア、AWS DevOps

関連リソース

- [へのカスタムメトリクスの発行 CloudWatch](#)
- [CloudWatch 異常検出の使用](#)
- [アラームイベントと Amazon EventBridge](#)
- [「Cloud Watch にカスタムメトリクスをプッシュする際に従うべきベストプラクティスにはどのようなものですか?」\(ビデオ\)](#)
- [CloudWatch Application Insights の概要 \(ビデオ\)](#)
- [による異常の検出 CloudWatch \(ビデオ\)](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS ランディングゾーン設計を文書化する

作成者: マイケル・デーナート (AWS)、フローライアン・レンダー (AWS)、マイケル・ロデロン (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: 管理とガバナンス、インフラストラクチャ、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス : AWS Control Tower

[概要]

ランディングゾーンは、セキュリティとコンプライアンスのベストプラクティスに基づく、優れた設計のマルチアカウント環境です。これは、すべての組織単位 (OUs) AWS アカウント、ユーザー、その他のリソースを保持するエンタープライズ全体のコンテナです。ランディングゾーンは、あらゆる規模の企業のニーズに合わせてスケールできます。AWS ランディングゾーンを作成するためのオプションは、を使用するサービススペースのランディングゾーン [AWS Control Tower](#) と構築するカスタマイズされたランディングゾーンの 2 つです。各オプションには、異なるレベルの AWS 知識が必要です。

AWS は、ランディングゾーンのセットアップを自動化することで時間を節約 AWS Control Tower するために作成されました。AWS Control Tower は、によって管理 AWS され、のベストプラクティスとガイドラインを使用して基本的な環境を作成します。 [AWS Service Catalog](#) や などの統合サービス AWS Control Tower を使用して [AWS Organizations](#)、ランディングゾーンにアカウントをプロビジョニングし、それらのアカウントへのアクセスを管理します。

AWS ランディングゾーンプロジェクトは、要件、実装の詳細、運用アクション項目によって異なります。ランディングゾーンの実装ごとに処理する必要があるカスタマイズの側面があります。これには、アクセス管理の処理方法、使用されるテクノロジースタック、およびオペレーショナルエクセレンスのモニタリング要件が含まれます (ただし、これらに限定されません)。このパターンは、ランディングゾーンプロジェクトを文書化するのに役立つテンプレートを提供します。テンプレートを使用すると、プロジェクトをより迅速にドキュメント化し、開発チームと運用チームがランディングゾーンを理解するのに役立ちます。

前提条件と制限

制約事項

このパターンでは、ランディングゾーンとは何か、またはランディングゾーンを実装する方法は説明されていません。これらのトピックの詳細については、「[関連リソース](#)」セクションを参照してください。

エピック

設計ドキュメントを作成する

タスク	説明	必要なスキル
主要な利害関係者を識別します。	ランディングゾーンにリンクされている主要なサービスとチームマネージャーを特定します。	プロジェクトマネージャー
テンプレートをカスタマイズします。	添付ファイル セクションでテンプレートをダウンロードし、テンプレートを次のように更新します。 <ol style="list-style-type: none">組織のランディングゾーンまたはプロセスに適用されないセクションをすべて削除します。組織に固有のセクションを追加します。	プロジェクトマネージャー
テンプレートを完了します。	ステークホルダーとの会議または write-and-review プロセスを使用して、テンプレートを次のように入力します。 <ol style="list-style-type: none">青いボックスのガイダンスと情報を使用して、各セクションを完了します。黄色のフィールドを組織のカスタム値に置き換えるか、削除します。	プロジェクトマネージャー

タスク	説明	必要なスキル
	3. イメージフィールドをカスタムアーキテクチャまたはフロー図に置き換えるか、削除します。 4. テンプレートの「リビジョン履歴と寄稿者」セクションに入力します。	
設計ドキュメントを共有します。	ランディングゾーン設計ドキュメントが完了したら、すべての利害関係者がアクセスできる共有リポジトリまたは中央の場所に保存します。標準ドキュメントコントロールプロセスを使用して、設計ドキュメントのリビジョンを記録して承認することをお勧めします。	プロジェクトマネージャー

関連リソース

- [AWS Control Tower ドキュメント](#)
 - [AWS Control Tower ランディングゾーンを計画する](#)
 - [AWSAWS Control Tower ランディングゾーンのマルチアカウント戦略](#)
 - [ランディングゾーンのセットアップに関する管理上のヒント](#)
 - [ランディングゾーン設定の要件](#)
- [のカスタマイズ AWS Control Tower \(AWS ソリューションライブラリ\)](#)
- [「安全でスケーラブルなマルチアカウント AWS 環境のセットアップ」](#) (AWS 規範ガイド)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

マルチリージョン、マルチアカウント組織で AWS CloudFormation ドリフト検出を設定する

環境：実稼働

テクノロジー：管理とガバナンス、クラウドネイティブ、インフラストラクチャ、オペレーション、モダナイゼーション

ワークロード：その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon SNS
AWS Config
AWS Lambda
AWS CloudFormation

[概要]

アマゾン ウェブ サービス (AWS) のお客様は、AWS CloudFormation スタックのドリフトなど、リソース設定の不一致を効率的に検出し、できるだけ早く修正する方法を探しています。これは、特に AWS Control Tower または AWS Landing Zone ソリューションを使用する場合に当てはまります。

このパターンは、統合されたリソース設定を変更し、結果に基づいて、問題を効率的に解決する規範的なソリューションを提供します。このソリューションは、複数のリージョン、複数のアカウント、またはその両方の組み合わせで複数の CloudFormation スタックが作成されるシナリオ向けに設計されています。このソリューションの目標は以下のとおりです。

- ドリフト検出プロセスを簡素化する
- 通知と警告を設定する
- 統合レポートを設定する

前提条件と制限

前提条件

- モニタリングする必要のあるすべてのリージョンとアカウントで AWS Config が有効になっている

制約事項

- 生成されたレポートは、.csv または .json 出力形式のみをサポートします。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

現在のガイドでは、以下のサービスを組み合わせて使用することで、組織が目標を達成できるようサポートします。

- AWS Config ルール
- Amazon CloudWatch ルール
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Lambda
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

1. AWS Config ルールはドリフトを検出します。
2. 他のアカウントのドリフト検出結果は管理アカウントに送信されます。
3. この CloudWatch ルールは Lambda を呼び出します。
4. Lambda は AWS Config ルールをクエリして集計結果を取得します。
5. Lambda は Amazon SNS に通知し、Amazon SNS はドリフトの通知をメールで送信します。

自動化とスケール

ここで紹介するソリューションは、追加のリージョンとアカウントの両方に合わせてスケールできます。

ツール

[AWS Config](#) — AWS Config は、AWS アカウント内の AWS リソースの設定の詳細なビューを提供します。これには、リソース間の関係と設定の履歴が含まれるため、時間の経過と共に設定と関係がどのように変わるかを確認できます。AWS Config を使用すると、AWS リソースの設定を評価、監査、審査できます。

[Amazon CloudWatch](#) – Amazon は、AWS リソースと AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムで CloudWatch モニタリングします。CloudWatch を使用して、リソースとアプリケーションに対して測定できる変数であるメトリクスを収集および追跡できます。

「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。

[Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、パブリッシャーからサブスクライバー (または生産者から消費者) へのメッセージ配信を提供するマネージドサービスです。

エピック

のドリフト検出を自動化する CloudFormation

タスク	説明	必要なスキル
アグリゲータを作成します。	AWS Config コンソールで、管理アカウントにアグリゲータを作成します。AWS Config がソースアカウントからデータを取得できるように、データのレプリケーションがオンになっていることを確認してください。また、該当するリージョンとアカウントをすべて選択してください。組織に基づいてアカウントを選択できます。組織内の新規アカウントは自動的にアグリゲータの一部になるため、この方法が推奨されます。	クラウドアーキテクト
AWS マネージドルールを作成します。	cloudformation-stack-drift-detection-check AWS マネージドルー	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
アグリゲータの詳細なクエリセクションを作成します。	<p>ルを追加します。このルールには <code>cloudformationArn</code> のパラメータ値が必要です。スタックのドリフトを検出する権限を持つ IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN) です。さらに、ルールには AWS Config がルールを引き受けることを可能にする信頼ポリシーが必要です。</p> <p>以下のクエリを作成して、複数のソースからドリフトスタックを取得できます。</p> <pre>SELECT resourceId, configuration.driftInformation.stackDriftStatus WHERE resourceType = 'AWS::CloudFormation::Stack' AND configuration.driftInformation.stackDriftStatus IN ('DRIFTED')</pre>	クラウドアーキテクト、開発者

タスク	説明	必要なスキル
クエリとパブリッシュを自動化します。	アタッチされているコードを使用して Lambda 関数を作成します。Lambda は、Lambda 関数で環境変数として提供される Amazon SNS トピックに結果をパブリッシュします。また、アラートを受信するには、既存の Amazon SNS トピックへのメールサブスクリプションを作成します。	クラウドアーキテクト、開発者
CloudWatch ルールを作成します。	アラートを担当する Lambda 関数を呼び出すスケジュールベースの CloudWatch ルールを作成します。	クラウドアーキテクト

関連リソース

リソース

- [「AWS Config とは何ですか?」](#)
- [「概念: マルチアカウント、マルチリージョンのデータ集計」](#)
- [「マルチアカウント、マルチリージョンのデータ集計」](#)
- [「スタックとリソースに対するアンマネージド型構成変更の検出」](#)
- [「IAM: IAM ロールを特定の AWS サービスに渡す」](#)
- [「Amazon SNS とは」](#)

追加情報

考慮事項

特定の間隔で API コールを含むカスタムソリューションを使用して、各 CloudFormation スタックまたはスタックセットでドリフト検出を開始することは最適ではありません。大量の API コールが発生し、パフォーマンスに影響します。API コールの数が多いため、スロットリングが発生する可能性

があります。もう 1 つの潜在的な問題として、リソースの変更をスケジュールのみに基づいて特定すると、検出に遅延が発生します。

よくある質問

Q: AWS Landing Zone ではアドオンベースのソリューションを使用すべきですか？

A. アグリゲータに加えて、AWS Config には高度なクエリ機能があるため、アドオンの代わりに AWS Config を使用することをお勧めします。

Q: このソリューションでは、どのように対処していますか CloudFormation StackSets？

A. スタックセットはスタックで構成されているため、このソリューションを使用できます。スタックインスタンスの詳細は、ソリューションの一部としても入手できます。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS CDK を使用して複数の AWS リージョン、アカウント、および OUs で Amazon DevOps Guru を有効にし、運用パフォーマンスを向上させる

作成者: Dr. Rahul Gaikwad (AWS)

コードリポジトリ: [Amazon DevOps Guru サンプルコード](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: 管理とガバナンス、クラウドネイティブ DevOps、オペレーション、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、サーバーレス

AWS サービス: Amazon API Gateway、AWS CDK、Amazon DevOps Guru、Amazon DynamoDB、AWS Organizations

[概要]

このパターンは、で AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) を使用して、複数の Amazon Web Services (AWS) リージョン、アカウント、および組織単位 (OUs) で Amazon DevOps Guru サービスを有効にする手順を示しています TypeScript。AWS CDK スタックを使用して、管理者 (プライマリ) AWS アカウント CloudFormation StackSets から AWS をデプロイし、各アカウントにログインしてアカウントごとに個別に DevOps Guru を有効にする代わりに、複数のアカウントにまたがって Amazon DevOps Guru を有効にできます。

Amazon DevOps Guru には人工知能オペレーション (AIOps) 機能が用意されており、アプリケーションの可用性を向上させ、運用上の問題をより迅速に解決できます。DevOps Guru は機械学習 (ML) による推奨事項を適用することで、機械学習の専門知識を必要とせずに手動作業を削減します。DevOps Guru はリソースと運用データを分析します。異常を検出すると、問題への対処に役立つ指標、イベント、および推奨事項が表示されます。

このパターンでは、Amazon DevOps Guru を有効にするための 3 つのデプロイオプションについて説明します。

- 複数のアカウントとリージョンですべてのスタックリソース用
- OU のすべてのスタックリソース用
- 複数のアカウントとリージョンで特定のスタックリソース用

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) がインストール済みおよび設定済み。(「AWS CLI のドキュメント」の「[AWS CLI のインストール、更新とアンインストール](#)」を参照してください)。
- AWS CDK ツールキット、インストールおよび設定 ([AWS CDK ドキュメントの AWS CDK ツールキットを参照してください](#))。
- Node Package Manager (npm)、にインストールされ、AWS CDK 用に設定されています TypeScript。詳細については、npm ドキュメントの [\[Node.js と npm のダウンロードとインストール\]](#) を参照してください。
- Python3 をインストールして設定し、Python スクリプトを実行してサンプルのサーバーレスアプリケーションにトラフィックを注入します。([Python ドキュメントの「Python の設定と使用方法」](#) を参照してください)。
- Pip、Python リクエストライブラリをインストールするようにインストールおよび設定されています。(PyPI ウェブサイトの [「pip のインストール手順」](#) を参照してください。)

製品バージョン

- AWS CDK ツールキットバージョン 1.107.0 またはそれ以降
- バージョン 7.9.0 以降
- Node.js バージョン 15.3.0 以降

アーキテクチャ

テクノロジー

このパターンのアーキテクチャには以下のサービスが含まれます。

- [Amazon DevOps Guru](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [Amazon API Gateway](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon CloudWatch](#)
- [AWS CloudTrail](#)

AWS CDK スタック

このパターンでは、次の AWS CDK スタックを使用します。

- `CdkStackSetAdminRole`— AWS Identity and Access Management (IAM) 管理者ロールを作成して、管理者とターゲットアカウントの間に信頼関係を確立します。
- `CdkStackSetExecRole`— 管理者アカウントを信頼する IAM ロールを作成します。
- `CdkDevopsGuruStackMultiAccReg` – すべてのスタックに対して複数の AWS リージョンとアカウントで DevOps Guru を有効にし、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知を設定します。
- `CdkDevopsGuruStackMultiAccRegSpecStacks` — 特定のスタックに対して複数の AWS リージョンとアカウントで DevOps Guru を有効にし、Amazon SNS 通知を設定します。
- `CdkDevopsGuruStackOrgUnit` – OUs 間で DevOps Guru を有効にし、Amazon SNS 通知を設定します。
- `CdkInfrastructureStack`— API ゲートウェイ、Lambda、DynamoDB などのサンプルサーバーレスアプリケーションコンポーネントを管理者アカウントにデプロイして、フォールトインジェクションとインサイト生成を実演します。

サンプルアプリケーションのアーキテクチャ

次の図は、複数のアカウントとリージョンでデプロイされたサンプルサーバーレスアプリケーションのアーキテクチャを示しています。このパターンでは、管理者アカウントを使用してすべての AWS CDK スタックをデプロイします。また、管理者アカウントを DevOps Guru を設定するためのターゲットアカウントの 1 つとして使用します。

1. DevOps Guru を有効にすると、まず各リソースの動作をベースライン化し、次に CloudWatch 発行されたメトリクスから運用データを取り込みます。
2. 異常を検出すると、からのイベントと関連付け CloudTrailでインサイトを生成します。
3. このインサイトでは、相関関係のある一連のイベントと規定された推奨事項が提供されるため、オペレーターは犯人のリソースを特定できます。
4. Amazon SNS は通知メッセージをオペレータに送信します。

自動化とスケール

このパターンで提供される[GitHub リポジトリ](#)は、AWS CDK をコードとしてのインフラストラクチャ (IaC) ツールとして使用し、このアーキテクチャの設定を作成します。AWS CDK は、リソースをオーケストレーションし、複数の AWS アカウント、リージョン、および OUs で DevOps Guru を有効にするのに役立ちます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CDK](#) – AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) は、Python、TypeScript、JavaScript、Java、C# のいずれかのサポートされているプログラミング言語のコードとしてクラウドインフラストラクチャを定義するのに役立ちます。
- [AWS CLI](#) – AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) は、AWS のサービスやリソースを操作するための一貫したコマンドラインインターフェイスを提供する統合ツールです。

Code

このパターンのソースコードは GitHub、[Amazon DevOps Guru CDK サンプル](#)リポジトリの にあります。AWS CDK コードは で記述されています TypeScript。リポジトリを複製して使用するには、次のセクションの指示に従います。

重要：このパターンのストーリーには、UNIX、Linux、macOS向けにフォーマットされたAWS CDK およびAWS CLI コマンドの例が含まれています。Windows の場合は、各行末のバックスラッシュ (\) Unix 連結文字をキャレット (^) に置き換えてください。

エピック

デプロイ用の AWS リソースの準備

タスク	説明	必要なスキル
AWS の名前付きプロファイルを設定します。	<p>マルチアカウント環境にスタックをデプロイするには、以下のように AWS の名前付きプロファイルを設定します。</p> <p>管理者アカウントの変更</p> <pre>\$aws configure --profile administrator AWS Access Key ID [****]: <your-administrator-access-key-ID> AWS Secret Access Key [****]: <your-administrator-secret-access-key> Default region name [None]: <your-administrator-region> Default output format [None]: json</pre> <p>ターゲットアカウントの場合 :</p> <pre>\$aws configure --profile target AWS Access Key ID [****]: <your-target-access-key-ID> AWS Secret Access Key [****]: <your-target-secret-access-key></pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Default region name [None]: <your-target-region> Default output format [None]: json</pre> <p>詳細については、AWS CLI ドキュメントの「名前を指定されたプロファイルを使用する」を参照してください。</p>	
AWS プロファイル設定を確認します。	(オプション) AWS CLI ドキュメントの「 設定の設定と表示 」の手順に従って、credentials および config ファイル内の AWS プロファイル設定を確認できます。	DevOps エンジニア
AWS CDK のバージョンを確認します。	<p>次のコマンドを実行して、AWS CDK Toolkit のバージョンを確認します。</p> <pre>\$cdk --version</pre> <p>このパターンには、バージョン 1.107.0 以降が必要です。以前のバージョンの AWS CDK を使用している場合は、「AWS CDK ドキュメント」の指示に従って更新してください。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクトコードをクローニングします。	<p>コマンドを使用して、このパターンの GitHub リポジトリのクローンを作成します。</p> <pre>\$git clone https://github.com/aws-samples/amazon-devops-guru-cdk-samples.git</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
<p>パッケージの依存関係をインストールし、TypeScript ファイルをコンパイルします。</p>	<p>パッケージの依存関係をインストールし、次のコマンドを実行して TypeScript ファイルをコンパイルします。</p> <pre>\$cd amazon-devopsguru-cdk-samples \$npm install \$npm fund</pre> <p>これらのコマンドは、すべてのパッケージをサンプルリポジトリからインストールします。</p> <p>重要：紛失したパッケージに関するエラーが発生した場合は、次のいずれかのコマンドを使用します。</p> <pre>\$npm ci</pre> <p>-または-</p> <pre>\$npm install -g @aws-cdk/<package-name></pre> <p>パッケージ名とバージョンのリストは、/amazon-devopsguru-cdk-samples/package.json ファイルのDependencies セクションにあります。詳細については、npm ドキュメントの</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	「 npm ci 」と「 npm install 」を参照してください。	

AWS CDK スタックをビルド (合成) する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon SNS 通知用の E メールアドレスを設定します。	<p>Amazon SNS 通知用の E メールアドレスを指定するには、次の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ファイル/<code>amazon-devopsguru-cdk-samples/lib/cdk-devopsguru-multi-account-reg-stack.ts</code> と/<code>amazon-devopsguru-cdk-samples/lib/cdk-devopsguru-org-uni-stack.ts</code> を編集します。 2. <code>DevOpsGuruTopic</code>、<code>Subscription</code> セクションで、<code>Endpoint</code>パラメーターをメールアドレスで更新します。 3. ファイルを保存して閉じます。 	DevOps エンジニア
Go プロジェクトを構築します。	以下のコマンドを実行してプロジェクトコードをビルドし、スタックを合成します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>npm run build && cdk synth</pre> <p>次のような出力が表示されます:</p> <pre>\$npm run build && cdk synth > cdk-devopsguru@0.1.0 build > tsc Successfully synthesized to ~/amazon-devopsguru-cdk-samples/cdk.out Supply a stack id (CdkDevopsGuruStackMultiAccReg, CdkDevopsGuruStackMultiAccRegSpecStacks, CdkDevopsGuruStackOrgUnit, CdkInfrastructureStack, CdkStackSetAdminRole, CdkStackSetExecRole) to display its template.</pre> <p>詳細と手順については、AWS CDK ドキュメントの「初めての AWS CDK アプリケーション」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK スタックを一覧表示します。	<p>以下のコマンドを実行して、全てのAWS CDK スタックをリストアップします。</p> <pre>\$cdk list</pre> <p>コマンドによって、次のリストが表示されます。</p> <pre>CdkDevopsGuruStack MultiAccReg CdkDevopsGuruStackMultiAccRegSpec CdkDevopsGuruStackOrgUnit CdkInfrastructureStack CdkStackSetAdminRole CdkStackSetExecRole</pre>	DevOps エンジニア

オプション 1 - 複数のアカウントのすべてのスタックリソースで DevOps Guru を有効にする

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを作成するための AWS CDK スタックをデプロイします。	このパターンでは、 AWS CloudFormation StackSets を使用して複数のアカウントでスタックオペレーションを実行します。初めてスタックセットを作成する場合は、次の IAM ロールを作成して、必要な権限を AWS アカウントに設定する必要があります。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole</code>• <code>AWSCloudFormationStackSetExecutionRole</code> <p>注：ロールにはこれらの正確な名前が必要です。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 次の CLI コマンドを実行して、管理者 (プライマリ) アカウントで IAM <code>AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole</code> ロールを作成します。 <pre>\$cdk deploy CdkStackSetAdminRole --profile administrator</pre> <ol style="list-style-type: none">2. スタックインスタンスを実行したいすべてのターゲットアカウントに IAM <code>AWSCloudFormationStackSetExecutionRole</code> ロールを作成します。このロールを作成するには、次の CLI コマンドを実行します。 <pre>\$cdk deploy CdkStackSetExecRole \ --parameters AdministratorAccou</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>ntId=<administrato r-account-ID> \ --profile administr ator \$cdk deploy CdkStackS etExecRole \ --parameters AdministratorAccou ntId=<administrato r-account-ID> \ --profile target</pre> <p>詳細については、AWS CloudFormation ドキュメントの「セルフマネージド型のアクセス許可を付与する」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Guru を有効にする AWS CDK DevOps スタックを複数のアカウントにデプロイします。	<p>AWS CDK CdkDevops GuruStackMultiAccReg スタックは、複数のアカウントとリージョンにスタックインスタンスをデプロイするためのスタックセットを作成します。スタックをデプロイするには、指定されたパラメータを使用して次の CLI コマンドを実行します。</p> <pre>\$cdk deploy CdkDevops GuruStackMultiAccReg \ --profile administrator \ --parameters AdministratorAccountId=<administrator-account-ID> \ --parameters TargetAccountId=<target-account-ID> \ --parameters RegionIds="<region-1>,<region-2>"</pre> <p>現在、Amazon DevOps Guru は DevOps Guru のよくある質問 に記載されている AWS リージョンで利用できます。</p>	DevOps エンジニア

オプション 2 - OUs 全体ですべてのスタックリソースに対して DevOps Guru を有効にする

タスク	説明	必要なスキル
OU ID を抽出します。	AWS Organizations コンソールで、DevOps Guru を有効にする組織単位の IDs を特定します。	DevOps エンジニア
OU のサービス管理権限を有効にします。	アカウント管理に AWS Organizations を使用している場合は、サービスマネージャアクセス許可を付与して DevOps Guru を有効にする必要があります。IAM ロールを手動で作成する代わりに、「 組織ベースの信頼できるアクセスとサービスにリンクされたロール (SLR) 」を使用してください。	DevOps エンジニア
OU 間で DevOps Guru を有効にするための AWS CDK スタックをデプロイします。 OUs	AWS CDK CdkDevops guruStackOrgUnit スタックは、OUs間で DevOps Guru サービスを有効にします。スタックをデプロイするには、指定されたパラメータを使用して次のコマンドを実行します。 <pre>\$cdk deploy CdkDevops guruStackOrgUnit \ --profile administrator \ --parameters RegionIds="<region-1>,<region-2>" \</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--parameters OrganizationalUnit Ids="<OU-1>, <OU-2>"</pre>	

オプション 3 - 複数のアカウントで特定のスタックリソースに対して DevOps Guru を有効にする

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを作成するための AWS CDK スタックをデプロイします。	<p>最初のオプションで示した必要な IAM ロールをまだ作成していない場合は、まず作成してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 次の CLI コマンドを実行して、管理者 (プライマリ) アカウントで IAM <code>AWSCloudFormationStackSetAdministrationRole</code> ロールを作成します。 <pre>\$cdk deploy CdkStackSetAdminRole -- profile administrator</pre> <ol style="list-style-type: none"> スタックインスタンスを実行したいすべてのターゲットアカウントに IAM <code>AWSCloudFormationStackSetExecutionRole</code> ロールを作成します。このロールを作成するには、CLI コマンドを実行します。 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$cdk deploy CdkStackSetExecRole \ --parameters AdministratorAccountId=<administrator-account-ID> \ --profile administrator \$cdk deploy CdkStackSetExecRole \ --parameters AdministratorAccountId=<administrator-account-ID> \ --profile target</pre> <p>詳細については、AWS CloudFormation ドキュメントの「セルフマネージド型のアクセス許可を付与する」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
既存のスタックを削除します。	<p>すべてのスタックリソースに対して DevOps Guru を有効にする最初のオプションを既に使用している場合は、次のコマンドを使用して古いスタックを削除できます。</p> <pre>\$cdk destroy CdkDevops GuruStackMultiAccR eg --profile administr ator</pre> <p>あるいは、スタックを再デプロイするときに RegionIds パラメータを変更することで、「スタックはすでに存在している」エラーを回避することができます。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK スタックをスタックリストで更新します。	<ol style="list-style-type: none">1. <code>/amazon-devopsguru-cdk-samples/lib/cdk-devopsguru-multi-acc-reg-spec-stack.ts</code> ファイルを編集します。2. <code>Resources</code>、<code>CloudFormation</code>、<code>StackNames</code>、<code>DevOpsGuru</code> を有効にするスタックを一覧表示します。デモ用にパラメータで <code>CdkInfrastructureStack</code> スタックを指定していますが、このエントリは必要に応じて編集できます。3. ファイルを保存して閉じます。4. 以下を実行して、スタックテンプレートを合成して更新する <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;"><code>\$cdk synth</code></div>	データエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS CDK スタックをデプロイして、複数のアカウントにまたがる特定のスタックリソースに対して DevOps Guru を有効にします。</p>	<p>AWS CDK CdkDevops GuruStackMultiAccR egSpecStacks スタックは、複数のアカウントにわたる特定のスタックリソースに対して DevOps Guru を有効にします。以下のコマンドを実行して、API をデプロイします。</p> <pre>\$cdk deploy CdkDevops GuruStackMultiAccR egSpecStacks \ --profile administrator \ --parameters AdministratorAccountId=<administrator-account-ID> \ --parameters TargetAccountId=<target-account-ID> \ --parameters RegionIds="<region-1>,<region-2>"</pre> <p>注：以前にオプション 1 でこのスタックをデプロイしたことがある場合は、「スタックがすでに存在している」エラーを回避するために RegionIds パラメータを変更してください (必ず「使用可能なリージョン」から選択してください)。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

AWS CDK インフラストラクチャスタックをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
サンプルのサーバーレスインフラストラクチャスタックをデプロイします。	<p>AWS CDK CdkInfrastructureStack スタックは、API Gateway、Lambda、DynamoDB テーブルなどのサーバーレスコンポーネントをデプロイして、DevOps Grun Insights をデモンストレーションします。以下のコマンドを実行して、API をデプロイします。</p> <pre>\$cdk deploy CdkInfrastructureStack --profile administrator</pre>	DevOps エンジニア
DynamoDB にサンプルレコードを挿入します。	<p>次のコマンドを実行して、DynamoDB テーブルにサンプルレコードを設定します。populate-shops-dynamodb-table.json スクリプトの正しいパスを指定します。</p> <pre>\$aws dynamodb batch-write-item \ --request-items file://scripts/populate-shops-dynamodb-table.json \ --profile administrator</pre> <p>コマンドによって以下の出力が表示されます。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>{ "UnprocessedItems" : {} }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
DynamoDB に挿入されたレコードを確認します。	<p>DynamoDB テーブルにpopulate-shops-dynamodb-table.json ファイルのサンプルレコードが含まれていることを確認するには、AWS CDK スタックの出力として公開されている ListRestApiEndpointMonitorOperator API の URL にアクセスします。この URL は、CdkInfrastructureStack スタックの AWS CloudFormation コンソールの出力タブでも確認できます。出力は次の例のようになります :</p> <pre>CdkInfrastructureStack.CreateRestApiEndpointD1D00045 = https://ourel17c5vob.execute-api.<your-region>.amazonaws.com/prod/ CdkInfrastructureStack.ListRestApiEndpointABDB8D8 = https://cdff8icfrn4.execute-api.<your-region>.amazonaws.com/prod/</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
リソースのベースラインが完了するまでお待ちください。	このサーバーレススタックには、いくつかのリソースがあります。2 時間待ってから次のステップを実行することをお勧めします。このスタックを実稼働環境にデプロイした場合、DevOps Guru でモニタリングするリソースの数によっては、ベースライン作成が完了するまでに最大 24 時間かかることがあります。	DevOps エンジニア

DevOps Guru インサイトを生成する

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK インフラストラクチャスタックを更新します。	<p>DevOps Guru Insights を試すには、いくつかの設定を変更して、一般的な運用問題を再現できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <code>/amazon-devopsguru-cdk-samples/lib/infrastructure-stack.ts</code> ファイルを編集します。 2. DDB Table セクションで、DynamoDB テーブルの読み込み容量を 5 から 1 に変更します。 3. ファイルを保存して閉じます。 4. 次のコマンドを実行して、更新された AWS CDK イ 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>インフラストラクチャスタックを合成してデプロイします。</p> <pre>\$cdk synth \$cdk deploy CdkInfrastructureStack -- profile administrator</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
API に HTTP リクエストを注入します。	<p>HTTP リクエストの形式で <code>ListRestApiMonitorOperatorEndpointxx</code> API にイングレストラフィックを注入します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Python スクリプト/<code>amazon-devopsguru-cdk-samples/scripts/sendAPIRequest.py</code> を実行します。2. <code>ListRestApiMonitorOperatorEndpointxx</code> の API リンクで <code>url</code> 変数を更新します。この URL は、AWS CDK 「デプロイ」コマンドの出力または AWS Cloudformation コンソールのスタックの「出力」タブにあります。3. ファイルを保存して閉じます。4. 次のコマンドを使用して、Python スクリプトを実行します。<pre>\$python sendAPIRequest.py</pre>5. 必ず 200 ステータスコードを取得してください。6. トラフィックを高速で注入するには、複数の (できれば 4 つの) 端末でスクリプ	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>トを実行する必要がある場合があります。</p> <p>7. スクリプトがグループで約 10 分実行されると、DevOps Guru コンソールで運用上のインサイトを確認できます。</p>	
<p>DevOps Guru Insights を確認します。</p>	<p>標準的な条件下では、DevOps Guru ダッシュボードは進行中のインサイトカウンターにゼロを表示します。異常を検出すると、インサイトという形でアラートが生成されます。ナビゲーションペインで「インサイト」を選択すると、概要、集計指標、関連イベント、推奨事項など、異常の詳細が表示されます。インサイトのレビューの詳細については、ブログ記事「Amazon DevOps Guru を使用した AIOps による運用インサイトの取得」を参照してください。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
<p>リソースをクリーンアップして削除します。</p>	<p>このパターンを確認したら、追加料金が発生しないように、作成したリソースを削除</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>する必要があります。以下のコマンドを実行します。</p> <pre>\$cdk destroy CdkDevops GuruStackMultiAccR eg --profile administr ator \$cdk destroy CdkDevops guruStackOrgUnit -- profile administrator \$cdk destroy CdkDevops GuruStackMultiAccR egSpecStacks --profile administrator \$cdk destroy CdkInfras tructureStack -- profile administrator \$cdk destroy CdkStackS etAdminRole --profile administrator \$cdk destroy CdkStackS etExecRole --profile administrator \$cdk destroy CdkStackS etExecRole --profile target</pre>	

関連リソース

- [Amazon DevOps Guru を使用した AIOps による運用上のインサイトの取得](#)
- [AWS を使用して複数のアカウントとリージョンにまたがる Amazon DevOps Guru を簡単に設定 CloudFormation StackSets](#)
- [DevOps Guru ワークショップ](#)

ブートストラップパイプラインを使用して Terraform (AFT) の Account Factory を実装する

ヴィニシウス・ エリアス (AWS) とエドガー・ コスタ・ フィリヨ (AWS) が作成

コードリポジトリ: aft-boots trap-pipeline	環境:本稼働	テクノロジー:管理とガバナンス、インフラストラクチャ
ワークロード : オープンソース	AWS サービス:AWS CodeBuild; AWS; AWS CodeCommit CodePipeline; AWS Control Tower; AWS Organizations	

[概要]

このパターンは、AWS Control Tower の管理アカウントから Terraform 用 Account Factory (AFT) をデプロイするための簡単で安全な方法を提供します。AWS Organizations このソリューションの中核となるのは、Terraform パイプラインを作成して AFT AWS CloudFormation 設定を自動化するテンプレートです。Terraform パイプラインは、初期デプロイメントやその後の更新に簡単に適応できるように構成されています。

セキュリティとデータの整合性が最優先事項であるため AWS、マネージドインフラストラクチャと設定の状態を追跡する重要なコンポーネントである Terraform 状態ファイルは Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに安全に保存されます。このバケットには、サーバー側の暗号化やパブリックアクセスをブロックするポリシーなど、いくつかのセキュリティ対策が設定されています。これにより、Terraform の状態が不正アクセスやデータ侵害から確実に保護されます。

管理アカウントは環境全体を調整、監視するため、における重要なリソースです。AWS Control Tower AWS このパターンはベストプラクティスに従うため、導入プロセスが効率的であるだけでなく、セキュリティやガバナンスの基準にも合致するようになり、お客様の環境に AFT を包括的かつ安全かつ効率的に導入できるようになります。AWS

AFT の詳細については、[AWS Control Tower ドキュメントを参照してください](#)。

前提条件と制限

前提条件

- AWS 管理アカウント、ログアーカイブアカウント、監査アカウント、および AFT 管理用の追加アカウントが最低でも 1 つある基本的なマルチアカウント環境。
- AWS Control Tower 確立された環境。CloudFormation テンプレートはその中にデプロイされるため、管理アカウントは適切に設定する必要があります。
- AWS 管理アカウントに必要な権限。S3 バケット、AWS Lambda 関数、AWS Identity and Access Management (IAM) ロール、プロジェクトなどのリソースを作成および管理するには、十分な権限が必要です。AWS CodePipeline
- Terraform に精通していること。デプロイには Terraform 構成の生成と管理が含まれるため、Terraform のコアコンセプトとワークフローを理解することは重要です。

制約事項

- [AWS アカウントのリソースクォータに注意してください](#)。デプロイによって複数のリソースが作成される場合があります、サービスクォータが発生するとデプロイプロセスが妨げられる可能性があります。
- このテンプレートは、Terraform との特定のバージョン向けに設計されています。AWS のサービスバージョンをアップグレードまたは変更すると、テンプレートの変更が必要になる場合があります。

製品バージョン

- Terraform バージョン 1.5.7 以降
- AFT バージョン 1.11.1 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS CloudFormation
- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit

- AWS CodePipeline
- Amazon EventBridge
- IAM
- AWS Lambda
- Amazon S3

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、このパターンで説明した実装を示しています。

このワークフローは、リソースの作成、コンテンツの生成、パイプラインの実行という 3 つの主要タスクで構成されています。

リソースの作成

[CloudFormation](#) このパターンで提供されるテンプレートは、テンプレートのデプロイ時に選択したパラメータに応じて、必要なリソースをすべて作成して設定します。テンプレートは最低でも以下のリソースを作成します。

- AFT Terraform CodeCommit ブートストラップコードを保存するリポジトリ
- AFT 実装に関連付けられた Terraform ステートファイルを保存する S3 バケット
- パイプライン CodePipeline
- Terraform プランを実装し、パイプラインのさまざまな段階でコマンドを適用する 2 CodeBuild つのプロジェクト
- およびサービスの IAM ロール CodeBuild CodePipeline
- パイプラインのランタイムアーティファクトを保存する 2 つ目の S3 バケット
- EventBridge CodeCommit main ブランチのリポジトリの変更をキャプチャするルール
- ルール用の別の EventBridge IAM ロール

さらに、Generate AFT Files テンプレートのパラメータを `true` に設定すると、CloudFormation テンプレートはコンテンツを生成するために以下の追加リソースを作成します。

- 生成されたコンテンツを保存し、CodeCommit リポジトリのソースとして使用する S3 バケット
- 指定されたパラメータを処理し、適切なコンテンツを生成する Lambda 関数

- Lambda 関数を実行する IAM 関数
- テンプレートがデプロイされたときに Lambda CloudFormation 関数を実行するカスタムリソース

コンテンツの生成

AFT ブートストラップファイルとそのコンテンツを生成するために、ソリューションでは Lambda 関数と S3 バケットを使用します。この関数はバケット内にフォルダーを作成し、そのフォルダー内にとの 2 つのファイルを作成します。main.tf backend.tf CloudFormation この関数は提供されたパラメータも処理し、これらのファイルに定義済みのコードを入力し、それぞれのパラメータ値を置き換えます。

ファイルを生成するためのテンプレートとして使用されるコードを確認するには、[GitHub ソリューションのリポジトリを参照してください](#)。基本的に、ファイルは次のように生成されます。

メイン.tf

```
module "aft" {
  source = "github.com/aws-ia/terraform-aws-control_tower_account_factory?
  ref=<aft_version>"

  # Required variables
  ct_management_account_id = "<ct_management_account_id>"
  log_archive_account_id   = "<log_archive_account_id>"
  audit_account_id        = "<audit_account_id>"
  aft_management_account_id = "<aft_management_account_id>"
  ct_home_region          = "<ct_home_region>"

  # Optional variables
  tf_backend_secondary_region = "<tf_backend_secondary_region>"
  aft_metrics_reporting       = "<false|true>"

  # AFT Feature flags
  aft_feature_cloudtrail_data_events      = "<false|true>"
  aft_feature_enterprise_support         = "<false|true>"
  aft_feature_delete_default_vpcs_enabled = "<false|true>"

  # Terraform variables
  terraform_version      = "<terraform_version>"
  terraform_distribution = "<terraform_distribution>"
}
```

バックエンド.tf

```
terraform {
  backend "s3" {
    region = "<aft-main-region>"
    bucket = "<s3-bucket-name>"
    key    = "aft-setup.tfstate"
  }
}
```

CodeCommit Generate AFT Filesリポジトリの作成時にパラメータをに設定するとtrue、テンプレートは生成されたコンテンツを含む S3 main バケットをブランチのソースとして使用し、リポジトリに自動的にデータを入力します。

パイプラインを実行する。

リソースが作成され、ブートストラップファイルが設定されると、パイプラインが実行されます。第1ステージ (Source) はリポジトリのメインブランチからソースコードを取得し、第2ステージ (Build) は Terraform plan コマンドを実行してレビュー対象の結果を生成します。第3ステージ (承認) では、パイプラインは最後のステージ (デプロイ) を承認または拒否する手動アクションを待ちます。最終ステージでは、パイプラインは前の Terraform apply コマンドの結果を入力として使用して Terraform コマンドを実行します。plan最後に、クロスアカウントロールと管理アカウントの権限を使用して AFT 管理アカウントに AFT リソースを作成します。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) AWS リソースの設定、迅速かつ一貫したプロビジョニング、および AWS アカウントとリージョン全体にわたるライフサイクル全体にわたる管理を支援します。
- [AWS CodeBuild](#) は、ソースコードのコンパイル、単体テストの実行、デプロイ準備が整ったアーティファクトの作成を支援する完全マネージド型のビルドサービスです。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理しなくても、Git リポジトリを非公開で保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- [AWS CodePipeline](#) ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするのに必要な手順を自動化するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、イベントに応じてコードを実行し、コンピュートリソースを自動的に管理するコンピューティングサービスです。これにより、本番環境向けの最新のサーバーレスアプリケーションを迅速に作成できます。

- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)は、Python アプリケーション、ライブラリ、またはスクリプトを AWS サービスと統合するのに役立つソフトウェア開発キットです。

その他のツール

- [Terraform](#) は、インフラストラクチャを安全かつ効率的に構築、変更、バージョン管理できるコードとしてのインフラストラクチャ (IaC) ツールです。これには、コンピューティングインスタンス、ストレージ、ネットワークなどの低レベルのコンポーネントと、DNS エントリや SaaS 機能などの高レベルのコンポーネントが含まれます。
- [Python](#) は習得が容易で強力なプログラミング言語です。効率的で高水準なデータ構造を備えており、オブジェクト指向プログラミングへのシンプルで効果的なアプローチを提供します。

コードリポジトリ

このパターンのコードは GitHub [AFT ブートストラップパイプラインリポジトリ](#)にあります。

公式 AFT リポジトリについては、の [Terraform 用 AWS Control Tower Account Factory](#) を参照してください。GitHub

ベストプラクティス

CloudFormation 提供されているテンプレートを使用して AFT をデプロイする場合は、安全かつ効率的で実装を成功させるために、ベストプラクティスに従うことをお勧めします。AFT の実装と運用に関する主なガイドラインと推奨事項には以下が含まれます。

- **パラメータの徹底的な見直し:** CloudFormation テンプレートの各パラメータを注意深く見直し、理解してください。AFT を正しく設定して機能させるには、正確なパラメータ設定が不可欠です。
- **定期的なテンプレートの更新:** AWS テンプレートを最新の機能と Terraform バージョンで常に最新の状態に保ってください。定期的に更新することで、新機能を活用し、セキュリティを維持できます。
- **バージョン管理:** 可能であれば AFT モジュールのバージョンを固定し、テストには別の AFT デプロイメントを使用してください。
- **適用範囲:** AFT は、インフラストラクチャのガードレールとカスタマイズの展開にのみ使用してください。アプリケーションのデプロイには使用しないでください。
- **リンティングと検証:** AFT パイプラインには、リンティングされ検証済みの Terraform 設定が必要です。設定を AFT リポジトリにプッシュする前に、lint を実行し、検証し、テストします。

- Terraform モジュール:再利用可能な Terraform コードをモジュールとしてビルドし、組織の要件に合わせて Terraform とプロバイダーのバージョンを常に指定してください。AWS

エピック

AWS 環境をセットアップして構成します。

タスク	説明	必要なスキル
AWS Control Tower 環境を準備します。	管理とガバナンスを一元化できるように、AWS Control Tower AWS AWS アカウント環境に合わせて設定および構成します。詳細については、AWS Control Tower ドキュメントの「 AWS Control Tower はじめに 」を参照してください。	クラウド管理者
AFT 管理アカウントを起動します。	AWS Control Tower Account Factory を使用して、AWS アカウント AFT管理アカウントとして機能する新しいアカウントを起動します。詳細については、AWS Control Tower ドキュメントの「 AWS Service Catalog Account Factory によるアカウントのプロビジョニング 」を参照してください。	クラウド管理者

CloudFormation テンプレートを管理アカウントにデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートを起動します。	<p>このエピックでは、CloudFormation このソリューションで提供されるテンプレートをデプロイして、AWS 管理アカウントに AFT ブートストラップパイプラインを設定します。パイプラインは、前のエピックで設定した AFT 管理アカウントに AFT ソリューションをデプロイします。</p> <p>ステップ 1: コンソールを開きます。AWS CloudFormation</p> <ul style="list-style-type: none">• AWS Management Console にログインし、AWS CloudFormation コンソールを開きます。AWS Control Tower 正しいメインリージョン内で操作していることを確認してください。 <p>ステップ 2: 新しいスタックを作成する</p> <ol style="list-style-type: none">1. 新しいスタックの作成を選択します。2. テンプレートファイルをアップロードするオプションを選択し、CloudFormation このパターンで提供さ	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>れるテンプレートをアップロードします。</p> <p>ステップ 3: スタックパラメータを設定する</p> <ul style="list-style-type: none">Repository Name : AFT ブートストラップモジュールを保存するリポジトリ名を指定します。Branch Name: ソースリポジトリブランチを指定します。CodeBuild Docker Image: CodeBuild Docker ベースイメージとして使用するファイルを選択します。 <p>ステップ 4: ファイル生成を決定する</p> <ul style="list-style-type: none">Generate AFT Filesこのパラメータは、デフォルトの AFT デプロイメントファイルを生成するかどうかを制御します。このパラメータを次のように設定します。true指定したリポジトリに AFT デプロイメントファイルを自動的に作成して保存する。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • falseファイルの作成を手動で行いたい場合や、すでにファイルが配置されている場合。 <p>false選択した場合はステップ 8 に進みます。それ以外の場合は、ステップ 5 ~ 7 を最初に実行してください。</p> <p>ステップ 5: AWS Control Tower 口座詳細の入力と AFT</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS Control Tower 入力と AFT 口座固有の情報: <ul style="list-style-type: none"> • Log Archive Account ID: のログアーカイブアカウント ID の ID。AWS Control Tower • Audit Account ID: 内の監査アカウントの ID AWS Control Tower。 • AFT Management Account ID: 最初のエピックで作成した AFT 管理アカウントの ID。 • AFT Main RegionandAFT Secondary Region: AFT デプロイメントのメインとセカンダリ AWS リージョン。 	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ステップ 6: AFT オプションを設定する</p> <ul style="list-style-type: none">• メトリクスレポートの設定:<ul style="list-style-type: none">• AFT Enable Metrics Reporting : AFT メトリクスレポートを有効または無効にします。詳細については、AWS Control Tower ドキュメントの「運用指標」を参照してください。• AFT 機能オプションを設定します。<ul style="list-style-type: none">• Enable AFT CloudTrail Data Events: すべての AFT CloudTrail 管理アカウントでデータイベントを有効にします。詳細については、AWS Control Tower ドキュメントの「AWS CloudTrail データイベント」を参照してください。• Enable AFT Enterprise Support : すべての AFT 管理アカウントでエンタープライズSupport を有効にします。詳細については、AWS Control Tower ドキュメントの「AWS イン	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>タープライズSupport プラン」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable AFT Delete Default VPC: AFT 管理アカウント内のすべての VPC のみを削除します。詳細については、AWS Control Tower ドキュメントの「AWS デフォルト VPC の削除」を参照してください。 <p>ステップ 7: バージョンを指定する</p> <ul style="list-style-type: none">• AFT Terraform Version: AFT パイプラインで使用する Terraform のバージョンを選択します。• AFT Version: デプロイ用の AFT バージョンを定義します。デフォルト設定 (latest) のままにして、最新の AFT バージョンを使用してください。 <p>ステップ 8: スタックを確認して作成する</p> <ul style="list-style-type: none">• すべてのパラメータと設定を確認します。すべて問題なければ、スタックの作成に進みます。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ステップ 9: スタックの作成を監視する</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS CloudFormation 定義したリソースをプロビジョニングして設定します。CloudFormation スタック作成プロセスをコンソールで監視します。このプロセスには数分かかる場合があります。 <p>ステップ 10: デプロイメントの検証</p> <ul style="list-style-type: none"> • スタックのステータスが CREATE_COMPLETE になったら、すべてのリソースが正しく作成されたことを確認します。 • Outputs セクションの値を書き留めてください。Terraform BackendBucketName 	

AFT ブートストラップリポジトリとパイプラインを作成して検証します。

タスク	説明	必要なスキル
AFT ブートストラップリポジトリにデータを入力します。	(オプション) CloudFormation テンプレートをデプロイしたら、新しく作成した AFT ブートストラップリポジトリにコンテンツを入力または検証	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>し、パイプラインが正常に実行されたかどうかをテストできます。</p> <p>Generate AFT Filesパラメータをに設定した場合はtrue、次のストーリー (パイプラインの検証) に進んでください。</p> <p>ステップ 1: リポジトリにデータを入力する</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS CodeCommit コンソールを開き、新しく作成したリポジトリを選択します。デフォルト名をそのまま使用すると、リポジトリが呼び出されますaft-setup。2. SSH、HTTPS、またはHTTPS (GRC) を使用してリポジトリをローカルマシンに複製し、エディターで開きます。3. terraform という名前のフォルダーと、その中に 2 つの空ファイル (backend.tf とmain.tf) を作成します。4. ファイルを開き、backend.tf 次のコードスニペットを追加します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>terraform { backend "s3" { region = "<aft-main-region>" bucket = "<s3-bucket-name>" key = "aft-setup" } }</pre> <p>ファイル内:</p> <ul style="list-style-type: none">• メインの AFT <aft-main-region> リージョンに置き換えます。AWS Control Tower これはメインリージョンと一致するはずです。• Terraform <s3-bucket-name> バックエンドバケットの名前に置き換えてください。これは、Terraform BackendBucketName CloudFormation 以前にデプロイしたテンプレートによって生成された出力にあります。 <p>5. ファイルを開き、main.tf AFT リポジトリにある例の1つを使用して AFT をデプロイします。たとえば、お好みのバージョン管理システム (VCS) プロバイダー (CodeCommit、</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>または Bitbucket) と連携したり GitHub、AFT VPC をカスタマイズしたりできます。AFT 入力オプションの詳細については、AFT リポジトリの README ファイル を参照してください。</p> <p>ステップ 2: 変更をコミットしてプッシュする</p> <ul style="list-style-type: none">• フォルダーとファイルを作成して入力したら、変更を確認し、コードをリポジトリにアップロードします。パイプラインは自動的に起動し、Source ステージと Build ステージを通過し、Deploy ステージの前に承認アクションを待ちます。	

タスク	説明	必要なスキル
AFT ブートストラップパイプラインを検証します。	<p>ステップ 1: パイプラインを表示する</p> <ul style="list-style-type: none">• CodePipeline コンソールを開き、aft-bootstrap-pipeline パイプラインが正常に起動したかどうかを確認します。Terraform プランを実行しているか、手動による承認アクションを待っているはずで <p>ステップ 2: Terraform プランの結果を承認する</p> <ul style="list-style-type: none">• Terraform プランの結果は Build ステージの実行ログを確認して確認し、承認ステージで実行を承認または却下できます。承認すると、パイプラインは指定された AFT 管理アカウントで AFT リソースのデプロイを開始しま <p>ステップ 3: 展開を待ちます。</p> <ul style="list-style-type: none">• パイプラインが正常に実行されるまで待ちます。これには約 30 分かかるはずで	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ンを再実行してデプロイを続行できます。</p> <p>ステップ 4: 作成したリソースを確認する</p> <ul style="list-style-type: none"> • AFT 管理アカウントにアクセスし、リソースが作成されていることを確認します。 	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>CloudFormation テンプレートに含まれるカスタム Lambda 関数は、デプロイ中に失敗します。</p>	<p>Amazon CloudWatch のログで Lambda 関数を確認して、エラーを特定してください。ログには詳細な情報が表示され、特定の問題を特定するのに役立ちます。Lambda 関数に必要な権限があり、環境変数が正しく設定されていることを確認します。</p>
<p>不適切なアクセス権限が原因で、リソースの作成や管理に失敗することがあります。</p>	<p>Lambda 関数にアタッチされている IAM ロールとポリシー CodeBuild、およびデプロイに関係するその他のサービスを確認してください。必要な権限があることを確認します。権限に問題がある場合は、IAM ポリシーを調整して必要なアクセス権を付与してください。</p>
<p>CloudFormation AWS のサービス 古いバージョンのテンプレートを新しいバージョンまたは Terraform バージョンで使用している。</p>	<p>CloudFormation テンプレートを定期的に更新して、Terraform AWS の最新リリースと互換性があるようにしてください。バージョン固有の変更や要件については、リリースノートまたはドキュメントを確認してください。</p>

問題	ソリューション
AWS のサービス デプロイ中にクォータに達する。	パイプラインをデプロイする前に、S3 バケット、IAM ロール、Lambda AWS のサービス 関数などのリソースのクォータを確認してください。必要に応じてリクエストを増やします。詳しくは、ウェブサイトの「 AWS のサービス クォータ 」を参照してください。AWS
テンプレートの入力パラメータが正しくないためにエラーが発生します。CloudFormation	すべての入力パラメータにタイプミスや不正な値がないか再確認してください。アカウント ID や地域名などのリソース ID が正しいことを確認してください。

関連リソース

このパターンを正しく実装するには、以下のリソースを確認してください。これらのリソースには、を使用して AWS CloudFormation AFT を設定および管理するうえで非常に役立つ追加情報やガイドが記載されています。

AWS ドキュメンテーション:

- [AWS Control Tower ユーザーガイド](#)には、AWS Control Tower 設定と管理に関する詳細な情報が記載されています。
- [AWS CloudFormation ドキュメント](#)には、CloudFormation テンプレート、スタック、リソース管理に関する洞察が記載されています。

IAM ポリシーとベストプラクティス:

- [IAM のセキュリティベストプラクティス](#)では、IAM AWS のロールとポリシーを使用してリソースを保護する方法を説明しています。

Terraform の対象: AWS

- [Terraform AWS プロバイダーのドキュメント](#)には、Terraform での使用に関する包括的な情報が記載されています。AWS

AWS のサービス クォータ:

- [AWS のサービス クォータは](#)、AWS のサービス クォータの表示方法や増額のリクエスト方法に関する情報を提供します。

複数の AWS アカウントと AWS リージョンで AWS Service Catalog 製品を管理

作成者 : Ram Kandaswamy (AWS)

環境:本稼働	テクノロジー:管理とガバナンス、クラウドネイティブ、インフラストラクチャ、モダナイゼーション	ワークロード : その他すべてのワークロード
AWS サービス: AWS Service Catalog、AWS CloudFormation		

[概要]

Amazon Web Services (AWS) Service Catalog は、企業向けの Infrastructure as Code (IaC) テンプレートのガバナンスと配布を簡単かつ迅速にします。AWS CloudFormation テンプレートを使用して、製品に必要な AWS リソース (スタック) のコレクションを定義します。AWS は、1 回のオペレーションで複数のアカウントと AWS リージョンにまたがるスタックを作成、更新、または削除できるようにすることで、この機能 CloudFormation StackSets を拡張します。

AWS Service Catalog 管理者は、開発者が作成した CloudFormation テンプレートを使用して製品を作成し、公開します。その後、これらの製品はポートフォリオに関連付けられ、ガバナンスに制約が適用されます。他の AWS アカウントまたは組織単位 (OU) のユーザーが製品を利用できるようにするには、通常、彼らと「[ポートフォリオを共有](#)」します。このパターンは、AWS に基づく AWS Service Catalog 製品提供を管理するための代替アプローチを示しています CloudFormation StackSets。ポートフォリオを共有する代わりに、スタックセット制約により、製品をデプロイして使用できる AWS リージョンとアカウントを設定します。このアプローチを使用すると、ガバナンス要件を満たしながら、AWS Service Catalog 製品を複数のアカウント、OU と AWS リージョンにプロビジョニングし、一元的に管理できます。

この方法の利点:

- 製品はプライマリアカウントからプロビジョニング、管理され、他のアカウントと共有されることはありません。

- この方法では、特定の製品に基づいてプロビジョニングされたすべての製品 (スタック) を統合して表示できます。
- AWS Service Management Connector での設定は、1 つのアカウントのみを対象としているため、より簡単です。
- AWS Service Catalog の製品のクエリと使用が簡単になりました。

前提条件と制限

前提条件

- IaC とバージョンニング用の AWS CloudFormation テンプレート
- AWS リソースのプロビジョニングと管理のためのマルチアカウント設定と AWS Service Catalog

制約事項

- このアプローチでは AWS を使用しますが CloudFormation StackSets、 の制限 StackSets が適用されます。
 - StackSets はマクロによる CloudFormation テンプレートのデプロイをサポートしていません。マクロを使用してテンプレートを前処理している場合、StackSets ベースのデプロイは使用できません。
 - StackSets では、スタックとスタックセットの関連付けを解除できるため、特定のスタックをターゲットにして問題を解決できます。ただし、関連付けを解除したスタックをスタックセットに再関連付けることはできません。
- AWS Service Catalog は StackSet 名前を自動生成します。カスタマイズは現在サポートされていません。

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

1. ユーザーは、AWS リソースを JSON または YAML 形式でプロビジョニングするための AWS CloudFormation テンプレートを作成します。

2. CloudFormation テンプレートは、ポートフォリオに追加される AWS Service Catalog で製品を作成します。
3. ユーザーは、ターゲットアカウントに CloudFormation スタックを作成するプロビジョニング済み製品を作成します。
4. 各スタックは、CloudFormation テンプレートで指定されたリソースをプロビジョニングします。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Service Catalog](#) では、AWS で承認された IT サービスのカタログを一元管理できます。エンドユーザーは、組織によって設定された制約に従って、必要な承認済みの IT サービスのみをすばやくデプロイできます。

エピック

アカウント間での製品のプロビジョニング

タスク	説明	必要なスキル
ポートフォリオを作成します。	<p>ポートフォリオは、特定の基準に基づき、グループ化された 1 つ以上の製品を含むテナです。ポートフォリオを製品に使用すると、製品セット全体に共通の制約を適用しやすくなります。</p> <p>ポートフォリオを作成するには、「AWS Service Catalog</p>	AWS Service Catalog、IAM

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ドキュメント」の手順に従ってください。AWS CLI を使用している場合は、コマンドの例を挙げます。</p> <pre>aws servicecatalog create-portfolio -- provider-name my-provid er --display-name my- portfolio</pre> <p>詳細については、「AWS CLI ドキュメント」を参照してください。</p>	
CloudFormation テンプレートを作成します。	リソースを説明する CloudFormation テンプレートを作成します。必要に応じて、リソースプロパティをパラメータ化する必要があります	AWS CloudFormation、JSON/YAML

タスク	説明	必要なスキル
バージョン情報を使用して製品を作成します。	<p>テンプレートを AWS Service Catalog に公開すると、CloudFormation テンプレートは製品になります。オプションのバージョン詳細パラメータ (バージョンタイトルや説明など) に値を指定することは、後で製品について問い合わせるときに役立ちます。</p> <p>ポートフォリオを作成するには、「AWS Service Catalog ドキュメント」の手順に従ってください。AWS CLI を使用している場合は、コマンドの例：</p> <pre>aws servicecatalog create-product --cli- input-json file://cr eate-product-input .json</pre> <p>create-product-input.json は製品のパラメータを渡すファイルはどこですか。注：ファイルの例として、このパターンの「追加情報」セクションを参照してください。詳細については、「AWS CLI ドキュメント」を参照してください。</p>	AWS Service Catalog

タスク	説明	必要なスキル
制約を適用します。	スタックセットの制約をポートフォリオに適用し、複数の AWS アカウント、リージョン、権限などの製品デプロイオプションを設定します。手順については、「 AWS Service Catalog のドキュメント 」を参照してください。	AWS Service Catalog
アクセス許可を追加します。	<p>ユーザーがポートフォリオ内の製品を起動できるようにアクセス権限を付与します。コンソールの手順については、「AWS Service Catalog のドキュメント」を参照してください。AWS CLI を使用している場合は、コマンドの例を挙げます。</p> <pre>aws servicecatalog associate-principal- with-portfolio \ --portfolio-id port-2s6abcdefwdh4 \ --principal-arn arn:aws:iam::44445 5556666:role/Admin \ --principal-type IAM</pre> <p>詳細については、「AWS CLI ドキュメント」を参照してください。</p>	AWS Service Catalog、IAM

タスク	説明	必要なスキル
製品をプロビジョニングします。	<p>プロビジョニングされた製品は、製品のリソースインスタンスです。CloudFormation テンプレートに基づいて製品をプロビジョニングすると、CloudFormation スタックとその基盤となるリソースが起動します。</p> <p>スタックセットの制約に基づき、該当する AWS リージョンとアカウントをターゲットにして製品をプロビジョニングします。AWS CLI でのコマンドの例は次のとおりです。</p> <pre>aws servicecatalog provision-product \ --product-id prod- abcdfz3syn2rg \ --provisioning- artifact-id pa-abc347 pcscfm \ --provisioned-prod uct-name "mytestpp name3"</pre> <p>詳細については、「AWS CLI ドキュメント」を参照してください。</p>	AWS Service Catalog

関連リソース

リファレンス

- 「[AWS Service Catalog の概要](#)」

- [AWS の使用 CloudFormation StackSets](#)

チュートリアルと動画

- 「[AWS re: Invent 2019: すべてを自動化する: オプションとベストプラクティス](#)」 (ビデオ)

追加情報

create-product コマンドを使用すると、cli-input-json パラメータは、製品所有者、サポート E メール、CloudFormation テンプレートの詳細などの情報を指定するファイルを指します。以下にそのようなファイルの例を示します。

```
{
  "Owner": "Test admin",
  "SupportDescription": "Testing",
  "Name": "SNS",
  "SupportEmail": "example@example.com",
  "ProductType": "CLOUD_FORMATION_TEMPLATE",
  "AcceptLanguage": "en",
  "ProvisioningArtifactParameters": {
    "Description": "SNS product",
    "DisableTemplateValidation": true,
    "Info": {
      "LoadTemplateFromURL": "<url>"
    }
  },
  "Name": "version 1"
}
```

AWS メンバーアカウントを AWS Organizations から AWS Control Tower に移行する

作成者: Rodolfo Jr. Cerrada (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: 管理とガバナンス、モダナイゼーション

AWS サービス: AWS Organizations、AWS Control Tower

[概要]

このパターンは、Amazon Web Services (AWS) アカウントを管理アカウントによって管理されるメンバーアカウントである AWS Organizations から AWS Control Tower に移行する方法を説明します。アカウントを AWS Control Tower に登録することで、予防的な検出ガードレールと、アカウントガバナンスを合理化する機能を利用できます。AWS Organizations の管理アカウントが侵害され、メンバーアカウントを AWS Control Tower が管理する新しい組織に移動する場合は、メンバーアカウントも移行する必要があります。

AWS Control Tower は、AWS Organizations を含む複数の AWS サービスの機能を組み合わせて統合するフレームワークを提供し、マルチアカウント環境全体で一貫したコンプライアンスとガバナンスを保証します。AWS Control Tower を使用すると、AWS Organizations の機能を拡張する一連の規定されたルールと定義に従うことができます。たとえば、ガードレールを使用して、セキュリティログと必要なクロスアカウントアクセス許可が作成され、変更されないようにできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS Organizations のターゲット組織で AWS Control Tower をセットアップします (手順については、AWS Control Tower のドキュメントの[セットアップ](#)を参照)。
- AWS Control Tower の管理者認証情報 (AWSControlTowerAdminsグループのメンバー)
- ソース AWS アカウントの管理者認証情報

制限

- AWS Organizations のソース管理アカウントは、AWS Control Tower のターゲット管理アカウントとは異なる必要があります。

製品バージョン

- AWS Control Tower バージョン 2.3 (2020 年 2 月) 以降 ([リリースノート](#)を参照)

アーキテクチャ

次の図は移行プロセスとリファレンスアーキテクチャを示しています。このパターンは、AWS アカウントをソース組織から AWS Control Tower が管理するターゲット組織に移行します。

登録プロセスは、3 つの手順があります。

1. アカウントは AWS Organizations のソース組織を離れます。
2. アカウントはスタンドアロンアカウントになります。つまり、アカウントはどの組織にも属さないため、ガバナンスと請求はアカウント管理者によって独立して管理されます。
3. ターゲット組織は組織に参加するようアカウントの招待を送信します。
4. スタンドアロンアカウントは招待を受け入れ、ターゲット組織のメンバーになります。
5. アカウントは AWS Control Tower に登録され、登録済み組織単位 (OU) に移動されます。(AWS Control Tower ダッシュボードをチェックして登録を確認することをお勧めします。) この時点で、登録済み OU で有効化されているすべてのガードレールが有効になります。

ツール

AWS サービス

- [AWS Organizations](#) は、作成して一元管理している複数の AWS アカウントを単一エンティティ (組織) へ統合できるようにするアカウント管理サービスです。
- [AWS Control Tower](#) は、AWS Organizations、AWS IAM アイデンティティセンター (AWS Single Sign-On の後継)、AWS Service Catalog など、他のサービスの機能を統合することで、AWS クラウドのすべての組織とアカウント全体で大規模にセキュリティ、オペレーション、およびコンプライアンスのガバナンスルールを強制および管理できます。

エピック

ソース組織からメンバーアカウントを削除する

タスク	説明	必要なスキル
<p>メンバーアカウントがスタンダロンアカウントとして実行できることを確認します。</p>	<p>ソース組織から離れるメンバーアカウントに、スタンダロンアカウントとしての運用に必要な情報があることを確認します。たとえば、メンバーアカウントに請求情報がない場合、スタンダロンアカウントとして運用することはできません。これは、AWS は支払情報を使用して、アカウントが組織に関連付けられていない間に発生する請求対象の AWS アクティビティに対して請求するためです。</p> <p>通常、AWS Organizations コンソール、API、または AWS コマンドラインインターフェイス (CLI) コマンドを使用してメンバーアカウントを作成した場合、スタンダロンアカウントに必要な情報は自動的に収集されません。この情報を追加するには、アカウントにサインインし、サポートプラン、連絡先情報、支払方法を指定します。</p> <p>組織からアカウントを削除する前に知っておくべきことの詳細については、AWS</p>	<p>アカウント管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	Organizations ドキュメントの 組織からアカウントを削除する前に を参照してください。 <ul style="list-style-type: none">。	

タスク	説明	必要なスキル
メンバーアカウントをソース組織から削除します。	<p>AWS Organizations ドキュメントの指示に従い、組織からメンバーアカウントを削除します。組織の管理アカウントにサインインしてメンバーアカウントを削除、またはメンバーアカウントにサインインして組織を離れることもできます。</p> <p>アカウントを削除または離れる管理者レベルの認証情報がない場合は、組織の管理者に支援を求めてください。</p> <p>メンバーアカウントにサポートプラン、連絡先情報、または支払情報がない場合は、その情報の提供と確認を求められます。</p> <p>組織を離れると、AWS Organizations コンソールの [Getting Started (開始)] ページにリダイレクトされ、そこで、他の組織に参加するアカウントの招待を表示できます。</p> <p>重要: この時点では、お使いのアカウントはスタンドアロンアカウントです。AWS 無料利用枠の対象とならないワークロードを実行中の場合は、アカウントに提供した支払情報</p>	管理アカウント管理者またはアカウント管理者

タスク	説明	必要なスキル
メンバーアカウントがソース組織の一部ではなくなったことを確認します。	と請求情報に基づき請求されます。 AWS Organizations コンソールに、[Leave organization (組織を離れる)] ボタンは表示されなくなっているはずですが、代わりに、他の組織からの保留中の招待 (ある場合) が表示されるはずですが。	アカウント管理者
離れた組織からアカウントへのアクセスを付与する IAM ロールを削除します。	ソース組織からアカウントを削除しても、AWS Organizations または管理者によって作成された AWS ID およびアクセス管理 (IAM) ロールは自動的に削除されません。ソース組織の管理アカウントからアクセスを終了するには、IAM ロールを手動で削除する必要があります。詳細については、IAM ドキュメントの ロールまたはインスタンスプロフィールを削除する を参照してください。 メンバーアカウントが組織を離れると、アカウントにタッチされていたタグはすべて削除されます。スタンドアロンアカウントはタグをサポートしていません。	アカウント管理者

アカウントを AWS Control Tower の組織に参加するように招待します。

タスク	説明	必要なスキル
AWS Control Tower にサインインします。	<p>管理者として AWS Control Tower コンソールにサインインします。</p> <p>現在、AWS アカウントをソース組織から AWS Control Tower によって管理されている OU 内の組織に直接移動する方法はありません。ただし、AWS Control Tower ガバナンスを AWS Control Tower によって既に管理されている組織単位 (OU) に登録すると、AWS Control Tower ガバナンスを既存の AWS アカウントに拡張できます。この手順で AWS Control Tower にログインする必要があるのはそのためです。</p>	AWS Control Tower 管理者
メンバーアカウントを招待します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Organizations コンソールにサインインし、AWS アカウントページに移動します。 2. [Add an AWS account (AWS アカウントを追加)] ページで、[Invite an existing AWS account (既存の AWS アカウントを招待)] を選択します。 3. 12 桁のアカウント番号 (ダッシュなし)、オプションの説明とタグなど、アカ 	AWS Control Tower 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>アカウント情報を入力してから、[Send invitation (招待を送信)] を選択します。</p> <p>重要: アカウントの移管によってアプリケーションまたはネットワーク接続が影響を受けないことを確認します。</p> <p>このアクションで、メンバーアカウントへのリンクを記載した招待メールを送信します。アカウント管理者がリンクに従って招待を受け入れると、アカウントメンバーは [AWS accounts (AWS アカウント)] ページに表示されます。詳細については、AWS アカウントを組織に招待するを参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションと接続性をテストします。	<p>メンバーアカウントが新しい組織に登録されると、ルート内の OU に表示されます。また、AWS Control Tower に登録されている OU にまだ登録されていないため、アカウントに登録されていないというフラグが付けられ、AWS Control Tower コンソールにも表示されます。</p> <p>以下について確認します。</p> <ul style="list-style-type: none">• AWS Control Tower ダッシュボードをチェックして、ガードレール違反の有無を確認します。• ネットワーク接続 (VPN または AWS Direct Connect) をチェックして、転送の影響を受けていないことを確認します。• (アプリケーション所有者) このアカウントに関連付けられているアプリケーションをテストして、アプリケーションが期待どおりに動作し、依存関係がアカウント移管の影響を受けていないことを確認します。	AWS Control Tower 管理者、メンバーアカウント管理者、アプリケーション所有者

登録用アカウントを準備する

タスク	説明	必要なスキル
ガードレールを見直し、違反があれば修正します。	<p>ターゲット OU で定義されているガードレール、特に予防用ガードレールを確認し、違反があれば修正します。</p> <p>AWS Control Tower ランディングゾーンをセットアップすると、多くの必須の予防ガードレールがデフォルトで有効化されます。これらは無効化できません。アカウントを登録する前に、これらの必須のガードレールを確認し、メンバーアカウントを (手動またはスクリプトを使用して) 修正する必要があります。</p> <p>注: 予防的なガードレールにより、AWS Control Tower の登録アカウントはコンプライアンスを維持し、ポリシー違反を防止します。予防的ガードレールの違反は登録に影響する可能性があります。検出ガードレールの違反は、登録成功後に検出されると、AWS Control Tower ダッシュボードに表示されます。登録プロセスには影響しません。詳細については、AWS ドキュメントのAWS Control Tower のガードレールを参照してください。</p>	AWS Control Tower 管理者、メンバーアカウント管理者

タスク	説明	必要なスキル
ガードレール違反を修正したら、接続の問題を確認します。	場合によっては、ガードレール違反を修正するには、特定のポートを閉じる、またはサービスを無効化する必要があります。アカウントを登録する前に、それらのポートやサービスを使用するアプリケーションが修正されていることを確認します。	アプリ所有者

AWS Control Tower にアカウントを登録する

タスク	説明	必要なスキル
AWS Control Tower コンソールにサインインします。	AWS Control Tower の管理アクセス権限があるサインイン認証情報を使用します。ルートユーザー (管理アカウント) の認証情報を使用して AWS Organizations アカウントを登録しないでください。エラーメッセージが表示されます。	AWS Control Tower 管理者
アカウントを登録します。	<ol style="list-style-type: none"> AWS Control Tower の [Account Factory (アカウントファクトリー)] ページで、[Enroll account (アカウントの登録)] を選択します。 登録するアカウントに関連付けられたメールアドレス、AWS Control Tower に表示される表示名、IAM Identity Center のメールア 	AWS Control Tower 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ドレス、アカウント所有者の姓名、アカウントを登録する OU などの詳細を入力します。IAM ID センターのメールアドレスは、優先ユーザーメールアドレスです。アカウントメールと同じメールアドレスを使用できます。</p> <p>3. [[Enroll account (アカウントの登録)]] を選択します。</p> <p>詳細については、AWS Control Tower ドキュメントの既存アカウントの登録を参照してください。</p>	

登録後にアカウントを確認する

タスク	説明	必要なスキル
アカウントを検証します。	AWS Control Tower から、[Accounts (アカウント)] を選択します。登録したばかりのアカウントの初期状態は [Enrolling (登録中)] です。登録が完了すると、状態は [Enrolled (登録済み)] に変わります。	AWS Control Tower 管理者、メンバーアカウント管理者
ガードレールの違反がないか確認します。	OUで定義されたガードレールは、登録されたメンバーアカウントに自動的に適用されま	AWS Control Tower 管理者、メンバーアカウント管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。AWS Control Tower ダッシュボードで違反がないか監視し、それに応じて修正します。詳細については、AWS ドキュメントの AWS Control Tower のガードレール を参照してください。</p>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>[An unknown error occurred (不明のエラーが発生しました)] というエラーメッセージが表示されます。後で再試行、または AWS サポートに連絡します。</p>	<p>このエラーは、AWS Control Tower のルートユーザー認証情報 (管理アカウント) を使用して新しいアカウントを登録すると発生します。AWS Service Catalog は、アカウントファクトリーポートフォリオまたは製品をルートユーザーにマップできないため、エラーメッセージが表示されます。このエラーを修正するには、ルート以外のフルアクセスユーザー (管理者) 認証情報を使用して新しいアカウントを登録します。管理アクセスを管理ユーザーに割り当てる方法の詳細については、AWS IAM アイデンティティセンター (AWS Single Sign-On の後継) ドキュメントの はじめに を参照してください。</p>
<p>AWS Control Tower の [Activities (アクティビティ)] ページには、Get Catastrophic Drift アクションが表示されます。</p>	<p>このアクションはサービスのドリフトチェックを反映しており、AWS Control Tower のセットアップに問題があることを示すものではありません。アクションは必要ありません。</p>

関連リソース

ドキュメント

- [AWS Organizations 用語と概念](#) (AWS Organizations ドキュメント)
- [AWS Control Tower とは](#) (AWS Control Tower ドキュメント)
- [組織からメンバーアカウントを削除する](#) (AWS Organizations ドキュメント)
- [AWS Control Tower で管理者アカウントを作成する](#) (AWS Control Tower ドキュメント)

チュートリアルと動画

- [AWS Control Tower ワークショップ](#) (セルフペースのワークショップ)
- [AWS Control Tower とは](#) (動画)
- [AWS Control Tower でユーザーをプロビジョニングする](#) (動画)
- [既存の組織の AWS Control Tower を有効化する](#) (動画)

複数の AWS アカウントにわたる共有 Amazon Machine Image の使用状況をモニタリング

作成者 : Naveen Suthar (AWS) と Sandeep Gawande (AWS)

コードリポジトリ: [cross-account-ami-auditing-terraform-samples](#)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: 管理とガバナンス DevOps、サーバーレス、運用

AWS サービス: Amazon DynamoDB、AWS Lambda、Amazon EventBridge

[概要]

「[Amazon マシンイメージ \(AMI\)](#)」は、Amazon Web Services (AWS) 環境で Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを作成するために使用されます。AMI は、一つの集中管理された AWS アカウントで作成できます。さらにこのパターンでは、作成者アカウントと呼ばれます。その後、同じ AWS リージョン内の複数の AWS アカウント間でAMIを共有できます。さらにこのパターンでは、これらのアカウントはコンシューマーアカウントと呼ばれます。1つのアカウントからAMIを管理することでスケーラビリティが向上し、ガバナンスを簡単に行うことができます。コンシューマーアカウントでは、Amazon EC2 Auto Scaling「[起動テンプレート](#)」と Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS)「[ノードグループ](#)」の共有AMIを参照できます。

共有AMIが「[非推奨](#)」、「[登録解除](#)」または「[共有解除](#)」されると、コンシューマーアカウントでそのAMIを参照するAWSサービスはこのAMIを使用して新しいインスタンスを起動できなくなります。自動スケーリングイベントまたは同じインスタンスの再起動は失敗します。これにより、アプリケーションのダウンタイムやパフォーマンスの低下など、本番環境で問題が生じる可能性があります。AMIの共有や使用イベントが複数のAWSアカウントで発生した場合、このアクティビティをモニタリングすることが難しい場合があります。

このパターンは、同じリージョンのアカウント間での共有AMIの使用状況とステータスをモニタリングするのに役立ちます。Amazon、Amazon DynamoDB EventBridge、AWS Lambda、Amazon Simple Email Service (Amazon SES) などのサーバーレス AWS Amazon SES サービスを使用します。DynamoDB HashiCorp Terraform を使用して、Infrastructure as Code (IaC) をプロビジョニング

グします。このソリューションは、コンシューマーアカウントのサービスが登録解除または共有されていない AMI を参照したときにアラートを発行します。

前提条件と制限

前提条件

- 2 つ以上のアクティブな AWS アカウント:1 つのクリエイターアカウントと 1 つ以上のコンシューマーアカウント
- クリエーターアカウントからコンシューマーアカウントに共有される 1 つ以上の AMI
- 「[インストール済み](#)」 Terraform CLI(Terraform のドキュメント)
- 「[設定済み](#)」 Terraform AWS Provider (Terraform のドキュメント)
- (オプションであるが、推奨) 「[設定済み](#)」 Terraform バックエンド(Terraform のドキュメント)
- 「[インストール済み](#)」 Git

制約事項

- このパターンは、アカウント ID を使用して特定のアカウントと共有されている AMI をモニタリングします。このパターンでは、組織 ID を使用して組織と共有されている AMI はモニタリングされません。
- AMI は、同じ AWS リージョン内のアカウントにのみ共有できます。このパターンは、単一のターゲットリージョン内の AMI をモニタリングします。複数のリージョンでの AMI の使用状況をモニタリングするには、このソリューションを各リージョンにデプロイします。
- このパターンでは、このソリューションがデプロイされる前に共有されていた AMI はモニタリングされません。以前に共有していた AMI をモニタリングしたい場合は、AMI 共有を解除してからコンシューマーアカウントと再共有できます。

製品バージョン

- Terraform バージョン 1.2.0 以降
- Terraform AWS Provider バージョン 4.20 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

以下のリソースは Terraform を通じて IaC としてプロビジョニングされます。

- Amazon DynamoDB テーブル
- Amazon EventBridge ルール
- AWS Identity and Access Management (IAM) ロール
- AWS Lambda 関数
- Amazon SES

ターゲットアーキテクチャ

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. クリエーターアカウントのすべての AMI は、同じ AWS リージョンのコンシューマーアカウントと共有されます。
2. AMI を共有すると、作成者アカウントの Amazon EventBridge ルールが `ModifyImageAttribute` イベントをキャプチャし、作成者アカウントで Lambda 関数を開始します。
3. Lambda 関数は、作成者アカウントの DynamoDB テーブルに AMI に関連するデータを格納します。
4. コンシューマーアカウントの AWS サービスが共有 AMI を使用して Amazon EC2 インスタンスを起動する場合、または共有 AMI が起動テンプレートに関連付けられている場合、コンシューマーアカウントの EventBridge ルールは共有 AMI の使用をキャプチャします。
5. この EventBridge ルールは、コンシューマーアカウントで Lambda 関数を開始します。Lambda 関数は以下を実行します。
 - a. Lambda 関数は、作成者アカウントの DynamoDB テーブルに AMI 関連データを格納します。
 - b. Lambda 関数は作成者アカウントの IAM ロールを引き受け、作成者アカウントの DynamoDB テーブルを更新します。Mapping テーブルでは、インスタンス ID または起動テンプレート ID をそれぞれの AMI ID にマッピングする項目を作成します。
6. 作成者アカウントで一元管理されている AMI は非推奨、登録解除または共有解除されました。
7. 作成者アカウントの EventBridge ルールは、`remove` アクションで `ModifyImageAttribute` または `DeregisterImage` イベントをキャプチャし、Lambda 関数を開始します。

8. Lambda 関数は DynamoDB テーブルをチェックして、AMI がいずれかのコンシューマーアカウントで使用されているかを判断します。AMI に関連付けられているインスタンス ID または起動テンプレート ID が Mapping テーブルにない場合は、プロセスは完了です。
9. インスタンス ID または起動テンプレート ID が Mapping テーブル内の AMI に関連付けられている場合、Lambda 関数は Amazon SES を使用して、設定したサブスクライバーにメール通知を送信します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケーラブルなパフォーマンスを提供します。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するためのサーバーレスイベントバスサービスです。たとえば、AWS Lambda 関数、API 宛先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他の AWS アカウントのイベントバスなどです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピュティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピュティング時間に対してのみ発生します。
- 「[Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#)」はユーザー自身のメールアドレスとドメインを使用してメールを送受信する上で役立ちます。

その他のツール

- [HashiCorp Terraform](#) はオープンソースの Infrastructure as Code (IaC) ツールです。コードを使用してクラウドインフラストラクチャとリソースをプロビジョニングおよび管理できます。
- 「[Python](#)」は汎用のコンピュタープログラミング言語です。

コードリポジトリ

このパターンのコードは GitHub [cross-account-ami-monitoring-terraform-samples](#) リポジトリにあります。

ベストプラクティス

- [「AWS Lambda 関数を実行するためのベストプラクティス」](#)に従ってください。
- [「AMI 構築のベストプラクティス」](#)に従ってください。
- IAM ロールを作成するときは、最小特権の原則に従い、タスクの実行に必要な最小限の権限を付与します。詳細については、IAM ドキュメントの「[最小特権の付与](#)」と「[セキュリティのベストプラクティス](#)」を参照してください。
- AWS Lambda 関数のモニタリングとアラートを設定します。詳細については、「[Lambda 関数をモニタリングおよびトラブルシューティングする](#)」を参照してください。

エピック

Terraform 設定ファイルをカスタマイズします。

タスク	説明	必要なスキル
プロファイルというAWS CLIを作成します。	作成者アカウントとコンシューマーアカウントごとに、「AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)」というプロファイルを作成します。手順については、「AWS Getting Started Resources Center」(AWS 入門リソースセンター)の「 AWS CLI のセットアップ 」を参照してください。	DevOps エンジニア
リポジトリをクローン作成します。	次のコマンドを入力します。これにより、SSH を使用してから cross-account-ami-monitoring-terraform-samples リポジトリ GitHub のクローンが作成されます。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>git clone git@github.com:aws-samples/cross-account-ami-monitoring-terraform-samples.git</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
プロバイダーの.tf ファイルを更新します。	<ol style="list-style-type: none">次のコマンドを入力して、複製されたリポジトリ内の terraform フォルダに移動します。<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>cd cross-account-ami-monitoring/terraform</pre></div>provider.tf ファイルを開きます。クリエーターアカウントとコンシューマーアカウントの Terraform AWS Provider 構成を次のように更新します。<ul style="list-style-type: none">alias には、プロバイダー設定の名前を入力します。region のために、このソリューションをデプロイするターゲット AWS リージョンを入力します。profile のために、アカウントにアクセスするためのプロファイルという AWS CLI を入力します。複数のコンシューマーアカウントを設定する場合は、追加のコンシューマーアカウントごとにプロファイルを作成します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>5. <code>provider.tf</code> ファイルを保存して閉じます。</p> <p>プロバイダーの構成について、詳細は、Terraform ドキュメントの「複数のプロバイダー設定」を参照してください。</p>	
テラフォーム <code>.tfvars</code> ファイルを更新します。	<ol style="list-style-type: none">1. <code>terraform.tfvars</code> ファイルを開きます。2. <code>account_email_mapping</code> パラメーターで、作成者アカウントとコンシューマーアカウントのアラートを次のように設定します。<ul style="list-style-type: none">• <code>account</code> には、アカウント ID を入力します。• <code>email</code> のために、アラートを送信するメールアドレスを入力します。各アカウントにつき 1 つのメールアドレスしか入力できません。3. 複数のコンシューマーアカウントを設定する場合は、コンシューマーアカウントごとにアカウントとメールアドレスを追加して入力します。4. <code>terraform.tfvars</code> ファイルを保存して閉じます。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
メイン.tf ファイルを更新します。	<p>この手順は、このソリューションを複数のコンシューマーアカウントにデプロイする場合にのみ実行します。このソリューションを1つのコンシューマーアカウントにのみデプロイする場合、このファイルを変更する必要はありません。</p> <ol style="list-style-type: none">1. main.tf ファイルを開きます。2. コンシューマーアカウントを追加するたびに、プレート内の <code>consumer_account_A</code> モジュールに基づいた新しいモジュールを作成します。各コンシューマーアカウントには、<code>provider</code> のために、この値は <code>provider.tf</code> ファイルに入力したエイリアスと一致させる必要があります。3. main.tf ファイルを保存して閉じます。	DevOps エンジニア

Terraform を使用してソリューションをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
ソリューションをデプロイします。	Terraform CLI で、以下のコマンドを入力して AWS リソースをクリエーターアカウント	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>とコンシューマーアカウントにデプロイします。</p> <ol style="list-style-type: none">以下のコマンドを入力して、Terraform を初期化します。 <pre>terraform init</pre> <ol style="list-style-type: none">以下のコマンドを入力して、Terraform の設定を検証します。 <pre>terraform validate</pre> <ol style="list-style-type: none">以下のコマンドを入力して、Terraform 実行プランを作成します。 <pre>terraform plan</pre> <ol style="list-style-type: none">Terraform プランの設定変更を確認し、変更を実装することを確認します。リソースをデプロイするには、次のコマンドを入力します。 <pre>terraform apply</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
メールアドレス ID を検証します。	Terraform プランをデプロイすると、Terraform は Amazon SES のコンシューマーアカウントごとにメールアドレス ID を作成しました。該当メールアドレスに通知を送信する前に、メールアドレスを検証する必要があります。手順については、「Amazon SES ドキュメント」の「 メールアドレスアイデンティティの検証 」を参照してください。	AWS 全般

リソースデプロイを検証

タスク	説明	必要なスキル
クリエイターアカウントによるデプロイを検証します。	<ol style="list-style-type: none">1. 作成者アカウントにサインインします。2. ナビゲーションバーで、目的のリージョンが表示されていることを確認します。別のリージョンの場合は、現在表示されているリージョン名を選択して、ターゲットリージョンを選択します。3. https://console.aws.amazon.com/dynamodb/ で DynamoDB コンソールを開きます。4. ナビゲーションペインで [テーブル] を選択します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">5. テーブルのリストで、目的の AmiShare テーブルが存在することを検証します。6. https://console.aws.amazon.com/lambda で Lambda コンソールを開きます。7. ナビゲーションペインで、[関数] を選択します。8. 関数リストで、その ami-share 関数が存在することを検証します。9. https://console.aws.amazon.com/iamv2/ で IAM コンソールを開きます。10. ナビゲーションペインで、[ロール] を選択します。11. ロールのリストで、目的の external-ddb-role ロールが存在することを検証します。12. https://console.aws.amazon.com/events/ で EventBridge コンソールを開きます。13. ナビゲーションペインで [Rules (ルール)] を選択します。14. ルールのリストで、目的の modify_image_attribute_event ルールが存在することを検証します。15. 「https://console.aws.amazon.com/ses/」で	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Amazon SES コンソールを開きます。</p> <p>16.ナビゲーションペインで、[検証済み ID] を選択します。</p> <p>17.ID のリストで、コンシューマーアカウントごとにメールアドレス ID が登録し、検証されていることを確認します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
コンシューマアカウントによるデプロイを検証します。	<ol style="list-style-type: none">1. コンシューマアカウントにサインインします。2. ナビゲーションバーで、目的のリージョンが表示されていることを確認します。別のリージョンの場合は、現在表示されているリージョン名を選択して、ターゲットリージョンを選択します。3. https://console.aws.amazon.com/dynamodb/ で DynamoDB コンソールを開きます。4. ナビゲーションペインで [テーブル] を選択します。5. テーブルのリストで、目的の Mapping テーブルが存在することを検証します。6. https://console.aws.amazon.com/lambda で Lambda コンソールを開きます。7. ナビゲーションペインで、[関数] を選択します。8. 関数リストで、ami-usage-function と ami-deregister-function 関数が存在することを検証します。9. https://console.aws.amazon.com/events/ で EventBridge コンソールを開きます。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>10.ナビゲーションペインで [Rules (ルール)] を選択します。</p> <p>11.ルールのリストに、 ami_usage_events ルールと ami_deregister_events ルールが存在することを検証します。</p>	

モニタリング検証

タスク	説明	必要なスキル
クリエイターアカウントでAMIを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. クリエイターアカウントで非公開AMIを作成します。手順については、「Amazon EC2 インスタンスからAMIの作成」を参照してください。 2. 新しいAMIをいずれかのコンシューマーアカウントと共有します。手順については、「特定のAWSアカウントとのAMIの共有」を参照してください。 	DevOps エンジニア
コンシューマーアカウントでAMIを使用します。	<p>コンシューマーアカウントで、共有AMIを使用してEC2インスタンスを作成するか、テンプレートを起動します。手順については、「カスタムのAMIからEC2インスタンスを起動する方法」 (AWS re:</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	Post ナレッジセンター) または「起動テンプレートの作成方法」(「Amazon EC2 Auto Scaling のドキュメント」) を参照してください。	
モニタリングとアラートを検証します。	<ol style="list-style-type: none">1. 作成者アカウントにサインインします。2. Amazon EC2 コンソール (https://console.aws.amazon.com/ec2/) を開きます。3. ナビゲーションペインで [AMI] を選択します。4. リストで AMI を選択し、[アクション]、[AMI 権限の編集] の順に選択します。5. [共有アカウント] セクションで、コンシューマーアカウントを選択し、[選択したものを削除] を選択します。6. [変更を保存] をクリックします。7. コンシューマーアカウント用に定義したターゲットのメールアドレスが、AMI の共有がキャンセルされたという通知を受信することを確認します。	DevOps エンジニア

(オプション) 共有 AMI のモニタリングを停止

タスク	説明	必要なスキル
リソースを削除します。	<ol style="list-style-type: none">以下のコマンドを入力して、このパターンでデプロイされたリソースを削除し、共有 AMI のモニタリングを停止します。 <pre>terraform destroy</pre>yes を入力して destroy コマンドを確認します。	DevOps エンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
メールアラートを受信していません。	<p>Amazon SES の電子メールが送信されなかった理由は複数考えられます。以下をチェックしてください:</p> <ol style="list-style-type: none">「エピック」セクションで、リソースデプロイの検証エピックにより、インフラストラクチャがすべての AWS アカウントに適切にプロビジョニングされていることを確認します。Amazon CloudWatch Logs で Lambda 関連イベントを検証します。手順については、Lambda ドキュメントの CloudWatch 「コンソールの使用」 を参照してください。アクセス権限に関する問題 (アイデンティティベースのポリシーまたはリソースベースのポリシーでの明示的な拒否など) がないことを確認します。詳細については、IAM ド

問題	ソリューション
	<p>キュメントの「ポリシーの評価論理」を参照してください。</p> <p>3. Amazon SES で、メールアドレス ID のステータスが確認済みになっていることを確認します。詳細については、「メールアドレス ID の検証」を参照してください。</p>

関連リソース

AWS ドキュメント

- 「[Python による Lambda 関数の構築](#)」(Lambda のドキュメント)
- 「[AMI を作成する](#)」(Amazon EC2 のドキュメント)
- 「[特定の AWS アカウントとの AMI の共有](#)」(Amazon EC2 のドキュメント)
- 「[AMI の登録の解除](#)」(Amazon EC2 のドキュメント)

Terraform のドキュメント

- 「[Terraform のインストール](#)」
- 「[Terraform バックエンド設定](#)」
- 「[Terraform AWS Provider](#)」
- 「[Terraform バイナリのダウンロード](#)」

AWS Organizations のプログラムによるアカウント閉鎖のアラートを設定する

作成者: Richard Milner-Watts (AWS)、Debojit Bhadra (AWS)、Manav Yadav (AWS)

コードリポジトリ: [AWS アカウント管理通知子](#)

環境: 実稼働

テクノロジー: 管理とガバナンス

AWS サービス: AWS CloudTrail、Amazon EventBridge、AWS Lambda、AWS Organizations、Amazon SNS

[概要]

[AWS Organizations](#) の [CloseAccount API](#) を使用すると、ルート認証情報を使用してアカウントにログインしなくても、組織内のメンバーアカウントをプログラムで閉鎖できます。[RemoveAccountFromOrganization API](#) は AWS Organizations の組織からアカウントをプルアウトするため、スタンドアロンアカウントになります。

これらの API により、AWS アカウントを閉鎖または削除できるオペレーターの数が増加する可能性があります。AWS Organizations 管理アカウントの AWS Identity and Access Management (IAM) を通じて組織にアクセスできるすべてのユーザーは、これらの API を呼び出すことができるため、関連する多要素認証 (MFA) デバイスを持つアカウントのルートメールの所有者にアクセスが限定されません。

このパターンでは、CloseAccount および RemoveAccountFromOrganization API が呼び出されるとアラートが実装されるため、これらのアクティビティを監視できます。アラートは、「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」のトピックを使用します。[ウェブフック](#) 経由で Slack 通知を設定することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- AWS Organizations 内の組織
- 組織のルート下にある組織管理アカウントにアクセスして、必要なリソースを作成します。

機能制限

- 「[AWS Organizations API リファレンス](#)」で説明されているように、CloseAccount API では 30 日以内に閉鎖できるのは、アクティブなメンバーアカウントの 10% のみです。
- AWS アカウントが閉鎖されると、ステータスは SUSPENDED に変わります。このステータスに移行した後 90 日間、AWS サポートはアカウントを再開できません。保留になったアカウントは 90 日後に完全に削除されます。
- AWS Organizations 管理アカウントと API にアクセスできるユーザーには、これらのアラートを無効にする権限もあります。誤った削除ではなく悪意のある行為が主な懸念事項である場合は、このパターンで作成されたリソースを「[IAM のアクセス許可の境界](#)」で保護することを検討してください。
- API CloseAccount および RemoveAccountFromOrganization は、米国東部 (バージニア北部) リージョン (us-east-1) で呼び出します。したがって、イベントを観察するには、このソリューションを us-east-1 でデプロイする必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Organizations
- AWS CloudTrail
- Amazon EventBridge
- AWS Lambda
- Amazon SNS

ターゲット アーキテクチャ

このパターンのソリューションアーキテクチャを次の図に示します。

1. AWS Organizations は `CloseAccount` または `RemoveAccountFromOrganization` のリクエストを処理します。
2. Amazon EventBridge は AWS と統合 CloudTrail され、これらのイベントをデフォルトのイベントバスに配信します。
3. カスタム Amazon EventBridge ルールは AWS Organizations リクエストに一致し、AWS Lambda 関数を呼び出します。
4. Lambda 関数は、ユーザーがメールでアラートを受信したり、さらに処理するためにサブスクライブできる SNS のトピックにメッセージを渡します。
5. Slack 通知が有効になっている場合、Lambda 関数は Slack ウェブフックにメッセージを配信します。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、インフラストラクチャをコードとして扱うことで、関連する AWS およびサードパーティリソースのコレクションをモデル化し、迅速かつ一貫してプロビジョニングし、ライフサイクル全体を通じて管理する方法を提供します。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのデータに接続するために使用できるサーバーレスイベントバスサービスです。EventBridge はイベントを受信し、環境の変化を示すインジケータを受け取り、イベントをターゲットにルーティングするルールを適用します。ルールは、イベントパターンと呼ばれるイベントの構造、またはスケジュールのいずれかに基づいて、イベントをターゲットにマッチングさせます。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。支払いは、使用したコンピューティング時間に対する料金のみになります。コードが実行されていないときに料金は発生しません。
- [AWS Organizations](#) は、AWS リソースの成長や拡張に伴い、環境の一元管理およびガバナンスを支援します。AWS Organizations を使用すると、プログラムによる AWS アカウントの新規作成、リソースの割り当て、ワークロードを整理するためのアカウントのグループ化、ガバナンスのアカウントまたはアカウントグループへのポリシーの適用、すべてのアカウントに単一の支払い方法を使用した請求の簡素化が可能になります。
- [AWS CloudTrail](#) は、AWS インフラストラクチャ全体のアカウントアクティビティをモニタリングおよび記録し、ストレージ、分析、および修復アクションを制御できます。

- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) は、application-to-application (A2A) と application-to-person (A2P) 通信の両方に対応するフルマネージド型のメッセージングサービスです。

その他のツール

- [AWS Lambda Powertools for Python ライブラリ](#) は、Lambda 関数のトレース、ロギング、メトリクス、およびイベント処理機能を提供するユーティリティのセットです。

Code

このパターンのコードは、GitHub [AWS アカウントクローザー通知子](#) リポジトリにあります。

ソリューションには、このパターンのアーキテクチャをデプロイする CloudFormation テンプレートが含まれています。[AWS Lambda Powertools for Python ライブラリ](#) を使用してログ記録とトレースを行います。

エピック

アーキテクチャをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
ソリューションスタックの CloudFormation テンプレートを起動します。	<p>このパターンの CloudFormation テンプレートは、GitHub リポジトリ のメインブランチにあります。IAM ロール、EventBridge ルール、Lambda 関数、および SNS トピックをデプロイします。</p> <p>テンプレートを起動するには:</p> <ol style="list-style-type: none">1. GitHub リポジトリ のクローンを作成して、ソリューションコードのコピーを取得します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. AWS Organizations 管理アカウントで、AWS マネジメントコンソールを開きます。</p> <p>3. 米国東部 (バージニア北部) リージョン () を選択し us-east-1 、 CloudFormation コンソール を開きます。</p> <p>4. <code>account-closure-notifier.yml</code> テンプレートを使用し、以下の値を指定することで、スタックを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none">• スタック名: <code>aws-account-closure-notifier-stack</code>• ResourcePrefix パラメータ: <code>aws-account-closure-notifier</code>• SlackNotification パラメータ: Slack 通知が必要な場合は、この設定を <code>true</code> に変更します。• SlackWebhookEndpoint パラメータ: Slack 通知が必要な場合は、ウェブフック URL を指定します。 <p>CloudFormation スタックの起動の詳細については、AWS ドキュメント「」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ソリューションが正常に起動したことを検証します。	<ol style="list-style-type: none">1. CloudFormation スタックのステータスが CREATE_COMPLETE になるまで待ちます。2. で EventBridge コンソールを開きますus-east-1。3. aws-account-closure-notifier-event-rule という名前で新しいルールが作成されていることを検証します	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックにサブスクライブします。	<p>(オプション) SNS トピックをサブスクライブする場合:</p> <ol style="list-style-type: none">1. us-east-1 で Amazon SNS コンソールを開き、aws-account-closure-notifier-sns-topic という名前のトピックを見つけます。2. トピック名を選択し、[サブスクリプションの作成]を選択します。3. プロトコルには、[Eメール]を選択します。4. エンドポイントに通知の受取先として使用するメールアドレスを入力し、[サブスクリプションの作成]を選択します。5. メールの受信トレイに AWS Notifications からのメッセージが届いていることを確認してください。メール内のリンクを使用して、サブスクリプションを確認します。 <p>SNS 通知をセットアップする詳しい方法については、「Amazon SNS ドキュメント」を参照してください。</p>	AWS 管理者

ソリューションを検証する

タスク	説明	必要なスキル
デフォルトのイベントバスにテストイベントを送信します。	<p>GitHub リポジトリには、テストのために EventBridge デフォルトのイベントバスに送信できるサンプルイベントが用意されています。この EventBridge ルールは、カスタムイベントソースを使用するイベントにも反応しません <code>account.closure.notifier</code>。</p> <p>注：CloudTrail イベントを AWS サービスとして送信することはできないため、イベントソースを使用してこのイベントを送信することはできません。</p> <p>テストイベントを送信するには</p> <ol style="list-style-type: none">1. EventBridge コンソールを開きます <code>us-east-1</code>。2. ナビゲーションペインの [バス] で、[イベントバス] を選択してから、デフォルトのイベントバスを選択します。3. [イベントの送信] を選択します。4. [イベントソース] には、<code>account.c</code>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>losure.notifier と入力します。</p> <p>5. [詳細タイプ] には、AWS API Call via CloudTrail と入力します。</p> <p>6. イベントの詳細 では、GitHub リポジトリtests/dummy-event.json からの内容をテキストボックスにコピーして貼り付けます。</p> <p>7. [送信] を選択して通知ワークフローを開始します。</p>	
メール通知を受信したことを確認します。	SNS トピックをサブスクライブしているメールボックスに通知が届いていることを確認します。閉鎖されたアカウントと API コールを実行したプリンシパルの詳細が記載されたメールが届きます。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
Slack 通知を受信したことを検証します。	(オプション) CloudFormation テンプレートのデプロイ時に SlackWebhookEndpoint パラメータのウェブフック URL を指定した場合は、ウェブフックにマッピングされている Slack チャンネルを確認します。閉鎖されたアカウントと API コールを実行したプリンシパルの詳細が記載されたメッセージが表示されます。	AWS 管理者

関連リソース

- [CloseAccount アクション](#) (AWS Organizations API リファレンス)
- [RemoveAccountFromOrganization アクション](#) (AWS Organizations API リファレンス)
- 「[AWS Lambda Powertools for Python](#)」

その他のパターン

- [AWS リソース評価を自動化する](#)
- [AWS CDK を使用して AWS Service Catalog ポートフォリオと製品のデプロイを自動化する](#)
- [Cloud Custodian と AWS CDK を使用して、Systems Manager の AWS マネージドポリシーを EC2 インスタンスプロファイルに自動的にアタッチする](#)
- [既存および新規の Amazon EBS ボリュームを自動的に暗号化する](#)
- [一元化されたロギングと複数アカウントのセキュリティガードレール](#)
- [起動時に EC2 インスタンスに必須タグが欠けていないか確認する](#)
- [クラウド運用モデルの RACI または RASCI マトリックスを作成](#)
- [Amazon ECS タスク定義を作成し、Amazon EFS を使用して EC2 インスタンスにファイルシステムをマウントする](#)
- [AWS Guard ポリシーを使用して AWS Config カスタムルールを作成する CloudFormation](#)
- [タグベースの Amazon CloudWatch ダッシュボードを自動的に作成する](#)
- [AWS Config および AWS Systems Manager を使用して、使用されていない Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) ボリュームを削除します](#)
- [AWS CDK と AWS を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイして管理する CloudFormation](#)
- [Terraform を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイして管理する](#)
- [AWS 、AWS CodePipeline、CodeCommitAWS を使用して複数の AWS リージョンにコードをデプロイする CodeBuild](#)
- [を使用して AWS IAM Identity Center ID とその割り当てのレポートをエクスポートする PowerShell](#)
- [スコープを使用して AWS Config マネージドルールを含む AWS CloudFormation テンプレートを生成する](#)
- [SageMaker ノートブックインスタンスに別の AWS アカウントの CodeCommit リポジトリへの一時的なアクセス権を付与する](#)
- [Step Functions と Lambda プロキシ関数を使用して AWS アカウント間で CodeBuild プロジェクトを起動する](#)
- [ACM を使用して Windows SSL 証明書を Application Load Balancer に移行](#)
- [IAM ルートユーザーのアクティビティを監視する](#)
- [???](#)

- [非ワークロードサブネット用のマルチアカウント VPC 設計でルーティング可能な IP スペースを節約](#)
- [Amazon SES を使用して、単一メールアドレスで複数の AWS アカウントを登録する](#)
- [コンテナを再起動せずにデータベースの認証情報をローテーションする](#)
- [オンプレミスの SMTP サーバーとデータベースメールを使用して、Amazon RDS for SQL Server データベースインスタンスに通知を送信します。](#)
- [AWS 用の Grafana モニタリングダッシュボードを設定する ParallelCluster](#)
- [AWS Organizations を使用して Transit Gateway アタッチメントに自動的にタグを付ける](#)
- [BMC ディスカバリークエリを使用して移行計画のために移行データを抽出](#)
- [Amazon を使用してすべての AWS アカウントの IAM 認証情報レポートを視覚化する QuickSight](#)

メッセージとコミュニケーション

トピック

- [Amazon MQ で RabbitMQ 設定を自動化する](#)
- [Amazon Connect コンタクトセンターのエージェントワークステーションの通話品質を向上](#)
- [その他のパターン](#)

Amazon MQ で RabbitMQ 設定を自動化する

作成者: Yogesh Bhatia (AWS) と Afroz Khan (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: メッセージングと通信 DevOps、インフラストラクチャ	AWS サービス: Amazon MQ、AWS CloudFormation
-------------------	--------------------------------------	--

[概要]

[Amazon MQ](#) は、多くの人気メッセージブローカーとの互換性を提供するマネージドメッセージブローカーサービスです。Amazon MQ を RabbitMQ と併用すると、Amazon Web Services (AWS) クラウドで管理される堅牢な RabbitMQ クラスターが提供され、複数のブローカーと設定オプションを使用できます。Amazon MQ は、可用性、安全性、スケーラビリティの高いインフラストラクチャを提供し、毎秒多数のメッセージを簡単に処理します。複数のアプリケーションが、さまざまな仮想ホスト、キュー、交換でインフラストラクチャを使用できます。ただし、これらの設定オプションの管理またはインフラストラクチャの手動作成には、時間と労力が必要になることがあります。このパターンでは、単一ファイルで、RabbitMQ の構成を 1 つの手順で管理する方法について説明します。このパターンで提供されるコードは、Jenkins または Bamboo などの継続的インテグレーション (CI) ツールに組み込みできます。

このパターンを使用して、任意の RabbitMQ クラスターを設定できます。必要なのはクラスターへの接続のみです。RabbitMQ 設定を管理する方法は他にも多くありますが、このソリューションではアプリケーション全体の設定をワンステップで作成するため、キューやその他の詳細を簡単に管理できます。

前提条件と制限

前提条件

- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) がインストールされ、AWS アカウントを指すように設定されている (手順については、[AWS CLI ドキュメント](#)を参照)
- Ansible がインストールされている (プレイブックを実行して構成を作成できる)
- rabbitmqadmin がインストールされている (手順については、[RabbitMQ ドキュメント](#)を参照)
- 正常な Amazon CloudWatch メトリクスで作成された Amazon MQ の RabbitMQ クラスター Amazon MQ

その他の要件

- JSON の一部としてではなく、仮想ホストとユーザーの設定を別に作成します。
- 設定 JSON がリポジトリの一部であり、バージョン管理されていることを確認します。
- rabbitmqadmin CLI のバージョンは RabbitMQ サーバーのバージョンと同じである必要があるため、最善のオプションは RabbitMQ コンソールから CLI をダウンロードすることです。
- パイプラインの一部として、各実行前に JSON 構文が検証されていることを確認します。

製品バージョン

- AWS CLI バージョン 2.0
- Ansible バージョン 2.9.13
- rabbitmqadmin バージョン 3.9.13 (RabbitMQ サーバーバージョンと同じである必要があります)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- 既存のオンプレミス仮想マシン (VM) または Kubernetes クラスタ (オンプレミスまたはクラウド) で実行中の RabbitMQ クラスタ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon MQ for RabbitMQ での RabbitMQ の自動設定

ターゲット アーキテクチャ

RabbitMQ を設定する方法は多くあります。このパターンでは、単一 JSON ファイルにすべての設定が含まれるインポート設定機能を使用します。このファイルにはすべての設定が適用され、Bitbucket または Git などのバージョン管理システムで管理できます。このパターンは Ansible を使用して、rabbitmqadmin CLI で設定を実装します。

ツール

ツール

- [rabbitmqadmin](#) は RabbitMQ HTTP ベースの API 用のコマンドラインツールです。RabbitMQ ノードとクラスターの管理と監視に使用されます。
- [Ansible](#) は、アプリケーションと IT インフラストラクチャを自動化するオープンソースツールです。
- [AWS CLI](#) では、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとインタラクトできます。

AWS サービス

- [Amazon MQ](#) は、クラウドでメッセージブローカーを簡単にセットアップして操作できるマネージドメッセージブローカーサービスです。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS インフラストラクチャをセットアップし、Infrastructure as Code を使用してクラウドプロビジョニングを高速化するのに役立ちます。

Code

このパターンで使用する JSON 設定ファイルと Ansible プレイブックのサンプルが添付ファイルで提供されます。

エピック

AWS インフラストラクチャを作成する

タスク	説明	必要なスキル
AWS に RabbitMQ クラスターを作成します。	RabbitMQ クラスターをまだお持ちでない場合は、 AWS CloudFormation を使用して AWS にスタックを作成できます。または、 Ansible の Cloudformation モジュール を使用してスタックを作成できます。後者のアプローチでは、Ansible は、RabbitMQ インフラストラクチャの作成と設	AWS CloudFormation、Ansible

タスク	説明	必要なスキル
	定の管理の両方のタスクに使用できます。	

Amazon MQ for RabbitMQ 設定を作成する

タスク	説明	必要なスキル
プロパティファイルを作成します。	<p>添付ファイルの JSON 設定ファイル (rabbitmqconfig.json) をダウンロード、または RabbitMQ コンソールからエクスポートします。変更して、キュー、交換、バインドを設定します。この設定ファイルでは、以下が示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 つのキュー、sample-queue1 および sample-queue2 の作成 — 2 つの交換、sample-exchange1 および sample-exchange2 の作成 — キューと交換間のバインドの実装 <p>これらの設定は、rabbitmqadmin が要求するルート (/) 仮想ホストで実行されます。</p>	JSON
Amazon MQ for RabbitMQ インフラストラクチャの詳細を取得します。	AWS 上の RabbitMQ インフラストラクチャの以下の詳細を取得します。	AWS CLI、Amazon MQ

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• ブローカー名• RabbitMQ ホスト• RabbitMQ ユーザー名 (クラスター作成時に作成された管理者ユーザー)• RabbitMQ パスワード <p>AWS マネジメントコンソールまたは AWS CLI を使用して、この情報を取得できます。これらの詳細により、Ansible プレイブックが AWS アカウントに接続され、RabbitMQ クラスターを使用してコマンドを実行できます。</p> <p>重要: Ansible プレイブックを実行するコンピュータは、前提条件セクションで説明されているように、AWS アカウントにアクセスできる必要があり、AWS CLI は既に設定されている必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
hosts_var ファイルを作成します。	<p>Ansible の hosts_var ファイルを作成し、すべての変数がファイルで定義されていることを確認します。Ansible Vault を使用してパスワードを保存することを検討します。hosts_var ファイルは次のように設定できます (アスタリスクと情報を入れ替えます)。</p> <pre>RABBITMQ_HOST: "*****.mq.us-east-2.amazonaws.com" RABBITMQ_VHOST: "/" RABBITMQ_USERNAME: "admin" RABBITMQ_PASSWORD: "*****"</pre>	Ansible

タスク	説明	必要なスキル
Ansible プレイブックを作成します。	<p>サンプルプレイブックについては、添付の <code>ansible-rabbit-config.yaml</code> を参照してください。このファイルをダウンロードして保存します。Ansible プレイブックは、アプリケーションが必要とするキュー、交換、バインドなどのすべての RabbitMQ 設定をインポートして、管理します。</p> <p>パスワードの保護など、Ansible プレイブックのベストプラクティスに従います。パスワードの暗号化には Ansible Vault を使用し、暗号化されたファイルから RabbitMQ パスワードを取得します。</p>	Ansible

設定をデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
プレイブックを実行します。	<p>前のエピックで作成した Ansible プレイブックを実行します。</p> <pre>ansible-playbook ansible-rabbit-config.yaml</pre>	RabbitMQ、Amazon MQ、Ansible

タスク	説明	必要なスキル
	RabbitMQ コンソールで新しい設定を確認できます。	

関連リソース

- [RabbitMQ から Amazon MQ へ移行する](#) (AWS ブログ投稿)
- [管理コマンドラインツール](#) (RabbitMQ ドキュメント)
- [「AWS CloudFormation スタックの作成または削除」](#) (Ansible ドキュメント)
- [RabbitMQ for Amazon MQ へメッセージ駆動型アプリケーションを移行する](#) (AWS ブログ投稿)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon Connect コンタクトセンターのエージェントワークステーションの通話品質を向上

アーネスト・オズドバ (AWS) によって作成された

環境:本稼働

テクノロジー：メッセージングと通信、エンドユーザーコンピューティング

AWS サービス：Amazon Connect

[概要]

通話品質の問題は、コンタクトセンターでトラブルシューティングするのが最も難しい問題の1つです。音声品質の問題や複雑なトラブルシューティング手順を回避するには、エージェントの作業環境とワークステーションの設定を最適化する必要があります。このパターンは、Amazon Connect コンタクトセンターのエージェントワークステーションの音声品質最適化手法を説明しています。以下の領域での推奨事項が記載されています。

- 作業環境の調整。エージェントの周囲は、ネットワーク上での音声の伝送方法には影響しませんが、通話品質には影響します。
- エージェントワークステーションの設定 コンタクトセンターワークステーションのハードウェアとネットワークの構成は、通話品質に大きな影響を与えます。
- ブラウザ設定。エージェントはウェブブラウザを使用して Amazon Connect コンタクトコントロールパネル (CCP) ウェブサイトにアクセスし、顧客と通信します。そのため、ブラウザの設定が通話品質に影響する可能性があります。

次のコンポーネントも通話品質に影響する可能性がありますが、これらはワークステーションの範囲外であり、このパターンには含まれていません。

- AWS Direct Connect、フルトンネル VPN、またはスプリットトンネル VPN を介した Amazon Web Services (AWS) クラウドへのトラフィックフロー
- 会社のオフィス内外で作業する場合のネットワーク条件
- 公衆電話交換網 (PSTN) 接続
- お客様のデバイスとテレフォニーキャリア

- 仮想デスクトップインフラストラクチャ (VDI) セットアップ

これらの分野に関する詳細については、Amazon Connect ドキュメントの「[コンタクトコントロールパネル \(CCP\) に関する一般的な問題](#)」と「[エンドポイントテストユーティリティの使用](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- ヘッドセットとワークステーションは、「[Amazon Connect 管理者ガイド](#)」で指定されている要件に準拠している必要があります。

制約事項

- このパターンの最適化手法は、ソフトフォンの音声品質にも適用されます。Amazon Connect CCP をデスクフォンモードに設定した場合は適用されません。ただし、ソフトフォンの設定で通話に適した音質が得られない場合は、デスクフォンモードを使用できます。

製品バージョン

- サポートされているブラウザとバージョンについては、「[Amazon Connect 管理者ガイド](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

このパターンはエージェントワークステーションの設定を対象としているため、アーキテクチャに依存しません。次の図が示すように、エージェントから顧客への音声パスは、エージェントのヘッドセット、ブラウザ、オペレーティングシステム、ワークステーションハードウェア、ネットワークの影響を受けます。

Amazon Connect コンタクトセンターでは、ユーザーの音声接続は WebRTC で確立されます。音声は [Opus インタラクティブオーディオコーデックでエンコードされ](#)、転送中はセキュア・リアルタイム・トランスポート・プロトコル (SRTP) で暗号化されます。VPN、プライベート WAN/LAN、ISP ネットワークなど、他のネットワークアーキテクチャも可能です。

ツール

- [Amazon Connect エンドポイントテストユーティリティ](#) — このユーティリティは、ネットワーク接続とブラウザの設定をチェックします。
- WebRTC 設定用のブラウザ設定エディター：
 - Firefox の場合：「設定に関する」
 - クロームの場合：「chrome://フラグ」
- [CCP ログパーサー](#) — このツールは、トラブルシューティングを目的として CCP ログを分析するのに役立ちます。

エピック

作業環境を調整します。

タスク	説明	必要なスキル
バックグラウンドノイズを軽減。	<p>騒がしい環境は避けてください。それが不可能な場合は、以下の防音対策のヒントを参考にして環境を最適化してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • カーテン、カーペット、柔らかい家具など、音を消散する表面を使用してノイズを吸収してください。 • 机の間に障壁を設けて騒音を遮断します。 • 集中力を高めてプライバシーを確保するために、ホワイトノイズジェネレーターなどのアクティブノイズキャンセリング (ANC) ソリューションを検討するか、ノイズキャンセリング 	エージェント、マネージャー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ヘッドセットの使用を検討してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 通話中にエコーが発生しないようにしてください。空いている大きなスペースは、エコー効果を生み出したり、ノイズを増幅したりすることがあります。サウンドが跳ね返るような表面を覆うと、エコーを減らすのに役立ちます。 	

エージェントワークステーションの設定を最適化

タスク	説明	必要なスキル
適切なヘッドセットを選択する	<ul style="list-style-type: none"> 騒がしい環境では、ステレオヘッドセットを選択してください。両耳に音を向けると、エージェントは集中して顧客の声を聞きやすくなり、エージェントが声を上げる可能性が低くなるため、全体的なノイズが軽減されます。 大音量のスピーカーや内蔵コンピューターオーディオの使用は避けてください。最高の品質を得るには、コンタクトセンター専用の有線ヘッドセットを使用してください。ワイヤレスヘッドセットは便利ですが、電波干渉やトランスコーディ 	エージェント、マネージャー

タスク	説明	必要なスキル
	ングが原因で、オーディオの遅延が増えたり、音質が低下したりする可能性があります。	

タスク	説明	必要なスキル
ヘッドセットを意図したとおりに使用してください。	<ul style="list-style-type: none">• ヘッドセットのアクティブノイズキャンセリング機能と音声強調機能が利用できる場合は、有効にしてください。ANC や ANR などの設定を探してください。これらの設定を有効にする手順については、ヘッドセットのユーザーマニュアルを参照してください。• 直接話せるようにマイクを調整してください。マイクの最適な位置は、あごのすぐ下です。正しく配置すると、サウンドレベルに10デシベル (dB) の差が生じる可能性があります。ほとんどのヘッドセットではマイクアーム (ブーム) を回転させたり曲げたりできるので、話しているときはマイクを正しい位置に置いておくことが重要です。• ヘッドセットの中には、複数のマイクとボイスビームフォーミングなどの高度な機能を備えているものもあり、スムーズに音声をキャプチャできます。メーカーが意図したとおりにメインマイクを使用していることを確認するには、デバイスのユーザーマニュアルを参照してください。	エージェント

タスク	説明	必要なスキル
ワークステーションのリソースを確認してください。	<p>エージェントのコンピューターのパフォーマンスが高いことを確認してください。リソースを消費するサードパーティのアプリケーションを使用している場合、そのコンピュータは CCP を実行するための最小「ハードウェア要件」を満たしていない可能性があります。エージェントが通話品質に問題を抱えている場合は、CCP に十分な処理能力 (CPU)、ディスク容量、ネットワーク帯域幅、メモリがあることを確認してください。担当者は、CCP のパフォーマンスと通話品質を向上させるために、不要なアプリケーションやタブをすべて閉じてください。</p>	管理者

タスク	説明	必要なスキル
オペレーティングシステムのサウンド設定を行います。	<p>通常、マイクレベルとブーストのデフォルト設定は正常に機能します。発信音声小さい場合や、マイクの音量が大きすぎる場合は、これらの設定を調整すると役立つ場合があります。マイクの設定は、コンピュータのシステムサウンド設定（「サウンド」、「macOS」では「入力」、「Windows」では「マイクのプロパティ」）にあります。音声品質に影響する可能性のある詳細設定には、システムツールまたはサードパーティアプリケーションからアクセスできます。確認できる設定の一部を以下に紹介します。</p> <ul style="list-style-type: none">• サンプルレート — この値によって、1秒間にサウンドをプローブする回数が決まります。デフォルト設定は、通常 44 または 48 キロヘルツ (kHz) です。Amazon Connect の最適値は 48 kHz です。ブラウザの設定を使用してデフォルト値を上書きできます。詳細については、「Amazon Connect 管理者ガイド」の「トラブルシューティングセクション」を参照してください。• ゲイン — この値によって、マイクがサウンドをどれだ	エージェント、管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>け増幅するかが決まります。ゲインを上げると、マイクが拾うバックグラウンドノイズが増える可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• ビット深度 — このデジタル解像度の値は、認識される音の振幅レベルを表します。ビット深度が高いほど音質が良くなります。ただし、従来のテレフォニーネットワークの多くは、8ビットの解像度しかサポートしないパルスコード変調 (PCM) 規格を使用しています。• オープンスレッシュホールド — これはマイクが拾う最小音の振幅です。 <p>音声品質に問題がある場合は、詳しく調べる前にこれらの値をデフォルト設定に戻してみてください。</p> <p>これらや他の調整可能な設定の詳細については、デバイスのマニュアルを参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
有線ネットワークを使用する。	<p>通常、有線イーサネットは遅延が少ないため、音声データ伝送に必要な一貫した伝送品質を実現しやすくなります。1 コールあたり最低 100 KB の帯域幅を推奨します。</p> <ul style="list-style-type: none">• エージェントが在宅勤務の場合は、ワイヤレス接続による有線接続をお勧めします。顧客の声を聞くのに 150 ミリ秒以上はかからないはずです。Amazon Connect のレイテンシーテストには、「Amazon Connect エンドポイントテストユーティリティ」からアクセスできます。ただし、このユーティリティはブラウザから Amazon Connect リージョンまでの遅延を測定し、顧客への遅延は測定しません。150 ミリ秒の片道遅延を推奨することで、エージェントと顧客がお互いに話し合うことを防ぎます。値は端から端まで測定され、Amazon Connect リージョンと顧客間の通話の一部を含め、各要素によって遅延が生じます。• エージェントがオフィスから仕事をしている場合、パラメータが推奨範囲内にあ	ネットワーク管理者、エージェント

タスク	説明	必要なスキル
	<p>り、リアルタイムトランスポートプロトコル (RTP) トラフィックが優先される限り、企業の Wi-Fi は許容されます。</p>	
ハードウェアドライバーを更新します。	<p>USB など、独自のファームウェアを備えたヘッドセットを使用する場合は、常に最新バージョンに更新しておくことをお勧めします。補助ポートを使用するシンプルなヘッドセットは、コンピュータの内蔵オーディオデバイスを使用するため、オペレーティングシステムのハードウェアドライバーが最新であることを確認してください。まれに、オーディオドライバーを更新するとオーディオの問題が発生し、ロールバックが必要になることがあります。ファームウェアとドライバーのバージョン変更の詳細については、デバイスのマニュアルを参照してください。</p>	管理者

タスク	説明	必要なスキル
USB ハブやdongleは避けてください。	<p>ヘッドセットを接続するときは、dongle、ポートタイプコンバーター、ハブ、延長ケーブルなどの追加のデバイスを避けてください。</p> <p>これらのデバイスは通話品質に影響する可能性があります。代わりに、デバイスをコンピューターのポートに直接Connectしてください。</p>	エージェント

タスク	説明	必要なスキル
CCP ログの確認	<p>CCP ログパーサーを使用すると、アプリケーションログを簡単にチェックできます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 通話後に「CCP ログをダウンロード」します。2. 「CCP ログパーサー」を開きます。3. ログファイルをドラッグアンドドロップして、分析用のログをアップロードします。4. ログが分析されると、デフォルトで「スナップショットとログ」タブが選択されます。ログの横にある「メトリクス」タブを選択すると、分析情報を確認できます。5. 「WebRTC メトリクス- オーディオ入力」セクションで、次の点を確認してください。<ul style="list-style-type: none">• 「オーディオレベル」グラフで、受信したオーディオレベルが 0 を超えているかどうかを確認します。これは発信者から音声を受信されたことを示します。• 失われた「パケット」をすべて表示するパケットグラフ。このグラフに大幅な増加が見られる場合	エージェント (上級スキル)

タスク	説明	必要なスキル
	<p>は、IT サポートチームに連絡してください。</p> <p>6. 「WebRTC メトリクス-オーディオ出力」セクションで、次の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「オーディオレベル」グラフで、デバイスからオーディオが送信されたことを確認します。 パケットグラフ。パケットロスが急増した場合は、IT サポートチームに報告してください。 「ジッターバッファと RTT」グラフ。ラウンドトリップタイム (RTT) の値が 300 を超えると、通話体験に影響します。これらを IT サポートチームに報告してください。 	

ブラウザ設定の最適化

タスク	説明	必要なスキル
<p>デフォルトの WebRTC 設定を復元します。</p>	<p>CCP でソフトフォンコールを行うには、WebRTC を有効にする必要があります。WebRTC 関連機能のデフォルト設定のままにすることをお勧めします。</p>	<p>管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• Chrome では、「chrome : //flags」という URL にアクセスしてフラグを設定できます。検索ボックスに「WebRTC」と入力して、CCP に干渉する可能性のある設定を探し、これらを「デフォルト」に設定します。• Firefox では、アドレスバーに「設定に関する」と入力し、設定ページの検索ボックスに「WebRTC」と入力します。デフォルト以外の設定は太字で表示され、「デフォルト」に変更できます。	
トラブルシューティングの際はブラウザ拡張機能を無効にしてください。	ブラウザ拡張機能の中には、通話品質に影響を与えたり、通話が正しく接続されなかったりするものもあります。ブラウザのシークレットウィンドウまたはプライベートモードを使用し、すべての拡張機能を無効にしてください。これで問題が解決したら、ブラウザの拡張機能を見直して疑わしいアドオンを探すが、個別に無効にしてください。	エージェント、管理者

タスク	説明	必要なスキル
ブラウザのサンプルレートを確認してください。	マイク入力が最適な 48 kHz サンプルレートに設定されていることを確認します。手順については、 Amazon Connect 管理者ガイド を参照してください。	エージェント、管理者

関連リソース

このパターンの手順を実行しても通話品質に問題がある場合は、以下のリソースを参照してトラブルシューティングのヒントを確認してください。

- [問い合わせコントロールパネル \(CCP\) の一般的な問題](#) を参照してください。
- 「[エンドポイントテストユーティリティ](#)」で接続を確認してください。
- その他の問題については、「[トラブルシューティングガイド](#)」に従ってください。

トラブルシューティングと調整を行っても通話品質の問題が解決しない場合、根本原因はワークステーションの外部にある可能性があります。詳細なトラブルシューティングについては、IT サポートチームにお問い合わせください。

その他のパターン

- [CQRS とイベントソーシングを使用してモノリスをマイクロサービスに分解する](#)
- [Amazon API Gateway と Amazon SQS を統合して非同期 REST APIs を処理する](#)
- [Amazon SES を使用して、単一メールアドレスで複数の AWS アカウントを登録する](#)
- [AWS Fargate を使用してメッセージ駆動型の大規模なワークロード実行する](#)

移行

トピック

- [を使用して移行戦略の特定と計画を自動化する AppScore](#)
- [Microsoft Excel と Python を使用して AWS DMS タスク用の AWS CloudFormation テンプレートを作成する](#)
- [自動ポートフォリオ検出の開始方法](#)
- [オンプレミスの Cloudera ワークロードを AWS 上の Cloudera データプラットフォームに移行する](#)
- [RHEL ソースサーバーを再起動した後、SELinux を無効にせずに AWS レプリケーションエージェントを自動的に再起動する](#)
- [リアーキテクト](#)
- [リホスト](#)
- [リロケート](#)
- [リプラットフォーム](#)
- [ワークロード別の移行パターン](#)
- [その他のパターン](#)

を使用して移行戦略の特定と計画を自動化する AppScore

環境:本稼働	ソース: すべてのワークロード	ターゲット: AWS クラウド
R タイプ: 該当なし	ワークロード : その他すべてのワークロード	テクノロジー: 移行、モダナイゼーション、ウェブおよびモバイルアプリ、SaaS
AWS サービス: AWS Application Discovery Service、AWS Migration Hub		

[概要]

オンプレミスアプリケーションには、Amazon Web Services (AWS) クラウドのメリットをロック解除に役立つ革新的なアプローチが必要です。[一般的な 7 つの移行戦略 \(7 R\)](#) には、オンプレミスデータベースサーバーでの技術変更から、クラウドネイティブなマイクロサービスアーキテクチャを使用したアプリケーションの再構築まで、さまざまな変革オプションが用意されています。

完全な 7 R モデルの使用を選択することは、移行に向けてサーバーを評価して準備するだけでなく、アプリケーションレベルとビジネスレベルで運用するということです。[AWS Migration Evaluator](#) などのツールを使用してサーバーデータを取得できますが、他のアプリケーション情報 (たとえば、ロードマップステータス、必要な目標復旧時間 (RTO) と目標復旧時点 (RPO)、データプライバシー要件など) は記録されないことがよくあります。

このパターンでは、[AppScore](#) を使用して、ポートフォリオのアプリケーション中心のビューを使用してこれらの課題を回避する方法について説明します。これには、7 Rs モデル全体に対する各アプリケーションの AWS クラウドへの推奨変換ルートが含まれます。AppScore これにより、アプリケーション情報をキャプチャし、理想的な変換ルートを決定し、クラウド導入のリスク、複雑さ、利点を特定し、移行の範囲、グループの移動、スケジュールをすばやく定義できます。

このパターンは、AWS と AWS [AppScore パートナーである Technology Limited](#) によって作成されました。

前提条件と制限

前提条件

- AWS クラウドに移行する既存のアプリケーション。
- [AWS Migration Evaluator](#) などのツールからの既存のサーバーインベントリ情報。このデータは、移行の後の段階でインポートすることもできます。
- Power User 権限を持つ既存の AppScore アカウント。AppScore ユーザーアカウントの詳細については、[ドキュメントの「ロールベースのアクセスコントロール \(RBAC\) をユーザーに割り当てる方法」](#)を参照してください。AppScore
- AppScore. で RBAC ロールを割り当てる方法を理解するには、スコアリング段階で尋ねられた質問に沿った 3 つの対象領域専門家 (SME) ロール AppScore を提供します。つまり、SME はその専門性とロールに関連する質問にのみ答えるということです。詳細については、AppScore ドキュメントの「[ロールベースのアクセスコントロール \(RBAC\) をユーザーに割り当てる方法](#)」を参照してください。
- の AppScore レコメンデーションの理解。これは、次の 3 つのカテゴリのアプリケーション属性に基づいています。
 - リスク — 機密データが含まれているかどうか、データ主権要件、アプリケーションユーザーまたはインターフェイスの数など、アプリケーションのビジネス上の重要性
 - 複雑性 — アプリケーションの開発言語 (たとえば、COBOL は .NET または PHP よりスコアが高い)、使用年数、UI、またはインターフェイスの数
 - 利点 — バッチ処理の要求、アプリケーションプロファイル、ディザスタリカバリモデル、開発環境とテスト環境の使用
- 反復データキャプチャの 4 つのフェーズを理解 AppScore しています。
 - サインポストイング — サーバーデータと組み合わせる質問は 7 R 評価を生成します。詳細については、AppScore ドキュメントの「[How to signpost and score applications](#)」を参照してください。
 - スコアリング — リスク、利点、複雑性のスコアを算出する質問。
 - 現状評価 — アプリケーションの現状評価をする質問。
 - 変換 — 将来の状態設計のアプリケーションを包括的に評価する質問。

重要: アプリケーションスコア、7 つの R 評価を受け取り、グループ計画を有効化するには、サインポスト段階とスコア段階のみが必要です。アプリケーションとフォームスコアをグループ化したら、現状評価と変換段階を完了して、アプリケーションの詳細概要を把握できます。

アーキテクチャ

次の図は、アプリケーションとサーバーのデータを使用して移行戦略と変革計画のレコメンデーションを作成する AppScore ワークフローを示しています。

ツール

- [AppScore](#) – 7 Rs AppScore モデル全体に対して各アプリケーションに推奨されるクラウドへのルートをポートフォリオのアプリケーション中心のビューに提供することで、検出と移行の実装のギャップを埋めることができます。
- [AWS Migration Evaluator](#) – AWS Migration Evaluator は、計画と移行に対する方向性のあるビジネスケースの作成に役立つ移行評価サービスです。

エピック

初期アプリケーションリストを作成して読み込む

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションのリストを準備します。	<p>ユーザー認証情報を使用して AppScore ポータルにログインします。アプリケーションページから Import Template をダウンロードしてから、アプリケーションの非技術属性 (データ分類またはカスタマイズ可能な属性のリストなど) で Import Template を更新します。</p> <p>詳細については、AppScore ドキュメントの AppScore 「アプリケーションとビジネスアンケートを変更する方法」 を参照してください。</p>	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注: アプリケーションページで、[New Application (新規アプリケーション)] を選択することで、アプリケーションを手動で追加することもできます。その後、アプリケーションの非技術属性を入力できます。</p>	
<p>アプリケーションデータをインポートします。</p>	<p>アプリケーションページで、[Import Applications (アプリケーションのインポート)] を選択し、アプリケーションデータをインポートします。</p>	<p>移行エンジニア</p>

アプリケーションとビジネスデータを取得する

タスク	説明	必要なスキル
<p>サインポストとスコアに関する質問を確認し、回答します。</p>	<p>[Servers (サーバー)] ページを開き、[Import Servers (サーバーのインポート)] を選択します。サーバーデータを含む.csv ファイルを選択します。</p> <p>このファイルには、名前、データセンター、オペレーティングシステム、仮想または物理、アプリケーション名、ロール、データベーステクノロジー、環境、CPU コアの数と使用率、RAM のサイズと使用率、ディスクのサイズと使用率、一致するマシンタ</p>	<p>アプリ所有者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>IP、現在および予測される月額コストなどの属性を含めることができます。</p> <p>列マッピングを確認し、[Confirm and Import (確認してインポート)] を選択します。インポートされたデータで欠落している情報は、[Server (サーバー)] ページでハイライト表示されます。これらのギャップは、このページで解決することも、[Bulk Edit (一括編集)] で解決することもできます。サーバーは関連アプリケーションに関連付けられます。ただし、アプリケーションが存在しない場合は AppScore、自動的に作成され、サーバーが関連付けられます。</p> <p>また、API 接続を使用して AWS Migration Hub でデータを取得することもできます。詳細については、API 経由で AWS Migration Hub からサーバーをインポートする方法を参照してください。AppScore ドキュメント内。</p> <p>注: 検出ツール (AWS Migration Evaluator など) を使用して時間の経過とともにパフォーマンスをキャプチャする場合は、できるだけ早く</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>サーバーデータの早期抽出をロードし、パフォーマンスメトリクスが完全にキャプチャされたらデータを更新する必要があります。はサーバー名、オペレーティングシステムとデータベースのバージョン、データセンター、環境 AppScore を使用して、スコアと 7 Rs の推奨事項を提供します。</p>	
<p>アプリケーションスコアを確認します。</p>	<p>[Applications (アプリケーション)] ページを開き、アプリケーションのスコアと 7 R 評価を確認します。現在のランニングコストも計算されます。これらの計算は、新しい情報が [Applications (アプリケーション)] ページまたは [Servers (サーバー)] ページにインポートされると更新されます。</p>	<p>アプリ所有者</p>
<p>各アプリケーションを分析します。</p>	<p>[Applications (アプリケーション)] ページでアプリケーションを選択し、詳細な推奨事項を確認します。[Application Assessment Report (アプリケーション評価レポート)] を選択すると、特定のアプリケーションの詳細な評価データを含む.pdf または.docx ファイルを生成できます。</p>	<p>アプリ所有者</p>

移行スケジュールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>移動グループのアプリケーションを選択します。</p>	<p>[Planning (計画)] ページを開き、[Group Builder (グループビルダー)] を選択してから、要件に従ってアプリケーション移動グループを作成します。</p> <p>[Columns (列)] セクションのアプリケーションリストから属性を追加または削除できます。また、[Filters (フィルター)] セクションのアプリケーション属性を使用して、すでに既存の移動グループの一部である特定のアプリケーションも選択できます。</p>	<p>移行エンジニア</p>
<p>移動グループを作成します。</p>	<p>[Group Selected (選択済みグループ)] を選択し、移動グループの名前を入力し、移動グループに含めるアプリケーションを選択してから、[Add to Group (グループに追加)] を選択します。</p>	<p>移行エンジニア</p>
<p>移行をスケジュールします。</p>	<p>変換スケジュール ページで、AppScore は移動グループの推定変換期間、労力、コストを提供します。移動グループは全体の変換スケジュールに自動的に追加されます。</p> <p>注: 工数見積の背景にある前提条件は、[Planning Settings (</p>	<p>移行エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>計画設定)] ページでカスタマイズできます。これにより、組織の要件に合わせて調整できます。詳細については、AppScore ドキュメントの 「計画設定の構成方法」 を参照してください。</p>	
<p>完全な変換レポートを生成します。</p>	<p>[Group Manager (グループマネージャー)] ページを開き、[Create Application Transformation Report Doc (アプリケーション変換レポートドキュメントを作成する)] を選択します。移動グループを選択してから、[Export (エクスポート)] を選択します。これにより、各移動グループの詳細を含め、変換を要約した.docx ファイルが生成されます。</p> <p>アプリケーション変換レポートのサンプルについては、AppScore ウェブサイトの 「アプリケーション変換レポートのサンプル」 を参照してください。</p>	<p>移行エンジニア</p>

関連リソース

- [アプリケーション移行の 7 R とは?](#)
- [を詳しく見る AppScore](#)
- [AppScore AWS Marketplace の](#)

Microsoft Excel と Python を使用して AWS DMS タスク用の AWS CloudFormation テンプレートを作成する

作成者 : Venkata Naveen Koppula (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	出典 : オートメーション	ターゲット : AWS クラウド内のデータベース
Rタイプ : 該当なし	ワークロード:Microsoft	テクノロジー:移行、データベース

[概要]

このパターンでは、Microsoft Excel と Python を使用して AWS [AWS Database Migration Service \(DMS\)](#) の AWS CloudFormation テンプレートを自動的に作成する手順の概要を説明します。

AWS DMS を使用してデータベースを移行するには、多くの場合、AWS CloudFormation テンプレートを作成して AWS DMS タスクをプロビジョニングする必要があります。以前は、AWS CloudFormation テンプレートを作成するには JSON または YAML プログラミング言語に関する知識が必要でした。このツールで、Excel の基本知識とターミナルまたはコマンドウィンドウを使用して Python スクリプトを実行する方法のみ必要です。

このツールは入力として、移行するテーブルの名前、AWS DMS エンドポイントの Amazon リソースネーム (ARN) および AWS DMS レプリケーションインスタンスを含む Excel ワークブックを使用します。次に、このツールは必要な AWS DMS タスクの AWS CloudFormation テンプレートを生成します。

詳細な手順と背景情報については、AWS データベースブログのブログ記事「[Microsoft Excel を使用して AWS DMS タスク用の AWS CloudFormation テンプレートを作成する](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Microsoft Excel バージョン 2016 以降

- Python バージョン 2.7 以降
- [xlrd] Python モジュール (コマンドプロンプトで [pip install xlrd] コマンドを使用してインストール済み)
- AWS DMS ソースとターゲットエンドポイント、AWS DMS レプリケーションインスタンス

制約事項

- スキーマ、テーブルと関連する列の名前は、宛先エンドポイントで小文字に変換されます。
- このツールは、AWS DMS エンドポイントとレプリケーションインスタンスの作成に関する問題に対応していません。
- 現在、このツールは AWS DMS タスクごとに 1 つのスキーマのみサポートしています。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスのデータベース
- Microsoft Excel

ターゲットテクノロジースタック

- AWS CloudFormation テンプレート
- AWS クラウド内のデータベース

アーキテクチャ

ツール

- 「[Pycharm IDE](#)」または Python バージョン 3.6 をサポートする任意の統合開発環境 (IDE)
- Microsoft Office 2016 (Microsoft Excel 用)

エピック

ネットワーク、AWS DMS レプリケーションインスタンス、エンドポイントの設定

タスク	説明	必要なスキル
必要に応じて、サービスクォータの増加をリクエストします。	必要に応じて、AWS DMS タスク用の Service Quotas の増加をリクエストします。	AWS 全般
AWS リージョン、仮想プライベートクラウド (VPC)、CIDR 範囲、アベイラビリティーゾーンとサブネットを設定します。		AWS 全般
AWS DMS レプリケーションインスタンスを設定します。	AWS DMS レプリケーションインスタンスは、オンプレミスと AWS データベースの両方に接続できます。	AWS 全般
AWS DMS エンドポイントを設定します。	ソースデータベースとターゲットデータベースの両方のエンドポイントを構成します。	AWS 全般

AWS DMS タスクとタグ用のワークシートを準備

タスク	説明	必要なスキル
テーブルリストを設定します。	移行に関係するテーブルをすべて一覧表示します。	データベース
タスクワークシートを準備します。	設定したテーブルリストを使用して Excel ワークシートを準備します。	AWS 全般、Microsoft Excel

タスク	説明	必要なスキル
タグワークシートを準備します。	AWS DMS タスクに添付する AWS リソースタグの詳細を示します。	AWS 全般、Microsoft Excel

ツールをダウンロードして実行します。

タスク	説明	必要なスキル
GitHub リポジトリからテンプレート生成ツールをダウンロードして抽出します。	GitHub リポジトリ: https://github.com/aws-samples/dms-cloudformation-templates-generator/	
ツールを実行します。	「参考資料とヘルプ」に記載されているブログ記事の詳細な手順に従ってください。	

関連リソース

- [Microsoft Excel を使用して AWS DMS タスク用の AWS CloudFormation テンプレートを作成する \(ブログ記事\)](#)
- [DMS CloudFormation テンプレートジェネレーター \(GitHub リポジトリ\)](#)
- [「Python のドキュメンテーション」](#)
- [「xlrd の説明とダウンロード」](#)
- [AWS DMS のドキュメント](#)
- [AWS CloudFormation ドキュメント](#)

自動ポートフォリオ検出の開始方法

作成者:プラティック・チュナワラ (AWS) とロドルフォ・ジュニア・セラダ (AWS)

環境:本稼働	ソース:オンプレミス	ターゲット:オンプレミス
Rタイプ:該当なし	ワークロード:その他すべてのワークロード	テクノロジー:移行

[概要]

アプリケーションとサーバーをAmazon Web Services (AWS) クラウドに移行する場合、特にサーバーが 300 台を超える大規模な移行では、ポートフォリオを評価してメタデータを収集することが重要な課題です。自動ポートフォリオ検出ツールを使用すると、ユーザー数、使用頻度、依存関係、アプリケーションのインフラストラクチャに関する情報など、アプリケーションに関する情報を収集するのに役立ちます。この情報は、類似の特性を持つアプリケーションを適切に優先順位付けしてグループ化できるように、移行の段階を計画する際に不可欠です。検出ツールを使用すると、ポートフォリオチームが手動でメタデータを収集しなくても検出ツールの結果を検証できるため、ポートフォリオチームとアプリケーション所有者間のコミュニケーションが効率化されます。このパターンでは、自動検出ツールを選択する際の主な考慮事項と、それを環境内にデプロイしてテストする方法に関する情報について説明します。

このパターンには、大まかなアクティビティをまとめた独自のチェックリストを作成するための出発点となるテンプレートが含まれています。チェックリストの隣には、実行責任者、説明責任者、相談先、報告先 (RACI) のマトリックス用のテンプレートがあります。この RACI マトリックスを使用して、チェックリストの各タスクの責任者を決定できます。

エピック

ディスカバリーツールの選択

タスク	説明	必要なスキル
検出ツールがユースケースに適しているかどうかを判断します。	ディスカバリーツールはユースケースに最適なソリューションではないかもしれません	移行リーダー、移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>せん。検出ツールの選択、調達、準備、導入に必要な時間を考慮してください。環境内のエージェントレス検出ツール用にスキャンングアプリケーションをセットアップしたり、対象範囲内のすべてのワークロードにエージェントをインストールしたりするには、4～8週間かかる場合があります。導入後、検出ツールがアプリケーションワークロードをスキャンし、アプリケーションスタック分析を実行してメタデータを収集するまでに4～12週間かかります。移行するサーバーが100台未満の場合は、自動検出ツールによるメタデータのデプロイと収集に必要な時間よりも早く、メタデータを手動で収集して依存関係を分析できる可能性があります。</p>	
<p>ディスクバリーツールを選択します。</p>	<p>「追加情報」セクションの「自動検出ツールを選択する際の考慮事項」を確認してください。ユースケースに合った検出ツールを選択するための適切な基準を決定し、その基準に照らして各ツールを評価します。自動検出ツールの包括的なリストについては、「検出、計画、推奨移行ツール」を参照してください。</p>	<p>移行リーダー、移行エンジニア</p>

インストールの準備

タスク	説明	必要なスキル
導入前チェックリストを準備する。	ツールをデプロイする前に完了しなければならないタスクのチェックリストを作成します。例については、Flexera ドキュメンテーション Web サイトの「 導入前チェックリスト 」を参照してください。	構築リード、移行エンジニア、移行リーダー、ネットワーク管理者
ネットワーク要件を準備する。	ツールを実行してターゲットサーバーにアクセスするために必要なポート、プロトコル、IP アドレス、ルーティングをプロビジョニングします。詳細については、検出ツールのインストールガイドを参照してください。例については、フレクセラのドキュメンテーションウェブサイトの「 導入要件 」を参照してください。	移行エンジニア、ネットワーク管理者、クラウドアーキテクト
アカウントと認証情報の要件を準備します。	対象サーバーにアクセスし、ツールのすべてのコンポーネントをインストールするのに必要な認証情報を特定します。	クラウド管理者、AWS 全般、移行エンジニア、移行リーダー、ネットワーク管理者、AWS 管理者
ツールをインストールするアプライアンスを準備します。	ツールコンポーネントをインストールするアプライアンスがツールの仕様とプラットフォーム要件を満たしていることを確認してください。	移行エンジニア、移行リーダー、ネットワーク管理者

タスク	説明	必要なスキル
変更指示書を準備します。	組織の変更管理プロセスに従って、必要な変更指示を準備し、これらの変更指示が承認されていることを確認します。	ビルドリード、移行リード
利害関係者に要件を送ります。	導入前のチェックリストとネットワーク要件を利害関係者に送信します。利害関係者は、導入を進める前に必要な要件を確認、評価、準備する必要があります。	ビルドリード、移行リード

ツールをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
インストーラをダウンロードします。	インストーラまたは仮想マシンイメージをダウンロードします。仮想マシンのイメージは通常、オープン仮想化フォーマット (OVF) で提供されます。	ビルドリード、移行リード
ファイルを展開します。	インストーラを使用している場合は、インストーラをオンプレミスサーバーにダウンロードして実行する必要があります。	ビルドリード、移行リード
ツールをサーバーにデプロイします。	次のように、対象のオンプレミスサーバーに検出ツールをデプロイします。	構築リーダー、移行リーダー、ネットワーク管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> ソースファイルが仮想マシンイメージの場合は、VMware などの仮想マシン環境にデプロイします。 ソースファイルがインストーラーの場合は、インストーラーを実行してツールをインストールして設定します。 	
検出ツールにログインします。	画面に表示される指示に従って、ログインしてツールの開始方法	移行リード、構築リード
製品をアクティベートします。	ライセンスキーを入力します。	ビルドリード、移行リード
ツールを設定します。	Windows、VMware、簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)、セキュアシェルプロトコル (SSH)、またはデータベースの認証情報など、ターゲットサーバーへのアクセスに必要な認証情報を入力します。	ビルドリード、移行リード

ツールをテストしてください。

タスク	説明	必要なスキル
テストサーバーを選択してください。	検出ツールのテストに使用できる、本番用ではないサブネットまたは IP アドレスをいくつか特定します。これに	構築リーダー、移行リーダー、ネットワーク管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>より、スキャンを迅速に検証し、エラーを迅速に特定してトラブルシューティングし、テストを本番環境から切り離すことができます。</p>	
<p>選択したテストサーバーのスキャンを開始します。</p>	<p>エージェントレス検出ツールの場合は、選択したテストサーバーのサブネットまたはIPアドレスを検出ツールコンソールに入力し、スキャンを開始します。</p> <p>エージェントベースの検出ツールの場合は、選択したテストサーバーにエージェントをインストールします。</p>	<p>構築リーダー、移行リーダー、ネットワーク管理者</p>
<p>スキャン結果を確認します。</p>	<p>テストサーバーのスキャン結果を確認します。エラーが見つかった場合は、エラーのトラブルシューティングと修正を行います。エラーと解決策を文書化してください。将来この情報を参照し、ポートフォリオランプブックにこの情報を追加できます。</p>	<p>構築リーダー、移行リーダー、ネットワーク管理者</p>
<p>テストサーバーを再スキャンしてください。</p>	<p>再スキャンが完了したら、エラーがなくなるまでスキャンを繰り返します。</p>	<p>構築リーダー、移行リーダー、ネットワーク管理者</p>

関連リソース

「AWS リソース」

- 「[AWS クラウド移行のアプリケーションポートフォリオ評価ガイド](#)」
- 「[検出、計画、推奨の移行ツール](#)」

よく使われるディスカバリーツールの導入ガイド

- 「[RN150 仮想アプライアンスをデプロイします](#)」 (Flexera ドキュメント)
- 「[ギャザラーのインストール](#)」 (ModelizeIT ドキュメント)
- 「[オンプレミス分析サーバーのインストール](#)」 (ModelizeIT ドキュメント)

追加情報

自動検出ツールを選択する際の考慮事項

検出ツールにはそれぞれ利点と制限があります。ユースケースに適したツールを選択する際には、次の点を考慮してください。

- ポートフォリオ評価の目標を達成するのに必要なメタデータのすべてではないにしても、ほとんどを収集できる発見ツールを選択してください。
- ツールではサポートされていないため、手動で収集する必要があるメタデータを特定してください。
- 検出ツールの要件を利害関係者に提供し、関係者がサーバー、ネットワーク、認証情報の要件など、社内のセキュリティ要件とコンプライアンス要件に基づいてツールを見直し、評価できるようにします。
 - ツールでは、対象となるワークロードにエージェントをインストールする必要がありますか？
 - このツールでは、環境内に仮想アプライアンスを設定する必要がありますか？
- データレジデンシーの要件を決定してください。データを環境外に保存したくない組織もあります。これに対処するには、ツールの一部のコンポーネントをオンプレミス環境にインストールする必要がある場合があります。
- ツールが対象ワークロードのオペレーティングシステム (OS) と OS バージョンをサポートしていることを確認してください。
- ポートフォリオにメインフレーム、ミッドレンジ、レガシーサーバーが含まれているかどうかを確認してください。ほとんどの検出ツールはこれらのワークロードを依存関係として検出できますが、使用率やサーバーの依存関係など、デバイスの詳細を取得できないツールもあります。Device42 と ModernizeIT の検出ツールはどちらもメインフレームとミッドレンジのサーバーをサポートしています。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

オンプレミスの Cloudera ワークロードを AWS 上の Cloudera データプラットフォームに移行する

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Cloudera ワークロード	ターゲット: Cloudera データプラットフォーム (CDP) パブリッククラウド
Rタイプ : 該当なし	ワークロード : その他すべてのワークロード	テクノロジー: 移行、ビッグデータ、データベース、分析
AWS サービス : Amazon EC2、Amazon EKS、AWS Identity and Access Management、Amazon S3、Amazon RDS		

[概要]

このパターンでは、オンプレミスの Cloudera 分散 Hadoop (CDH)、Hortonworks データプラットフォーム (HDP)、および Cloudera データプラットフォーム (CDP) のワークロードを AWS 上の CDP パブリッククラウドに移行するための概要レベルの手順を説明しています。Cloudera プロフェッショナルサービスおよびシステムインテグレーター (SI) と提携して、これらのステップを実装することをお勧めします。

Cloudera のお客様がオンプレミスの CDH、HDP、CDP のワークロードをクラウドに移行したいと思う理由はたくさんあります。一般的な理由は以下のとおりです。

- データレイクハウスやデータメッシュなどの新しいデータプラットフォームパラダイムの採用を効率化します。
- ビジネスの俊敏性を高め、既存のデータ資産へのアクセスと推論を民主化します。
- 総保有コスト (TCO) が低くなります
- ワークロードの伸縮自在性を強化
- 従来のオンプレミスのインストールベースと比較して、スケーラビリティを高め、データサービスのプロビジョニングにかかる時間を大幅に短縮できます。

- レガシーハードウェアを廃止、ハードウェアの更新サイクルを大幅に短縮
- Cloudera ライセンスモデル (CCU) を使用して AWS の Cloudera ワークロードに拡張された pay-as-you-go 料金を利用する
- 継続的インテグレーションおよび継続的デリバリー (CI/CD) のプラットフォームにより、より迅速な導入や統合の強化を活用する
- 単一の統合プラットフォーム (CDP) で複数のワークロードに対応

Clouderaは、機械学習、データエンジニアリング、データウェアハウス、オペレーショナルデータベース、ストリーム処理 (CSP)、データセキュリティとガバナンスなど、主要なワークロードをすべてサポートします。Cloudera はこれらのワークロードを長年にわたりオンプレミスで提供してきました。ワークロードマネージャーとレプリケーションマネージャーを備えた CDP パブリッククラウドを使用することで、これらのワークロードを AWS クラウドに移行できます。

Cloudera Shared Data Experience (SDX) では、これらのワークロード全体で共有メタデータカタログが提供されるため、一貫したデータ管理と運用が容易になります。SDX には、脅威から保護するための包括的できめ細かなセキュリティと、ペイメントカード業界データセキュリティ標準 (PCI DSS) や GDPR などの標準に準拠するための監査および検索機能の統合ガバナンスも含まれています。

一見してのCDP の移行

	ソースワークロード	CDH、HDP、および CDP プライベートクラウド
ワークロード	ソース環境	<ul style="list-style-type: none"> Windows、Linux オンプレミス、コロケーション、または AWS 以外の環境
	送信先ワークロード	AWS 上の CDP パブリッククラウド
	送信先環境	<ul style="list-style-type: none"> 導入モデル:顧客アカウント 運用モデル:カスタマー/Cloudera コントロールプレーン

	移行戦略 (「7Rs」)	リホスト、リプラットフォーム、リファクタリング
移行	これはワークロードのバージョンアップですか？	はい
	移行期間	<ul style="list-style-type: none">• 導入:顧客アカウント、仮想プライベートクラウド (VPC)、CDP Public Cloud 顧客管理環境の作成に約 1 週間かかります。• 移行期間:ワークロードの複雑さと規模にもよりますが、1 ~ 4 か月。

コスト

AWS でのワークロードの実行
コスト

- 高いレベルでは、AWS への CDH ワークロード移行のコストは、AWS 上に新しい環境を構築することを前提としている。これには、新しい環境向けのコンピューティングリソースとライセンスソフトウェアのプロビジョニングに加えて、人員の時間と労力を考慮することが含まれます。
- Cloudera のクラウド使用量ベースの価格モデルでは、バースト機能と自動スケーリング機能を柔軟に活用できます。詳細については、Cloudera ウェブサイトの「[CDP パブリッククラウドサービス料金](#)」をご覧ください。
- Cloudera のエンタープライズ「[データハブ](#)」は Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) をベースに、従来のクラスターを忠実にモデル化しています。データハブは「[カスタマイズ](#)」可能ですが、これはコストに影響します。
- 「[CDP パブリッククラウドデータウェアハウス](#)」、[「Cloudera 機械学習」](#)、および「[Cloudera データエンジニアリング \(CDE\)](#)」はコンテナベースで、自動的に

スケーリングするように設定できます。

	システム要件	「 前提条件 」セクションを参照してください。
インフラストラクチャー契約とフレームワーク	SLA	「 CDP パブリッククラウドに関する Cloudera サービスレベル契約 」を参照してください。
	DR	Cloudera ドキュメントの「 ディザスタリカバリ 」を参照してください。
	ライセンスと運用モデル (ターゲット AWS アカウントの場合)	Bring Your Own License (BYOL) モデル
コンプライアンス	セキュリティ要件	Cloudera ドキュメントの「 Cloudera セキュリティの概要 」を参照してください。
	その他の「 コンプライアンス認証 」	「 一般データ保護規則 (GDPR) 」の遵守と「 CDP トラストセンター 」については、Cloudera のウェブサイトに掲載されている情報をご覧ください。

前提条件と制限

前提条件

- アカウント、リソース、サービス、アクセス許可 (AWS ID & アクセス管理 (IAM) ロールやポリシー設定など) を含む「[AWS アカウント要件](#)」
- Cloudera ウェブサイトから「[CDP をデプロイするための前提条件](#)」

移行には以下の役割と専門知識が必要です。

ロール	スキルと責任
移行リード	経営陣のサポート、チームコラボレーション、計画、実装、評価を保証する
Cloudera SME	CDH、HDP、CDP の管理、システム管理、アーキテクチャに関する専門スキル
AWS アーキテクト	AWS のサービス、ネットワーク、セキュリティ、アーキテクチャのスキル

アーキテクチャ

適切なアーキテクチャを構築することは、移行とパフォーマンスを確実に期待に応えるための重要なステップです。移行作業がこのプレイブックの前提条件を満たすようにするには、仮想プライベートクラウド (VPC) ホストインスタンスまたは CDP 上の AWS クラウド内のターゲットデータ環境が、オペレーティングシステムとソフトウェアのバージョン、および主要なマシン仕様の点でソース環境と同等である必要があります。

以下の図 (「[Cloudera Shared Data Experience データシート](#)」から許可を得て複製) は、CDP 環境のインフラストラクチャコンポーネントと、階層またはインフラストラクチャコンポーネントがどのように相互作用するかを示しています。

アーキテクチャには以下の CDP コンポーネントが含まれます。

- データハブは Cloudera Runtime を搭載したワークロードクラスターを起動および管理するためのサービスです。データハブのクラスター定義を使用して、カスタムユースケース向けにワークロードクラスターをプロビジョニングしてアクセスしたり、カスタムクラスター構成を定義したりできます。詳細については、「[Cloudera のウェブサイト](#)」を参照してください。
- データフローとストリーミングは、データが移動する中で企業が直面する主な課題に対処します。以下のような管理をしています。
 - 高ボリュームおよび高スケールでのリアルタイムデータストリーミングの処理
 - ストリーミングデータの出所とリネージのトラッキング
 - エッジアプリケーションとストリーミングソースの管理と監視

- 詳細については、[Cloudera DataFlow](#) ウェブサイトの「Cloudera と [CSP](#)」を参照してください。
- データエンジニアリングには、組織がデータパイプラインとワークフローを構築し維持するのに役立つデータ統合、データ品質、データガバナンスが含まれます。詳細については、「[Cloudera のウェブサイト](#)」を参照してください。Cloudera Data Engineering ワークロードの「[AWS でのコスト削減を促進するスポットインスタンスのサポート](#)」についてご覧ください。
 - Data Warehouse を利用すると、ワークロードの需要に応じて自動的にスケーリングする独立したデータウェアハウスとデータマートを作成できます。このサービスでは、データウェアハウスとデータマートごとに独立したコンピューティングインスタンスと自動最適化が可能になり、SLA を満たしながらコストを節約できます。詳細については、「[Cloudera のウェブサイト](#)」を参照してください。AWS 上の Cloudera データウェアハウスの「[コスト管理](#)」と「[自動スケーリング](#)」について学びましょう。
 - CDP のオペレーショナルデータベースは、スケーラブルで高性能なアプリケーションのための信頼性が高く柔軟な基盤を提供します。運用とウェアハウジングの統合プラットフォーム内で、従来の構造化データだけでなく新しい非構造化データも提供する、リアルタイムで、いつでも利用可能な、スケーラブルなデータベースを実現します。詳細については、「[Cloudera のウェブサイト](#)」を参照してください。
 - Machine Learning は、セルフサービスのデータサイエンスとデータエンジニアリング機能をエンタープライズデータクラウド内の単一のポータブルサービスに統合するクラウドネイティブな機械学習プラットフォームです。機械学習と人工知能 (AI) をどこにでもデータにスケーラブルに展開できます。詳細については、「[Cloudera のウェブサイト](#)」を参照してください。

AWS 上の CDP

以下の図 (Cloudera ウェブサイトからの許可を得て改変) は、AWS 上の CDP の大まかなアーキテクチャを示しています。CDP は「[独自のセキュリティモデル](#)」を実装して、アカウントとデータフローの両方を管理しています。これらは「[クロスアカウントロール](#)」を使用して「[IAM](#)」と統合されます。

CDP コントロールプレーンは、独自の VPC の Cloudera マスターアカウントにあります。各顧客アカウントには独自のサブアカウントと固有の VPC があります。クロスアカウント IAM ロールと SSL テクノロジーは、コントロールプレーン間の管理トラフィックを、各顧客 VPC 内のインターネットでルーティング可能なパブリックサブネットにあるカスタマーサービスにルーティングします。お客様の VPC では、Cloudera Shared Data Experience (SDX) が統合ガバナンスとコンプライアンスを備えたエンタープライズクラスのセキュリティを実現し、データからより迅速に洞察

を引き出すことができます。SDX は Cloudera のすべての製品に組み込まれている設計哲学です。「[SDX](#)」と「[AWS 向けの CDP パブリッククラウドネットワークアーキテクチャ](#)」の詳細については、「[Cloudera のドキュメント](#)」を参照してください。

ツール

サービス

- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- 「[Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#)」は、AWS で Kubernetes を実行する際に役立ち、独自の Kubernetes コントロールプレーンまたはノードをインストールまたは維持する必要はありません。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

オートメーションとツール

- その他のツールとしては、「[Cloudera Backup データリカバリ \(BDR\)](#)」、「[AWS Snowball](#)」、「[AWS Snowmobile](#)」を使用して、オンプレミスの CDH、HDP、CDP から AWS がホストする CDP へのデータ移行を支援できます。
- 新規導入には、「[CDP 用 AWS パートナーソリューション](#)」を使用することをお勧めします。

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
Cloudera チームと連携してください。	Cloudera は顧客との標準化されたエンゲージメントモデルを使用します。	移行リード

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ルを追求しており、貴社のシステムインテグレーター (SI) と協力して同じアプローチを推進することができます。Cloudera のカスタマーチームに連絡すれば、プロジェクトを開始するためのガイダンスや必要な技術リソースを提供してもらえます。Cloudera チームに連絡することで、移行日が近づいたら、必要なすべてのチームが移行の準備を整えることができます。</p> <p>Cloudera プロフェッショナルサービスに連絡して、Cloudera の導入をパイロット版から本番環境に迅速に、低コストで、最高のパフォーマンスで移行できます。サービスの詳細なリストについては、「Cloudera ウェブサイト」を参照してください。</p>	
<p>VPC 用の CDP パブリッククラウド環境を AWS 上に作成します。</p>	<p>Cloudera プロフェッショナルサービスまたは SI と連携して CDP パブリッククラウドを計画し、AWS 上の VPC にデプロイします。</p>	<p>Cloudera 中小企業のクラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
移行するワークロードに優先順位を付け、評価する。	<p>オンプレミスのすべてのワークロードを評価して、移行が最も簡単なワークロードを決定します。ミッションクリティカルではないアプリケーションは、顧客への影響が最小限になるため、最初に移行するのが最適です。ミッションクリティカルなワークロードは、他のワークロードの移行に成功したら、最後に保存しておきます。</p> <p>注:一時的な (CDP データエンジニアリング) ワークロードは、永続的な (CDP データウェアハウス) ワークロードよりも移行が簡単です。移行の際には、データ量と場所を考慮することも重要です。課題としては、データをオンプレミス環境からクラウドに継続的に複製することや、データをクラウドに直接インポートするようにデータインジェストパイプラインを変更することが挙げられます。</p>	移行リード

タスク	説明	必要なスキル
CDH、HDP、CDP、レガシーアプリケーションの移行アクティビティについて話し合う。	<p>Cloudera ワークロードマネージャーを使用して、以下のアクティビティを検討し、計画を開始してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• AWS 環境にコピーするデータとワークロード• クラウド対応データ• リソースを使い果たし、他のテナントに迷惑をかける騒がしい隣人• 伸縮自在なワークロード• 運用上のオーバーヘッドが高い小規模クラスター	移行リード

タスク	説明	必要なスキル
Cloudera レプリケーションマネージャーの要件と推奨事項をすべて記入してください。	<p>Cloudera プロフェッショナルサービスおよび SI と協力して、AWS 上の CDP パブリッククラウド環境にワークロードを移行する準備をしてください。以下の要件と推奨事項を理解しておく、Replication Manager サービスのインストール中およびインストール後に発生する一般的な問題を回避するのに役立ちます。</p> <ul style="list-style-type: none">• Replication Manager のサポートドキュメントを確認して、環境とシステムの要件を満たしていることを確認してください。詳細については、Cloudera ウェブサイトの「CDP パブリッククラウドレプリケーションマネージャーサポートマトリックス」を参照してください。• Replication Manager アプリとデータライフサイクルマネージャ (DLM) エンジンがインストールされるノードへのルートアクセスは必要ありません。• 将来的に Hive レプリケーションを使用しないことが確実でない限り、Replication Manager の初回インストール時に Apache	移行リード

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Hive をインストールし ます。Replication Manager で HDFS レプリケーショ ンポリシーを作成した後で Hive をインストールする場 合は、Hive を追加した後で すべての HDFS レプリケー ションポリシーを削除して から再作成する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• Replication Manager で使 用されるクラスターは、 対称的な構成になっている 必要があります。レプリ ケーション・リレーショ ンシップ内の各クラスター は、セキュリティ (Kerberos)、ユーザー管理 (LDAP/ AD)、Knox Proxyに関して まったく同じように構成 されている必要があります。 Hadoop 分散ファイル システム (HDFS)、Apache Hive、Apache Knox、Apac he Ranger、Apache Atlas などのクラスターサービス は、高可用性 (HA) を実現 するために異なる構成にす ることができます。たとえ ば、ソースクラスターと ターゲットクラスターには HA 構成と非 HA 構成が別々 になっている場合があります。	

CDP を AWS に移行する

タスク	説明	必要なスキル
<p>Cloudera ワークロードマネージャーを使用して、開発/テスト環境の最初のワークロードを移行します。</p>	<p>SI は、最初のワークロードを AWS クラウドに移行するのに役立ちます。これは、顧客向けのものでもミッションクリティカルなものでもないアプリケーションでなければなりません。開発/テスト移行の理想的な候補は、CDP Data Engineering ワークロードなど、クラウドで簡単にデータを取り込めるアプリケーションです。これは、中断のないアクセスを必要とする多数のユーザーがいる可能性のある CDP データウェアハウスワークロードのような永続的なワークロードと比較して、通常はアクセスするユーザーが少ない一時的なワークロードです。データエンジニアリングのワークロードは永続的ではないため、何か問題が発生した場合のビジネスへの影響を最小限に抑えることができます。ただし、これらのジョブはプロダクションレポートにとって重要になる可能性があるため、影響の少ないデータエンジニアリングのワークロードを最初に優先してください。</p>	<p>移行リード</p>

タスク	説明	必要なスキル
必要に応じて移行手順を繰り返します。	<p>Cloudera ワークロードマネージャーは、クラウドに最適なワークロードを特定するのに役立ちます。クラウドのパフォーマンス評価、ターゲット環境のサイジング/キャパシティプラン、レプリケーションプランなどの指標を提供します。移行に最適な候補は、季節的なワークロード、臨時のレポート、リソースをあまり消費しない断続的なジョブです。</p> <p>Cloudera Replication Manager は、データをオンプレミスからクラウドへ、そしてクラウドからオンプレミスへと移動します。</p> <p>ワークロードマネージャーを使用して、データウェアハウス、データエンジニアリング、機械学習のワークロード、アプリケーション、パフォーマンス、インフラストラクチャ容量をプロアクティブに最適化します。データウェアハウスをモダナイズする方法の詳細なガイドについては、「Cloudera ウェブサイト」をご覧ください。</p>	Cloudera SME

関連リソース

Cloudera ドキュメント

- [「CDP、Cloudera マネージャー、レプリケーションマネージャーへのクラシッククラスターの登録:」](#)
 - [「マネジメントコンソール」](#)
 - [「レプリケーションマネージャーハイブリッドレプリケーション」](#)
- [「Sentry レプリケーション」](#)
- [「Sentry アクセス許可」](#)
- [「データハブクラスター計画チェックリスト」](#)
- [「ワークロードマネージャーアーキテクチャ」](#)
- [「レプリケーションマネージャー要件」](#)
- [「Cloudera データプラットフォームのオペレータビリティ」](#)
- [「AWS 要件」](#)

AWS ドキュメント

- [クラウドへのデータ移行](#)

RHEL ソースサーバーを再起動した後、SELinux を無効にせずに AWS レプリケーションエージェントを自動的に再起動する

アニル・クナパレディ(AWS)、シャンムガム・シャンカー(AWS)、ベンカトラマナ・チンサ(AWS)によって作成されました

環境:本稼働

テクノロジー：移行、オペレーティングシステム

ワークロード：オープンソース

AWS サービス：AWS Application Migration Service

[概要]

AWS アプリケーション移行サービスは、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) ワークロードの Amazon Web Services (AWS) クラウドへの移行を簡素化、促進、自動化するのに役立ちます。ソースサーバーをアプリケーション移行サービスに追加するには、サーバーに AWS Replication エージェントをインストールします。

アプリケーション移行サービスでは、ブロックレベルの非同期レプリケーションをリアルタイムで行うことができます。つまり、レプリケーションプロセス全体を通して通常の IT 運用を継続できるということです。これらの IT 運用では、移行中に RHEL ソースサーバーの再起動または再起動が必要になる場合があります。この場合、AWS Replication エージェントは自動的に再起動せず、データレプリケーションは停止します。通常、セキュリティ強化版 Linux (SELinux) を無効モードまたは許可モードに設定すると、AWS レプリケーションエージェントが自動的に再起動されます。ただし、組織のセキュリティポリシーで SELinux の無効化が禁止されている場合や、[ファイルのラベルを変更](#)しなければならない場合もあります。

このパターンは、RHEL ソースサーバーが再起動または移行中に再起動したときに SELinux をオフにせずに AWS Replication エージェントを自動的に再起動する方法を示しています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- AWS クラウドに移行したいオンプレミスの RHEL ワークロード。

<code>yum install policycoreutils*</code>	SELinux システムの運用に必要なポリシーコアユーティリティをインストールします。
<code>ausearch -c "insmod" --raw audit2allow -M my-modprobe</code>	監査ログを検索し、ポリシーのモジュールを作成します。
<code>semodule -i my-modprobe.pp</code>	ポリシーを有効にします。
<code>cat my-modprobe.te</code>	<code>my-modprobe.te</code> ファイルの内容を表示します。
<code>semodule -l grep my-modprobe</code>	ポリシーが SELinux モジュールに読み込まれているかどうかを確認します。

エピック

AWS レプリケーションエージェントをインストールし、RHEL ソースサーバーを再起動します。

タスク	説明	必要なスキル
アクセスキーとシークレットアクセスキーを使用して Application Migration Service ユーザーを作成します。	AWS Replication エージェントをインストールするには、必要な AWS 認証情報を使用してアプリケーション移行サービスユーザーを作成する必要があります。手順については、 AWS Service Catalog のドキュメント を参照してください。	移行エンジニア
AWS レプリケーションエージェントをインストールします。	1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS Service Catalog コンソール (https://console.aws.amazon.com/kms) を開きます。	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. アプリケーション移行サービスのドキュメント の指示に従ってレプリケーション設定を行います。</p> <p>3. アプリケーション移行サービスのドキュメント の指示に従ってレプリケーション設定を行います。</p> <p>4. Source Servers ページで RHEL ソースサーバーを選択し、次に Replication を選択して初期レプリケーションを開始します。詳細については、Android アプリケーション ID のドキュメント を参照してください。</p>	
<p>RHEL ソースサーバーを再起動または再起動します。</p>	<p>Migration ダッシュボード のデータ複製ステータスが Healthy と表示されたら、RHEL ソースサーバーを再起動または再起動します。</p>	<p>移行エンジニア</p>
<p>データレプリケーションステータス</p>	<p>1 時間待つてから、Migration ダッシュボードでデータ複製のステータスをもう一度確認します。停止状態になっているはずでず。</p>	<p>移行エンジニア</p>

RHEL ソースサーバーの AWS レプリケーションエージェントのステータスを確認する

タスク	説明	必要なスキル
システムバージョンを識別します。	RHEL ソースサーバーのコマンドラインインターフェースを開き、以下のコマンドを実行してシステムバージョンを確認します。 <code>#systemctl -version</code>	移行エンジニア
すべてのアクティブなサービスを一覧表示します。	RHEL サーバー上で利用可能なすべてのアクティブなサービスを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。 <code>#systemctl list-units --type=service</code>	移行エンジニア
実行中のすべてのサービスを一覧表示します。	RHEL サーバー上で現在実行中のすべてのサービスを一覧表示します。 <code>#systemctl list-units --type=service grep running</code>	移行エンジニア
ロードに失敗したサービスをすべて一覧表示します。	RHEL サーバーの再起動または再起動後にロードに失敗したすべてのサービスを一覧表示します。 <code>#systemctl list-units --type=service grep failed</code>	移行エンジニア

SELinux モジュールを作成して実行します。

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティコンテキストを変更します。	RHEL ソースサーバーのコマンドラインインターフェイスで、次のコマンドを実行してセキュリティコンテキストを AWS レプリケーションサービスに変更します。 <pre>restorecon -Rv /etc/rc.d/init.d/aws-replication-service</pre>	移行エンジニア
コアユーティリティをインストールします。	SELinux システムとそのポリシーの運用に必要なコアユーティリティをインストールするには、以下のコマンドを実行します。 <pre>yum install polycorutils*</pre>	移行エンジニア
監査ログを検索し、ポリシーのモジュールを作成します。	コマンドを実行します。 <pre>ausearch -c "insmod" --raw audit2allow -M my-modprobe</pre>	移行エンジニア
my-modprobe-te ファイルの内容を表示します。	この my-modprobe.te ファイルは audit2allow コマンドによって生成されます。このファイルには SELinux ドメイン、ポリシーソースディレクトリ、サブディレクトリが含まれ、ドメインに関連するアクセスベクトルルールとトラ	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>コンフィギュレーションが指定されます。次のコマンドを実行して、ファイルの内容を表示します。</p> <pre>cat my modprobe.te</pre>	
ポリシーを有効にします。	<p>モジュールを挿入してポリシーパッケージをアクティブにするには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>semodule -i my-modprobe.pp</pre>	移行エンジニア
モジュールがロードされているか確認してください。	<p>コマンドを実行します。</p> <pre>semodule -l grep my-modprobe</pre> <p>SELinux モジュールがロードされると、移行中に SELinux を無効モードまたは許可モードに設定する必要がなくなります。</p>	移行エンジニア
RHEL ソースサーバーを再起動または再起動し、データ複製のステータスを確認します。	<p>AWS Migration Service コンソールを開き、データ複製の進行状況に移動して、RHEL ソースサーバーを再起動または再起動します。これで、RHEL ソースサーバーの再起動後にデータ複製が自動的に再開されるはずですが。</p>	移行エンジニア

関連リソース

- [アプリケーション移行サービスドキュメント](#)
- [テクニカルトレーニング資料](#)
- [AWS レプリケーションエージェントの問題のトラブルシューティング](#)
- [Application Migration Service ポリシー](#)

リアーキテクト

トピック

- [Oracle の VARCHAR2 \(1\) データ型を Amazon Aurora PostgreSQL のブールデータ型に変換](#)
- [Aurora PostgreSQL-Compatible でのアプリケーションユーザーとロールの作成](#)
- [PostgreSQL 互換の Aurora グローバルデータベースを使用して Oracle DR をエミュレート](#)
- [Oracle SQL Developer と AWS SCT を使用して Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for PostgreSQL に段階的に移行](#)
- [Aurora PostgreSQL 互換のファイルエンコーディングを使用して BLOB ファイルを TEXT にロード](#)
- [AWS DMS を使用して Amazon RDS for Oracle を Amazon RDS for PostgreSQL に移行します](#)
- [AWS CLI と AWS を使用して AWS SCT と AWS DMS で Amazon RDS for Oracle を Amazon RDS for PostgreSQL に移行する CloudFormation](#)
- [Oracle SERIALLY_REUSABLE プラグマパッケージを PostgreSQL に移行](#)
- [Oracle 外部テーブルを Amazon Aurora PostgreSQL 互換に移行](#)
- [関数ベースのインデックスを Oracle から PostgreSQL に移行する](#)
- [エクステンションを使用して Oracle のネイティブ関数を PostgreSQL に移行](#)
- [AWS DMS を使用して Db2 データベースを Amazon EC2 から Aurora MySQL 互換のデータベースに移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Microsoft SQL Server データベースを Amazon EC2 から Amazon DocumentDB に移行します](#)
- [オンプレミスの ThoughtSpot Falcon データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle データベースを Amazon DynamoDB に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle パーティションテーブルを PostgreSQL に移行](#)
- [Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for MySQL に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して IBM Db2 on Amazon EC2 から Aurora PostgreSQL 互換に移行する](#)
- [SharePlex および AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する](#)
- [マテリアライズドビューと AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for PostgreSQL に移行](#)

- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle on Amazon EC2 から Amazon RDS for MySQL に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle から Amazon DocumentDB に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して、Oracle データベースを Amazon EC2 から Amazon RDS for MariaDB に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for MySQL に移行する](#)
- [Oracle バイスタンダーと AWS DMS を使用して、オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for PostgreSQL に移行する](#)
- [Oracle を使用して Oracle データベースから Amazon RDS for PostgreSQL に移行する GoldenGate](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle データベースを Aurora PostgreSQL に移行](#)
- [オンプレミスの Oracle データベースから Aurora PostgreSQL にデータを移行する](#)
- [AWS DMS を使用して SAP ASE から Amazon RDS for SQL Server \) に移行する](#)
- [AWS DMS を使用してオンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [AWS SCT データ抽出エージェントを使用して、オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [AWS SCT データ抽出エージェントを使用して Teradata データベースを Amazon Redshift に移行](#)
- [AWS SCT データ抽出エージェントを使用してオンプレミスの Vertica データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [レガシーアプリケーションを Oracle Pro*C から ECPG に移行する](#)
- [仮想生成列を Oracle から PostgreSQL に移行](#)
- [Aurora PostgreSQL-Compatible で Oracle UTL_FILE 機能をセットアップする](#)
- [Oracle から Amazon Aurora PostgreSQL への移行後にデータベースオブジェクトを検証する](#)

Oracle の VARCHAR2 (1) データ型を Amazon Aurora PostgreSQL のブールデータ型に変換

作成者 : Naresh Damera (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース : Oracle	ターゲット : Amazon Aurora PostgreSQL
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード : Oracle	テクノロジー : 移行、ソフトウェア開発とテスト、ストレージとバックアップ、データベース
AWS サービス : Amazon Aurora; AWS DMS; Amazon RDS; AWS SCT		

[概要]

Oracle の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) から Amazon Aurora PostgreSQL 互換工ディションに移行する期間に、Amazon Web Services (AWS) Database Migration Service (AWS DMS) で移行を検証する際に、データの不一致が発生することがあります。この不一致を防止するために、VARCHAR2 (1) データ型をブール型データ型に変換できます。

VARCHAR2 データ型には可変長のテキスト文字列が格納され、VARCHAR2 (1) は文字列の長さが 1 文字または 1 バイトであることを示します。VARCHAR2 の詳細については、[Oracle のビルドインデータ型](#) (Oracle ドキュメント) を参照してください。

このパターンでは、サンプルソースデータテーブル列の VARCHAR2 (1) データは、Y (はい)、または N (いいえ) です。このパターンには、AWS DMS と AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用して、このデータ型を VARCHAR2 (1) の Y 値と N 値からブール値の真または偽の値に変換する手順が含まれます。

ターゲットオーディエンス

このパターンでは、AWS DMS を使用して Oracle データベースを Aurora PostgreSQL 互換に移行した経験があるユーザーに推薦します。移行を完了した後、[Oracle から Amazon RDS for PostgreSQL](#)

または [Amazon Aurora PostgreSQL 用の Amazon RDS への変換](#) (AWS SCT ドキュメント) の推薦事項に従います。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 認証情報、権限、セキュリティグループの設定など、環境が Aurora に対応していることを確認します。詳細については、[Amazon Aurora 用の環境のセットアップ \(Aurora ドキュメント\)](#) を参照してください。
- VARCHAR2 (1) データを含むテーブル列を含むソース Amazon RDS for Oracle データベース。
- Amazon Aurora PostgreSQL 互換のターゲットデータベースインスタンス。詳細については、[データベースクラスターを作成して Aurora PostgreSQL データベースクラスターのデータベースに接続](#) (Aurora ドキュメント) を参照してください。

製品バージョン

- Oracle バージョン 12.1.0.2 以降用の Amazon RDS for Oracle
- AWS DMS バージョン 3.1.4 以降。詳細については、[AWS DMS のソースとしての Oracle データベースの使用](#) および [AWS DMS のターゲットとしての PostgreSQL データベースの使用](#) (AWS DMS ドキュメント) を参照してください。最も包括的なバージョンと機能サポートのため、AWS DMS の最新バージョンを使用することをお勧めします。
- AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) バージョン 1.0.632 以降。最も包括的なバージョンと機能サポートのため、AWS SCT の最新バージョンを使用することをお勧めします。
- Aurora には、[Aurora PostgreSQL 互換のデータベースエンジンバージョン](#) (Aurora ドキュメント) に一覧表示された PostgreSQL バージョンが適用されます。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

Amazon RDS for Oracle データベースインスタンス

ターゲットテクノロジースタック

Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションに基づく DB インスタンス上のデータベース

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

ツール

AWS サービス

- [Amazon Aurora PostgreSQL 互換](#)は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングを支援するフルマネージド型のリレーショナルデータベースエンジンです。
- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- 「[OracleのAmazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」によって、AWS クラウドで Oracleリレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングができます。
- AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)は、ソースデータベーススキーマと大部分のカスタムコード (ビュー、ストアードプロシージャ、関数など) をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換し、異種データベースを簡単に移行できるようにします。

その他のサービス

- [Oracle SQL Developer](#) は、従来のデプロイとクラウドベースのデプロイの両方で Oracle データベースの開発と管理を簡素化する統合開発環境です。このパターンでは、このツールを使用して Amazon RDS for Oracle データベースインスタンスに接続し、データをクエリします。
- [pgAdmin](#) はPostgreSQL用のオープンソース管理ツールです。データベースオブジェクトの作成、管理、使用を支援するグラフィカルインターフェイスを提供します。このパターンでは、このツールを使用して Aurora データベースインスタンスに接続し、データをクエリします。

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
データベース移行レポートを作成します。	1. データベース移行評価レポートを作成するには 詳細については、移行評価し	DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ポートの作成 を参照してください。</p> <p>2. 移行評価レポートのアクション項目を確認して実行します。評価レポートの詳細については、評価レポートのアクション項目 を参照してください。</p>	
<p>外部キーの制約とトリガーをターゲットデータベースにドロップします。</p>	<p>PostgreSQLでは、トリガーを使用して、外部キーが実装されます。全ロードフェーズ中に、は各テーブルを一度に1つずつロードします。次のいずれかの方法を使用して、全ロード中に外部キーの制約を無効にすることを強くお勧めします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • インスタンスからすべてのトリガーを一時的に無効にして、全ロードを終了します。 • PostgreSQL では、<code>session_replication_role</code> パラメータを使用します。 <p>外部キー制約を無効にすることが不可の場合、親テーブルと子テーブルに固有のプライマリデータの AWS DMS 移行タスクを作成します。</p>	<p>DBA、開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットデータベースのプライマリキーとユニークキーを無効にします。	<p>次のコマンドを使用して、ターゲットデータベースの主キーと制約を無効にします。これにより、初期ロードタスクのパフォーマンスを改善します。</p> <pre>ALTER TABLE <table> DISABLE PRIMARY KEY;</pre> <pre>ALTER TABLE <table> DISABLE CONSTRAINT <constraint_name>;</pre>	DBA、開発者
初期ロードタスクを作成します。	<p>AWS DMS で、初期ロードの移行タスクを作成します。手順については、タスクの作成を参照してください。移行方法は、既存のデータを移行するを選択します。この移行メソッドは API で Full Load と呼び出されます。このタスクはまだ開始しないでください。</p>	DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
初期ロードタスクのタスク設定を編集します。	<p>タスク設定を編集してデータ検証を追加します。これらの検証設定は JSON ファイルで作成する必要があります。手順と例については、タスク設定を指定 を参照してください。以下の検証を追加します。</p> <ul style="list-style-type: none">ターゲットデータベースで VARCHAR2 (1) データが正確にブーリンに変換されていることを検証するには、このパターンの追加情報 セクションのデータ検証スクリプトにコードを追加します。検証スクリプトは、ターゲットテーブルのブーリン値 1 を Y に、0 を N に変換し、ターゲットテーブルの値をソーステーブルと比較します。 <p>残りのデータ移行を検証するには、タスクでデータ検証を有効にします。詳細については、データ検証のタスク設定 をご参照ください。</p>	AWS 管理者、データベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
継続的レプリケーション タスクを作成します。	AWS DMS で、ターゲットデータベースをソースデータベースと同期する移行タスクを作成します。手順については、 タスクの作成 を参照してください。移行方法には、データ変更のみを複製を選択します。このタスクはまだ開始しないでください。	DBA

移行タスクをテストします。

タスク	説明	必要なスキル
テストのサンプルデータを作成します。	ソースデータベースで、テストのデータを含むサンプルテーブルを作成します。	開発者
競合するアクティビティがないことを確認します。	pg_stat_activity を使用して、移行に影響する可能性のあるサーバのアクティビティがないか確認します。詳細については、 統計コレクター (PostgreSQL ドキュメント) を参照してください。	AWS 管理者
AWS DMS 移行タスクを開始します。	AWS DMS コンソールのダッシュボード ページで、前のエピックスで作成した初期ロードタスクと継続的なレプリケーションタスクを開始します。	AWS 管理者
タスクとテーブルのロード状態を監視します。	移行中は、 タスクの状態 と テーブルの状態 を監視しま	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。初期化ロードタスクが完了した場合、テーブル統計タブで次の操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ロード状態は、テーブル完了であるはずでず。 検証状態は、検証済みでなければなりません。 	
移行結果を検証します。	pgAdmin を使用して、ターゲットデータベースのテーブルをクエリします。クエリが成功する場合、データが正常に移行されたことを示します。	開発者
ターゲットデータベースにプライマリキーと外部キーを追加します。	ターゲットデータベースにプライマリキーと外部キーを作成します。詳細については、 テーブルを変更 (PostgreSQL ウェブサイト) を参照してください。	DBA
テストデータをクリーンアップします。	ソースデータベースとターゲットデータベースで、ユニットテストに作成されたデータをクリーンアップします。	開発者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
移行が完了しました。	前のエピックスを繰り返して、実際のソースデータを使用して、移行タスクをテスト	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>します。これにより、ソースからターゲットデータベースにデータが移行されます。</p>	
<p>ソースデータベースとターゲットデータベースが同期していることを確認します。</p>	<p>ソースデータベースとターゲットデータベースが同期していることを確認します。詳細と手順については、AWS DMS データ検証 を参照してください。</p>	<p>開発者</p>
<p>ソースデータベース</p>	<p>Amazon RDS for Oracle データベースを停止します。詳細については、一時的に Amazon RDS DB インスタンスを停止する を参照してください。ソースデータベースを停止すると、AWS DMS の初期ロードと進行中のレプリケーションタスクが自動的に停止します。これらのタスクを停止するために追加のアクションは必要ありません。</p>	<p>開発者</p>

関連リソース

AWS リファレンス

- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle データベースを Aurora PostgreSQL に移行](#) (AWS 規範ガイド)
- [Oracle から Amazon RDS for PostgreSQL または Amazon Aurora \(PostgreSQL\) への変換](#) (AWS SCT ドキュメント)
- [AWS DMS のしくみ](#) (AWS DMS ドキュメント)

その他のリファレンス

- [ブーリアンデータ型](#) (PostgreSQL ドキュメント)
- [Oracle ビルトインデータ型](#) (Oracle ドキュメント)
- [pgAdmin](#) (pgAdmin ウェブサイト)
- [SQL 開発者](#) (Oracleのウェブサイト)

チュートリアルと動画

- [AWS DMS の使用開始](#)
- [Amazon RDS の開始方法](#)
- [AWS DMS 紹介](#) (ビデオ)
- [Amazon RDS を理解する](#)

追加情報

データ検証スクリプト

次のデータ検証スクリプトでは 1 を Y に、0 を N に変換します。これにより、AWS DMS タスクはテーブル検証を正常に完了し、合格します。

```
{
  "rule-type": "validation",
  "rule-id": "5",
  "rule-name": "5",
  "rule-target": "column",
  "object-locator": {
    "schema-name": "ADMIN",
    "table-name": "TEMP_CHRA_BOOL",
    "column-name": "GRADE"
  },
  "rule-action": "override-validation-function",
  "target-function": "case grade when '1' then 'Y' else 'N' end"
}
```

case スクリプトのステートメントが検証を実行します。検証が失敗した場合、AWS DMS はターゲットデータベースインスタンスの `public.awsdms_validation_failures_v1` テーブルにレコードを挿入します。このレコードには、テーブル名、エラー時間、およびソーステーブルとターゲットテーブルの不一致値に関する詳細が含まれます。

このデータ検証スクリプトを AWS DMS タスクに追加せず、データがターゲットテーブルに挿入された場合、AWS DMS タスクは検証状態を不一致のレコードと表示します。

AWS SCT の変換中、AWS DMS 移行タスクは VARCHAR2 (1) データ型のデータ型をブール型に変更し、"N0" 列にプライマリーキー制約を追加します。

Aurora PostgreSQL-Compatible でのアプリケーションユーザーとロールの作成

Abhishek Verma (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット	ソース : 任意のデータベース	ターゲット : PostgreSQL データベース
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード:オープンソース	テクノロジー:移行、データベース
AWS サービス: Amazon RDS、Amazon Aurora		

[概要]

Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition に移行する場合、ソースデータベースに存在するデータベースユーザーとロールは Aurora PostgreSQL -Compatible データベースで作成する必要があります。Aurora PostgreSQL-Compatible でユーザーとロールを作成するには、次の 2 つの方法があります。

- ターゲットではソースデータベースと同様のユーザーとロールを使用します。この方法では、ユーザーとロールのデータ定義言語 (DDL) がソースデータベースから抽出されます。その後、それらは変換され、ターゲットの Aurora PostgreSQL-Compatible データベースに適用されます。たとえば、ブログ記事「[SQL で Oracle から PostgreSQL にユーザ、ロールと権限をマッピング](#)」では、Oracle ソースデータベースエンジンからの抽出の使用について説明しています。
- 開発、管理およびデータベースでのその他の関連操作の実行によく使用される、標準化されたユーザーとロールを使用してください。これには、各ユーザーが実行する読み取り専用、読み取り/書き込み、開発、管理とデプロイ操作が含まれています。

このパターンには、標準化されたユーザーとロールのアプローチに必要な Aurora PostgreSQL -Compatible でのユーザーとロールの作成に必要なグラントが含まれています。ユーザーとロールの作成手順は、データベースユーザーに与える権限を最小限に抑えるというセキュリティポリシーに従っています。次の表は、ユーザー、対応するロールとデータベース上の詳細を示しています。

[ユーザー]	ロール	目的
APP_read	APP_RO	スキーマ APP の読み取り専用アクセスに使用されます
APP_WRITE	APP_RW	スキーマ APP の書き込み操作と読み取り操作に使用されます
APP_dev_user	APP_DEV	スキーマ APP_DEV の開発目的で使用され、スキーマ APP への読み取り専用アクセス権が付与されます
Admin_User	rds_superuser	データベースの管理者操作を実行するために使用されます
APP	APP_DEP	APP スキーマの下にオブジェクトを作成し、または APP スキーマにオブジェクトをデプロイするために使用されます

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな Amazon Web Services (AWS) アカウント
- PostgreSQL データベース、Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition データベースまたは PostgreSQL データベース用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)

製品バージョン

- PostgreSQL のすべてのバージョン

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- 任意のデータベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Aurora PostgreSQL 互換

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、Aurora PostgreSQL-Compatible データベースのユーザーロールとスキーマアーキテクチャを示しています。

自動化とスケール

このパターンには、ユーザー、ロールとスキーマ作成スクリプトが含まれており、ソースまたはターゲットデータベースの既存ユーザーに影響を与えることなく複数回実行できます。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングを支援する、フルマネージド型で ACID 準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。

その他のサービス

- 「[psql](#)」は、PostgreSQL データベースをインストールするたびにインストールされるターミナルベースのフロントエンドツールです。SQL、PL-PGSQL とオペレーティングシステムのコマンドを実行するためのコマンドラインインターフェースを備えています。
- 「[pgAdmin](#)」は PostgreSQL 用のオープンソース管理ツールです。データベースオブジェクトの作成、管理、使用を支援するグラフィカルインターフェースを提供します。

エピック

ユーザーとロールの作成

タスク	説明	必要なスキル
デプロイユーザーの作成	<p>デプロイメントユーザー APP は、デプロイ中にデータベースオブジェクトの作成と変更で使用されます。以下のスクリプトを使用して、スキーマ APP にデプロイユーザーロール APP_DEP を作成します。アクセス権を検証して、このユーザーには必要なスキーマ APP 内のオブジェクトを作成する権限のみが付与されていることを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none">管理者ユーザーに接続して、スキーマを作成します。<pre>CREATE SCHEMA APP;</pre>ユーザーを作成します。<pre>CREATE USER APP WITH PASSWORD <password > ;</pre>ロールを作成します。<pre>CREATE ROLE APP_DEP ; GRANT all on schema APP to APP_DEP ; GRANT USAGE ON SCHEMA APP to APP_DEP ;</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>GRANT connect on database <db_name> to APP_DEP ; GRANT APP_DEP to APP;</pre> <p>4. 権限をテストするには、APP に接続してテーブルを作成します。</p> <pre>set search_path to APP; SET CREATE TABLE test(id integer); CREATE TABLE</pre> <p>5. 権限を確認してください。</p> <pre>select schemaname , tablename , tableowner r from pg_tables where tablename like 'test' ; schemaname tablename tableowner APP test APP</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
読み取り専用ユーザーを作成します。	<p>読み取り専用ユーザー APP_read は、スキーマ APP の読み取り専用操作を実行するために使用されます。以下のスクリプトを使用して読み取り専用ユーザーを作成します。アクセス権を検証して、このユーザーがスキーマ APP 内のオブジェクトを読み取る権限のみを持っていることおよびスキーマ APP に作成された新しいオブジェクトに対する読み取りアクセス権を自動的に付与する権限を持っていることを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. APP_read ユーザーを作成します。 <pre>create user APP_read ; alter user APP_read with password 'your_password' ;</pre> <ol style="list-style-type: none">2. ロールを作成します。 <pre>CREATE ROLE APP_ro ; GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA APP TO APP_RO ; GRANT USAGE ON SCHEMA APP TO APP_RO GRANT CONNECT ON DATABASE testdb TO APP_RO ; GRANT APP_RO TO APP_read;</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. 権限をテストするには、APP_read ユーザーを使用してログインします。</p> <pre>set search_path to APP ; create table test1(id integer) ; ERROR: permission denied for schema APP LINE 1: create table test1(id integer) ; insert into test values (34) ; ERROR: permission denied for table test SQL state: 42501 select from test no rows selected</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
読み取り/書き込みユーザーを作成します。	<p>読み取り/書き込みユーザー APP_WRITE は、スキーマ APP の読み取りと書き込み操作の実行に使用されます。以下のスクリプトを使用して読み取り/書き込みユーザーを作成し、そのユーザーに APP_RW ロールを付与します。アクセス権を検証して、このユーザーがスキーマ APP 内のオブジェクトに対してのみ読み取り権限と書き込み権限を持っていることを確認し、スキーマ APP 内に作成された新しいオブジェクトに対する読み取りと書き込みアクセス権を自動的に付与します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. ユーザーを作成します。 <pre>CREATE USER APP_WRITE ; alter user APP_WRITE with password 'your_password' ;</pre> <ol style="list-style-type: none">2. ロールを作成します。 <pre>CREATE ROLE APP_RW; GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON ALL TABLES IN SCHEMA APP TO APP_RW ; GRANT CONNECT ON DATABASE postgres to APP_RW ; GRANT USAGE ON SCHEMA APP to APP_RW ;</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>ALTER DEFAULT PRIVILEGES IN SCHEMA APP GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON TABLES TO APP_RW ; GRANT APP_RW to APP_WRITE</pre> <p>3. 権限をテストするには、APP_WRITE ユーザーを使用してログインします。</p> <pre>SET SEARCH_PATH to APP; CREATE TABLE test1(id integer) ; ERROR: permission denied for schema APP LINE 1: create table test1(id integer) ; SELECT * FROM test ; id ---- 12 INSERT INTO test values (31) ; INSERT 0 1</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
管理者ユーザーを作成します。	<p>管理者ユーザー Admin_User は、データベースの管理操作を実行するために使用されます。これらの操作の例は CREATE ROLE と CREATE DATABASE Admin_User です。rds_superuser はビルトインロールを使用してデータベースの管理操作を実行します。以下のスクリプトを使用して、データベース内の管理者ユーザー Admin_User の権限を作成してテストします。</p> <ol style="list-style-type: none">1. ユーザーを作成し、ロールを付与します。 <pre>create user Admin_User WITH PASSWORD 'Your password' ALTER user Admin_user CREATEDB; ALTER user Admin_user CREATEROLE;</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 権限をテストするには、Admin_User ユーザーからログインします。 <pre>SELECT * FROM APP.test ; id ---- 31 CREATE ROLE TEST ;</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>CREATE DATABASE test123 ;</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
開発ユーザーを作成します。	<p>開発ユーザー APP_dev_user には、ローカルスキーマ APP_DEV にオブジェクトを作成する権限とスキーマ APP の読み取りアクセス権が付与されます。以下のスクリプトを使用して、データベース内のユーザー APP_dev_user の権限を作成してテストします。</p> <ol style="list-style-type: none">ユーザーを作成します。<pre>CREATE USER APP1_dev_user with password 'your password';</pre>App_dev_user のために APP_DEV スキーマを作成します。<pre>CREATE SCHEMA APP1_DEV ;</pre>APP_DEV ロールを作成し、<pre>CREATE ROLE APP1_DEV ; GRANT APP1_R0 to APP1_DEV ; GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA APP1_DEV to APP1_dev_user GRANT USAGE, CREATE ON SCHEMA APP1_DEV to APP1_DEV_USER GRANT APP1_DEV to APP1_DEV_USER ;</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. 権限をテストするには、APP_dev_user からログインします。</p> <pre> CREATE TABLE APP1_dev. test1(id integer); CREATE TABLE INSERT into APP1_dev. test1 (select * from APP1.test); INSERT 0 1 CREATE TABLE APP1.test 4 (id int) ; ERROR: permission denied for schema APP1 LINE 1: create table APP1.test4 (id int) ; </pre>	

関連リソース

PostgreSQL ドキュメント

- [「ロールの作成」](#)
- [「ユーザーの作成」](#)
- [「定義済みのロール」](#)

追加情報

PostgreSQL 14 エンハンスメント

PostgreSQL 14 には、事前定義されたロールのセットが用意されており、一般的に必要とされる特定の特権的な機能や情報へのアクセスを可能にしています。管理者 (CREATE ROLE 権限を持つロー

ルを含む) は、これらのロールや環境内の他のロールをユーザーに付与して、指定された機能や情報にアクセスできるようにすることができます。

管理者は GRANT コマンドを使用してこれらのロールへのアクセス権をユーザーに付与できます。たとえば、pg_signal_backend ロールに Admin_User を付与するには、以下のコマンドを実行します。

```
GRANT pg_signal_backend TO Admin_User;
```

この pg_signal_backend ロールは、管理者が信頼できる非スーパーユーザーロールが他のバックエンドにシグナルを送信できるようにすることを目的としています。詳細については、「[PostgreSQL 14 の機能拡張](#)」を参照してください。

アクセスの微調整

場合によっては、より詳細なアクセス (テーブルベースのアクセスや列ベースのアクセスなど) をユーザーに提供することが必要になる場合があります。このような場合は、追加ロールを作成して、それらの権限をユーザーに付与することができます。詳細については、「[PostgreSQL Grants](#)」を参照してください。

PostgreSQL 互換の Aurora グローバルデータベースを使用して Oracle DR をエミュレート

作成者: HariKrishna Boorgadda (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Oracle	ターゲット: Aurora PostgreSQL
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、近代化、データベース
AWS サービス : Amazon Aurora		

[概要]

エンタープライズディザスタリカバリ (DR) のベストプラクティスは、基本的に、最小限の介入で、理想的にはデータを失うことなく、災害に耐え (事業継続)、通常の運用を再開できる (事業再開) 耐障害性のあるハードウェアおよびソフトウェアシステムの設計と実装です。エンタープライズ DR の目標を達成するために耐障害性のある環境を構築するには、費用と時間がかかる場合があり、企業による強いコミットメントが必要です。

Oracle Database には、Oracle データを保護する他のどのアプローチよりも最高レベルのデータ保護と可用性を提供する 3 つの異なる DR アプローチがあります。

- Oracle データ損失ゼロ・リカバリー・アプライアンス
- Oracle Active Data Guard
- Oracle GoldenGate

このパターンは、Amazon Aurora グローバルデータベースを使用して Oracle GoldenGate DR をエミュレートする方法を提供します。リファレンスアーキテクチャでは、3 つの AWS リージョンで Oracle GoldenGate for DR を使用します。このパターンは、ソースアーキテクチャを Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションに基づくクラウドネイティブ Aurora グローバルデータベースにリプラットフォーム化する手順を示しています。

Aurora Global Database は、グローバルフットプリントを持つアプリケーション向けに設計されています。1 つの Aurora データベースは、最大 5 つのセカンダリリージョンの複数の AWS リージョンにまたがっています。Aurora グローバルデータベースには次の特徴量があります。

- 物理ストレージレベルのレプリケーション
- 低レイテンシーのグローバル読み取り
- 地域全体の障害からの迅速なディザスタリカバリ
- クロスリージョン集の高速移行
- リージョン間のレプリケーション遅延が少ない
- データベースに対する Little-to-no パフォーマンスへの影響

Aurora Global Database 特徴量と利点については、「[Amazon Aurora Global Database の使用](#)」を参照してください。計画外フェイルオーバーとマネージドフェールオーバーの詳細については、「[Amazon Aurora Global Databaseでのフェイルオーバーの使用](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- アプリケーション接続用の Java Database Connectivity (JDBC) PostgreSQL ドライバー。
- Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションに基づく Aurora グローバルデータベース
- Oracle Real Application クラスター (RAC) データベースが Aurora PostgreSQL 互換の Aurora グローバルデータベースに移行されました

Aurora Global Database の制限

- Aurora グローバルデータベースが AWS リージョンに使用不可です。サポートされているリージョンのリストについては、「[Aurora PostgreSQL による Aurora グローバルデータベース](#)」を参照してください。
- サポートされていない特徴量や Aurora グローバルデータベースのその他の制限については、「[Amazon Aurora Global Databaseの制限事項](#)」を参照してください。

製品バージョン

- Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションバージョン 10.14 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Oracle RAC 4 ノードデータベース
- Oracle GoldenGate

ソースアーキテクチャ

次の図は、Oracle を使用してレプリケートされた異なる AWS リージョンで 4 ノードの Oracle RAC を使用する 3 つのクラスターを示しています GoldenGate。

ターゲットテクノロジースタック

- Aurora PostgreSQL と互換性のある 3 クラスターの Amazon Aurora Global Database。プライマリリージョンに 1 つのクラスター、異なるセカンダリリージョンに 2 つのクラスターがあります

ターゲットアーキテクチャ

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングを支援するフルマネージド型で ACID 準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。
- 「[Amazon Aurora global databases](#)」は、複数の AWS リージョンにまたがり、低レイテンシーのグローバル読み取りを提供し、AWS リージョン全体に影響が及ぶ可能性のある機能停止から、すばやい復旧を行います。

エピック

リーダー DB インスタンスのリージョンを追加

タスク	説明	必要なスキル
1 つ以上のセカンダリの Aurora クラスターを接続します。	[AWS マネジメントコンソール] で、[Amazon Aurora] を選択します。プライマリクラスターを選択し、アクションを選択し、ドロップダウンリストからリージョンを追加を選択します。	DBA
インスタンスクラスを選択します。	セカンダリクラスターのインスタンスクラスは変更できません。ただし、プライマリクラスターインスタンスクラスと同じにしておくことをお勧めします。	DBA
3 番目のリージョンを追加します。	このエピックの手順を繰り返して、3 番目のリージョンにクラスターを追加します。	DBA

Aurora グローバルデータベースのフェイルオーバー

タスク	説明	必要なスキル
Aurora グローバルデータベースからプライマリクラスターを削除します。	<ol style="list-style-type: none"> データベースページでプライマリクラスターを選択します。 セカンダリクラスターにフェイルオーバーするには、グローバルから削除を選択します。 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
新しく昇格させたクラスターに書き込みトラフィックを振り向けるようにアプリケーションを設定し直します。	アプリケーションのエンドポイントを、新しくプロモートされたクラスターのエンドポイントに変更します。	DBA
使用できないクラスターへの書き込み操作をすべて停止します。	削除したクラスターに対するアプリケーションとデータ操作言語 (DML) アクティビティを停止します。	DBA
新しい Aurora グローバルデータベースを作成します。	今、新しく昇格させたクラスターをプライマリクラスターとして Aurora グローバルデータベースを作成します。	DBA

プライマリクラスターを起動します。

タスク	説明	必要なスキル
グローバルデータベースから起動するプライマリクラスターを選択します。	Amazon Aurora コンソールのグローバルデータベースセットアップで、プライマリクラスターを選択します。	DBA
クラスターを開始します。	アクションドロップダウンリストで開始を選択します。このプロセスには時間がかかる場合があります。画面を更新してステータスを確認するか、操作完了後にステータス列でクラスターの現在の状態を確認します。	DBA

リソースをクリーンアップします。

タスク	説明	必要なスキル
残りの二次クラスターを削除します。	フェイルオーバーパイロットが完了したら、グローバルデータベースからセカンダリクラスターを解除します。	DBA
プライマリクラスターを削除します。	クラスターを削除します。	DBA

関連リソース

- [「Amazon Aurora Global Database の使用」](#)
- [「Amazon Aurora Global Databaseを使用した Aurora PostgreSQL デイザスタリカバリソリューション」](#) (ブログ記事)

Oracle SQL Developer と AWS SCT を使用して Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for PostgreSQL に段階的に移行

作成者: Pinesh Singal (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース:リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS PostgreSQL
Rタイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle、オープンソース	テクノロジー: 移行、データベース、モダナイゼーション
AWS サービス: Amazon EC2 Amazon RDS		

[概要]

多くの移行戦略やアプローチは、複数のフェーズに分かれて、数週間から数ヶ月間かかることもあります。この間、PostgreSQL DB インスタンスに移行するソース Oracle DB インスタンスのパッチ適用またはアップグレードが原因で、遅延が発生する可能性があります。このような状況を回避するには、残りの Oracle データベースコードを PostgreSQL データベースコードに段階的に移行することを推奨します。

このパターンでは、最初の移行後に多数のトランザクションが実行される、そして PostgreSQL データベースに移行する必要があるマルチテラバイトの Oracle DB インスタンスに対して、ダウンタイムのない、段階的な移行戦略を提供します。このパターンの step-by-step アプローチを使用して、Amazon Web Services (AWS) マネジメントコンソールにサインインせずに、Oracle DB インスタンス用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) を Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスに段階的に移行できます。

このパターンでは、「[Oracle SQL Developer](#)」を使用して、ソース Oracle データベース内の二つのスキーマの差分を見つけます。次に、AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用して、Amazon RDS for Oracle データベーススキーマオブジェクトを Amazon RDS for PostgreSQL データベーススキーマオブジェクトに変換します。次に、Windows コマンドプロンプトで Python スクリプトを実行して、ソースデータベースオブジェクトへの段階的な変更のために AWS SCT オブジェクトを作成します。

注: 本番環境のワークロードを移行する前に、テスト環境または非本稼働環境で、このパターンのアプローチの概念実証 (PoC) を実行することを推奨します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 既存の Amazon RDS for Oracle DB インスタンス。
- 既存の Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンス。
- AWS SCT、Oracle および PostgreSQL データベースエンジンの JDBC ドライバーにインストールされ、設定されたAWS SCT。この詳細については、AWS SCT ドキュメントの「[AWS SCTをインストール](#)」、および「[必要なデータベースドライバーをインストール](#)」を参照してください。
- インストール、設定されたOracle SQL Developer。この詳細については、「[Oracle SQL Developer](#)」ドキュメントを参照してください。
- ローカルのコンピュータにダウンロードされた、incremental-migration-sct-sql.zip ファイル(添付)。

機能制限

- ソースである Amazon RDS for Oracle DB インスタンスの最小要件は次のとおりです:
 - Enterprise、Standard、Standard One、Standard Two エディションの、10.2 以降 (バージョン 10.x)、11g (バージョン 11.2.0.3.v1 以降)、および12.2、18c までのOracle バージョン
- ターゲット Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスの最小要件は次のとおりです:
 - PostgreSQL バージョン 9.4 以降 (バージョン 9.x 用)、10.x、11.x。
- このパターンでは、Oracle SQL Developer を使用します。他のツールを使用してスキーマの差分を見つけてエクスポートすると、結果が異なる場合があります。
- [Oracle SQL Developer より生成される「SQL スクリプト」](#)では、変換エラーが発生する可能性があるため、手動で移行を行う必要があります。
- AWS SCT のソースとターゲットのテスト接続が失敗した場合、着信トラフィックを受け入れるために、JDBC ドライバーバージョンと Virtual Private Cloud (VPC) セキュリティグループの受信ルールを設定することを確保します。

製品バージョン

- Amazon RDS for Oracle DB インスタンスバージョン 12.1.0.2 (バージョン 10.2 以降)
- Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスバージョン 11.5 (バージョン 9.4 以降)
- Oracle SQL Developer バージョン 19.1 以降
- AWS SCT バージョン 1.0.632 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Amazon RDS for Oracle DB インスタンス

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for PostgreSQL インスタンス

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

次の図表は、Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスに移行する方法を示しています。

この図表は、次の移行ワークフローを示しています：

1. Oracle SQL Developer を開き、ソースデータベースとターゲットデータベースに接続します。
2. 「[差分レポート](#)」を生成し、次医スキーマ差分オブジェクトの SQL スクリプトファイルを生成します。差分レポートの詳細については、Oracle ドキュメントの「[詳細な差分レポート](#)」を参照してください。
3. AWS SCT を設定し、Python コードを実行します。
4. SQL スクリプトファイルは Oracle から PostgreSQL に変換します。
5. ターゲット PostgreSQL DB インスタンスで SQL スクリプトファイルを実行します。

自動化とスケール

Python スクリプトに、1 つのプログラム内の複数の機能に関するパラメータやセキュリティ関連の変更を追加することで、この移行を自動化できます。

ツール

- 「[AWS SCT](#)」 — AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) は、既存のデータベーススキーマをあるデータベースエンジンから別のデータベースエンジンに変換します。
- 「[Oracle SQL Developer](#)」 — Oracle SQL Developer は、従来のデプロイメントとクラウドベースのデプロイメントの両方で Oracle データベースの開発と管理を簡素化する統合開発環境 (IDE) です。

Code

incremental-migration-sct-sql.zip ファイル (添付) には、このパターンの完全なソースコードが含まれています。

エピック

ソースデータベースのスキーマの差分に対応する SQL スクリプトファイルを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
Oracle SQL Developer でデータベース差分を実行します。	<ol style="list-style-type: none">ソース Oracle DB インスタンスにサインインし、ツールを選択し、次にデータベース差分を選択します。ソース接続でソースデータベースを選択します。デステイネーション接続で、更新した、またはパッチを適用したソースデータベースを選択します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	4. 要件に応じて残りのオプションを設定し、[次へ] を選択してから、[完成] を選択して 差分レポートを生成します。	
SQL スクリプトファイルを生成します。	<p>スクリプトを生成を選択して、SQL ファイルで差分を生成します。</p> <p>これにより、AWS SCT がデータベースを Oracle から PostgreSQL に変換するために使用する SQL スクリプトファイルが生成されます。</p>	DBA

Python スクリプトを使用して、AWS SCT にターゲット DB オブジェクトを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
Windows コマンドプロンプトを使用して AWS SCT を設定します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. プレインストールされている AWS SCT フォルダから AWSSchemaConversionToolBatch.jar ファイルをコピーし、作業ディレクトリに貼り付けます。 2. run_aws_sct_sql.py ファイルから (incremental-migration-sct-sql.zip 添付フォルダにある) Python コードをデプロイします。これにより、ソースデータベースとターゲットデータベース環 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>環境設定の詳細を含む、.xml ファイルと .sct ファイルが projects ディレクトリに作成されます。また、Oracle SQL Developer で生成した SQL スクリプトファイルも読み取られます。最後に、output ディレクトリに .sql ファイルオブジェクトを作成します。</p> <p>3. 次の形式を使用して、database_migration .txt ファイル内のソース環境設定とターゲット環境設定の詳細を設定します:</p> <pre> #source_vendor,source_hostname,source_dbname,source_username,source_pwd,source_schema,source_port,source_sid,target_vendor,target_hostname,target_username,target_pwd,target_dbname,target_port ORACLE,myoracledb.cokmvis@v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com,ORCL,orcl,orcl1234,orcl,1521,ORCL,POSTGRES,mypgdbinstance.cokmvis@v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com,pguser,pgpassword,pgdb,5432 </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	4. 要件に応じて AWS SCT 設定パラメータを変更し、SQL スクリプトファイルを input サブディレクトリの作業ディレクトリにコピーします。	
Python スクリプトを実行する。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 次のコマンドを使用して、Python スクリプトを実行します: 「\$ python run_aws_sct_sql.py database_migration.txt 」 2. これにより、DB オブジェクトの SQL ファイルが作成されます。変換エラーの未変換コードは手動で変換できます。 	DBA
Amazon RDS for PostgreSQL でオブジェクトを作成	SQL ファイルを実行し、Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスにオブジェクトを作成します。	DBA

関連リソース

- [Amazon RDS 上の Oracle](#)
- 「[Amazon RDS 上の PostgreSQL](#)」
- 「[AWS SCT ユーザーインターフェイスの使用](#)」
- 「[AWS SCTのソースとしての Oracle の使用](#)」

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Aurora PostgreSQL 互換のファイルエンコーディングを使用して BLOB ファイルを TEXT にロード

作成者 : Bhanu Ganesh Gudivada (AWS) と Jeevan Shetty (AWS)

環境:本稼働	ソース : オンプレミスの Oracle データベース	ターゲット : Aurora PostgreSQL 互換
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード : Oracle、オープンソース	テクノロジー : 移行、データベース

AWS サービス : Amazon Aurora

[概要]

多くの場合、移行中に、ローカルファイルシステムのファイルからロードされた非構造化データや構造化データを処理しなければならない場合があります。データがデータベースの文字セットと異なる文字セットになっている場合もあります。

これらのファイルには以下の種類のデータが格納されています。

- メタデータ – このデータはファイル構造を記述します。
- 半構造化データ – JSON や XML などの特定の形式のテキスト文字列です。このようなデータについて、「常に '<' で始まる」や「改行文字を一切含まない」などのアサーションができる場合があります。
- 全文 – このデータには通常、改行文字や引用符を含むあらゆる種類の文字が含まれます。UTF-8 のマルチバイト文字で構成されている場合もあります。
- バイナリデータ – このデータには、バイト、または NULL や end-of-file マーカーなどのバイトの組み合わせが含まれる場合があります。

これらの種類のデータが混在してロードするのは難しい場合があります。

このパターンでは、オンプレミスの Oracle データベース、Amazon Web Services (AWS) クラウドの Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスにある Oracle データベース、および

Oracle データベースの Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) で使用できます。例として、このパターンでは Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションを使用しています。

Oracle データベースでは、BFILE (バイナリファイル) ポインタ、DBMS_LOB パッケージ、および Oracle システム関数を使用して、ファイルからロードし、文字エンコーディングを使用して CLOB に変換できます。PostgreSQL は Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションデータベースへの移行時に BLOB データ型が適用されないため、これらの関数は PostgreSQL 互換のスクリプトに変換する必要があります。

このパターンでは、Amazon Aurora PostgreSQL 互換データベースの 1 つのデータベース列にファイルをロードする方法が 2 つあります。

- 方法 1 — エンコードオプション付けの `aws_s3` 拡張機能の `table_import_from_s3` 関数を使用して、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットからデータをインポートします。
- 方法 2 — データベースの外部で 16 進数にエンコードし、次にデータベース内で TEXT を表示するようにデコードします。

Aurora PostgreSQL 互換は、`aws_s3` の拡張機能と直接統合されているため、アプローチ 1 を使用することを推奨します。

このパターンでは、マルチバイト文字と独自の形式を持つ E メールテンプレートを含むフラットファイルを Amazon Aurora PostgreSQL 互換データベースにロードする例を使用します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon RDS インスタンスまたは Aurora PostgreSQL 互換インスタンス
- SQL およびリレーショナルデータベース管理システム (RDBMS) の基本的な理解
- 1 つの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット
- Oracle と PostgreSQL のシステム機能に関する知識
- RPM パッケージ `HexDump-XXD-0.1.1` (Amazon Linux 2 に付属)

制約事項

- TEXT データ型の場合、保存できる最長の文字列は約 1 GB です。

製品バージョン

- Auroraには [Amazon Aurora PostgreSQL 更新](#) に記載されている PostgreSQL バージョンが適用されます。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Aurora PostgreSQL 互換

ターゲット アーキテクチャ

アプローチ 1 – `aws_s_s3.table_import_from_s3` を使用

オンプレミスサーバーから、マルチバイト文字とカスタムフォーマットの E メールテンプレートを含むファイルが Amazon S3 に転送されます。このパターンで提供されるカスタムデータベース関数は、`file_encoding` 付けの `aws_s3.table_import_from_s3` 関数を使用して、ファイルをデータベースにロードし、クエリ結果を TEXT データ型として返します。

1. ファイルはステージング S3 バケットに転送されます。
2. ファイルは Amazon Aurora PostgreSQL 互換データベースにアップロードされます。
3. pgAdmin クライアントを使用して、カスタム関数 `load_file_into_clob` が Aurora データベースにデプロイされます。
4. カスタム関数が内部的に `file_encoding table_import_from_s3` と組み合わせて使用します。この関数からの出力は、`array_to_string` と `array_agg` を使用して、TEXT 出力として取得されます。

方法 2 – データベースの外部では 16 進数にエンコードし、データベース内の TEXT を表示するにはデコードします。

オンプレミスサーバーまたはローカルファイルシステムのファイルは 16 進ダンプに変換されます。次に、ファイルが TEXT フィールドとして、PostgreSQL にインポートされます。

1. `xxd -p` オプションを使用して、コマンドラインでファイルを 16 進数ダンプに変換します。

2. \copy オプションを使用して、16 進数ダンプファイルを Aurora PostgreSQL 互換にアップロードし、16 進数ダンプファイルをバイナリにデコードします。
3. バイナリデータを TEXT エンコードしてとして返します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Aurora PostgreSQL 互換版](#)は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングを支援するフルマネージド型のリレーショナルデータベースエンジンです。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。

その他のツール

- [PgAdmin4](#) は PostgreSQL のオープンソースの管理および開発プラットフォームです。PgAdmin4 は Linux、UNIX、Mac OS、および Windows で使用して PostgreSQL を管理できます。

エピック

アプローチ 1 : Amazon S3 からの Aurora PostgreSQL 互換のデータをインポート

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを起動します。	インスタンスを起動する手順については、 インスタンスを起動する を参照してください。	DBA
PostgreSQL クライアント pgAdmin ツールをインストールします。	pgAdmin をダウンロードし、インストールします。	DBA
IAM ポリシーを作成します。	ファイルが保存される S3 バケットへのアクセスを許可する aurora-s3-access-policy と名前付けられたAWS	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>アイデンティティアクセス管理(IAM) ポリシーを作成します。次のコードを使用して、S3 バケットの名で <bucket-name> を置き換えます。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["s3:GetObject", "s3:AbortMultipart Upload", "s3:DeleteObject", "s3:ListMultipartU ploadParts", "s3:PutObject", "s3:ListBucket"], "Resource": ["arn:aws:s3:::<buc ket-name>/*", "arn:aws:s3:::<buc ket-name>"] }] }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>] }</pre>	
Amazon S3 から Aurora PostgreSQL 互換にオブジェクトをインポートするための IAM ロールを作成します。	<p>次のコードを使用して、AssumeRole信頼関係 <code>aurora-s3-import-role</code> を持つという名前の IAM ロールを作成します。AssumeRole は、Aurora がユーザーに代わって他の AWS のサービスにアクセスできるようにします。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "rds.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールをクラスターに関連付けます。	<p>IAM ロールを Aurora PostgreSQL 互換データベースクラスターに関連付けるには、次の AWS CLI コマンドを実行します。Aurora PostgreSQL 互換データベースをホストする AWS アカウントの ID を <Account-ID> に変更します。これにより、Aurora PostgreSQL 互換データベースが S3 バケットにアクセスできるようになります。</p> <pre>aws rds add-role-to-db-cluster --db-cluster-identifier aurora-postgres-cl --feature-name s3Import --role-arn arn:aws:iam::<account-id>:role/aurora-s3-import-role</account-id></pre>	DBA
このファイルを Amazon S3 にアップロードします。	<ol style="list-style-type: none">このパターンの追加情報セクションでは、salary.event.notification.email.vm と名前付けられたファイルに電子メールテンプレートのコードをコピーします。ファイルを S3 バケットにアップロードします。	DBA、アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
カスタム関数をデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 追加情報セクションから、カスタム関数の <code>load_file_into_clob</code> SQL ファイルの内容を一時テーブルにコピーします。<li>2. Aurora PostgreSQL 互換データベースにログインし、pgAdmin クライアントを使用してデータベーススキーマにデプロイします。	アプリ所有者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
<p>データをデータベースにインポートするために、カスタム関数を実行します。</p>	<p>次の SQL コマンドを実行し、山括弧内の項目を適切な値に置き換えます。</p> <pre>select load_file _into_clob('aws-s3 -import-test'::text, 'us-west-1'::text, 'employee.salary .event.notification.email.vm'::text);</pre> <p>コマンドを実行する前に、山括弧内の項目を、次の例に示されているように、適切な値に置き換えます。</p> <pre>Select load_file _into_clob('aws-s3 -import-test'::text, 'us-west-1'::text, 'employee.salary .event.notification.email.vm'::text);</pre> <p>このコマンドは Amazon S3 からファイルをロードし、TEXT として出力を返します。</p>	<p>アプリ所有者、DBA</p>

アプローチ 2：テンプレートファイルをローカル Linux システムの 16 進数ダンプに変換

タスク	説明	必要なスキル
<p>テンプレートファイルを 16 進数ダンプに変換します。</p>	<p>Hexdump ユーティリティは、バイナリファイルの内容を 16</p>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>進数、10 進数、8 進数、または ASCII 形式で表示します。hexdump コマンドが util-linux パッケージの一部で、Linux ディストリビューションにプリインストールされています。Hexdump RPM パッケージは Amazon Linux 2 の一部でもあります。</p> <p>ファイルの内容を 16 進数ダンプに変換するには、次のシェルコマンドを実行します。</p> <pre>xxd -p </path/file.vm> tr -d '\n' > </path/file.hex></pre> <p>パスとファイルを次の例に示されているように、適切な値に置き換えます。</p> <pre>xxd -p employee.salary.event.notification.email.vm tr -d '\n' > employee.salary.event.notification.email.vm.hex</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
hexdump ファイルをデータベーススキーマにロードします。	<p>次のコマンドを使用して、hexdump ファイルを Aurora PostgreSQL 互換データベースにロードします。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Aurora PostgreSQL データベースにログインし、email_template_hex という新しいテーブルを作成します。 <pre>CREATE TABLE email_template_hex(hex_data TEXT);</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>2. 次のコマンドを使用して、ローカルファイルシステムからファイルを DB スキーマにロードします。 <pre>\copy email_template_hex FROM '/path/file.hex';</pre> <p>パスをローカルファイルシステム上の場所に置き換えます。</p> <pre>\copy email_template_hex FROM '/tmp/employee.salary.event.notification.email.vm.hex';</pre> <ol style="list-style-type: none"><li>3. email_template_bytea というテーブルをもう 1 つ作成します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>CREATE TABLE email_template_bytea(hex_data bytea);</pre> <p>4. <code>email_template_hex</code> からデータを <code>email_template_bytea</code> に挿入します。</p> <pre>INSERT INTO email_template_bytea (hex_data) (SELECT decode(hex_data, 'hex') FROM email_template_hex limit 1);</pre> <p>5. 16進数バイトコードを TEXT データとして返すには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>SELECT encode(hex_data::bytea, 'escape') FROM email_template_bytea;</pre>	

関連リソース

リファレンス

- [PostgreSQL データベースを AWS Database Migration Service のソースとして使用する](#)
- [Oracle データベース 19c から PostgreSQL 互換 \(12.4\) 対応 Amazon Aurora への移行プレイブック](#)

- [IAM ポリシーの作成](#)
- [IAM ロールと Amazon Aurora MySQL DB クラスターの関連付け](#)
- [pgAdmin](#)

チュートリアル

- 「[Amazon RDS の開始方法](#)」
- [Oracle から Amazon Aurora への移行](#)

追加情報

load_file_into_clob カスタム関数

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION load_file_into_clob(
    s3_bucket_name text,
    s3_bucket_region text,
    file_name text,
    file_delimiter character DEFAULT '& '::bpchar,
    file_encoding text DEFAULT 'UTF8'::text)
    RETURNS text
    LANGUAGE 'plpgsql'
    COST 100
    VOLATILE PARALLEL UNSAFE
AS $BODY$
DECLARE
    blob_data BYTEA;
    clob_data TEXT;
    l_table_name CHARACTER VARYING(50) := 'file_upload_hex';
    l_column_name CHARACTER VARYING(50) := 'template';
    l_return_text TEXT;
    l_option_text CHARACTER VARYING(150);
    l_sql_stmt CHARACTER VARYING(500);

BEGIN

    EXECUTE format ('CREATE TEMPORARY TABLE %I (%I text, id_serial serial)',
        l_table_name, l_column_name);

    l_sql_stmt := 'select ''(format text, delimiter '''''' || file_delimiter || '''''' ,
        encoding '''''' || file_encoding || '''''' )'' ';
```

```
EXECUTE FORMAT(l_sql_stmt)
INTO l_option_text;

EXECUTE FORMAT('SELECT aws_s3.table_import_from_s3($1,$2,$6,
aws_commons.create_s3_uri($3,$4,$5))')
INTO l_return_text
USING l_table_name, l_column_name, s3_bucket_name,
file_name,s3_bucket_region,l_option_text;

EXECUTE format('select array_to_string(array_agg(%I order by id_serial),E''\n'')
from %I', l_column_name, l_table_name)
INTO clob_data;

drop table file_upload_hex;

RETURN clob_data;
END;
$BODY$;
```

E メールテンプレート

```
#####
##
##
##   johndoe Template Type: email
##
##   File: johndoe.salary.event.notification.email.vm
##
##   Author: Aimée Étienne   Date 1/10/2021
##
## Purpose: Email template used by EmplmanagerEJB to inform a johndoe they   ##
##         have been given access to a salary event
##
##   Template Attributes:
##
##     invitedUser - PersonDetails object for the invited user
##
##     salaryEvent - OfferDetails object for the event the user was given access
##
##     buyercollege - CompDetails object for the college owning the salary event
##
```



```
##      salaryCoordinator - PersonDetails of the salary coordinator for the event
##
##      idp - Identity Provider of the email recipient
##
##      httpWebRoot - HTTP address of the server
##
##
#####

$!invitedUser.firstname $!invitedUser.lastname,

Ce courriel confirme que vous avez ete invite par $!salaryCoordinator.firstname $!
salaryCoordinator.lastname de $buyercollege.collegeName a participer a l'evenement
"$salaryEvent.offeringtitle" sur johndoeMaster Sourcing Intelligence.

Votre nom d'utilisateur est $!invitedUser.username

Veuillez suivre le lien ci-dessous pour acceder a l'evenement.

${httpWebRoot}/myDashboard.do?idp=${!idp}

Si vous avez oublie votre mot de passe, utilisez le lien "Mot de passe oublie" situe
sur l'ecran de connexion et entrez votre nom d'utilisateur ci-dessus.

Si vous avez des questions ou des preoccupations, nous vous invitons a
communiquer avec le coordonnateur de l'evenement $!salaryCoordinator.firstname $!
salaryCoordinator.lastname au ${salaryCoordinator.workphone}.

*****

johndoeMaster Sourcing Intelligence est une plateforme de soumission en ligne pour les
equipements, les materiaux et les services.

Si vous avez des difficultes ou des questions, envoyez un courriel a
support@johndoeMaster.com pour obtenir de l'aide.
```

AWS DMS を使用して Amazon RDS for Oracle を Amazon RDS for PostgreSQL に移行します

作成者:Pinesh Singal (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Amazon RDS for Oracle	ターゲット: Amazon RDS PostgreSQL
Rタイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle、オープンソース	テクノロジー: 移行、セキュリティ、ID、コンプライアンス、データベース
AWS サービス : AWS DMS、Amazon RDS		

[概要]

このパターンは、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) を、Amazon Amazon Web Services (AWS) クラウド上の Amazon RDS for PostgreSQL データベースに移行する際のガイドランスを提供します。データベース間の接続を暗号化するために、このパターンでは Amazon RDS と AWS Database Migration Service (AWS DMS) の認証局 (CA) と SSL モードを使用します。

このパターンは、トランザクション数が多い数テラバイトの Oracle ソースデータベースに対して、ダウンタイムをほとんどまたはまったく発生させないオンライン移行戦略を示しています。データセキュリティのため、このパターンではデータ転送時に SSL を使用します。

このパターンでは、AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用して Amazon RDS for Oracle データベーススキーマを Amazon RDS for PostgreSQL スキーマに変換します。このパターンでは、AWS SCT を使用してデータを Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for PostgreSQL に移行します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- rds-ca-2019 のみで構成された Amazon RDS データベース認証局 (CA) (rds-ca-2015 証明書は 2020 年 3 月 5 日に有効期限が切れました)

- AWS SCT
- AWS DMS
- pgAdmin
- SQL ツール (SQL Developer や SQL*Plus など)

制約事項

- Amazon RDS for Oracle — 最小要件は、エンタープライズエディションおよびスタンダード 2 エディションの Oracle バージョン 19c です。
- Amazon RDS for PostgreSQL — 最小要件は PostgreSQL バージョン 12 以降 (バージョン 9.x 以降用) です。

製品バージョン

- Amazon RDS for Oracle DB インスタンスバージョン 12.1.0.2 以降
- Amazon RDS for PostgreSQL データベースバージョン 11.5 インスタンス

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- バージョン 12.1.0.2.v18 の Amazon RDS for Oracle データベースインスタンス。

ターゲットテクノロジースタック

- AWS DMS
- バージョン 11.5 以降の Amazon RDS for PostgreSQL データベースインスタンス

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、Oracle (ソース) データベースと PostgreSQL (ターゲット) データベース間のデータ移行アーキテクチャのアーキテクチャを示しています。このアーキテクチャには以下が含まれます。

- 仮想プライベートクラウド (VPC)
- アベイラビリティゾーン
- プライベートサブネット

- Amazon RDS for Oracle のデータベース
- AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成します。
- RDS for PostgreSQL データベース

ソースデータベースとターゲットデータベースの接続を暗号化するには、Amazon RDS と AWS DMS で CA と SSL モードを有効にする必要があります。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- 「[OracleのAmazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」によって、AWS クラウドで Oracle リレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングができます。
- 「[Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」を使用して、AWS クラウドでの PostgreSQL リレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングできます。
- 「[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)」は、ソースデータベーススキーマとカスタムコードの大部分をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することで、異種データベース移行をサポートします。

その他のサービス

- 「[pgAdmin](#)」は PostgreSQL 用のオープンソース管理ツールです。データベースオブジェクトの作成、管理、使用を支援するグラフィカルインターフェイスを提供します。

エピック

Amazon RDS for Oracle インスタンスの設定

タスク	説明	必要なスキル
Oracle データベースインスタンスを作成します。	AWS アカウントにサインインし、AWS マネジメントコンソールを開いて Amazon RDS コ	AWS 全般、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>コンソールに移動します。コンソールで データベースの作成を選択し、Oracle を選択します。</p>	
<p>セキュリティグループを設定します。</p>	<p>インバウンドおよびアウトバウンドのセキュリティグループを設定します。</p>	AWS 全般
<p>オプショングループを作成します。</p>	<p>Amazon RDS for Oracle データベースと同じ VPC およびセキュリティグループにオプショングループを作成します。オプションには SSL を選択します。ポートには 2484 (SSL 接続用) を選択します。</p>	AWS 全般
<p>オプション設定を行います。</p>	<p>以下の設定を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SQLNET.CIPHER_SUITE : SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA • SQLNET.SSL_VERSION : 1.2 or 1.0 	AWS 全般
<p>RDS for Oracle DB インスタンスを変更します。</p>	<p>CA 証明書を rds-ca-2019 として設定します。オプショングループで、以前に作成したオプショングループを添付します。</p>	AWS 全般、DBA

タスク	説明	必要なスキル
RDS for Oracle DB インスタンスが使用可能であることを確認します。	<p>Amazon RDS for Oracle データベースインスタンスが稼働中であり、データベーススキーマにアクセスできることを確認します。</p> <p>RDS for Oracle DB に接続するには、sqlplus コマンドラインからコマンドを使用します。</p> <pre>\$ sqlplus orcl/**** @myoracledb.cokmvi s0v46q.us-east-1.r ds.amazonaws.com:1 521/ORCL SQL*Plus: Release 12.1.0.2.0 Production on Tue Oct 15 18:11:07 2019 Copyright (c) 1982, 2016, Oracle. All rights reserved. Last Successful login time: Mon Dec 16 2019 23:17:31 +05:30 Connected to: Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.1.0.2.0 - 64bit Production With the Partition ing, OLAP, Advanced Analytics and Real Application Testing options SQL></pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
RDS for Oracle データベースにオブジェクトとデータを作成します。	オブジェクトを作成し、スキーマにデータを挿入します。	DBA

Amazon RDS for PostgreSQL インスタンスの設定

タスク	説明	必要なスキル
RDS for PostgreSQL データベースを作成します。	Amazon RDS コンソールのデータベースの作成ページで、PostgreSQL を選択して Amazon RDS for PostgreSQL データベースインスタンスを作成します。	AWS 全般、DBA
セキュリティグループを設定します。	インバウンドおよびアウトバウンドのセキュリティグループを設定します。	AWS 全般
パラメータグループを作成します。	PostgreSQL バージョン 11.x を使用している場合は、パラメータグループを作成して SSL パラメータを設定します。PostgreSQL バージョン 12 では、SSL パラメータグループはデフォルトで有効になっています。	AWS 全般
パラメータの編集。	<code>rds.force_ssl</code> パラメータを 1 (オン) に変更します。 デフォルトでは、 <code>ssl</code> パラメータが 1 (オン) です。 <code>rds.force_ssl</code> パラメータを 1 に設定すると、す	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	すべての接続が SSL モードでのみ接続するように強制されます。	
RDS for PostgreSQL DB インスタンスを更新します。	CA 証明書を rds-ca-2019 として設定します。PostgreSQL のバージョンに応じて、デフォルトのパラメータグループまたは以前に作成したパラメータグループを添付します。	AWS 全般、DBA

タスク	説明	必要なスキル
RDS for PostgreSQL DB インスタンスが使用可能であることを確認します。	<p>Amazon RDS for PostgreSQL データベースが稼働していることを確認します。</p> <p>この <code>psql</code> コマンドは、コマンドラインから <code>sslmode set</code> を使用して SSL 接続を確立します。</p> <p>1 つの方法は、<code>sslmode=1</code> パラメーターグループに設定し、<code>psql</code> コマンドに <code>sslmode</code> パラメーターを含めずに接続を使用することです。</p> <p>次の出力は、SSL 接続が確立されたことを示しています。</p> <pre>\$ psql -h mypgdbins tance.cokmvis0v46q .us-east-1.rds.ama zonaws.com -p 5432 "dbname=pgdb user=pgus er" Password for user pguser: psql (11.3, server 11.5) SSL connection (protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA- AES256-GCM-SHA384, bits: 256, compressi on: off) Type "help" for help. pgdb=></pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2 つ目の方法は、<code>sslmode=1</code> パラメータグループに設定し、その <code>sslmode</code> パラメータを <code>psql</code> コマンドに含めることです。</p> <p>次の出力は、SSL 接続が確立されたことを示しています。</p> <pre> \$ psql -h mypgdbins tance.cokmvis0v46q .us-east-1.rds.ama zonaws.com -p 5432 "dbname=pgdb user=pguser sslmode=require" Password for user pguser: psql (11.3, server 11.5) SSL connection (protocol: TLSv1.2, cipher: ECDHE-RSA- AES256-GCM-SHA384, bits: 256, compressi on: off) Type "help" for help. pgdb=> </pre>	

AWS SCT の設定と実行

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT をインストールします。	AWS SCT アプリケーションの最新バージョンをインストールします。	AWS 全般
JDBC ドライバーを使用して AWS SCT を設定します。	Oracle (「 ojdbc8.jar 」) と PostgreSQL (postgresq	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>l-42.2.5.jar) 用の Java データベース接続 (JDBC) ドライバをダウンロードしてください。</p> <p>AWS SCT でドライバを設定するには、設定、グローバル設定、ドライバを選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT プロジェクトを作成します。	<p>Oracle をソース DB エンジンとして、Amazon RDS for PostgreSQL をターゲット DB エンジンとして使用して、AWS SCT プロジェクトとレポートを作成します。</p> <p>1. 接続の詳細を指定して、ソース Oracle データベースとターゲット Amazon RDS for PostgreSQL データベースへの接続をテストします。</p> <p>ソース Oracle データベースには、以下の権限または権限が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none">• CONNECT• SELECT_CATALOG_ROLE• SELECT ANY DICTIONARY• SELECT on SYS.USER\$ TO <sct_user> <p>詳細については、「AWS SCTのソースとしてのOracle データベースの使用」を参照してください。</p> <p>AWS SCT が移行レポートを開始する前に、ソース接続とターゲット接続の両方に成功する必要があります。</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	2. レポートが表示されたら、変換するスキーマを入力し、Finish を選択します。	
データベースオブジェクトを検証します。	1. スキーマのロードを選択します。 AWS SCT には、エラーのあるオブジェクトを含め、ソースオブジェクトと変換されたターゲットオブジェクトが表示されます。ターゲットデータベース上の不正なオブジェクトをすべて更新します。 2. エラーを確認し、手動操作でクリアします。 3. すべてのエラーがクリアされたら、スキーマの読み込みをもう一度選択します。 4. データベースに適用を選択します。 5. pgAdmin または PostgreSQL DB Connect をサポートする任意のツールに接続し、スキーマとオブジェクトを確認します。	AWS 全般、DBA

AWS DMS の設定と実行

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションインスタンスを作成します。	1. アカウントにサインインして AWS マネジメントコン	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ソールを開いて AWS DMS コンソールに移動します。</p> <p>2. VPC、セキュリティグループ、アベイラビリティーゾーン、その他の接続属性の有効な設定を使用してレプリケーションインスタンスを作成します。</p>	
証明書をインポートします。	<ol style="list-style-type: none">1. 「rds-ca-2019-root.pem」証明書をダウンロードしてください。2. 証明書ページで、証明書を <code>rds-ca-2019-root</code> としてインポートします。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
ソースエンドポイントを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. RDS DB インスタンスを選択を選択し、作成した RDS for Oracle DB インスタンスを選択して、Amazon RDS for Oracle のソースエンドポイントを作成します。エンドポイント設定の詳細が自動的に入力されます。2. アクセス情報を手動で提供を選択します。ポートには、必ず 2484 と入力してください。3. セキュア・ソケット・レイヤー (SSL) モードで、verify-ca , を選択し、前に作成した CA 証明書を選択します。4. エンドポイント設定で、サイズなしで NUMBER データ型をサポートする接続属性 NumberDataTypeScale=-2 を追加します。 <p>詳細については、「AWS データベース移行サービスに対して、Oracle のデータベースをソースとして使用する」を参照してください。</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットエンドポイントを作成します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. RDS DB インスタンスを選択を選択することで、Amazon RDS for PostgreSQL のターゲットエンドポイントを作成して、PostgreSQL DB インスタンスの RDSを選択します。エンドポイント設定の詳細が自動的に入力されます。<li>2. アクセス情報を手動で提供を選択します。ポートには、必ず 2484 と入力してください。 <p>詳細については、「AWS データベース移行サービスのターゲットとして PostgreSQL データベースを使用する」を参照してください。</p>	AWS 全般
エンドポイントをテストします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ソースとターゲットのエンドポイントをテストして、両方が正常に動作し、使用可能であることを確認します。<li>2. テストに失敗した場合は、セキュリティグループのインバウンドルールが有効であることを確認します。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
移行タスクを作成します。	<p>フルロードと変更データキャプチャ (CDC) またはデータ検証用の移行タスクを作成するには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. データベース移行タスクを作成するには、レプリケーションインスタンス、ソースデータベースエンドポイント、ターゲットデータベースエンドポイントを選択します。移行タイプを次のいずれかに指定します。<ul style="list-style-type: none">• 既存データを移行 (全ロード)• データ変更のみをレプリケートする• 既存のデータを移行し、継続的変更をレプリケーション (フルロードと CDC)2. テーブルマッピングでは、GUI または JSON 形式の選択ルールと変換ルールを設定できます。<ul style="list-style-type: none">• 選択ルールで、スキーマを選択し、テーブル名を入力し、設定するアクション (「含む」または「除外」) を選択します。たとえば、「スキーマ ORCL」、「テーブル	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>名%」、「アクションを含む」などです。</p> <ul style="list-style-type: none">変換ルールで、以下の一つの作業を実施します。スキーマを選択し、アクション (大文字と小文字、接頭辞、接尾辞) を選択します。たとえば、「ターゲットスキーマ ORCL」、「アクションは小文字にする」などです。スキーマを選択し、テーブル名を入力して、アクション (大文字と小文字、接頭辞、接尾辞) を選択します。たとえば、ターゲットスキーマ ORCL、テーブル %、アクションを小文字にするなどです。 <p>3. Amazon CloudWatch Logs モニタリングを有効にします。</p> <p>4. マッピングルールには、次の JSON コードを追加します。</p> <pre>{ "rules": [{ "rule-type": "transformation",</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "rule-id" : "1", "rule-name": "1", "rule-target": "table", "object-locator": { "schema-name": "%", "table-name": "%", }, "rule-action": "convert-lowercase", "value": null, "old-value": null }, { "rule-type": "transformation", "rule-id": "2", "rule-name": "2", "rule-target": "schema", "object-locator": { "schema-name": "ORCL", "table-name": "%", }, "rule-action": "convert-lowercase", </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "value": null, "old-value": null }, { "rule-type": "selection", "rule-id": "3", "rule-name": "3", "object-locator": { "schema-name": "ORCL", "table-name": "DEPT" }, "rule-action": "include", "filters": [] }] } </pre>	
<p>本番稼働を計画する。</p>	<p>アプリケーション所有者などの利害関係者とダウンタイムを確認し、本番システムで AWS DMS を実行してください。</p>	<p>移行リード</p>

タスク	説明	必要なスキル
移行タスクを実行します。	<ol style="list-style-type: none">Ready ステータスの AWS DMS タスクを開始し、Amazon の移行タスクログにエラーがない CloudWatch かどうかをモニタリングします。 移行タイプとして既存のデータを移行し、継続的な変更を複製するを選択し、ステータスが継続的なレプリケーションのロード完了の場合、CDC データ移行による全ロードが完了し、検証が進行中です。移行を開始したら、で追加の SSL 接続情報を取得できます CloudWatch。Oracle の場合、は次の接続文字列 CloudWatch を表示します。 2019-12-17T09:15:11 [SOURCE_UNLOAD]I: Connecting to Oracle: Beginning session (oracle_endpoint_connection.c:834) PostgreSQL 接続文字列は、次の例のようになります。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> 2019-12-17T09:15:11 [TARGET_LOAD]I: Going to connect to ODBC connectio n string: PROTOCOL= 7.4-0;DRIVER={Post greSQL};SERVER=mys gdbinstance.cokmvi s0v46q.us-east-1.r ds.amazonaws.com;D ATABASE=pgdb;PORT= 5432;sslmode=requi re;UID=pguser; (odbc_endpoint_imp .c:2218) </pre>	
<p>データを検証します。</p>	<p>移行タスクの結果と、移行元の Oracle データベースと移行先の PostgreSQL データベースのデータを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. pgAdmin に接続し、スキーマ ORCL を使用して PostgreSQL データベース内のデータを確認します。 2. CDC の場合は、ソース Oracle データベースにデータを挿入または更新して、進行中の変更を確認します。 	DBA
<p>移行タスクを停止します。</p>	<p>データ検証が正常に完了したら、移行タスクを停止します。</p>	AWS 全般

リソースをクリーンアップします。

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS タスクを削除します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS DMS コンソールでデータベース移行タスクに移動し、進行中または実行中の AWS DMS タスクを停止します。2. タスク、または複数のタスクを選択し、アクションを選択して、削除を選択します。	AWS 全般
AWS DMS エンドポイントを削除します。	作成したソースエンドポイントとターゲットエンドポイントを選択し、[Actions] を選択し、[Delete] を選択します。	AWS 全般
AWS DMS レプリケーションインスタンスを削除します。	レプリケーションインスタンスを選択し、Actions を選択し、Delete を選択します。	AWS 全般
PostgreSQL データベースを削除します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon RDS コンソールで、データベースを選択します。2. 作成した PostgreSQL データベースインスタンスを選択し、アクションを選択してから削除を選択します。	AWS 全般
Oracle データベースを削除します。	Amazon RDS コンソールで Oracle データベースインスタンスを選択し、アクションを選択し、削除を選択します。	AWS 全般

トラブルシューティング

問題	ソリューション
AWS SCT のソースとターゲットのテスト接続が失敗しています。	受信トラフィックを受け入れるように JDBC ドライバーバージョンと VPC セキュリティグループのインバウンドルールを設定します。
ソースエンドポイントのテスト実行が失敗しました。	エンドポイントの設定と、レプリケーションインスタンスが使用可能かどうかを確認します。
AWS DMS タスクの全ロード実行が失敗します。	ソースデータベースとターゲットデータベースに、一致しているデータ型とサイズがあるかを確認します。
AWS DMS 検証移行タスクがエラーを返します。	<ol style="list-style-type: none">テーブルにプライマリキーがあるかどうかを確認します。プライマリキーのないテーブルは検証されません。テーブルには、プライマリキーがありますが、エラーが返された場合、ソースエンドポイントの追加の接続属性を確認します。追加の接続属性は、テーブル内のデータに基づいて動的にサイズなしで NUMBER データ型をサポートするために <code>numberDataTypeScale=-2</code> を持っている必要があります。

関連リソース

データベース

- 「[Amazon RDS for Oracle](#)」
- 「[Amazon RDS for PostgreSQL](#)」

SSL DB 接続

- 「[SSL/TLS を使用して、DB インスタンスへの接続を暗号化](#)」

- [「RDS for Oracle DB インスタンスでの SSL の使用」](#)
- [「SSL/TLS を使用して RDS for PostgreSQL への接続を保護する」](#)
- [「CA-2019 ルート証明書をダウンロードします。」](#)
- [「オプショングループを使用する」](#)
- [「Oracle DB インスタンスへのオプションの追加」](#)
- [「Oracle Secure Sockets Layer」](#)
- [「パラメータグループを使用する」](#)
- [「PostgreSQL SSL モード接続パラメーター」](#)
- [「JDBC からの SSL の使用」](#)

AWS SCT

- [「AWS スキーマ変換ツール」](#)
- [「AWS スキーマ変換ツールユーザーガイド」](#)
- [「AWS SCT ユーザーインターフェースの使用」](#)
- [「AWS SCT のソースとして、Oracle Database の使用」](#)

AWS DMS

- AWS Database Migration Service
- [「AWS Database Migration Service ユーザーガイド」](#)
- [「AWS DMSのソースとして Oracle データベースを使用」](#)
- [「PostgreSQL データベースを AWS DMS ターゲットとして使用する」](#)
- [「AWS データベース移行サービスを組み合わせて SSL を使用する」](#)
- [「リレーショナルデータベースを実行するアプリケーションの AWS への移行」](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS CLI と AWS を使用して AWS SCT と AWS DMS で Amazon RDS for Oracle を Amazon RDS for PostgreSQL に移行する CloudFormation

作成者: Pinesh Singal (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Amazon RDS for Oracle	ターゲット: Amazon RDS for PostgreSQL
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード : Oracle、オープンソース	テクノロジー: データベース、移行
AWS サービス : AWS DMS; Amazon RDS; AWS SCT		

[概要]

このパターンは、「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」を使用して、マルチテナントの Amazon Relational Database Service (Amazon RDS for Oracle DB インスタンス) を「[Amazon RDS for PostgreSQL](#)」 DB インスタンスに移行する方法を示します。この方法では、ダウンタイムが最小限に抑えられ、AWS マネジメントコンソールにサインインする必要もありません。

このパターンを使用すると、AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) と AWS Database Migration Service (AWS DMS) コンソールを使用した手動設定や個別の移行を回避できます。このソリューションでは、複数のデータベースに 1 回限りの設定を行い、AWS CLI で AWS SCT と AWS DMS を使用して移行を実行します。

このパターンでは、AWS SCT を使用してデータベーススキーマオブジェクトを Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for PostgreSQL に変換し、次に AWS DMS を使用してデータを移行します。AWS CLI で Python スクリプトを使用して、AWS CloudFormation テンプレートで AWS SCT オブジェクトと AWS DMS タスクを作成します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 既存の Amazon RDS for Oracle DB インスタンス。

- 既存の Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンス。
- スクリプトを実行するための Windows または Linux OS を搭載した Amazon EC2 インスタンスまたはローカルマシン。
- 次の AWS DMS 移行タスクタイプについての理解:full-load、cdc、full-load-and-cdc 詳細については、AWS DMS ドキュメントの「[タスクの作成](#)」を参照してください。
- AWS SCT。Oracle および PostgreSQL データベースエンジン用の Java データベース接続 (JDBC) ドライバーがインストールされ、設定されています。詳細については、AWS SCT ドキュメントの「[AWS SCT のインストール](#)」と「[必要なデータベースドライバーのインストール](#)」を参照してください。
- インストールされている AWS SCT AWSSchemaConversionToolBatch.jar フォルダのファイルを、作業ディレクトリにコピーしました。
- cli-sct-dms-cft.zip ファイル (添付) はダウンロードされ、作業ディレクトリに抽出されます。
- AWS DMS レプリケーションインスタンスエンジンの最新バージョン。詳細については、AWS サポート ドキュメントの「[AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成する方法](#)」と、AWS DMS ドキュメントの「[AWS DMS 3.4.4 リリースノート](#)」を参照してください。
- AWS CLI バージョン 2 (Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスまたはスクリプトが実行されるオペレーティングシステム (OS) のアクセスキー ID、シークレットアクセスキー、およびデフォルトの AWS リージョン名を使用してインストールおよび設定されます。詳細については、AWS CLI ドキュメントの「[AWS CLI バージョン 2 のインストール、更新、およびアンインストール](#)」および「[AWS CLI の設定](#)」を参照してください。
- AWS CloudFormation テンプレートに精通していること。詳細については、[AWS ドキュメントの「AWS の CloudFormation 概念」](#)を参照してください。CloudFormation
- Python バージョン 3。スクリプトが実行される Amazon EC2 インスタンスまたは OS にインストールされ、設定されている。詳細については、[Python のドキュメント](#)を参照してください。

機能制限

- ソース Amazon RDS for Oracle DB インスタンスの最小要件は次のとおりです。
 - Enterprise、Standard、Standard Two Two エディションの Oracle バージョン 12c (v12.1.0.2、v12.2.0.1)、19c (v19.0.0.0)。

- Amazon RDS は Oracle 18c (v18.0.0.0) をサポートしていますが、Oracle は end-of-support 日付以降 18c のパッチを提供しなくなるため、このバージョンは非推奨になる予定です。詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「[Oracle on RDS](#)」を参照してください。
- Amazon RDS for Oracle 11g はサポートされなくなりました。
- ターゲット Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスの最小要件は次のとおりです。
 - PostgreSQL バージョン 9 (バージョン 9.5 と 9.6)、10.x、11.x、12.x、と 13.x

製品バージョン

- Amazon RDS for Oracle DB インスタンスバージョン 12.1.0.2 以降
- Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスバージョン 11.5 以降
- AWS CLI バージョン 2
- AWS SCT 最新バージョン
- Python 3 の 最新バージョン

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- 「Amazon RDS for Oracle」

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for PostgreSQL

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

次の図は、AWS DMS と Python スクリプトを使用して Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスに移行する方法を示しています。

この図は、次の移行ワークフローを示しています。

1. Python スクリプトは、AWS SCT を使用してソースとターゲット DB インスタンスに接続します。

2. ユーザーは Python スクリプトを使用して AWS SCT を起動し、Oracle コードを PostgreSQL コードに変換して、ターゲット DB インスタンスで実行します。
3. Python スクリプトは、ソースとターゲット DB インスタンスの AWS DMS レプリケーションタスクを作成します。
4. ユーザーは Python スクリプトをデプロイして AWS DMS タスクを開始し、データ移行が完了したらタスクを停止します。

自動化とスケール

Python スクリプトに、1 つのプログラム内の複数の機能に関するパラメータやセキュリティ関連の変更を追加することで、この移行を自動化できます。

ツール

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。このパターンは、Python スクリプトを使用して.csv 入力ファイル.json 入力ファイルに変換します。json ファイルは、Amazon リソースネーム (ARNs)、移行タイプ、タスク設定、およびテーブルマッピングを使用して複数の AWS DMS レプリケーションタスクを作成する AWS CloudFormation スタックを作成するために AWS CLI コマンドで使用されます。
- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。このパターンでは、AWS DMS を使用して、コマンドラインで実行される Python スクリプトでタスクを作成、開始、停止し、AWS CloudFormation テンプレートを作成します。
- 「[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)」は、ソースデータベーススキーマとカスタムコードの大部分をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することで、異種データベース移行をサポートします。このパターンには、インストールされている AWS SCT `AWSSchemaConversionToolBatch.jar` ディレクトリのファイルが必要です。

Code

`cli-sct-dms-cft.zip` ファイル (添付) には、このパターンの完全なソースコードが含まれています。

エピック

AWS SCT を設定し、AWS CLI でデータベースオブジェクトを作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS SCT を AWS CLI から実行するように設定します。</p>	<p>1. 次の形式を使用して、ソース環境とターゲット環境設定の詳細を <code>database_migration.txt</code> ファイルに設定します。</p> <pre>#source_vendor,source_hostname,source_dbname,source_user,source_pwd,source_schema,source_port,source_sid,target_vendor,target_hostname,target_user,target_pwd,target_dbname,target_port ORACLE,myoracledb.cokmvis@v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com,ORCL,orcl,orcl1234,orcl,1521,ORCL,POSTGRESQL,mypgdbinstance.cokmvis@v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com,pguser,pgpassword,pgdb,5432</pre> <p>2. <code>project_settings.xml</code>、<code>Oracle_PG_Test_Batch.xml</code>、および <code>ORACLE-orcl-to-POSTGRESQL.xml</code> の各ファイルの要件に従って AWS SCT</p>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	設定パラメータを変更します。	
run_aws_sct.py Python スクリプトを実行します。	<p>次のコマンドを使用して、run_aws_sct.py Python スクリプトを実行します。</p> <pre>\$ python run_aws_sct.py database_migration.txt</pre> <p>Python スクリプトは、データベースオブジェクトを Oracle から PostgreSQL に変換し、PostgreSQL 形式の SQL ファイルを作成します。このスクリプトは、データベースオブジェクトの詳細な推奨事項と変換統計を提供する Database migration assessment report pdf ファイルも作成します。</p>	DBA
Amazon RDS for PostgreSQL にオブジェクトを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. 必要に応じて、AWS SCT によって生成された SQL ファイルを手動で変更します。2. SQL ファイルを実行して、Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスにオブジェクトを作成します。	DBA

AWS CLI と AWS を使用して AWS DMS タスクを設定および作成する CloudFormation

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成します。	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインして AWS DMS コンソールを開き、要件に従って設定されたレプリケーションインスタンスを作成します。</p> <p>詳細については、AWS DMS ドキュメントの「レプリケーションインスタンスの作成」と AWS Support ドキュメントの「AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成する方法」を参照してください。</p>	DBA
ソースエンドポイントを作成します。	<p>AWS DMS コンソールでエンドポイントを選択し、要件に応じて Oracle データベースのソースエンドポイントを作成します。</p> <p>注:追加の接続属性 <code>numberDataTypeScale</code> には -2 値が必要です。</p> <p>詳細については、AWS DMS ドキュメントの「ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントの作成」を参照してください。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットエンドポイントを作成します。	<p>AWS DMS コンソールでエンドポイントを選択し、要件に応じて PostgreSQL データベースのターゲットエンドポイントを作成します。</p> <p>詳細については、AWS DMS ドキュメントの「ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントの作成」を参照してください。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS レプリケーションの詳細を AWS CLI から実行するように設定します。	<p>次の形式を使用して、ソースエンドポイント ARN、ターゲットエンドポイント ARN、およびレプリケーションインスタンス ARN を使用して、<code>dms-arn-list.txt</code> ファイル内の AWS DMS ソースエンドポイントとターゲットエンドポイント、およびレプリケーション詳細を設定します。</p> <pre>#sourceARN,targetARN,repARN arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:EH7AINRUDZ5GOYIY6HVMXECMCQ arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:HHJVUV57N703CQF4PJZKGIOYY5 arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:LL57N77AQQAHHJF4PJFHNEZ5G</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
<p>dms-create-task.py Python スクリプトを実行して AWS DMS タスクを作成します。</p>	<p>1. 次のコマンドを使用して、dms-create-task.py Python スクリプトを実行します。</p> <pre>\$ python dms-create-task.py database_migration.txt dms-arn-list.txt <cft-stack-name> <migration-type></pre> <ul style="list-style-type: none">• database_migration.txt はデータベース移行テキストファイルです。• dms-arn-list.txt は AWS DMS の ARN リストです• <cft-stack-name> はユーザー定義の AWS CloudFormation スタック名です。• <migration-type> は移行タイプ (フルロード、cdc、または full-load-and-cdc) です。 <p>2. 移行タイプに応じて、以下のコマンドを使用して 3 種類の AWS DMS タスクを作成できます。</p> <ul style="list-style-type: none">• \$ python dms-create-task.py database_	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>migration.txt dms-arn-list.txt dms-cli-cft-stack full-load</pre> <ul style="list-style-type: none"> • \$ python dms-create-task.py database_migration.txt dms-arn-list.txt dms-cli-cft-stack cdc • \$ python dms-create-task.py database_migration.txt dms-arn-list.txt dms-cli-cft-stack full-load-and-cdc <p>3. AWS CloudFormation スタックと AWS DMS タスクが作成されます。</p>	
AWS DMS タスクの準備が整っていることを確認します。	AWS コンソールの [Status] セクションで AWS DMS Ready タスクがステータスにあることを確認します。	DBA

AWS CLI を使用して AWS DMS タスクを開始および停止します

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS タスクを開始します。	次のコマンドを使用して、 <code>dms-start-task.py</code>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Python スクリプトを実行します。</p> <pre>\$ python dms-start-task.py start '<cdc-start-datetime>'</pre> <p>注:開始日時は、'DD-MON-YYYY' または 'YYYY-MM-DDTHH:MI:SS' タイムスタンプのデータ型形式 (たとえば、'01-Dec-2019' または '2018-03-08T12:12:12') である必要があります。</p> <p>AWS DMS タスクのステータスは、AWS DMS コンソールのタスクページの移行タスクのテーブル統計タブで確認できます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
データを検証します。	<ol style="list-style-type: none">1. 全負荷移行が完了すると、タスクは継続的に実行され、継続的データ変更 (CDC) が可能になります。2. CDC が完了するか、移行する必要がなくなったら、移行タスクの結果と Oracle および PostgreSQL データベース内のデータを確認して検証します。3. AWS DMS コンソールのタスクページにあるデータベース移行タスクのテーブル統計タブのステータス列とカウント列 (Validation state、Validation pending、Validation failed、Validation suspended および Validation details) を確認することで、データを検証できます。 <p>詳細については、AWS DMS ドキュメントの「AWS DMS のデータ検証」を参照してください。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS タスクを停止します。	<p>次のコマンドを使用して、Python スクリプトを実行します。</p> <pre>\$ python dms-start-task.py stop</pre> <p>注:検証ステータスによっては、AWS DMS タスクが failed ステータスで停止する場合があります。詳細については、追加情報セクションのトラブルシューティング表を参照してください。</p>	DBA

トラブルシューティング

問題	ソリューション
AWS SCT ソースとターゲットのテスト接続が失敗する	受信トラフィックを受け入れるように JDBC ドライバーバージョンと VPC セキュリティグループのインバウンドルールを設定します。
ソースまたはターゲットのエンドポイントのテスト実行が失敗する	<p>エンドポイント設定とレプリケーションインスタンスが Available ステータスにあるかどうかを確認してください。エンドポイントの接続ステータスが Successful であるかどうかを確認します。</p> <p>詳細については、AWS Support ドキュメントの「AWS DMS エンドポイントの接続障害をトラブルシューティングする方法」を参照してください。</p>

問題	ソリューション
全ロード実行が失敗する	<p>ソースデータベースとターゲットデータベースのデータ型とサイズが一致しているかどうかを確認します。</p> <p>詳細については、AWS DMS ドキュメントの「AWS DMS での移行タスクのトラブルシューティング」を参照してください。</p>
検証実行エラー	<p>プライマリキー以外のテーブルは検証されないため、テーブルにプライマリキーがあるかどうかを確認します。</p> <p>テーブルにプライマリキー、エラーがある場合は、ソースエンドポイントの追加の接続属性に <code>numberDataTypeScale=-2</code> があることを確認してください。</p> <p>詳細については、AWS DMS ドキュメントの「Oracle を AWS DMS のソースとして使用する場合の追加の接続属性」、Oracle Settings「」、および「トラブルシューティング」を参照してください。</p>

関連リソース

- [「AWS SCT のインストール」](#)
- [「AWS DMS の紹介」](#) (ビデオ)
- [AWS での AWS CLI の使用 CloudFormation](#)
- [「AWS SCT ユーザーインターフェースの使用」](#)
- [「AWS DMSのソースとして Oracle データベースを使用」](#)
- [「AWS SCT のソースとして、Oracle を使用」](#)
- [「PostgreSQL データベースを AWS DMS ターゲットとして使用する」](#)
- [「AWS DMS のデータ移行のソース」](#)
- [「AWS DMS のデータ移行のターゲット」](#)

- 「[クラウドフォレンジック](#)」 (AWS CLI ドキュメント)
- 「[クラウドフォレンジック作成スクリプト](#)」 (AWS CLI ドキュメント)
- 「[dms](#)」 (AWS CLI ドキュメント)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Oracle SERIALY_REUSEABLE プラグマパッケージを PostgreSQL に移行

作成者: Vinay Paladi (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Oracle データベース	ターゲット: PostgreSQL
Rタイプ: リアーキテクト	ワークロード : Oracle、オープンソース	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス : AWS SCT、Amazon Aurora		

[概要]

このパターンは、SERIALLY_REUSEABLE プラグマとして定義された Oracle パッケージを Amazon Web Services (AWS) 上の PostgreSQL に移行するための step-by-step アプローチを提供します。このアプローチでは、SERIALLY_REUSEABLE プラグマの機能が維持されます。

PostgreSQL はパッケージの概念と SERIALY_REUSEABLE プラグマをサポートしていません。PostgreSQL でも同様の機能を実現するには、パッケージ用のスキーマを作成し、関連するすべてのオブジェクト (関数、プロシージャ、タイプなど) をスキーマ内にデプロイできます。SERIALLY_REUSEABLE プラグマの機能を実現するために、このパターンで提供されるラッパー関数スクリプトの例では、「[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\) 拡張パック](#)」を使用しています。

詳細については、Oracle ドキュメントの「[SERIALLY_REUSEABLE Pragma](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- AWS SCT の最新バージョンと必要なドライバー
- Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションデータベースまたは PostgreSQL データベース用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)

製品バージョン

- Oracle データベースバージョン 10g 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Oracle Database のオンプレミス

ターゲットテクノロジースタック

- 「[Aurora PostgreSQL 互換](#)」または Amazon RDS for PostgreSQL
- AWS SCT

移行アーキテクチャ

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)」は、ソースデータベーススキーマとカスタムコードの大部分をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することで、異種データベース移行をサポートします。
- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングを支援するフルマネージド型で ACID 準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。
- 「[Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」を使用して、AWS クラウドでの PostgreSQL リレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングできます。

その他のツール

- 「[pgAdmin](#)」は PostgreSQL 用のオープンソース管理ツールです。データベースオブジェクトの作成、管理、使用を支援するグラフィカルインターフェイスを提供します。

エピック

AWS SCT を使用して Oracle パッケージを移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT を設定します。	ソースデータベースへの AWS SCT 接続を設定します。詳細については、「 AWS SCTのソースとしての Oracle データベースの使用 」を参照してください。	DBA、開発者
スクリプトを変換します。	AWS SCT を使用して Oracle パッケージを変換します。そのためには、ターゲットデータベースを Aurora PostgreSQL 互換として選択します。	DBA、開発者
.sql ファイルを保存します。	.sql ファイルを保存する前に、AWS SCT の [プロジェクト設定] オプションを [ステージごとの単一ファイル] に変更します。AWS SCT は、.sql ファイルをオブジェクトタイプに基づいて複数の .sql ファイルに分割します。	DBA、開発者
コードを変更してください。	AWS SCT によって生成された init 関数を開き、「追加情報」セクションの例に示すように変更します。機能 <code>pg_serialize = 0</code> を実現するための変数が追加されません。	DBA、開発者
変換をテストします。	init 関数を Aurora PostgreSQL 互換データベー	DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
	スにデプロイし、結果をテストします。	

関連リソース

- [「AWS スキーマ変換ツール」](#)
- [「Amazon RDS」](#)
- [「Amazon Aurora 機能」](#)
- [「SERIALLY_REUSABLE Pragma プラグマ」](#)

追加情報

Source Oracle Code:

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE test_pkg_var
IS
PRAGMA SERIALLY_REUSABLE;
PROCEDURE function_1
(test_id number);
PROCEDURE function_2
(test_id number
);
END;

CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY test_pkg_var
IS
PRAGMA SERIALLY_REUSABLE;
v_char VARCHAR2(20) := 'shared.airline';
v_num number := 123;

PROCEDURE function_1(test_id number)
IS
begin
dbms_output.put_line( 'v_char-'|| v_char);
dbms_output.put_line( 'v_num-'||v_num);
v_char:='test1';
function_2(0);
END;
```

```
PROCEDURE function_2(test_id number)
is
begin
dbms_output.put_line( 'v_char-'|| v_char);
dbms_output.put_line( 'v_num-'||v_num);
END;
END test_pkg_var;
```

Calling the above functions

```
set serveroutput on
```

```
EXEC test_pkg_var.function_1(1);
```

```
EXEC test_pkg_var.function_2(1);
```

Target Postgresql Code:

```
CREATE SCHEMA test_pkg_var;
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pkg_var.init(pg_serialize IN INTEGER DEFAULT 0)
```

```
RETURNS void
```

```
AS
```

```
$BODY$
```

```
DECLARE
```

```
BEGIN
```

```
if aws_oracle_ext.is_package_initialized( 'test_pkg_var' ) AND pg_serialize = 0
```

```
then
```

```
return;
```

```
end if;
```

```
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_initialized( 'test_pkg_var' );
```

```
PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_char',
  'shared.airline.basecurrency'::CHARACTER
VARYING(100));

PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable('test_pkg_var', 'v_num', 123::integer);

END;

$BODY$

LANGUAGE plpgsql;

CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pkg_var.function_1(pg_serialize int default 1)

RETURNS void
AS
$BODY$
DECLARE

BEGIN

PERFORM test_pkg_var.init(pg_serialize);

raise notice 'v_char%',aws_oracle_ext.get_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_char');

raise notice 'v_num%',aws_oracle_ext.get_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_num');

PERFORM aws_oracle_ext.set_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_char',
  'test1'::varchar);

PERFORM test_pkg_var.function_2(0);
END;

$BODY$
LANGUAGE plpgsql;

CREATE OR REPLACE FUNCTION test_pkg_var.function_2(IN pg_serialize integer default 1)

RETURNS void
```

```
AS
$BODY$
DECLARE
BEGIN
PERFORM test_pkg_var.init(pg_serialize);

raise notice 'v_char%',aws_oracle_ext.get_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_char');

raise notice 'v_num%',aws_oracle_ext.get_package_variable( 'test_pkg_var', 'v_num');

END;
$BODY$
LANGUAGE plpgsql;
```

Calling the above functions

```
select test_pkg_var.function_1()

select test_pkg_var.function_2()
```


Oracle 外部テーブルを Amazon Aurora PostgreSQL 互換に移行

作成者: anuradha chintha (AWS) と Rakesh Raghav (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Oracle	ターゲット: Aurora PostgreSQL
Rタイプ: リアーキテクト	ワークロード: オープンソース	テクノロジー: 移行、データベース、モダナイゼーション

AWS サービス: AWS
識別とアクセス管理
、AWS Lambda、Amazon
S3、Amazon SNS、Amazon
Aurora

[概要]

外部テーブルにより、Oracle がデータベースの外部にあるフラットファイルに保存されているデータをクエリできます。ORACLE_LOADER ドライバーを使用して、SQL*Loader ユーティリティでロードできるあらゆる形式で保存されているデータにアクセスできます。外部テーブルではデータ操作言語 (DML) を使用できませんが、クエリ、結合、ソート操作には外部テーブルを使用できます。

Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションには、Oracle の外部テーブルと類似する機能はありません。代わりに、モダナイゼーションを使用して、機能要件を満たし、かつ質素なスケーラブルなソリューションを開発する必要があります。

このパターンでは、aws_s3 拡張を使用して、さまざまなタイプの Oracle 外部テーブルを Amazon Web Services (AWS) クラウド上の Aurora PostgreSQL 互換エディションに移行する手順を示しています。

実稼働環境に実装する前に、このソリューションを徹底的にテストすることを推奨します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント

- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- 使用可能な Aurora PostgreSQL 互換データベースインスタンス。
- 外部テーブルのあるオンプレミスの Oracle データベース
- PG. クライアント API
- データファイル

機能制限

- このパターンには Oracle 外部テーブルの置き換えの機能がありません。ただし、手順とサンプルコードをさらに拡張して、データベースのモダナイゼーション目標を達成することができます。
- ファイルには、aws_s3 エクスポート関数とインポート関数で区切り文字として渡される文字を含んではなりません。

製品バージョン

- Amazon S3 から PostgreSQL の RDS にインポートするには、データベースで PostgreSQL バージョン 10.7 以降を実行する必要があります。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Oracle

ソースアーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Aurora PostgreSQL- 互換
- Amazon CloudWatch
- 「AWS Lambda」
- AWS Secrets Manager
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

ターゲットアーキテクチャ

以下の図表は、このソリューションの概要を示しています。

1. ファイルが S3 バケットにアップロードされます。
2. Lambda 関数が初期化されます。
3. Lambda 関数は DB 関数呼び出しを開始します。
4. Secrets Manager は、データベースにアクセスするための認証情報を提供します。
5. DB 関数によって、SNS アラームが作成されます。

自動化とスケール

外部テーブルへの追加や変更は、メタデータのメンテナンスで処理できます。

ツール

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL-互換](#)」 — Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションは、フルマネージド型で PostgreSQL 互換で、ACID 準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。ハイエンドの商用データベースのスピードと信頼性を、オープンソースデータベースの高いコスト効率を経験できます。
- 「[AWS CLI](#)」 — AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) は、AWS のサービスを管理するための統合ツールです。ダウンロードおよび設定用の 1 つのツールのみを使用して、コマンドラインから複数の AWS サービスを制御し、スクリプトを使用してこれらを自動化することができます。
- [Amazon CloudWatch](#) – Amazon は Amazon S3 のリソースと使用率を CloudWatch モニタリングします。
- 「[AWS Lambda](#)」 — AWS Lambda は、サーバーのプロビジョニングや管理、ワークロードに対応したクラスタースケリングロジックの作成、イベント統合の維持、あるいはランタイムの管理などを行うことなくコードを実行でき、サーバーレスコンピューティングサービスです。このパターンでは、ファイルが Amazon S3 にアップロードされるたびに、Lambda がデータベース関数を実行します。
- 「[AWS Secrets Manager](#)」 — AWS Secrets Manager は、認証情報を保存および取得するためのサービスです。Secrets Manager を使用して、コードにハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得できます。

- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、Aurora PostgreSQL 互換クラスターとの間で消費および送信するファイルを受信および保存するためのストレージレイヤーを提供します。
- 「[aws_s3](#)」 — `aws_s3` の拡張は Amazon S3 と Aurora PostgreSQL 互換を統合します。
- 「[Amazon SNS](#)」 — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、パブリッシャーやクライアントの間のメッセージ配信や送信を調整および管理します。このパターンでは、Amazon SNS を使用して通知を送信します。

Code

ファイルを S3 バケットに配置するたびに、DB 関数を作成して処理アプリケーションまたは Lambda 関数から呼び出す必要があります。詳細については、[コード \(添付\)](#) を参照してください。

エピック

外部ファイルの作成

タスク	説明	必要なスキル
外部ファイルをソースデータベースに追加します。	外部ファイルを作成し、 <code>oracle</code> ディレクトリに移動します。	DBA

ターゲットの設定 (Aurora PostgreSQL 互換の) 設定

タスク	説明	必要なスキル
Aurora PostgreSQL データベースを作成します。	Amazon Aurora PostgreSQL 互換クラスターに DB インスタンスを作成します。	DBA
スキーマ、 <code>aws_s3</code> エクステンション、テーブルを作成します。	「追加情報」セクションの <code>ext_tbl_scripts</code> にあるコードを使用します。テーブルには、実際のテーブル、ステージングテーブル、エラー	DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
	とログテーブル、およびメタテーブルが含まれます。	
DB関数を作成します。	DB 関数を作成するには、追加情報セクションの <code>load_external_table_latest</code> 関数の下のコードを使用します。	DBA、開発者

Lambda 関数の作成と設定

タスク	説明	必要なスキル
ロールを作成します。	Amazon S3 と Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) にアクセスする権限を持つロールを作成します。このロールは、パターンを実行するための Lambda に割り当てられます。	DBA
Lambda 関数を作成します。	Amazon S3 (例: <code>file_key = info.get('object', {}).get('key')</code>) からファイル名を読み取り、そのファイル名を入力パラメータとして DB 関数 (例、 <code>cursor.callproc("load_external_tables", [file_key])</code>) を呼び出す Lambda 関数を作成します。 関数呼び出しの結果に応じて、SNS 通知が開始されます (例、 <code>client.put</code>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>blish(TopicArn='arn:',Message='fileloadsuccess',Subject='fileloadsuccess'))。</p> <p>ビジネスニーズに基づいて、必要に応じて追加のコードを使用して Lambda 関数を作成できます。詳細については、Lambda の「ドキュメント」を参照してください。</p>	
S3 バケットイベントトリガーを設定します。	S3 バケットのすべてのオブジェクト作成イベントで Lambda 関数を呼び出すメカニズムを設定します。	DBA
シークレットを作成します。	Secrets Manager を使用して、データベース認証情報のシークレット名を作成します。Lambda 関数にシークレットを渡します。	DBA
Lambda サポートファイルをアップロードします。	Lambda サポートパッケージを Aurora PostgreSQL 互換に接続するための添付の Python スクリプトを含む.zip ファイルをアップロードします。Python コードは、データベースで作成した関数を呼び出します。	DBA
SNS トピックを作成します。	SNS トピックを作成して、データロードの成功または失敗のメールを送信します。	DBA

Amazon S3 との統合を追加する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	Amazon S3 コンソールで、先頭にスラッシュを含まない一意の名前で S3 バケットを作成します。S3 バケット名はグローバルに一意であり、名前空間はすべての AWS アカウントによって共有されます。	DBA
IAM ポリシーを作成します。	AWS 識別とアクセス管理 (IAM) ポリシーを作成するには、追加情報セクションの <code>s3bucketpolicy_for_import</code> の配下のコードを使用します。	DBA
ロールを作成します。	Aurora PostgreSQL 互換用に 2 つのロールを作成します。1 つはインポート用で、もう 1 つはエクスポート用です。対応するポリシーをロールに割り当てます。	DBA
ロールを Aurora PostgreSQL 互換クラスターにアタッチします。	ロールの管理で、Aurora PostgreSQL クラスターにインポートロールとエクスポートロールをアタッチします。	DBA
Aurora PostgreSQL 互換のサポートオブジェクトを作成します。	テーブルスクリプトについては、追加情報セクション <code>ext_tbl_scripts</code> の配下にあるコードを使用します。 カスタム関数については、追加情報セクションの	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	load_external_Table_latest の配下にあるコードを使用します。	

テストファイルの処理

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットにファイルをアップロードします。	<p>テストファイルを S3 バケットにアップロードするには、コンソールまたは AWS CLI にある以下のコマンドを使用します。</p> <pre>aws s3 cp /Users/Desktop/ukpost/exttbl/"testing files"/aps s3://s3importtest/inputtext/aps</pre> <p>ファイルがアップロードされるとすぐに、バケットイベントによって Lambda 関数が開始されますが、それにより Aurora PostgreSQL 互換関数が実行されます。</p>	DBA
データ、ログ、エラーファイルを確認してください。	Aurora PostgreSQL 互換関数はファイルをメインテーブルに読み込み、S3 バケットに .log と .bad のファイルを作成します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
ソリューションを監視します。	Amazon CloudWatch コンソールで、Lambda 関数をモニタリングします。	DBA

関連リソース

- [「Amazon S3 統合」](#)
- [「Amazon S3」](#)
- [「Amazon Aurora PostgreSQL-互換エンジンと連携」](#)
- [「AWS Lambda」](#)
- [Amazon CloudWatch](#)
- [「AWS Secrets Manager」](#)
- [「Amazon SNS 通知のセットアップ」](#)

追加情報

ext_table_scripts

```
CREATE EXTENSION aws_s3 CASCADE;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS meta_EXTERNAL_TABLE
(
    table_name_stg character varying(100) ,
    table_name character varying(100) ,
    col_list character varying(1000) ,
    data_type character varying(100) ,
    col_order numeric,
    start_pos numeric,
    end_pos numeric,
    no_position character varying(100) ,
    date_mask character varying(100) ,
    delimiter character(1) ,
    directory character varying(100) ,
    file_name character varying(100) ,
    header_exist character varying(5)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS ext_tbl_stg
```

```
(
    col1 text
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS error_table
(
    error_details text,
    file_name character varying(100),
    processed_time timestamp without time zone
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS log_table
(
    file_name character varying(50) COLLATE pg_catalog."default",
    processed_date timestamp without time zone,
    tot_rec_count numeric,
    proc_rec_count numeric,
    error_rec_count numeric
);
sample insert scripts of meta data:
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'source_filename', 'character varying', 2, 8, 27, NULL, NULL, NULL, 'databasedev',
'externalinterface/loaddir/APS', 'NO');
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'record_type_identifier', 'character varying', 3, 28, 30, NULL, NULL, NULL,
'databasedev', 'externalinterface/loaddir/APS', 'NO');
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'fad_code', 'numeric', 4, 31, 36, NULL, NULL, NULL, 'databasedev', 'externalinterface/
loaddir/APS', 'NO');
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'session_sequence_number', 'numeric', 5, 37, 42, NULL, NULL, NULL, 'databasedev',
'externalinterface/loaddir/APS', 'NO');
INSERT INTO meta_EXTERNAL_TABLE (table_name_stg, table_name, col_list, data_type,
col_order, start_pos, end_pos, no_position, date_mask, delimiter, directory,
file_name, header_exist) VALUES ('F_EX_APS_TRANSACTIONS_STG', 'F_EX_APS_TRANSACTIONS',
'transaction_sequence_number', 'numeric', 6, 43, 48, NULL, NULL, NULL, 'databasedev',
'externalinterface/loaddir/APS', 'NO');
```

s3bucketpolicy_for import

```
---Import role policy
--Create an IAM policy to allow, Get, and list actions on S3 bucket
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "s3import",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::s3importtest",
        "arn:aws:s3:::s3importtest/*"
      ]
    }
  ]
}
--Export Role policy
--Create an IAM policy to allow, put, and list actions on S3 bucket
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "s3export",
      "Action": [
        "S3:PutObject",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::s3importtest/*"
      ]
    }
  ]
}
```

Sample DB function load_external_tables_latest

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION public.load_external_tables(pi_filename text)
```

```
RETURNS character varying
LANGUAGE plpgsql
AS $function$
/* Loading data from S3 bucket into a APG table */
DECLARE
v_final_sql TEXT;
pi_ext_table TEXT;
r refCURSOR;
v_sqlerrm text;
v_chunk numeric;
i integer;
v_col_list TEXT;
v_postion_list CHARACTER VARYING(1000);
v_len integer;
v_delim varchar;
v_file_name CHARACTER VARYING(1000);
v_directory CHARACTER VARYING(1000);
v_table_name_stg CHARACTER VARYING(1000);
v_sql_col TEXT;
v_sql TEXT;
v_sql1 TEXT;
v_sql2 TEXT;
v_sql3 TEXT;
v_cnt integer;
v_sql_dynamic TEXT;
v_sql_ins TEXT;
proc_rec_COUNT integer;
error_rec_COUNT integer;
tot_rec_COUNT integer;
v_rec_val integer;
rec record;
v_col_cnt integer;
kv record;
v_val text;
v_header text;
j integer;
ERCODE VARCHAR(5);
v_region text;
cr CURSOR FOR
SELECT distinct DELIMITER,
FILE_NAME,
DIRECTORY
FROM meta_EXTERNAL_TABLE
WHERE table_name = pi_ext_table
```

```
AND DELIMITER IS NOT NULL;

cr1 CURSOR FOR
  SELECT  col_list,
  data_type,
  start_pos,
  END_pos,
  concat_ws(' ',' ',TABLE_NAME_STG) as TABLE_NAME_STG,
  no_position,date_mask
FROM  meta_EXTERNAL_TABLE
WHERE table_name = pi_ext_table
order by col_order asc;
cr2 cursor FOR
SELECT  distinct table_name,table_name_stg
  FROM  meta_EXTERNAL_TABLE
  WHERE upper(file_name) = upper(pi_filename);

BEGIN
-- PERFORM utl_file_utility.init();
v_region := 'us-east-1';
/* find tab details from file name */

--DELETE FROM  ERROR_TABLE WHERE file_name= pi_filename;
-- DELETE FROM  log_table WHERE file_name= pi_filename;

BEGIN

  SELECT distinct table_name,table_name_stg INTO strict pi_ext_table,v_table_name_stg
  FROM  meta_EXTERNAL_TABLE
  WHERE upper(file_name) = upper(pi_filename);
EXCEPTION
  WHEN NO_DATA_FOUND THEN
    raise notice 'error 1,%',sqlerrm;
    pi_ext_table := null;
    v_table_name_stg := null;
    RAISE USING errcode = 'NTFIP' ;
  when others then
    raise notice 'error others,%',sqlerrm;
END;
```

```
j :=1 ;

for rec in cr2
LOOP

    pi_ext_table      := rec.table_name;
    v_table_name_stg := rec.table_name_stg;
    v_col_list := null;

IF pi_ext_table IS NOT NULL
THEN
    --EXECUTE concat_ws('','truncate table ',pi_ext_table) ;
    EXECUTE concat_ws('','truncate table ',v_table_name_stg) ;

    SELECT distinct DELIMITER INTO STRICT v_delim
    FROM meta_EXTERNAL_TABLE
    WHERE table_name = pi_ext_table;

    IF v_delim IS NOT NULL THEN
SELECT distinct DELIMITER,
    FILE_NAME,
    DIRECTORY ,
    concat_ws(' ',' ',table_name_stg),
    case header_exist when 'YES' then 'CSV HEADER' else 'CSV' end as header_exist
INTO STRICT v_delim,v_file_name,v_directory,v_table_name_stg,v_header
FROM meta_EXTERNAL_TABLE
WHERE table_name = pi_ext_table
    AND DELIMITER IS NOT NULL;

    IF upper(v_delim) = 'CSV'
    THEN
        v_sql := concat_ws('','SELECT aws_s3.table_import_FROM_s3 ( ''',
            v_table_name_stg,','','',
            ''DELIMITER ''', '''' CSV HEADER QUOTE ''''''''''', aws_commons.create_s3_uri
            ( ''',
```

```
v_directory, '', '', v_file_name, '', '', v_region, ''))');
ELSE
v_sql := concat_ws('','SELECT aws_s3.table_import_FROM_s3(''',
    v_table_name_stg, '','', 'DELIMITER AS ''''^''''','',',',
    aws_commons.create_s3_uri
    ( '',v_directory, '','',
    v_file_name, '',',
    '',v_region, ''))
    )');
    raise notice 'v_sql , %',v_sql;
begin
EXECUTE v_sql;
EXCEPTION
    WHEN OTHERS THEN
        raise notice 'error 1';
        RAISE USING errcode = 'S3IMP' ;
END;

select count(col_list) INTO v_col_cnt
from meta_EXTERNAL_TABLE where table_name = pi_ext_table;

-- raise notice 'v_sql 2, %',concat_ws('','update ',v_table_name_stg, ' set
col1 = col1||''',v_delim, ''');

execute concat_ws('','update ',v_table_name_stg, ' set col1 =
col1||''',v_delim, ''');

i :=1;
FOR rec in cr1
loop
v_sql1 := concat_ws('','v_sql1','split_part(col1, ''',v_delim, ''',', i,')', ' as
',rec.col_list, ',');
v_sql2 := concat_ws('','v_sql2,rec.col_list, ',');
-- v_sql3 := concat_ws('','v_sql3,rec.',rec.col_list, '::',rec.data_type, ',');
```

```
case
  WHEN upper(rec.data_type) = 'NUMERIC'
  THEN v_sql3 := concat_ws(' ', v_sql3, ' case WHEN
length(trim(split_part(col1, '', v_delim, '', ', i, '))) =0
  THEN null
  ELSE
    coalesce((trim(split_part(col1, '', v_delim, '', ',
i, ')))::NUMERIC, 0)::', rec.data_type, ' END as ', rec.col_list, ', ');
  WHEN UPPER(rec.data_type) = 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE' AND rec.date_mask =
'YYYYMMDD'
  THEN v_sql3 := concat_ws(' ', v_sql3, ' case WHEN
length(trim(split_part(col1, '', v_delim, '', ', i, '))) =0
  THEN null
  ELSE
    to_date(coalesce((trim(split_part(col1, '', v_delim, '', ',
i, '))), '99990101'), 'YYYYMMDD')::', rec.data_type, ' END as ', rec.col_list, ', ');
  WHEN UPPER(rec.data_type) = 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE' AND rec.date_mask =
'MM/DD/YYYY hh24:mi:ss'
  THEN v_sql3 := concat_ws(' ', v_sql3, ' case WHEN
length(trim(split_part(col1, '', v_delim, '', ', i, '))) =0
  THEN null
  ELSE
    to_date(coalesce((trim(split_part(col1, '', v_delim, '', ',
i, '))), '01/01/9999 0024:00:00'), 'MM/DD/YYYY hh24:mi:ss')::', rec.data_type, ' END as
', rec.col_list, ', ');
  ELSE
    v_sql3 := concat_ws(' ', v_sql3, ' case WHEN
length(trim(split_part(col1, '', v_delim, '', ', i, '))) =0
  THEN null
  ELSE
    coalesce((trim(split_part(col1, '', v_delim, '', ',
i, '))), '')::', rec.data_type, ' END as ', rec.col_list, ', ');
END case;

i :=i+1;
end loop;

-- raise notice 'v_sql 3, %', v_sql3;
```



```
SELECT trim(trailing ' ' FROM v_sql1) INTO v_sql1;
SELECT trim(trailing ',' FROM v_sql1) INTO v_sql1;

SELECT trim(trailing ' ' FROM v_sql2) INTO v_sql2;
SELECT trim(trailing ',' FROM v_sql2) INTO v_sql2;

SELECT trim(trailing ' ' FROM v_sql3) INTO v_sql3;
SELECT trim(trailing ',' FROM v_sql3) INTO v_sql3;

END IF;
raise notice 'v_delim , %',v_delim;

EXECUTE concat_ws('','SELECT COUNT(*) FROM ',v_table_name_stg) INTO v_cnt;

raise notice 'stg cnt , %',v_cnt;

/* if upper(v_delim) = 'CSV' then
   v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT * from ',v_table_name_stg );
else
   -- v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql1,' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ')sub ');
   v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql3,' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ')sub ');
END IF;*/

v_chunk := v_cnt/100;

for i in 1..101
loop
BEGIN
-- raise notice 'v_sql , %',v_sql;
-- raise notice 'Chunk number , %',i;
v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql3,' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ' offset ',v_chunk*(i-1), ' limit ',v_chunk,') sub ');
```

```
v_sql := concat_ws('','insert into ', pi_ext_table , ' ', v_sql_ins);
-- raise notice 'select statement , %',v_sql_ins;
-- v_sql := null;
-- EXECUTE concat_ws('','insert into ', pi_ext_table , ' ', v_sql_ins, 'offset
',v_chunk*(i-1), ' limit ',v_chunk );
--v_sql := concat_ws('','insert into ', pi_ext_table , ' ', v_sql_ins );

-- raise notice 'insert statement , %',v_sql;

raise NOTICE 'CHUNK START %',v_chunk*(i-1);
raise NOTICE 'CHUNK END %',v_chunk;

EXECUTE v_sql;

EXCEPTION
  WHEN OTHERS THEN
    -- v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql1, ' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ' )sub ');
    -- raise notice 'Chunk number for cursor , %',i;

    raise NOTICE 'Cursor - CHUNK START %',v_chunk*(i-1);
    raise NOTICE 'Cursor -  CHUNK END %',v_chunk;
    v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT ',v_sql3, ' from (select col1 from
',v_table_name_stg , ' )sub ');

    v_final_sql := REPLACE (v_sql_ins, '''::text, '''''::text);
    -- raise notice 'v_final_sql %',v_final_sql;
    v_sql :=concat_ws('','do $$ declare r refcursor;v_sql text; i
numeric;v_conname text; v_typ ',pi_ext_table,'[]; v_rec ', 'record',';
    begin
```

```

        open r for execute 'select col1 from ',v_table_name_stg ,' offset
',v_chunk*(i-1), ' limit ',v_chunk,'';
        loop
        begin
        fetch r into v_rec;
        EXIT WHEN NOT FOUND;

        v_sql := concat_ws(' ','insert into ',pi_ext_table,' SELECT ',REPLACE
(v_sql3, ' '::text, ' '::text) , ' from ( select ' ',v_rec.col1,' ' as
col1) v');
        execute v_sql;

        exception
        when others then
        v_sql := 'INSERT INTO ERROR_TABLE VALUES (concat_ws(' ','Error
Name: ' ',,$$'||SQLERRM||'',$$, ' 'Error State: ' ', ' '||
SQLSTATE||' ', 'record : ' ',,$$'||v_rec.col1||' '$$), ' '||
pi_filename||' ',now())';

        execute v_sql;
        continue;
        end ;
        end loop;
        close r;
        exception
        when others then
        raise;
        end ; $$');
        -- raise notice ' inside excp v_sql %',v_sql;
        execute v_sql;
        -- raise notice 'v_sql %',v_sql;
        END;
    END LOOP;
ELSE

SELECT distinct DELIMITER,FILE_NAME,DIRECTORY ,concat_ws(' ',' ',table_name_stg),
case header_exist when 'YES' then 'CSV HEADER' else 'CSV' end as header_exist
INTO STRICT v_delim,v_file_name,v_directory,v_table_name_stg,v_header

```

```

FROM meta_EXTERNAL_TABLE
WHERE table_name = pi_ext_table          ;
v_sql := concat_ws('','SELECT aws_s3.table_import_FROM_s3('',
  v_table_name_stg, '','', 'DELIMITER AS ''#'' ''',v_header,' ','',
  aws_commons.create_s3_uri
  ( '',v_directory, '','',
  v_file_name, '',',
  '',v_region, ''))
)');
EXECUTE v_sql;

FOR rec in cr1
LOOP

IF rec.start_pos IS NULL AND rec.END_pos IS NULL AND rec.no_position = 'recnum'
THEN
  v_rec_val := 1;
ELSE

  case
    WHEN upper(rec.data_type) = 'NUMERIC'
    THEN v_sql1 := concat_ws('',' case WHEN length(trim(substring(COL1,
',rec.start_pos ','', rec.END_pos, '- ',rec.start_pos ,'+1))) =0
      THEN null
      ELSE
        coalesce((trim(substring(COL1, ',rec.start_pos ','',
rec.END_pos, '- ',rec.start_pos ,'+1)))::NUMERIC,0)::',rec.data_type,' END as
',rec.col_list,',');
    WHEN UPPER(rec.data_type) = 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE' AND rec.date_mask =
'YYYYMMDD'
    THEN v_sql1 := concat_ws('','case WHEN length(trim(substring(COL1,
',rec.start_pos ','', rec.END_pos, '- ',rec.start_pos ,'+1))) =0
      THEN null
      ELSE
        to_date(coalesce((trim(substring(COL1, ',rec.start_pos ','',
rec.END_pos, '- ',rec.start_pos ,'+1))), '99990101'), 'YYYYMMDD')::',rec.data_type,'
END as ',rec.col_list,',');
    WHEN UPPER(rec.data_type) = 'TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE' AND rec.date_mask =
'YYYYMMDDHH24MISS'
    THEN v_sql1 := concat_ws('','case WHEN length(trim(substring(COL1,
',rec.start_pos ','', rec.END_pos, '- ',rec.start_pos ,'+1))) =0

```

```
        THEN null
        ELSE
            to_date(coalesce(trim(substring(COL1, ',rec.start_pos ',',',
rec.END_pos,'-',rec.start_pos ',+1))), '9999010100240000'), 'YYYYMMDDHH24MISS')::',rec.data_
END as ',rec.col_list,',');
        ELSE
            v_sql1 := concat_ws('',' case WHEN length(trim(substring(COL1,
',rec.start_pos ',',', rec.END_pos,'-',rec.start_pos ',+1))) =0
                THEN null
                ELSE
                    coalesce(trim(substring(COL1, ',rec.start_pos ',',',
rec.END_pos,'-',rec.start_pos ',+1))), '')::',rec.data_type,' END as
',rec.col_list,',') ;
            END case;

        END IF;
        v_col_list := concat_ws(' ',v_col_list ,v_sql1);
    END LOOP;

    SELECT trim(trailing ' ' FROM v_col_list) INTO v_col_list;
    SELECT trim(trailing ',' FROM v_col_list) INTO v_col_list;

    v_sql_col := concat_ws(' ',trim(trailing ',' FROM v_col_list) , ' FROM
',v_table_name_stg,' WHERE col1 IS NOT NULL AND length(col1)>0 ');

    v_sql_dynamic := v_sql_col;

    EXECUTE concat_ws(' ','SELECT COUNT(*) FROM ',v_table_name_stg) INTO v_cnt;

    IF v_rec_val = 1 THEN
        v_sql_ins := concat_ws(' ',' select row_number() over(order by ctid) as
line_number ',',v_sql_dynamic) ;
```

```
ELSE
    v_sql_ins := concat_ws('',' SELECT' ,v_sql_dynamic) ;
END IF;

BEGIN
EXECUTE concat_ws('','insert into ', pi_ext_table ,' ', v_sql_ins);
EXCEPTION
    WHEN OTHERS THEN
        IF v_rec_val = 1 THEN
            v_final_sql := ' select row_number() over(order by ctid) as
line_number ,col1 from ' ;
        ELSE
            v_final_sql := ' SELECT col1 from';
        END IF;
        v_sql :=concat_ws('','do $$ declare  r refcursor;v_rec_val numeric :=
','coalesce(v_rec_val,0),';line_number numeric; col1 text; v_typ ',pi_ext_table,'[];
v_rec ',pi_ext_table,';
        begin
            open r for execute ''',v_final_sql, ' ',v_table_name_stg,' WHERE col1 IS
NOT NULL AND length(col1)>0 '' ;
            loop
                begin
                    if v_rec_val = 1 then
                        fetch r into line_number,col1;
                    else
                        fetch r into col1;
                    end if;

EXIT WHEN NOT FOUND;
            if v_rec_val = 1 then
                select line_number,',trim(trailing ',' FROM v_col_list) ,' into v_rec;
            else
                select ',trim(trailing ',' FROM v_col_list) ,' into v_rec;
            end if;

insert into ',pi_ext_table,' select v_rec.*;
exception
when others then
```

```
        INSERT INTO  ERROR_TABLE VALUES (concat_ws('','Error Name:
'',SQLERRM,'Error State: ',SQLSTATE,'record : ',v_rec),'',pi_filename,'',now());
        continue;
    end ;
    end loop;
close r;
exception
when others then
    raise;
end ; $$');
execute v_sql;

END;

END IF;

EXECUTE concat_ws('','SELECT COUNT(*) FROM ' ,pi_ext_table) INTO proc_rec_COUNT;

EXECUTE concat_ws('','SELECT COUNT(*) FROM  error_table WHERE file_name
='',pi_filename,''' and processed_time::date = clock_timestamp()::date') INTO
error_rec_COUNT;

EXECUTE concat_ws('','SELECT COUNT(*) FROM ',v_table_name_stg) INTO tot_rec_COUNT;

INSERT INTO  log_table values(pi_filename,now(),tot_rec_COUNT,proc_rec_COUNT,
error_rec_COUNT);

raise notice 'v_directory, %',v_directory;

raise notice 'pi_filename, %',pi_filename;

raise notice 'v_region, %',v_region;
```

```
perform aws_s3.query_export_to_s3('SELECT
replace(trim(substring(error_details,position('(' in
error_details)+1),'))',' ',';'),file_name,processed_time FROM error_table WHERE
file_name = ''||pi_filename||'',
aws_commons.create_s3_uri(v_directory, pi_filename||'.bad', v_region),
options :='FORmat csv, header, delimiter $$,$$'
);

raise notice 'v_directory, %',v_directory;

raise notice 'pi_filename, %',pi_filename;

raise notice 'v_region, %',v_region;

perform aws_s3.query_export_to_s3('SELECT * FROM log_table WHERE file_name = ''||
pi_filename||'',
aws_commons.create_s3_uri(v_directory, pi_filename||'.log', v_region),
options :='FORmat csv, header, delimiter $$,$$'
);

END IF;
j := j+1;
END LOOP;

RETURN 'OK';
EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
raise notice 'error %',sqlerrm;
ERCODE=SQLSTATE;
IF ERCODE = 'NTFIP' THEN
v_sqlerrm := concat_ws(' ',sqlerrm,'No data for the filename');
ELSIF ERCODE = 'S3IMP' THEN
v_sqlerrm := concat_ws(' ',sqlerrm,'Error While exporting the file from S3');
ELSE
v_sqlerrm := sqlerrm;
END IF;
```



```
select distinct directory into v_directory from meta_EXTERNAL_TABLE;

raise notice 'exc v_directory, %',v_directory;

    raise notice 'exc pi_filename, %',pi_filename;

    raise notice 'exc v_region, %',v_region;

    perform aws_s3.query_export_to_s3('SELECT * FROM error_table WHERE file_name = ''||
pi_filename||'',
    aws_commons.create_s3_uri(v_directory, pi_filename||'.bad', v_region),
    options :='FORmat csv, header, delimiter $$,$$'
    );
    RETURN null;
END;
$function$
```

関数ベースのインデックスを Oracle から PostgreSQL に移行する

作成者 : Veeranjanyulu Grandhi () と Navakanth Talluri ()

環境:本稼働	ソース: Oracle	ターゲット: PostgreSQL
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース

[概要]

インデックスはデータベースのパフォーマンスを向上させる一般的な方法です。インデックスを使用すると、データベースサーバーはインデックスがない場合よりもずっと速く特定の行を検索して取得できます。ただし、インデックスはデータベースシステム全体にオーバーヘッドも発生させるため、適切に使用する必要があります。関数または式に基づく関数ベースのインデックスには、複数の列や数式が含まれる場合があります。関数ベースのインデックスは、インデックス式を使用するクエリのパフォーマンスを向上させます。

PostgreSQL はもともと、安定と定義されているボラティリティを持つ関数を使った関数ベースのインデックスの作成をサポートしていません。ただし、IMMUTABLE としてのボラティリティを持つ関数を作成して、インデックスの作成に使用することはできます。

IMMUTABLE 関数はデータベースを変更することはできず、同じ引数を与えられてもずっと同じ結果を返すことが保証されています。このカテゴリにより、クエリが定数引数で関数を呼び出したときに、オプティマイザーは関数を事前評価できます。

このパターンは、to_char、to_date、to_numberなどの関数と一緒に使用すると、Oracle の関数ベースのインデックスを同等の PostgreSQL に移行するのに役立ちます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな Amazon Web Services (AWS) アカウント
- リスナーサービスがセットアップされて実行されているソース Oracle データベースインスタンス
- PostgreSQL データベースに関する知識

制約事項

- データベースのサイズ制限は 64 TB です。
- インデックス作成に使用される関数は IMMUTABLE でなければなりません。

製品バージョン

- バージョン 11g (バージョン 11.2.0.3.v1 以降) および、12.2 および 18c までのすべての Oracle データベースエディション
- PostgreSQL バージョン 9.6 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスまたは Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス上の Oracle データベース、または Amazon RDS for Oracle DB インスタンス

ターゲットテクノロジースタック

- PostgreSQL エンジンのすべて

ツール

- pgAdmin 4 は Postgres 向けのオープンソース管理ツールです。pgAdmin 4 ツールは、データベースオブジェクトを作成、管理、使用するためのグラフィカルインターフェイスを提供します。
- Oracle SQL Developer は、従来のデプロイとクラウドデプロイの両方で Oracle データベースを開発および管理するための統合開発環境 (IDE) です。

エピック

規定の関数を使用して関数ベースのインデックスを作成する

タスク	説明	必要なスキル
to_char 関数を使用して列に関数ベースのインデックスを作成する。	次のコードを使用して、関数を作成します。	DBA、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> postgres=# create table funcindex(col1 timestamp without time zone); CREATE TABLE postgres=# insert into funcindex values (now()); INSERT 0 1 postgres=# select * from funcindex; col1 ----- 2022-08-09 16:00:57. 77414 (1 rows) postgres=# create index funcindex_idx on funcindex(to_char(col1, 'DD-MM-YYYY HH24:MI:SS')); ERROR: functions in index expression must be marked IMMUTABLE </pre> <p>注: PostgreSQL では、IMMUTABLE 節なしで関数ベースのインデックスを作成することはできません。</p>	
関数のボラティリティをチェックします。	関数のボラティリティをチェックするには、「追加情報」セクションのコードを使用してください。	DBA

ラッパー関数を使用して関数ベースのインデックスを作成する

タスク	説明	必要なスキル
ラッパー関数を作成する。	ラッパー関数を作成するには、「追加情報」セクションのコードを使用してください。	PostgreSQL 開発者
ラッパー関数を使用してインデックスを作成します。	<p>「追加情報」セクションのコードを使用して、アプリケーションと同じスキーマにある IMMUTABLE キーワードを含むユーザー定義関数を作成し、索引作成スクリプトで参照します。</p> <p>ユーザー定義の関数が (前の例の) 共通のスキーマで作成されている場合は、search_path を次のように更新します。</p> <pre>ALTER ROLE <ROLENAME> set search_path=\$user, COMMON;</pre>	DBA、PostgreSQL 開発者

インデックス作成の検証

タスク	説明	必要なスキル
インデックス作成についての検証を行います。	クエリのアクセスパターンに基づき、インデックスの作成が必要であることを検証します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
インデックスが使用可能であることを検証します。	<p>PostgreSQL オプティマイザが関数ベースのインデックスを取得しているか確認するには、「explain」または「explain analyze」で SQL ステートメントを実行します。「追加情報」セクションのコードを使用してください。可能であれば、テーブル統計情報も収集します。</p> <p>注: 「explain」プランがある場合は、PostgreSQL オプティマイザが述語条件に基づき関数ベースのインデックスを選択しています。</p>	DBA

関連リソース

- [関数ベースのインデックス](#) (Oracle ドキュメント)
- [式のインデックス](#) (PostgreSQL ドキュメント)
- [PostgreSQL のボラティリティ](#) (PostgreSQL ドキュメント)
- [PostgreSQL search_path](#) (PostgreSQL ドキュメント)
- [Oracle Database 19c から Amazon Aurora PostgreSQL への移行プレイブック](#)

追加情報

ラッパー関数を作成する

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION myschema.to_char(var1 timestamp without time zone, var2
varchar) RETURNS varchar AS $BODY$ select to_char(var1, 'YYYYMMDD'); $BODY$ LANGUAGE
sql IMMUTABLE;
```

ラッパー関数を使用してインデックスを作成する

```
postgres=# create function common.to_char(var1 timestamp without time zone, var2
varchar) RETURNS varchar AS $BODY$ select to_char(var1, 'YYYYMMDD'); $BODY$ LANGUAGE
sql IMMUTABLE;
CREATE FUNCTION
postgres=# create index funcindex_idx on funcindex(common.to_char(col1, 'DD-MM-YYYY
HH24:MI:SS'));
CREATE INDEX
```

関数のボラティリティをチェックする

```
SELECT DISTINCT p.proname as "Name",p.provolatile as "volatility" FROM
pg_catalog.pg_proc p
LEFT JOIN pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = p.pronamespace
LEFT JOIN pg_catalog.pg_language l ON l.oid = p.prolang
WHERE n.nspname OPERATOR(pg_catalog.~) '^(pg_catalog)$' COLLATE pg_catalog.default AND
p.proname='to_char'GROUP BY p.proname,p.provolatile
ORDER BY 1;
```

インデックスが使用可能であることを検証する

```
explain analyze <SQL>
```

```
postgres=# explain select col1 from funcindex where common.to_char(col1, 'DD-MM-YYYY
HH24:MI:SS') = '09-08-2022 16:00:57';
```

QUERY PLAN

```
-----
Index Scan using funcindex_idx on funcindex (cost=0.42..8.44 rows=1 width=8)
  Index Cond: ((common.to_char(col1, 'DD-MM-YYYY HH24:MI:SS'::character
varying))::text = '09-08-2022 16:00:57'::text)
(2 rows)
```

エクステンションを使用して Oracle のネイティブ関数を PostgreSQL に移行

作成者: Pinesh Singal (AWS)

環境: PoC またはパイロット	ソース: データベース:リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS PostgreSQL
Rタイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle、オープンソース	テクノロジー: 移行、データベース

AWS サービス: Amazon EC2、Amazon RDS

[概要]

この移行パターンでは、`aws_oracle_ext` および 拡張機能を PostgreSQL () ネイティブ組み込みコードに変更することで、Oracle データベースインスタンス用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDSpsql) を Amazon RDS for PostgreSQL または Amazon Aurora PostgreSQL PostgreSQL 互換エディションデータベースに移行するための step-by-step ガイダンスを提供します。PostgreSQL orafce これにより、処理時間を節約します。

このパターンでは、トランザクション数が多いマルチテラバイトの Oracle ソースデータベースを、ダウンタイムなしでオフラインで手動で移行する方法を示しています。

移行プロセスでは、`aws_oracle_ext` と `orafce` 拡張付けの AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用して、Amazon RDS for Oracle データベーススキーマを Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL 互換のデータベーススキーマに変換します。次に、コードを PostgreSQL でサポートされるネイティブ `psql` ビルトインコードに手動で変更します。理由は、拡張呼び出しが PostgreSQL データベースサーバーのコード処理に影響し、すべての拡張コードが PostgreSQL コードに完全に準拠する、または互換性があるわけではないからです。

このパターンは、主に AWS SCT と拡張 `aws_oracle_ext` と `orafce` を使用して、SQL コードを手動で移行することにフォーカスしています。すでに使用されている拡張をネイティブの PostgreSQL (`psql`) ビルトインに変換します。次に、拡張の参照をすべて削除し、それに応じてコードを変換します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- オペレーティングシステム (Windows または Mac) または Amazon EC2 インスタンス (稼働中)
- Orafce

制約事項

aws_oracle_ext または orafceの拡張を使用するすべての Oracle 関数が、ネイティブ PostgreSQL 関数に変換できるわけではありません。PostgreSQL ライブラリーでコンパイルするには、手動でやり直す必要があるかもしれません。

AWS SCT 拡張を使用する場合の欠点は、実行しその結果を得られるまでが遅いことです。そのコストは、添付文書のパフォーマンス比較チェックセクションで説明されているように、3つのコードすべて (aws_oracle_ext、orafce、psql およびデフォルト) 間で、Oracle SYSDATE 関数の単純な「[PostgreSQL EXPLAIN 計画](#)」 (ステートメントの実行計画) からPostgreSQL NOW() 関数に移行することを理解できます。

製品バージョン

- ソース: Amazon RDS for Oracle データベース 10.2 以降 (10.x 用)、11g (11.2.0.3.v1 以降) および 12.2、18c、19c (およびそれ以降) まで (エンタープライズエディション、スタンダードエディション、スタンダードエディション 1、およびスタンダードエディション 2 用)
- ターゲット : Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL 互換データベース 9.4 以降 (9.x用)、10.x、11.x、12.x、13.x、14.x (およびそれ以降)
- AWS SCT: 最新バージョン (このパターンは1.0.632でテスト済です)
- Orafce: 最新バージョン (このパターンは 3.9.0 でテスト済です)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- バージョン 12.1.0.2.v18 の Amazon RDS for Oracle データベースインスタンス

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL 互換データベースインスタンス (バージョン 11.5)

データベース移行アーキテクチャ

次の図表では、ソース Oracle とターゲット PostgreSQL のデータベース間のデータベース移行アーキテクチャを示しています。アーキテクチャには、AWS クラウド、仮想プライベートクラウド (VPC)、アベイラビリティーゾーン、プライベートサブネット、Amazon RDS for Oracle データベース、AWS SCT、Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL 互換データベース、Oracle (`aws_oracle_ext` and `orafce`) の拡張、および構造化言語 (SQL) ファイルが含まれます。

1. Amazon RDS for Oracle DB インスタンス (ソース DB) を起動します。
2. `aws_oracle_ext` と `orafce` の拡張パック AWS SCT を使用して、ソースコードを Oracle から PostgreSQL に変換します。
3. この変換により、PostgreSQL 適用の移行済みの `.sql` ファイルが生成されます。
4. 変換されない Oracle 拡張コードを手動で PostgreSQL (`psql`) コードに変換します。
5. 手動で変換すると、PostgreSQL 適用の変換済みの `.sql` ファイルが生成されます。
6. これらの `.sql` ファイルを、Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンス (ターゲット DB) で実行します。

ツール

ツール

AWS サービス

- 「[AWS SCT](#)」 - AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) は、既存のデータベーススキーマをあるデータベースエンジンから別のデータベースエンジンに変換します。リレーショナルオンライントランザクショナル処理 (OLTP) スキーマ、またはデータウェアハウススキーマを変換できます。変換されたスキーマは、Amazon RDS for MySQL DB インスタンス、Amazon Aurora DB クラスター、Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンス、または Amazon Redshift クラスターに適しています。また変換されたスキーマは、Amazon EC2 インスタンスでデータベースと共に使用することも、または Amazon S3 バケットにデータとして保存することもできます。

AWS SCT には、ソースデータベースのデータベーススキーマをターゲット Amazon RDS インスタンスと互換性のある形式に自動変換するための、プロジェクトベースのユーザーインターフェイスが用意されています。

AWS SCT を使用して、Oracle ソースデータベースから前述のターゲットのいずれかに移行します。AWS SCT を使用して、スキーマ、ビュー、ストアドプロシージャ、関数などのソースデータベースオブジェクト定義をエクスポートできます。

AWS SCT を使用して、Oracle からのデータを Amazon RDS for PostgreSQL または Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションに変換できます。

このパターンでは、AWS SCT を使用して `aws_oracle_ext` と `orafce` 拡張とを使用して Oracle コードを PostgreSQL に変換および移行し、拡張コードを `psql` デフォルトまたはネイティブの組み込みコードに手動で移行します。

- [AWS SCT](#) 拡張パックは、オブジェクトをターゲットデータベースに変換する際に必要な、ソースデータベースの関数をエミュレートするアドオンモジュールです。AWS SCT 拡張パックをインストールできるようになるには、データベーススキーマを変換する必要があります。

データベースまたはデータウェアハウスのスキーマを変換すると、AWS SCT によってターゲットデータベースに別のスキーマが追加されます。この別のスキーマは、ソースデータベースの SQL システム関数を実装します。これらの関数により、変換したスキーマがターゲットデータベースに書き込まれます。この別のスキーマは、拡張パックスキーマと呼ばれます。

OLTP データベースの拡張パックスキーマは、ソースデータベースに従って名前がつけられます。Oracle データベースの場合、拡張パックスキーマは `AWS_ORACLE_EXT` です。

その他のツール

- 「[Oracle](#)」 — Oracle は Oracle 互換の関数、データ型、およびパッケージを実装するモジュールです。Berkeley Source Distribution (BSD) ライセンスを持つオープンソースのツールで、誰でも使用できます。`orafce` モジュールは、多くの Oracle 関数が PostgreSQL に実装されているため、Oracle から PostgreSQL への移行に役立ちます。

Code

AWS SCT 拡張コードの使用を避けるために、一般的に使用され、Oracle から PostgreSQL に移行されたすべてのコードのリストについては、添付のドキュメントを参照してください。

エピック

Amazon RDS for Oracle ソースデータベースを設定

タスク	説明	必要なスキル
Oracle データベースインスタンスを作成します。	Amazon RDS コンソールから Amazon RDS for Oracle または Aurora PostgreSQL 互換のデータベースインスタンスを作成します。	AWS 全般、DBA
セキュリティグループを設定します。	インバウンドとアウトバウンドのセキュリティグループを設定します。	AWS 全般
データベースを作成します。	必要なユーザーとスキーマを使用して、Oracle データベースを作成します。	AWS 全般、DBA
オブジェクトを作成します。	オブジェクトを作成し、スキーマにデータを挿入します。	DBA

Amazon RDS for PostgreSQL ターゲットデータベースを設定

タスク	説明	必要なスキル
PostgreSQL データベースインスタンスを作成します。	Amazon RDS for PostgreSQL または Amazon Aurora PostgreSQL データベースインスタンスを、Amazon RDS コンソールから作成します。	AWS 全般、DBA
セキュリティグループを設定します。	インバウンドとアウトバウンドのセキュリティグループを設定します。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
データベースを作成します。	必要なユーザーとスキーマを使用して PostgreSQL データベースを作成します。	AWS 全般、DBA
エクステンションを確認します。	aws_oracle_ext と orafce が PostgreSQL データベースに正しくインストールされ、設定されていることを確保します。	DBA
PostgreSQL データベースが使用可能であることを確認します。	PostgreSQL データベースが稼働していることを確認します。	DBA

AWS SCT とエクステンションを使用して Oracle スキーマを PostgreSQL に移行します

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT をインストールします。	AWS SCT の最新バージョンをインストールします。	DBA
AWS SCT を設定します。	Oracle (ojdbc8.jar) と PostgreSQL (postgresql-42.2.5.jar) の Java データベース接続 (JDBC) ドライバを使用して AWS SCT を設定します。	DBA
AWS SCT 拡張パックまたはテンプレートを有効にします。	AWS SCT プロジェクト設定で、Oracle データベーススキーマの aws_oracle_ext 、および orafce 拡張によるビルドイン関数の実装を有効にします。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
スキーマを変換します。	AWS SCT で、スキーマの変換を選択して、スキーマを Oracle から PostgreSQL に変換し、.sql ファイルを生成します。	DBA

AWS SCT 拡張コードを psql コードに変換

タスク	説明	必要なスキル
コードを手動で変換します。	添付ドキュメントに詳述されているように、拡張適用のコードの各行を psql デフォルトのビルトインコードに手動で変換します。例えば、AWS_ORACLE_EXT.SYS DATE() または ORACLE.SYSDATE() を NOW() に変更します。	DBA
コードを検証	(オプション) PostgreSQL データベースでコードの各行を一時的に実行して検証します。	DBA
PostgreSQL データベースにオブジェクトを作成します。	PostgreSQL データベースにオブジェクトを作成するには、AWS SCT によって生成され、前の 2 つのステップで変更された v.sql ファイルを実行します。	DBA

関連リソース

- データベース

- [Amazon RDS 上の Oracle](#)
- [Amazon RDS 上の PostgreSQL](#)
- [Amazon Aurora PostgreSQL の操作](#)
- 「[PostgreSQL EXPLAIN 計画](#)」
- AWS SCT
 - [AWS スキーマ変換ツールの概要](#)
 - 「[AWS SCT ユーザーガイド](#)」
 - [AWS SCT ユーザーインターフェイスの使用](#)
 - [AWS SCTのソースとしての Oracle Database の使用](#)
- AWS SCT の拡張
 - [AWS SCT 拡張パックの使用](#)
 - 「[Oracleの機能 \(en\)](#)」
 - 「[PGX Oracle](#)」
 - [GitHub Oracle](#)

追加情報

詳細については、添付文書のコードを手動で変換するための構文および例が付いた詳細なコマンドを参照してください。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS DMS を使用して Db2 データベースを Amazon EC2 から Aurora MySQL 互換のデータベースに移行する

作成者: Pinesh Singal (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Amazon EC2 の IBM Db2	ターゲット: Amazon Aurora MySQL 互換エディション
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード: IBM	テクノロジー: 移行、データベース

AWS サービス : AWS
DMS、Amazon EC2、AWS
SCT、Amazon Aurora

[概要]

「[IBM Db2 for LUW データベース](#)」を「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」に移行したら、Amazon Web Services (AWS) のクラウドネイティブデータベースに移行してデータベースを再設計することを検討してください。このパターンは、「[Amazon](#)」EC2 インスタンスで実行されている IBM 「[Db2](#)」 for LUW データベースを、AWS 上の「[Amazon Aurora MySQL 互換エディション](#)」データベースに移行することを対象としています。

このパターンは、トランザクション数が多い数テラバイトの Db2 ソースデータベースを、ダウンタイムを最小限に抑えるオンライン移行戦略を示しています。

このパターンでは、「[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)」を使用して Db2 データベーススキーマを Aurora MySQL 互換スキーマに変換します。次に、パターンは「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、Db2 データベースから Aurora MySQL 互換データベースにデータを移行します。AWS SCT によって変換されないコードには、手動での変換が必要になります。

前提条件と制限

前提条件

- 仮想プライベートクラウド(VPC) を使用するアクティブ的な AWS アカウント
- AWS SCT

• AWS DMS

製品バージョン

- AWS SCT 最新バージョン
- Linux バージョン 11.1.4.4 以降の Db2

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- EC2 インスタンスにマウントされた DB2/Linux x86-64 ビット

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Aurora MySQL 互換エディションデータベースインスタンス

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

次の図は、ソース Db2 とターゲット Aurora MySQL 互換データベース間のデータ移行アーキテクチャを示しています。AWS クラウドのアーキテクチャには、仮想プライベートクラウド (VPC) (仮想プライベートクラウド)、アベイラビリティゾーン、Db2 インスタンスと AWS DMS レプリケーションインスタンスのパブリックサブネット、Aurora MySQL 互換データベースのプライベートサブネットが含まれます。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Aurora](#)」はクラウド用に構築されたフルマネージド型のリレーショナルデータベースエンジンで、MySQL および PostgreSQL と互換性があります。
- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。

- 「[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)」は、ソースデータベーススキーマとカスタムコードの大部分をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することで、異種データベース移行をサポートします。AWS SCT は、IBM Db2 for LUW バージョン 9.1、9.5、9.7、10.1、10.5、11.1、11.5 をソースとしてサポートしています。

ベストプラクティス

ベストプラクティスについては、「[AWS Database Migration Service のベストプラクティス](#)」を参照してください。

エピック

ソース IBM Db2 データベースを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 に IBM Db2 データベースを作成します。	<p>EC2 インスタンスに IBM Db2 データベースを作成するには、AWS Marketplace Amazon マシンイメージ (AMI) を使用するか、EC2 インスタンスに Db2 ソフトウェアをインストールします。</p> <p>IBM Db2 用の AMI (たとえば、「IBM Db2 v11.5.7 RHEL 7.9」) を選択して EC2 インスタンスを起動します。これはオンプレミスデータベースに似ています。</p>	DBA、AWS 全般
セキュリティグループを設定する	SSH (セキュアシェル) と TCP の VPC セキュリティグループのインバウンドルールを、それぞれポート 22 と 50000 で設定します。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
データベースインスタンスの作成	<p>新しいインスタンス (ユーザー) とデータベース (スキーマ) を作成するか、デフォルトの db2inst1 インスタンスとサンプルデータベースを使用してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. ターミナルを使用して EC2 インスタンスに接続し、Db2 データベースに接続します。または、Db2 データベースに接続する任意の DB クライアントソフトウェアをインストールすることもできます。2. db2inst1 ユーザーのパスワードを設定するには、<code>sudo passwd db2inst1</code> コマンドを実行します。3. db2inst1 インスタンスに接続するには、<code>sudo su - db2inst1</code> コマンドを実行します。4. Db2 データベースに接続するには、<code>db2</code> コマンドを実行します。5. サンプルデータベースに接続するには、<code>connect to sample</code> コマンドを使用します。または、作成したデータベースに接続します。6. データベースインスタンスに接続したら、Db2 SQL ス	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	テートメントを使用してオブジェクトを作成し、そのオブジェクトにデータを挿入します。	
Db2 DB インスタンスが利用可能であることを確認します。	Db2 データベースインスタンスが稼働中であることを確認するには、Db2pd - コマンドを使用します。	DBA

ターゲットの Aurora MySQL-Compatible Database を設定する

タスク	説明	必要なスキル
Aurora MySQL-Compatible Database を作成します。	<p>AWS RDS サービスから MySQL 対応 Amazon Aurora Database の作成</p> <ul style="list-style-type: none"> MySQL との互換性と任意のバージョンを使用して Amazon Aurora にデータベースを作成します。例:Aurora (MySQL) — 5.6.10a MySQL Workbench アプリケーションまたは MySQL データベースへの接続を可能にする希望する DB クライアントソフトウェアをインストールします 	DBA、AWS 全般
セキュリティグループを設定する	SSH 接続と TCP 接続の VPC セキュリティグループのインバウンドルールを設定します。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
Aurora データベースが使用可能であることを確認します。	<p>Aurora MySQL 互換データベースが稼働していることを確認するには、以下を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> SSH を使用して EC2 インスタンスに接続します。 MySQL ワークベンチから Aurora MySQL 互換インスタンスを設定して接続します。次の例に示すように、エンドポイントをホスト名として使用します。 <pre>mysql-cluster-instance-1.cokmvis0v46q.us-east-1.rds.amazonaws.com</pre> <ol style="list-style-type: none"> 新しいスキーマ (例:mysql-sample-db2) を作成して接続します。 MySQL ステートメントを実行して、データベース内のスキーマとオブジェクトを確認します。 	DBA

AWS SCT の設定と実行

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT をインストールします。	「 AWS SCT 」の最新バージョン (現在の最新バージョン)	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	1.0.628) をダウンロードしてインストールします。	
AWS SCT を設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. IBM Db2 (4.22.X バージョン) と MySQL (8.x) 用の Java データベース接続 (JDBC) ドライバをダウンロードします。2. AWS SCT でドライバを設定するには、[設定]、[グローバル設定]、[ドライバー] を選択します。	AWS 全般
AWS SCT プロジェクトを作成します。	<p>ソース DB エンジンとして Db2 for LUW を使用し、ターゲット DB エンジンとして Aurora MySQL 互換を使用する AWS SCT プロジェクトとレポートを作成します。</p> <p>Db2 for LUW データベースへの接続に必要な権限を確認するには、「Db2 LUW を AWS SCT のソースとして使用する」を参照してください。</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
オブジェクトを検証します。	<p>[スキーマのダウンロード] を選択し、オブジェクトを検証します。ターゲットデータベース上の不正なオブジェクトをすべて更新します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 接続の詳細を入力して Amazon Aurora MySQL 互換サーバーに接続し、[テスト接続] を選択します。 <p>AWS SCT が移行レポートを開始する前に、ソース接続とターゲット接続の両方に成功する必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none">2. レポートが完成したら、変換するスキーマを入力し、[完了] を選択します。 <p>AWS SCT は、変換されエラーのあるソースオブジェクトとターゲットオブジェクトをすべて一覧表示します。</p> <ol style="list-style-type: none">3. エラーを確認し、手動でクリアします。4. エラーをすべてクリアしたら、スキーマのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、[スキーマのダウンロード] を選択します。5. [データベースに適用] を選択します。	DBA、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	6. MySQL ワークベンチで、Aurora MySQL 互換データベースに接続し、スキーマとオブジェクトを確認します。	

AWS DMS の設定と実行

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションインスタンスを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS DMS サービスに移動し、ソースデータベースとターゲットデータベースに設定した VPC セキュリティグループの有効な設定を使用してレプリケーションインスタンスを作成します。	AWS 全般
エンドポイントを作成します。	<p>Db2 データベースのソースエンドポイントを作成し、Aurora MySQL 互換データベースのターゲットエンドポイントを作成します。</p> <p>1. [RDS DB インスタンスを選択] を選択し、作成した Db2 インスタンスを選択して、ソースとして IBM Db2 のエンドポイントを作成します。エンドポイント設定の詳細は自動的に入力されます。</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. エンドポイント固有の設定で、次の追加の接続属性を指定します。</p> <pre>CurrentLSN=<scan>; MaxKBytesPerRead=64; SetDataCaptureChanges=true</pre> <p>これらの属性を指定しないと、ソースエンドポイントのテスト接続は成功しません。詳細については、「AWS DMS のソースとして IBM Db2 LUW の使用」を参照してください。</p> <p>3. [RDS DB インスタンスを選択] を選択し、作成した Aurora MySQL 互換インスタンスを選択して、ターゲットとして Aurora MySQL 互換のエンドポイントを作成します。エンドポイント設定の詳細は自動的に入力されます。詳細については、「AWS Database Migration Service のターゲットとして MySQL 互換データベースの使用」を参照してください。</p> <p>4. ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントをテストします。両方とも</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>成功し、使用可能であることを確認します。</p> <p>5. テストに失敗した場合は、セキュリティグループのインバウンドルールが有効であることを確認してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
移行タスクの作成	<p>全負荷と CDC またはデータ検証用の 1 つの移行タスクまたは複数の移行タスクを作成します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. データベース移行タスクを作成するには、レプリケーションインスタンス、ソースデータベースエンドポイント、ターゲットデータベースエンドポイントを選択します。移行タイプを [既存データを移行 (全ロード)]、[データ変更のみを複製 (CDC)]、または [既存データを移行して継続的な変更を複製 (全ロードと CDC)] に指定します。2. 「テーブルマッピング」では、選択ルールと変換ルールを GUI または JSON 形式で設定できます。3. [選択ルール] で、スキーマを選択し、テーブル名を入力し、設定する「アクション (含める/除外)」を選択します (例:スキーマ:サンプル、テーブル名: %、アクション:インクルード)。4. 「変換ルール」で、ターゲット (スキーマ、テーブル、または列) を選択します。スキーマ名を選択し、アクション (大文字	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>と小文字、プレフィックス、サフィックス) を選択します。例:ターゲット:スキーマ、mysql-sample-db ; アクション:小文字にする。</p> <p>5. Amazon CloudWatch Logs モニタリングを有効にします。</p>	
本番稼働を計画する。	アプリケーション所有者などの利害関係者とダウンタイムを確認し、本番システムで AWS DMS を実行してください。	移行リード
移行タスクを実行します。	<ol style="list-style-type: none">1. ステータスが「準備完了」の AWS DMS タスクを開始します。2. Amazon CloudWatch Logs の移行タスクログにエラーがないかどうかをモニタリングします。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
データを検証します。	<p>移行タスクの結果と、移行元の Db2 データベースと移行先の MySQL データベースのデータを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ステータスが [継続的なレプリケーションのロード完了] の場合、CDC データ移行による全ロードが完了し、検証が進行中です。 2. Aurora MySQL 互換データベースに接続し、データを確認します。 3. Db2 データベースにデータを挿入または更新して、進行中の変更を確認します。 	DBA
移行タスクを停止します。	データ検証が正常に完了したら、検証移行タスクを停止します。	AWS 全般

トラブルシューティング

問題	ソリューション
AWS SCT のソースとターゲットのテスト接続が失敗しています。	受信トラフィックを受け入れるように JDBC ドライバーバージョンと VPC セキュリティグループのインバウンドルールを設定します。
Db2 ソースエンドポイントのテスト実行は失敗します。	追加接続設定の <code>CurrentLSN=<scan>;</code> を行います。
AWSDMS タスクは Db2 ソースへの接続に失敗し、次のエラーが返されます。	エラーを回避するには、次のコマンドを実行します。

問題	ソリューション
<p>database is recoverable if either or both of the database configuration parameters LOGARCHMETH1 and LOGARCHMETH2 are set to ON</p>	<ol style="list-style-type: none">1. <code>\$ db2 update db cfg for sample using LOGARCHMETH1 DISK:/home/db2inst1/logs</code>2. <code>\$ db2stop</code>3. <code>\$ db2start</code>4. <code>\$ db2 connect to sample</code><div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>SQL1116N A connection to or activation of database "SAMPLE" cannot be made because of BACKUP PENDING. SQLSTATE=57019</pre></div>5. <code>\$ db2 backup database sample to ../logs</code><div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>SQL2036N The path for the file or device "../logs" is not valid</pre></div>6. <code>\$ cd</code>7. <code>\$ pwd</code><div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>/home/db2inst1</pre></div>8. <code>\$ mkdir /tmp/backup</code>9. <code>\$ db2 backup database sample to /tmp/backup</code><div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>Backup successful. The timestamp for this backup image is : 20190530084921</pre></div>10. <code>\$ db2 connect to sample</code><div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>Database Connection Information Database server = DB2/LINUX 9.7.1 SQL authorization ID = DB2INST1</pre></div>

問題	ソリューション
	Local database alias = SAMPLE

関連リソース

「Amazon EC2」

- [「Amazon EC2」](#)
- [「Amazon S3 ユーザーガイド」](#)

データベース

- [「IBM Db2 データベース」](#)
- [Amazon Aurora](#)
- [「Amazon Aurora MySQL の操作」](#)

AWS SCT

- [「AWS DMS スキーマ変換」](#)
- [「AWS スキーマ変換ツールユーザーガイド」](#)
- [「AWS SCT ユーザーインターフェースの使用」](#)
- [「IBM Db2 LUW を AWS SCT のソースとして使用する」](#)

AWS DMS

- AWS Database Migration Service
- [「AWS Database Migration Service ユーザーガイド」](#)
- [「データ移行のソース」](#)
- [「データ移行のターゲット」](#)
- [「AWS Database Migration Service と AWS Schema Conversion Tool がソースとして IBM Db2 LUW をサポートするようになりました」](#) (ブログ投稿)
- [「リレーショナルデータベースを実行するアプリケーションの AWS への移行」](#)

AWS DMS を使用して Microsoft SQL Server データベースを Amazon EC2 から Amazon DocumentDB に移行します

ソース : Amazon EC2 の Microsoft SQL Server	ターゲット : Amazon DocumentDB	Rタイプ : リアーキテクト
環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : クラウドネイティブ、データベース、移行	ワークロード : Microsoft
AWS サービス : Amazon EC2; Amazon DocumentDB		

[概要]

このパターンでは、AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用して、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスでホストされている Microsoft SQL Server データベースを Amazon DocumentDB (MongoDB 互換の) データベースに移行する方法を説明します。

AWS DMS レプリケーションタスクは SQL Server データベースのテーブル構造を読み取り、Amazon DocumentDB に対応するコレクションを作成し、全負荷移行を実行します。

このパターンを使用して、SQL Server DB インスタンス用のオンプレミスの SQL Server または Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) を Amazon DocumentDB に移行することもできます。詳細については、AWS 規範ガイドウェブサイトにある「[Microsoft SQL Server データベースの AWS クラウドへの移行](#)」ガイドを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- EC2 インスタンス上の既存の SQL Server データベース。
- SQL Server データベースの AWS DMS に割り当てられたデータベース (db_owner) ロールを修正しました。詳細については、SQL Server のドキュメントの「[データベースレベルのロール](#)」を参照してください。
- mongodump、mongorestore、mongoexport、および mongoimport の [各ユーティリティを使用して、Amazon DocumentDB クラスターの内外にデータを移動できます。](#)

- 「[Microsoft SQL Server マネージメントスタジオ](#)」のインストールと設定

制約事項

- Amazon DocumentDB のクラスターサイズ制限は 64 TB です。詳細については、Amazon DocumentDB ドキュメントの「[クラスター制限](#)」を参照してください。
- AWS DMS で複数のソーステーブルを 1 つの Amazon DocumentDB, コレクションにマージすることはできません。
- AWS DMS がプライマリーキーのないソーステーブルからの変更を処理する場合、ソーステーブルのラージオブジェクト (LOB) 列は無視されます。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Amazon EC2

ターゲットアーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon DocumentDB

ツール

- [AWS DMS](#) — AWS Database Migration Service (AWS DMS) は、データベースを簡単かつ安全に移行するのに役立ちます。
- [Amazon DocumentDB](#) – Amazon DocumentDB は、MongoDB と互換性のある、高速で信頼性が高く、フルマネージドのドキュメントデータベースサービスです。
- 「[Amazon EC2](#)」 — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、AWS クラウドでスケール可能なコンピューティング容量を提供します。
- [Microsoft SQL サーバー](#) — SQL サーバーはリレーショナルデータベース管理システムです。
- 「[Microsoft SQL Server Management Studio \(SSMS\)](#)」 は、SQL Server コンポーネントへのアクセス、設定、管理など、SQL Server を管理するためのツールです。

エピック

VPC の作成と設定

タスク	説明	必要なスキル
VPC を作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、「Amazon VPC コンソール」を開きます。IPv4 CIDR ブロック範囲を使用して仮想プライベートクラウド (VPC) を作成します。	システム管理者
セキュリティグループとネットワーク ACL を作成します。	Amazon VPC コンソールで、要件に応じて VPC のセキュリティグループとネットワークアクセスコントロールリスト (ネットワーク ACL) を作成します。これらの設定のデフォルト設定を使用することもできます。このストーリーやその他のストーリーについて詳しくは、「関連リソース」セクションを参照してください。	システム管理者

Amazon DocumentDB クラスターの作成と設定

タスク	説明	必要なスキル
Amazon DocumentDB クラスターを作成します。	Amazon DocumentDB コンソールを開き、クラスターを選択します。[作成] を選択し、1 つのインスタンスを含む Amazon DocumentDB クラスターを作成します。重要：	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	必ず VPC のセキュリティグループを使用してこのクラスターを設定してください。	
mongo シェルをインストールします。	mongo シェルは、Amazon DocumentDB クラスターを接続してクエリするために使用するコマンドラインユーティリティです。インストールするには、「/etc/yum.repos.d/mongodb-org-3.6.repo」コマンドを実行してリポジトリファイルを作成します。「su do yum install -y mongodb-org-shell」コマンドを実行して、mongo シェルをインストールします。転送中のデータを暗号化するには、Amazon DocumentDB のパブリックキーをダウンロードしてから Amazon DocumentDB インスタンスに接続します。このステップの詳細については、「関連リソース」セクションを参照してください。	システム管理者
Amazon DocumentDB クラスターでデータベースを作成します。	データベースの名前を指定して「use」コマンドを実行し、Amazon DocumentDB クラスターにデータベースを作成します。	システム管理者

AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成して設定します。

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成します。	AWS DMS コンソールを開き、[レプリケーションインスタンスを作成] を選択します。レプリケーションタスクの名前と説明 (オプション) を入力します。インスタンスクラス、エンジンバージョン、ストレージ、VPC、マルチ AZ を選択し、パブリックにアクセスできるようにします。[Advanced (アドバンスド)] タブを選択して、ネットワークおよび暗号化設定の値を設定します。メンテナンス設定を指定し、「レプリケーションインスタンスを作成」を選択します。	システム管理者
SQL Server データベースの設定	Microsoft SQL Server にログインし、ソースエンドポイントと AWS DMS レプリケーションインスタンス間の通信に関するインバウンドルールを追加します。レプリケーションインスタンスの IP アドレスをソースとして使用します。重要：レプリケーションインスタンスとターゲットエンドポイントは同じ VPC 上にある必要があります。ソースインスタンスとレプリケーションインスタンスで VPC が異なる場合は、セキュリティ	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	グループ内の代替ソースを使用してください。	

AWS DMS でソースエンドポイントとターゲットエンドポイントを作成してテストする

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースとターゲットデータベースを作成します。	AWS DMS コンソールを開き、[ソースとターゲットのデータベースエンドポイントをConnect] を選択します。ソースデータベースとターゲットデータベースの接続情報を指定します。必要に応じて [詳細設定] タブを選択し、[その他の接続属性] の値を設定します。証明書バンドルをダウンロードしてエンドポイント設定で使用します。	システム管理者
エンドポイント接続をテストします。	接続をテストするには、[テストの実行] を選択します。セキュリティグループの設定と、ソースとターゲットの両方のデータベースインスタンスから AWS DMS レプリケーションインスタンスへの接続を確認して、エラーメッセージのトラブルシューティングを行います。	システム管理者

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS 移行タスクを作成します。	AWS DMS コンソールで、[タスク]、[タスクの作成] を選択します。ソースとターゲットのエンドポイント名、レプリケーションインスタンス名などのタスクオプションを指定します。「移行タイプ」で「既存データを移行」と「データ変更のみを複製」を選択します。[タスクを開始] を選択します。	システム管理者
AWS DMS 移行タスクを実行します。	「タスク設定」で、「何もしない」、「テーブルをターゲットにドロップ」、「切り捨て」、「LOB 列をレプリケーションに含める」など、テーブル準備モードの設定を指定します。AWS DMS が受け付ける最大 LOB サイズを設定し、[ログ記録を有効にする] を選択します。[詳細設定] はデフォルト値のままにして、[タスクを作成] を選択します。	システム管理者
移行を監視します。	AWS DMS コンソールで「Tasks」を選択し、移行タスクを選択します。「タスクモニタリング」を選択してタスクをモニタリングします。全ロード移行が完了しキャッシュさ	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	れた変更が適用されると、タスクは停止します。	

移行のテストと検証

タスク	説明	必要なスキル
モンゴシエルを使用して Amazon DocumentDB クラスター Connect。	Amazon DocumentDB コンソールを開き、[クラスター] で、クラスターを見つけます。[接続性とセキュリティ] タブの、[mongo シェルを使用してこのクラスターに接続] を選択します。	システム管理者
移行の結果を確認します。	データベースの名前を指定して「使用」コマンドを実行し、次に「コレクションを表示」コマンドを実行します。使用しているデータベースの名前を指定して「db. count ();」コマンドを実行します。結果がソースデータベースと一致すれば、移行は成功です。	システム管理者

関連リソース

VPC の作成と設定

- [VPC 用のセキュリティグループを作成するには](#)
- [ネットワーク ACL の作成](#)

Amazon DocumentDB クラスターの作成と設定

- [Amazon DocumentDB クラスターの作成](#)
- [Amazon DocumentDB の mongo シェルをインストールします](#)
- ステップ 5 : Amazon DocumentDB クラスターに接続する

AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成して設定

- [パブリックおよびプライベートレプリケーション インスタンス](#)

AWS DMS でソースエンドポイントとターゲットエンドポイントを作成してテストする

- [Amazon DocumentDB を AWS DMS のターゲットとして使用します](#)
- [Microsoft SQL Server データベースを &DMS; のソースとして使用](#)
- [AWS DMS エンドポイントを使用する](#)

データを移行

- [Amazon DocumentDB への移行](#)

その他のリソース

- [SQL Server を AWS DMS のソースとして使用する場合の制限](#)
- [Amazon DocumentDB を使用してアプリケーションを大規模に構築および管理する方法](#)

オンプレミスの ThoughtSpot Falcon データベースを Amazon Redshift に移行する

作成者: Battulga Purevragchaa (AWS)、Antony Prasad Thevaraj (AWS)

環境: PoC またはパイロット	ソース: オンプレミスの ThoughtSpot Falcon データベース	ターゲット: Amazon Redshift
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: その他すべてのワークロード	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: AWS DMS、Amazon Redshift		

[概要]

オンプレミスのデータウェアハウスは、特に大規模なデータセットの場合、管理に多大な時間とリソースを必要とします。これらのウェアハウスの構築、維持、拡張にかかる財務コストも非常に高くなります。コストを管理し、抽出、変換、ロード (ETL) の複雑さを低く抑え、データの増加に応じてパフォーマンスを向上させるには、どのデータを読み込み、どのデータをアーカイブするかを常に選択する必要があります。

オンプレミスの [ThoughtSpot Falcon データベース](#) を Amazon Web Services (AWS) クラウドに移行することで、クラウドベースのデータレイクやデータウェアハウスにアクセスして、全体的なインフラストラクチャコストを削減できるだけでなく、ビジネスの俊敏性、セキュリティ、アプリケーションの信頼性を高めることができます。Amazon Redshift は、データウェアハウスのコストと運用上のオーバーヘッドを大幅に削減するのに役立ちます。Amazon Redshift Spectrum を使用して、データをロードせずに大量のデータをネイティブ形式で分析することもできます。

このパターンでは、ThoughtSpot Falcon データベースをオンプレミスデータセンターから AWS クラウド上の Amazon Redshift データベースに移行する手順とプロセスについて説明します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- オンプレミスデータセンターでホストされている ThoughtSpot Falcon データベース

製品バージョン

- ThoughtSpot バージョン 7.0.1

アーキテクチャ

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. データはオンプレミスのリレーショナルデータベースでホストされます。
2. AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) は、Amazon Redshift と互換性のあるデータ定義言語 (DDL) を変換します。
3. テーブルを作成したら、AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用してデータを移行できます。
4. データは Amazon Redshift に読み込まれます。
5. Redshift Spectrum を使用しているか、既に Amazon S3 でデータをホストしている場合、データは Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) に保存されます。

ツール

- [AWS DMS](#) – AWS データ移行サービス (AWS DMS) は、データベースを迅速かつ安全に AWS に移行するのに役立ちます。
- [Amazon Redshift](#) – Amazon Redshift は、高速でフルマネージドのペタバイト規模のデータウェアハウスサービスで、既存のビジネスインテリジェンスツールを使用してすべてのデータを簡単かつコスト効率よく効率的に分析できます。
- [AWS SCT](#) – AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) は、既存のデータベーススキーマをあるデータベースエンジンから別のデータベースエンジンに変換します。

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
適切な Amazon Redshift 設定を特定する。	要件とデータ量に基づいて、適切な Amazon Redshift クラスター設定を特定します。 詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの「 Amazon Redshift クラスター 」を参照してください。	DBA
Amazon Redshift を調べて、要件を満たしているかどうかを評価する。	Amazon Redshift に関するよくある質問 を参照して、Amazon Redshift が要件を満たしているかどうかを理解し、評価します。	DBA

ターゲットの Amazon Redshift クラスターを準備する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift クラスターを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon Redshift コンソールを開いて、仮想プライベートクラウド (VPC) で Amazon Redshift クラスターを作成します。 詳細については、Amazon Redshift のドキュメントの「 VPC でクラスターを作成する 」を参照してください。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift データベース設計の PoC を実施する。	<p>Amazon Redshift のベストプラクティスに従い、データベース設計の概念実証 (PoC) を実施します。</p> <p>詳細については、Amazon Redshift のドキュメントの Amazon Redshift の概念実証の実施 を参照してください。</p>	DBA
データベースユーザーを作成する。	<p>Amazon Redshift データベースにユーザーを作成し、スキーマとテーブルにアクセスするための適切なロールを付与します。</p> <p>詳細については、Amazon Redshift のドキュメントの「GRANT」を参照してください。</p>	DBA
ターゲットデータベースに構成設定を適用する。	<p>要件に従って、Amazon Redshift データベースに構成設定を適用します。</p> <p>データベース、セッション、およびサーバーレベルのパラメータを有効にする方法の詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの「設定リファレンス」を参照してください。</p>	DBA

Amazon Redshift クラスターでオブジェクトを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift で DDL を使用してテーブルを手動で作成する。	(オプション) AWS SCT を使用する場合、テーブルは自動的に作成されます。ただし、DDL の複製時に障害が発生した場合は、テーブルを手動で作成する必要があります。	DBA
Redshift Spectrum の外部テーブルを作成する。	Amazon Redshift Spectrum の外部スキーマを使用して外部テーブルを作成します。外部テーブルを作成するには、外部スキーマの所有者または データベーススーパーユーザー である必要があります。 詳細については、Amazon Redshift のドキュメントの「 Amazon Redshift Spectrum の外部テーブルの作成 」を参照してください。	DBA

AWS DMS を使用してデータを移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS を使用してデータを移行する。	Amazon Redshift データベースにテーブルの DDL を作成したら、AWS DMS を使用してデータを Amazon Redshift に移行します。 詳細な手順については、AWS DMS のドキュメントの「	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	Using an Amazon Redshift database as a target for AWS DMS 」を参照してください。	
COPY コマンドを使用してデータをロードする。	<p>Amazon S3 から Amazon Redshift COPY コマンドを使用して Amazon Redshift にデータをロードします。</p> <p>詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの「COPY コマンドを使用し、Amazon S3 からロードする」を参照してください。</p>	DBA

Amazon Redshift クラスターを確認する

タスク	説明	必要なスキル
ソースレコードとターゲットレコードを検証する。	ソースシステムからロードされたソースレコードとターゲットレコードのテーブル数を検証します。	DBA
Amazon Redshift のパフォーマンスチューニングのベストプラクティスを実装します。	<p>Amazon Redshift テーブル設計のベストプラクティスを実装する。</p> <p>詳細については、ブログ記事「Top 10 performance tuning techniques for Amazon Redshift」を参照してください。</p>	DBA
クエリのパフォーマンスを最適化する。	Amazon Redshift は、SQL ベースのクエリを使用してシ	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>システム内のデータとオブジェクトを操作します。データ操作言語 (DML) は、データの表示、追加、変更、削除に使用できる SQL のサブセットです。DDL は、テーブルやビューなどのデータベースオブジェクトを追加、変更、削除するために使用する SQL のサブセットです。</p> <p>詳細については、Amazon Redshift のドキュメントの「クエリパフォーマンスのチューニング」を参照してください。</p>	
WLM を実装する。	<p>ワークロード管理 (WLM) を使用して複数のクエリキューを定義し、ランタイムにクエリを適切なキューに配信することができます。</p> <p>詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの「ワークロード管理の実装」を参照してください。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
同時実行スケーリングを使用する。	<p>同時実行スケーリング機能を使用すると、実質的に無制限の同時ユーザーと同時クエリをサポートし、一貫して高速なクエリパフォーマンスを実現できます。</p> <p>詳細については、Amazon Redshift のドキュメントの「同時実行スケーリングを使用する」を参照してください。</p>	DBA
テーブル設計に Amazon Redshift のベストプラクティスを使用する。	<p>データベースをプランニングする際、テーブル設計に関して、全体的なクエリパフォーマンスに多大な影響を与える重要な決定があります。</p> <p>最適なテーブル設計のオプションを選択する方法については、Amazon Redshift のドキュメントの「Amazon Redshift テーブル設計のベストプラクティス」を参照してください。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift でマテリアライズドビューを作成する。	<p>マテリアライズドビューには、1 つ以上のベーステーブルで実行された SQL クエリに基づいて事前計算された結果が含まれています。SELECT ステートメントを使用すれば、データベースで他のテーブルやビューをクエリするのと同じ方法でマテリアライズドビューをクエリすることができます。</p> <p>詳細については、Amazon Redshift のドキュメントの「Amazon Redshift でのマテリアライズドビューの作成」を参照してください。</p>	DBA
テーブル間の結合を定義する。	<p>で複数のテーブルを同時に検索するには ThoughtSpot、2 つのテーブル間で一致するデータを含む列を指定して、テーブル間の結合を定義する必要があります。これらの列は、結合の primary key および foreign key を表します。</p> <p>Amazon Redshift または ThoughtSpot の ALTER TABLE コマンドを使用して定義できます ThoughtSpot。詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの「ALTER TABLE」を参照してください。</p>	DBA

Amazon Redshift ThoughtSpot への接続を設定する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift 接続を追加する。	<p>オンプレミスの ThoughtSpot Falcon データベースに Amazon Redshift 接続を追加します。</p> <p>詳細については、ThoughtSpot ドキュメントの「Amazon Redshift 接続を追加する」を参照してください。</p>	DBA
Amazon Redshift 接続を編集する。	<p>Amazon Redshift 接続を編集してテーブルと列を追加できます。</p> <p>詳細については、ThoughtSpot ドキュメントの「Amazon Redshift 接続の編集」を参照してください。</p>	DBA
Amazon Redshift 接続を再マッピングする。	<p>Amazon Redshift 接続を追加したときに作成されたソースマッピングの .yaml ファイルを編集して、接続パラメータを変更します。</p> <p>例えば、既存のテーブルまたは列を既存のデータベース接続の別のテーブルまたは列に再マップできます。ThoughtSpot では、必要に応じてテーブルまたは列を再マップする前と後に依存関係をチェックすることをお勧めします。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>詳細については、ThoughtSpot ドキュメントの「Amazon Redshift 接続の再マップ」を参照してください。</p>	
Amazon Redshift 接続からのテーブルを削除する。	<p>(オプション) Amazon Redshift 接続でテーブルを削除しようとするときは、依存関係 ThoughtSpot をチェックし、依存オブジェクトのリストを表示します。リストされたオブジェクトを選択して削除するか、依存関係を削除できます。その後、テーブルを削除できます。</p> <p>詳細については、ThoughtSpot ドキュメントの「Amazon Redshift 接続からテーブルを削除する」を参照してください。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon Redshift 接続から依存オブジェクトを含むテーブルを削除する。</p>	<p>(オプション) 依存オブジェクトを含むテーブルを削除しようとすると、操作はブロックされます。Cannot delete ウィンドウが開き、依存オブジェクトへのリンクのリストが表示されます。依存関係がすべて削除されると、テーブルを削除できます。</p> <p>詳細については、ThoughtSpot ドキュメントの「Amazon Redshift 接続から依存オブジェクトを含むテーブルを削除する」を参照してください。</p>	DBA
<p>Amazon Redshift 接続を削除する。</p>	<p>(オプション) 接続は複数のデータソースまたはビジュアライゼーションで使用できるので、Amazon Redshift 接続を削除する前に、その接続を使用するすべてのソースとタスクを削除する必要があります。</p> <p>詳細については、ThoughtSpot ドキュメントの「Amazon Redshift 接続の削除」を参照してください。</p>	DBA
<p>Amazon Redshift の接続に関するリファレンスを確認する。</p>	<p>ThoughtSpot ドキュメントの接続リファレンスを使用して、Amazon Redshift 接続に必要な情報を入力していることを確認してください。</p>	DBA

追加情報

- [ThoughtSpot と Amazon Redshift による AI 主導の分析](#)
- [Amazon Redshift の価格設定](#)
- [Getting started with AWS SCT](#)
- [Amazon Redshift の使用開始](#)
- [Using data extraction agents](#)
- [Chick-fil-A は、ThoughtSpot と AWS によるインサイトの速度を改善](#)

AWS DMS を使用して Oracle データベースを Amazon DynamoDB に移行する

作成者: Rambabu Karnena (AWS)

環境: PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon DynamoDB
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon DynamoDB		

[概要]

このパターンでは、AWS Database Migration Service ([AWS DMS](#)) を使用して Oracle データベースを [Amazon DynamoDB](#) に移行する手順を、順を追って説明します。対象は次の 3 種類のソースデータベースです。

- オンプレミスの Oracle データベース
- Amazon Elastic Compute Cloud ([Amazon EC2](#)) 上の Oracle Database
- Amazon DB インスタンス用 Amazon Relational Database Service ([Amazon RDS](#))

この概念実証では、このパターンは Amazon RDS for Oracle DB インスタンスからの移行に焦点を当てています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon RDS for Oracle データベースに接続するアプリケーション
- ソース Amazon RDS for Oracle データベースにプライマリキーとサンプルデータを使用して作成されたテーブル

制限

- プロシージャ、関数、パッケージ、トリガーなどの Oracle データベースオブジェクトは、Amazon DynamoDB ではこれらのデータベースオブジェクトをサポートしていないため、移行の対象にはなりません。

製品バージョン

- このパターンは、AWS DMS でサポートされている Oracle データベースのすべてのエディションとバージョンに適用されます。詳細については、「[Using an Oracle database as a source for AWS DMS](#)」および「[Using an Amazon DynamoDB database as a target for AWS Database Migration Service](#)」を参照してください。最も包括的なバージョンと機能サポートするため、最新バージョンを使用することをお勧めします。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Amazon RDS for Oracle DB インスタンス、Amazon EC2 上の Oracle、またはオンプレミス Oracle データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon DynamoDB

AWS データ移行アーキテクチャ

ツール

- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケラブルなパフォーマンスを提供します。

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。このパターンでは Amazon RDS for Oracle を使用します。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
VPC を作成します。	AWS アカウントで、仮想プライベートクラウド (VPC) とプライベートサブネットを作成します。	システム管理者
セキュリティグループとネットワークアクセス制御リストを作成します。	詳細については、 AWS ドキュメント を参照してください。	システム管理者
Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを設定して起動します。	詳細については、 AWS ドキュメント を参照してください。	DBA、システム管理者

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
DynamoDB にアクセスするための IAM ロールを作成します。	AWS Identity and Access Management (IAM) コンソールで、ロールを作成し、ポリシー AmazonDynamoDBFull Access to it をアタッチして、AWS DMS をサービスとして選択します。	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
移行用の AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成します。	レプリケーションインスタンスは、ソースデータベースと同じアベイラビリティゾーンおよび VPC に存在する必要があります。	システム管理者
AWS DMS でソースエンドポイントとターゲットエンドポイントを作成します。	<p>ソースデータベースのエンドポイントを作成するには、次の 2 つのオプションがあります。</p> <ul style="list-style-type: none">• Amazon RDS コンソールで、[データベース]、[DB 識別子]、[接続とセキュリティ] を選択し、エンドポイントを選択します。• AWS DMS コンソールで [RDS DB インスタンスを選択] を選択します。 <p>ターゲットデータベースのエンドポイントを作成するには、前のタスクの Amazon リソースネーム (ARN) を選択して DynamoDB にアクセスします。</p>	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS タスクを作成して、ソース Oracle データベーステーブルを DynamoDB にロードします。	ソースとターゲットのエンドポイント名、および前のステップのレプリケーションインスタンスを選択します。タイプは全負荷でもかまいません。Oracle スキーマを選択し、% を指定してすべてのテーブルを選択します。	システム管理者
DynamoDB の表を検証します。	移行結果を表示するには、DynamoDB コンソールの左側のナビゲーションペインから [テーブル] を選択します。	DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションコードを変更します。	DynamoDB に接続してデータを取得するには、アプリケーションコードを更新します。	アプリ所有者、DBA、システム管理者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
DynamoDB を使用するようにアプリケーションクライアントを切り替えます。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
AWS リソースをシャットダウンします。	例えば、Amazon RDS for Oracle インスタンス、DynamoDB、および AWS DMS レプリケーションインスタンスをシャットダウンします。	DBA、システム管理者
メトリクスを収集します。	指標には、移行にかかる時間、手作業とツールが実行した作業の割合、コスト削減などが含まれます。	DBA、アプリ所有者、システム管理者

関連リソース

- [AWS Database Migration Service and Amazon DynamoDB: What You Need to Know](#) (ブログ投稿)
- 「[AWS DMSのソースとして Oracle データベースを使用](#)」
- [Using an Amazon DynamoDB database as a target for AWS Database Migration Service](#)
- [Best Practices for Migrating from RDBMS to Amazon DynamoDB](#) (ホワイトペーパー)

AWS DMS を使用して Oracle パーティションテーブルを PostgreSQL に移行

サウラヴ・ミシュラ (AWS) とエドゥアルド・ヴァレンティム (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Oracle データベース	ターゲット: PostgreSQL 9.0
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース、ストレージとバックアップ
AWS サービス : AWS DMS		

[概要]

このパターンは、ネイティブパーティショニングをサポートしていない AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用して Oracle から PostgreSQL へのパーティションテーブルのロードを高速化する方法を示しています。ターゲット PostgreSQL データベースは Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) にインストールすることも、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL または Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition DB インスタンスにすることもできます。

分割テーブルをアップロードするには、次の手順が含まれます。

1. Oracle パーティションテーブルと同様の親テーブルを作成しますが、パーティションは含めなくてください。
2. ステップ 1 で作成した親テーブルを継承する子テーブルを作成します。
3. 親テーブルへの挿入を処理するプロシージャ関数とトリガーを作成します。

ただし、トリガーは挿入のたびに起動されるため、AWS DMS を使用した初期ロードは非常に遅くなる可能性があります。

Oracle から PostgreSQL 9.0 への初期ロードを高速化するために、このパターンはパーティションごとに個別の AWS DMS タスクを作成し、対応する子テーブルをロードします。次に、カットオーバー中にトリガーを作成します。

PostgreSQL バージョン 10 は、ネイティブパーティションをサポートしています。ただし、場合によっては継承されたパーティショニングを使用することもできます。詳細については、「追加情報」セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 分割テーブルを含むソース Oracle データベース
- AWS 上の PostgreSQL データベース

製品バージョン

- PostgreSQL 9.6

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Oracle のパーティションテーブル。

ターゲットテクノロジースタック

- PostgreSQL のパーティションテーブル (Amazon EC2、Amazon RDS for PostgreSQL、または Aurora PostgreSQL 上)

ターゲットアーキテクチャ

ツール

- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。

エピック

AWS DMS のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
PostgreSQL でテーブルを作成します。	パーティションに必要なチェック条件を使用して、PostgreSQLに親テーブルと対応する子テーブルを作成します。	DBA
パーティションごとに AWS DMS タスクを作成します。	AWS DMS タスクにパーティションのフィルタ条件を含めます。パーティションを対応する PostgreSQL 子テーブルにマッピングします。	DBA
フルロードおよび変更データキャプチャ (CDC) を使用して AWS DMS タスクを実行します。	StopTaskCachedChangesApplied パラメータが true に設定され、StopTaskCachedChangesNotApplied パラメータが false に設定されていることを確認します。	DBA

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションタスクを停止します。	タスクを停止する前に、ソースとターゲットが同期されていることを確認します。	DBA
親テーブルにトリガーを作成します。	親テーブルはすべての挿入コマンドと更新コマンドを受け取るため、パーティショニ	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	ング条件に基づいてこれらのコマンドをそれぞれの子テーブルにルーティングするトリガーを作成します。	

関連リソース

- AWS DMS
- [「テーブルパーティショニング \(PostgreSQL ドキュメント\)」](#)

追加情報

PostgreSQL バージョン 10 はネイティブパーティショニングをサポートしていますが、以下のユースケースでは継承パーティショニングを使用することもできます。

- パーティショニングでは、すべてのパーティションが親パーティションと同じ列セットを持つ必要があるというルールが適用されますが、テーブル継承では子が追加の列を持つこともサポートされます。
- テーブル継承は多重継承をサポートします。
- 宣言型パーティショニングは、リストパーティショニングとレンジパーティショニングのみをサポートします。テーブル継承では、データを必要に応じて分割できます。ただし、制約除外によってパーティションを効果的にプルーニングできなければ、クエリのパフォーマンスが低下します。
- 一部の操作では、宣言型パーティショニングを使用する方が、テーブル継承を使用する場合よりも強力なロックが必要になります。たとえば、ACCESS EXCLUSIVE パーティション化されたテーブルにパーティションを追加または削除するには親テーブルをロックする必要がありますが、SHARE UPDATE EXCLUSIVE 通常の継承にはロックで十分です。

個別のジョブパーティションを使用する場合、AWS DMS の検証に問題がある場合はパーティションをリロードすることもできます。パフォーマンスとレプリケーション制御を向上させるには、個別のレプリケーションインスタンスでタスクを実行します。

Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for MySQL に移行する

作成者: Jitender Kumar (AWS)、Neha Sharma (AWS)、Srin Ramawamy (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Amazon RDS for Oracle	ターゲット: Amazon RDS for MySQL
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon RDS		

[概要]

このパターンは、Oracle DB インスタンス用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) を Amazon Web Services (AWS) 上の Amazon RDS for MySQL DB インスタンスに移行するためのガイドを提供します。このパターンでは、AWS Database Migration Service (AWS DMS) と AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用します。

このパターンは、ストアドプロシージャの移行を処理するためのベストプラクティスを提供します。また、アプリケーションレイヤーをサポートするために、とコードの変更についても説明します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon RDS for Oracle ソースデータベース
- Amazon RDS for MySQL ターゲットデータベース。ソースデータベースとターゲットデータベースは、同じ Virtual Private Cloud (VPC) に存在する必要があります。複数の VPCs を使用している場合、または必要なアクセス許可が必要です。
- ソースとターゲットのデータベース、AWS SCT、アプリケーションサーバー、および AWS DMS 間の接続を許可するセキュリティグループ。
- ソースデータベースで AWS SCT を実行するために必要な権限があるユーザーアカウント。
- ソースデータベースで AWS DMS を実行するための追加ログ記録が有効になります。

制約事項

- ソースとターゲットの Amazon RDS データベースのサイズ制限は 64 TB です。Amazon RDS のサイズ情報については、[AWS ドキュメント](#)「」を参照してください。
- Oracle ではデータベースオブジェクトの大文字と小文字は区別されますが、MySQL では区別されません。AWS SCT は、オブジェクトの作成中にこの問題に対応できます。ただし、大文字と小文字の区別を完全にサポートするには、一部の手動作業が必要です。
- この移行では、Oracle ネイティブ機能を有効にするために MySQL 拡張機能は使用されません。AWS SCT がほとんどの変換を処理しますが、コードを手動で変更するには作業が必要です。
- Java データベース接続 (JDBC) ドライバーの変更がアプリケーションで必要です。

製品バージョン

- Amazon RDS for Oracle 12.2.0.1 以降。現在サポートされている RDS for Oracle のバージョンについては、[AWS のドキュメント](#)「」を参照してください。
- Amazon RDS for MySQL 8.0.15 以降。現在サポートされている RDS for MySQL のバージョンについては、[AWS ドキュメント](#)を参照してください。
- AWS DMS バージョン 3.3.0 以降。AWS DMS がサポートする[ソースエンドポイント](#)と[ターゲットエンドポイント](#)の詳細については、AWS ドキュメントを参照してください。
- AWS SCT バージョン 1.0.628 以降。[AWS ドキュメントの「AWS SCT ソースとターゲットエンドポイントのサポートマトリックス」](#)を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Amazon RDS for Oracle 詳細については、[「Oracle データベースを AWS DMS のソースとして使用する」](#)を参照してください。

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for MySQL 詳細については、[「AWS DMS のターゲットとして MySQL 互換データベースを使用する」](#)を参照してください。

移行アーキテクチャ

次の図では、AWS SCT は Amazon RDS for Oracle ソースデータベースからスキーマオブジェクトをコピーして変換し、そのオブジェクトを Amazon RDS for MySQL ターゲットデータベースに送信します。AWS DMS はソースデータベースからデータをレプリケートし、Amazon RDS for MySQL インスタンスに送信します。

ツール

- [AWS Data Migration Service](#) は、データストアを AWS クラウドに移行したり、クラウドとオンプレミスのセットアップの組み合わせ間で移行したりするのに役立ちます。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。このパターンでは、[Amazon RDS for Oracle](#) と [Amazon RDS for MySQL](#) を使用します。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) は、ソースデータベーススキーマとカスタムコードの大部分を、ターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することにより、異種データベース移行をサポートします。

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットのデータベースのバージョンとエンジンを検証します。		DBA
ターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を特定します。		DBA、 SysAdmin
適切なインスタンスタイプ (容量、ストレージ機能、		DBA、 SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
ネットワーク機能) を選択します。		
ソースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定します。		DBA、SysAdmin
アプリケーション移行戦略を選択します。	カットオーバー作業のために完全なダウンタイムと部分的なダウンタイムのどちらが必要かを検討してください。	DBA、SysAdmin、アプリ所有者

インフラストラクチャを設定する

タスク	説明	必要なスキル
VPC とサブネットを作成します。		SysAdmin
セキュリティグループとネットワークアクセスコントロールリスト (ACL) を作成します。		SysAdmin
Amazon RDS for Oracle インスタンスの設定と起動を行います。		DBA、SysAdmin
Amazon RDS for MySQL インスタンスの設定と起動を行います。		DBA、SysAdmin
コード変換を検証するためのテストケースを準備します。	これは、変換されたコードのユニットテストに役立ちます。	DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS インスタンスを設定します。		
AWS DMS でソースとターゲットのエンドポイントを設定します。		

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT を使用してターゲットデータベースのスクリプトを生成します。	AWS SCT によって変換されたコードの正確性を確認してください。 手作業が必要です。	DBA、開発者
AWS SCT で、[大文字と小文字を区別しない] 設定を選択します。	AWS SCT で、[プロジェクト設定]、[ターゲット大文字と小文字の区別]、[大文字と小文字を区別しない] を選択します。	DBA、開発者
AWS SCT では、Oracle ネイティブ関数を使用しないことを選択します。	プロジェクト設定で、TO_CHAR/TO_NUMBER/TO_DATE 関数をチェックします。	DBA、開発者
"sql%notfound" コードに変更を追加します。	コードを手動で変換する必要があります。	
ストアードプロシージャ内のテーブルとオブジェクトに対するクエリ (小文字のクエリを使用)。		DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
すべての変更が行われた後、プライマリスクリプトを作成し、ターゲットデータベースにデプロイします。		DBA、開発者
サンプルデータを使用してストアドプロシージャとアプリケーションコールをユニットテストします。		
ユニットテスト中に作成されたデータをクリーンアップします。		DBA、開発者
外部キーの制約をターゲットデータベースにドロップします。	この手順は、初期データをロードするために必要です。外部キー制約をドロップしたくない場合は、プライマリテーブルとセカンダリテーブルに固有データ用の移行タスクを作成する必要があります。	DBA、開発者
プライマリキーとユニークキーをターゲットデータベースにドロップします。	このステップにより、初期ロードのパフォーマンスが向上します。	DBA、開発者
ソースデータベースでの補足的なログ記録を有効にします。		DBA
AWS DMS で初期ロード用の移行タスクを作成します。	[既存データを移行する] オプションを選択します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
プライマリキーと外部キーをターゲットデータベースに追加します。	初回ロード後に、制約を追加する必要があります。	DBA、開発者
継続的なレプリケーション用の移行タスクを作成します。	継続的なレプリケーションにより、ターゲットデータベースとソースデータベースの同期が維持されます。	DBA

アプリケーションを移行する

タスク	説明	必要なスキル
Oracle のネイティブ関数を MySQL のネイティブ関数に置き換えます。		アプリ所有者
SQL クエリのデータベースオブジェクトには、必ず小文字の名前のみを使用してください。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

ターゲットデータベースにカットオーバーする

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションサーバーをシャットダウンします。		アプリ所有者
ソースデータベースとターゲットデータベースが同期していることを検証します。		DBA、アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを停止します。		DBA
移行タスクを停止します。	前のステップを完了すると、自動的に停止します。	DBA
JDBC 接続を Oracle から MySQL に変更します。		アプリ所有者、DBA
アプリケーションを起動します		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクト文書を確認して検証する。		DBA、SysAdmin
移行の所要時間、手動タスクとツールタスクの割合、コスト削減などのメトリクスを収集します。		DBA、SysAdmin
AWS DMS インスタンスを停止して削除します。		DBA
ソースおよびターゲットのエンドポイントを削除します。		DBA
移行タスクを削除します。		DBA
Amazon RDS for Oracle DB インスタンスのスナップショットを作成します。		DBA

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを削除します。		DBA
使用したその他の一時的な AWS リソースをシャットダウンして削除します。		DBA、 SysAdmin
プロジェクトを閉じて、フィードバックします。		DBA

関連リソース

- [AWS DMS](#)
- [AWS SCT](#)
- [Amazon RDS の価格設定](#)
- [AWS DMS の使用開始](#)
- 「[Amazon RDS の開始方法](#)」

AWS DMS と AWS SCT を使用して IBM Db2 on Amazon EC2 から Aurora PostgreSQL 互換に移行する

作成者: Sirsendu Halder (AWS) and Sachin Kotwal (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: IBM Db2	ターゲット: Aurora PostgreSQL 互換
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: IBM	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon Aurora、AWS DMS、AWS SCT		

[概要]

このパターンでは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス上の IBM Db2 データベースを Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション DB インスタンスに移行するためのガイドが提供されます。このパターンでは、AWS Database Migration Service (AWS DMS) と AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用して、データ移行とスキーマ変換を行います。

このパターンでは、トランザクション数の多いテラバイト規模の IBM Db2 ソースデータベースに対して、ダウンタイムをほとんどまたはまったく発生させないオンライン移行戦略を目指しています。パフォーマンスを向上させるには、PostgreSQL で NUMERIC データ型のプライマリキー (PK) と外部キー (FK) の列を INT または BIGINT に変換することをお勧めします。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- EC2 インスタンス上のソース IBM Db2 データベース

製品バージョン

- DB2/LINUX8664 バージョン 11.1.4.4 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- EC2 インスタンス上の Db2 データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Aurora PostgreSQL 互換バージョン 10.18 以降の DB インスタンス

データベース移行アーキテクチャ

ツール

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) を使用すると、AWS クラウドに、またはクラウドとオンプレミスを組み合わせたセットアップの間にデータストアを移行できます。移行中でもソースデータベースが完全に維持され、このデータベースを利用するアプリケーションのダウンタイムは最小限に抑えられます。AWS DMS は、広く普及しているほとんどの商用データベースとオープンソースデータベース間のデータ移行にご利用いただけます。AWS DMS は、IBM Db2 から Aurora PostgreSQL 互換バージョン 10.18 以降への移行など、異なるデータベースプラットフォーム間での異種間の移行をサポートしています。詳細については、AWS DMS ドキュメントの「[データ移行のソース](#)」と「[データ移行のターゲット](#)」を参照してください。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) は、ソースデータベーススキーマと大部分のデータベースコードオブジェクト (ビュー、ストアドプロシージャ、関数など) をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換し、異種データベースを簡単に移行できるようにします。自動的に変換されないオブジェクトにはわかりやすいマークが付いており、手動で変換して移行を完了できます。AWS SCT では、アプリケーションのソースコードに埋め込まれた SQL ステートメントをスキャンして変換することもできます。

エピック

環境をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
Aurora PostgreSQL と互換性のある DB インスタンスを作成します。	<p>DB インスタンスを作成するには、「AWS ドキュメント」の指示に従ってください。[エンジンのタイプ]には、[Amazon Aurora] を選択します。[エディション]には、[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション] を選択します。</p> <p>Aurora PostgreSQL 互換バージョン 10.18 以降の DB インスタンスは、ソース IBM Db2 データベースと同じ仮想プライベートクラウド (VPC) 内に配置する必要があります。</p>	Amazon RDS

データベーススキーマを変換する

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT をインストールして検証します。	<ol style="list-style-type: none"> 「AWS SCT ドキュメント」の指示に従って AWS SCT をインストールします。 「AWS SCT ドキュメント」の手順に従ってインストールを検証します。 	AWS 管理者、DBA、移行エンジニア
AWS SCT を起動してプロジェクトを開始します。	AWS SCT ツールを起動し、データベース移行評価レポートを実行する新しいプロジェ	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	クットを作成するには、 AWS SCT ドキュメント の指示に従ってください。	
データベースサーバーを追加し、マッピングルールを追加します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS SCT ドキュメントの指示に従ってソースとターゲットのデータベースサーバーを追加します。2. ソースデータベースのターゲットデータベースプラットフォームを定義するマッピングルールを作成します。手順については、「AWS SCTドキュメント」を参照してください。	移行エンジニア
データベース移行評価レポートを作成します。	「 AWS SCT ドキュメント 」の手順に従って、データベース移行評価レポートを作成します。	移行エンジニア
評価レポートを表示します。	データベース移行評価レポートの [概要] タブを使用してレポートを表示し、データを分析します。この分析は、移行の複雑さを判断するのに役立ちます。詳細については、「 AWS SCT ドキュメント 」を参照してください。	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
スキーマを変換します。	<p>データベーススキーマを変換するには:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS SCT コンソールで、[ビュー] を選択してから、[メインビュー] を選択します。 2. ソーススキーマからオブジェクトまたは親ノードを選択し、コンテキスト (右クリック) メニューを開いてから、[スキーマの変換] を選択します。 <p>詳細については、「AWS SCT ドキュメント」を参照してください。</p>	移行エンジニア
変換されたデータベーススキーマをターゲット DB インスタンスに適用します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ターゲット DB インスタンスに計画したスキーマを表示するスキーマ要素を、プロジェクトの右パネルで選択します。 2. スキーマ要素のコンテキスト (右クリック) メニューを開き、[Apply to database] (データベースに適用) を選択します。 <p>詳細については、「AWS SCT ドキュメント」を参照してください。</p>	移行エンジニア

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
VPC と DB パラメータグループを設定します。	<p>VPC と DB のパラメータグループを設定し、移行に必要なインバウンドルールとパラメータを設定します。手順については、「AWS DMS ドキュメント」を参照してください。</p> <p>VPC セキュリティグループには、Db2 の EC2 インスタンスと Aurora PostgreSQL 互換の DB インスタンスの両方を選択します。このレプリケーションインスタンスは、ソースおよびターゲットの DB インスタンスと同じ VPC 内に配置する必要があります。</p>	移行エンジニア
ソースとターゲットの DB インスタンスを準備します。	<p>移行に向けてソースとターゲットの DB インスタンスを準備します。ソースデータベースは、すでに本番環境で存在しています。</p> <p>ソースデータベースの場合、サーバー名は Db2 が実行されている EC2 インスタンスのパブリックドメインネームシステム (DNS) にする必要があります。ユーザー名には、db2inst1 コードとポートを使用できます。IBM Db2 の場合は 5000 になります。</p>	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 クライアントとエンドポイントを作成します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Amazon EC2 クライアントを作成します。このクライアントを使用して、レプリケートするデータをソースデータベースに入力します。また、このクライアントを使用して、ターゲットデータベースでクエリを実行してレプリケーションを検証します。<li>2. 次の手順で使用するソースデータベースとターゲット DB インスタンスのエンドポイントを作成します。手順については、「AWS DMS ドキュメント」を参照してください。ソースデータベースとターゲットデータベースに個別のエンドポイントを作成します。Aurora PostgreSQL 互換バージョン 10.18 以降の場合、ポートは 5432 になり、DB インスタンスのエンドポイントからサーバー名を取得できます。	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションインスタンスを作成します。	AWS DMS コンソールを使用してレプリケーションインスタンスを作成し、ソースやターゲットのエンドポイントを指定します。レプリケーション インスタンスは、エンドポイント間でデータ移行を行います。詳細については、 AWS DMS のドキュメント を参照してください。	移行エンジニア
AWS DMS タスクを作成して、データを移行します。	<p>「AWS DMS ドキュメント」の手順に従って、ソース IBM Db2 テーブルをターゲット PostgreSQL DB インスタンスにロードするタスクを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none">• ソースとターゲットには、ソースとターゲットのエンドポイント名を使用してください。• 移行タイプは全ロードで問題ありません。• スキーマルールには、Db2 データベースの inst1 スキーマを使用できます。• テーブル名に % を指定して、すべてのテーブルを移行します。ロードが完了すると、inst1 スキーマの Db2 テーブルが Aurora PostgreSQL 互換データベースに表示されます。	移行エンジニア

関連リソース

リファレンス

- [「Amazon Aurora ドキュメント」](#)
- [「PostgreSQL 外部データラッパー \(FDW\) に関するドキュメント」](#)
- [「PostgreSQL 外部スキーマのインポートに関するドキュメント」](#)
- [「AWS DMS のドキュメント」](#)
- [AWS SCT のドキュメント](#)

チュートリアルと動画

- [AWS DMS の使用開始 \(チュートリアル\)](#)
- [Amazon EC2 のご紹介 - Elastic クラウドサーバーと AWS でのホスティング \(動画\)](#)

SharePlex および AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する

作成者: Kumar Babu P G (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS for PostgreSQL/Amazon Aurora PostgreSQL
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース

AWS サービス: Amazon RDS、Amazon Aurora

[概要]

このパターンでは、オンプレミスの Oracle 8i または 9i データベースを、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL または Amazon Aurora に移行する方法を説明しています。AWS Database Migration Service (AWS DMS) はソースとして Oracle 8i または 9i をサポートしていないため、Quest はオンプレミスの 8i または 9i データベースから AWS DMS と互換性のある中間 Oracle データベース (Oracle 10g または 11g) にデータを SharePlex レプリケートします。

中間の Oracle インスタンスから、スキーマとデータは AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) と AWS DMS を使用して AWS 上の PostgreSQL データベースに移行されます。この方法では、レプリケーションの遅延を最小限に抑えながら、ソース Oracle データベースからターゲット PostgreSQL DB インスタンスにデータを継続的にストリーミングできます。この実装では、ダウンタイムは、ターゲット PostgreSQL データベース上のすべての外部キー、トリガー、およびシーケンスを作成または検証するのにかかる時間に制限されます。

移行では、Oracle 10g または 11g がインストールされた Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを使用して、ソース Oracle データベースからの変更内容をホストします。AWS DMS は、この中間 Oracle インスタンスをソースとして使用し、Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL にデータをストリーミングします。オンプレミスの Oracle データベースから中間 Oracle インスタンスへのデータ複製を一時停止して再開できます。また、中間 Oracle インスタンスからターゲット PostgreSQL データベースに一時停止して再開できるため、AWS DMS データ検証ツールまたはカスタムデータ検証ツールのいずれかを使用してデータを検証できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- オンプレミスデータセンターにあるソース Oracle 8i または 9i データベース
- オンプレミスデータセンターと AWS の間に AWS Direct Connect を設定
- AWS SCT がインストールされている、ローカルマシンまたは EC2 インスタンスのどちらかにインストールされている AWS SCT コネクタ用の Java データベース接続 (JDBC) ドライバー
- 「[Oracle データベースを AWS DMS ソースとしての使用](#)」に精通している
- 「[Oracle データベースを AWS DMS ソースとしての使用](#)」に精通している
- Quest SharePlex データレプリケーションに精通していること

制約事項

- データベースのサイズ制限は 64 TB です
- オンプレミスの Oracle データベースはエンタープライズエディションである必要があります

製品バージョン

- ソースデータベース用の Oracle 8i または 9i
- 中間データベースの Oracle 10g または 11g
- PostgreSQL 9.6 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Oracle 8i または 9i データベース
- Quest SharePlex

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

ツール

- AWS DMS — 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」は、データベースを迅速かつ安全に移行するのに役立ちます。移行中でもソースデータベースが完全に維持され、このデータベースを利用するアプリケーションのダウンタイムは最小限に抑えられます。AWS DMS により、広く普及しているほとんどの商用データベースとオープンソースデータベース間で、データを移行することができます。
- AWS SCT — [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) は、ソースデータベーススキーマと大部分のカスタムコード (ビュー、ストアドプロシージャ、関数など) をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換し、異種データベースを簡単に移行できるようにします。自動的に変換できないオブジェクトにはわかりやすいマークが付いていて、手動で変換して移行を完了できます。AWS SCT では、アプリケーションのソースコードをスキャンして、埋め込み SQL ステートメントを探し、データベーススキーマ変換プロジェクトの一部として変換することもできます。このプロセスでは、AWS SCT は Oracle と SQL Server のレガシー関数を AWS の同等の機能に変換することでクラウドネイティブなコードの最適化を行います。これにより、データベースを移行しながらアプリケーションを最新化できます。スキーマの変換が完了すると、AWS SCT は組み込みのデータ移行エージェントを使用して、さまざまなデータウェアハウスから Amazon Redshift へのデータ移行を支援します。
- Quest SharePlex — [Quest SharePlex](#) は、ダウンタイムを最小限に抑え、データ損失なしでデータを移動するための Oracle から Oracle へのデータレプリケーションツールです。

エピック

EC2 インスタンスを作成して Oracle をインストール

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 のネットワークをセットアップします。	仮想プライベートクラウド (VPC)、サブネット、インターネットゲートウェイ、ル	AWS SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
	ートテーブル、およびセキュリティグループを作成します。	
新しい EC2 インスタンスを作成します。	EC2インスタンスの Amazon マシンイメージ (AMI)を選択します。インスタンスサイズを選択し、インスタンスの詳細 (インスタンス数 (1)、前のステップの VPC とサブネット、パブリック IP の自動割り当て、その他のオプション)を設定します。ストレージを追加し、セキュリティグループを設定し、インスタンスを起動します。プロンプトが表示されたら、次のステップのためにキーペアを作成して保存します。	AWS SysAdmin
EC2 インスタンスに Oracle をインストールします。	ライセンスと必要な Oracle バイナリを取得し、EC2 インスタンスに Oracle 10g または 11g をインストールします。	DBA

EC2 インスタンス SharePlex での のセットアップとデータレプリケーションの設定

タスク	説明	必要なスキル
をセットアップします SharePlex。	Amazon EC2 インスタンスを作成し、Oracle 8i または 9i と互換性のある SharePlex バイナリをインストールします。	AWS SysAdmin、DBA

タスク	説明	必要なスキル
データレプリケーションを設定します。	SharePlex ベストプラクティスに従って、オンプレミスの Oracle 8i/9i データベースから Oracle 10g/11g インスタンスへのデータレプリケーションを設定します。	DBA

Oracle データベーススキーマを PostgreSQL に変換

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT をセットアップします。	新しいレポートを作成し、ソースとして Oracle に、ターゲットとして PostgreSQL に接続します。プロジェクト設定で SQL スクリプトタブを開き、ターゲット SQL スクリプトを「複数ファイル」に変更します。	DBA
Oracle データベーススキーマを変換します。	アクションタブで、レポートを生成、スキーマを変換、SQL として保存の順に選択します。	DBA
AWS SCT によって生成された SQL スクリプトを変更します。		DBA

Amazon RDS DB インスタンスを作成して設定

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS DB インスタンスを作成します。	Amazon RDS コンソールで、新しい PostgreSQL DB インスタンスを作成します。	AWS SysAdmin、DBA
DB インスタンスを設定します。	DB エンジンのバージョン、DB インスタンスクラス、マルチ AZ 配置、ストレージタイプ、ストレージの割り当てを指定します。DB インスタンス識別子、マスターユーザー名、マスターパスワードを入力します。	AWS SysAdmin、DBA
ネットワークとセキュリティを設定します。	VPC、サブネットグループ、パブリックアクセシビリティ、アベイラビリティゾーンプリファレンス、セキュリティグループを指定します。	AWS SysAdmin、DBA
データベースオプションを設定します。	データベース名、ポート、パラメータグループ、暗号化、マスターキーを指定します。	AWS SysAdmin、DBA
バックアップを設定します。	バックアップ保持期間、バックアップウィンドウ、開始時刻、期間、およびタグをスナップショットにコピーするかどうかを指定します。	AWS SysAdmin、DBA
モニタリングオプションを設定します。	拡張モニタリングとパフォーマンスインサイトの有効または無効にします。	AWS SysAdmin、DBA

タスク	説明	必要なスキル
メンテナンスオプションを設定します。	マイナーバージョンの自動マイナーアップグレード、メンテナンスウィンドウ、および開始日、時刻、および期間を指定します。	AWS SysAdmin、DBA
AWS SCT から移行前スクリプトを実行します。	Amazon RDS インスタンスで、create_database.sql、create_sequence.sql、create_table.sql、create_view.sql、create_function.sql のスクリプトを実行します。	AWS SysAdmin、DBA

AWS DMS を使用してデータを移行

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMSでレプリケーションインスタンスを作成します。	名前、インスタンスクラス、VPC (EC2 インスタンスと同じ)、マルチ AZ、パブリックアクセシビリティのフィールドを入力します。詳細設定セクションで、割り当てられたストレージ、サブネットグループ、アベイラビリティゾーン、VPC セキュリティグループ、および AWS Key Management Service (AWS KMS) ルートキーを指定します。	AWS SysAdmin、DBA
ソースデータベースのエンドポイントを作成します。	エンドポイント名、タイプ、ソースエンジン (Oracle)、サーバー名 (Amazon EC2 プライベート DNS 名)、ポー	AWS SysAdmin、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ト、SSL モード、ユーザー名、パスワード、SID、VPC (レプリケーションインスタンスを持つ VPC を指定)、およびレプリケーションインスタンスを指定します。接続をテストするには、[テストを実行] を選択し、エンドポイントを作成します。また、maxFileSize および numberDataType スケールの詳細設定も設定できます。</p>	
<p>AWS DMS レプリケーションタスクを作成します。</p>	<p>タスク名、レプリケーションインスタンス、ソースとターゲットのエンドポイント、レプリケーションインスタンスを指定します。移行タイプについては、[既存のデータを移行し、実行中の変更をリPLICATEする] を選択します。</p> <p>「作成時にタスクを開始」チェックボックスをクリアします。</p>	<p>AWS SysAdmin、DBA</p>
<p>AWS DMS レプリケーションタスク設定を構成します。</p>	<p>ターゲットテーブル作成モードには、[何もしない] を選択します。全ロードが完了したらタスクを停止して、プライマリキーを作成します。制限付き LOB モードまたはフル LOB モードを指定し、制御テーブルを有効にします。オプションで、CommitRate 詳細設定を設定できます。</p>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
テーブルマッピングを設定します。	テーブルマッピングセクションで、移行に含まれるすべてのスキーマのすべてのテーブルを対象とするインクルードルールを作成し、除外ルールを作成します。スキーマ、テーブル、列の名前を小文字に変換する 3 つの変換ルールを追加し、この特定の移行に必要なその他のルールを追加します。	DBA
タスクを開始します。	レプリケーションタスクを開始します。全ロードが実行されていることを確認します。プライマリ Oracle データベースで ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE を実行してタスクを開始します。	DBA
AWS SCT から移行中のスクリプトを実行します。	Amazon RDS for PostgreSQL では、create_index.sql と create_constraint.sql というスクリプトを実行します。	DBA
タスクを再開して、変更データキャプチャ (CDC) を続行します。	Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスで VACUUM を実行し、AWS DMS タスクを再起動して、キャッシュされた CDC の変更を適用します。	DBA

PostgreSQL データベースへのカットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS のログとメタデータテーブルを確認します。	エラーを検証し、必要に応じて修正します。	DBA
Oracle の依存関係をすべて停止します。	Oracle データベースのリスナーをシャットダウンし、ALTER SYSTEM SWITCH ログファイルを実行します。アクティビティが表示されない場合は、AWS DMS タスクを停止します。	DBA
AWS SCT から移行後のスクリプトを実行します。	Amazon RDS for PostgreSQL では、以下のスクリプトを実行します : create_foreign_key_constraint.sql と create_triggers.sql 。	DBA
Amazon RDS for PostgreSQL のその他のステップをすべて完了します。	必要に応じて Oracle と一致するようにシーケンスをインクリメントし、VACUUM と ANALYZE を実行し、コンプライアンスのためのスナップショットを撮ります。	DBA
Amazon RDS for PostgreSQL への接続を開きます。	Amazon RDS for PostgreSQL から AWS DMS セキュリティグループを削除し、プロダクションセキュリティグループを追加して、アプリケーションを新しいデータベースに関連付けます。	DBA
AWS リソースをクリーンアップします。	エンドポイント、レプリケーションタスク、レプリケー	SysAdmin、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	シオンインスタンス、EC2 インスタンスを削除します。	

関連リソース

- [AWS DMS のドキュメント](#)
- [AWS SCT のドキュメント](#)
- [Amazon RDS for PostgreSQL 料金設定](#)
- 「[AWS DMSのソースとして Oracle データベースを使用](#)」
- [AWS DMSのターゲットとして PostgreSQL データベースを使用](#)
- [Quest SharePlex ドキュメント](#)

マテリアライズドビューと AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for PostgreSQL に移行

作成者: Kumar Babu P G (AWS) と Pragnesh Patel (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Oracle 8i または 9i	ターゲット: Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL-Compatible Amazon RDS
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon RDS、Amazon Aurora		

[概要]

このパターンでは、オンプレミスの Oracle 8i または 9i データベースを、Amazon RDS for PostgreSQL または Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションに移行する方法について説明しています。

AWS Database Migration Service (AWS DMS) は Oracle 8i または 9i をソースとしてサポートしていないため、このパターンでは、Oracle 10g や 11g などの AWS DMS と互換性のある中間 Oracle データベースインスタンスを使用します。また、マテリアライズドビュー特徴量を使用して、ソース Oracle 8i/9i インスタンスから中間の Oracle 10g/11g インスタンスにデータを移行します。

AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) はデータベーススキーマを変換し、AWS DMS はデータをターゲット PostgreSQL データベースに移行します。

このパターンでは、データベースのダウンタイムを最小限に抑えてレガシー Oracle データベースから移行したいユーザーに役立ちます。この実装では、ダウンタイムはターゲットデータベース上のすべての外部キー、トリガー、シーケンスを作成または検証するのにかかる時間に限定されます。

このパターンでは、AWS DMS によるデータのストリーミングを支援するのに、Oracle 10g/11g データベースをインストールした Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスが使用されています。オンプレミスの Oracle データベースから中間 Oracle インスタンスへのストリーミングレプリケーションを一時停止して、AWS DMS がデータ検証で確認ができるようにしたり、

または別のデータ検証ツールを使用したりできます。AWS DMS が現在の変更の移行を完了すると、PostgreSQL DB インスタンスと中間 Oracle データベースに同じデータが含まれます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- オンプレミスデータセンターにあるソース Oracle 8i または 9i データベース
- オンプレミスデータセンターと AWS の間に AWS Direct Connect を設定
- AWS SCT がインストールされている、ローカルマシンまたは EC2 インスタンスのどちらかにインストールされている AWS SCT コネクタ用の Java データベース接続 (JDBC) ドライバー
- 「[Oracle データベースを AWS DMS ソースとしての使用](#)」に精通している
- 「[AWS DMS ターゲットとして PostgreSQL データベースを使用](#)」に精通している

制約事項

- データベースのサイズ制限は 64 TB です

製品バージョン

- ソースデータベース用の Oracle 8i または 9i
- 中間データベースの Oracle 10g または 11g
- PostgreSQL 10.17 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Oracle 8i または 9i データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for PostgreSQL または Amazon Aurora PostgreSQL 互換

ターゲットアーキテクチャ

ツール

- 「[AWS DMS](#)」は、データベースを迅速かつ安全に移行するのに役立ちます。移行中でもソースデータベースが完全に維持され、このデータベースを利用するアプリケーションのダウンタイムは最小限に抑えられます。AWS DMS により、広く普及しているほとんどの商用データベースとオープンソースデータベース間で、データを移行することができます。
- [AWS SCT](#) は、ソースデータベーススキーマと大部分のカスタムコード (ビュー、ストアドプロシージャ、関数など) をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換します。自動的に変換できないオブジェクトにはわかりやすいマークが付いていて、手動で変換して移行を完了できます。AWS SCT では、アプリケーションのソースコードをスキャンして、埋め込み SQL ステートメントを探し、データベーススキーマ変換プロジェクトの一部として変換することもできます。このプロセスでは、AWS SCT は Oracle と SQL Server のレガシー関数を AWS の同等の機能に変換することでクラウドネイティブなコードの最適化を行います。これにより、データベースを移行しながらアプリケーションを最新化できます。スキーマの変換が完了すると、AWS SCT は組み込みのデータ移行エージェントを使用して、さまざまなデータウェアハウスから Amazon Redshift へのデータ移行を支援します。

ベストプラクティス

マテリアライズドビューを更新するベストプラクティスについては、以下の Oracle ドキュメントを参照してください：

- 「[マテリアライズドビューの更新](#)」
- 「[マテリアライズドビューの高速リフレッシュ](#)」

エピック

EC2 インスタンスに Oracle をインストールし、マテリアライズドビューを作成

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスのネットワークをセットアップします。	仮想プライベートクラウド (VPC)、サブネット、インターネットゲートウェイ、ルートテーブル、およびセキュ	AWS SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
	リティグループを作成します。	
EC2 インスタンスを作成します。	EC2 インスタンスの Amazon マシンイメージ (AMI) を選択します。インスタンスサイズを選択し、インスタンスの詳細 (インスタンス数 (1)、前のステップの VPC とサブネット、パブリック IP の自動割り当て、その他のオプション) を設定します。ストレージを追加し、セキュリティグループを設定し、インスタンスを起動します。プロンプトが表示されたら、次のステップのためにキーペアを作成して保存します。	AWS SysAdmin
EC2 インスタンスに Oracle をインストールします。	ライセンスと必要な Oracle バイナリを取得し、EC2 インスタンスに Oracle 10g または 11g をインストールします。	DBA
Oracle ネットワークを設定します。	listener.ora のエントリを変更または追加してオプションのソース Oracle 8i/9i データベースに接続し、データベースリンクを作成します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
マテリアライズドビューを作成します。	ソース Oracle 8i/9i データベースで複製するためのデータベースオブジェクトを特定し、データベースリンクを使用してすべてのオブジェクトのマテリアライズドビューを作成します。	DBA
スクリプトをデプロイして、必要な間隔でマテリアライズドビューを更新します。	Amazon EC2 Oracle 10g/11g インスタンスで、必要な間隔でマテリアライズドビューを更新するスクリプトを開発してデプロイします。増分更新オプションを使用してマテリアライズドビューを更新します。	DBA

Oracle データベーススキーマを PostgreSQL に変換

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT をセットアップします。	新しいレポートを作成し、次にソースとして Oracle に、ターゲットとして PostgreSQL に接続します。プロジェクト設定で、[SQL スクリプト] タブを開きます。ターゲット SQL スクリプトを複数ファイルに変更します。(AWS SCT が Oracle 8i/9i データベースに適用されないため、中間の Oracle 10g/11g インスタンスでスキーマのみのダンプを復元し、それを AWS	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	SCT のソースとして使用する必要があります)。	
Oracle データベーススキーマを変換します。	[アクション] タブで、[レポートを生成]、[スキーマを変換]、[SQL として保存] の順に選択します。	DBA
SQL スクリプトを変更します。	ベストプラクティスに基づいて変更を加えます。たとえば、適切なデータ型に切り替えて、Oracle 固有の関数に対応する PostgreSQL を開発します。	DBA、DevDBA

Amazon RDS DB インスタンスを作成・設定して、変換されたデータベースをホストする

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS DB インスタンスを作成します。	Amazon RDS コンソールで、新しい PostgreSQL DB インスタンスを作成します。	AWS SysAdmin、DBA
DB インスタンスを設定します。	DB エンジンのバージョン、DB インスタンスクラス、マルチ AZ 配置、ストレージタイプ、ストレージの割り当てを指定します。DB インスタンス識別子、マスターユーザー名、マスターパスワードを入力します。	AWS SysAdmin、DBA
ネットワークとセキュリティを設定します。	VPC、サブネットグループ、パブリックアクセシビリティ、アベイラビリティゾーン	DBA、SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
	インプリファレンス、セキュリティグループを指定します。	
データベースオプションを設定します。	データベース名、ポート、パラメータグループ、暗号化、マスターキーを指定します。	DBA、AWS SysAdmin
バックアップを設定します。	バックアップ保持期間、バックアップウィンドウ、開始時刻、期間、およびタグをスナップショットにコピーするかどうかを指定します。	AWS SysAdmin、DBA
モニタリングオプションを設定します。	拡張モニタリングとパフォーマンスインサイトの有効または無効にします。	AWS SysAdmin、DBA
メンテナンスオプションを設定します。	マイナーバージョンの自動マイナーアップグレード、メンテナンスウィンドウ、および開始日、時刻、および期間を指定します。	AWS SysAdmin、DBA
AWS SCT から移行前スクリプトを実行します。	ターゲット Amazon RDS for PostgreSQL インスタンスで、AWS SCT の SQL スクリプトとその他の変更を加えてデータベーススキーマを作成します。これには、ユーザー作成、データベース作成、スキーマ作成、テーブル、ビュー、関数、その他のコードオブジェクトを含む複数のスクリプトの実行が含まれる場合があります。	AWS SysAdmin、DBA

AWS DMS を使用してデータを移行

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMSでレプリケーションインスタンスを作成します。	名前、インスタンスクラス、VPC (EC2 インスタンスと同じ)、マルチ AZ、パブリックアクセシビリティのフィールドを入力します。詳細設定セクションで、割り当てられたストレージ、サブネットグループ、アベイラビリティゾーン、VPC セキュリティグループ、および AWS Key Management Service (AWS KMS) キーを指定します。	AWS SysAdmin、DBA
ソースデータベースのエンドポイントを作成します。	エンドポイント名、タイプ、ソースエンジン (Oracle)、サーバー名 (EC2 インスタンスのプライベート DNS 名)、ポート、SSL モード、ユーザー名、パスワード、SID、VPC (レプリケーションインスタンス向けの VPC を指定)、およびレプリケーションインスタンスを指定します。接続をテストするには、[テストを実行] を選択し、エンドポイントを作成します。また、maxFileSizeとnumberDataTypesスケールの詳細設定も設定できます。	AWS SysAdmin、DBA

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS を Amazon RDS for PostgreSQLに接続します。	PostgreSQL データベースが別の VPC にある場合は、VPC 間の接続用の移行セキュリティグループを作成します。	AWS SysAdmin、DBA
ターゲットデータベースエンドポイントを作成します。	エンドポイント名、タイプ、ソースエンジン (PostgreSQL)、サーバー名 (Amazon RDS エンドポイント)、ポート、SSL モード、ユーザー名、パスワード、データベース名、VPC (レプリケーションインスタンスを持つ VPC を指定)、およびレプリケーションインスタンスを指定します。接続をテストするには、[テストを実行] を選択し、エンドポイントを作成します。また、maxFileSizeとnumberDataTypesスケールの詳細設定も設定できます。	AWS SysAdmin、DBA
AWS DMS レプリケーションタスクを作成します。	タスク名、レプリケーションインスタンス、ソースとターゲットのエンドポイント、レプリケーションインスタンスを指定します。移行タイプには、[既存のデータを移行し、現在進行中の変更のレプリケーションを移行] をします。作成のタスクを開始のチェックボックスをクリアします。	AWS SysAdmin、DBA

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS レプリケーションタスク設定を構成します。	ターゲットテーブル作成モードについては、何もしないを選択します。フルロードが完了したら、タスクを停止します (プライマリキーを作成するため)。制限付き LOB モードまたはフル LOB モードを指定し、制御テーブルを有効にします。オプションで、CommitRate 詳細設定を設定できます。	DBA
テーブルマッピングを設定します。	テーブルマッピングセクションで、移行に含まれるすべてのスキーマのすべてのテーブルを対象にインクルードルールを作成し、次に除外ルールを作成します。スキーマ、テーブル、列の名前を小文字に変換する 3 つの変換ルールを追加し、この特定の移行に必要なその他のルールを追加します。	DBA
タスクを開始します。	レプリケーションタスクを開始します。全ロードが実行されていることを確認します。プライマリ Oracle データベースで、ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE を実行してタスクを開始します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT から移行中のスクリプトを実行します。	Amazon RDS for PostgreSQL では、次の <code>create_index.sql</code> および <code>create_constraint.sql</code> のスクリプトを実行します(完全なスキーマが最初に作成されていない場合)。	DBA
タスクを再開して、変更データキャプチャ (CDC) を続けます。	Amazon RDS for PostgreSQL DB で VACUUM インスタンスで実行し、AWS DMS タスクを再起動して、キャッシュされた CDC の変更を適用します。	DBA

PostgreSQL データベースへのカットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS のログと検証テーブルを確認します。	レプリケーションエラーまたは検証エラーを確認して修正します。	DBA
オンプレミスの Oracle データベースとその依存関係の使用を停止します。	Oracle の依存関係をすべて停止し、Oracle データベースのリスナーをシャットダウンして <code>ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE</code> を実行します。アクティビティが表示されない場合は、AWS DMS タスクを停止します。	DBA
AWS SCT から移行後のスクリプトを実行します。	Amazon RDS for PostgreSQL では、次のスクリプトを実行します: <code>create_fo</code>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	reign_key_constraint.sql and create_triggers.sql シーケンスが最新であることを確認します。	
Amazon RDS for PostgreSQL のその他のステップを完了します。	必要に応じて Oracle と一致するようにシーケンスをインクリメントし、VACUUM と ANALYZE を実行し、コンプライアンスのためのスナップショットを作成します。	DBA
Amazon RDS for PostgreSQL への接続を開きます。	Amazon RDS for PostgreSQL から AWS DMS セキュリティグループを削除し、プロダクションセキュリティグループを追加して、アプリケーションを新しいデータベースに関連付けます。	DBA
AWS DMS オブジェクトをクリーンアップします。	エンドポイント、レプリケーションタスク、レプリケーションインスタンス、EC2 インスタンスを削除します。	SysAdmin、DBA

関連リソース

- [AWS DMS のドキュメント](#)
- [AWS SCT のドキュメント](#)
- [Amazon RDS for PostgreSQL 料金設定](#)
- 「[AWS DMSのソースとして Oracle データベースを使用](#)」
- 「[AWS DMSのターゲットとして PostgreSQL データベースを使用する](#)」

AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle on Amazon EC2 から Amazon RDS for MySQL に移行する

作成者: Anil Kunapareddy (AWS)、Harshad Gohil

環境: PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS for MySQL
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon RDS		

[概要]

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで Oracle データベースを管理するには、リソースが必要でコストがかかります。これらのデータベースを MySQL データベースインスタンスの Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行することで、IT 予算全体を最適化して作業を軽減できます。Amazon RDS for MySQL には、マルチ AZ、スケーラビリティ、自動バックアップなどの機能も用意されています。

このパターンでは、Amazon EC2 上で実行するソース Oracle データベースをターゲット Amazon RDS for MySQL DB インスタンスに移行する手順を順番に説明します。AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用してデータを移行し、AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用してソースデータベーススキーマとオブジェクトを Amazon RDS for MySQL と互換性のあるフォーマットに変換します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- インスタンスサービスとリスナーサービスが ARCHIVELOG モードで実行されているソースデータベース
- データ移行のための十分なストレージを備えた、ターゲット Amazon RDS for MySQL データベース

機能制限

- AWS DMS はターゲットデータベースにスキーマを作成しないので、ユーザーが作成する必要があります。スキーマ名がすでに存在している必要があります。ソーススキーマのテーブルは、AWS DMS がターゲットインスタンスへの接続に使用するユーザーまたはスキーマにインポートされます。複数のスキーマに移行する必要がある場合、複数のレプリケーションタスクを作成する必要があります。

製品バージョン

- バージョン 10.2 以降の 11g から 12.2 まで、および 18c のすべてのエディションの Oracle データベース。サポートされているバージョンの最新リストについては、「[Oracle データベースを AWS DMS のソースとして使用する](#)」および「[AWS DMS のターゲットとして MySQL 互換データベースを使用する](#)」を参照してください。最も包括的なバージョンと機能サポートのため、AWS DMS の最新バージョンを使用することをお勧めします。AWS SCT でサポートされている Oracle データベースのバージョンについては、「[AWS SCT のドキュメント](#)」を参照してください。
- AWS DMS は MySQL のバージョン 5.5、5.6、5.7 をサポートしています。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- EC2 インスタンス上の Oracle データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for MySQL DB インスタンス

データ移行アーキテクチャ

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

ツール

- AWS DMS - [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) は、オンプレミス、Amazon RDS DB インスタンス、または EC2 インスタンス上のデータベースから、Amazon RDS for MySQL や EC2 インスタンスなどの AWS サービス上のデータベースにデータを移行するために使用できるウェブサービスです。データベースを AWS Service からオンプレミスのデータベースに移行することもできます。異種または同種のデータベースエンジン間でデータを移行できます。
- AWS SCT - [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) は、ソースデータベーススキーマと大部分のカスタムコードオブジェクト (ビュー、ストアドプロシージャ、関数など) をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換し、異種データベースを簡単に移行できるようにします。AWS SCT を使用してデータベーススキーマとコードオブジェクトを変換した後、AWS DMS を使用してソースデータベースからターゲットデータベースにデータを移行し、移行プロジェクトを完了できます。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースとターゲットデータベースについて、バージョンとエンジンを特定します。		DBA/開発者
DMS レプリケーションインスタンスを特定します。		DBA/開発者
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を特定します。		DBA/開発者
レイテンシーや帯域幅などのネットワーク要件を特定します。		DBA/開発者
Oracle 互換性リストと容量要件に基づいて、ターゲット		DBA/開発者

タスク	説明	必要なスキル
サーバーインスタンスのハードウェア要件を特定します。		
ソースおよびターゲットのデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定します。		DBA/開発者
AWS SCT と Oracle ドライバーをインストールします。		DBA/開発者
バックアップ戦略を決定します。		DBA/開発者
可用性の要件を決定します。		DBA/開発者
アプリケーションの移行/切り替え戦略を特定します。		DBA/開発者
容量、ストレージ、ネットワーク機能に基づいて、適切な DB インスタンスタイプを選択します。		DBA/開発者

環境を設定する

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) を作成します。ソース、ターゲット、レプリケーションインスタンスは、同じ VPC 上に存在する必要があります。これらを同じアベイラビリティゾーンに配置するのも良いでしょう。		開発者

タスク	説明	必要なスキル
データベースアクセスに必要なセキュリティグループを作成します。		開発者
キーペアを生成して設定します。		開発者
サブネット、アベイラビリティゾーン、CIDR ブロックを設定します。		開発者

ソースの設定: EC2 インスタンス上の Oracle データベース

タスク	説明	必要なスキル
必要なユーザーとロールを使用して Amazon EC2 に Oracle データベースをインストールします。		DBA
EC2 インスタンスの外部から Oracle にアクセスするには、次の列で 3 つの手順を実行します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. tnsnames のローカルホストを Amazon EC2 パブリック DNS に変更します。 2. listener のローカルホストを Amazon EC2 パブリック DNS に変更します。 3. リスナーを停止して再起動します。 	DBA
Amazon EC2 を再起動すると、パブリック DNS が変更されます。'tnsnames' と 'listener' の Amazon EC2 パブリック DNS を更新するか、Elastic		DBA/開発者

タスク	説明	必要なスキル
IP アドレスを使用してください。		
レプリケーションインスタンスと必要なクライアントがソースデータベースにアクセスできるように EC2 インスタンスのセキュリティグループを設定します。		DBA/開発者

ターゲットの設定: Amazon RDS for MySQL

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS for MySQL DB インスタンスの設定と起動を行います。		開発者
Amazon RDS for MySQL DB インスタンスに必要なテーブルスペースを作成します。		DBA
レプリケーションインスタンスと必要なクライアントがターゲットデータベースにアクセスできるようにセキュリティグループを設定します。		開発者

AWS SCT を設定し、ターゲットデータベースにスキーマを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT と Oracle ドライバーをインストールします。		開発者

タスク	説明	必要なスキル
適切なパラメータを入力して、ソースとターゲットに接続します。		開発者
スキーマ変換レポートを生成します。		開発者
コードとスキーマ、特にテーブルスペースと引用符を必要に応じて修正し、ターゲットデータベースで実行します。		開発者
データを移行する前に、ソースとターゲットでスキーマを検証します。		開発者

AWS DMS を使用してデータを移行する

タスク	説明	必要なスキル
フルロードおよび変更データキャプチャ (CDC) または CDC のみの場合は、追加の接続属性を設定する必要があります。		開発者
AWS DMS ソース Oracle データベース定義で指定されたユーザーには、必要なすべての権限を付与する必要があります。詳細については、 https://docs.aws.amazon.com/dms/latest/userguide/CHAP_Source.Oracle.html#CHAP_Source		DBA/開発者

タスク	説明	必要なスキル
.Oracle.Self-Managed を参照してください。		
ソース DB での補足的なログ記録を有効にします。		DBA/開発者
フルロードおよび変更データキャプチャ (CDC) または CDC のみの場合は、ソースデータベースで ARCHIVELOG モードを有効にします。		DBA
ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントを作成してテストします。		開発者
エンドポイントが正常に接続された後、レプリケーションタスクを作成します。		開発者
タスクで CDC のみ (または) フルロード + CDC を選択すると、継続的なレプリケーションのみの変更 (または) フルロード + 継続的な変更がそれぞれキャプチャされます。		開発者
レプリケーションタスクを実行し、Amazon CloudWatch ログをモニタリングします。		開発者
ソースデータベースとターゲットデータベースのデータを検証します。		開発者

アプリケーションの移行とカットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行戦略の手順に従ってください。		DBA、開発者、アプリ所有者
アプリケーションのカットオーバー/スイッチオーバー戦略に従ってください。		DBA、開発者、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースとターゲットデータベースにあるスキーマとデータを検証します。		DBA/開発者
移行の所要時間、手動とツールの比率、コスト削減などのメトリクスを収集します。		DBA/デベロッパー/AppOwner
プロジェクト文書とアーティファクトをレビューして検証します。		DBA/デベロッパー/AppOwner
一時的な AWS リソースをシャットダウンします。		DBA/開発者
プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。		DBA/デベロッパー/AppOwner

関連リソース

- [AWS DMS のドキュメント](#)
- [AWS DMS ウェブサイト](#)
- [AWS DMS に関するブログ投稿](#)
- 「[Oracle データベースを AWS に移行するための戦略](#)」
- 「[Amazon RDS for Oracle よくある質問](#)」
- 「[Oracle よくある質問](#)」
- [Amazon EC2](#)
- 「[Amazon EC2 よくある質問](#)」
- 「[クラウドコンピューティング環境における Oracle ソフトウェアのライセンス](#)」

AWS DMS を使用して Oracle から Amazon DocumentDB に移行する

R タイプ: リアーキテクト	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon DocumentDB
作成者: AWS	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: データベース、移行
ワークロード: Oracle	AWS サービス: Amazon DocumentDB	

[概要]

このパターンは、AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用して Oracle データベースを Amazon DocumentDB (MongoDB 互換) データベースに移行する場合のガイドランスを提供します。このアプローチは、オンプレミスの Oracle ソースデータベースだけでなく、Oracle DB インスタンスの Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) にも適用できます。このパターンでは、例として Amazon RDS Oracle DB ソースインスタンスを使用しています。

Amazon DocumentDB (MongoDB 互換) は、フルマネージドの MongoDB 互換ドキュメントデータベースサービスで、JSON データの保存、クエリ実行、インデックス作成を容易にします。

このパターンのユースケースは、Oracle データベーステーブルを Amazon DocumentDB コレクションに one-to-one レプリケーションすることです。このパターンでは、AWS DMS レプリケーションタスクを使用して Oracle データベースのテーブル構造を読み取り、Amazon DocumentDB に対応するコレクションを作成し、全ロード移行を実行します。MongoDB の場合と同様に、Amazon DocumentDB でもデータを表示したりクエリしたりできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Oracle データベースの使用に関する知識
- Amazon DocumentDB の使用に関する知識
- Oracle ユーザーの場合は、SELECT ANY TABLE 権限

- Amazon DocumentDB を使用する場合は、データをダンプするために必要な権限

制約事項

AWS DMS のターゲットとして Amazon DocumentDB を使用する場合は、以下の制限が適用されます：

- Amazon DocumentDB では、コレクション名にドル記号 (\$) を含めることはできません。また、データベース名に Unicode 文字を含めることもできません。
- AWS DMS で複数のソーステーブルを 1 つの Amazon DocumentDB コレクションにマージすることはできません。
- AWS DMS は、プライマリキーがないソーステーブルの変更を処理する際に、そのテーブルのラージバイナリオブジェクト (LOB) 列を無視します。
- [Change table] (変更テーブル) オプションが有効で、AWS DMS で「_id」という名前のソース列が検出されると、その列が変更テーブルに「__id」(2 つのアンダースコア) として表示されます。
- ソースエンドポイントとして Oracle を選択する場合は、Oracle ソースで完全なサブリメンタルロギングが有効になっている必要があります。有効になっていないと、ソースに変更されていない列がある場合にデータが null 値として Amazon DocumentDB にロードされます。

製品バージョン

- Amazon RDS for Oracle バージョン 12.1.0.2 以降
- AWS DMS バージョン 3.1.3 以降 (最新バージョン情報については、AWS DMS ドキュメントの「[Amazon DocumentDB を DMS のターゲットとして使用する](#)」を参照してください)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Amazon RDS for Oracle DB インスタンス。

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon DocumentDB

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

ツール

- DMS – [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) は、ソースデータストアからターゲットデータストアへのデータの移行に使用できるウェブサービスです。「[DMS ユーザーガイド](#)」には、AWS DMS での使用がサポートされている Oracle ソースデータベースのバージョンとエディションが記載されています。このパターンに関連する追加情報については、「[Amazon DocumentDB を DMS のターゲットとして使用する](#)」を参照してください。
- Amazon EC2 – [Amazon Elastic Compute Cloud](#) (Amazon EC2) は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。Amazon DocumentDB クラスターは、デフォルトの仮想プライベートクラウド (VPC) で実行されています。Amazon DocumentDB クラスターを操作するには、Amazon DocumentDB クラスターを作成したのと同じ AWS リージョンで、EC2 インスタンスをデフォルトの VPC に起動する必要があります。詳細については、Amazon DocumentDB ドキュメントの「[Amazon EC2 インスタンスを起動する](#)」を参照してください。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットのデータベースのバージョンとエンジンを検証します。		AWS 管理者
適切なインスタンスタイプ (容量、ストレージ機能、ネットワーク機能) を選択します。		AWS 管理者
ソースデータベースとターゲットデータベースのネットワーク / ホストアクセスセキュリティ要件を特定する。		AWS 管理者
ソースデータベースとターゲットデータベースへのアウ		AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
トバウンドトラフィック用のセキュリティグループを作成する。		
Amazon DocumentDB の EC2 インスタンスを作成して構成する。		AWS 管理者

インフラストラクチャを設定する

タスク	説明	必要なスキル
VPC とサブネットを作成する。		AWS 管理者
セキュリティグループとネットワークアクセスコントロールリスト (ACL) を作成します。		AWS 管理者
Amazon RDS for Oracle のソースインスタンスを構成して起動する。		AWS 管理者
Amazon DocumentDB インスタンスを構成して起動する。		AWS 管理者

ソースデータベースの準備

タスク	説明	必要なスキル
接続の詳細を使用して Oracle データベースに接続できることを確認する。		AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
Oracle ユーザーに SELECT ANY TABLE 権限があることを確認する。		AWS 管理者

ターゲットデータベースの準備

タスク	説明	必要なスキル
適切なインスタンスクラスとインスタンス数を選択して Amazon DocumentDB クラスターを作成する。		AWS 管理者

Amazon EC2 を構成

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを構成する。	Amazon DocumentDB クラスターを操作するには、Amazon DocumentDB クラスターを作成したのと同じ AWS リージョンで、EC2 インスタンスをデフォルトの VPC に起動する必要があります。EC2 インスタンスの AWS リージョン、VPC、アベイラビリティゾーン、サブネットを構成します。	AWS 管理者
key pair を構成します。	起動後に EC2 インスタンスに安全に接続できるようにするパブリック/プライベートキーペア。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
踏み台ホストの CIDR 範囲を設定する (オプション)。	踏み台ホストインスタンスへの外部 Secure Shell (SSH) へのアクセスが許可されている CIDR IP 範囲を設定します。	AWS 管理者

データを移行する — フルロード

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成します。		AWS 管理者
ソースおよびターゲットエンドポイントを作成します。		AWS 管理者
全ロードの AWS DMS レプリケーションタスクを作成する。		AWS 管理者

移行のテスト

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを通じて Amazon DocumentDB クラスターに接続します。		AWS 管理者
mongo シェルを使用してクラスターに接続します。	手順については、「参照およびヘルプ」セクションの Amazon DocumentDB リンクを参照してください。	AWS 管理者
移行の結果を確認します。		AWS 管理者

関連リソース

- [DMS の仕組み](#)
- [Amazon DocumentDB への移行](#)
- [Amazon DocumentDB を DMS のターゲットとして使用する](#)
- [Amazon DocumentDB の概要](#)
- [mongo シェルを使用して Amazon DocumentDB クラスターにアクセスして使用する](#)
- [オフライン方式を使用して MongoDB から Amazon DocumentDB に移行する \(ブログ記事\)](#)
- [Amazon DocumentDB \(MongoDB 互換\) を使用して、大規模なアプリケーションの構築と管理を行う方法 \(ブログ記事\)](#)

AWS DMS と AWS SCT を使用して、Oracle データベースを Amazon EC2 から Amazon RDS for MariaDB に移行する

作成者: Veeranjanyulu Grandhi (AWS)、vinod kumar (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS for MariaDB
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon RDS		

[概要]

このパターンでは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス上の Oracle データベースを、Amazon DB インスタンスの Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行する手順を、順を追って説明します。このパターンでは、データ移行に AWS Data Migration Service (AWS DMS) を使用し、スキーマ変換に AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用します。

EC2 インスタンスで Oracle データベースを管理することは、Amazon RDS 上のデータベースを使用するよりも多くのリソースを必要とし、コストもかかります。Amazon RDS を使用すると、クラウドでリレーショナルデータベースを簡単に設定、運用、拡張できます。Amazon RDS は、ハードウェアのプロビジョニング、データベースのセットアップ、パッチ適用、バックアップなどの時間のかかる管理タスクを自動化しながら、コスト効率が高くサイズ変更可能な容量を提供します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- インスタンスサービスとリスナーサービスが稼働しているソース Oracle データベース。このデータベースは ARCHIVELOG モードになっているはずです。
- [AWS DMS のソースとしての Oracle データベースの使用](#)に関する知識。
- [AWS SCT のソースとして Oracle を使用する](#)ことについての知識。

制限

- データベースサイズの上限: 64 TB

製品バージョン

- バージョン 10.2 以降の 11g から 12.2 まで、および 18c のすべてのエディションの Oracle データベース。サポートされているバージョンの最新リストについては、AWS ドキュメントの「[Using an Oracle Database as a Source for AWS DMS](#)」と「[AWS SCT version table](#)」を参照してください。
- Amazon RDS は、MariaDB サーバーコミュニティサーバーのバージョン 10.3、10.4、10.5、および 10.6 をサポートしています。サポートされているバージョンの最新リストについては、[Amazon RDS ドキュメント](#)を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- EC2 インスタンス上の Oracle データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for MariaDB

データ移行アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

ツール

- [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) は、ソースデータベースのスキーマと大部分のデータベースコードオブジェクト (ビュー、ストアドプロシージャ、関数など) をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することで、異種データベースの移行を予測可能にします。AWS SCT を使用してデータベーススキーマとコードオブジェクトを変換した後、AWS DMS

を使用してソースデータベースからターゲットデータベースにデータを移行し、移行プロジェクトを完了できます。詳細については、AWS SCT ドキュメントの「[Using Oracle as a Source for AWS SCT](#)」を参照してください。

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) – データベースを迅速かつ安全に AWS に移行するのに役立ちます。移行中でもソースデータベースが完全に維持され、このデータベースを利用するアプリケーションのダウンタイムは最小限に抑えられます。AWS DMS は、広く普及しているほとんどの商用データベースとオープンソースデータベース間のデータ移行にご利用いただけます。AWS DMS は、Oracle から Oracle への同種移行だけでなく、Oracle や Microsoft SQL Server から Amazon Aurora へなど、異なるデータベースプラットフォーム間の異種移行もサポートしています。Oracle データベースの移行の詳細については、AWS DMS のドキュメントの「[Using an Oracle Database as a Source for AWS DMS](#)」を参照してください。

エピック

移行計画

タスク	説明	必要なスキル
バージョンとデータベースエンジンを特定します。	ソースデータベースとターゲットデータベースについて、バージョンとエンジンを特定します。	DBA、開発者
レプリケーションインスタンスを特定します。	AWS DMS レプリケーションインスタンスを特定します。	DBA、開発者
ストレージ要件を特定します。	ストレージの種類と容量を特定します。	DBA、開発者
ネットワーク要件を特定します。	ネットワークの遅延と帯域幅を特定します。	DBA、開発者
ハードウェア要件を特定します。	ソースサーバーインスタンスとターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件を (Oracle 互換性リストと容量要件に基づいて) 特定します。	DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティ要件を特定します。	ソースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定します。	DBA、開発者
ドライバーをインストールします。	最新の AWS SCT および Oracle ドライバーをインストールします。	DBA、開発者
バックアップ戦略を決定します。		DBA、開発者
可用性の要件を決定します。		DBA、開発者
アプリケーション移行/スイッチオーバー戦略を選択してください。		DBA、開発者
インスタンスタイプを選択します。	容量、ストレージ、ネットワーク機能に基づいて適切なインスタンスタイプを選択します。	DBA、開発者

環境を設定する

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) を作成します。	ソース、ターゲット、レプリケーションインスタンスは、同じ VPC と同じアベイラビリティゾーンにある必要があります (推奨)。	開発者

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティグループを作成します。	データベースアクセスに必要なセキュリティグループを作成します。	開発者
キーペアを生成します。	キーペアを生成して設定します。	開発者
その他のリソースを設定します。	サブネット、アベイラビリティゾーン、CIDR ブロックを設定します。	開発者

ソースを設定

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを起動します。	手順については、 Amazon EC2 のドキュメント を参照してください。	開発者
Oracle データベースをインストールします。	EC2 インスタンスに Oracle データベースを、必要なユーザーとロールとともにインストールします。	DBA
タスクの説明にあるステップに従って、EC2 インスタンスの外部から Oracle にアクセスします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. tnsnames でローカルホストを Amazon EC2 パブリック DNS に変更します。 2. listener のローカルホストを Amazon EC2 パブリック DNS に変更します。 3. リスナーを停止して再起動します。 	DBA
Amazon EC2 パブリック DNS を更新します。	EC2 インスタンスが再起動すると、パブリック DNS が変	DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
	更されます。必ず tnsnames および listener で Amazon EC2 パブリック DNS を更新するか、Elastic IP アドレスを使用してください。	
EC2 インスタンスのセキュリティグループを設定します。	EC2 インスタンスのセキュリティグループを設定して、レプリケーションインスタンスと必要なクライアントがソースデータベースにアクセスできるようにします。	DBA、開発者

ターゲット Amazon RDS for MariaDB 環境を設定します

タスク	説明	必要なスキル
RDS DB インスタンスを起動します。	Amazon RDS for MariaDB インスタンスを設定し、起動します。	開発者
テーブルスペースを作成します。	Amazon RDS MariaDB データベースに必要なテーブルスペースをすべて作成します。	DBA
セキュリティグループを設定します。	レプリケーションインスタンスと必要なクライアントがターゲットデータベースにアクセスできるようにセキュリティグループを設定します。	開発者

AWS SCT を設定

タスク	説明	必要なスキル
ドライバーをインストールします。	最新の AWS SCT および Oracle ドライバーをインストールします。	開発者
接続。	適切なパラメータを入力し、ソースとターゲットに接続します。	開発者
スキーマ変換レポートを生成します。	AWS SCT スキーマ変換レポートを生成します。	開発者
必要に応じてコードとスキーマを修正してください。	コードとスキーマ (特にテーブルスペースと引用符) を必要に応じて修正します。	DBA、開発者
スキーマを検証します。	データをロードする前に、ソースとターゲットのスキーマを検証します。	開発者

AWS DMS を使用してデータを移行する

タスク	説明	必要なスキル
接続属性を設定します。	フルロードおよび変更データキャプチャ (CDC) の場合、または CDC のみの場合は、追加の接続属性を設定します。詳細については、「 Amazon RDS ドキュメント 」を参照してください。	開発者

タスク	説明	必要なスキル
補足的なログを有効にします。	ソースデータベースでの補足的なログ記録を有効にします。	DBA、開発者
アーカイブログモードを有効にします。	フルロードと CDC (または CDC のみ) の場合は、ソースデータベースのアーカイブログモードを有効にします。	DBA
エンドポイントを作成してテストします。	ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントを作成し、接続をテストします。詳細については、 Amazon DMS のドキュメント を参照してください。	開発者
レプリケーションタスクを作成します。	エンドポイントが正常に接続された後、レプリケーションタスクを作成します。詳細については、 Amazon DMS のドキュメント を参照してください。	開発者
[レプリケーション] タイプを選択します。	タスクで [CDC のみ] または [フルロードと CDC] を選択して、それぞれ連続レプリケーションのみ、またはフルロードと継続的な変更の変更をキャプチャします。	開発者
タスクを開始して監視します。	レプリケーションタスクを開始し、Amazon CloudWatch ログをモニタリングします。詳細については、 Amazon DMS のドキュメント を参照してください。	開発者

タスク	説明	必要なスキル
データを検証します。	ソースデータベースとターゲットデータベースのデータを検証します。	開発者

アプリケーションを移行し、ターゲットデータベースにカットオーバーする

タスク	説明	必要なスキル
選択したアプリケーション移行戦略に従ってください。		DBA、アプリ所有者、デベロッパー
選択したアプリケーションのカットオーバー/スイッチオーバー戦略に従ってください。		DBA、アプリ所有者、デベロッパー

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
スキーマとデータを検証します。	プロジェクトを終了する前に、スキーマとデータがソースとターゲットで正常に検証されていることを確認します。	DBA、開発者
メトリクスを収集します。	移行時間、手動タスクとツールタスクの比率、コスト削減などの基準に関する指標を収集します。	DBA、アプリ所有者、デベロッパー
ドキュメントを確認します。	プロジェクト文書とアーティファクトをレビューして検証します。	DBA、アプリ所有者、デベロッパー

タスク	説明	必要なスキル
リソースをシャットダウンします。	一時的な AWS リソースをシャットダウンします。	DBA、開発者
プロジェクトを閉じます。	移行プロジェクトを閉じて、フィードバックを送ってください。	DBA、アプリ所有者、デベロッパー

関連リソース

- [MariaDB Amazon RDS の概要](#)
- [Amazon RDS for MariaDB の特徴](#)
- [「AWS DMSのソースとして Oracle データベースを使用」](#)
- [Oracle データベースを AWS に移行するための戦略](#)
- [Licensing Oracle Software in the Cloud Computing Environment](#)
- [Amazon RDS for Oracle FAQs](#)
- [AWS DMS の概要](#)
- [AWS DMS に関するブログ投稿](#)
- [Amazon EC2 の概要](#)
- [Amazon EC2 よくある質問](#)
- [AWS SCT のドキュメント](#)

AWS DMS と AWS SCT を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for MySQL に移行する

R タイプ: リアーキテクト	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS for MySQL
作成者: AWS	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: データベース、移行
ワークロード: Oracle	AWS サービス: Amazon RDS	

[概要]

このパターンでは、オンプレミスの Oracle データベースを Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for MySQL DB インスタンスに移行する手順を説明します。AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用してデータを移行し、AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用してソースデータベーススキーマとオブジェクトを Amazon RDS for MySQL と互換性のあるフォーマットに変換します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスデータセンターにあるソース Oracle データベース

制限

- データベースサイズの上限: 64 TB

製品バージョン

- バージョン 11g (バージョン 11.2.0.3.v1 以降) から 12.2 まで、および 18c のすべてのエディションの Oracle データベース。サポートされているバージョンの最新リストについては、「[Using an Oracle Database as a Source for AWS DMS](#)」を参照してください。最も包括的なバージョンと機能サポートのため、AWS DMS の最新バージョンを使用することをお勧めします。AWS SCT でサ

ポートされている Oracle データベースのバージョンについては、[AWS SCT のドキュメント](#)を参照してください。

- AWS DMS は現在、MySQL のバージョン 5.5、5.6、5.7 をサポートしています。サポートされているバージョンの最新リストについては、AWS ドキュメントの「[Using a MySQL-Compatible Database as a Target for AWS DMS](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスの Oracle データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for MySQL DB インスタンス

データ移行アーキテクチャ

ツール

- AWS DMS - [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) は、リレーショナルデータベース、データウェアハウス、NoSQL データベース、その他データストアの移行を促します。AWS DMS を使用して、オンプレミスのインスタンス間 (AWS クラウドセットアップを使用)、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間で、AWS クラウドにデータを移行できます。
- AWS SCT - [AWS Schema Conversion Tool](#) (AWS SCT) は、データベーススキーマをあるデータベースエンジンから別のデータベースエンジンに変換するために使用されます。ツールによって変換されるカスタムコードには、ビュー、ストアードプロシージャ、関数が含まれます。ツールで自動的に変換されないコードは明確にマークされるので、ユーザーが手動で変換できます。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースおよびターゲットのデータベースのバージョンとエンジンを検証する。		DBA
ターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件を特定する。		DBA、 SysAdmin
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を特定する。		DBA、 SysAdmin
容量、ストレージ機能、ネットワーク機能に基づき、適切なインスタンスタイプを選択します。		DBA、 SysAdmin
ソースデータベースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定する。		DBA、 SysAdmin
アプリケーション移行戦略を特定します。		DBA、 SysAdmin、 アプリ所有者

インフラストラクチャを設定

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) とサブネットを作成する。		SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティグループとネットワークアクセスコントロールリスト (ACL)を作成する。		SysAdmin
Amazon RDS DB インスタンスを設定し、起動する。		DBA、 SysAdmin

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT を使用してデータベーススキーマを移行する。		DBA
AWS DMS を使用してデータを移行する。		DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT を使用して、アプリケーションコード内の SQL コードを分析して変換する。	詳細については、 https://docs.aws.amazon.com/SchemaConversionTool/latest/userguide/CHAP_Converting_App.html を参照してください。	アプリ所有者
アプリケーション移行戦略に従う。		DBA、 SysAdmin、 アプリ所有者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替える。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンする。		DBA、SysAdmin
プロジェクト文書を確認して検証する。		DBA、SysAdmin
移行の所要時間、手動タスクとツールによるタスクの割合、コスト削減などのメトリクスを収集します。		DBA、SysAdmin
プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。		

関連リソース

リファレンス

- [「AWS DMS のドキュメント」](#)
- [AWS SCT のドキュメント](#)
- [Amazon RDS の料金](#)

チュートリアルと動画

- [AWS DMS の使用開始](#)
- [Amazon RDS の開始方法](#)
- [AWS DMS \(動画\)](#)
- [Amazon RDS \(動画\)](#)

Oracle バイスタンダーと AWS DMS を使用して、オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for PostgreSQL に移行する

作成者: Cady Motyka (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS for PostgreSQL/Amazon Aurora PostgreSQL
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon RDS		

[概要]

このパターンでは、最小限のダウンタイムでオンプレミスの Oracle データベースを以下に示す PostgreSQL 互換の AWS データベースサービスのいずれかに移行する方法を説明します。

- Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for PostgreSQL
- Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション

このソリューションでは、AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用してデータを移行し、AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用してデータベーススキーマを変換し、Oracle バイスタンダーデータベースを使用して移行管理を支援します。この実装では、ダウンタイムはデータベース上のすべての外部キーを作成または検証するのに必要な時間に制限されます。

このソリューションでは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスと Oracle バイスタンダーデータベースを使用すると、AWS DMS 経由のデータストリームを制御できます。オンプレミスの Oracle データベースから Oracle バイスタンダーへのストリーミングレプリケーションを一時的に停止し、AWS DMS をアクティブにしてデータ検証を把握したり、別のデータ検証ツールを使用したりできます。Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスまたは Aurora PostgreSQL 互換 DB インスタンス、およびバイスタンダーデータベースは、AWS DMS が現在の変更移行を完了すると同じデータを保持します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミス型データセンターのソース Oracle データベースと Active Data Guard スタンバイデータベースが設定済み
- データベースシークレットを保存するオンプレミス型データセンターと AWS Secrets Manager の間で AWS Direct Connect が設定済み
- AWS SCT コネクタ用の Java データベース接続 (JDBC) ドライバーが、ローカルマシンまたは AWS SCT がインストールされている EC2 インスタンスにインストール済み
- [Oracle データベースを AWS DMS のソースとして使用する](#) ことに精通している
- [Oracle データベースを AWS DMS のターゲットとして使用する](#) ことに精通している

機能制限

- データベースサイズの上限: 64 TB

製品バージョン

- AWS DMS は、バージョン 10.2 以降 (バージョン 10.x の場合)、11g から 12.2、18c、19c までのすべての Oracle データベースエディションに対応しています。サポートされているバージョンの最新リストについては、「[Oracle データベースを AWS DMS のソースとして使用する](#)」を参照してください。最も包括的なバージョンと機能サポートのため、AWS DMS の最新バージョンを使用することをお勧めします。AWS SCT でサポートされている Oracle データベースのバージョンについては、「[AWS SCT のドキュメント](#)」を参照してください。
- AWS DMS は、PostgreSQL バージョン 9.4 以降 (バージョン 9.x の場合)、10.x、11.x、12.x、13.x をサポートしています。最新情報については、AWS のドキュメント「[AWS DMS のターゲットとして PostgreSQL データベースを使用する](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスの Oracle データベース
- Oracle データベースのバイスタンダーを保持する EC2 インスタンス

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL インスタンス、PostgreSQL 9.3 以降

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、AWS DMS および Oracle オブザーバを使用して Oracle バイスタンダーを PostgreSQL 互換の AWS データベースに移行するワークフローの例を示しています。

ツール

- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) は、ソースデータベースのスキーマおよびカスタムコードの大部分をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することで、異種データベース移行をサポートします。
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。

エピック

Oracle データベースのスキーマを PostgreSQL に変換する

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT を設定する	新しいレポートを作成し、ソースとして Oracle に接続し、ターゲットとして PostgreSQL に接続します。 [プロジェクト設定] で [SQL スクリプト作成] タブに移動します。ターゲット SQL スクリプトを複数のファイルに変更します。これらのファイルは後で使用され、次のような名前が付けられます。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • create_database.sql • create_sequence.sql • create_table.sql • create_view.sql • create_function.sql 	
Oracle データベースのスキーマを変換する	[アクション] タブで [レポートを生成] を選択します。次に、[スキーマの変換] を選択し、[SQL として保存] を選択します。	DBA
スクリプトの変更	たとえば、ソーススキーマの数値が PostgreSQL で数値形式に変換されたが、パフォーマンスを向上させるために代わりに BIGINT を使用したい場合は、スクリプトを変更することができます。	DBA

Amazon RDS DB インスタンスを作成して設定

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS DB インスタンスを作成します。	適切な AWS リージョンで、新しい PostgreSQL DB インスタンスを作成します。詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「 PostgreSQL DB インスタンスを作成して PostgreSQL インスタンス上のデータベースに接続する 」を参照してください。	AWS SysAdmin、DBA

タスク	説明	必要なスキル
DB インスタンスの仕様を設定します。	DB エンジンのバージョン、DB インスタンスクラス、マルチ AZ 配置、ストレージタイプ、ストレージの割り当てを指定します。DB インスタンス識別子、プライマリユーザー名、プライマリパスワードを入力します。	AWS SysAdmin、DBA
ネットワークとセキュリティを設定します。	仮想プライベートクラウド (VPC)、サブネットグループ、パブリックアクセスビリティ、アベイラビリティーゾーンの設定、およびセキュリティグループを指定します。	DBA、SysAdmin
データベースオプションを設定します。	データベース名、ポート、パラメータグループ、暗号化、KMS キーを指定します。	AWS SysAdmin、DBA
バックアップを設定します。	バックアップ保持期間、バックアップウィンドウ、開始時刻、期間、およびタグをスナップショットにコピーするかどうかを指定します。	AWS SysAdmin、DBA
モニタリングオプションを設定します。	強化されたモニタリングとパフォーマンスインサイトを有効または無効にします。	AWS SysAdmin、DBA
メンテナンスオプションを設定します。	マイナーバージョンの自動アップグレード、メンテナンスウィンドウ、開始日、時刻、期間を指定します。	AWS SysAdmin、DBA

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT から移行前スクリプトを実行します。	<p>Amazon RDS インスタンスで、AWS SCT が生成した以下のスクリプトを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • create_database.sql • create_sequence.sql • create_table.sql • create_view.sql • create_function.sql 	AWS SysAdmin、DBA

Amazon EC2 で Oracle バイスタンダーを設定する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 のネットワークを設定します。	新しい VPC、サブネット、インターネットゲートウェイ、ルートテーブル、およびセキュリティグループを作成します。	AWS SysAdmin
EC2 インスタンスを作成します。	適切な AWS リージョンで、新しい EC2 インスタンスを作成します。Amazon マシンイメージ (AMI) を選択し、インスタンスサイズを選択し、インスタンスの詳細 (インスタンス数 (1)、前のタスクで作成した VPC とサブネット、パブリック IP の自動割り当て、その他のオプションを設定します。ストレージを追加し、セキュリティグループを設定して起動します。プロンプトが	AWS SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
	表示された後、次のステップのためにキーペアを作成して保存します。	
Oracle ソースデータベースを EC2 インスタンスに接続します。	IPv4 パブリック IP アドレスと DNS をテキストファイルにコピーし、 <code>ssh -i "your_file.pem" ec2-user@<your-IP-address-or-public--DNS></code> のように SSH を使用して接続します。	AWS SysAdmin
Amazon EC2 でバイスタンダー向けの初期ホストを設定します。	SSH キー、Bash プロファイル、ORATAB、シンボリックリンクを設定します。Oracle ディレクトリを作成します。	AWS SysAdmin、Linux 管理者
Amazon EC2 でバイスタンダー向けのデータベースを設定します。	RMAN を使用してデータベースコピーを作成し、補足ロギングを有効にして、スタンバイコントロール ファイルを作成します。コピーの完了後、データベースを復旧モードに移行します。	AWS SysAdmin、DBA

タスク	説明	必要なスキル
Oracle Data Guard を設定します。	listener.ora ファイルを変更し、リスナーを起動します。新規アーカイブの宛先を設定します。バイスタンダーを復旧モードにして、将来の破損を避けるために一時ファイルを置き換え、必要に応じて crontab をインストールしてアーカイブディレクトリの容量不足を防ぎ、ソースとスタンバイの manage-trclog-files-oracle.cfg ファイルを編集します。	AWS SysAdmin、DBA
配送を同期するため、Oracle データベースの準備を整えます。	スタンバイ ログファイルを追加し、復旧モードを変更します。ソースプライマリとソーススタンバイの両方で、ログ配信を SYNC AFFIRM に変更します。ログをプライマリに切り替え、Amazon EC2 バイスタンダーのアラートログで、スタンバイのログファイルを使用していることを確認し、REDO ストリームの配信が同期されていることを確認します。	AWS SysAdmin、DBA

AWS DMS でデータを移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成します。	名前、インスタンスクラス、VPC (Amazon EC2 イ	AWS SysAdmin、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>インスタンスと同様)、マルチ AZ、パブリックアクセシビリティのフィールドに値を入力します。[詳細設定] で割り当てられたストレージ、サブネットグループ、アベイラビリティゾーン、VPC セキュリティグループ、および AWS Key Management Service (AWS KMS) キーを指定します。</p>	
<p>ソースデータベースのエンドポイントを作成します。</p>	<p>エンドポイント名、タイプ、ソースエンジン (Oracle)、サーバー名 (Amazon EC2 プライベート DNS 名)、ポート、SSL モード、ユーザー名、パスワード、SID、VPC (レプリケーションインスタンスを持つ VPC を指定)、およびレプリケーションインスタンスを指定します。接続をテストするには、[テストを実行] を選択し、エンドポイントを作成します。また、maxFileSizeとnumberDataScaleスケールの詳細設定も設定できます。</p>	<p>AWS SysAdmin、DBA</p>
<p>[Amazon RDS for PostgreSQL に接続] を選択します。</p>	<p>VPC 間で接続するための移行用セキュリティグループを作成します。</p>	<p>AWS SysAdmin、DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットデータベースエンドポイントを作成します。	エンドポイント名、タイプ、ソースエンジン (PostgreSQL)、サーバー名 (Amazon RDS エンドポイント)、ポート、SSL モード、ユーザー名、パスワード、データベース名、VPC (レプリケーションインスタンスを持つ VPC を指定)、およびレプリケーションインスタンスを指定します。接続をテストするには、[テストを実行] を選択し、エンドポイントを作成します。また、maxFileSize と numberDataType スケールの詳細設定も設定できます。	AWS SysAdmin、DBA
AWS DMS レプリケーションタスクを作成します。	タスク名、レプリケーションインスタンス、ソースとターゲットのエンドポイント、レプリケーションインスタンスを指定します。移行タイプで、[既存のデータを移行し、継続的な変更をレプリケートする] を選択します。[作成時にタスクを開始] チェックボックスをオフにします。	AWS SysAdmin、DBA

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS レプリケーションタスク設定を構成します。	ターゲットテーブル作成モードでは、何もしないを選択します。フルロードの完了後、(プライマリキーを作成するため) タスクを停止します。制限付き LOB モードまたはフル LOB モードを指定し、コントロールテーブルを有効にします。オプションで、CommitRate事前設定を設定できます。	DBA
テーブルマッピングを設定します。	テーブルマッピングセクションで、移行に含まれるスキーマのテーブルを対象とする含めるルールを作成してから、除外ルールを作成します。スキーマ、テーブル、列の名前を小文字に変換する3つの変換ルールを追加し、この特定の移行に必要なその他のルールを追加します。	DBA
タスクを開始します。	レプリケーションタスクを開始します。全ロードが実行されていることを確認します。プライマリ Oracle データベースで、ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE を実行してタスクを開始します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT から移行中のスクリプトを実行します。	Amazon RDS for PostgreSQL で、AWS SCT が生成した以下のスクリプトを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • create_index.sql • create_constraint.sql 	DBA
タスクを再開して、変更データキャプチャ (CDC) を継続します。	Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスで VACUUM を実行し、AWS DMS タスクを再起動して、キャッシュされた CDC の変更を適用します。	DBA

PostgreSQL データベースへのカットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS のログと検証テーブルにエラーがないことを確認してください。	レプリケーションエラーまたは検証エラーを確認して修正します。	DBA
Oracle の依存関係をすべて停止します。	Oracle の依存関係をすべて停止し、Oracle データベースのリスナーをシャットダウンして、ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE を実行します。アクティビティが表示されない場合は、AWS DMS タスクを停止します。	DBA
AWS SCT から移行後のスクリプトを実行します。	Amazon RDS for PostgreSQL で、AWS SCT が生成した	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>以下のスクリプトを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • create_foreign_key_constraint.sql • create_triggers.sql 	
Amazon RDS for PostgreSQL の追加手順を完了します。	必要に応じて、Oracle と一致するようにシーケンスをインクリメントし、VACUUM と ANALYZE を実行して、コンプライアンスのためのスナップショットを作成します。	DBA
Amazon RDS for PostgreSQL への接続を開きます。	Amazon RDS for PostgreSQL から AWS DMS セキュリティグループを削除し、プロダクションセキュリティグループを追加して、アプリケーションを新しいデータベースに関連付けます。	DBA
AWS DMS オブジェクトをクリーンアップします。	エンドポイント、レプリケーションタスク、レプリケーションインスタンス、EC2 インスタンスを削除します。	SysAdmin、DBA

関連リソース

- [AWS DMS のドキュメント](#)
- [AWS SCT のドキュメント](#)
- 「[Amazon RDS for PostgreSQL の料金](#)」

Oracle を使用して Oracle データベースから Amazon RDS for PostgreSQL に移行する GoldenGate

作成者: Dhairya Jindani (AWS)、Rajeshkumar Sabankar (AWS)、及び Sindhusa Paturu (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	Amazon RDS for PostgreSQL
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon RDS		

[概要]

このパターンは、Oracle Cloud Infrastructure (OCI) を使用して Oracle データベースを PostgreSQL 用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行する方法を示しています。GoldenGate。PostgreSQL

Oracle を使用すると GoldenGate、最小限のダウンタイムでソースデータベースと 1 つ以上の宛先データベース間でデータをレプリケートできます。

注: ソース Oracle データベースは、オンプレミスでも Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスでもかまいません。オンプレミスレプリケーションツールを使用する場合も、同様の手順を使用できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Oracle GoldenGate ライセンス
- PostgreSQL データベースに接続するための Java データベース接続 (JDBC) ドライバー
- ターゲットの Amazon RDS for PostgreSQL データベースで、[「AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)」](#) を使用して作成されたスキーマとテーブル

制約事項

- Oracle は、既存のテーブルデータ (初期ロード) と進行中の変更 (変更データキャプチャ) のみをレプリケート GoldenGate できます。

製品バージョン

- Oracle Database Enterprise Edition 10g またはそれ以降のバージョン
- Oracle 以降のバージョン用の Oracle GoldenGate12.2.0.1.1
- PostgreSQL 以降のバージョンの Oracle GoldenGate12.2.0.1.1

アーキテクチャ

次の図は、Oracle を使用して Oracle データベースを Amazon RDS for PostgreSQL に移行するワークフローの例を示しています GoldenGate。

この図表は、次のワークフローを示しています :

1. Oracle GoldenGate [Extract プロセス](#)は、ソースデータベースに対して実行され、データを抽出します。
2. Oracle GoldenGate [レプリケートプロセス](#)は、抽出されたデータをターゲット Amazon RDS for PostgreSQL データベースに配信します。

ツール

- [Oracle GoldenGate](#) は、Oracle Cloud Infrastructure でのデータレプリケーションとストリームデータ処理ソリューションの設計、実行、オーケストレーション、モニタリングに役立ちます。
- [PostgreSQL の Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) は、AWS クラウドのリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングを行います。

エピック

Oracle をダウンロードしてインストールする GoldenGate

タスク	説明	必要なスキル
Oracle をダウンロードします GoldenGate。	<p>Oracle の次のバージョンをダウンロードします GoldenGate。</p> <ul style="list-style-type: none">• Oracle GoldenGateまたは新しいバージョン用の Oracle 12.2.0.1.1• PostgreSQL または新しいバージョンの Oracle GoldenGate12.2.0.1.1 <p>ソフトウェアをダウンロードするには、Oracle ウェブサイトの「Oracle GoldenGate ダウンロード」を参照してください。</p>	DBA
ソース Oracle データベースサーバーに Oracle GoldenGate for Oracle をインストールします。	手順については、 Oracle GoldenGate ドキュメント 「」を参照してください。	DBA
Amazon EC2 インスタンスに Oracle GoldenGate for PostgreSQL データベースをインストールします。	手順については、 Oracle GoldenGate ドキュメント 「」を参照してください。	DBA

ソースデータベースとターゲットデータベース GoldenGate に Oracle を設定する

タスク	説明	必要なスキル
<p>ソースデータベースに Oracle GoldenGate for Oracle Database をセットアップします。</p>	<p>手順については、Oracle GoldenGate ドキュメント「」を参照してください。</p> <p>次のことを必ず設定してください：</p> <ul style="list-style-type: none"> • サプリメンタルロギング • Oracle GoldenGate ユーザー • 必要な権限と権限 • パラメータファイル • マネージャプロセス • ディレクトリ • グローバル ファイル • Oracle ウォレット 	DBA
<p>ターゲットデータベースに Oracle GoldenGate for PostgreSQL をセットアップします。</p>	<p>手順については、Oracle ウェブサイトの「Part VI Using Oracle GoldenGate for PostgreSQL」を参照してください。</p> <p>次のことを必ず設定してください：</p> <ul style="list-style-type: none"> • マネージャプロセス • グローバル ファイル • Oracle ウォレット 	DBA

データキャプチャの設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>ソースデータベースに Extract プロセスを設定します。</p>	<p>ソース Oracle データベースで、データを抽出するための抽出ファイルを作成します。</p> <p>手順については、Oracle ドキュメンテーションの「抽出の追加」を参照してください。</p> <p>注: 抽出ファイルには、抽出パラメータファイルとトレイルファイルディレクトリの作成が含まれます。</p>	DBA
<p>データポンプを設定して、トレイルファイルをソースからターゲットデータベースに転送します。</p>	<p>Oracle ウェブサイトのデータベースユーティリティで「PARFILE」の手順に従って、EXTRACT パラメータファイルとトレイルファイルディレクトリを作成します。</p> <p>詳細については、Oracle ウェブサイトの「Fusion Middleware Understanding Oracle」の「証跡とは」を参照してください。 GoldenGate</p>	DBA
<p>Amazon EC2 インスタンスでレプリケーションを設定します。</p>	<p>レプリケーションパラメータファイルとトレイルファイルディレクトリを作成します。</p> <p>レプリケーションパラメータファイルの作成についての詳細は、Oracle Databaseドキュ</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>メントのセクション「3.5 パラメータファイルの検証」を参照してください。</p> <p>証跡ファイルディレクトリの作成についての詳細は、Oracle クラウド ドキュメントの「証跡の作成」を参照してください。</p> <p>重要: ターゲットの GLOBALS ファイルに、チェックポイントテーブルエントリを必ず追加します。</p> <p>詳細については、Oracle ウェブサイトの「Fusion Middleware Understanding Oracle GoldenGate」の「What is a Replicat?」を参照してください。</p>	

データレプリケーションを設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>ソースデータベースで、初期ロード用のデータを抽出するパラメータファイルを作成します。</p>	<p>Oracle Cloud ドキュメントの「GGSCI でのパラメータファイルの作成」の手順に従います。</p> <p>重要: マネージャーがターゲットで実行されていることを確認します。</p>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットデータベースにパラメータファイルを作成し、初期ロードのデータをレプリケーションします。	<p>Oracle Cloud ドキュメントの「GGSCI でのパラメータファイルの作成」の手順に従います。</p> <p>重要: 必ず、レプリケーションプロセスを追加して開始します。</p>	DBA

Amazon RDS for PostgreSQL データベースへのへのカットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションプロセスを停止し、ソースデータベースとターゲットデータベースが同期していることを確認します。	<p>ソースデータベースとターゲットデータベースの行数を比較して、データ複製が成功したことを確認します。</p>	DBA
データ定義言語 (DDL) サポートを設定します。	<p>DDL スクリプトを実行して、PostgreSQL でトリガー、シーケンス、シノニム、参照キーを作成します。</p> <p>注: 標準の SQL クライアントアプリケーションを使用して、DB クラスターのデータベースに接続できます。たとえば、「pgAdmin」を使用して DB インスタンスに接続できます。</p>	DBA

関連リソース

- 「[Amazon RDS for PostgreSQL](#)」 (Amazon RDS ユーザーガイド)
- 「[Amazon EC2 ドキュメント](#)」
- [Oracle GoldenGate がサポートする処理方法とデータベース](#) (Oracle ドキュメント)

AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle データベースを Amazon Redshift に移行する

ソース:Oracle	ターゲット:Redshift	Rタイプ : リアーキテクト
環境:本稼働	テクノロジー: 移行、分析、データベース	ワークロード:Oracle

AWS サービス : Amazon Redshift; AWS DMS

[概要]

このパターンは、AWS Database Migration Service (AWS DMS) (AWS DMS) と AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用して Oracle データベースをAmazon Web Services (AWS) クラウド内の Amazon Redshift クラウドデータウェアハウスに移行するためのガイドランスを提供します。このパターンは、オンプレミスまたは Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスにインストールされているソース Oracle データベースを対象としています。Oracle Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) についても説明します。

前提条件と制限

前提条件

- オンプレミスのデータセンターまたは AWS クラウドで実行されている Oracle データベース
- アクティブなAWS アカウント
- Oracle データベースを「[AWS DMS のソースとして使用する](#)」ことに精通していること
- 「[Amazon Redshift データベースを AWS DMS のターゲット](#)」として使用することについての知識
- Amazon RDS、Amazon Redshift、該当するデータベーステクノロジー、および SQL に関する知識
- AWS SCT がインストールされている AWS SCT コネクタ用の Java データベース接続 (JDBC) ドライバー

製品バージョン

- セルフ マネージド 型 Oracle データベースの場合、AWS DMS ではバージョン 10.2 以降(バージョン 10.x の場合)、11g から 12.2、18c、19c までのすべての Oracle データベースエディションに対応しています。AWS が 管理する Amazon RDS for Oracle Database の場合、AWS DMS はバージョン 11g (バージョン 11.2.0.4 以降) および 12.2、18c、19c までのすべての Oracle データベースエディションに対応しています。最も包括的なバージョンと機能サポートのため、AWS DMS の最新バージョンを使用することをお勧めします。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

次のいずれかです:

- オンプレミスの Oracle データベース
- EC2 インスタンス上の Oracle データベース
- Amazon RDS for Oracle DB インスタンス。

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Redshift

ターゲットアーキテクチャ

AWS クラウドで実行されている Oracle データベースから Amazon Redshift へ:

オンプレミスのデータセンターで実行されている Oracle データベースから Amazon Redshift へ:

ツール

- 「[AWS DMS](#)」 - AWS データ移行サービス (AWS DMS) は、データベースを AWS に迅速かつ安全に移行するのに役立ちます。移行中でもソースデータベースが完全に維持され、このデータベースを利用するアプリケーションのダウンタイムは最小限に抑えられます。AWS DMS は、広く普及しているほとんどの商用データベースとオープンソースデータベース間のデータ移行にご利用いただけます。

- 「[AWS SCT](#)」 - AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用して、既存のデータベーススキーマをあるデータベースエンジンから別のデータベースエンジンに変換できます。Oracle、SQL Server、PostgreSQL など、さまざまなデータベースエンジンをソースとしてサポートしています。

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
データベースのバージョンを検証します。	ソースとターゲットのデータベースバージョンを検証し、それらが AWS DMS でサポートされていることを確認します。サポートされている Oracle データベースのバージョンについては、「 Oracle データベースを AWS DMS のソースとしての使用 」を参照してください。ターゲットとして Amazon Redshift を使用する方法については、「 AWS DMS のターゲットとしての Amazon Redshift データベースの使用 」を参照してください。	DBA
VPC とセキュリティグループを作成します。	AWS アカウントに存在しない場合、仮想プライベートクラウド (VPC) を作成します。ソースデータベースとターゲットデータベースへのアウトバウンドトラフィック用のセキュリティグループを作成します。詳細については、 Amazon Virtual Private	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	Cloud (Amazon VPC) ドキュメント を参照してください。	
AWS SCT をインストールします。	AWS SCT の最新バージョンと対応するドライバーをダウンロードしてインストールします。詳細については、「 AWS SCTのインストール、検証、及び更新 」を参照してください。	DBA
AWS DMS タスクのユーザーを作成します。	ソースデータベースに AWS DMS ユーザーを作成し、それに READ 権限を付与します。このユーザーは AWS SCT と AWS DMS の両方で使用されます。	DBA
DB 接続をテストします。	Oracle DB インスタンスへの接続をテストします。	DBA
AWS SCT で新しいプロジェクトを作成します。	AWS SCT ツールを開き、新しいプロジェクトを作成します。	DBA
移行する Oracle スキーマを分析します。	AWS SCT を使用して移行するスキーマを分析し、データベース移行評価レポートを生成します。詳細については、AWS SCT ドキュメントの「 データベース移行評価レポートの作成 」を参照してください。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
評価レポートをレビューします。	移行の可否についてレポートを確認します。一部の DB オブジェクトが手動の変換が必要です。レポートの詳細については、AWS SCT ドキュメントの「 評価レポートの表示 」を参照してください。	DBA

ターゲットデータベースの準備

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift クラスターを作成します。	先程作成した VPC 内に Amazon Redshift クラスターを作成します。詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの「 Amazon Redshift クラスター 」を参照してください。	DBA
データベースユーザーを作成する。	Oracle ソースデータベースからユーザ、ロール、権限のリストを抽出します。ターゲット Amazon Redshift データベースにユーザーを作成し、前のステップのロールを適用します。	DBA
データベースのパラメータを評価します。	Oracle ソースデータベースのデータベースオプション、パラメータ、ネットワークファイル、およびデータベースリンクを確認し、ターゲットへ	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	の適用性を評価します。	
関連する設定をターゲットに適用します。	このステップの詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの「 設定リファレンス 」を参照してください。	DBA

ターゲットデータベースにオブジェクトを作成する

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットデータベースに AWS DMS ユーザーを作成します。	ターゲットデータベースに AWS DMS ユーザーを作成し、読み取り権限と書き込み権限を付与します。AWS SCT からの接続を検証します。	DBA
スキーマを変換し、SQL レポートを確認して、エラーや警告を保存します。	詳細については、AWS SCT ドキュメントの「 AWS SCT を使用したデータベーススキーマの変換 」を参照してください。	DBA
スキーマの変更をターゲットデータベースに適用するか、.sql ファイルとして保存します。	手順については、AWS SCT ドキュメントの「 AWS SCT の「変換されたスキーマの保存と適用」 」を参照してください。	DBA
ターゲットデータベースのオブジェクトを検証します。	前のステップで作成されたオブジェクトをターゲットデータベースで検証します。正常に変換されなかったオブジェ	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	クはすべて書き直すか、再設計します。	
外部キーとトリガーを無効にします。	外部キーとトリガーをすべて無効にします。これにより、AWS DMS の実行時に全ロードプロセス中にデータロードの問題が発生する可能性があります。	DBA

AWS DMS を使用してデータを移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS DMS コンソールを開きます。ナビゲーションペインで、レプリケーション インスタンスを選択し、次にレプリケーション インスタンスを作成します。詳細な手順については、AWS DMS ドキュメントの AWS DMS の使用開始の「ステップ 1」 を参照してください。	DBA
ソースおよびターゲットエンドポイントを作成します。	ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントを作成し、レプリケーション インスタンスからソースエンドポイントとターゲットエンドポイントの両方への接続をテストします。詳細な手順については、AWS DMS ドキュメントの AWS DMS の使用開始の	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	「 ステップ 2 」を参照してください。	
レプリケーションタスクを作成します。	レプリケーションタスクを作成し、適切な移行方法を選択します。詳細な手順については、AWS DMS ドキュメントの AWS DMS の使用開始の「 ステップ 3 」を参照してください。	DBA
データレプリケーションを開始する。	レプリケーションタスクを開始し、ログにエラーがないか監視します。	DBA

アプリケーションを移行する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションサーバーを作成します。	AWS に新しいアプリケーションサーバーを作成します。	アプリ所有者
アプリケーションコードを移行します。	アプリケーションコードを新しいサーバーに移行します。	アプリ所有者
アプリケーションサーバーを設定します。	ターゲットデータベースとドライバ用にアプリケーションサーバーを設定します。	アプリ所有者
アプリケーションコードを最適化します。	ターゲットエンジンに合わせてアプリケーションコードを最適化します。	アプリ所有者

ターゲットデータベースにカットオーバーする

タスク	説明	必要なスキル
ユーザーを検証。	ターゲット Amazon Redshift データベースで、ユーザーを検証し、ロールと権限を付与します。	DBA
アプリケーションがロックされていることを確認します。	今後変更されないように、アプリケーションがロックされていることを確認します。	アプリ所有者
データを検証します。	ターゲットの Amazon Redshift データベース内のデータを検証します。	DBA
外部キーとトリガーを有効にします。	ターゲット Amazon Redshift データベースで外部キーとトリガーを有効にします。	DBA
新しいデータベースに接続します。	新しい Amazon Redshift データベースに接続するようにアプリケーションを設定します。	アプリ所有者
最終チェックを行います。	本番稼働前に、最終的かつ包括的なシステムチェックを行います。	DBA、アプリ所有者
本番稼働。	ターゲットの Amazon Redshift データベースで稼働を開始します。	DBA

移行プロジェクトを閉じます

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンします。	AWS DMS レプリケーションインスタンスや AWS SCT に使用される EC2 インスタンスなどの一時的な AWS リソースをシャットダウンします。	DBA、システム管理者
文書を確認する。	移行プロジェクトドキュメントを確認して検証します。	DBA、システム管理者
メトリクスを収集します。	移行にかかる時間、手動タスクとツールタスクの比率、総コスト削減額など、移行プロジェクトに関する情報を収集します。	DBA、システム管理者
プロジェクトを終了します。	プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。	DBA、システム管理者

関連リソース

リファレンス

- [「AWS DMS ユーザーガイド」](#)
- [「AWS SCT ユーザーガイド」](#)
- [「Amazon Redshift 入門ガイド」](#)

チュートリアルと動画

- [「AWS SCT と AWS DMS について深く掘り下げてみよう」](#) (AWS re: Invent 2019 からのプレゼンテーション)
- [AWS Database Migration Service の使用開始](#)

AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle データベースを Aurora PostgreSQL に移行

センティル・ ラマサミー (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Oracle データベース	ターゲット: Amazon Aurora PostgreSQL - 互換
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス : Amazon Aurora		

[概要]

このパターンでは、AWS データ移行サービス (AWS DMS) と AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用して Oracle データベースを Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションに移行する方法を説明します。

このパターンは、オンプレミスの Oracle ソース Oracle データベース、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスにインストールする Oracle データベース、および Oracle データベースの Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) を対象としています。このパターンは、これらのデータベースを Aurora PostgreSQL 互換に変換します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- オンプレミスデータセンターまたは AWS クラウドにある Oracle データベース。
- ローカルマシンまたは EC2 インスタンスにインストールされた SQL クライアント。
- AWS SCT コネクタ用の Java データベース接続 (JDBC) ドライバー。ローカルマシンまたは AWS SCT がインストールされている EC2 インスタンスにインストールされます。

制約事項

- データベースサイズの上限:128 TB
- ソースデータベースが商用 off-the-shelf (COTS) アプリケーションをサポートしている場合、またはベンダー固有である場合、別のデータベースエンジンに変換できないことがあります。このパターンを使用する前に、アプリケーションが Aurora PostgreSQL 互換をサポートしていることを確認します。

製品バージョン

- セルフ マネージド 型 Oracle データベースの場合、AWS DMS ではバージョン 10.2 以降(バージョン 10.x の場合)、11g から 12.2、18c、19c までのすべての Oracle データベースエディションに対応しています。サポートされている Oracle データベースバージョン (自己管理型と Oracle Amazon RDS for Oracle の両方) の最新リストについては、「[Oracle データベースを AWS DMS のソースとして使用する](#)」と「[AWS DMS のターゲットとしての PostgreSQL データベースの使用](#)」を参照してください。
- 最も包括的なバージョンと機能サポートのため、AWS DMS の最新バージョンを使用することをお勧めします。AWS SCT でサポートされている Oracle データベースのバージョンについては、「[AWS SCT のドキュメント](#)」を参照してください。
- 「[Aurora PostgreSQL リリースおよびエンジンのバージョン](#)」は Amazon Aurora PostgreSQL リリースおよびエンジンのバージョンで管理されています。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

次のいずれかです:

- オンプレミスの Oracle データベース
- EC2 インスタンス上の Oracle データベース
- Amazon RDS for Oracle DB インスタンス。

ターゲットテクノロジースタック

- Aurora PostgreSQL 互換

ターゲットアーキテクチャ

データ移行アーキテクチャ

- AWS クラウドで実行する Oracle データベースから
- オンプレミスデータセンターで実行する Oracle データベースから

ツール

- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- 「[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)」は、ソースデータベーススキーマと大部分のカスタムコード (ビュー、ストアードプロシージャ、関数など) をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換し、異種データベースを簡単に移行できるようにします。

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースを準備します。	ソースデータベースを準備するには、AWS SCT ドキュメントの「 Oracle データベースを AWS SCT のソースとして使用する 」を参照してください。	DBA
AWS SCT の EC2 インスタンスを作成します。	必要に応じて AWS SCT の EC2 インスタンスを作成して設定します。	DBA
AWS SCT をダウンロードします。	AWS SCT および関連ドライバーの最新バージョンをダウ	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	ンロードします。詳細については、AWS SCT ドキュメントの「 AWS SCT のインストール、検証、更新 」を参照してください。	
ユーザーおよびアクセス許可を追加します。	ソースデータベースに前提条件となるユーザーと権限を追加して検証します。	DBA
AWS SCT プロジェクトを作成します。	ワークロード用の AWS SCT プロジェクトを作成し、ソースデータベースに接続します。手順については、AWS SCT ドキュメントの「 AWS SCT プロジェクトの作成 」と「 データベースサーバーの追加 」を参照してください。	DBA
実現可能性を評価します。	自動的に変換できないスキーマのアクション項目を要約し、手作業による変換作業の見積もりを記載した評価レポートを作成します。詳細については、AWS SCT ドキュメントの「 データベース移行評価レポートの作成とレビュー 」を参照してください。	DBA

ターゲットデータベースの準備

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS DB インスタンスを作成します。	Amazon Aurora をデータベースエンジンとして使用して、ターゲット Amazon RDS DB インスタンスを作成します。手順については、Amazon RDS ドキュメントの「 Amazon RDS DB インスタンスの作成 」を参照してください。	DBA
ユーザ、ロール、権限を抽出します。	ユーザー、ロール、権限のリストをソースデータベースから抽出します。	DBA
ユーザーをマップします。	既存のデータベースユーザーを新しいデータベースユーザーにマッピングします。	アプリ所有者
ユーザーを作成します。	ターゲットデータベースにユーザーを作成します。	DBA、アプリ所有者
ロールを適用します。	前のステップのロールをターゲットデータベースに適用します。	DBA
オプション、パラメータ、ネットワークファイル、データベースリンクをチェックします。	ソースデータベースでオプション、パラメーター、ネットワークファイル、データベースリンクを確認し、ターゲットデータベースへの適用性を評価します。	DBA
設定を適用します。	ターゲットデータベースに関連する設定を適用します。	DBA

オブジェクトを転送

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT 接続を設定します。	ターゲットデータベースへの AWS SCT 接続を設定します。	DBA
AWS SCT を使用してスキーマを変換します。	AWS SCT は、ソースデータベーススキーマとほとんどのカスタムコードをターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換します。ツールで自動的に変換されないコードが明確にマークされ、手動で変換できます。	DBA
レポートを確認します。	生成された SQL レポートを確認し、エラーと警告をすべて保存します。	DBA
自動スキーマ変更を適用します。	自動スキーマ変更をターゲットデータベースに適用するか、sql ファイルとして保存します。	DBA
オブジェクトを検証します。	AWS SCT がターゲット上にオブジェクトを作成したことを確認します。	DBA
変換されなかった項目を処理します。	自動的に変換できなかった項目は手動で書き換え、却下、または再設計します。	DBA、アプリ所有者
ロールとユーザー権限を適用します。	生成されたロールとユーザー権限を適用し、例外がないか確認します。	DBA

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
方法を決めます。	データを移行する方法を決めます。	DBA
レプリケーションインスタンスを作成します。	AWS DMS コンソールからレプリケーションインスタンスを作成します。詳細については、AWS DMS ドキュメントの「 AWS DMS レプリケーションインスタンスの使用 」を参照してください。	DBA
ソースおよびターゲットエンドポイントを作成します。	エンドポイントを作成するには、AWS DMS ドキュメントの「 ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントの作成 」の手順に従います。	DBA
レプリケーションタスクを作成します。	タスクを作成するには、AWS DMS ドキュメントの「 AWS DMS タスクの操作 」を参照してください。	DBA
レプリケーションタスクを開始し、ログを監視します。	この手順の詳細については、「 AWS DMS タスクの監視 」を参照してください。	DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションコード内の SQL 項目を分析して変換します。	AWS SCT を使用して、アプリケーションコード内の SQL 項目を分析および変換しま	アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
	す。エンジン間でデータベーススキーマを変換するときは、古いデータベースエンジンの代わりに新しいデータベースエンジンとやり取りするように、アプリケーションのSQLコードを更新する必要があります。変換されたSQLコードは表示、分析、編集、保存できます。	
アプリケーションサーバーを作成します。	AWS に新しいアプリケーションサーバーを作成します。	アプリ所有者
アプリケーションコードを移行します。	アプリケーションコードを新しいサーバーに移行します。	アプリ所有者
アプリケーションサーバーを設定します。	ターゲットデータベースとドライバにアプリケーションサーバーを設定します。	アプリ所有者
コードを修正します。	アプリケーションのソースデータベースエンジンに固有のコードを修正します。	アプリ所有者
コードを最適化します。	ターゲットデータベースエンジンに合わせてアプリケーションコードを最適化します。	アプリ所有者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットデータベースにカットオーバーする	新しいデータベースへのカットオーバーを実行します。	DBA
アプリケーションをロックします。	これ以上変更されないようにアプリケーションをロックします。	アプリ所有者
変更を検証します。	すべての変更がターゲットデータベースに反映されたことを検証します。	DBA
ターゲットデータベースにリダイレクトします。	新しいアプリケーションサーバーをターゲットデータベースにポイントします。	アプリ所有者
すべてチェックします。	最終的かつ包括的なシステムチェックを行います。	アプリ所有者
本番稼働。	最終的なカットオーバータスクを完了します。	アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的なリソースをシャットダウンします。	AWS DMS レプリケーションインスタンスや AWS SCT に使用される EC2 インスタンスなどの一時的な AWS リソースをシャットダウンします。	DBA、アプリ所有者
フィードバックを更新します。	社内チーム向けの AWS DMS プロセスに関するフィードバックを更新します。	DBA、アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
プロセスとテンプレートを改訂します。	AWS DMS プロセスを改訂し、必要に応じてテンプレートを改善します。	DBA、アプリ所有者
ドキュメントを検証します。	プロジェクト文書を確認して検証する。	DBA、アプリ所有者
メトリクスを収集します。	メトリクスを収集して、移行に要する時間、手動によるコスト削減とツールのコスト削減率などを評価します。	DBA、アプリ所有者
プロジェクトを閉じます。	移行プロジェクトを終了し、利害関係者にフィードバックを提供します。	DBA、アプリ所有者

関連リソース

リファレンス

- [「AWS DMS のソースとして Oracle データベースを使用する」](#)
- [「PostgreSQL データベースを AWS Database Migration Service のターゲットとして使用する」](#)
- [「Oracle Database 11g/12c から PostgreSQL 互換の Amazon Aurora \(9.6.x\) への移行プレイブック」](#)
- [「Oracle Database 19c から PostgreSQL 互換 \(12.4\) 対応 Amazon Aurora への移行プレイブック」](#)
- [「Amazon RDS for Oracle データベースから Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションへの移行」](#)
- [「AWS Database Migration Service」](#)
- [「AWS Schema Conversion Tool」](#)
- [「Oracle から Amazon Aurora への移行」](#)
- [「Amazon RDS の価格設定」](#)

チュートリアルと動画

- [「データベース移行の段階的説明」](#)
- [AWS DMS の使用開始](#)
- [「Amazon RDS の開始方法」](#)
- [「AWS Data Migration Service \(動画\)」](#)
- [「Oracle データベースの PostgreSQL への移行」](#) (動画)

追加情報

オンプレミスの Oracle データベースから Aurora PostgreSQL にデータを移行する

作成者: Michelle Deng (AWS)、Shunan Xiang (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Oracle	ターゲット: Aurora PostgreSQL 互換
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース

AWS サービス: Amazon Aurora、AWS DMS、AWS SCT

[概要]

このパターンは、オンプレミスの Oracle データベースから Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションにデータを移行する方法について説明しています。これは、高度なデータ操作言語 (DML) アクティビティが多い大規模なテーブルを含む、マルチテラバイトの Oracle データベースのダウンタイムを最小限に抑えたオンライン データ移行戦略を対象としています。Oracle Active Data Guard スタンバイデータベースをソースとして使用し、プライマリデータベースからのデータ移行の負荷を軽減します。Oracle プライマリデータベースからスタンバイデータベースへのレプリケーションは、ORA-01555 エラーを回避するため、フルロード中は中断できません。

通常、NUMBER データ型のプライマリキー (PK) または外部キー (FK) のテーブル列は、Oracle で整数を格納するために使用されます。パフォーマンスを向上させるために、PostgreSQL ではこれらを INT または BIGINT に変換することをお勧めします。AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用して、PK 列と FK 列のデフォルトのデータ型マッピングを変更できます。(詳細については、AWS ブログ記事「[NUMBER データ型を Oracle から PostgreSQL に変換する](#)」を参照してください)。このパターンのデータ移行では、フルロードと変更データキャプチャ (CDC) の両方に AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用します。

また、このモードを使用して、オンプレミス Oracle データベースを PostgreSQL 用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行したり、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上でホスティングされている Oracle データベースを Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL 互換に移行することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Active Data Guard スタンバイが構成されたオンプレミス データセンター内の Oracle ソース データベース
- オンプレミスデータセンターと AWS クラウドの間に AWS Direct Connect が構成されています
- [Oracle データベースを AWS DMS のソースとして使用する](#) ことに精通している
- [Oracle データベースを AWS DMS のターゲットとして使用する](#) ことに精通している

機能制限

- Amazon Aurora データベースクラスターは、最大 128 TiB のストレージを作成できます。Amazon RDS for PostgreSQL データベースインスタンスは、最大 64 TiB のストレージを作成できます。最新のストレージ情報については、AWS ドキュメントの「[Amazon Aurora のストレージと信頼性](#)」および「[Amazon RDS DB インスタンスストレージ](#)」を参照してください。

製品バージョン

- AWS DMS は、バージョン 10.2 以降 (バージョン 10.x の場合)、11g から 12.2、18c、19c までのすべての Oracle データベースエディションに対応しています。サポートされているバージョンの最新リストについては、AWS ドキュメントの「[AWS DMS のソースとして Oracle データベースを使用する](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Oracle Active Data Guard スタンバイが構成されたオンプレミスの Oracle データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Aurora PostgreSQL 互換

データ移行アーキテクチャ

ツール

- AWS DMS — 「[AWS Database Migration Service](#)」 (AWS DMS) は、複数のソースデータベースとターゲットデータベースをサポートします。サポートされている Oracle のソースデータベースおよびターゲットデータベースのバージョンとエディションのリストについては、AWS DMS ドキュメントの「[AWS DMS のソースとして Oracle データベースを使用する](#)」を参照してください。ソースデータベースが AWS DMS でサポートされていない場合は、(エピックセクションで) フェーズ 6 でデータを移行するための別の方法を選択する必要があります。重要な注意：これは異種移行であるため、まずデータベースが商用 off-the-shelf (COTS) アプリケーションをサポートしているかどうかを確認する必要があります。アプリケーションが COTS の場合は、続行する前に、ベンダーに問い合わせ Aurora PostgreSQL 互換がサポートされていることを確認してください。詳細については、AWS ドキュメントの[\[AWS DMS の段階的な移行チュートリアル\]](#)を参照してください。
- AWS SCT - [AWS Schema Conversion Tool](#)」 (AWS SCT) は、ソースデータベーススキーマと大部分のカスタムコードをターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換し、異種データベースの移行を処理します。ツールが変換されるカスタムコードには、ビュー、ストアドプロシージャ、関数が含まれます。ツールで自動的に変換されないコードは明確にマークされるので、ユーザーが手動で変換できます。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットデータベースのバージョンを検証します。		DBA
AWS SCT とドライバーをインストールします。		DBA
AWS SCT の前提条件であるユーザーとグラントソース		DBA

タスク	説明	必要なスキル
データベースを追加して検証します。		
ワークロード用の AWS SCT プロジェクトを作成し、ソースデータベースに接続します。		DBA
評価レポートを生成し、実現可能性を評価します。		DBA、アプリ所有者

ターゲットデータベースの準備

タスク	説明	必要なスキル
Aurora PostgreSQL 互換ターゲットデータベースを作成します。		DBA
ソースデータベースからユーザー、ロール、権限リストを抽出します。		DBA
既存のデータベースユーザーを新しいデータベースユーザーにマッピングします。		アプリ所有者
ターゲットデータベースにユーザーを作成します。		DBA
前のステップのロールをターゲット Aurora PostgreSQL 互換データベースに適用します。		DBA

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースのデータベースオプション、パラメータ、ネットワークファイル、およびデータベースリンクを確認し、ターゲットデータベースへの適用性を評価します。		DBA、アプリ所有者
ターゲットデータベースに関連する設定を適用します。		DBA

データベースオブジェクトコード変換の準備を整えます

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットデータベースへの AWS SCT 接続を設定します。		DBA
AWS SCT でスキーマを変換されたコードを.sql ファイルとして保存します。		DBA、アプリ所有者
自動変換に失敗したデータベースオブジェクトをすべて手動で変換します。		DBA、アプリ所有者
データベースコード変換を最適化します。		DBA、アプリ所有者
.sql ファイルをオブジェクトタイプに基づいて複数の.sql ファイルに分割します。		DBA、アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットデータベースの SQL スクリプトを確認します。		DBA、アプリ所有者

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成します。		DBA
ソースおよびターゲットエンドポイントを作成します。	PK と FK のデータ型が Oracle の NUMBER から PostgreSQL の BIGINT に変換されている場合は、ソースエンドポイントを作成するときに接続プロパティ <code>numberDataScale=-2</code> を指定することを検討してください。	DBA

データを移行する — フルロード

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットデータベースでスキーマとテーブルを作成します。		DBA
テーブルをグループ化するか、テーブルサイズに基づいて大きなテーブルを分割することで、AWS DMS のフルロードタスクを作成します。		DBA

タスク	説明	必要なスキル
	ソース Oracle データベース上のアプリケーションを短時間にわたり停止します。	アプリ所有者
	Oracle スタンバイデータベースがプライマリデータベースと同期していることを確認し、プライマリデータベースからスタンバイデータベースへのレプリケーションを停止します。	DBA、アプリ所有者
	アプリケーションをソース Oracle データベースで起動します。	アプリ所有者
	Oracle スタンバイデータベースから Aurora PostgreSQL 互換データベースへの AWS DMS フルロード タスクを並行して開始します。	DBA
	フルロードが完了後、PK とセカンダリインデックスを作成します。	DBA
	データを検証します。	DBA

データを移行する — CDC

タスク	説明	必要なスキル
	Oracle スタンバイデータベースがプライマリデータベースと同期され、前のタスクで	DBA

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションが再起動される前に、カスタム CDC 開始時間またはシステム変更番号 (SCN) を指定して、AWS DMS の進行中のレプリケーションタスクを作成します。		
AWS DMS タスクを並行して開始し、進行中の変更を Oracle スタンバイデータベースから Aurora PostgreSQL 互換データベースに複製します。		DBA
Oracle プライマリデータベースからスタンバイデータベースへのレプリケーションを再確立します。		DBA
ターゲット Aurora PostgreSQL 互換データベースがソース Oracle データベースとほぼ同期した後、ログをモニタリングし、Oracle データベース上のアプリケーションを停止します。		DBA、アプリ所有者
ターゲットがソース Oracle データベースと完全に同期されたら、AWS DMS タスクを停止します。		DBA
FK を作成し、ターゲットデータベースのデータを検証します。		DBA

タスク	説明	必要なスキル
	ターゲットデータベースに関数、ビュー、トリガー、シーケンス、その他のオブジェクトタイプを作成します。	DBA
	ターゲットデータベースにロールの権限を適用します。	DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
	AWS SCT を使用して、アプリケーションコード内の SQL ステートメントを分析および変換します。	アプリ所有者
	AWS に新しいアプリケーションサーバーを作成します。	アプリ所有者
	アプリケーションコードを新しいサーバーに移行します。	アプリ所有者
	ターゲットデータベースとドライバー用にアプリケーションサーバーを設定します。	アプリ所有者
	アプリケーションのソースデータベースエンジンに固有のコードを修正します。	アプリ所有者
	ターゲットデータベースに合わせてアプリケーションコードを最適化します。	アプリ所有者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
新しいアプリケーションサーバーをターゲットデータベースにポイントします。		DBA、アプリ所有者
健全性チェックを実行します。		DBA、アプリ所有者
本番稼働。		DBA、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンします。		DBA、システム管理者
プロジェクト文書を確認して検証する。		DBA、アプリ所有者
移行の所要時間、手動タスクとツールによるタスクの割合、コスト削減などのメトリクスを収集します。		DBA、アプリ所有者
プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。		DBA、アプリ所有者

関連リソース

リファレンス

- 「[Oracle Database から Aurora PostgreSQL 互換への移行プレイブック](#)」

- [「Amazon RDS for Oracle Database から Amazon Aurora MySQLへの移行」](#)
- [AWS DMS ウェブサイト](#)
- [AWS DMS のドキュメント](#)
- [「AWS SCT ウェブサイト」](#)
- [AWS SCT のドキュメント](#)
- [「Oracle から Amazon Aurora への移行」](#)

チュートリアル

- [AWS DMS の使用開始](#)
- [「Amazon RDS の開始方法」](#)
- [「AWS Database Migration Service のステップバイステップチュートリアル」](#)

AWS DMS を使用して SAP ASE から Amazon RDS for SQL Server) に移行する

作成者: Amit Kumar (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: SAP ASE	ターゲット: Amazon RDS for SQL Server
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: SAP	テクノロジー: 移行、データベース、モダナイゼーション
AWS サービス : Amazon RDS、AWS DMS		

[概要]

このパターンは、SAP Adaptive Server Enterprise (ASE) データベースを、Microsoft SQL サーバーを実行している Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB インスタンスに移行させるためのガイドを提供します。ソースデータベースは、オンプレミスのデータセンターに配置することも、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスに配置することもできます。このパターンでは、AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用してデータ移行を行い、(オプションで) コンピューター支援ソフトウェアエンジニアリング (CASE) ツールを使用してデータベーススキーマを変換します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- オンプレミスデータセンターまたは EC2 インスタンスにある SAP ASE データベース
- 稼働中のターゲット Amazon RDS for SQL Server データベース

制限

- データベースサイズの上限: 64 TB

製品バージョン

- SAP ASE バージョン 15.7 または 16.x のみ。最新情報については、「[SAP データベースを DMS のソースとして使用する](#)」を参照してください。
- Amazon RDS ターゲットデータベースの場合、AWS DMS は Enterprise、Standard、Web、および Express の各エディションで[Amazon RDS の Microsoft SQL Server バージョン](#)をサポートします。サポートされているバージョンの最新情報については、[DMS ドキュメント](#)を参照してください。最も包括的なバージョンと機能サポートのため、AWS DMS の最新バージョンを使用することをお勧めします。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスまたは Amazon EC2 インスタンスにある SAP ASE データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for SQL Server の DB インスタンス

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

Amazon EC2 上の SAP ASE データベースから Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスへ

オンプレミスの SAP ASE Database から Amazon RDS for SQL Server) DB インスタンスへ

ツール

- [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) は、オンプレミスであるか、Amazon RDS DB インスタンス上にある、または EC2 インスタンス内のデータベースから、Amazon RDS for SQL Server や EC2 インスタンスなどの AWS サービス上のデータベースにデータを移行するために使用できるウェブサービスです。データベースを AWS Service からオンプレミスのデータベースに移行することもできます。異種または同種のデータベースエンジン間でデータを移行できます。
- スキーマ変換では、オプションで [erwin Data Modeler](#) または [SAP PowerDesigner](#)を使用できません。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットデータベースのバージョンを検証します。		DBA
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を識別します。		DBA、 SysAdmin
容量、ストレージ機能、ネットワーク機能に基づき、適切なインスタンスタイプを選択します。		DBA、 SysAdmin
ソースデータベースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定する。		DBA、 SysAdmin
アプリケーション移行戦略を特定します。		DBA、 SysAdmin、 アプリ所有者

インフラストラクチャを設定

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) とサブネットを作成する。		SysAdmin
セキュリティグループとネットワークアクセスコントロールリスト (ACL) を作成します。		SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS DB インスタンスを設定し、起動する。		SysAdmin

データ移行 — オプション 1

タスク	説明	必要なスキル
データベーススキーマを手動で移行するか、erwin Data Modeler や SAP などの CASE ツールを使用します PowerDesigner。		DBA

データ移行 — オプション 2

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS を使用してデータを移行します。		DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行戦略に従ってください。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替える。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンする。		DBA、SysAdmin
プロジェクト文書を確認して検証する。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者
移行の所要時間、手動タスクと自動タスクの割合、コスト削減などのメトリクスを収集します。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者
プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

関連リソース

リファレンス

- [AWS DMS ウェブサイト](#)
- [Amazon SNS の料金](#)
- [SAP ASE データベースの DMS のソースとしての使用](#)
- [RDS Custom for SQL Server の制限](#)

チュートリアルと動画

- [AWS DMS の使用開始](#)
- [Amazon RDS の開始方法](#)
- [AWS DMS \(動画\)](#)
- [Amazon RDS \(動画\)](#)

AWS DMS を使用してオンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon Redshift に移行する

作成者: Marcelo Fernandes (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Microsoft SQL Server	ターゲット: Amazon Redshift
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: Microsoft	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon Redshift		

[概要]

このパターンは、AWS Data Migration Service (AWS DMS) を使用してオンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon Redshift に移行するためのガイドランスを提供します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- オンプレミスデータセンターにあるソース Microsoft SQL Server データベース
- [AWS DMS ドキュメント](#)で説明されている Amazon Redshift データベースを AWS DMS のターゲットとして使用するための前提条件を完了

製品バージョン

- SQL Server 2005~2019、Enterprise、Standard、Workgroup、Developer、および Web エディション サポートされているバージョンの最新リストについては、AWS ドキュメントの [AWS DMS のソースとして Microsoft SQL Server データベースを使用する](#)を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミス Microsoft SQL Server データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Redshift

データ移行アーキテクチャ

ツール

- [AWS DMS](#) は、複数のタイプのソースデータベースとターゲットデータベースをサポートするデータ移行サービスです。AWS DMS での使用がサポートされている Microsoft SQL Server データベースのバージョンとエディションについては、AWS DMS ドキュメントの [AWS DMS のソースとして Microsoft SQL Server データベースを使用する](#) を参照してください。AWS DMS がソースデータベースをサポートしていない場合は、データ移行の代替方法を選択する必要があります。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースおよびターゲットのデータベースのバージョンとエンジンを検証する。		DBA
ターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件を識別します。		DBA、システム管理者
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を識別します。		DBA、システム管理者
容量、ストレージ機能、ネットワーク機能に基づき、適切		DBA、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
なインスタンスタイプを選択します。		
ソースデータベースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定する。		DBA、システム管理者
アプリケーション移行戦略を特定します。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

インフラストラクチャを設定する

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) を作成します。	詳細については、 VPC での DB インスタンスの操作 を参照してください。	システム管理者
セキュリティグループを作成します。		システム管理者
Amazon Redshift クラスターを設定して起動します。	詳細については、Amazon Redshift ドキュメントの Amazon Redshift クラスターのサンプルを作成する を参照してください。	DBA、システム管理者

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS を使用して Microsoft SQL Server データ		DBA

タスク	説明	必要なスキル
ベースからデータを移行します。		
アプリケーションの移行する		

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行戦略に従います。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替えます。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンします。		DBA、システム管理者
プロジェクト文書を確認して検証する。		DBA、アプリ所有者、システム管理者
移行の所要時間、手動タスクと自動タスクの割合、コスト削減などのメトリクスを収集します。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

関連リソース

リファレンス

- [AWS DMS ドキュメント](#)
- [Amazon Redshift ドキュメント](#)
- [Amazon Redshift の価格設定](#)

チュートリアルと動画

- [AWS DMS の使用開始](#)
- [Amazon Redshift の使用開始](#)
- [AWS Database Migration Service のターゲットとして Amazon Redshift データベースを使用する](#)
- [AWS DMS \(動画\)](#)

AWS SCT データ抽出エージェントを使用して、オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon Redshift に移行する

作成者: Neha Thakur (AWS)

環境: PoC またはパイロット	ソース: Microsoft SQL Server	ターゲット: Amazon Redshift
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: Microsoft	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon Redshift、AWS SCT		

まとめ

このパターンは、AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) データ抽出エージェントを使用して、オンプレミス Microsoft SQL Server ソースデータベースを Amazon Redshift ターゲットデータベースに移行する手順の概要を示しています。エージェントは AWS SCT と統合されていますが、データ変換は他の場所で実行し、ユーザーに代わって他の AWS サービスとインタラクトする外部プログラムです。

前提条件と制限

前提条件

- オンプレミスデータセンターのデータウェアハウスワークロードに使用される Microsoft SQL Server ソースデータベース
- アクティブな AWS アカウント

製品バージョン

- Microsoft SQL Server バージョン 2008 以降 サポートされているバージョンの最新一覧については、[AWS SCT ドキュメント](#)を参照してください。

アーキテクチャ

テクノロジースタックソース

- オンプレミス Microsoft SQL Server データベース

テクノロジースタックターゲット

- Amazon Redshift

データ移行アーキテクチャ

ツール

- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) は、ソースデータベーススキーマと大部分のカスタムコードをターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換し、異種データベースの移行を処理します。ソースデータベースとターゲットデータベースが大きく異なる場合は、AWS SCT エージェントを使用して追加のデータ変換を実行できます。詳細については、AWS ドキュメントの [オンプレミスデータウェアハウスから Amazon Redshift へのデータの移行](#) を参照してください。

ベストプラクティス

- [AWS SCT のベストプラクティス](#)
- [Amazon Redshift のベストプラクティス](#)

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットのデータベースのバージョンとエンジンを検証します。		DBA
ターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件を特定します。		DBA、SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を特定します。		DBA、 SysAdmin
適切なインスタンスタイプ (容量、ストレージ機能、ネットワーク機能) を選択します。		DBA、 SysAdmin
ソースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
アプリケーション移行戦略を選択します。		DBA、 SysAdmin、 アプリ所有者

インフラストラクチャを設定する

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) とサブネットを作成する。		SysAdmin
セキュリティグループを作成します。		SysAdmin
Amazon Redshift クラスターを設定して、起動します。		SysAdmin

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT データ抽出エージェントを使用してデータを移行します。		DBA

アプリケーションを移行する

タスク	説明	必要なスキル
選択したアプリケーション移行戦略に従ってください。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

ターゲットデータベースにカットオーバーする

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替えます。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンします。		DBA、SysAdmin
プロジェクト文書を確認して検証する。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者
移行の所要時間、手動タスクと自動タスクの割合、コスト		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
削減などのメトリクスを収集します。		
プロジェクトを閉じて、フィードバックします。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

関連リソース

リファレンス

- [「AWS SCT ユーザーガイド」](#)
- [Using data extraction agents](#)
- [Amazon Redshift の価格設定](#)

チュートリアルと動画

- [AWS Schema Conversion Tool の使用開始](#)
- [Amazon Redshift の使用開始](#)

AWS SCT データ抽出エージェントを使用して Teradata データベースを Amazon Redshift に移行

R タイプ: リアーキテクト	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon Redshift
作成者: AWS	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: データベース、移行
AWS サービス: Amazon Redshift		

[概要]

このパターンでは、オンプレミスデータセンターのデータウェアハウスとして使用されている Teradata データベースを Amazon Redshift データベースに移行する手順を順に説明します。このパターンは、AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) データ抽出エージェントを使用します。エージェントは AWS SCT と統合されていますが、他の場所でデータ変換を行い、ユーザーに代わって他の AWS サービスとやり取りする外部プログラムです。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスデータセンターの Teradata ソースデータベース

製品バージョン

- Teradata バージョン 13 以降。サポートされているバージョンの最新リストについては、「[AWS SCT のドキュメント](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミス Teradata データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Redshift クラスター

データ移行アーキテクチャ

ツール

- AWS SCT — 「[AWS Schema Conversion Tool](#)」 (AWS SCT) は、ソースデータベーススキーマと大部分のカスタムコード (ビュー、ストアドプロシージャ、関数など) をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換し、異種データベースを移行できます。ソースデータベースとターゲットデータベースは相互に大きく異なる場合は、AWS SCT エージェントにより、追加のデータ変換を実行できます。詳細については、AWS ドキュメントの「[Migrating Data from an On-Premises Data Warehouse to Amazon Redshift](#)」を参照してください。

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットのデータベースのバージョンとエンジンを検証します。		DBA
ターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を特定します。		DBA、 SysAdmin
適切なインスタンスタイプ (容量、ストレージ機能、ネットワーク機能) を選択します。		DBA、 SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定します。		DBA、SysAdmin
アプリケーション移行戦略を選択します。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

インフラストラクチャを設定する

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) とサブネットを作成する。		SysAdmin
セキュリティグループを作成します。		SysAdmin
Amazon Redshift クラスターを設定して、起動します。		SysAdmin

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT データ抽出エージェントにより、データを移行します。	AWS SCT データ抽出エージェントの使用の詳細については、「参考資料とヘルプ」セクションのリンクを参照してください。	DBA

アプリケーションを移行する

タスク	説明	必要なスキル
	選択したアプリケーション移行戦略に従ってください。	DBA、SysAdmin、アプリ所有者

ターゲット Amazon Redshift データベースへの切り取り

タスク	説明	必要なスキル
	アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替えます。	DBA、SysAdmin、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
	一時的な AWS リソースをシャットダウンします。	DBA、SysAdmin
	プロジェクト文書を確認して検証する。	DBA、SysAdmin、アプリ所有者
	移行の所要時間、手動タスクとツールタスクの割合、コスト削減などのメトリクスを収集します。	DBA、SysAdmin、アプリ所有者
	プロジェクトを閉じて、フィードバックします。	

関連リソース

リファレンス

- [「AWS SCT ユーザーガイド」](#)
- [Using data extraction agents](#)
- [Amazon Redshift の価格設定](#)
- [「Teradata の RESET WHEN 特徴量を Amazon Redshift SQL に変換」](#) (AWS 規範ガイド)
- [「Teradata の NORMALIZE の時系列特徴量を Amazon Redshift SQL」](#) (AWS 規範ガイド)

チュートリアル

- [「AWS Schema Conversion Tool の開始方法」](#)
- [Amazon Redshift の使用開始](#)

AWS SCT データ抽出エージェントを使用してオンプレミスの Vertica データベースを Amazon Redshift に移行する

R タイプ: リアーキテクト	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon Redshift
作成者: AWS	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: データベース、移行
AWS サービス: Amazon Redshift		

[概要]

このパターンは、AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) データ抽出エージェントを使用してオンプレミスの Vertica データベースを Amazon Redshift クラスターに移行するためのガイドを提供します。エージェントは AWS SCT と統合されているが、他の場所でデータ変換を行い、ユーザーに代わって他の AWS サービスとやり取りする外部プログラムです。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスデータセンターのデータウェアハウスワークロードに使用される Vertica ソースデータベース
- Amazon Redshift ターゲットクラスター

製品バージョン

- Vertica (バージョン 7.2.2 以降)。サポートされているバージョンの最新リストについては、[AWS SCT のドキュメント](#)を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスの Vertica データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Redshift クラスター

データ移行アーキテクチャ

ツール

- AWS SCT - [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) は、ソースデータベーススキーマとカスタムコードの大部分をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することで、異種データベースの移行を処理します。ソースデータベースとターゲットデータベースは相互に大きく異なる場合は、AWS SCT エージェントを使用して追加のデータ変換を行うことができます。詳細については、AWS ドキュメントの「[Migrating Data from an On-Premises Data Warehouse to Amazon Redshift](#)」を参照してください。

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットデータベースのバージョンを検証します。		DBA
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を特定します。		DBA、 SysAdmin
適切なインスタンスタイプ (容量、ストレージ機能、ネットワーク機能) を選択します。		DBA、 SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定します。		DBA、SysAdmin
アプリケーション移行戦略を選択します。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

インフラストラクチャを設定する

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) とサブネットを作成する。		SysAdmin
セキュリティグループを作成します。		SysAdmin
Amazon Redshift クラスターをセットアップして起動します。		SysAdmin

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT データ抽出エージェントを使用してデータを移行します。	AWS SCT データ抽出エージェントの使用の詳細については、「リファレンスとヘルプ」セクションのリンクを参照してください。	DBA

アプリケーションを移行する

タスク	説明	必要なスキル
	選択したアプリケーション移行戦略に従ってください。	DBA、SysAdmin、アプリ所有者

ターゲットデータベースにカットオーバーする

タスク	説明	必要なスキル
	アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替えます。	DBA、SysAdmin、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
	一時的な AWS リソースをシャットダウンします。	DBA、SysAdmin
	プロジェクト文書を確認して検証する。	DBA、SysAdmin、アプリ所有者
	移行の所要時間、手動タスクとツールタスクの割合、コスト削減などのメトリクスを収集します。	DBA、SysAdmin、アプリ所有者
	プロジェクトを閉じて、フィードバックします。	

関連リソース

リファレンス

- [「AWS SCT ユーザーガイド」](#)
- [Using data extraction agents](#)
- [Amazon Redshift の価格設定](#)

チュートリアルと動画

- [AWS Schema Conversion Tool の使用開始](#)
- [Amazon Redshift の使用開始](#)

レガシーアプリケーションを Oracle Pro*C から ECPG に移行する

作成者: Sai Parthasaradhi (AWS) と Mahesh Balumuri (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Oracle	ターゲット: PostgreSQL
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース

[概要]

SQL コードが埋め込まれているほとんどのレガシーアプリケーションは、Oracle Pro*C プリコンパイラを使用してデータベースにアクセスします。これらの Oracle データベースを PostgreSQL 用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) または Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible エディションに移行する場合、アプリケーションコードを PostgreSQL のプリコンパイラと互換性のある形式 (ECPG と呼ばれる) に変換する必要があります。このパターンは、Oracle Pro*C のコードを PostgreSQL ECPG の同等のコードに変換する方法を説明しています。

Pro*C の詳細については、[Oracle のドキュメント](#)を参照してください。ECPG の簡単な紹介については、「[追加情報](#)」セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL-Compatible データベース
- オンプレミスで稼働している Oracle データベース

ツール

- 次のセクションにリストされている PostgreSQL パッケージ。
- [CLI](#) - AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) はオープンソースのツールで、コマンドラインシェルのコマンドで AWS サービスとインタラクトします。AWS CLI を使用すると、最小限の設定で、任意のターミナルプログラムのコマンドプロンプトから、ブラウザベースの AWS マネジメントコンソールで提供される機能と同等の機能を実装するコマンドを実行できます。

エピック

CentOS または RHEL でビルド環境を設定する

タスク	説明	必要なスキル
PostgreSQL パッケージをインストールします。	<p>次のコマンドを使用して必要な PostgreSQL パッケージをインストールします。</p> <pre>yum update -y yum install -y yum- utils rpm -ivh https://d ownload.postgresql .org/pub/repos/yum /repordms/EL-8-x86 _64/pgdg-redhat-repo- latest.noarch.rpm dnf -qy module disable postgresql</pre>	アプリ開発者、DevOps エンジニア
ヘッダーファイルとライブラリをインストールします。	<p>以下のコマンドを使用して、ヘッダーファイルとライブラリを含む postgresql12-devel パッケージをインストールします。ランタイム環境でのエラーを避けるため、開発環境とランタイム環境の両方にパッケージをインストールします。</p> <pre>dnf -y install postgresq l12-devel yum install ncompress zip ghostscript jq unzip wget git -y</pre>	アプリ開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>開発環境でのみ、次のコマンドも実行します。</p> <pre>yum install zlib-devel make -y ln -s /usr/pgsql-12/ bin/ecpg /usr/bin/</pre>	
環境変数のパスを構成します。	<p>PostgreSQL クライアントライブラリの環境パスを設定します。</p> <pre>export PATH=\$PATH:/usr/ pgsql-12/bin</pre>	アプリ開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
必要に応じて追加のソフトウェアをインストールします。	<p>必要に応じて、Oracle の SQL*Loader の代わりに pgLoader をインストールしてください。</p> <pre>wget -O /etc/yum.repos.d/pgloader-ccl.repo https://download.packager.io/srv/ops/pgloader-ccl/master/installer/el7.repo yum install pgloader-ccl -y ln -s /opt/pgloader-ccl/bin/pgloader /usr/bin/</pre> <p>Pro*C モジュールから Java アプリケーションを呼び出す場合は、Java をインストールしてください。</p> <pre>yum install java -y</pre> <p>ant をインストールして Java コードをコンパイルします。</p> <pre>yum install ant -y</pre>	アプリ開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
AWS CLI をインストールします。	<p>AWS CLI をインストールして、アプリケーションから AWS Secrets Manager や Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) などの AWS のサービスと対話するコマンドを実行します。</p> <pre>cd /tmp/ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip" unzip awscliv2.zip ./aws/install -i /usr/local/aws-cli -b /usr/local/bin --update</pre>	アプリ開発者、DevOps エンジニア
変換するプログラムを特定します。	Pro*C から ECPG に変換するアプリケーションを特定します。	アプリ開発者、アプリオーナー

Pro*C コードを ECPG に変換する

タスク	説明	必要なスキル
不要なヘッダーを削除する。	PostgreSQL では不要な include ヘッダーを削除します。たとえば、oci.h、oratypes、および sqllda など。	アプリ所有者、アプリ開発者
変数宣言を更新します。	ホスト変数として使用されるすべての変数宣言に EXEC	アプリ開発者、アプリオーナー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>SQL ステートメントを追加します。</p> <p>次のような EXEC SQL VAR 宣言をアプリケーションから削除します。</p> <pre>EXEC SQL VAR query IS STRING(2048);</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
ROWNUM 機能を更新します。	<p>ROWNUM 関数は PostgreSQL では使用できません。これを SQL クエリの ROW_NUMBER ウィンドウ関数に置き換えてください。</p> <p>Pro*C コード:</p> <pre>SELECT SUBSTR(RTRIM(FILE_NAME, '.txt'),12) INTO :gpc1FileSeq FROM (SELECT FILE_NAME FROM DEMO_FILES_TABLE WHERE FILE_NAME LIKE '%POC%' ORDER BY FILE_NAME DESC) FL2 WHERE ROWNUM <=1 ORDER BY ROWNUM;</pre> <p>ECPG コード:</p> <pre>SELECT SUBSTR(RTRIM(FILE_NAME, '.txt'),12) INTO :gpc1FileSeq FROM (SELECT FILE_NAME , ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY FILE_NAME DESC) AS ROWNUM FROM demo_schema.DEMO_FILES_TABLE WHERE FILE_NAME LIKE '%POC%' ORDER BY FILE_NAME DESC) FL2</pre>	アプリ開発者、アプリオーナー

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>WHERE ROWNUM <=1 ORDER BY ROWNUM;</pre>	
<p>エイリアス変数を使用するように関数パラメータを更新します。</p>	<p>PostgreSQL では、関数パラメータをホスト変数として使用することはできません。エイリアス変数を使用してそれらを上書きします。</p> <p>Pro*C コード:</p> <pre>int processData(int referenceId){ EXEC SQL char col_val[100]; EXEC SQL select column_name INTO :col_val from table_name where col=:referenceId; }</pre> <p>ECPG コード:</p> <pre>int processData(int referenceIdParam){ EXEC SQL int reference Id = referenceIdParam; EXEC SQL char col_val[100]; EXEC SQL select column_name INTO :col_val from table_name where col=:referenceId; }</pre>	<p>アプリ開発者、アプリオーナー</p>

タスク	説明	必要なスキル
構造体タイプを更新します。	<p>struct 型変数がホスト変数として使用される場合は、EXEC SQL BEGIN および END ブロックの struct 型を typedef で定義します。struct 型がヘッダー (.h) ファイルで定義されている場合は、EXEC SQL include ステートメントでファイルをインクルードします。</p> <p>Pro*C コード:</p> <p>ヘッダーファイル (demo.h)</p> <pre> struct s_partition_ranges { char sc_table_group[31]; char sc_table_name[31]; char sc_range_value[10]; }; struct s_partition_ranges_index { short ss_table_group; short ss_table_name; short ss_range_value; }; </pre> <p>ECPG コード:</p> <p>ヘッダーファイル (demo.h)</p>	アプリ開発者、アプリオーナー

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION; typedef struct { char sc_table_ group[31]; char sc_table_ name[31]; char sc_range_ value[10]; } s_partition_ranges; typedef struct { short ss_table_ group; short ss_table_ name; short ss_range_ value; } s_partition_ranges _ind; EXEC SQL END DECLARE SECTION;</pre> <p>Pro*C ファイル (demo.pc)</p> <pre>#include "demo.h" struct s_partiti on_ranges gc_partit ion_data[MAX_PART_ TABLE] ; struct s_partiti on_ranges_ind gc_partition_data_ ind[MAX_PART_TABLE] ;</pre> <p>ECPG ファイル (demo.pc)</p> <pre>exec sql include "demo.h"</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>EXEC SQL BEGIN DECLARE SECTION; s_partition_ranges gc_partition_data[MAX_PART_TABLE] ; s_partition_ranges_ind gc_partition_data_ ind[MAX_PART_TABLE] ; EXEC SQL END DECLARE SECTION;</pre>	
<p>カーソルから取得するようにロジックを変更します。</p>	<p>配列変数を使用してカーソルから複数の行を取得するには、FETCH FORWARD を使用するようコードを変更します。</p> <p>Pro*C コード:</p> <pre>EXEC SQL char aPoeFiles [MAX_FILES][FILENA ME_LENGTH]; EXEC SQL FETCH filename_ cursor into :aPoeFile s;</pre> <p>ECPG コード:</p> <pre>EXEC SQL char aPoeFiles [MAX_FILES][FILENA ME_LENGTH]; EXEC SQL int fetchSize = MAX_FILES; EXEC SQL FETCH FORWARD :fetchSiz e filename_cursor into :aPoeFiles;</pre>	<p>アプリ開発者、アプリオーナー</p>

タスク	説明	必要なスキル
戻り値がないパッケージコールを修正します。	<p>戻り値のない Oracle パッケージ関数は、指標変数を使用して呼び出す必要があります。アプリケーションに同じ名前の関数が複数含まれている場合や、型が不明な関数がランタイムエラーを生成する場合は、値をデータ型に typecast します。</p> <p>Pro*C コード:</p> <pre>void ProcessData (char *data , int id) { EXEC SQL EXECUTE BEGIN pkg_demo. process_data (:data, :id); END; END-EXEC; }</pre> <p>ECPG コード:</p> <pre>void ProcessData (char *dataParam, int idParam) { EXEC SQL char *data = dataParam; EXEC SQL int id = idParam; EXEC SQL short rowInd;</pre>	アプリ開発者、アプリオーナー

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>EXEC SQL short rowInd = 0; EXEC SQL SELECT pkg_demo.process_data (inp_data => :data::te xt, inp_id => :id) INTO :rowInd; }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
SQL_CURSOR 変数を書き換える。	<p>SQL_CURSOR 変数とその実装を書き直します。</p> <p>Pro*C コード:</p> <pre>/* SQL Cursor */ SQL_CUR SOR demo_cursor; EXEC SQL ALLOCATE :demo_cursor; EXEC SQL EXECUTE BEGIN pkg_demo. get_cursor(demo_cur= >:demo_cursor); END; END-EXEC;</pre> <p>ECPG コード:</p> <pre>EXEC SQL DECLARE demo_cursor CURSOR FOR SELECT * from pkg_demo.open_file name_rc(demo_cur= >refcursor); EXEC SQL char open_file name_rcInd[100]; # As the below function returns cursor_name as # return we need to use char[] type as indicator.</pre>	アプリ開発者、アプリオーナー

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>EXEC SQL SELECT pkg_demo.get_cursor (demo_cur= >'demo_cursor') INTO :open_fil ename_rcInd;</pre>	
<p>一般的な移行パターンを適用します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PostgreSQL と互換性を持つように SQL クエリを変更します。 • 匿名ブロックを、ECPG でサポートされていないときにデータベースに移動します。 • PostgreSQL ではサポートされていない <code>dbms_application_info</code> ログブックを削除します。 • カーソルを閉じた後に <code>EXEC SQL COMMIT</code> ステートメントを移動します。ループ内でカーソルからレコードを取得しているときにクエリをコミットすると、カーソルが閉じて、「カーソルが存在しません」というエラーが表示されます。 • ECPG での例外処理とエラーコードについては、PostgreSQL ドキュメントの「エラー処理」を参照してください。 	<p>アプリ開発者、アプリオーナー</p>

タスク	説明	必要なスキル
必要に応じてデバッグを有効にします。	<p>ECPG プログラムをデバッグモードで実行するには、メイン関数ブロック内に以下のコマンドを追加します。</p> <pre>ECPGdebug(1, stderr);</pre>	アプリ開発者、アプリオーナー

ECPG プログラムをコンパイルする

タスク	説明	必要なスキル
ECPG 用の実行ファイルを作成します。	<p>prog1.pgc という名前の埋め込み SQL C ソースファイルがある場合は、以下のコマンドシーケンスを使用して実行プログラムを作成できます。</p> <pre>ecpg prog1.pgc cc -I/usr/local/pgsql/include -c prog1.c cc -o prog1 prog1.o -L/usr/local/pgsql/lib -lecpg</pre>	アプリ開発者、アプリオーナー
コンパイル用の Make ファイルを作成します。	<p>次のサンプルファイルに示されているように、ECPG プログラムをコンパイルする Make ファイルを作成します。</p> <pre>CFLAGS ::= \$(CFLAGS) -I/ usr/pgsql-12/include - g -Wall LDFLAGS ::= \$(LDFLAGS) -L/usr/pgsql-12/li</pre>	アプリ開発者、アプリオーナー

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> b -Wl,-rpath,/usr/pg sql-12/lib LDLIBS ::= \$(LDLIBS) - lecpg PROGRAMS = test .PHONY: all clean %.c: %.pgc ecpg \$< all: \$(PROGRAMS) clean: rm -f \$(PROGRAM S) \$(PROGRAMS:%=%.c) \$(PROGRAMS:%=%.o) </pre>	

アプリケーションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
コードをテストします。	変換したアプリケーションコードをテストして、正しく機能することを確認します。	アプリ開発者、アプリオーナー、テストエンジニア

関連リソース

- [ECPG - C で記述された埋め込み SQL](#) (PostgreSQL ドキュメント)
- [エラーの処理](#) (PostgreSQL ドキュメント)
- [Oracle Pro*C/C++ プリコンパイラを使用する理由](#) (Oracle ドキュメント)

追加情報

PostgreSQL には、Oracle Pro*C プリコンパイラと同等の埋め込み SQL プリコンパイラ ECPG があります。ECPG は、SQL コールを特殊な関数の呼び出しに置き換えることで、埋め込み SQL 文を含む C プログラムを標準 C コードに変換します。その後、出力ファイルは任意の C コンパイラツールチェーンで処理できます。

入力ファイルと出力ファイル

ECPG は、コマンドラインで指定した各入力ファイルに対応する C 出力ファイルに変換します。入力ファイル名にファイル拡張子が付いていない場合は、.pgc と見なされます。ファイルの拡張子は .c に置き換えられ、出力ファイル名が作成されます。ただし、-o オプションでデフォルトの出力ファイル名をオーバーライドできます。

入力ファイル名としてダッシュ (-) を使用すると、ECPG は -o オプションを使用してプログラムをオーバーライドしない限り、標準入力からプログラムを読み取り、標準出力に書き込みます。

ヘッダーファイル

PostgreSQL コンパイラは、前処理された C コードファイルをコンパイルするときに、PostgreSQL include ディレクトリ内の ECPG ヘッダーファイルを探します。そのため、-I オプションを使用してコンパイラに正しいディレクトリ (例: -I/usr/local/pgsql/include) を指定しなければならない場合があります。

[Libraries] (ライブラリ)

埋め込み SQL で C コードを使用するプログラムは、libecpg ライブラリにリンクする必要があります。たとえば、リンカーオプション -L/usr/local/pgsql/lib -lecpg を使用できます。

変換された ECPG アプリケーションは、埋め込み SQL ライブラリ (ecpglib) を介して libpq ライブラリ内の関数を呼び出し、標準のフロントエンド/バックエンドプロトコルを使用して PostgreSQL サーバーと通信します。

仮想生成列をOracleから PostgreSQL に移行

Veeranjaneyulu Grandhi (AWS)、Rajesh Madiwale (AWS)、Ramesh Pathuri (AWS) によって作成された

環境:本稼働	ソース: Oracle データベース	ターゲット : Amazon RDS for PostgreSQLまたはAurora PostgreSQL-Compatible
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー : 移行、データベース
AWS サービス : Amazon Aurora、Amazon RDS、AWS DMS		

[概要]

バージョン11以前では、PostgreSQLはOracle仮想列と直接同等の機能を提供していません。Oracle Database から PostgreSQL バージョン 11 以前への移行中に仮想生成された列を処理するのは、次の2つの理由で困難です。

- 仮想列は移行中は表示されません。
- PostgreSQLはバージョン12より前のgenerate式をサポートしていません。

ただし、同様の機能をエミュレートする回避策があります。AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用して、Oracle Database から PostgreSQL バージョン 11 以前にデータを移行する場合、トリガー関数を使用して仮想生成列に値を入力できます。このパターンは、この目的に使用できる Oracle データベースと PostgreSQL コードの例を示しています。AWS では、PostgreSQL データベースには Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) または Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションを使用できます。

PostgreSQL バージョン 12 以降では、生成された列がサポートされています。生成された列は、他の列値からその場で計算することも、計算して保存することもできます。「[PostgreSQL で生成されたカラム](#)」はOracleの仮想カラムに似ています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- ソース: Oracle データベース
- PostgreSQL データベースをターゲットとします (Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL との互換性あり)
- [PL/PgSQL](#) コーディングの専門知識

制約事項

- バージョン 12 より前のバージョンの PostgreSQL にのみ適用されます。
- Oracle データベースバージョン 11g 以降に適用されます。
- 仮想列はデータ移行ツールではサポートされていません。
- 同じテーブルで定義されている列にのみ適用されます。
- 仮想生成列が決定論的ユーザー定義関数を参照している場合、その列をパーティショニングキー列として使用することはできません。
- 式の出力はスカラー値でなければなりません。Oracle が提供するデータ型、ユーザー定義型、LOBまたはLONG RAWを返すことはできません。
- 仮想列に対して定義されるインデックスは、PostgreSQLの関数ベースのインデックスと同等です。
- テーブル統計を収集する必要があります。

ツール

- 「[pgAdmin 4](#)」は PostgreSQL 用のオープンソース管理ツールです。このツールは、データベースオブジェクトの作成、保守、使用を簡素化するグラフィカルインターフェースを提供します。
- 「[Oracle SQL Developer](#)」は、従来のデプロイメントとクラウドデプロイメントの両方で Oracle データベース内の SQL を操作できる、無料の統合開発環境です。

エピック

ソースデータベースとターゲットデータベーステーブルの作成

タスク	説明	必要なスキル
ソース Oracle データベース テーブルを作成します。	<p>Oracle Database で、次の文を使用して仮想生成列を含むテーブルを作成します。</p> <pre>CREATE TABLE test.generated_column (CODE NUMBER, STATUS VARCHAR2(12) DEFAULT 'PreOpen', FLAG CHAR(1) GENERATED ALWAYS AS (CASE UPPER(STATUS) WHEN 'OPEN' THEN 'N' ELSE 'Y' END) VIRTUAL VISIBLE);</pre>	DBA、アプリ開発者
	<p>このソーステーブルでは、STATUS列のデータがAWS DMS を介してターゲットデータベースに移行されます。ただし、このFLAG列にはgenerate by機能を使用してデータが入力されるため、移行中はAWS DMS にこの列は表示されません。generated byの機能を実装するには、次のエピックに示すように、ターゲットデータベースのトリガーと関数を使用してFLAG列の値を入力する必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS にターゲット PostgreSQL テーブルを作成します。</p>	<p>次のステートメントを使用して AWS の PostgreSQL テーブルを作成します。</p> <pre>CREATE TABLE test.generated_column (code integer not null, status character varying(12) not null , flag character(1));</pre> <p>このテーブルでは、status列は標準列です。このflag列は、status列内のデータに基づいて生成された列になります。</p>	<p>DBA、アプリ開発者</p>

PostgreSQL で仮想列を処理するトリガー関数を作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>PostgreSQL トリガーを作成します。</p>	<p>PostgreSQL で、トリガーを作成します。</p> <pre>CREATE TRIGGER tgr_gen_column AFTER INSERT OR UPDATE OF status ON test.generated_column FOR EACH ROW EXECUTE FUNCTION test.tgf_gen_column();</pre>	<p>DBA、アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
PostgreSQL トリガー関数を作成します。	<p>PostgreSQL で、トリガー用の関数を作成します。この関数は、アプリケーションまたは AWS DMS によって挿入または更新された仮想列を入力し、データを検証します。</p> <pre>CREATE OR REPLACE FUNCTION test.tgf_ gen_column() RETURNS trigger AS \$VIRTUAL_ COL\$ BEGIN IF (TG_OP = 'INSERT') THEN IF (NEW.flag IS NOT NULL) THEN RAISE EXCEPTION 'ERROR: cannot insert into column "flag" USING DETAIL = 'Column "flag" is a generated column.'; END IF; END IF; IF (TG_OP = 'UPDATE') THEN IF (NEW.flag::VARCHAR ! = OLD.flag::varchar) THEN RAISE EXCEPTION 'ERROR: cannot update column "flag" USING DETAIL = 'Column "flag" is a generated column.'; END IF; END IF; IF TG_OP IN ('INSERT' ,'UPDATE') THEN</pre>	DBA、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> IF (old.flag is NULL) OR (coalesce(old.stat us, '') != coalesce(new.status, '')) THEN UPDATE test.gene rated_column SET flag = (CASE UPPER(status) WHEN 'OPEN' THEN 'N' ELSE 'Y' END) WHERE code = new.code; END IF; END IF; RETURN NEW; END \$VIRTUAL_COL\$ LANGUAGE plpgsql; </pre>	

AWS DMS を使用してデータ移行をテストする

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションインスタンスを作成します。	レプリケーションインスタンスを作成するには、AWS DMS ドキュメントの「 指示 」に従います。レプリケーションインスタンスは、ソースデータベースとターゲットデータベースと同じ 仮想プライベートクラウド (VPC) 内に存在する必要があります。	DBA、アプリ開発者
ソースおよびターゲットエンドポイントを作成します。	エンドポイントを作成するには、AWS DMS のドキュメントの 手順 に従います。	DBA、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
エンドポイント接続をテストします。	VPC とレプリケーションインスタンスを指定し、「テストを実行」を選択すると、エンドポイント接続をテストできます。	DBA、アプリ開発者
フルロードタスクを作成して開始します。	手順については、AWS DMS ドキュメントの「 タスクの作成 」と「 フルロードタスク設定 」を参照してください。	DBA、アプリ開発者
仮想列のデータを検証します。	ソースデータベースとターゲットデータベース内の仮想列のデータを比較します。データを手動で検証することも、このステップのスクリプトを記述することもできます。	DBA、アプリ開発者

関連リソース

- [AWS Database Migration Service の使用開始](#) (AWS DMS ドキュメント)
- 「[AWS DMS のソースとして Oracle データベースを使用](#)」 (AWS DMS ドキュメント)
- [PostgreSQL データベースを AWS DMS のターゲットとして使用する](#) (AWS DMS ドキュメント)
- [PostgreSQL で生成されたカラム](#) (PostgreSQL ドキュメント)
- [トリガー関数](#) (PostgreSQL ドキュメンテーション)
- Oracle データベースの[仮想カラム](#) (Oracle ドキュメント)

Aurora PostgreSQL-Compatible で Oracle UTL_FILE 機能をセットアップする

作成者: Rakesh Raghav (AWS) と anuradha chinthu (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Oracle	ターゲット: Aurora PostgreSQL
R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、インフラストラクチャ、データベース
AWS サービス : Amazon S3、Amazon Aurora		

[概要]

Oracle から Amazon Web Services (AWS) クラウド上の Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible エディションへの移行の一環として、複数の課題に直面する場合があります。たとえば、Oracle の UTL_FILE ユーティリティに依存するコードの移行は常に課題です。Oracle PL/SQL では、UTL_FILE パッケージは基盤となるオペレーティングシステムと連携して、読み取りや書き込みなどのファイル操作に使用されます。この UTL_FILE ユーティリティは、サーバーマシンシステムとクライアントマシンシステムの両方で動作します。

Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible は、マネージドデータベースサービスです。このため、データベースサーバー上のファイルにアクセスすることはできません。このパターンでは、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) と Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible を統合して、UTL_FILE 機能のサブセットを実現する手順を示しています。この統合により、サードパーティの抽出、変換、ロード (ETL) ツールやサービスを使用せずにファイルを作成して利用できます。

必要に応じて、Amazon CloudWatch モニタリングと Amazon SNS 通知を設定できます。

実稼働環境に実装する前に、このソリューションを徹底的にテストすることを推奨します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS Database Migration Service (AWS DMS) 専門知識
- PL/pgSQL コーディングに関する専門知識
- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible クラスター
- S3 バケット

制約事項

このパターンには Oracle UTL_FILE ユーティリティの代替となる機能はありません。ただし、手順とサンプルコードをさらに拡張して、データベースのモダナイゼーション目標を達成することはできます。

製品バージョン

- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible エディション 11.9

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible
- Amazon CloudWatch
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon S3

ターゲットアーキテクチャ

次の図はソリューションの概要を示しています。

1. ファイルはアプリケーションから S3 バケットにアップロードされます。
2. aws_s3 拡張機能は PL/pgSQL を使用してデータにアクセスし、そのデータを Aurora PostgreSQL-Compatible にアップロードします。

ツール

- [Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible](#) – Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible エディションは、フルマネージド型で PostgreSQL 互換の ACID 準拠リレーショナルデータベースエンジンです。ハイエンドの商用データベースのスピードおよび信頼性と、オープンソースデータベースのシンプルさとコスト効率を併せ持っています。
- [CLI](#) – AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) は、AWS のサービスを管理するための統合ツールです。ダウンロードおよび構成用の単一のツールのみを使用して、コマンドラインから複数の AWS サービスを制御し、スクリプトを使用してこれらを自動化することができます。
- [Amazon CloudWatch](#) – Amazon は Amazon S3 リソースと使用を CloudWatch モニタリングします。
- 「[Amazon S3](#)」 – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、インターネット用のストレージです。このパターンでは、Amazon S3 は Aurora PostgreSQL-Compatible クラスターとの間で使用および送信するファイルを受信および保存するためのストレージレイヤーを提供します。
- [s3](#) – aws_s3 拡張機能は Amazon S3 と Aurora PostgreSQL-Compatible を統合します。
- 「[Amazon SNS](#)」 – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、パブリッシャーやクライアントの間のメッセージ配信や送信を調整および管理します。このパターンでは、Amazon SNS を使用して通知を送信します。
- [pgAdmin](#) – pgAdmin は Postgres 用のオープンソース管理ツールです。pgAdmin 4 は、データベースオブジェクトを作成、管理、および使用するためのグラフィカルインターフェイスを提供します。

Code

必要な機能を実現するために、このパターンは UTL_FILE に類似した名前の関数を複数作成します。「追加情報」セクションには、これらの関数のコードベースが含まれています。

コードでは、testaurorabucket をテストの S3 バケットの名前に置き換えます。us-east-1 については、テストの S3 バケットがある AWS リージョンに置き換えます。

エピック

Amazon S3 と Aurora PostgreSQL-Compatible を統合する

タスク	説明	必要なスキル
IAM ポリシーを設定する。	S3 バケットとその中のオブジェクトへのアクセス権を付与する AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーを作成します。コードについては、「追加情報」セクションを参照してください。	AWS 管理者、DBA
Amazon S3 アクセスロールを Aurora PostgreSQL に追加します。	<p>2 つの IAM ロールを作成します。1 つは Amazon S3 への読み取りアクセス用で、もう 1 つは書き込みアクセス用です。2 つのロールを Aurora PostgreSQL-Compatible クラスタにアタッチします。</p> <ul style="list-style-type: none">• S3Export 機能用のロールが 1 つ• S3Import 機能用のロールが 1 つ <p>詳細については、Amazon S3 へのデータの インポートとエクスポート に関する「Aurora PostgreSQL-Compatible ドキュメント」を参照してください。</p>	AWS 管理者、DBA

Aurora PostgreSQL-Compatible の拡張機能をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
aws_commons 拡張機能を作成します。	aws_commons 拡張機能は、aws_s3 拡張機能の依存関係です。	DBA、開発者
aws_s3 拡張機能を作成します。	aws_s3 拡張機能は Amazon S3 と相互作用します。	DBA、開発者

Amazon S3 と Aurora PostgreSQL-Compatible の統合を検証する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 から Aurora PostgreSQL へのデータインポートをテストする	Aurora PostgreSQL-Compatible へのファイルのインポートをテストするには、サンプル CSV ファイルを作成して S3 バケットにアップロードします。CSV ファイルに基づいてテーブル定義を作成し、aws_s3.table_import_from_s3 関数を使用してファイルをテーブルに読み込みます。	DBA、開発者
Aurora PostgreSQL から Amazon S3 へのファイルのエクスポートをテストする。	Aurora PostgreSQL-Compatible からのファイルのエクスポートをテストするには、テストテーブルを作成してデータを入力し、aws_s3.query_export_to_s3 関数を使用してデータをエクスポートします。	DBA、開発者

UTL_FILE ユーティリティを模倣するためにラッパー関数を作成するには

タスク	説明	必要なスキル
utl_file_utility スキーマを作成します。	<p>このスキーマはラッパー関数をまとめて維持します。スキーマを作成するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>CREATE SCHEMA utl_file_utility;</pre>	DBA、開発者
file_type タイプを作成します。	<p>file_type タイプを作成するには、以下のコードを使用します。</p> <pre>CREATE TYPE utl_file_utility.file_type AS (p_path character varying(30), p_file_name character varying);</pre>	DBA/開発者
init 関数を作成します。	<p>init 関数は、bucket や region などの共通変数を初期化します。コードについては、「追加情報」セクションを参照してください。</p>	DBA/開発者
ラッパー関数を作成する。	<p>ラッパー関数 fopen、put_line、および fclose を作成します。コードについては、「追加情報」セクションを参照してください。</p>	DBA、開発者

ラッパー関数をテストする

タスク	説明	必要なスキル
ラッパー関数を書き込みモードでテストします。	ラッパー関数を書き込みモードでテストするには、「追加情報」セクションに記載されているコードを使用してください。	DBA、開発者
アペンドモードでラッパー関数をテストします。	アペンドモードでラッパー関数をテストするには、「追加情報」セクションに記載されているコードを使用してください。	DBA、開発者

関連リソース

- [「Amazon S3 統合」](#)
- [「Amazon S3」](#)
- [Aurora](#)
- [Amazon CloudWatch](#)
- [Amazon SNS](#)

追加情報

IAM ポリシーを設定する

次のポリシーを作成します。

ポリシー名

S3IntRead

JSON

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



```
        "Sid": "S3integrationtest",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "s3:GetObject",
            "s3:ListBucket"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:s3:::testaurorabucket/*",
            "arn:aws:s3:::testaurorabucket"
        ]
    }
]
```

S3IntWrite

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "S3integrationtest",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:PutObject",
                "s3:ListBucket"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::testaurorabucket/*",
                "arn:aws:s3:::testaurorabucket"
            ]
        }
    ]
}
```

init 関数を作成する

bucket や region などの共通変数を初期化するには、次のコードを使用して init 関数を作成します。

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION utl_file_utility.init(
)
RETURNS void
LANGUAGE 'plpgsql'

COST 100
VOLATILE
AS $BODY$
BEGIN
    perform set_config
    ( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 'region' )
    , 'us-east-1'::text
    , false );

    perform set_config
    ( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 's3bucket' )
    , 'testaurorabucket'::text
    , false );
END;
$BODY$;
```

ラッパー関数を作成する

ラッパー関数 fopen、put_line、fclose を作成します。

fopen

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION utl_file_utility.fopen(
    p_file_name character varying,
    p_path character varying,
    p_mode character DEFAULT 'W'::bpchar,
    OUT p_file_type utl_file_utility.file_type)
RETURNS utl_file_utility.file_type
LANGUAGE 'plpgsql'

COST 100
VOLATILE
AS $BODY$
declare
    v_sql character varying;
```

```
v_cnt_stat integer;
v_cnt integer;
v_tabname character varying;
v_filewithpath character varying;
v_region character varying;
v_bucket character varying;

BEGIN
  /*initialize common variable */
  PERFORM utl_file_utility.init();
  v_region := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 'region' ) );
  v_bucket := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 's3bucket' ) );

  /* set tabname*/
  v_tabname := substring(p_file_name,1,case when strpos(p_file_name, '.') = 0 then
length(p_file_name) else strpos(p_file_name, '.') - 1 end );
  v_filewithpath := case when NULLif(p_path, '') is null then p_file_name else
concat_ws('/',p_path,p_file_name) end ;
  raise notice 'v_bucket %, v_filewithpath % , v_region %', v_bucket,v_filewithpath,
v_region;

  /* APPEND MODE HANDLING; RETURN EXISTING FILE DETAILS IF PRESENT ELSE CREATE AN
EMPTY FILE */
  IF p_mode = 'A' THEN
    v_sql := concat_ws('','create temp table if not exists ', v_tabname,' (col1
text)');
    execute v_sql;

    begin
    PERFORM aws_s3.table_import_from_s3
      ( v_tabname,
        '',
        'DELIMITER AS ''#''',
        aws_commons.create_s3_uri
      ( v_bucket,
        v_filewithpath ,
        v_region)
      );
    exception
      when others then
        raise notice 'File load issue ,%',sqlerrm;
        raise;
    end;
    execute concat_ws('','select count(*) from ',v_tabname) into v_cnt;
```

```
IF v_cnt > 0
then
  p_file_type.p_path := p_path;
  p_file_type.p_file_name := p_file_name;
else
  PERFORM aws_s3.query_export_to_s3('select ''',
                                     aws_commons.create_s3_uri(v_bucket, v_filewithpath,
v_region)
                                     );

  p_file_type.p_path := p_path;
  p_file_type.p_file_name := p_file_name;
end if;
v_sql := concat_ws('','drop table ', v_tabname);
execute v_sql;
ELSEIF p_mode = 'W' THEN
  PERFORM aws_s3.query_export_to_s3('select ''',
                                     aws_commons.create_s3_uri(v_bucket, v_filewithpath,
v_region)
                                     );
  p_file_type.p_path := p_path;
  p_file_type.p_file_name := p_file_name;
END IF;

EXCEPTION
  when others then
    p_file_type.p_path := p_path;
    p_file_type.p_file_name := p_file_name;
    raise notice 'fopenerror,%',sqlerrm;
    raise;

END;
$BODY$;
```

put_line

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION utl_file_utility.put_line(
  p_file_name character varying,
  p_path character varying,
  p_line text,
  p_flag character DEFAULT 'W'::bpchar)
RETURNS boolean
LANGUAGE 'plpgsql'
```

```

    COST 100
    VOLATILE
AS $BODY$
/*****
* Write line, p_line in windows format to file, p_fp - with carriage return
* added before new line.
*****/
declare
    v_sql varchar;
    v_ins_sql varchar;
    v_cnt INTEGER;
    v_filewithpath character varying;
    v_tabname character varying;
    v_bucket character varying;
    v_region character varying;

BEGIN
    PERFORM utl_file_utility.init();

/* check if temp table already exist */

v_tabname := substring(p_file_name,1,case when strpos(p_file_name, '.') = 0 then
length(p_file_name) else strpos(p_file_name, '.') - 1 end );

v_sql := concat_ws('','select count(1) FROM pg_catalog.pg_class c LEFT JOIN
pg_catalog.pg_namespace n ON n.oid = c.relnamespace where n.nspname like 'pg_temp_
%'
                , ' AND pg_catalog.pg_table_is_visible(c.oid) AND
Upper(relname) = Upper(
                , v_tabname ,'' ) ');

execute v_sql into v_cnt;

IF v_cnt = 0 THEN
    v_sql := concat_ws('','create temp table ',v_tabname,' (col text)');
    execute v_sql;
/* CHECK IF APPEND MODE */
IF upper(p_flag) = 'A' THEN
    PERFORM utl_file_utility.init();
    v_region := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY',
'region' ) );
    v_bucket := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY',
's3bucket' ) );

```

```
        /* set tabname*/
        v_filewithpath := case when NULLIF(p_path,'') is null then p_file_name else
concat_ws('/',p_path,p_file_name) end ;

        begin
            PERFORM aws_s3.table_import_from_s3
                ( v_tabname,
                  '',
                  'DELIMITER AS '#'',
                  aws_commons.create_s3_uri
                    ( v_bucket,
                      v_filewithpath,
                      v_region    )
                );
        exception
            when others then
                raise notice 'Error Message : %',sqlerrm;
                raise;
        end;
    END IF;
END IF;
/* INSERT INTO TEMP TABLE */
v_ins_sql := concat_ws('','insert into ',v_tabname,' values('',p_line,'')');
execute v_ins_sql;
RETURN TRUE;
exception
    when others then
        raise notice 'Error Message : %',sqlerrm;
        raise;
END;
$BODY$;
```

fclose

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION utl_file_utility fclose(
    p_file_name character varying,
    p_path character varying)
    RETURNS boolean
    LANGUAGE 'plpgsql'

    COST 100
    VOLATILE
```

```
AS $BODY$
DECLARE
    v_filewithpath character varying;
    v_bucket character varying;
    v_region character varying;
    v_tabname character varying;
    v_sql character varying;
BEGIN
    PERFORM utl_file_utility.init();

    v_region := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 'region' ) );
    v_bucket := current_setting( format( '%s.%s', 'UTL_FILE_UTILITY', 's3bucket' ) );

    v_tabname := substring(p_file_name,1,case when strpos(p_file_name,'.') = 0 then
length(p_file_name) else strpos(p_file_name,'.') - 1 end );
    v_filewithpath := case when NULLif(p_path,'') is null then p_file_name else
concat_ws('/',p_path,p_file_name) end ;

    raise notice 'v_bucket %, v_filewithpath % , v_region %', v_bucket,v_filewithpath,
v_region ;

    /* exporting to s3 */
    perform aws_s3.query_export_to_s3
        (concat_ws('','select * from ',v_tabname,' order by ctid asc'),
        aws_commons.create_s3_uri(v_bucket, v_filewithpath, v_region)
        );
    v_sql := concat_ws('','drop table ', v_tabname);
    execute v_sql;
    RETURN TRUE;
EXCEPTION
    when others then
        raise notice 'error fclose %',sqlerrm;
        RAISE;
END;
$BODY$;
```

設定とラッパー関数をテストする

次の匿名コードブロックを使用して、設定をテストします。

書き込みモードをテストする

次のコードは、S3 バケットの `s3inttest` という名前のファイルを記述します。

```
do $$
declare
l_file_name varchar := 's3intttest' ;
l_path varchar := 'integration_test' ;
l_mode char(1) := 'W';
l_fs utl_file_utility.file_type ;
l_status boolean;

begin
select * from
utl_file_utility.fopen( l_file_name, l_path , l_mode ) into l_fs ;
raise notice 'fopen : l_fs : %', l_fs;

select * from
utl_file_utility.put_line( l_file_name, l_path , 'this is test file:in s3bucket: for
test purpose', l_mode ) into l_status ;
raise notice 'put_line : l_status %', l_status;

select * from utl_file_utility.fclose( l_file_name , l_path ) into l_status ;
raise notice 'fclose : l_status %', l_status;

end;
$$
```

アペンドモードをテストする

次のコードは、前のテストで作成した s3intttest ファイルに行を追加します。

```
do $$
declare
l_file_name varchar := 's3intttest' ;
l_path varchar := 'integration_test' ;
l_mode char(1) := 'A';
l_fs utl_file_utility.file_type ;
l_status boolean;

begin
select * from
utl_file_utility.fopen( l_file_name, l_path , l_mode ) into l_fs ;
raise notice 'fopen : l_fs : %', l_fs;

select * from
```



```
utl_file_utility.put_line( l_file_name, l_path , 'this is test file:in s3bucket: for
  test purpose : append 1', l_mode ) into l_status ;
raise notice 'put_line : l_status %', l_status;

select * from
utl_file_utility.put_line( l_file_name, l_path , 'this is test file:in s3bucket : for
  test purpose : append 2', l_mode ) into l_status ;
raise notice 'put_line : l_status %', l_status;

select * from utl_file_utility.fclose( l_file_name , l_path ) into l_status ;
raise notice 'fclose : l_status %', l_status;

end;
$$
```

Amazon SNSの通知

オプションで、S3 バケットに Amazon CloudWatch モニタリングと Amazon SNS 通知を設定できます。詳細については、「[Amazon S3 をモニタリングする](#)」と「[Amazon SNS 通知のセットアップ](#)」を参照してください。

Oracle から Amazon Aurora PostgreSQL への移行後にデータベースオブジェクトを検証する

ベンカトラマナ・チンサ (AWS) とエドゥアルド・ヴァレンティム (AWS) によって作成された

Rタイプ: リアーキテクト	ソース: リレーショナル	ターゲット: Amazon Aurora PostgreSQL, Amazon RDS for PostgreSQL
作成者: AWS	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: データベース、移行
ワークロード: Oracle	AWS サービス: Amazon Aurora	

[概要]

このパターンは、Oracle データベースを Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションに移行した後にオブジェクトを検証する step-by-step アプローチを示しています。

このパターンは、データベースオブジェクト検証の使用シナリオと手順の概要を示しています。詳細については、「[AWS Database ブログ](#)」の「[AWS SCT と AWS DMS を使用した移行後のデータベースオブジェクトの検証](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Aurora PostgreSQL 互換データベースに移行された、オンプレミスの Oracle データベース。
- Aurora PostgreSQL 互換データベース用の [AmazonRDSDATAFullAccess](#) ポリシーが適用されているサインイン認証情報。
- このパターンでは、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) コンソールにある「[Aurora サーバーレス DB クラスターのクエリエディター](#)」を使用します。ただし、このパターンは他のクエリエディタでも使用可能です。

制約事項

- Oracle SYNONYM オブジェクトは PostgreSQL では使用できませんが、「ビュー」または SET search_path クエリによって部分的に検証できます。
- Amazon RDS クエリエディタは、「[特定の AWS リージョン、特定の MySQL および PostgreSQL バージョン](#)」でのみ使用できます

アーキテクチャ

ツール

ツール

- [Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition](#) – Amazon Aurora PostgreSQL は、フルマネージド型で PostgreSQL 互換の、ACID 準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。ハイエンドの商用データベースのスピードと信頼性を、オープンソースデータベースのシンプルさとコスト効率でご利用いただけます。
- [Amazon RDS](#) – Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングできます。業界スタンダードのリレーショナルデータベース向けに、費用対効果に優れたエクステンションを備え、一般的なデータベース管理タスクを管理します。
- [Aurora Serverless 用クエリエディタ](#) – クエリエディタを使用すると、Amazon RDS コンソールで SQL クエリを実行できます。Auroraサーバーレス DB クラスタでは、データ操作やデータ定義のステートメントも含めて、任意の有効な SQL ステートメントを実行できます。

オブジェクトを検証するには、「添付ファイル」セクションの「オブジェクト検証スクリプト」ファイルにあるフルスクリプトを使用します。次の表を参照してください。

Oracle オブジェクト	使用するスクリプト
パッケージ	Query 1
テーブル	Query 3
ビュー	クエリ 5

シーケンス	クエリ 7
トリガー	クエリ 9
プライマリキー	クエリ 11
インデックス	クエリ 13
検査制約	クエリ 15
外部キー	クエリ 17

PostgreSQL オブジェクト	使用するスクリプト
パッケージ	Query 2
テーブル	クエリ 4
ビュー	クエリ 6
シーケンス	クエリ 8
トリガー	クエリ 10
プライマリキー	クエリ 12
インデックス	クエリ 14
検査制約	クエリ 16
外部キー	クエリ 18

エピック

ソース Oracle データベース内のオブジェクトを検証します

タスク	説明	必要なスキル
ソース Oracle データベースで「パッケージ」検証クエリを実行します。	「添付ファイル」セクションから「オブジェクト検証スクリプト」ファイルをダウンロードして開きます。クライアントプログラムを使用してソース Oracle データベース Connect。「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 1」検証スクリプトを実行します。重要：クエリには「your_schema」の代わりに Oracle ユーザー名を入力してください。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA
「テーブル」検証クエリを実行します。	「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 3」スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA
「ビュー」検証クエリを実行します。	「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 5」スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA
「シーケンス」カウント検証を実行します。	「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 7」スクリプトを実行します。ク	開発者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	エリの結果は必ず記録してください。	
「トリガー」検証クエリを実行します。	「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 9」スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA
「プライマリーキー」検証クエリを実行します。	「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 11」スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA
「インデックス」検証クエリを実行します。	「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 13」検証スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA
「チェック制約」検証クエリを実行します。	「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 15」スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA
「外部キー」検証クエリを実行します。	「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 17」検証スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA

ターゲット Aurora PostgreSQL 互換データベース内のオブジェクトを検証します

タスク	説明	必要なスキル
クエリエディタを使用して、対象のAurora PostgreSQL互換データベースに接続します。	AWS マネジメントコンソールにサインインして、Amazon RDS コンソールを開きます。右上で、Aurora PostgreSQL 互換データベースを作成した AWS リージョンを選択します。ナビゲーションペインで、「データベース」を選択して、ターゲットの Aurora PostgreSQL 互換データベースを選択します。[アクション]、[クエリ] の順に選択します。重要：まだデータベースに接続していない場合は、[Connect to database (データベースに接続)] ページが開きます。次に、ユーザー名やパスワードなどのデータベース情報を入力する必要があります。	開発者、DBA
「パッケージ」検証クエリを実行します。	「添付ファイル」セクションの「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 2」スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA
「テーブル」検証クエリを実行します。	Aurora PostgreSQL 互換データベースのクエリエディタに戻り、「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 4」スクリプトを実行	開発者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	します。クエリの結果は必ず記録してください。	
「ビュー」検証クエリを実行します。	Aurora PostgreSQL 互換データベースのクエリエディタに戻り、「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 6」スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA
「シーケンス」カウント検証を実行します。	Aurora PostgreSQL 互換データベースのクエリエディタに戻り、「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 8」スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA
「トリガー」検証クエリを実行します。	Aurora PostgreSQL 互換データベースのクエリエディタに戻り、「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 10」スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA
「プライマリーキー」検証クエリを実行します。	Aurora PostgreSQL 互換データベースのクエリエディタに戻り、「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 12」スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
「インデックス」検証クエリを実行します。	Aurora PostgreSQL 互換データベースのクエリエディタに戻り、「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 14」スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA
「チェック制約」検証クエリを実行します。	「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 16」スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA
「外部キー」検証クエリを実行します。	「オブジェクト検証スクリプト」ファイルから「Query 18」検証スクリプトを実行します。クエリの結果は必ず記録してください。	開発者、DBA

ソースとターゲットの検証レコードを比較

タスク	説明	必要なスキル
両方のクエリ結果を比較して検証します。	Oracle と Aurora PostgreSQL 互換データベースのクエリ結果を比較して、すべてのオブジェクトを検証します。すべてが一致すれば、すべてのオブジェクトは正常に検証されたことになります。	開発者、DBA

関連リソース

- [AWS SCT と AWS DMS を使用した移行後のデータベースオブジェクトの検証](#)
- [Amazon Aurora Features: PostgreSQL-Compatible Edition](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

リホスト

トピック

- [Microsoft ワークロードの検出と AWS への移行の迅速化](#)
- [Windows 上の AWS Managed Services の事前ワークロード取り込みアクティビティを自動化する](#)
- [AWS へのリホスト移行中のファイアウォールリクエストの承認プロセスを作成](#)
- [EC2 Windows インスタンスを AWS Managed Services アカウントに取り込み、移行](#)
- [ログ配信を使用して Db2 for LUW を Amazon EC2 に移行することで、システム停止時間を短縮する](#)
- [高可用性ディザスタリカバリ機能を備えた Db2 for LUW を Amazon EC2 に移行する](#)
- [PowerCLI を使用して HCX オートメーションで VMware 仮想マシンを移行](#)
- [F5 BIG-IPワークロードをAWS クラウド上のF5 BIG-IP VEに移行する](#)
- [バイナリメソッドを使用してオンプレミスの Go ウェブアプリケーションを AWS Elastic Beanstalk に移行します](#)
- [SFTP 用 AWS 転送を使用してオンプレミスの SFTP サーバーを AWS に移行する](#)
- [AWS アプリケーション移行サービスを使用してオンプレミス VM を Amazon EC2 に移行する](#)
- [AWS SFTP を使用して小規模なデータセットをオンプレミスから Amazon S3 に移行する](#)
- [Oracle から GlassFish AWS Elastic Beanstalk への移行](#)
- [オンプレミスの Oracle データベースを Oracle Amazon EC2 に移行する](#)
- [Oracle Data Pump を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon EC2 に移行する](#)
- [オンプレミスの SAP ASE データベースを Amazon EC2 に移行](#)
- [オンプレミスの Microsoft SQL Server データベースを Amazon EC2 に移行する](#)
- [オンプレミス MySQL データベースを Amazon EC2 に移行する](#)
- [アプリケーション移行サービスを使用することで、同種の SAP 移行のカットオーバー時間を短縮する](#)
- [AWS Cloud でオンプレミスワークロードをリホストする: 移行チェックリスト](#)
- [Amazon FSX を使用して SQL Server Always On FCI 向けのマルチ AZ インフラストラクチャをセットアップする](#)
- [BMC ディスカバリークエリを使用して移行計画のために移行データを抽出](#)

Microsoft ワークロードの検出と AWS への移行の迅速化

作成者: Ali Alzand

環境:本稼働	ソース: オンプレミスまたはその他のクラウドサービスプロバイダーを実行している Microsoft ワークロード	ターゲット: Amazon EC2 Windows
R タイプ: リホスト	ワークロード : Microsoft	テクノロジー: 移行
AWS サービス : Amazon EC2		

[概要]

このパターンは、[移行検証ツールキット PowerShell モジュール](#)を使用して Microsoft ワークロードを検出して AWS に移行する方法を示しています。このモジュールは、あらゆる Microsoft ワークロードに関連する一般的なタスクに対して複数のチェックと検証を実行することで機能します。例えば、モジュールは、複数のディスクがアタッチされている可能性のあるインスタンスや、多数の IP アドレスを使用するインスタンスをチェックします。モジュールが実行できるチェックの完全なリストについては、モジュールの GitHub ページの[チェック](#)セクションを参照してください。

移行検証ツールキット PowerShell モジュールは、組織が Microsoft ワークロードで実行されているアプリケーションとサービスを発見する所要時間と労力を削減するのに役立ちます。このモジュールは、ワークロードの設定を特定するのにも役立ちます。これにより、その設定が AWS でサポートされているかどうかを確認できます。また、このモジュールでは、移行前、移行中、移行後に設定ミスを回避できるよう、次のステップや緩和策に関する推奨事項も提供しています。

前提条件と制限

前提条件

- ローカル管理者アカウント
- PowerShell 4.0

制約事項

- Microsoft Windows Server 2012 R2 以降でのみ動作します

ツール

ツール

- PowerShell 4.0

コードリポジトリ

このパターンの移行検証ツールキット PowerShell モジュールは、[migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads](https://github.com/aws-samples/migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads) GitHubリポジトリにあります。

エピック

移行検証ツールキット PowerShell モジュールを単一のターゲットで実行する

タスク	説明	必要なスキル
モジュールをダウンロード、抽出、インポート、呼び出しします。	<p>モジュールをダウンロードしてデプロイするには、次のいずれかの方法を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none">PowerShell スクリプトを実行する.zip ファイルをダウンロードして抽出するGitHub リポジトリのクローンを作成する <p>PowerShell スクリプトを実行する</p> <p>で PowerShell、次のサンプルコードを実行します。</p> <pre>#MigrationValidatorToolkit \$url = 'https://github.com/aws-samples/migration-val</pre>	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> idator-toolkit-for- microsoft-workloads/ archive/refs/heads/ main.zip' \$destination = (Get- Location).Path if ((Test-Path -Path "\$destination\Migr ationValidatorTool kit.zip" -PathType Leaf) -or (Test-Path - Path "\$destination\Migr ationValidatorTool kit")) { write-host "File \$destination\Migra tionValidatorToolk it.zip or folder \$destination\Migra tionValidatorToolkit found, exiting" }else { Write-host "Enable TLS 1.2 for this PowerShell session only." [Net.ServicePointM anager]::SecurityP rotocol = [Net.Secu rityProtocolType]: :Tls12 \$webClient = New-Object System.Ne t.WebClient Write-host "Downloading Migration ValidatorToolkit.zip" \$webClient.Downloa dFile(\$uri, "\$destina tion\MigrationVali datorToolkit.zip") </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> Write-host "MigrationValidatorToolkit.zip download successfully" Add-Type -Assembly "system.io.compression.filesystem" [System.IO.Compression.ZipFile]::ExtractToDirectory("\$destination\MigrationValidatorToolkit.zip", "\$destination\MigrationValidatorToolkit") Write-host "Extracting MigrationValidatorToolkit.zip complete successfully" Import-Module "\$destination\MigrationValidatorToolkit\migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads-main\MigrationValidatorToolkit.psm1"; Invoke-MigrationValidatorToolkit } </pre> <p>このコードは、.zip ファイルからモジュールをダウンロードします。次に、コードはモジュールを抽出、インポート、呼び出します。</p> <p>.zip ファイルをダウンロードして抽出する</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">1. .zip ファイル (ダウンロード) をダウンロードします。2. .zip ファイルを展開します。3. このガイドの「モジュールを手動で呼び出す」の手順に従ってください。 <p>GitHub リポジトリのクローンを作成する</p> <ol style="list-style-type: none">1. migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads GitHubリポジトリのクローンを作成するには、ターミナルウィンドウで次の Git コマンドを実行します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads.git</pre> <ol style="list-style-type: none">2. このガイドの「モジュールを手動で呼び出す」の手順に従ってください。	

タスク	説明	必要なスキル
<p>モジュールを手動で呼び出します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> ダウンロードしたモジュールが保存されているディレクトリに移動します。 任意の出力を生成するには、<code>Invoke-MigrationValidatorToolkit</code> で管理者として次のいずれかのコマンドを実行します PowerShell。 <p>Format-Table 形式 :</p> <pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit .psm1;Invoke-MigrationValidatorToolkit</pre> <p>Format-List 形式 :</p> <pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit .psm1;Invoke-MigrationValidatorToolkit -List</pre> <p>アウト GridView フォーマット :</p> <pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit .psm1;Invoke-MigrationValidatorToolkit -GridView</pre> <p>ConvertTo-Csv 形式 :</p> <pre>Import-Module .\MigrationValidatorToolkit</pre>	<p>システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>.psm1;Invoke-MigrationValidatorToolkit -csv</pre>	

移行検証ツールキット PowerShell モジュールを複数のターゲットで実行する

タスク	説明	必要なスキル
.zip ファイルをダウンロードするか、GitHub リポジトリのクローンを作成します。	<p>以下のオプションのいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> zip ファイルをダウンロードします (ダウンロード)。 migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads GitHubリポジトリのクローンを作成するには、ターミナルウィンドウで次の Git コマンドを実行します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/migration-validator-toolkit-for-microsoft-workloads.git</pre>	システム管理者
server.csv リストを更新します。	<p>.zip ファイルをダウンロードした場合は、次の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none"> .zip ファイルを展開します。 	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>モジュールを呼び出します。</p>	<p>2. MigrationValidator Toolkit\Inputs\ ディレクトリに移動します。</p> <p>3. をターゲットコンピュータのホスト名serverlist.csv で更新します。</p> <p>ターゲットコンピュータへの管理者アクセス権を持つドメインユーザーを使用するドメイン内の任意のコンピュータを使用できます。</p> <p>1. ソースコードを.zip ファイルとしてダウンロードし、ファイルを抽出します。</p> <p>2. の管理者として PowerShell、次のコマンドを実行します。</p> <pre> Import-Module .\MigrationValidatorToolkit.psm1;Invoke-DomainComputers </pre> <p>出力.csv ファイルは、プレフィックス名で MigrationValidatorToolkit\Outputs\folder 保存されますDomainComputers_MigrationAutomations_YYYY-MM-DDTHH-MM-SS 。</p>	<p>システム管理者</p>

トラブルシューティング

問題	ソリューション
MigrationValidatorToolkit は、実行、コマンド、エラーに関する情報を実行中のホストのログファイルに書き込みます。	ログファイルは、次の場所で手動で表示できません。 1. MigrationValidatorToolkit\logs \ディレクトリに移動します。 2. ログファイルを見つけます。ログファイル名の形式は次のとおりです。ComputerName_MigrationValidatorToolkit_YYYY-MM-SSTHH-MM-SS.log

関連リソース

- [Microsoft ワークロードを AWS に移行するためのオプション、ツール、ベストプラクティス \(AWS 規範ガイド\)](#)
- [Microsoft 移行パターン \(AWS 規範ガイド\)](#)
- 「[AWS でのクラウド移行サービスの無料利用](#)」(AWS ドキュメント)
- 「[事前定義された起動後のアクション](#)」(アプリケーションマーケティングドキュメント)

追加情報

よくある質問

移行検証ツールキット PowerShell モジュールはどこで実行できますか？

モジュールは、Microsoft Windows Server 2012 R2 以降で実行できます。

このモジュールはいつ実行すればよいですか？

移行ジャーニーの評価[段階](#)でモジュールを実行することをお勧めします。

モジュールは既存のサーバーを変更しますか？

いいえ。このモジュールのすべてのアクションは読み取り専用です。

モジュールの実行にはどのくらいの時間がかかりますか？

通常、モジュールの実行には 1~5 分かかりますが、サーバーのリソース割り当てによって異なります。

モジュールを実行するにはどのようなアクセス許可が必要ですか？

ローカル管理者アカウントからモジュールを実行する必要があります。

モジュールを物理サーバーで実行できますか？

はい。ただし、オペレーティングシステムが Microsoft Windows Server 2012 R2 以降である必要があります。

複数のサーバーでモジュールを大規模に実行するにはどうすればよいですか？

ドメインに参加している複数のコンピュータでモジュールを大規模に実行するには、このガイドの「複数のターゲットで移行検証ツールキット PowerShell モジュールを実行する」エピックの手順に従ってください。ドメインに参加していないコンピュータの場合は、リモート呼び出しを使用するか、このガイドの「移行検証ツールキットモジュールを単一のターゲットエピックで実行する」の手順に従って PowerShell、モジュールをローカルで実行します。

Windows 上の AWS Managed Services の事前ワークロード取り込みアクティビティを自動化する

作成者: Jacob Zhang (AWS)、Calvin Yeh (AWS)、Dwayne Bordelon (AWS)

コードリポジトリ: GitHub	環境:本稼働	ソース: Windows サーバー
ターゲット: AWS Managed Services	R タイプ: リホスト	テクノロジー: 移行
AWS サービス: AWS CloudFormation、AWS Managed Services、AWS Systems Manager、Amazon S3		

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドでは、AWS Managed Services (AMS) は AMS ワークロードインジェスト (WIGS) を使用して既存のワークロードを AMS マネージド VPC に移動します。このパターンは、.NET と Windows のアップグレード PowerShell、および AMS によって維持されている Windows WIGS の取り込み前検証の実行など、一般的なワークロード前取り込みアクティビティを自動化するソリューションを示しています。このパターンでは、実行結果の統一ユーザーインターフェイスも提供されます。取り込み前のアクティビティを実行する AWS Systems Manager コマンドドキュメントを AWS CloudFormation テンプレートにパッケージ化します。テンプレートは、Systems Manager 自体にアクセスする必要なく、または AMS からの自動化と競合することなく、繰り返しデプロイできます。

ビジネスバックグラウンド

AMS への移行では、AMS コンポーネントを含む AMS マネージド Amazon マシンイメージ (AMI) を使用して、新しい Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスをプロビジョニングする必要があります。既存のデータセンターで実行中のワークロードまたはアプリケーションはすべて、これらの AMS AMI から起動したフレッシュな EC2 インスタンスに再デプロイする必要があります。プロセス中に大量の手作業が発生する可能性を避けるため、AMS チームはカスタムイメージを AMS にオンボードする AMS ワークロード取り込み (WIGS) ワークフローを構築しました。

Windows インスタンスは、WIGS プロセスを実行する前に、いくつかの前提条件を満たす必要があります。Windows PowerShell スクリプトは通常、必要な準備 (WIGS prep) を実行し、インスタンスが WIGs の準備が整っているかどうかを確認するために使用されます (WIGS pre-ingestion validation)。準備と検証のプロセスでは、エンジニアは各サーバーで 15~30 分かけて手動でログインし、スクリプトを 1 つずつ実行する必要があります。

ビジネスドライバー

従来、Systems Manager を使用すると、Windows PowerShell スクリプトの実行などの運用タスクを自動化できます。ただし、リスクが高く、AMS の自動化とユーザーの自動化との間で頻繁に競合が発生するため、通常、AMS はユーザーに Systems Manager へのアクセス権を付与しません。

AWS Application Migration Service (AWS MGN) を使用した一括移行の場合、`C:\Program Files (x86)\AWS Replication Agent\post_launch` folder Windows PowerShell スクリプトは通常、テストまたはカットオーバーインスタンスの起動時に自動的に実行されます。ただし、これらのスクリプトをインスタンスの起動時にすぐに実行すると、AMS の自動化と競合することがよくあります。その結果、障害のトラブルシューティングに必要な実行結果が得られずに起動が失敗する可能性があります。

このパターンはこれらの問題に対処し、実用的な自動化ソリューションを提供します。

前提条件と制限

前提条件

- AMS オンボーディングのアクティブな AWS アカウントが完了している
- AWS アカウントの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット アカウントに管理する S3 バケットがない場合は、変更要求 (RFC) を使用して作成してください。
- [ams-auto-prewigs-windows](#) リポジトリからダウンロードされた PreWIGs _CFN.json テンプレート。
- このパターンを適用するサーバーは、以下の要件を満たしている必要があります。
 - Windows Server 2012 以降を実行
 - サンドボックス VPC 移行サブネットで起動、または起動する準備ができています
 - AWS Systems Manager Agent (SSM Agent) がインストールされている
 - AWS Identity and Access Management (IAM) インスタンスプロファイルがアタッチされているインスタンスプロファイルには、同じ AWS アカウントの S3 バケットからファイルをダウンロードする権限がある必要があります。上記の要件を満たすインスタンスプロファイルは、通常、移行の初期設定時にすでに確立されています。

- AWS Systems Manager Fleet Manager から閲覧できる

制限

- 事前 WIGS アクティビティは、環境やビジネス要件に応じて異なります。このパターンを若干変更して、特定のニーズに合わせる必要がある場合があります。

製品バージョン

- パターンは、Windows Server 2012、2012 R2、2016、2019 でテストされます。理論的には、新しい Windows バージョンでも動作します。これより前のバージョンの Windows では動作しません。

アーキテクチャ

以下は、アーキテクチャ図を示しています。

1. 準備されていないサーバーを含む移行サブネットがあるサンドボックス VPC。
2. CloudFormation テンプレートで使用されるスクリプトを保存する S3 バケット。
3. CloudFormation テンプレートは Systems Manager コマンドドキュメントをデプロイします。このプロセスは手順が完了するまで繰り返されます。
4. インスタンスが準備され、WIGS の RFC が作成されます。
5. AMS マネージド VPC では、AMS マネージドサブネットにはワークロード取り込み後のサーバーが含まれます。

仕組み

- このパターンは、Infrastructure as Code (IaC) の反復可能なデプロイを可能にする AWS CloudFormation テンプレートにパッケージ化されています。このテンプレートは、この自動化が必要な各 AWS アカウントに 1 回だけデプロイする必要があります。
- 自動化は、このパターンがデプロイされている AWS アカウントのタグキー AutoPreWIGs を持つすべての EC2 インスタンスに適用されます。タグキー AutoPreWIGs を持つ Amazon EC2 Windows インスタンスが初めて起動すると、自動化は次のタスクを実行します。

1. Windows PowerShell をバージョン 5.1 にアップグレードし、.NET をバージョン 4.5.2 にアップグレードします。既存の Windows PowerShell および .NET バージョンによっては、インスタンスが数回再起動することがあります。各再起動後に、アップグレードは完了するまで続行されます。このステップでは、[Windows PowerShell スクリプト](#) から変更された CloudFormation テンプレートの埋め込みコードと、サーバーの再起動に関する特定の Systems Manager ガイダンスを使用します。
2. Amazon S3 からダウンロードし、カスタマイズした Windows PowerShell スクリプトを実行して、WIGS 用の Amazon EC2 Windows インスタンスを準備します。詳細については、エピックセクションを参照してください。
3. AWS から Windows WIGS の取り込み前検証 PowerShell モジュールをインストールします。
4. Windows WIGS の取り込み前検証を実行し、その結果を Systems Manager の State Manager で表示できるようにします。

ツール

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップに役立つサービスです。必要なすべての AWS リソースとその依存関係を記述するを使用して、それらのリソースをスタックとして起動および設定することができます。このパターンでは、CloudFormation テンプレートを使用してこのパターンのリソースのデプロイを自動化します。
- [AWS Managed Services](#) – AWS Managed Services (AMS) は、AWS インフラストラクチャの継続的な管理を提供するエンタープライズサービスです。AMS 環境でのインフラストラクチャの変更は、RFC で行う必要があります。
- [AWS Systems Manager](#) – AWS Systems Manager (旧称 SSM) は、AWS でインフラストラクチャの表示と制御に使用できる AWS サービスです。Systems Manager コンソールを使用すると、複数の AWS サービスからの運用データを表示し、AWS リソース全体の運用タスクを自動化できます。このパターンでは、Systems Manager を使用して WIGS 前のアクティビティを実行および実行結果を表示します。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、業界をリードするスケーラビリティ、データ可用性、セキュリティ、およびパフォーマンスを提供するオブジェクトストレージサービスです。このパターンでは、Amazon S3 を使用して CloudFormation テンプレートとダウンロードした Windows PowerShell スクリプトを保存します。

エピック

カスタム Windows PowerShell スクリプトを作成して追加タスクを自動化する

タスク	説明	必要なスキル
ビジネスニーズに基づきサーバーに必要な変更をします。	<p>取り込み前にサーバーに変更を自動的に適用する必要がある場合は、 という名前の Windows PowerShell スクリプトを作成します ingestion-prep.ps1 。</p> <p>重要: スクリプトにはサーバーを再起動する指示を含めないでください。また、管理者権限は不要である必要があります。</p>	PowerShell スクリプティング
AMS でサポートされていないソフトウェアは削除してください。	<p>AMS では、WIGS を実行する前に、ウイルス対策アプリケーションや VMware Tools などの特定のソフトウェアを削除する必要があります。アンインストールを ingestion-prep.ps1 スクリプトに含めてください。サポートされていないソフトウェアの詳細については、AWS ドキュメントを参照してください。</p>	PowerShell スクリプティング

CloudFormation テンプレートとオプションの Windows PowerShell スクリプトを Amazon S3 にアップロードする

タスク	説明	必要なスキル
S3 にフォルダを作成します。	このパターンをデプロイする場所と同じ AWS アカウントの S3 バケットに、フォルダを作成します。	AWS 全般
スクリプトをアップロードします。	前のエピックで作成した PreWIGs_CFN.json CloudFormation テンプレートと ingestion-prep.ps1 Windows PowerShell スクリプトを Amazon S3 フォルダにアップロードします。	AWS 全般

CloudFormation スタックをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
変更タイプを選択します。	AMS コンソールにナビゲートして、RFC を作成します。CloudFormation (CFN) テンプレート変更タイプからスタックを作成するを使用します。	AWS 全般
CloudFormation テンプレートへのパスの実行パラメータを設定します。	実行設定 セクションで、追加設定を展開します。CloudFormation テンプレート S3 エンドポイントボックスに、URL を CloudFormation テンプレートに貼り付けます。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 フォルダへのパスを指定します。	パラメータで、名前 ScriptSourceとしてを使用します。値に、Windows PowerShell スクリプトを含む S3 フォルダへのパスを入力します。必ず s3://xxx URI の代わりに https://xxx URL を使用し、末尾には / を含めてください。	AWS 全般
スタックをデプロイします。	スタックをデプロイするには、[Create (作成)] を選択します。	AWS 全般
RFC を AMS オペレーションにエスカレーションします。	RFC は、Systems Manager を使用してリソースをデプロイし、セキュリティレビューをする必要があるため、AMS Ops チームが手動で実装する必要があります。RFC を作成するとすぐに、システムによって自動的に拒否されません。RFC を選択し、手動で実行してくださいという対応を RFC に追加します。RFC ID を書き留め、サービスリクエストとともにエスカレーションします。	AWS 全般

自動化をインスタンスに適用する

タスク	説明	必要なスキル
インスタンスに AutoPreWIGs を追加します。	<p>この自動化を適用するすべてのインスタンスの ID を書き留め、AMS が実装した自動化がインスタンスを終了するまで少なくとも 30 分待機します。自動 RFC を送信して、キーとして AutoPreWIGs を使用し、値として 1 などの任意の文字列を持つタグを追加します。</p> <p>自動化は、タグを追加してから数分後に適用されます。</p>	AWS 全般
自動化の結果を検証します。	<p>AWS Systems Manager コンソールを開き、[Fleet Manager] を選択します。AMS-PreWIG-Prep-and-Validation-Association という名前の [Association ID (アソシエーション ID)] を選択します。[Execution history (実行履歴)] タブでは、自動化の結果を確認できます。</p>	AWS 全般
エラーを修正します。	<p>自動化が失敗した場合は、[Execution ID (実行 ID)] を選択します。各 EC2 インスタンスの実行結果を確認できます。自動化の各ステップの詳細を表示するには、[Output (出力)] を選択します。特定の手順に失敗する場合は、[Output (出力)] セクションと [Error (エラー)] セ</p>	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	クシヨンの情報を使用して問題を診断します。	
AutoPreWIGs タグを削除します。	重要： エラーを修正したら、自動 RFC を送信して AutoPreWIGs を削除します。タグを削除しないと、WIGS は失敗します。	AWS 全般

準備したインスタンスを取り込む

タスク	説明	必要なスキル
WIGS の RFC を送信します。	インスタンスがワークロードを取り込む準備ができたため、WIGS の RFC を送信します。	AWS 全般

関連リソース

- [AMS ワークロード取り込み \(WIGS\)](#)
- [ワークロードの移行: Windows の取り込み前検証](#)
- [AWS アプリケーション移行サービスのクイックスタートガイド](#)
- [AWS の開始方法 CloudFormation](#)
- [AWS Systems Manager のセットアップ](#)

AWS へのリHOST移行中のファイアウォールリクエストの承認プロセスを作成

作成者 : Srikanth Rangavajhala (AWS)

Rタイプ : リHOST	環境:本稼働	テクノロジー : 移行
ソース:オンプレミス	ターゲット: AWS クラウド	

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドへのリHOST移行に「[AWS Application Migration Service](#)」または AWS 上の「[Cloud Migration Factory](#)」を使用する場合、前提条件の1つとしては、TCP ポート 443 と 1500 を開いたままにしておく必要があることです。通常、これらのファイアウォールポートを開くには、情報セキュリティ (InfoSec) チームからの承認が必要です。

このパターンは、AWS クラウドへのリHOST移行中に InfoSec チームからファイアウォールリクエストの承認を取得するプロセスの概要を示しています。このプロセスを使用して、コストがかかり、時間がかかる可能性のある InfoSec、チームによるファイアウォールリクエストの拒否を回避できます。ファイアウォールリクエストプロセスには、AWS 移行コンサルタントと、ファイアウォールポートを開くために InfoSec とアプリケーションチームと協力して作業するリーダーとの間に、2つのレビューと承認のステップがあります。

このパターンは、組織の AWS コンサルタントまたは移行スペシャリストによるリHOST移行を計画していることを前提としています。このパターンは、組織にファイアウォール承認プロセスやファイアウォールリクエストの一括承認フォームがない場合に使用できます。詳細については、このパターンの [制限事項] セクションを参照してください。Application Migration Service のネットワーク要件の詳細については、「Application Migration Service のドキュメント」の「[ネットワークの要件](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- 組織の AWS コンサルタントまたは移行スペシャリストにより、計画されたリHOST移行
- スタックの移行に必要なポートと IP 情報
- 現在と未来の状態のアーキテクチャ図

- オンプレミスと宛先のインフラストラクチャ、ポート、zone-to-zone トラフィックフローに関するファイアウォール情報
- ファイアウォールリクエストのレビューチェックリスト (添付)
- 組織の要件により構成されたファイアウォール申請書類
- 以下のロールを含むファイアウォールのレビュー担当者と承認者の連絡先リスト。
 - ファイアウォールリクエスト送信者 — AWS 移行スペシャリストまたはコンサルタント。ファイアウォールリクエスト送信者は、組織の移行スペシャリストでもかまいません。
 - ファイアウォールリクエストレビューアー — 通常、これは AWS の一元窓口 (SPOC) です。
 - ファイアウォールリクエスト承認者 – InfoSec チームメンバー。

制約事項

- このパターンは、一般的なファイアウォールリクエスト承認プロセスを表しています。要件は組織によって異なる場合があります。
- ファイアウォールリクエストのドキュメントの変更を必ず追跡してください。

次の表に、このパターンの使用例を示します。

あなたの組織には既存のファイアウォール承認プロセスがありますか？	あなたの組織には既存のファイアウォール申請書がありますか？	推奨されるアクション
はい	はい	AWS コンサルタントまたは移行スペシャリストと協力して、組織のプロセスを実装してください。
いいえ	はい	このパターンのファイアウォール承認プロセスを使用します。ファイアウォールリクエストの一括承認フォームを送信するには、AWS コンサルタントまたは組織の移行スペシャリストを使用します。

いいえ

いいえ

このパターンのファイアウォール承認プロセスを使用します。ファイアウォールリクエストの一括承認フォームを送信するには、AWS コンサルタントまたは組織の移行スペシャリストを使用します。

アーキテクチャ

次の表は、ファイアウォールリクエスト承認プロセスの手順を示しています。

ツール

[Palo Alto Networks](#) やなどのスキャナーツールを使用して[SolarWinds](#)、ファイアウォールと IP アドレスを分析および検証できます。

エピック

ファイアウォールリクエストを分析

タスク	説明	必要なスキル
ポートと IP アドレスを分析します。	ファイアウォールリクエストの送信者は、必要なファイアウォールポートと IP アドレスを把握するための初期分析を行います。これが完了すると、InfoSec チームは必要なポートを開き、IP アドレスをマッピングするようにリクエストします。	AWS クラウドエンジニア、移行スペシャリスト

ファイアウォールリクエストを検証します。

タスク	説明	必要なスキル
ファイアウォール情報を検証します。	<p>AWS クラウドエンジニアは、InfoSec チームとの会議をスケジュールします。この会議中、エンジニアはファイアウォールリクエスト情報を調べて検証します。</p> <p>通常、ファイアウォールリクエスト送信者は、ファイアウォールリクエストと同一のもので、この検証フェーズは、何か確認され、推奨された場合、承認者からのフィードバックに基づいて反復的に行うことができます。</p>	AWS クラウドエンジニア、移行スペシャリスト
ファイアウォールリクエストのドキュメントを更新します。	<p>InfoSec チームがフィードバックを共有すると、ファイアウォールリクエストドキュメントが編集、保存、再アップロードされます。この文書は繰り返しのたびに更新されます。</p> <p>このドキュメントはバージョン管理下の保存フォルダに保存することをお勧めします。つまり、すべての変更が追跡され、正しく適用されます。</p>	AWS クラウドエンジニア、移行スペシャリスト

ファイアウォールリクエストを送信

タスク	説明	必要なスキル
ファイアウォールリクエストを送信します。	<p>ファイアウォールリクエストの承認者がファイアウォールの一括承認リクエストを承認すると、AWS クラウドエンジニアがファイアウォールリクエストを送信します。このリクエストでは、AWS アカウントのマッピングと更新に必要なポートと IP アドレスを指定します。</p> <p>ファイアウォールリクエストが提出されたら、提案やフィードバックを行うことができます。このフィードバックプロセスを自動化し、定義済みのワークフローメカニズムを通じて編集内容を提出することをお勧めします。</p>	AWS クラウドエンジニア、移行スペシャリスト

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

EC2 Windows インスタンスを AWS Managed Services アカウントに取り込み、移行

作成者 : Anil Kunapareddy (AWS) と Venkatramana Chintha (AWS)

環境:本稼働	ソース : AWS クラウドの VPC	ターゲット : AWS Managed Services によって管理される VPC
R タイプ : リホスト	ワークロード : Microsoft	テクノロジー : 移行、運用、セキュリティ、ID、コンプライアンス、クラウドネイティブ
AWS サービス : AWS Managed Services		

[概要]

このパターンでは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Windows インスタンスを Amazon Web Services (AWS) Managed Services (AMS) アカウントに移行して取り込む step-by-step プロセスについて説明します。AMS は、インスタンスをより効率的かつ安全に管理するのに役立ちます。AMS は運用上の柔軟性を実現し、セキュリティとコンプライアンスを強化し、キャパシティの最適化とコストの削減を支援します。

このパターンでは、AMS アカウントのステージングサブネットに移行した EC2 Windows インスタンスから始まります。このタスクを実行するために、AWS アプリケーション移行サービスなど、さまざまな移行サービスとツールを利用できます。

AMS が管理する環境を変更するには、特定の操作またはアクションの変更要求 (RFC) を作成して送信します。AMS ワークロードインジェスト (WIGS) RFC を使用して、インスタンスを AMS アカウントに取り込み、カスタム Amazon マシンイメージ (AMI) を作成します。次に、別の RFC を送信して EC2 スタックを作成し、AMS が管理する EC2 インスタンスを作成します。詳細については、Kubernetes ドキュメントの[AMS ワークロード取り込み](#)を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- AMS が管理するアクティブな AWS アカウント
- 既存のランディングゾーン
- AMS が管理する VPC に変更を加える権限
- AMS アカウントのステージングサブネットの Amazon EC2 Windows インスタンス
- AMS WIGS を使用してワークロードを移行するための [一般的な前提条件](#) の完了
- AMS WIGS を使用してワークロードを移行するための [Windows 前提条件](#) の完了

制約事項

- このパターンでは Windows サーバーを稼働させる EC2 インスタンス用です。このパターンでは、Linux などの他のオペレーティングシステムを実行しているインスタンスに適用されません。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

AMS アカウントのステージングサブネットにある Amazon EC2 Windows インスタンス

ターゲットテクノロジースタック

AWS Managed Services (AMS) によって管理される Amazon EC2 Windows インスタンス

ターゲット アーキテクチャ

ツール

サービス

- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。Amazon EC2 を使用して必要な分だけ仮想サーバーを起動できます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#) は、モニタリング、インシデント管理、セキュリティガイドライン、パッチサポート、AWS ワークロードのバックアップなど、AWS インフラストラクチャの継続的な管理を提供することで、より効率的で安全な運用を支援します。

その他のサービス

- [PowerShell](#) は、Windows、Linux、macOS で実行される Microsoft の自動化および設定管理プログラムです。

エピック

インスタンスの設定を行います。

タスク	説明	必要なスキル
DNS クライアント設定を変更します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ソースEC2インスタンスで、管理者としてコマンドプロンプトを開き、gpedit.msc と入力し、Enter キーを押します。 2. ローカルグループポリシーエディターで、コンピューターの構成、管理用テンプレート、ネットワーク、DNS クライアントに移動します。 3. プライマリ DNS サフィックスの場合、未設定を選択します。 4. プライマリ DNS サフィックスの権限委譲の場合、未設定を選択します。 	移行エンジニア
Windows 更新の設定を変更します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. gpedit.msc で、コンピューターの構成 > 管理用テンプレート > Windows コンポーネント > Windows Updateの順に移動します。 	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 2. イン트라ネットの Microsoft 更新サービスの場所を指定で、未設定を選択します。 3. 自動更新の設定では、未設定を選択します。 4. 自動更新の検出頻度には、未設定を選択します。 5. ローカルグループポリシーエディタを閉じます。 	
ファイアウォールの有効化	<ol style="list-style-type: none"> 1. ソースEC2インスタンスで、管理者としてコマンドプロンプトを開き、services.msc と入力し、Enter キーを押します。 2. Windows サービスで、ファイアウォールを有効にします。 3. サービスウィンドウを閉じます。 	移行エンジニア

AMS WIGS のインスタンスを準備します。

タスク	説明	必要なスキル
インスタンスをクリーンアップして準備します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bastion ホストとローカル認証情報を使用して、ステージングサブネット内の EC2 インスタンスへのリモートデスクトッププロトコル (RDP) 接続を作成します。 	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">2. AMS に必要のないレガシーソフトウェア、ウイルス対策ソフトウェア、バックアップソリューションをすべて削除します。	
sppnp.dll ファイルを修復します。	<ol style="list-style-type: none">1. C:\Windows\System32\sppnp.dll に移動します。2. sppnp.dll を sppnp_old.dll に名前変更します。3. PowerShell と管理者の認証情報を使用して、次のコマンドを入力します。<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>dism /online /cleanup-image /restorehealth sfc /scannow</pre></div>4. EC2 Windows インスタンスを再起動します。	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
WIG 以前の検証スクリプトを実行します。	<ol style="list-style-type: none">1. AMS ドキュメントの ワークロードの移行 : Windows の取り込み前検証 から Windows WIGS の取り込み前検証 zip ファイル (windows-prewings-validation.zip) をダウンロードします。2. Windows の WIG 以前の検証スクリプトを実行して、結果を確認します。3. 検証に失敗した場合、問題を修正し、検証が成功するまで検証スクリプトを再実行します。	移行エンジニア
フェイルセーフ AMI を作成します。	<p>WIG 前の検証に成功したら、次のように取り込み前 AMI を作成します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. デプロイ、高度なスタックコンポーネント、AMI、作成を選択します。2. 作成中に Key=Name, Value=APPLICATION-ID_IngestReady タグを追加します。3. 次に進む前に、AMI が作成されるまで待っています。 <p>詳細については、AMS ドキュメントの AMI Create を参照してください。</p>	移行エンジニア

インスタンスの取り込みと検証

タスク	説明	必要なスキル
RFC を提出して、ワークロードの取り込みスタックを作成します。	AMS WIGS を起動するための変更要求 (RFC) を提出します。手順については、AMS ドキュメントの ワークロードインジェストスタック：作成 を参照してください。これによりワークロードの取り込みが開始され、バックアップツール、Amazon EC2 管理ソフトウェア、ウイルス対策ソフトウェアなど、AMS に必要なすべてのソフトウェアがインストールされます。	移行エンジニア
移行が成功に完了したことを検証します。	<p>ワークロードの取り込みが完了すると、AMS が管理するインスタンスと AMS に取り込まれた AMI が表示されます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AMS が管理するインスタンスにドメイン認証情報を使用してログインします。2. ドメイン参加を以下のように検証します。<ol style="list-style-type: none">a. ファイルエクスプローラーで、この PC を右クリックし、プロパティを選択します。b. デバイス仕様セクションで、ドメインがフルデバイス名に表示されていることを確認します。	移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	3. ソースとターゲットのディスクドライブを検証します。	

ターゲットの AMS アカウントでインスタンスを起動します。

タスク	説明	必要なスキル
RFC を送信して EC2 スタックを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> Windows インスタンスの AMS で取り込まれた AMI を使用して、AMS ドキュメントの EC2 スタックインスタンスの作成 の手順に従って EC2 スタックの RFC を準備します。EC2 スタック RFC で、サーバー名、タグ、ターゲット VPC、ターゲットサブネット、インスタンスタイプ、ターゲットセキュリティグループ、取り込み AMI、ロールを含むすべてのパラメータを指定します。 EC2 スタックの RFC を送信し、インスタンスが正常に作成されるまで待ちます。 	移行エンジニア

関連リソース

AWS 規範ガイド

- [Windows 上の AWS Managed Services 事前ワークロード取り込みアクティビティを自動化](#)
- [Python を使用して AMS で RFC を自動的に作成する](#)

AMS ドキュメント

- [AMS ワークロードインジェスト](#)
- [移行でリソースを変更する方法](#)
- [ワークロードの移行：標準プロセス](#)

マーケティングリソース

- [AWS マネージドサービス](#)
- [AWS Managed Services よくある質問](#)
- [AWS Managed Services リソース](#)
- [AWS Managed Services 機能](#)

ログ配信を使用して Db2 for LUW を Amazon EC2 に移行することで、システム停止時間を短縮する

作成者: Feng Cai (AWS)、Ambarish Satarkar (AWS)、Saurabh Sharma (AWS)

環境: 実稼働	ソース: オンプレミス Db2 for Linux	ターゲット: Db2 on Amazon EC2
R タイプ: リホスト	ワークロード: IBM	テクノロジー: 移行、データベース

AWS サービス: AWS
Direct Connect、Amazon
EBS、Amazon EC2、Amazon
S3、AWS Site-to-Site VPN

[概要]

IBM Db2 for LUW (Linux、UNIX、および Windows) ワークロードを Amazon Web Services (AWS) に移行する場合、自分のライセンス使用 (BYOL) モデルで Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) を使用することが最も速い方法です。ただし、特に停止期間が短い場合は、オンプレミスの Db2 から AWS に大量のデータを移行することが困難な場合があります。多くのお客様は、停止時間を 30 分未満に設定しようとしています。これにより、データベース自体に費やす時間が少なくなります。

このパターンでは、トランザクションログ配信を使用して、停止時間を短くして Db2 の移行を実現する方法を扱っています。このアプローチは、リトルエンディアン Linux プラットフォームで実行される Db2 にも運用できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスファイルシステムのレイアウトと一致する EC2 インスタンス上で実行される Db2 インスタンス

- EC2 インスタンスにアクセス可能な Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット
- Amazon S3 をプログラムで呼び出すための AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーとロール Amazon S3
- Amazon EC2 とオンプレミスサーバーのタイムゾーンとシステムクロックの同期
- [AWS Site-to-Site VPN](#) または [AWS Direct Connect](#) を介して AWS に接続されたオンプレミスのネットワーク

機能制限

- Db2 オンプレミスインスタンスと Amazon EC2 は同じ [プラットフォームファミリー](#) に配置する必要があります。
- Db2 のオンプレミスワークロードをログ記録する必要があります。ログに記録されていないトランザクションをブロックするには、データベース設定で `blocknonlogged=yes` を設定します。

製品バージョン

- Db2 for LUW バージョン 11.5.9 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Db2 on Linux x86_64

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EBS
- Amazon EC2
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon S3
- AWS Site-to-Site VPN または Direct Connect

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、Amazon EC2 上の Db2 への仮想プライベートネットワーク (VPN) 接続を使用してオンプレミスで実行されている 1 つの Db2 インスタンスを示しています。点線は、データセンターと AWS クラウド間の VPN トンネルを表しています。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [AWS Direct Connect](#) は、標準のイーサネット光ファイバーケーブルを介して内部ネットワークを Direct Connect の場所にリンクします。この接続を使用すると、Amazon S3 などのパブリックサービス、または Amazon VPC に対する仮想インターフェイスを直接作成できるため、ネットワークパスのインターネットサービスプロバイダーを回避できます。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで使用するブロックレベルストレージのボリュームを提供します。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS Site-to-Site VPN](#) は、AWS で起動するインスタンスと独自のリモートネットワーク間でトラフィックを渡すのに役立ちます。

その他のツール

- [db2cli](#) は、Db2 のインタラクティブ CLI コマンドです。

ベストプラクティス

- ターゲットデータベースで、[Amazon S3 のゲートウェイエンドポイント](#)を使用して、Amazon S3 のデータベースバックアップイメージとログファイルにアクセスします。

- ソースデータベースで、[AWS PrivateLink for Amazon S3](#) を使用してデータベースのバックアップイメージとログファイルを Amazon S3 に送信します。

エピック

環境変数を設定する

タスク	説明	必要なスキル
環境変数を設定する。	<p>このパターンは、次の名前を使用しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> インスタンス名: db2inst1 データベース名: SAMPLE <p>環境に合わせて変更することができます。</p>	DBA

オンプレミスの Db2 サーバーを設定する

タスク	説明	必要なスキル
AWS CLI をセットアップします。	<p>AWS CLI の最新バージョンをダウンロードしてインストールするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>\$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip" unzip awscliv2.zip sudo ./aws/install</pre>	Linux 管理者
Db2 アーカイブログのローカル送信先を設定します。	Amazon EC2 上のターゲットデータベースをオンプレミ	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>スのソースデータベースと同期させるには、ソースデータベースから最新のトランザクションログを取得する必要があります。</p> <p>このセットアップでは、/db2logs はソース上の LOGARCHMETH2 によってステージング領域として設定されます。このディレクトリにアーカイブされたログは Amazon S3 に同期され、Db2 on Amazon EC2 によってアクセスされます。AWS CLI コマンドではアクセスできないサードパーティベンダーツールを使用するように LOGARCHMETH2 が設定されている可能性があるため、このモードでは LOGARCHMETH1 が使用されます。ログを取得するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>db2 connect to sample db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHME TH2 disk:/db2logs</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
オンラインデータベースのバックアップを実行します。	<p>オンラインデータベースバックアップを実行し、ローカルバックアップファイルシステムに保存します。</p> <pre>db2 backup db sample online to /backup</pre>	DBA

S3 バケットおよび IAM ポリシーをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	<p>オンプレミスサーバー用の S3 バケットを作成して、バックアップ Db2 イメージとログファイルを AWS に送信します。バケットには Amazon EC2 からアクセスされます。</p> <pre>aws s3api create-bucket --bucket logshipmig- db2 --region us-east-1</pre>	AWS システム管理者
IAM ポリシーを作成します。	<p>db2bucket.json ファイルには、Amazon S3 バケットにアクセスするための IAM ポリシーが含まれています。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{</pre>	AWS 管理者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Effect": "Allow", "Action": ["kms:GenerateDataKey", "kms:Decrypt", "s3:PutObject", "s3:GetObject", "s3:AbortMultipartUpload", "s3:ListBucket", "s3:DeleteObject", "s3:GetObjectVersion", "s3:ListMultipartUploadParts"], "Resource": ["arn:aws:s3:::logshipmig-db2/*", "arn:aws:s3:::logshipmig-db2"]] }] } </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ポリシーを作成するには、次の AWS CLI コマンドを使用します。</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name db2s3policy \ --policy-document file://db2bucket.j son</pre> <p>JSON 出力には、ポリシーの Amazon リソースネーム (ARN) が表示されます。ここで、はアカウント ID <code>aws_account_id</code> を表します。</p> <pre>"Arn": "arn:aws: iam::aws_account_i d:policy/db2s3policy"</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスで使用される IAM ロールに IAM ポリシーをアタッチします。	<p>ほとんどの AWS 環境では、実行中の EC2 インスタンスには、システム管理者によって設定された IAM ロールがあります。IAM ロールが設定されていない場合は、ロールを作成し、EC2 コンソールで IAM ロールの変更を選択して、Db2 データベースをホストする EC2 インスタンスにロールを関連付けます。ポリシー ARN を使用して IAM ポリシーを IAM ロールにアタッチします。</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --policy-arn \ "arn:aws:iam::aws_\ account_id:policy/\ db2s3policy" \ --role-name \ db2s3role</pre> <p>ポリシーがアタッチされると、IAM ロールに関連付けられたすべての EC2 インスタンスが S3 バケットにアクセスできます。</p>	AWS 管理者、AWS システム管理者

ソースデータベースのバックアップイメージとログファイルを Amazon S3 に送信します。

タスク	説明	必要なスキル
オンプレミスの Db2 サーバーで AWS CLI を設定します。	<p>前のステップで Secret Access Key 生成された Access Key ID とを使用して AWS CLI を設定します。</p> <pre>\$ aws configure AWS Access Key ID [None]: ***** AWS Secret Access Key [None]: ***** ***** Default region name [None]: us-east-1 Default output format [None]: json</pre>	AWS 管理者、AWS システム管理者
Amazon S3 にバックアップイメージを送信します。	<p>以前は、オンラインデータベースのバックアップが /backup ローカルディレクトリに保存されていました。バックアップイメージを S3 バケットに送信するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws s3 sync /backup s3://logshipmig-db2/ SAMPLE_backup</pre>	AWS 管理者、移行エンジニア
Amazon S3 に Db2 アーカイブログを送信します。	<p>オンプレミスの Db2 アーカイブログを、Amazon EC2 のターゲット Db2 インスタンスからアクセスできる S3 バケットと同期します。</p>	AWS 管理者、移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>aws s3 sync /db2logs s3://logshipmig-db2/ SAMPLE_LOG</pre> <p>cron または他のスケジューリングツールを使用して、このコマンドを定期的に行います。この頻度は、ソースデータベースがトランザクションログファイルをアーカイブする頻度に応じて異なります。</p>	

Db2 on Amazon EC2 を Amazon S3 に接続し、データベース同期を開始します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>PKCS12 キーストアを作成します。</p>	<p>Db2 は、公開鍵暗号規格 (PKCS) 暗号化キーストアを使用して AWS アクセスキーをセキュアに保護します。キーストアを作成し、それを使用するようにソース Db2 インスタンスを設定します。</p> <pre>gsk8capicmd_64 -keydb -creates -db "/home/db 2inst1/.keystore/d b2s3.p12" -pw "<password>" -type pkcs12 - stash</pre> <pre>db2 "update dbm cfg using keystore_ location /home/db2 inst1/.keystore/db</pre>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>2s3.p12 keystore_type pkcs12"</pre>	
Db2 ストレージアクセスエイリアスを作成します。	<p>ストレージアクセスエイリアスを作成するには、次のスクリプト構文を使用します。</p> <pre>db2 "catalog storage access alias <alias_name> vendor S3 server <S3 endpoint> container '<bucket_name>'"</pre> <p>例えば、スクリプトは次のようになります。</p> <pre>db2 "catalog storage access alias DB2AWSS3 vendor S3 server s3.us-east-1.amazonaws.com container 'logshipmig-db2'"</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
ステージング領域を設定します。	<p>デフォルトでは、Db2 は Amazon S3 でファイルをアップロードおよびダウンロードするためのステージング領域として DB2_OBJECT_STORAGE_LOCAL_STAGING_PATH を使用します。デフォルトのパスは、インスタンスのホームディレクトリの下にある <code>sql1lib/tmp/RemoteStorage.xxxx</code> で、<code>xxxx</code> は Db2 パーティション番号を参照します。ステージング領域には、バックアップイメージとログファイルを保存するために十分な容量が必要であることに注意してください。レジストリを使用して、ステージング領域を別のディレクトリにポイントできます。</p> <p>また DB2_ENABLE_COS_SDK=ON 、データベースのバックアップと復元のために Amazon S3 ステージング領域をバイパスするには DB2_OBJECT_STORAGE_SETTINGS=EnableStreamingRestore 、 、 および <code>awssdk</code> ライブラリへのリンクを使用することをお勧めします。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;">#By root:</div>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> cp -rp /home/db2inst1/ sqllib/lib64/awssdk/ RHEL/7.6/* /home/db2 inst1/sqllib/lib64/ #By db2 instance owner: db2set DB2_OBJEC T_STORAGE_LOCAL_ST AGING_PATH=/db2stage db2set DB2_ENABL E_COS_SDK=ON Db2set DB2_OBJEC T_STORAGE_SETTINGS =EnableStreamingRe store db2stop db2start </pre>	
<p>バックアップイメージからデータベースを復元します。</p>	<p>S3 バケットのバックアップイメージから Amazon EC2 のターゲットデータベースを復元します。</p> <pre> db2 restore db sample from DB2REMOTE:// DB2AWSS3/logshipmig- db2/SAMPLE_backup replace existing </pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
<p>データベースをロールフォワードします。</p>	<p>復元が完了すると、ターゲットデータベースはロールフォワード保留状態になります。Db2 がトランザクションログファイルを取得する場所を認識 LOGARCHMETH2 できるように、LOGARCHMETH1 とを設定します。</p> <pre> db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHMETH1 'DB2REMOTE://DB2AWSS3//SAMPLE_LOGS/' db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHMETH2 OFF </pre> <p>データベースロールフォワードを開始します。</p> <pre> db2 ROLLFORWARD DATABASE sample to END OF LOGS </pre> <p>このコマンドは S3 バケットに転送されたすべてのログファイル进行处理します。s3 sync コマンドは、オンプレミス Db2 サーバー上で定期的に行われます。たとえば、s3 sync を 1 時間ごとに実行し、すべてのログファイルを同期するのに 10 分かかる場合は、コマンドを 1 時間お</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	きに 10 分間実行するように設定します。	

カットオーバー期間中に Db2 on Amazon EC2 をオンラインにします

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットデータベースをオンラインにします。	<p>カットオーバー期間中、以下のいずれかの操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> オンプレミスデータベースを ADMIN MODE に配置し、s3 sync コマンドを実行して最後のトランザクションログを強制的にアーカイブします。 データベースをシャットダウンします。 <p>最後のトランザクションログが Amazon S3 に同期されたら、最後に ROLLFORWARD コマンドを実行します。</p> <pre> db2 rollforward DB sample to END OF LOGS db2 rollforward DB sample complete Rollforward Status </pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Rollforward status = not pending DB20000I The ROLLFORWA RD command completed successfully. db2 activate db sample DB20000I The ACTIVATE DATABASE command completed successfu lly.</pre> <p>ターゲットデータベースをオンラインにし、アプリケーション接続を Db2 on Amazon EC2 にポイントします。</p>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>複数のデータベースが異なるホスト (DEV、QA、PROD) で同じインスタンス名とデータベース名を持つ場合、バックアップとログは同じサブディレクトリに移動することがあります。</p>	<p>DEV、QA、および PROD には異なる S3 バケットを使用し、混乱を避けるためにホスト名をサブディレクトリプレフィックスとして追加します。</p>
<p>同じ場所に複数のバックアップイメージがある場合、復元時に次のエラーが表示されます。</p> <pre>SQL2522N More than one backup file matches the time stamp value provided for the backed up database image.</pre>	<p>restore コマンドで、バックアップのタイムスタンプを追加します。</p> <pre>db2 restore db sample from DB2REMOTE://DB2AWSS3/logshi pmig-db2/SAMPLE_backup taken at 20230628164042 replace existing</pre>

関連リソース

- [「異なるオペレーティングシステムとハードウェアプラットフォーム間の Db2 バックアップおよびリストア操作」](#)
- [「Db2 ストレージアクセスエイリアスと DB2-REMOTE の設定」](#)
- [「Db2 ロールフォワードコマンド」](#)
- [「 Db2 セカンダリログアーカイブ方式」](#)

高可用性ディザスタリカバリ機能を備えた Db2 for LUW を Amazon EC2 に移行する

作成者: Feng Cai (AWS)、Aruna Gangireddy (AWS)、および Venkatesan Govindan (AWS)

環境: 実稼働	ソース: オンプレミスの IBM Db2 for LUW	ターゲット: Db2 on Amazon EC2
R タイプ: リホスト	ワークロード: IBM	テクノロジー: 移行、データベース、オペレーティングシステム
AWS サービス: AWS Direct Connect、Amazon EC2、Amazon S3、AWS Site-to-Site VPN		

[概要]

お客様が IBM Db2 LUW (Linux、UNIX、Windows) ワークロードを Amazon Web Services (AWS) に移行する場合、自分のライセンス使用 (BYOL) モデルで Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) を使用することが最も推奨される方法です。ただし、特に停止期間が短い場合は、オンプレミスの Db2 から AWS への大量のデータの移行が困難な場合があります。多くのお客様は、停止時間を 30 分未満に設定しようとしています。これにより、データベース自体に費やす時間が少なくなります。

このパターンでは、Db2 の高可用性ディザスタリカバリ (HADR) を使用して、短期間の停止で Db2 を移行する方法を扱っています。このアプローチは、リトルエンディアン Linux プラットフォーム上にあり、データパーティショニング機能 (DPF) を使用していない Db2 データベースに適用されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント

- オンプレミスファイルシステムのレイアウトと一致する Amazon EC2 インスタンス上で実行される Db2 インスタンス
- EC2 インスタンスにアクセス可能な Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット
- Amazon S3 をプログラムで呼び出すための AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーとロール Amazon S3
- Amazon EC2 とオンプレミスサーバーのタイムゾーンとシステムクロックの同期
- [AWS Site-to-Site VPN](#) または [AWS Direct Connect](#) を介して AWS に接続されたオンプレミスのネットワーク
- HADR ポートでのオンプレミスサーバーと Amazon EC2 間の通信

機能制限

- Db2 オンプレミスインスタンスと Amazon EC2 は同じ [プラットフォームファミリー](#) に配置する必要があります。
- HADR はパーティション化されたデータベース環境ではサポートされません。
- HADR は、データベースログファイルの RAW I/O (ディスクへの直接アクセス) の使用をサポートしていません。
- HADR は、無限ログ記録をサポートしていません。
- LOGINDEXBUILD は YES に設定する必要があります。これにより、インデックスを再構築するためのログの使用量が増加します。
- Db2 のオンプレミスワークロードをログ記録する必要があります。ログに記録されていないトランザクションをブロックするには、データベース設定で blocknonlogged=yes を設定します。

製品バージョン

- Db2 for LUW バージョン 11.5.9 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Db2 on Linux x86_64

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EC2
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- Amazon S3
- AWS Site-to-Site VPN

ターゲット アーキテクチャ

以下の図では、オンプレミスの Db2 が db2-server1 上でプライマリとして稼働しています 2 つの HADR スタンバイターゲットがあります。1 つのスタンバイターゲットはオプションとしてオンプレミスに配置されています。もう 1 つのスタンバイターゲット db2-ec2 は Amazon EC2 に配置されています。データベースが AWS にカットオーバーされると、がプライマリ db2-ec2 になります。

1. ログはプライマリオンプレミスデータベースからスタンバイオンプレミスデータベースにストリーミングされます。
2. Db2 HADR を使用すると、ログはオンプレミスのプライマリデータベースから Site-to-Site VPN 経由で Db2 on Amazon EC2 にストリーミングされます。
3. Db2 のバックアップとアーカイブのログは、オンプレミスのプライマリデータベースから AWS の S3 バケットに送信されます。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [AWS Direct Connect](#) は、標準のイーサネット光ファイバーケーブルを介して内部ネットワークを Direct Connect の場所にリンクします。この接続を使用すると、Amazon S3 などのパブリックサービス、または Amazon VPC に対する仮想インターフェイスを直接作成できるため、ネットワークパスのインターネットサービスプロバイダーを回避できます。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS Site-to-Site VPN](#) は、AWS で起動するインスタンスと独自のリモートネットワーク間でトラフィックを渡すのに役立ちます。

その他のツール

- [db2cli](#) は、Db2 のインタラクティブ CLI コマンドです。

ベストプラクティス

- ターゲットデータベースで、[Amazon S3 のゲートウェイエンドポイント](#)を使用して、Amazon S3 のデータベースバックアップイメージとログファイルにアクセスします。
- ソースデータベースで、[AWS PrivateLink for Amazon S3](#) を使用してデータベースのバックアップイメージとログファイルを Amazon S3 に送信します。

エピック

環境変数を設定する

タスク	説明	必要なスキル
環境変数を設定する。	<p>このパターンでは、以下の名前とポートを使用します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Db2 オンプレミスホスト名: db2-server12. HADR スタンバイホスト名: :db2-server2 (HADR がオンプレミスで実行されている場合)3. Amazon EC2 ホスト名: db2-ec24. インスタンス名: db2inst15. データベース名: SAMPLE	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>6. ハードポート:</p> <ul style="list-style-type: none"> • db2-server1: 50010 • db2-server2: 50011 • db2-ec2: 50012 <p>環境に合わせて変更することができます。</p>	

オンプレミスの Db2 サーバーを設定する

タスク	説明	必要なスキル
AMS CLI をセットアップします。	<p>AWS CLI の最新バージョンをダウンロードしてインストールするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>\$ curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip" unzip awscliv2.zip sudo ./aws/install</pre>	Linux 管理者
Db2 アーカイブログのローカル送信先を設定します。	<p>大量の更新バッチジョブやネットワークの速度低下などの状況により、HADR スタンバイサーバーに遅延が生じる可能性があります。スタンバイサーバーは、進行状況に間に合うようにプライマリサーバーのトランザクションログ</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>を必要とします。次の順序でログをリクエストします。</p> <ul style="list-style-type: none">プライマリサーバーのアクティブログディレクトリ。スタンバイサーバー上の LOGARCHMETH1 または LOGARCHMETH2 の場所。プライマリサーバー上の LOGARCHMETH1 または LOGARCHMETH2 の場所。 <p>このセットアップでは、/db2logs はソース上の LOGARCHMETH2 によってステージング領域として設定されます。このディレクトリにアーカイブされたログは Amazon S3 に同期され、Db2 on Amazon EC2 によってアクセスされます。このパターンでは を使用しません。これは、AWS CLI コマンドがアクセスできないサードパーティーベンダーツールを使用するように が設定されている場合 LOGARCHMETH2 LOGARCHMETH1 があるためです。</p> <pre>db2 connect to sample db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHME TH2 disk:/db2logs</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
オンラインデータベースのバックアップを実行します。	<p>オンラインデータベースバックアップを実行し、ローカルバックアップファイルシステムに保存します。</p> <pre>db2 backup db sample online to /backup</pre>	DBA

S3 バケットおよび IAM ポリシーをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	<p>オンプレミスサーバー用の S3 バケットを作成して、バックアップ Db2 イメージとログファイルを AWS に送信します。バケットは Amazon EC2 によってアクセスされません。</p> <pre>aws s3api create-bucket --bucket hadrmig-db2 --region us-east-1</pre>	AWS 管理者
IAM ポリシーを作成します。	<p>db2bucket.json ファイルには、S3 バケットにアクセスするための IAM ポリシーが含まれています。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{</pre>	AWS 管理者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Effect": "Allow", "Action": ["kms:GenerateDataKey", "kms:Decrypt", "s3:PutObject", "s3:GetObject", "s3:AbortMultipartUpload", "s3:ListBucket", "s3:DeleteObject", "s3:GetObjectVersion", "s3:ListMultipartUploadParts"], "Resource": ["arn:aws:s3:::hadr-mig-db2/*", "arn:aws:s3:::hadr-mig-db2"]] } } </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ポリシーを作成するには、次の AWS CLI コマンドを使用します。</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name db2s3hapolicy \ --policy-document file://db2bucket.j son</pre> <p>JSON 出力には、ポリシーの Amazon リソースネーム (ARN) が表示されます。ここで、はアカウント ID <code>aws_account_id</code> を表します。</p> <pre>"Arn": "arn:aws: iam::aws_account_i d:policy/db2s3hapo licy"</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールに IAM ポリシーをアタッチします。	<p>通常、Db2 が実行されている EC2 インスタンスには、システム管理者によって割り当てられた IAM ロールがあります。Db2 IAM ロールが割り当てられていない場合は、Amazon EC2 コンソールで IAM ロールの変更 を選択できます。</p> <p>EC2 インスタンスに関連付けられた IAM ロールに IAM ポリシーをアタッチします。ポリシーがアタッチされると、EC2 インスタンスは S3 バケットにアクセスできます。</p> <pre>aws iam attach-role-policy --policy-arn "arn:aws:iam::aws_account_id:policy/db2s3hapolicy" --role-name db2s3harole</pre>	

ソースデータベースのバックアップイメージとログファイルを Amazon S3 に送信します。

タスク	説明	必要なスキル
オンプレミスの Db2 サーバーで AWS CLI を設定します。	<p>前に生成Secret Access Keyした Access Key IDとを使用して AWS CLI を設定します。</p> <pre>\$ aws configure</pre>	AWS 管理者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>AWS Access Key ID [None]: ***** AWS Secret Access Key [None]: ***** ***** Default region name [None]: us-east-1 Default output format [None]: json</pre>	
Amazon S3 にバックアップイメージを送信します。	<p>以前は、オンラインデータベースのバックアップが /backup ローカルディレクトリに保存されていました。バックアップイメージを S3 バケットに送信するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws s3 sync /backup s3://hadrmig-db2/S AMPLE_backup</pre>	AWS 管理者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon S3 に Db2 アーカイブログを送信します。</p>	<p>オンプレミスの Db2 アーカイブログを、Amazon EC2 上のターゲット Db2 インスタンスからアクセスできる Amazon S3 バケットと同期します。</p> <p>Db2 Amazon EC2</p> <pre>aws s3 sync /db2logs s3://hadrmig-db2/S AMPLE_LOGS</pre> <p>cron または他のスケジューリングツールを使用して、このコマンドを定期的に行います。この頻度は、ソースデータベースがトランザクションログファイルをアーカイブする頻度に応じて異なります。</p>	

Db2 on Amazon EC2 を Amazon S3 に接続し、データベースの同期を開始します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>PKCS12 キーストアを作成します。</p>	<p>Db2 は、公開鍵暗号規格 (PKCS) 暗号化キーストアを使用して AWS アクセスキーをセキュアに保護します。キーストアを作成し、それを使用するようにソース Db2 を設定します。</p> <pre>gsk8capicmd_64 -keydb -create -db "/home/db 2inst1/.keystore/d b2s3.p12" -pw "<passwor</pre>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>d>" -type pkcs12 - stash db2 "update dbm cfg using keystore_ location /home/db2 inst1/.keystore/db 2s3.p12 keystore_type pkcs12"</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Db2 ストレージアクセスエイリアスを作成します。	<p>Db2 はストレージアクセスエイリアスを使用して INGEST、LOAD、BACKUP DATABASE、または RESTORE DATABASE コマンドで Amazon S3 に直接アクセスします。</p> <p>EC2 インスタンスに IAM ロールを割り当てたため、USER および PASSWORD は必須ではありません。</p> <pre>db2 "catalog storage access alias <alias_name> vendor S3 server <S3 endpoint> container '<bucket_name>'"</pre> <p>例えば、スクリプトは次のようになります。</p> <pre>db2 "catalog storage access alias DB2AWSS3 vendor S3 server s3.us-east-1.amazonaws.com container 'hadrmig-db2'"</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
ステージング領域を設定します。	<p>データベースのバックアップと復元のために Amazon DB2_ENABLE_COS_SDK=ON S3 ステージング領域をバイパスするには DB2_OBJECT_STORAGE_SETTINGS=EnableStagingRestore 、 、 、 および awssdk ライブラリへのリンクを使用することをお勧めします。 Amazon S3</p> <pre>#By root: cp -rp /home/db2inst1/ sqllib/lib64/awssdk/ RHEL/7.6/* /home/db2 inst1/sqllib/lib64/ #By db2 instance owner: db2set DB2_OBJEC T_STORAGE_LOCAL_ST AGING_PATH=/db2stage db2set DB2_ENABL E_COS_SDK=ON db2set DB2_OBJEC T_STORAGE_LOCAL_ST AGING_PATH=/db2stage db2stop db2start</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
バックアップイメージからデータベースを復元します。	<p>S3 バケットのバックアップイメージから Amazon EC2 のターゲットデータベースを復元します。</p> <pre>db2 create db sample on /data1 db2 restore db sample from DB2REMOTE:// DB2AWSS3/hadrmig-db2/ SAMPLE_backup replace existing</pre>	DBA

オンプレミスで HADR を使用せずに HADR をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
オンプレミスの Db2 サーバーをプライマリとして設定します。	<p>db2-server1 (オンプレミスソース)上にある HADR のデータベース構成設定をプライマリとして更新します。トランザクションの応答時間が最も短い SUPERASYNC モード HADR_SYNCMODE に設定します。</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_LOCAL_HOST db2-server1 HADR_LOCAL_SVC 50010 HADR_REMOTE_HOST db2-ec2 HADR_REMOTE_SVC 50012 HADR_REMOTE_INST db2inst1 HADR_SYNCMODE</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>SUPERASYNC DB20000 I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfully</p> <p>オンプレミスデータセンターと AWS 間で、ネットワークに多少の遅延が発生することが予想されます。(ネットワークの信頼性に基づいて異なる HADR_SYNCMODE 値を設定できます。詳細については、「関連リソース」セクションを参照してください。</p>	
<p>ターゲットデータベースログのアーカイブ先を変更します。</p>	<p>Amazon EC2 環境と一致するように、ターゲットデータベースログのアーカイブ先を変更します。</p> <pre> db2 update db cfg for SAMPLE using LOGARCHME TH1 'DB2REMOTE://DB2AW SS3//SAMPLE_LOGS/' LOGARCHMETH2 OFF DB20000I The UPDATE DATABASE CONFIGURA TION command completed successfully </pre>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 サーバーで Db2 用の HADR を設定します。	<p>スタンバイdb2-ec2としての HADR のデータベース設定を更新します。</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_LOCAL_HOST db2-ec2 HADR_LOCA L_SVC 50012 HADR_REMO TE_HOST db2-server1 HADR_REMOTE_SVC 50010 HADR_REMOTE_INST db2inst1 HADR_SYNC MODE SUPERASYN C DB20000I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfu lly</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
HADR 設定を検証します。	<p>ソースとターゲットの Db2 サーバーで、HADR パラメーターを検証します。</p> <p>のセットアップを確認するには db2-server1 、次のコマンドを実行します。</p> <pre> db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = PRIMARY HADR local host name (HADR_LOCAL_HOST) = db2-server1 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50010 HADR remote host name (HADR_REMOTE_HOST) = db2-ec2 HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50012 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TARGET_LIST) = HADR log write synchronization mode </pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> (HADR_SYNCMODE) = NEARSYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF </pre> <p>のセットアップを確認するにはdb2-ec2、次のコマンドを実行します。</p> <pre> db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = STANDBY HADR local host name (HADR_LOCAL_HOST) = db2-ec2 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50012 HADR remote host name (HADR_REMOTE_HOST) = db2-serve r1 </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50010 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TAR GET_LIST) = HADR log write synchronization mode (HADR_SYNCMODE) = SUPERASYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF HADR_LOCA L_HOST 、 HADR_LOCA L_SVC 、 HADR_REMO TE_HOST 、 および </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>Db2 HADR インスタンスを起動します。</p>	<p>HADR_REMOTE_SVC のパラメータは、1つのプライマリと1つのスタンバイの HADR 設定を示します。</p> <p>db2-ec2 まずスタンバイサーバーで Db2 HADR インスタンスを起動します。</p> <pre>db2 start hadr on db sample as standby DB20000I The START HADR ON DATABASE command completed successfully.</pre> <p>プライマリ (ソース) サーバーで Db2 HADR を起動します db2-server1 。</p> <pre>db2 start hadr on db sample as primary DB20000I The START HADR ON DATABASE command completed successfully.</pre> <p>これで、オンプレミスの Db2 と Amazon EC2 間の HADR 接続が正常に確立されました。 Db2 プライマリサーバー db2-server1 は、トランザクションログの db2-ec2 へのリアルタイムストリーミングを開始します。</p>	<p>DBA</p>

HADR がオンプレミスで存在する場合に HADR を設定する

タスク	説明	必要なスキル
Db2 on Amazon EC2 を補助スタンバイとして追加します。	<p>HADR がオンプレミスの Db2 インスタンスで実行されている場合、で次のコマンドを実行するHADR_TARGET_LIST ことで、を使用して Amazon EC2 の Db2 を補助スタンバイとして追加できますdb2-ec2。 Amazon EC2</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_LOCAL_HOST db2-ec2 HADR_LOCAL_SVC 50012 HADR_REMOTE_HOST db2-server1 HADR_REMOTE_SVC 50010 HADR_REMOTE_INST db2inst1 HADR_SYNC MODE SUPERASYNC DB20000I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfully. db2 update db cfg for sample using HADR_TARGET_LIST "db2-server1:50010 db2-server2:50011 " DB20000I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	completed successfully.	

タスク	説明	必要なスキル
オンプレミスサーバーに補助スタンバイ情報を追加します。	<p>2 台のオンプレミスサーバ (プライマリサーバとスタンバイサーバ) の HADR_TARGET_LIST を更新します。</p> <p>で db2-server1 、次のコードを実行します。</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_TARGET_LIST "db2-server2:50011 db2-ec2:50012" DB20000I</pre> <p>The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfully. SQL1363W One or more of the parameters submitted for immediate modification were not changed dynamically. For these configuration parameters, the database must be shutdown and reactivated before the configuration parameter changes become effective.</p> <p>で db2-server2 、次のコードを実行します。</p> <pre>db2 update db cfg for sample using HADR_TARGET_LIST "db2-server1:50012 db2-ec2:50011" DB20000I</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>ET_LIST "db2-server1:50010 db2-ec2:50012" DB2000I The UPDATE DATABASE CONFIGURATION command completed successfully. SQL1363W One or more of the parameters submitted for immediate modification were not changed dynamically. For these configuration parameters, the database must be shutdown and reactivated before the configuration parameter changes become effective.</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
HADR 設定を検証します。	<p>ソースとターゲットの Db2 サーバーで、HADR パラメーターを検証します。</p> <p>で db2-server1 、次のコードを実行します。</p> <pre> db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = PRIMARY HADR local host name (HADR_LOCAL_HOST) = db2-server1 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50010 HADR remote host name (HADR_REMOTE_HOST) = db2-server2 HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50011 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TARGET_LIST) = db2-server2:50011 db2-ec2:50012 </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>HADR log write synchronization mode (HADR_SYNCMODE) = NEARSYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF</pre> <p>でdb2-server2、次のコードを実行します。</p> <pre>db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = STANDBY HADR local host name (HADR_LOCAL_HOST) = db2-server2 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50011 HADR remote host name (HADR_REMOTE_HOST) = db2-server1</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50010 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TAR GET_LIST) = db2-serve r1:50010 db2-ec2:5 0012 HADR log write synchronization mode (HADR_SYNCMODE) = NEARSYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000) HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF </pre> <p>でdb2-ec2、次のコードを実行します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>db2 get db cfg for sample grep HADR HADR database role = STANDBY HADR local host name (HADR_LOCAL_HOST) = db2-ec2 HADR local service name (HADR_LOCAL_SVC) = 50012 HADR remote host name (HADR_REMOTE_HOST) = db2-serve r1 HADR remote service name (HADR_REMOTE_SVC) = 50010 HADR instance name of remote server (HADR_REMOTE_INST) = db2inst1 HADR timeout value (HADR_TIMEOUT) = 120 HADR target list (HADR_TARGET_LIST) = db2-serve r1:50010 db2-serve r2:50011 HADR log write synchronization mode (HADR_SYNCMODE) = SUPERASYNC HADR spool log data limit (4KB) (HADR_SPOOL_LIMIT) = AUTOMATIC(52000)</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>HADR log replay delay (seconds) (HADR_REP LAY_DELAY) = 0 HADR peer window duration (seconds) (HADR_PEER_WINDOW) = 0 HADR SSL certifica te label (HADR_SSL_LABEL) = HADR SSL Hostname Validation (HADR_SSL_HOST_VAL) = OFF</pre> <p>HADR_LOCA L_HOST、HADR_LOCA L_SVC、HADR_REMO TE_HOST、HADR_REMO TE_SVC、および HADR_TARGET_LIST のパラ メータは、1つのプライマリ HADR 設定と2つのスタンバ イ HADR 設定を示します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Db2 HADR を停止して起動します。	<p>これで、3 台のサーバーすべてに HADR_TARGET_LIST が設定されました。各 Db2 サーバーは他の 2 つのサーバーを認識しています。新しい設定を利用するには、HADR を停止して再起動します (短時間の停止)。</p> <p>でdb2-server1、次のコマンドを実行します。</p> <pre>db2 stop hadr on db sample db2 deactivate db sample db2 activate db sample</pre> <p>でdb2-server2、次のコマンドを実行します。</p> <pre>db2 deactivate db sample db2 start hadr on db sample as standby SQL1766W The command completed successfully</pre> <p>でdb2-ec2、次のコマンドを実行します。</p> <pre>db2 start hadr on db sample as standby SQL1766W The command completed successfully</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>でdb2-server1、次のコマンドを実行します。</p> <pre>db2 start hadr on db sample as primary SQL1766W The command completed successfully</pre> <p>これで、オンプレミスの Db2 と Amazon EC2 間の HADR 接続が正常に確立されました。 Db2 プライマリサーバー db2-server1 は、db2-server2 と db2-ec2 の両方へのトランザクションログレコードのリアルタイムストリーミングを開始します。</p>	

カットオーバー期間中は Db2 on Amazon EC2 をプライマリとして設定します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>スタンバイサーバーに HADR 遅延がないことを確認してください。</p>	<p>プライマリサーバー db2-server1 から HADR ステータスを確認します。HADR_STATE が REMOTE_CATCHUP 状態になっても、心配する必要はありません。HADR_SYNC_MODE が SUPERASYNC に設定されている場合は正常です。PRIMARY_LOG_TIME と STANDBY_REPLAY_LOG</p>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p><code>_TIME</code> は、同期していることを示しています。</p> <pre>db2pd -hadr -db sample HADR_ROLE = PRIMARY REPLAY_TYPE = PHYSICAL HADR_SYNCMODE = SUPERASYNC STANDBY_ID = 2 LOG_STREAM_ID = 0 HADR_STATE = REMOTE_CATCHUP PRIMARY_LOG_TIME = 10/26/2022 02:11:32. 000000 (1666750292) STANDBY_LOG_TIME = 10/26/2022 02:11:32. 000000 (1666750292) STANDBY_R EPLAY_LOG_TIME = 10/26/2022 02:11:32. 000000 (1666750292)</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
HADR テイクオーバーを実行します。	<p>移行を完了するには、HADR テイクオーバーのコマンドを実行して db2-ec2 をプライマリデータベースとして使用します。コマンドを使用して db2pd、HADR_ROLE 値を確認します。</p> <pre>db2 TAKEOVER HADR ON DATABASE sample DB20000I The TAKEOVER HADR ON DATABASE command completed successfully.</pre> <pre>db2pd -hadr -db sample Database Member 0 -- Database SAMPLE -- Active -- Up 0 days 00:03:25 -- Date 2022-10-26-02.46.4 5.048988</pre> <p>HADR_ROLE = PRIMARY</p> <p>REPLAY_TYPE = PHYSICAL</p> <p>AWS への移行を完了するには、Db2 on Amazon EC2 にアプリケーション接続を設定します。</p>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>ファイアウォールとセキュリティ上の理由から NAT を使用する場合、ホストには 2 つの IP アドレス (1 つは内部、もう 1 つは外部) が割り当てられる可能性があるため、HADR IP アドレスのチェックが失敗する可能性があります。START HADR ON DATABASE コマンドは次のメッセージを返します。</p> <pre>HADR_LOCAL_HOST:HADR_LOCAL_SVC (-xx-xx-xx-xx.:50011 (xx.xx.xx .xx:50011)) on remote database is different from HADR_REMOTE_HOST:H ADR_REMOTE_SVC (xx-xx-xx- xx.:50011 (x.x.x.x:50011)) on local database.</pre>	<p>NAT 環境で HADR をサポートするにはには、内部アドレスと外部アドレスの両方を使用して HADR_LOCAL_HOST を設定できます。例えば、Db2 サーバーの内部名が host1 で外部名が host1E の場合、HADR_LOCAL_HOST は HADR_LOCAL_HOST: "host1 host1E" になります</p>

関連リソース

- [「異なるオペレーティングシステムとハードウェアプラットフォーム間の Db2 バックアップおよびリストア操作」](#)
- [「Db2 ストレージアクセスエイリアスと DB2-REMOTE の設定」](#)
- [「Db2 高可用性ディザスタリカバリ」](#)
- [「`hadr_syncmode` - ピアステート設定パラメータへのログ書き込み用の HADR 同期モード」](#)

PowerCLI を使用して HCX オートメーションで VMware 仮想マシンを移行

作成者 : Giri Nadiminty (AWS), Hassan Adekoya (AWS), と Naveen Deshwal

環境:本稼働	ソース : オンプレミスまたはクラウドベースの VMware vCenter または SDDC	ターゲット : VMware Cloud on AWS
R タイプ : リホスト	ワークロード : その他すべてのワークロード	テクノロジー : 移行、ハイブリッドクラウド
AWS サービス : VMware Cloud on AWS		

[概要]

注意: 2024 年 4 月 30 日以降、VMware Cloud on AWS は AWS またはそのチャネルパートナーによって再販されなくなります。このサービスは、引き続き Broadcom を通じて利用できます。詳細については、 の AWS 担当者にお問い合わせください。

このパターンでは、VMware PowerCLI スクリプトによる VMware ハイブリッドクラウドエクステンション (HCX) オートメーションを使用して VMware オンプレミス仮想マシン (VM) を VMware Cloud on AWS に移行する方法について説明します。[PowerCLI](#) は、Windows 上に構築されたコマンドラインツールです PowerShell。VMware ソフトウェアの管理に役立ち、インフラストラクチャと移行のタスクを自動化します。

このパターンでは、vCenter、ソフトウェア定義データセンター (SDDC)、およびクラウド環境を自由に組み合わせて移行できます。このパターンに含まれている PowerCLI スクリプトは、すべての VM 構成タスクとスケジューリングタスクをマウスクリックの代わりに自動化するため、移行作業にかかる時間を節約でき、人為的ミスリスクを軽減できます。

前提条件と制限

前提条件

- SDDC 付けの アカウントの VMware Cloud on AWS

- 既存のオンプレミスまたはクラウドベースの vCenter または SDDC
- ソースとデスティネーションの vCenter または SDDC に必要な権限を持つユーザーアカウント
- ソースと目的の vCenter または SDDC 間で設定された [HCX ネットワーク拡張 \(HCX-NE\)](#) による [HCX サイトペアリング](#)
- 選択したサーバに [VMware PowerCLI](#) がインストールされています

制約事項

- ソースの vCenter がクロス vCenter NSX を使用している場合、PowerCLI モジュールが機能しません。PowerCLI の代わりに HCX API でスクリプトメソッド (Python など) を使用します。
- 移行した VM に新しい名前または IP アドレスが必要な場合、HCX API のスクリプトメソッド (Python など) を使用します。
- このパターンでは、必須な .csv ファイルに入力されません。このファイルには、VMware vRealize ネットワークインサイト (vRNI) またはその他の方法を使用してデータを入力できます。

製品バージョン

- VMware vSphere バージョン 5 以降
- VMware HCX バージョン 4.4 以降
- VMware PowerCLI バージョン 12.7 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスまたはクラウドベースの VMware

ターゲットテクノロジースタック

- VMware Cloud on AWS

ターゲット アーキテクチャ

ツール

AWS サービス

- [VMware Cloud on AWS](#) は、オンプレミスの VMware vSphere ベースの環境を AWS Cloud に移行して拡張することができる、と VMware が共同で設計したサービスです。

その他のツール

- [VMware ハイブリッドクラウドエクステンション \(HCX\)](#) は、基盤となるプラットフォームを変更せずに、オンプレミスの VMware 環境から VMware Cloud on AWS にワークロードを移行するためのユーティリティです。注：この製品は、以前はハイブリッドクラウドエクステンションおよび NSX ハイブリッド接続と呼ばれていました。このパターンでは、仮想マシンの移行に HCX を使用します。
- [VMware PowerCLI](#) は、VMware vSphere と vCloud の管理を自動化するためのコマンドラインツールです。Windows で PowerCLI コマンドを実行する PowerShell には、PowerShell コマンドレットを使用します。このパターンでは、PowerCLI を使用して移行コマンドを実行します。

コード

シンプルで自己完結型のスクリプト

この単一マシンのスクリプトを初期テストに使用して、設定オプションが受け入れられ、期待どおりに動作することを確認することを推奨します。手順については、[エピック](#)セクションを参照してください。

```
<# Manual Variables #>
$HcxServer = "[enterValue]"
$SrcNetworkName = "[enterValue]"
$DstNetworkName = "[enterValue]"
$DstComputeName = "[enterValue]"
$DstDSName = "[enterValue]"
$DstFolderName = "[enterValue]"
$vmName = "[enterValue]"

<# Environment Setup #>
Connect-HCXServer -Server $HcxServer
$HcxDstSite = Get-HCXSite -Destination
$HcxSrcSite = Get-HCXSite -Source
$SrcNetwork = Get-HCXNetwork -Name $SrcNetworkName -Type VirtualWire -Site $HcxSrcSite
```

```

$DstNetwork = Get-HCXNetwork -Name $DstNetworkName -Type NsxtSegment -Site $HcxDstSite
$DstCompute = Get-HCXContainer -Name $DstComputeName -Site $HcxDstSite
$DstDS = Get-HCXDatastore -Name $DstDSName -Site $HcxDstSite
$DstFolder = Get-HCXContainer -name $DstFolderName -Site $HcxDstSite
$vm = Get-HCXVM -Name $vmName

<# Migration #>
$NetworkMapping = New-HCXNetworkMapping -SourceNetwork $SrcNetwork -DestinationNetwork
  $DstNetwork
$NewMigration = New-HCXMigration -VM $vm -MigrationType vMotion -SourceSite $HcxSrcSite
  -DestinationSite $HcxDstSite -Folder $DstFolder -TargetComputeContainer $DstCompute
  -TargetDatastore $DstDS -NetworkMapping $NetworkMapping -DiskProvisionType Thin
  -UpgradeVMTools $True -RemoveISOs $True -ForcePowerOffVm $True -RetainMac $True -
  UpgradeHardware $True -RemoveSnapshots $True

```

フル機能の.csv ベースのスクリプト

テストが完了した後、以下のスクリプトを実稼働環境で使用できます。手順については、[エピックセクション](#)を参照してください。

```

<# Schedule #>
write-host("Getting Time for Scheduling")
$startTime = [DateTime]::Now.AddDays(12)
$endTime = [DateTime]::Now.AddDays(15)

<# Migration #>
Connect-HCXServer -Server [enterValue]
write-host("Getting Source Site")
$HcxSrcSite = Get-HCXSite
write-host("Getting Target Site")
$HcxDstSite = Get-HCXSite -Destination
$HCXVMS = Import-CSV .\Import_VM_list.csv
ForEach ($HCXVM in $HCXVMS) {
    $DstFolder = Get-HCXContainer $HCXVM.DESTINATION_VM_FOLDER -Site $HcxDstSite
    $DstCompute = Get-HCXContainer $HCXVM.DESTINATION_COMPUTE -Site $HcxDstSite
    $DstDatastore = Get-HCXDatastore $HCXVM.DESTINATION_DATASTORE -Site $HcxDstSite
    $SrcNetwork = Get-HCXNetwork $HCXVM.SOURCE_NETWORK -Type VirtualWire -Site
    $HcxSrcSite
    $DstNetwork = Get-HCXNetwork $HCXVM.DESTINATION_NETWORK -Type NsxtSegment -Site
    $HcxDstSite
    $NetworkMapping = New-HCXNetworkMapping -SourceNetwork $SrcNetwork -
    DestinationNetwork $DstNetwork

```

```

$NewMigration = New-HCXMigration -VM (Get-HCXVM $HCXVM.VM_NAME) -MigrationType
Bulk -SourceSite $HcxSrcSite -DestinationSite $HcxDstSite -Folder $DstFolder -
TargetComputeContainer $DstCompute -TargetDatastore $DstDatastore -NetworkMapping
$NetworkMapping -DiskProvisionType Thin -UpgradeVMTools $True -RemoveISOs $True -
ForcePowerOffVm $True -RetainMac $True -UpgradeHardware $True -RemoveSnapshots $True -
ScheduleStartTime $startTime -ScheduleEndTime $endTime
Start-HCXMigration -Migration $NewMigration -Confirm:$false
}

```

エピック

手動変数の情報を収集

タスク	説明	必要なスキル
ソースとデスティネーションの vCenter と SDDC サーバの名前を検索します。	PowerCLI スクリプトには、このエピックで説明されている変数が必要です。この情報は、スクリプトを使いやすくするために事前に収集できます。	クラウドアーキテクト
移行元と移行先の HCX 名を見つけます。	vSphere コンソールの HCX セクションで、インフラストラクチャ、サイトペアリングを選択します。表示されている移行元と移行先のサーバー名をメモします。	クラウドアーキテクト
移行元と移行先のネットワーク名を見つけます。	vSphere コンソールの HCX セクションで、システム、ネットワーク拡張を選択します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>移行元と移行先のネットワーク名をメモします。</p> <p>注：代替方法として、HCX サーバに接続した後に PowerCLI の Get-HCXNetwork コマンドと Get-HCXNetwork-Destination コマンドを使用して、移行元と移行先のネットワーク名を取得することもできます。</p>	
vSphere コンソールから追加情報を収集します。	<p>vSphere コンソールで、次の情報を収集します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 移行する VM の名前 移行先コンピューティング環境 (クラスタ/ホスト) 移行先データストア デスティネーション VM フォルダ名 	クラウドアーキテクト

移行判断を行う

タスク	説明	必要なスキル
移行オプションを決定します。	<p>以下を決定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> MigrationType — HCX アシストの移行タイプには、vMotion、バルク、コールド、RAV があります。どちらを選択するかは、ダウンタイム要件、ネットワーク帯域幅、移行期間、 	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>およびワークロードの種類によって異なります。詳細については、AWS ブログ記事 ハイブリッドクラウド拡張 (HCX) による VMware Cloud on AWS へのワークロードの移行 を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• DiskProvisionType (Thin, Thick)• UpgradeVMTools (\$True, \$False)• RemoveISOs (\$True, \$False)• ForcePowerOffVm (\$True, \$False)• RetainMac (\$True, \$False)• UpgradeHardware (\$True, \$False)• RemoveSnapshots (\$True, \$False) <p>以下のオプションについて詳しくは、VMware の開発者向けドキュメント を参照してください。</p>	

初期テスト用の簡単なスクリプトを実行します。

タスク	説明	必要なスキル
スクリプトをコピーします。	<p>簡易版のスクリプトは 1 つのファイルにまとめられています。これを使用して 1 台のマシンの移行をテストできます。</p> <p>このパターンのコードセクションから最初のスクリプトをコピーし、VMware PowerCLI モジュールがインストールされているコンピュータに保存します。MXNet をインストールするには、VMware のドキュメントの指示に従います。</p>	クラウドアーキテクト
スクリプト変数を設定します。	Manual Variables スクリプトのセクションにすべての変数を設定します。	クラウドアーキテクト
移行変数を設定します。	スクリプトの Migration セクションですべての New-HCXMigration 設定を行います。	クラウドアーキテクト
サイトを指定します。	(オプション) 移行元、または移行先に複数のサイトがある場合、スクリプトの Environment Setup セクションでサイトを手動で指定します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	ソースとターゲットのサイトが 1 つの場合、スクリプトは自動的に情報を検索します。	
スクリプトを実行します。	PowerCLI がインストールされているサーバーで、昇格された PowerShell ウィンドウからスクリプトを実行し、プロンプトが表示されたら認証情報を入力します。	クラウドアーキテクト
スクリプトを検証します。	VM の移行が開始されたことを確認します。	クラウドアーキテクト

フル機能のスクリプトを実行して、複数の VM を移行

タスク	説明	必要なスキル
.csv ファイルを作成して入力します。	<p>コンピューター上で Import_VM_list.csv という.csv ファイルを作成し、次のサンプル内容を入力します。</p> <pre> VM_NAME, DESTINATION_VM_FOLDER, DESTINATION_COMPUTE, DESTINATION_DATASTORE, SOURCE_NETWORK, DESTINATION_NETWORK [enterValue], [enterValue], [enterValue], [enterValue], [enterValue], [enterValue] </pre>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>.csv ファイルの各 [enterValue] ファイルを、以前に収集した情報に置き換えます。</p> <p>注：.csv ファイルには、VMware vRealize ネットワークインサイト (vRNI) またはその他の方法を使用してデータを入力できます。</p>	
スクリプトをコピーします。	<p>フル機能版のスクリプトでは、外部の.csv ファイルの情報を使用して複数の VM を自動的に移行します。</p> <p>このパターンのコードセクションから 2 番目のスクリプトをコピーし、VMware PowerCLI モジュールがインストールされているコンピューターの.csv ファイルと同じフォルダに保存します。</p>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
スクリプトを修正します。	<p>スクリプトを編集し、以下の変更を行います。</p> <ul style="list-style-type: none">• 7 行目 : HCX サーバ変数 (Connect-HCXServer) を設定します。• 12 行目 : (オプション) .csv ファイル名を異なる方法で設定した場合、更新します。• 3~4行目 : (オプション) スケジュールを設定します。• 20行目 : (オプション) Migration セクションで New-HCXMigration 設定を指定します。• 9 行目と 11 行目 : (オプション) 移行元または移行先に複数のサイトが含まれている場合、目的のサイトを手動で指定します。	クラウドアーキテクト
スクリプトを実行します。	PowerCLI がインストールされているサーバーで、昇格された PowerShell ウィンドウからスクリプトを実行し、プロンプトが表示されたら認証情報を入力します。	クラウドアーキテクト
スクリプトを検証します。	VM の移行が開始されたことを確認します。	クラウドアーキテクト

トラブルシューティング

問題	ソリューション
スクリプトが失敗し、次のエラーメッセージが表示されます。 「すべてのソースネットワークがターゲットにマップされていません!」	ソースの vCenter がクロス vCenter NSXを使用する場合、PowerCLIモジュールが機能しません。PowerCLI の代わりに HCX API でスクリプトメソッド (Python など) を使用します。これは、PowerCLI スクリプトの既知の制限です。
スクリプトが失敗し、次のエラーメッセージが表示されます。 「接続-HCX サーバエラー：無許可」	入力された認証情報には必要な権限がありません。

関連リソース

- [ハイブリッドクラウド拡張\(HCX\) 付けの VMware Cloud on AWS へのワークロードの移行 \(AWS ブログ記事\)](#)
- [VMware のアプリケーションとワークロードをAWS クラウドに再配置する移行アプローチの選択 \(AWS 規範ガイド\)](#)
- [HCXを使用するAWS上でVMware SDDCをVMware Cloud on AWSへ移行する \(AWS 規範ガイド\)](#)
- [HCX モジュールの使用を開始 \(VMware ブログ記事\)](#)

F5 BIG-IPワークロードをAWS クラウド上のF5 BIG-IP VEに移行する

ウィル・バウアー (AWS) によって作成されました

ソース : F5 BIG-IP TMOS 13.1 以降	ターゲット : AWS 上の F5 BIG-IP VE	R タイプ : リホスト
環境:本稼働	テクノロジー : 移行、セキュ リティ、ID、コンプライアン ス、データベース	ワークロード : その他すべて のワークロード

AWS サービス: Amazon
EC2、Amazon VPC、AWS
Transit Gateway、Amazon
CloudFront、Amazon
CloudWatch、AWS Global
Accelerator、AWS CloudForm
ation

[概要]

Organizations は、アジリティとレジリエンスを高めるために、Amazon Web Services (AWS) クラウドへの移行を検討しています。[F5 BIG-IP](#) のセキュリティおよびトラフィック管理ソリューションをAWS クラウドに移行した後は、エンタープライズアーキテクチャ全体にわたる俊敏性と価値の高い運用モデルの採用に集中できます。

このパターンでは、F5 BIG-IPワークロードをAWS クラウド上の [F5 BIG-IP仮想エディション \(VE\)](#) ワークロードに移行する方法を説明します。ワークロードは、既存の環境をリホストし、サービス検出や API 統合などのリプラットフォームの側面をデプロイすることによって移行されます。[AWS CloudFormation テンプレート](#) は、ワークロードの AWS クラウドへの移行を高速化します。

このパターンは、F5のセキュリティおよびトラフィック管理ソリューションを移行しようとしている技術エンジニアリングチームと建築チームを対象としており、AWS AWS 規範ガイダンス ウェブサイトの [AWSクラウド上の F5 BIG-IP から F5 BIG-IP VE への移行](#) ガイドに付属しています。

前提条件と制限

前提条件

- 既存のオンプレミスの F5 BIG-IP ワークロード。
- BIG-IP VE バージョン用の既存の F5 ライセンス。
- アクティブな AWS アカウント
- NAT ゲートウェイまたは Elastic IP アドレスを介した出力が設定され、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、AWS Security Token Service (AWS STS)、および Amazon のエンドポイントへのアクセスが設定されている既存の Virtual Private Cloud (VPC) CloudWatch。また、[モジュール式でスケーラブルな VPC アーキテクチャ](#) のクイックスタートをデプロイの構成要素として変更することもできます。
- 要件に応じて、1 つまたは 2 つの既存の Availability ゾーン。
- 各 Availability ゾーンに 3 つの既存のプライベートサブネット
- [F5 GitHub リポジトリ](#) で利用可能な AWS CloudFormation テンプレート。

移行の際、要件に応じて、次のものを使用することもあります。

- [F5 クラウドフェイルオーバーエクステンション](#) は、Elastic IP アドレスマッピング、セカンダリ IP マッピング、ルートテーブルの変更を管理します。
- 複数の Availability ゾーンを使用する場合は、F5 クラウドフェイルオーバーエクステンションを使用して仮想サーバーへの Elastic IP マッピングを処理する必要があります。
- 設定を管理するには、[F5 アプリケーションサービス 3 \(AS3\)](#)、[F5 アプリケーションサービステンプレート \(FAST\)](#)、またはその他の Infrastructure as Code (IaC) モデルを使用することを検討してください。IaC モデルで構成を準備し、コードリポジトリを使用すると、移行や継続的な管理作業に役立ちます。

専門知識

- このパターンでは、1 つ以上の VPC を既存のデータセンターに接続する方法に精通している必要があります。詳細については、Amazon VPC ドキュメントの [ネットワークから Amazon VPC への接続オプション](#) をご参照ください。
- [トラフィック管理オペレーティングシステム \(TMOS\)](#)、[ローカルトラフィックマネージャ \(LTM\)](#)、[グローバルトラフィックマネージャ \(GTM\)](#)、[アクセスポリシーマネージャ \(APM\)](#)、[アプリケーションセキュリティマネージャ \(ASM\)](#)、[アドバンスド Firewall Manager \(AFM\)](#)、[BIG-IQ](#) などの F5 の製品とモジュールにも精通している必要があります。

製品バージョン

- このパターンはF5 BIG-IP [バージョン12.1](#) 以降をサポートしていますが、F5 BIG-IP [バージョン13.1](#) 以降を使用することを推奨します。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- F5 BIG-IP ワークロード

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon CloudFront
- Amazon CloudWatch
- Amazon EC2
- Amazon S3
- Amazon VPC
- AWS Global Accelerator
- AWS STS
- AWS Transit Gateway
- F5 BIG-IP VE

ターゲット アーキテクチャ

ツール

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [Amazon CloudFront](#) は、世界中のデータセンターネットワークを通じて配信することで、ウェブコンテンツの配信を高速化します。これにより、レイテンシーが短縮され、パフォーマンスが向上します。
- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS リソースのメトリクスと、AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムでモニタリングするのに役立ちます。

- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#) を使用すると、ユーザーに権限が制限された一時的な認証情報をリクエストできます。
- [AWS Transit Gateway](#)は、仮想プライベートクラウド (VPC) とオンプレミスネットワークを接続する中央ハブです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

エピック

発見と評価

タスク	説明	必要なスキル
F5 BIG-IPのパフォーマンスを評価してください。	仮想サーバー上のアプリケーションのパフォーマンスメトリックと、移行されるシステムのメトリックを収集して記録します。これにより、ターゲット AWS インフラストラクチャのサイズを正しく設定し、コストを最適化しやすくなります。	F5 アーキテクト、エンジニア、ネットワークアーキテクト、エンジニア
F5 BIG-IPのオペレーティングシステムと構成を評価してください。	どのオブジェクトを移行するか、またVLANなどのネットワーク構造を維持する必要があります。	F5 アーキテクト、エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	あるかどうかを評価してください。	
F5 ライセンスオプションを評価してください。	どのライセンスと消費モデルが必要かを評価してください。この評価は、F5 BIG-IP のオペレーティングシステムと構成に対するお客様の評価に基づいて行う必要があります。	F5 アーキテクト、エンジニア
公開アプリケーションを評価してください。	どのアプリケーションがパブリック IP アドレスを必要とするかを決定します。パフォーマンスとサービスレベルアグリーメント (SLA) の要件を満たすように、それらのアプリケーションを必要なインスタンスとクラスターに合わせてください。	F5 アーキテクト、クラウドアーキテクト、ネットワークアーキテクト、エンジニア、アプリケーションチーム
内部アプリケーションを評価します。	内部ユーザーがどのアプリケーションを使用するかを評価してください。それらの内部ユーザーが組織のどこにいるのか、そしてそれらの環境がどのように AWS クラウドに接続しているのかを確認してください。また、それらのアプリケーションがデフォルトドメインの一部としてドメインネームシステム (DNS) を使用できることも確認する必要があります。	F5 アーキテクト、クラウドアーキテクト、ネットワークアーキテクト、エンジニア、アプリケーションチーム

タスク	説明	必要なスキル
AMI を確定します。	すべての F5 BIG-IP バージョンが Amazon マシンイメージ (AMI) として作成されるわけではありません。特定の必須クイックフィックスエンジニアリング (QFE) バージョンがある場合は、F5 BIG-IP イメージジェネレーターツールを使用できます。このストーリーやその他のストーリーについては、「関連リソース」セクションを参照してください。	F5 アーキテクト、クラウドアーキテクト、エンジニア
インスタンスタイプとアーキテクチャを確定します。	インスタンスタイプ、VPC アーキテクチャ、相互接続アーキテクチャを決定します。	F5 アーキテクト、クラウドアーキテクト、ネットワークアーキテクト、エンジニア、アプリケーションチーム

セキュリティとコンプライアンス関連のアクティビティを完了する

タスク	説明	必要なスキル
既存の F5 セキュリティポリシーを文書化してください。	既存の F5 セキュリティポリシーを文書化してください。必ず安全なコードリポジトリにコピーを作成してください。	F5 アーキテクト、エンジニア
AMI を暗号化します。	(オプション) 組織によっては、保管中のデータの暗号化が必要な場合があります。カスタム Bring-Your-Own-License (BYOL) イメージの作成の詳細については、「関連リ	F5 アーキテクト、エンジニア、ネットワークアーキテクト、エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	ソース」セクションを参照してください。	
デバイスを強化します。	これにより、潜在的な脆弱性からの保護に役立ちます。	F5 アーキテクト、エンジニア

新しい AWS 環境を設定する

タスク	説明	必要なスキル
エッジアカウントとセキュリティアカウントを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、エッジサービスとセキュリティサービスを提供し、運用する AWS アカウントを作成します。これらのアカウントは、共有サービスやアプリケーションの VPC を運用するアカウントとは異なる可能性があります。このステップはランディングゾーン一部として完了できます。	クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア
エッジ VPC とセキュリティ VPC をデプロイします。	エッジサービスとセキュリティサービスの提供に必要な VPC をセットアップして設定します。	クラウドアーキテクト、エンジニア
ソースデータセンターに接続します。	F5 BIG-IPワークロードをホストするソースデータセンター Connect。	クラウドアーキテクト、ネットワークアーキテクト、エンジニア
VPC 接続をデプロイします。	エッジ VPC とセキュリティサービス VPC をアプリケーション VPC Connect。	ネットワークアーキテクト、エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
インスタンスをデプロイします。	「関連リソース」セクションの AWS CloudFormation テンプレートを使用してインスタンスをデプロイします。	F5 アーキテクト、エンジニア
インスタンスフェイルオーバーのテストと設定。	AWS Advanced HA iApp テンプレートまたは F5 クラウドフェイルオーバーエクステンションが正しく設定され、動作していることを確認してください。	F5 アーキテクト、エンジニア

ネットワークを設定する

タスク	説明	必要なスキル
VPC トポロジを準備します。	Amazon VPC コンソールを開き、F5 BIG-IP VEのデプロイに必要なすべてのサブネットと保護がVPC にあることを確認します。	ネットワークアーキテクト、F5 アーキテクト、クラウドアーキテクト、エンジニア
VPC エンドポイントを準備します。	F5 BIG-IPワークロードが TMMインターフェイス上の NATゲートウェイまたは Elastic IPアドレスにアクセスできない場合は、Amazon EC2、Amazon S3、および AWS STS用のVPC エンドポイントを準備します。	クラウドアーキテクト、エンジニア

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
設定を移行します。	F5 BIG-IP 設定を AWS クラウド上の F5 BIG-IP VE に移行します。	F5 アーキテクト、エンジニア
セカンダリ IP を関連付けます。	仮想サーバーの IP アドレスは、インスタンスに割り当てられたセカンダリ IP アドレスと関係があります。セカンダリ IP アドレスを割り当て、「再割り当て/再割り当てを許可」が選択されていることを確認します。	F5 アーキテクト、エンジニア

テスト設定

タスク	説明	必要なスキル
仮想サーバーの設定を検証します。	仮想サーバーをテストします。	F5 アーキテクト、アプリケーションチーム

運用の最終決定

タスク	説明	必要なスキル
バックアップ戦略を作成する。	フルスナップショットを作成するには、システムをシャットダウンする必要があります。詳細については、「関連リソース」セクションの「F5 BIG-IP 仮想マシンの更新」を参照してください。	F5 アーキテクト、クラウドアーキテクト、エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
クラスタフェイルオーバーラックを作成する。	フェイルオーバーラックプロセスが完了していることを確認します。	F5 アーキテクト、エンジニア
ロギングの設定と検証。	必要な宛先にログを送信するように F5 テレメトリストリーミングを設定します。	F5 アーキテクト、エンジニア

カットオーバーの完了

タスク	説明	必要なスキル
新しいデプロイメントに切り替えましょう。		F5 アーキテクト、クラウドアーキテクト、ネットワークアーキテクト、エンジニア AppTeams

関連リソース

移行ガイド

- [AWS クラウドでのF5 BIG-IP から F5 BIG-IP VE への移行](#)

F5 リソース

- [F5 GitHub リポジトリの AWS CloudFormation テンプレート](#)
- [AWS Marketplace F5](#)
- [F5 ビッグIP VEの概要](#)
- [クイックスタートの例-WAF \(LTM+ ASM\) 搭載のBIG-IP バーチャルエディション](#)
- [AWS でのF5アプリケーションサービス：概要\(ビデオ\)](#)
- [F5 アプリケーションサービス 3 拡張ユーザーガイド](#)
- [F5 クラウドドキュメンテーション](#)
- [F5 iControl REST ウィキ](#)

- [F5 単一設定ファイルの概要 \(11.x-15.x\)](#)
- [F5 トポロジーラボ](#)
- [F5 ホワイトペーパー](#)
- [F5 BIG-IP イメージジェネレーターツール](#)
- [F5 BIG-IP VE 仮想マシンのアップデート](#)
- [UCS アーカイブの「プラットフォーム移行」オプションの概要](#)

バイナリメソッドを使用してオンプレミスの Go ウェブアプリケーションを AWS Elastic Beanstalk に移行します

Suhas Basavaraj (AWS) と Shumaz Mukhtar Kazi (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット	ソース : アプリケーション	ターゲット : Elastic Beanstalk
R タイプ : リホスト	テクノロジー:移行; Web アプリとモバイルアプリ	AWS サービス : AWS Elastic Beanstalk

[概要]

このパターンでは、オンプレミスの Go ウェブアプリケーションを AWS Elastic Beanstalk に移行する方法について説明します。アプリケーションの移行後、Elastic Beanstalk はソースバンドルのバイナリを構築し、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスにデプロイします。

リホスト移行戦略としては、このパターンのアプローチは高速で、コードを変更する必要がないため、テストや移行にかかる時間を短縮できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- オンプレミスから Web アプリケーションへ
- Go GitHub アプリケーションのソースコードを含むリポジトリ。を使用しない場合は GitHub、[Elastic Beanstalk のアプリケーションソースバンドルを作成する他の方法があります](#)。

製品バージョン

- Elastic Beanstalk でサポートされている最新の Go バージョンです。Elastic Beanstalk の詳細については、[Elastic Beanstalk のドキュメント](#)を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスから Web アプリケーションへ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Elastic Beanstalk
- Amazon CloudWatch

ターゲット アーキテクチャ

ツール

- [AWS Elastic Beanstalk](#) を使用すると、アプリケーションを実行しているインフラストラクチャについて知識を得なくても、AWS クラウドでアプリケーションのデプロイと管理を簡単に行うことができます。Elastic Beanstalk は、選択肢を狭めたり制御を制限したりすることなく、管理の複雑さを軽減します。
- [GitHub](#) はオープンソースの分散型バージョン管理システムです。

エピック

Go Web アプリケーションソースバンドル (.zip ファイル) を作成します。

タスク	説明	必要なスキル
Go Web アプリケーションソースバンドル (.zip ファイル) を作成します。	Go GitHub アプリケーションのソースコードを含むリポジトリを開き、ソースバンドルを準備します。ソースバンドルには、Go application.go アプリケーションのメインパッケージをホストするルートディレクトリにソースファイルが含まれています。を使用しない場合は GitHub、このパターンの前半の「前提条件」セクションを	システム管理者、アプリケーション開発者

タスク	説明	必要なスキル
	参照して、アプリケーションソースバンドルを作成する他の方法を確認してください。	
設定ファイルを作成します。	ソースバンドルに <code>.ebextensions</code> フォルダを作成し、そのフォルダ内に <code>options.config</code> ファイルを作成します。Elastic Beanstalk の詳細については、 Elastic Beanstalk のドキュメント を参照してください。	システム管理者、アプリケーション開発者
ソースバンドルの.zip ファイルを作成します。	<p>以下のコマンドを実行します。</p> <pre>git archive -o ../godemo app.zip HEAD</pre> <p>ソースバンドルの.zip ファイルを作成します。.zip ファイルをローカルファイルとしてダウンロードして保存します。</p> <p>重要 : .zip ファイルには 512 MB を超えることはできません。また、親フォルダまたは最上位ディレクトリを含めることはできません。</p>	システム管理者、アプリケーション開発者

Elastic Beanstalk に Go ウェブアプリケーションを移行する

タスク	説明	必要なスキル
Elastic Beanstalk アプリケーションを選択します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、Elastic Beanstalk コンソールを開きます。2. AWS Region : リストからリージョンを選択します。3. ナビゲーションペインで、アプリケーションを選択し、リストから既存のアプリケーション名を選択するか、またはアプリケーションを作成します。 <p>Elastic Beanstalk アプリケーションを作成する方法については、Elastic Beanstalk のドキュメントを参照してください。</p>	システム管理者、アプリケーション開発者
Elastic Beanstalk ウェブサーバー環境を開始します。	<ol style="list-style-type: none">1. アプリケーションの概要ページで、新しい環境の作成を選択し、Web サーバー環境を選択します。2. 環境名とドメイン名フィールドに入力します。3. プラットフォームバージョンを選択し、プラットフォームとして Go を選択します。	システム管理者、アプリケーション開発者

タスク	説明	必要なスキル
ソースバンドルの.zip ファイルを Elastic Beanstalk にアップロードします	<ol style="list-style-type: none"> アプリケーションコードでは、コードをアップロードを選択して、ローカルファイルを選択します。 ソースバンドルを含む.zip ファイルを選択します。 バージョンラベルで、ファイルに一意の名前を付けて、環境を作成を選択します。 	システム管理者、アプリケーション開発者
デプロイした Go Web アプリケーションをテストします。	Elastic Beanstalk アプリケーションの概要ページにリダイレクトされます。概要の上部にある環境 ID の横で、elasticbeanstalk.com アプリケーションに移動するための末尾の URL を選択します。アプリケーションでは、設定ファイル内でこの名前を環境変数として使用し、Web ページに表示する必要があります。	システム管理者、アプリケーション開発者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
Application Load Balancer を介してアプリケーションにアクセスできない	Elastic Beanstalk アプリケーションを含むターゲットグループを確認します。異常がある場合は、Elastic Beanstalk インスタンスにログインし、nginx.conf ファイル設定をチェックして、正しいヘルスステータス URL にルーティングされていることを確認します。ターゲット

問題	ソリューション
	グループのヘルスチェック URL を変更する必要がある場合があります。

関連リソース

- 古い Elastic Beanstalk プラットフォームバージョンは IMDSv1 をサポートしていました。
- [Elastic Beanstalk での設定ファイルの使用](#)
- [Elastic Beanstalk でのサンプルアプリケーションの作成](#)

SFTP 用 AWS 転送を使用してオンプレミスの SFTP サーバーを AWS に移行する

作成者: Akash Kumar (AWS)

環境:本稼働	出典: ストレージ	ターゲット: Amazon S3
R タイプ: リホスト	テクノロジー:移行、ストレージ、バックアップ、Web アプリ、モバイルアプリ	AWS サービス:Amazon S3; AWS Transfer Family; Amazon CloudWatch Logs

[概要]

このパターンでは、Secure Shell (SSH) File Transfer Protocol (SFTP) を使用するオンプレミスのファイル転送ソリューションを、AWS Transfer for SFTP サービスを使用して Amazon Web Services (AWS) クラウドに移行する方法について説明します。ユーザーは通常、ドメイン名または固定 IP を使用して SFTP サーバーに接続します。このパターンはどちらの場合にも当てはまりません。

AWS Transfer for SFTP は AWS Transfer Family に属しています。これは、SFTP 経由で AWS ストレージサービスとの間でファイルを転送するために使用できる安全な転送サービスです。AWS Transfer for SFTP は、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Elastic File System (Amazon EFS) で使用できます。このパターンは、Amazon S3 をストレージに使用します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 既存の SFTP ドメイン名または固定 SFTP IP アドレス。

制限

- 1 回のリクエストで転送できる最大オブジェクトは、現在 5 GiB です。100 MiB を超えるファイルの場合は、[Amazon S3 マルチパートアップロード](#)の使用を検討してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスのフラットファイルまたはデータベースダンプファイル。

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Transfer for SFTP
- Amazon S3
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)
- AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーとロール
- Elastic IP アドレス
- セキュリティグループ
- Amazon CloudWatch ログ (オプション)

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

このパターンのターゲットアーキテクチャを自動化するには、添付の AWS CloudFormation テンプレートを使用してください。

- `amazon-vpc-subnets.yml` は、2 つのパブリックサブネットと 2 つのプライベートサブネットを使用して仮想プライベートクラウド (VPC) をプロビジョニングします。
- `amazon-sftp-server.yml` は、SFTP サーバーをプロビジョニングします。
- `amazon-sftp-customer.yml` は、ユーザーを追加します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon CloudWatch Logs](#) を使用すると、すべてのシステム、アプリケーション、AWS サービスのログを一元管理できるため、ログを監視して安全にアーカイブできます。

- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。このパターンでは、Amazon S3 をファイル転送のストレージシステムとして使用します。
- [AWS Transfer for SFTP](#) は、SFTP プロトコル経由で AWS ストレージサービスとの間でファイルを転送するのに役立ちます。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

エピック

「VPC を作成する」

タスク	説明	必要なスキル
サブネットを持つ VPC を作成します。	<p>Amazon VPC コンソール (https://console.aws.amazon.com/vpc/) を開きます。2 つのパブリックサブネットを持つ仮想プライベートクラウド (VPC) を作成します。(2 番目のサブネットは高可用性を実現します。)</p> <p>-または-</p> <p>CloudFormation CloudFormation 添付のテンプレートをコンソールにデプロイすると amazon-vpc-subnets.yml、このエピックのタスクを自動化できます。</p>	デベロッパー、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
インターネットゲートウェイを追加します。	インターネットゲートウェイをプロビジョニングし、VPCに接続します。	デベロッパー、システム管理者
既存の IP を移行します。	Elastic IP アドレスに既存の IP アドレスをアタッチします。アドレスプールから Elastic IP アドレスを作成して使用できます。	デベロッパー、システム管理者

SFTP サーバーをプロビジョニングする

タスク	説明	必要なスキル
SFTP サーバーの作成	<p>https://console.aws.amazon.com/transfer/ で AWS Transfer Family コンソールを開きます。AWS Transfer Family ドキュメントの「サーバー用のインターネット向けエンドポイントを作成する」の手順に従って、インターネットに直接接続するエンドポイントを持つ SFTP サーバーを作成します。[エンドポイントタイプ] で、[ホストされた VPC] を選択します。[アクセス] には、[インターネット接続] を選択します。VPC には、前のエピックで作成した VPC を選択します。</p> <p>-または-</p>	デベロッパー、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>CloudFormation CloudFormation 添付のテンプレートをコンソールにデプロイすると amazon-sftp-server.yml、このエピックのタスクを自動化できます。</p>	
ドメイン名を移行する。	<p>既存のドメイン名をカスタムホスト名にアタッチします。新しいドメイン名を使用している場合は、Amazon Route 53 DNS エイリアスを使用してください。既存のドメイン名には、[その他 DNS] を選択します。詳細については、AWS Transfer Family ドキュメントの「Working with custom hostnames」を参照してください。</p>	デベロッパー、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
CloudWatch ロググループを追加します。	(オプション) CloudWatch ログを有効にする場合は、CloudWatch Logs API オペレーション <code>logs:CreateLogGroup</code> 、 <code>logs:CreateLogStream</code> 、 <code>logs:DescribeLogStreams</code> 、 <code>Transfer</code> を使用してロールを作成します。 <code>logs:PutLogEvents</code> 。詳細については、AWS Transfer Family ドキュメントの「 アクティビティをログに記録する 」を参照してください。 CloudWatch	デベロッパー、システム管理者
保存して送信する。	[保存] を選択します。 [アクション] で [開始] を選択し、SFTP サーバーが [オンライン] というステータスで作成されるのを待ちます。	デベロッパー、システム管理者

Elastic IP アドレスをSFTP サーバーにマッピングする

タスク	説明	必要なスキル
設定を変更できるようにサーバーを停止する。	AWS Transfer Family コンソール で [サーバー] を選択し、作成した SFTP サーバーを選択します。 [アクション] で [停止] を選択します。サーバーがオフラインの場合	デベロッパー、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	は、[編集] を選択して設定を変更します。	
アベイラビリティゾーンとサブネットを選択する。	[アベイラビリティゾーン] セクションで、VPC のアベイラビリティゾーンとサブネットを選択します。	デベロッパー、システム管理者
Elastic IP アドレスを追加する。	IPv4 アドレスの場合、各サブネットの Elastic IP アドレスを選択し、[保存] を選択します。	デベロッパー、システム管理者

ユーザーの追加

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットにアクセスするユーザーの IAM ロールを作成する。	Transfer の IAM ロールを作成し、S3 バケット名をリソースとして、 <code>s3:ListBucket</code> 、 <code>s3:GetBucketLocation</code> 、および <code>s3:PutObject</code> を追加します。詳細については、AWS Transfer Family ドキュメントの「 Create an IAM role and policy 」を参照してください。 -または- CloudFormation CloudFormation 添付のテンプレートをコンソールにデプロイするとamazon-sftp-custom	デベロッパー、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	er.yml 、このエピックのタスクを自動化できます。	
S3 バケットを作成する。	アプリケーション用の S3 バケット環境を作成します。	デベロッパー、システム管理者
オプションのフォルダを作成する。	(オプション) ユーザー用のファイルを特定の Amazon S3 フォルダに個別に保存する場合は、必要に応じてフォルダを追加します。	デベロッパー、システム管理者
SSH パブリックキーを作成する。	SSH key pair を作成するには、AWS Transfer Family ドキュメントの「 Generate SSH keys 」を参照してください。	デベロッパー、システム管理者
ユーザーを追加します。	AWS Transfer Family コンソール で [サーバー] を選択し、作成した SFTP サーバーを選択して、[ユーザーを追加] を選択します。[ホームディレクトリ] には、作成した S3 バケットを選択します。[SSH 公開キー] の場合は、SSH キーペアの公開キー部分を指定します。SFTP サーバーのユーザーを追加し、[追加] を選択します。	デベロッパー、システム管理者

SFTP サーバーをテストする

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティグループを作成する。	SFTP サーバーの [セキュリティグループ] セクションで、テストマシンの IP を追加して SFTP アクセスを取得します。	開発者
SFTP クライアントユーティリティを使用してサーバーをテストする。	任意の SFTP クライアントユーティリティを使用してファイル転送をテストします。クライアントのリストと手順については、AWS Transfer Family ドキュメントの「 Transferring files using a client 」を参照してください。	開発者

関連リソース

- [AWS Transfer Family ユーザーガイド](#)
- [Amazon S3 ユーザーガイド](#)
- Amazon EC2 ドキュメントの「[Elastic IP アドレス](#)」

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS アプリケーション移行サービスを使用してオンプレミス VM を Amazon EC2 に移行する

作成者: Thanh Nguyen (AWS)

環境:本稼働	出典: オンプレミス仮想マシン	ターゲット: Amazon EC2
R タイプ: リホスト	テクノロジー: 移行	AWS サービス: AWS アプリケーション移行サービス、Amazon EC2、Amazon EBS

[概要]

アプリケーションの移行に関しては、組織はさまざまな方法でアプリケーションのサーバーをオンプレミス環境から Amazon Web Services (AWS) クラウドにリホスト (リフトアンドシフト) できます。1 つの方法は、新しい Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスをプロビジョニングし、アプリケーションを最初からインストールして設定することです。もう 1 つの方法は、サードパーティまたは AWS ネイティブの移行サービスを使用して、複数のサーバーを同時に移行することです。

このパターンは、AWS アプリケーション移行サービスを使用して、サポートされている仮想マシン (VM) を AWS クラウド上の Amazon EC2 インスタンスに移行する手順の概要を示しています。このパターンの方法を使用して、1 台または複数の仮想マシンを手動で 1 台ずつ移行することも、説明されている手順に基づいて適切な自動化スクリプトを作成して自動的に移行することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- アプリケーション移行サービスをサポートするいずれかの AWS リージョンのアクティブな AWS アカウント
- AWS Direct Connect または仮想プライベートネットワーク (VPN) を使用するプライベートネットワーク、またはインターネットを介した、ソースサーバーとターゲット EC2 サーバー間のネットワーク接続

制限

- サポートされているリージョンの最新リストについては、「[Supported AWS Regions](#)」を参照してください。
- サポートされているオペレーティングシステムのリストについては、「[Supported operating systems](#)」と「[Amazon EC2 よくある質問](#)」の「全般」セクションを参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Amazon EC2 がサポートするオペレーティングシステムを実行する、物理、仮想、またはクラウドでホストされるサーバー

ターゲットテクノロジースタック

- ソース VM と同じオペレーティングシステムを実行している Amazon EC2 インスタンス
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

次の図は、ソリューションの高レベルアーキテクチャと主要コンポーネントを示しています。オンプレミスデータセンターには、ローカルディスクを備えた仮想マシンがあります。AWS には、レプリケーションサーバーを含むステージングエリアと、テストとカットオーバー用の EC2 インスタンスを含む移行済みリソースエリアがあります。どちらのサブネットにも EBS ボリュームが含まれています。

1. AWS アプリケーション移行サービスを初期化します。
2. ステージングエリアサーバーの設定とレポート (ステージングエリアリソースを含む) を設定します。
3. ソースサーバーにエージェントをインストールし、ブロックレベルの継続的なデータ複製 (圧縮および暗号化) を行います。
4. オーケストレーションとシステム変換を自動化して、カットオーバー時間を短縮します。

ネットワークアーキテクチャ

次の図は、オンプレミスデータセンターと AWS の主要コンポーネント間の通信に必要なプロトコルとポートなど、ネットワークの観点から見たソリューションの大まかなアーキテクチャと主要コンポーネントを示しています。

ツール

- [AWS Application Migration Service](#) を使用すると、変更を加えることなく、最小限のダウンタイムで、アプリケーションを AWS クラウドにリホスト (リフトアンドシフト) できます。

ベストプラクティス

- ターゲット EC2 インスタンスへのカットオーバーが完了するまで、ソースサーバーをオフラインにしたり、再起動したりしないでください。
- ユーザーがターゲットサーバーでユーザー承認テスト (UAT) を実施して、問題を特定して解決するための十分な機会を提供してください。このテストは、カットオーバーの少なくとも 2 週間前に開始するのが理想的です。
- Application Migration Service コンソールでサーバーのレプリケーションステータスを頻繁に監視して、問題を早期に特定してください。
- エージェントのインストールには、永続的な IAM ユーザー認証情報の代わりに、一時的な AWS Identity and Access Management (IAM) 認証情報を使用します。

エピック

AWS 認証情報を生成する

タスク	説明	必要なスキル
AWS レプリケーションエージェント IAM ロールを作成する。	管理者権限を使用して AWS アカウントにサインインします。 AWS Identity and Access Management (IAM) コンソール で、IAM ロールを作成します。	AWS 管理者、移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">1. IAM コンソールで、[ロール] を選択します。2. [ロールの作成] を選択します。3. [信頼できるエンティティの選択] ページの [信頼できるエンティティタイプ] セクションで、[AWS アカウント] を選択します。4. [AWS アカウント] セクションで、[このアカウント (<account-id>)] を選択します。5. [次へ] を選択します。6. [アクセス権限の追加] ページで AWSApplicationMigrationAgentInstallationPolicy ポリシーを検索し、ポリシー名の横にあるチェックボックスをオンにします。7. [次へ] を選択します。8. ロールの詳細ページで、ロール名として MGN_Agent_installation_Role と入力します。9. フィールドが正しいことを確認し、[ロールの作成] を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
一時的なセキュリティ認証情報を生成する。	<p>AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) がインストールされているマシンで、管理者権限でサインインします。または (サポートされている AWS リージョン内で) AWS マネジメントコンソールで、AWS アカウントへの管理アクセス許可でサインインし、AWS を開きます CloudShell。</p> <p>次のコマンドで一時的な認証情報を生成し、AWS アカウント ID に <account-id> を置き換えます。</p> <pre>aws sts assume-role --role-arn arn:aws:iam::<account-id>:role/MGN_Agent_Installation_Role -- role-session-name mgn_installation_session_role</pre> <p>コマンドの出力から、AccessKeyId、SecretAccessKey、および SessionToken の値をコピーします。後で使用できるように安全な場所に保管してください。</p> <p>重要: これらの一時的な認証情報は 1 時間後に失効します。1</p>	AWS 管理者、移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	時間後に認証情報が必要な場合は、前のステップを繰り返します。	

アプリケーション移行サービスを初期化し、レプリケーション設定テンプレートを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
サービスを初期化する。	<p>コンソールで、管理者権限を使用して AWS アカウントにサインインします。</p> <p>[アプリケーション移行サービス] を選択し、[はじめに] を選択します。</p>	AWS 管理者、移行エンジニア
レプリケーション設定テンプレートを作成して設定する。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 次の設定の詳細を入力します。 <ol style="list-style-type: none"> a. ステージングエリアのサブネットを選択します。 b. レプリケーションサーバーのインスタンスタイプを選択します (デフォルトでは t3.small)。 c. EBS ボリュームタイプ (デフォルトでは gp3) を選択します。 d. EBS 暗号化オプションを選択します。 e. [常にアプリケーション移行サービスのセキュリティグループを使用する] チェックボックスがオン 	AWS 管理者、移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>になっていることを確認します。</p> <p>f. オンプレミス環境と AWS 間のプライベートネットワーク接続を使用している場合は、「データレプリケーションにプライベート IP を使用する (VPN DirectConnect、VPC ピアリング)」チェックボックスをオンにします。</p> <p>g. Application Migration Service のネットワーク帯域幅を制限する場合は、[ネットワーク帯域幅を調整する (サーバーごと - Mbps 単位)] チェックボックスをオンにします。</p> <p>2. [テンプレートの作成] を選択します。</p> <p>アプリケーション移行サービスは、データの複製と移行されたサーバーの起動を円滑に進めるために必要なすべての IAM ロールを自動的に作成します。</p>	

ソースマシンに AWS Replication Agent をインストールする

タスク	説明	必要なスキル
必要な AWS 認証情報を用意する。	ソースサーバーでインストーラファイルを実行するときは、AccessKeyId、SecretAccessKey、SessionToken など、以前に生成した一時的な認証情報を入力する必要があります。	移行エンジニア、AWS 管理者
Linux サーバー用のエージェントをインストールする。	インストーラコマンドをコピーし、ソースサーバーにログインし、インストーラを実行します。詳細な手順については、 AWS のドキュメント を参照してください。	AWS 管理者、移行エンジニア
Windows サーバー用のエージェントをインストールする。	インストーラファイルを各サーバーにダウンロードし、インストーラコマンドを実行します。詳細な手順については、 AWS のドキュメント を参照してください。	AWS 管理者、移行エンジニア
初期データ複製が完了するまで待つ。	エージェントがインストールされると、ソースサーバーがアプリケーション移行サービスコンソールの [ソースサーバー] セクションに表示されます。サーバーが初期データ複製を行うまで待ちます。	AWS 管理者、移行エンジニア

起動設定の構成

タスク	説明	必要なスキル
サーバーの詳細を指定する。	アプリケーション移行サービスコンソールで、「ソースサーバー」セクションを選択し、一覧からサーバー名を選択してサーバーの詳細にアクセスします。	AWS 管理者、移行エンジニア
起動設定を設定する。	[起動設定] タブを選択します。一般的な起動設定や EC2 起動テンプレート設定など、さまざまな設定を行うことができます。詳細な手順については、 AWS のドキュメント を参照してください。	AWS 管理者、移行エンジニア

テストを実行

タスク	説明	必要なスキル
ソースサーバーをテストする。	<ol style="list-style-type: none"> Application Migration Service コンソールの [ソースサーバー] セクションで、ソースサーバーの [移行ライフサイクル] が [テスト準備完了] で、[データ複製ステータス] が [正常] であることを確認します。 各ソースサーバーの左にあるチェックボックスを選択します。 [テストとカットオーバー] を選択し、[テストインスタンス] 	AWS 管理者、移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>タンスを起動] を選択します。</p> <p>4. プロンプトが表示されたら、[起動] を選択します。</p> <p>サーバーが起動します。</p>	
テストが正常に完了したことを確認します。	テストサーバーが完全に起動すると、ページ上の [アラート] ステータスに各サーバーが [起動済み] と表示されます。	AWS 管理者、移行エンジニア
サーバーをテストする。	テストサーバーに対してテストを行い、期待どおりに機能することを確認します。	AWS 管理者、移行エンジニア

カットオーバーのスケジュール設定と実行

タスク	説明	必要なスキル
カットオーバーウィンドウのスケジュールを設定する。	関連チームと適切なカットオーバー期間のスケジュールを設定してください。	AWS 管理者、移行エンジニア
カットオーバーを実行します。	<ol style="list-style-type: none"> アプリケーション移行コンソールの [ソースサーバー] ページで、各ソースサーバーの左側にあるチェックボックスを選択します。 [テストとカットオーバー] を選択し、[カットオーバーの準備ができているとしてマークする] を選択します。 	AWS 管理者、移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. 各ソースサーバーの [移行ライフサイクル] が [カットオーバーの準備ができている] であることを確認します。</p> <p>4. [テストとカットオーバー] を選択し、[カットオーバーインスタンスを起動] を選択します。</p> <p>5. プロンプトが表示されたら、[起動] を選択します。サーバーが起動します。</p> <p>ソースサーバーの [移行ライフサイクル] が [カットオーバー中] に変わります。</p>	
<p>カットオーバーが正常に完了したことを確認します。</p>	<p>カットオーバーサーバーが完全に起動すると、各サーバーの [ソースサーバー] ページの [アラート] ステータスに [起動済み] と表示されます。</p>	<p>AWS 管理者、移行エンジニア</p>
<p>サーバーをテストする。</p>	<p>カットオーバーサーバーに対してテストを行い、想定どおりに機能することを確認します。</p>	<p>AWS 管理者、移行エンジニア</p>
<p>カットオーバーを確定する。</p>	<p>[テストとカットオーバー] を選択し、[カットオーバーの完了] を選択して移行プロセスを終了します。</p>	<p>AWS 管理者、移行エンジニア</p>

関連リソース

- [AWS Application Migration Service](#)
- [AWS Application Migration Service ユーザーガイド](#)

AWS SFTP を使用して小規模なデータセットをオンプレミスから Amazon S3 に移行する

R タイプ : リホスト	ソース : ストレージ	ターゲット : Amazon S3
作成者 : AWS	環境:本稼働	テクノロジー : ストレージとバックアップ、移行

AWS サービス : Amazon S3

[概要]

このパターンでは、AWS Transfer for SFTP (AWS SFTP) を使用して、小規模なデータセット (5 TB 以下) をオンプレミスのデータセンターから Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) に移行する方法について説明します。データはデータベースダンプでもフラットファイルでもかまいません。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- データセンターと AWS の間に AWS Direct Connect リンクが確立されている

機能制限

- データファイルは 5 TB 未満である必要があります。5 TB を超えるファイルの場合は、Amazon S3 へのマルチパートアップロードを実行するか、別のデータ転送方法を選択できます。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスのフラットファイルまたはデータベースダンプ

ターゲットテクノロジースタック

• Amazon S3

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

ツール

- [AWS SFTP](#) — セキュアファイル転送プロトコル (SFTP) を使用して、Amazon S3 との間で直接ファイルを転送できます。
- [AWS Direct Connect](#) — オンプレミスのデータセンターから AWS への専用ネットワーク接続を確立します。
- [VPC エンドポイント](#) — インターネットゲートウェイ、ネットワークアドレス変換 (NAT) デバイス、VPN 接続、または AWS Direct Connect 接続 PrivateLink を使用せずに、サポートされている AWS のサービスおよび AWS を搭載した VPC エンドポイントサービスに VPC をプライベートに接続できます。VPC のインスタンスでは、サービスのリソースと通信するためにパブリック IP アドレスを必要としません。

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
現在の SFTP 要件を文書化してください。		アプリ所有者、SA
認証要件を特定します。	要件には、キーベースの認証、ユーザー名またはパスワード、または ID プロバイダー (IdP) が含まれる場合があります。	アプリ所有者、SA
アプリケーション統合要件を特定する。		アプリ所有者
サービスを必要とするユーザーを特定します。		アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
SFTP サーバーエンドポイントの DNS 名を決定します。		ネットワーク
バックアップ戦略を決定します。		SA、DBA (データが転送される場合)
アプリケーションの移行またはカットオーバー戦略を特定します。		アプリ所有者、SA、DBA

インフラストラクチャを設定する

タスク	説明	必要なスキル
AWS アカウントに 1 つ以上の仮想プライベートクラウド (VPC) とサブネットを作成します。		AMS のアプリ所有者
セキュリティグループとネットワークアクセスコントロールリスト (ACL)		ネットワークとセキュリティ
S3 バケットを作成する。		AMS のアプリ所有者
AWS Identity and Access Management (IAM) ロールの ARN。	S3 バケットにアクセスするためのアクセス許可が含まれる IAM ポリシーを作成します。この IAM ポリシーは、ユーザーに提供するアクセスのレベルを決定します。他の IAM ポリシーを作成し、AWS SFTP と信頼関係を構築します。	セキュリティ、AMS

タスク	説明	必要なスキル
登録済みドメインを関連付けます (オプション)。	独自の登録済みドメインを所有している場合は、そのドメインを SFTP サーバーに関連付けることができます。SFTP トラフィックをといったドメインから、またはといったサブドメインから、SFTP サーバーエンドポイントにルーティングできます。	ネットワーク、AMS
SFTP サーバーの作成	SFTP サーバーを作成し、サービスが使用する ID プロバイダタイプを指定して、ユーザーを認証します。	AMS のアプリ所有者
SFTP クライアントを開きます。	SFTP クライアントを開いて接続を設定し、使用する SFTP サーバーの SFTP エンドポイントホスト名を使用します。はすべての標準 SFTP クライアントをサポートしています。一般的に使用される SFTP クライアントには、OpenSSH、WinSCP、Cyberduck、などがあります FileZilla。SFTP サーバーのホスト名は AWS SFTP コンソールから取得できます。	AMS のアプリ所有者

プランニングとテスト

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションの移行を計画する。	必要なアプリケーション構成の変更を計画し、移行日を設定し、テストスケジュールを決定します。	AMS のアプリ所有者
インフラストラクチャをテストする	本番稼働用環境以外でテストする	AMS のアプリ所有者

関連リソース

リファレンス

- [SFTP 用 AWS Transfer ユーザーガイド](#)
- [AWS Direct Connect のリソース](#)
- [VPC エンドポイント](#)

チュートリアルと動画

- [AWS Transfer for SFTP](#)
- [SFTP 用 AWS Transfer ユーザーガイド](#)
- [AWS SA ホワイトボード — Direct Connect \(ビデオ\)](#)

Oracle から GlassFish AWS Elastic Beanstalk への移行

R タイプ: リホスト	ソース: アプリケーション開発	ターゲット: AWS Elastic Beanstalk
作成者: AWS	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、ウェブとモバイルアプリ、移行
ワークロード: オープンソース、Oracle	AWS サービス: AWS Elastic Beanstalk	

[概要]

このパターンでは、オンプレミスの Oracle GlassFish サーバーで実行されている Java アプリケーションを AWS クラウドの AWS Elastic Beanstalk に移行する方法について説明します。

AWS では、Java アプリケーションは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Auto Scaling グループで実行される AWS Elastic Beanstalk を使用して Docker GlassFish サーバーにデプロイされます。Amazon EC2 Auto Scaling

その他の機能

- Amazon Elastic Beanstalk は、基盤となる複数のリソースのラッパーとして機能します。Amazon Route 53 からの着信トラフィックを処理する耐障害性ロードバランサーを設定し、そのトラフィックを 1 つ以上の EC2 インスタンスに分散することで、デプロイツールとしても機能します。
- オンプレミスデータベースを Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行するには、データベース接続の詳細を更新します。バックエンドデータベースでは、Amazon RDS マルチ AZ 配置を設定して、データベースエンジンタイプを選択できます。
- マルチ AZ 配置を導入することで高可用性を実現し、Auto Scaling グループと拡張ポリシーを使用して耐障害性を向上させることができます。
- Amazon CloudWatch メトリクスに基づいてスケーリングポリシーを設定できます。
- AWS Elastic Beanstalk では、基盤となる Elastic Load Balancing の設定と Amazon EC2 Auto Scaling を設定できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- で実行されているオンプレミスの Java アプリケーション GlassFish
- Java ウェブアプリケーションリソース (WAR) ファイル

製品バージョン

- Oracle Glassfish 4.1.2 と 5.0
- Java 7 GlassFish 4.0
- Java 8 GlassFish 4.1 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- で開発されたアプリケーション GlassFish

ターゲットテクノロジースタック

- Elastic Beanstalk

ターゲット アーキテクチャ

デプロイのワークフロー

ツール

- [Amazon Elastic Beanstalk](#) は、Java、.NET、PHP、Node.js、Python、Ruby、Go、Docker で開発されたウェブアプリケーションとサービスを、Apache、Nginx、Passenger、IIS などの一般的なサーバーにデプロイしてスケーリングするサービスです。

- [Amazon CloudWatch](#) – アプリケーションのモニタリング、システム全体のパフォーマンスの変化への対応、リソース使用率の最適化、運用状態の統合ビューを提供するためのデータと実用的なインサイトを提供します。
- [Docker](#) – ソフトウェアを標準化されたユニットにパッケージ化して、アプリケーションを迅速に構築、テスト、およびデプロイするプラットフォーム。
- [Java](#) – 汎用プログラミング言語。Java はクラスベースのオブジェクト指向であり、実装の依存性が少なくなるように設計されています。

エピック

VPC をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
必要な情報を使用して、仮想プライベートクラウド (VPC) インスタンスを作成します。		SysAdmin
VPC 内に最低 2 つのサブネットを作成します。		SysAdmin
要件ごとにルートテーブルを作成します。		SysAdmin

Amazon SNS のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットを作成します。		SysAdmin
WAR ファイルを S3 バケットにコピーし、アプリケーションコードをアップロードします。		SysAdmin

IAM ロールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
(オプション) AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成します。	デフォルトの "aws-elasticbeanstalk-ec2-role" プロファイルを使用するか、Elastic Beanstalk に自動的に作成させることができます。	SysAdmin

Elastic Beanstalk について

タスク	説明	必要なスキル
Elastic Beanstalk ダッシュボードを開きます。		SysAdmin
新しいアプリケーションを作成し、ウェブサーバー環境を選択します。		SysAdmin
事前設定されたプラットフォームとして GlassFish Docker を選択します。		SysAdmin
コードをアップロードする	S3 バケットファイルの URL またはローカルシステムファイルから ZIP ファイルを指定します。	SysAdmin
[環境タイプ] を選択します。	[設定容量] で、単一インスタンスまたはロードバランサーを選択します。	SysAdmin
ロードバランサーを設定します。	前のステップでロードバランサーを選択した場合は、マルチ AZ 配置を設定します。	SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
	[設定セキュリティ] で、以前に作成した IAM ロールを選択します。	SysAdmin
	[設定セキュリティ] で、既存のキーペアがある場合は、直接使用するか、新しい Amazon EC2 キーペアを作成します。	SysAdmin
	Configuration Monitoring 設定で、Amazon を設定します CloudWatch。	SysAdmin
	[設定セキュリティ] で、以前に作成した VPC を選択します。	SysAdmin
	[環境の作成] を選択します。	SysAdmin

アプリケーションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
	作成された環境で提供される URL を使用して、アプリケーションをテストします。	
	Amazon Route 53 でドメインネームサービス (DNS) の変更を適用します。	

関連リソース

- [Oracle GlassFish ドキュメント](#)

- [GlassFish オープンソースの Java EE リファレンス実装](#)
- [AWS Elastic Beanstalk のドキュメント](#)
- [Amazon での Elastic Beanstalk の使用 CloudWatch](#)
- 「[AWS Elastic Beanstalk](#)」
- 「[Auto Scaling グループ](#)」
- 「[Auto Scaling グループのサイズのスケーリング](#)」
- 「[Amazon RDS マルチ AZ 配置](#)」

オンプレミスの Oracle データベースを Oracle Amazon EC2 に移行する

作成者: Baji Shaik (AWS)、Pankaj Choudhary (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon EC2 上の Oracle データベース
R タイプ: リホスト	ワークロード : Oracle	テクノロジー : 移行、データベース
AWS サービス: Amazon EC2		

[概要]

このパターンでは、オンプレミスの Oracle データベースを Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス上の Oracle に移行する手順について説明します。移行の 2 つのオプションについて説明します。AWS Data Migration Service (AWS DMS) を使用するか、RMAN、Data Pump のインポート/エクスポート、トランスポートابل表領域、Oracle などのネイティブ Oracle ツールを使用します GoldenGate。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスデータセンターにあるソース Oracle データベース

機能制限

- ターゲットオペレーティングシステム (OS) は Amazon EC2 でサポートされている必要があります。サポートされているシステムの完全なリストについては、「[Amazon EC2 のよくある質問](#)」を参照してください。

製品バージョン

- Enterprise、Standard、Standard One、および Standard Two エディションの Oracle バージョン 10.2 以降 (バージョン 10.x)、11g、12.2 および 18c まで。AWS DMS でサポートされているバー

ジョンの最新リストについては、AWS DMS ドキュメントの「[データ移行ソース](#)」にある「オンプレミスと Amazon EC2 インスタンスデータベース」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスの Oracle データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EC2 上の Oracle データベースインスタンス

ターゲット アーキテクチャ

データ移行アーキテクチャ

AWS DMS を使用する:

ネイティブ Oracle ツールの使用:

ツール

- AWS DMS — [AWS Database Migration Service](#) (AWS DMS) は、複数のソースデータベースとターゲットデータベースをサポートします。サポートされているデータベースのバージョンとエディションについては、「[AWS DMS のソースとして Oracle データベースを使用する](#)」を参照してください。最も包括的なバージョンと機能サポートのため、AWS DMS の最新バージョンを使用することをお勧めします。
- ネイティブ Oracle ツール - RMAN、Data Pump のインポート/エクスポート、トランスポートブル表領域、Oracle GoldenGate

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースとターゲットデータベースのバージョンを検証します。		DBA
ターゲット OS のバージョンを特定します。		DBA、 SysAdmin
Oracle 互換性リストと容量要件に基づいて、ターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を特定します。		DBA、 SysAdmin
ネットワーク要件 (レイテンシーと帯域幅) を特定します。		DBA、 SysAdmin
容量、ストレージ機能、ネットワーク機能に基づき、適切なインスタンスタイプを選択します。		DBA、 SysAdmin
ソースデータベースおよびターゲットデータベースのネットワークアクセスのセキュリティ要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
Oracleソフトウェアのインストールに必要な OS ユーザーのリストを決定します。		DBA、 SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) とドライバーをダウンロードします。		DBA
ワークロード用の AWS SCT プロジェクトを作成し、ソースデータベースに接続します。		DBA
オブジェクト (テーブル、インデックス、シーケンスなど) を作成する SQL ファイルを生成します。		DBA
バックアップ戦略を決定します。		DBA、SysAdmin
可用性の要件を決定します。		DBA
アプリケーションの移行/切り替え戦略を特定します。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

インフラストラクチャを設定

タスク	説明	必要なスキル
AWS アカウントに仮想プライベートクラウド (VPC) を作成します。		SysAdmin
セキュリティグループとネットワークアクセスコントロールリスト (ACL) を作成します。		SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを設定して起動します。		SysAdmin

Oracle ソフトウェアをインストールします。

タスク	説明	必要なスキル
Oracle ソフトウェアに必要な OS ユーザーとグループを作成します。		DBA、 SysAdmin
Oracle ソフトウェアの必要なバージョンをダウンロードします。		
EC2 インスタンスに Oracle ソフトウェアをインストールします。		DBA、 SysAdmin
AWS SCT で生成されたスクリプトを使用して、テーブル、プライマリキー、ビュー、シーケンスなどのオブジェクトを作成します。		DBA

データ移行 — オプション 1

タスク	説明	必要なスキル
ネイティブ Oracle ツールまたはサードパーティツールを使用して、データベースオブジェクトとデータを移行します。	Oracle ツールには、Data Pump のインポート/エクスポート、RMAN、トランスポートابل表領域、 などがありません GoldenGate。	DBA

データ移行 — オプション 2

タスク	説明	必要なスキル
移行方法を決定します。		DBA
AWS DMS コンソールからレプリケーションインスタンスを作成します。		DBA
ソースおよびターゲットエンドポイントを作成します。		DBA
レプリケーションタスクを作成します。		DBA
変更データキャプチャ (CDC) を有効にして、継続的なレプリケーションの変更をキャプチャします。		DBA
レプリケーションタスクを実行し、ログをモニタリングします。		DBA
完全なロードが完了したら、インデックスや外部キーなどのセカンダリオブジェクトを作成します。		DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行戦略に従ってください。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションのカットオーバー/スイッチオーバー戦略に従ってください。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS Secrets Manager リソースをシャットダウンします。		DBA、SysAdmin
プロジェクト文書を確認して検証する。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者
移行の所要時間、手動タスクとツールによるタスクの割合、コスト削減などのメトリクスを収集します。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者
プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。		

関連リソース

リファレンス

- [「Oracle データベースを AWS に移行するための戦略」](#)
- [「AWS クラウドへの Oracle データベースの移行」](#)
- [「Amazon EC2 ウェブサイト」](#)
- [AWS DMS ウェブサイト](#)

- [AWS DMS に関するブログ投稿](#)
- 「[Amazon EC2 の料金](#)」
- 「[クラウドコンピューティング環境における Oracle ソフトウェアのライセンス](#)」

チュートリアルと動画

- 「[Amazon EC2 の開始方法](#)」
- [AWS DMS の使用開始](#)
- [Amazon EC2 のご紹介 - Elastic クラウドサーバーと AWS でのホスティング \(動画\)](#)

Oracle Data Pump を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon EC2 に移行する

ナバカンス・タルリ (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット	ソース : オンプレミスの SAP ASE データベース	ターゲット : Amazon EC2 上の Oracle データベース
R タイプ : リホスト	ワークロード : Oracle	テクノロジー : 移行、データベース
AWS サービス : Amazon EC2; AWS Direct Connect		

[概要]

データベースを移行するときは、ソースとターゲットのデータベースエンジンとバージョン、移行ツールとサービス、許容されるダウンタイム期間などの要素を考慮する必要があります。オンプレミスの Oracle データベースを Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) に移行する場合は、Oracle Data Pump や Oracle Recovery Manager (RMAN) などの Oracle のツールを使用できます。詳細については、ガイド [AWS クラウドへの Oracle データベースの移行](#) を参照してください。

Oracle Data Pump は、データベースの論理的で一貫性のあるバックアップを抽出し、ターゲット EC2 インスタンスに復元するのに役立ちます。このパターンでは、Oracle Data Pump NETWORK_LINK とパラメータを使用して、オンプレミスの Oracle データベースを EC2 インスタンスに移行する方法を、最小限のダウンタイムで説明します。この NETWORK_LINK パラメータは、データベースリンクを通じてインポートを開始します。ターゲット EC2 インスタンスの Oracle Data Pump Import (impdp) クライアントは、ソースデータベースに接続し、そこからデータを取得して、ターゲットインスタンスのデータベースに直接データを書き込みます。このソリューションではバックアップファイルやダンプファイルは使用されません。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 以下の機能を備えたオンプレミスの Oracle データベース

- Oracle リアル・アプリケーション・クラスター (RAC) データベースではない
- Oracle 自動ストレージ管理 (Oracle ASM) データベースではない
- 読み書きモードです。
- オンプレミスデータセンターと AWS の間に AWS Direct Connect リンクが作成されました。詳細については、[接続の作成](#) (Direct Connect ドキュメント)を参照してください。

製品バージョン

- Oracle Database 12c リリース 1 (12.1.0.2.v14) 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミス・データセンター内のスタンドアロン (非RACおよび非ASM) Oracleデータベース・サーバー

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EC2 上で実行されている Oracle データベース

ターゲット アーキテクチャ

AWS Well-Architected フレームワークの [信頼性の柱](#) は、高い可用性と耐障害性を提供するためにデータのバックアップを作成することを推奨しています。詳細については、AWS で Oracle Database を実行するためのベストプラクティスの [高可用性を実現するアーキテクチャ](#) を参照してください。このパターンでは、Oracle Active Data Guard を使用して EC2 インスタンスにプライマリデータベースとスタンバイデータベースを設定します。高可用性を実現するには、EC2 インスタンスを異なるアベイラビリティゾーンに配置する必要があります。ただし、アベイラビリティゾーンは同じ AWS リージョン内に存在することも、異なる AWS リージョン内に存在することもできます。

Oracle アクティブデータガードは、クエリ、ソート、レポート、その他の読み取り操作を行う際に、フィジカル・スタンバイ・データベースへの読み取り専用アクセスを提供しますが、その間、プライマリ・データベースから REDO の変更を継続的に適用します。目標復旧時点 (RPO) と目標復旧時間 (RTO) に基づいて、同期と非同期の REDO 転送オプションを選択できます。

以下の画像は、プライマリ EC2 インスタンスとスタンバイ EC2 インスタンスが異なる AWS リージョンにある場合のターゲットアーキテクチャを示しています。

データ移行アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャの設定が完了したら、Oracle Data Pump を使用してオンプレミスのデータとスキーマをプライマリ EC2 インスタンスに移行します。カットオーバー中、アプリケーションはオンプレミスデータベースまたはターゲットデータベースにアクセスできません。これらのアプリケーションは、プライマリ EC2 インスタンスの新しいターゲットデータベースに接続できるようになるまでシャットダウンします。

以下の画像は、データ移行中のアーキテクチャを示しています。このサンプルアーキテクチャでは、プライマリ EC2 インスタンスとスタンバイ EC2 インスタンスは異なる AWS リージョンにあります。

ツール

サービス

- [AWS Direct Connect](#) は、標準のイーサネット光ファイバーケーブルを介して内部ネットワークを Direct Connect の場所にリンクします。この接続を使用すると、Amazon S3 などのパブリックサービス、または Amazon VPC に対する仮想インターフェイスを直接作成できるため、ネットワークパスのインターネットサービスプロバイダーを回避できます。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。

その他のツールとサービス

- [Oracle Active Data Guard](#) は、スタンバイデータベースの作成、保守、管理、監視に役立ちます。
- [Oracle Data Pump](#) を使用すると、データやメタデータをあるデータベースから別のデータベースに高速に移動できます。

ベストプラクティス

- [AWS で Oracle Database を実行するためのベストプラクティス](#)
- [NETWORK_LINK を使用してデータをインポートします](#)

エピック

AWS で EC2 インスタンスをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
オンプレミスホストのソースハードウェア構成とカーネルパラメータを特定します。	ストレージサイズ、1 秒あたりの入出力オペレーション (IOPS)、CPU など、オンプレミス設定を検証します。これは CPU コアに基づく Oracle ライセンスにとって重要です。	DBA、SysAdmin
AWS でインフラストラクチャを作成します。	仮想プライベートクラウド (VPC)、プライベートサブネット、セキュリティグループ、ネットワークアクセスコントロールリスト (ACL)、ルートテーブル、インターネットゲートウェイを作成します。詳細については、次を参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> • VPC とサブネット • チュートリアル：DB インスタンス用の Amazon VPC を作成する 	AWS システム管理者
アクティブデータガードを使用して EC2 インスタンスをセットアップします。	AWS Well-Architected フレームワーク で説明されているように、アクティブデータ	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ガード設定を使用して AWS EC2 インスタンスを設定します。EC2 インスタンス上の Oracle Database のバージョンは、オンプレミスバージョンと異なる場合があります。これは、このパターンでは論理バックアップが使用されるためです。次の点に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• ターゲットデータベースを読み書きモードにします。• ターゲットデータベースで、ソースデータベースのトランスペアレント ネットワーク基板 (TNS) の詳細を指定します。 <p>詳細については、以下を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• データベースの起動 (Oracle ドキュメント)• Oracle データベースの作成と設定 (Oracle ドキュメント)	

データベースを Amazon EC2 に移行する

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスからオンプレミスデータベースへの dblink を作成します。	EC2 インスタンスの Oracle データベースとオンプレミスの Oracle データベースとの間にデータベースリンク (dblink) を作成します。詳細については、 ネットワークリンクインポートによるデータの移動 (Oracle ドキュメント) を参照してください。	DBA
EC2 インスタンスとオンプレミスホスト間の接続を確認します。	dblink を使用して、EC2 インスタンスとオンプレミスデータベース間の接続が機能していることを確認します。手順については、 データベースリンクの作成 (Oracle ドキュメント) を参照してください。	DBA
オンプレミスデータベースに接続されているすべてのアプリケーションを停止します。	データベースのダウンタイムが承認されたら、オンプレミスデータベースに接続しているすべてのアプリケーションと依存ジョブを停止します。これは、アプリケーションから直接実行することも、cron を使用してデータベースから実行することもできます。詳細については、 Oracle Linux で Crontab ユーティリティを使用してタスクをスケジュールする を参照してください。	DBA、アプリケーション開発者
データ移行ジョブをスケジュールします。	ターゲットホストで、impdb コマンドを使用して Data	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	Pump のインポートをスケジュールします。これにより、ターゲットデータベースがオンプレミスホストに接続され、データ移行が開始されます。詳細については、 Data Pump Import と NETWORK_LINK (Oracle ドキュメント) を参照してください。	
データ移行を検証します。	データ検証は重要なステップです。データ検証には、dblink と SQL クエリの組み合わせなど、カスタムツールや Oracle ツールを使用できます。	DBA

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
移行元データベースは、特別な読み取り専用モードとなります。	アプリケーションがシャットダウンされ、ソースデータベースに、変更が加えられていないことを確認します。ソースデータベースを読み取り専用モードで開きます。これにより、未処理のトランザクションを回避できます。詳細については、 SQL ステートメント の ALTER DATABASE を参照してください。	DBA、DevOps エンジン、アプリ開発者
オブジェクト数とデータを検証します。	データ検証には、dblink と SQL クエリの組み合わせな	DBA、アプリケーション開発者

タスク	説明	必要なスキル
	ど、カスタムツールや Oracle ツールを使用できます。	
プライマリ EC2 インスタンス上の新しいデータベースに接続するアプリケーション。	プライマリ EC2 インスタンスに作成した新しいデータベースを指すようにアプリケーションの接続属性を変更します。	DBA、アプリケーション開発者
アプリケーションのパフォーマンスを検証します。	アプリケーションの起動 Automated Workload Repository (Oracle ドキュメント) を使用して、アプリケーションの機能とパフォーマンスを検証します。	アプリ開発者、DevOps エンジニア、DBA

関連リソース

AWS リファレンス

- [「AWS クラウドへの Oracle データベースの移行」](#)
- [Amazon EC2 for Oracle](#)
- [クロスプラットフォーム環境の場合にバルク Oracle データベースを AWS に移行します](#)
- [VPC とサブネット](#)
- [チュートリアル : DB インスタンス用の Amazon VPC を作成する](#)

Oracle のリファレンス

- [Oracle Data Guard 設定](#)
- [データポンプインポート](#)

オンプレミスの SAP ASE データベースを Amazon EC2 に移行

R タイプ : リホスト	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon EC2 上の Adaptive Server Enterprise
作成者: AWS	環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: データベース、移行
ワークロード: SAP	AWS サービス: Amazon EC2	

[概要]

このパターンは、SAP Adaptive Server Enterprise (ASE) データベースを オンプレミスホストから Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスに移行する方法を説明します。このパターンでは、AWS Database Migration Service (AWS DMS) または ASE コックピット、ASE 用の Sybase Central、移行用の DBA コックピットなどの SAP ASE ネイティブツールの使用を取り上げます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスデータセンターの SAP ASE ソースデータベース

制限

- ソースデータベースは 64 TB 未満であること

製品バージョン

- SAP ASE バージョン 15.x および 16.x またはそれ以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミス SAP ASE データベース

ターゲットテクノロジースタック

- EC2 インスタンスの SAP ASE データベース

データベース移行アーキテクチャ

AWS DMS を使用する:

ネイティブ SAP ASE ツールの使用:

ツール

- AWS DMS - 「[AWS データ移行サービス](#)」(AWS DMS) は、複数の異なるソースデータベースとターゲットデータベースをサポートしています。詳細については、「[データ移行のソース](#)」と「[データ移行のターゲット](#)」を参照してください。最も包括的なバージョンと機能サポートのため、AWS DMS の最新バージョンを使用することをお勧めします。
- SAP ASE — ネイティブツールには、ASE コックピット、ASE 用 Sybase Central、DBA コックピットなどがあります。

エピック

移行を分析する

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットデータベースのバージョンを検証します。		DBA
ターゲット OS バージョンを特定します。		DBA、SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
SAP ASE 互換性リストと容量要件に基づいて、ターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
ストレージタイプと容量の要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
レイテンシーや帯域幅などのネットワーク要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
適切なインスタンスタイプ、容量、ストレージ機能、ネットワーク機能を選択します。		DBA、 SysAdmin
ソースおよびターゲットのデータベースのネットワークおよびホストアクセスのセキュリティ要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
SAP ASE ソフトウェアのインストールに必要なオペレーティングシステムユーザーのリストを特定します。		DBA、 SysAdmin
バックアップ戦略を決定します。		DBA
可用性要件を決定します。		DBA
アプリケーションの移行とスイッチオーバー戦略を特定します。		DBA、 SysAdmin、 アプリ所有者

インフラストラクチャを設定

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) とサブネットを作成する。		SysAdmin
セキュリティグループとネットワークアクセスコントロールリスト (ACL) を作成します。		SysAdmin
EC2 インスタンスを設定して起動します。		SysAdmin

ソフトウェアをインストールします。

タスク	説明	必要なスキル
SAP ASE ソフトウェアの動作に必要な OS ユーザーとグループを作成します。		DBA、 SysAdmin
SAP ASE ソフトウェアの必要なバージョンをダウンロードします。		DBA、 SysAdmin
SAP ASE データベース、バックアップサーバーソフトウェア、レプリケーションサーバーソフトウェアを EC2 インスタンスにインストールしてから、サーバーを設定します。		DBA、 SysAdmin

データを移行する — オプション 1

タスク	説明	必要なスキル
ネイティブ SAP ASE ツールまたはサードパーティツールを使用して、データベースオブジェクトとデータを移行します。	SAP ASE またはサードパーティツールのドキュメントを参照してください。これらには、ASE コックピット、ASE 用 Sybase Central、DBA コックピットが含まれます。	DBA

データを移行する — オプション 2

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS を使用してデータを移行します。		DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行戦略に従ってください。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションのカットオーバーまたはスイッチオーバー戦略に従います。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンする。		DBA、 SysAdmin
プロジェクト文書を検証し、レビューします。		DBA、 SysAdmin、 アプリ所有者
移行の所要時間、手動とツールによるコスト削減の割合などのメトリクスを収集します。		DBA、 SysAdmin、 アプリ所有者
プロジェクトを閉じて、フィードバックします。		DBA、 SysAdmin、 アプリ所有者

関連リソース

リファレンス

- [「Amazon EC2」](#)
- AWS DMS
- [Amazon EC2 の価格設定](#)

チュートリアルと動画

- [Amazon EC2 入門](#)
- [AWS Database Migration Service の使用開始](#)
- [AWS Data Migration Service \(動画\)](#)
- [Amazon EC2 のご紹介 - Elastic クラウドサーバーと AWS でのホスティング \(動画\)](#)

オンプレミスの Microsoft SQL Server データベースを Amazon EC2 に移行する

R タイプ : リホスト	ソース : データベース : リレ ーションナル	ターゲット : Amazon EC2 の Microsoft SQL Server
作成者 : AWS	環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : データベ ース、移行
ワークロード : Microsoft	AWS サービス : Amazon EC2	

[概要]

このパターンでは、オンプレミスの Microsoft SQL Server データベースを Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス上の Microsoft SQL Server に移行する方法を説明します。移行には、AWS Data Migration Service (AWS DMS) を使用する方法と、バックアップと復元、データベースのコピーウィザード、データベースのコピーとアタッチなどのネイティブの Microsoft SQL Server ツールを使用する方法の 2 つがあります。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon EC2 がサポートするオペレーティングシステム (サポートされているオペレーティングシステムバージョンの全リストについては、[Amazon EC2 のよくある質問](#) を参照してください)
- オンプレミスデータセンターにある Microsoft SQL Server ソースデータベース

製品バージョン

- AWS DMS を使用している場合、Enterprise、Standard、Workgroup、および Developer エディションの Microsoft SQL Server バージョン 2005、2008、2008R2、2012、2014、2016、2017。Microsoft SQL Server Web または Express エディションを移行するには、ネイティブまたはサードパーティのツールを使用してください。サポートされているバージョンの最新リストについては、「[Microsoft SQL Server データベースの AWS DMS のターゲットとしての使用](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Microsoft SQL Server データベースのオンプレミス版

ターゲットテクノロジースタック

- Microsoft SQL Server データベースをホストする EC2 インスタンス

ターゲット アーキテクチャ

データ移行アーキテクチャ

- AWS DMS の使用

- ネイティブ SQL Server ツールの使用

ツール

- AWS DMS - [AWS データ移行サービス](#) (AWS DMS) は、Oracle、SQL Server、MySQL、PostgreSQL など、よく使用されている商用データベースやオープンソースデータベースとの間におけるデータを移行するのに役立ちます。AWS DMS を使用して、オンプレミスのインスタンス間 (AWS クラウドセットアップを使用)、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間で、AWS クラウドにデータを移行できます。
- Microsoft SQL Serverのネイティブツールには、バックアップと復元、データベースコピーウィザード、データベースのコピーとアタッチが含まれます。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットデータベースのバージョンを検証します。		DBA
対象オペレーティングシステムのバージョンを特定します。		DBA、 SysAdmin
Microsoft SQL Server 互換性リストと容量要件に基づいて、ターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
ストレージタイプと容量要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
レイテンシーや帯域幅などのネットワーク要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
容量、ストレージ機能、ネットワーク機能に基づいてEC2インスタンスタイプを選択してください。		DBA、 SysAdmin
ソースおよびターゲットのデータベースのネットワークおよびホストアクセスのセキュリティ要件を特定します。		DBA、 SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
Microsoft SQL Server ソフトウェアのインストールに必要なユーザーのリストを特定してください。		DBA、 SysAdmin
バックアップ戦略を決定します。		DBA
可用性要件を決定します。		DBA
アプリケーションの移行とカットオーバー戦略を特定する。		DBA、 SysAdmin

インフラストラクチャを設定

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) とサブネットを作成する。		SysAdmin
セキュリティグループとネットワークアクセスコントロールリスト (ACL)		SysAdmin
EC2 インスタンスを設定して起動します。		SysAdmin

ソフトウェアをインストールします。

タスク	説明	必要なスキル
Microsoft SQL Server ソフトウェアの動作に必要なユー		DBA、 SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
ザーとグループを作成します。		
Microsoft SQL Server ソフトウェアをダウンロードします。		DBA、 SysAdmin
Microsoft SQL Server ソフトウェアを EC2 インスタンスにインストールし、サーバーを設定します。		DBA、 SysAdmin

データを移行する — オプション 1

タスク	説明	必要なスキル
ネイティブ SQL Server ツールまたはサードパーティツールを使用して、データベースオブジェクトとデータを移行します。	Microsoft SQL Serverのネイティブツールには、データベースコピーウィザード、データベースのコピーとアタッチが含まれます。	DBA

データを移行する — オプション 2

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS を使用してデータを移行します。	AWS DMS の使用方法の詳細については、参考資料とヘルプセクションのリンクを参照してください。	DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行戦略に従ってください。	AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用して、アプリケーションのソースコードに埋め込まれた SQL コードを分析および変更します。	DBA、アプリ所有者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションのスイッチオーバー戦略に従ってください。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをすべてシャットダウンします。	一時的なリソースには、AWS DMS レプリケーションインスタンスと AWS SCT の EC2 インスタンスが含まれます。	DBA、SysAdmin
プロジェクト文書を確認して検証する。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者
移行の所要時間、手動とツールによるコスト削減の割合などのメトリクスを収集します。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクトを閉じて、フィードバックを提供します。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

関連リソース

リファレンス

- [Amazon Web Services に Microsoft SQL Server をデプロイする](#)
- [Amazon EC2](#)
- [Amazon EC2 よくある質問](#)
- AWS Database Migration Service
- [Amazon EC2 の料金](#)
- [AWS 上の Microsoft 製品](#)
- [AWS 上の Microsoft ライセンシング](#)
- [AWS 上の Microsoft SQL Server](#)

チュートリアルと動画

- [Amazon EC2 入門](#)
- [AWS Database Migration Service の使用開始](#)
- [Amazon EC2 インスタンスをディレクトリに追加する \(Simple AD および Microsoft AD\)](#)
- [AWS Database Migration Service \(ビデオ\)](#)
- [Amazon EC2 のご紹介 - Elastic クラウドサーバーと AWS でのホスティング \(ビデオ\)](#)

オンプレミス MySQL データベースを Amazon EC2 に移行する

R タイプ : リホスト	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: MySQL on Amazon EC2
作成者: AWS	環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: データベース、移行
ワークロード : オープンソース		

[概要]

このパターンは、オンプレミス MySQL データベースを Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス上の MySQL データベースに移行するガイドを提供します。このパターンでは、移行のために AWS Database Migration Service (AWS DMS)、または mysqldbcopy、mysqldump などのネイティブ MySQL ツールの使用について説明します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスデータセンターの MySQL ソースデータベース

製品バージョン

- MySQL バージョン 5.5、5.6、5.7
- Amazon EC2 がサポートしているターゲットオペレーティングシステムのリストについては、[Amazon EC2 よくある質問](#)を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミス MySQL データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EC2 の MySQL データベースインスタンス

AWS データ移行方法

- AWS DMS
- ネイティブ MySQL ツール (mysqldbcopy、mysqldump)

ターゲットアーキテクチャ

AWS データ移行アーキテクチャ

AWS DMS を使用する:

ネイティブ MySQL ツールを使用する:

ツール

- AWS DMS — [AWS Database Migration Service](#)(AWS DMS) は、複数のソースデータベースとターゲットデータベースをサポートしています。AWS DMS でサポートされている MySQL ソースデータベースとターゲットデータベースの詳細については、[MySQL 互換データベースを AWS へ移行する](#) を参照してください。ソースデータベースが AWS DMS でサポートされていない場合は、別の方法を選択してデータを移行する必要があります。
- ネイティブ MySQL ツール: mysqldbcopy と mysqldump

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットデータベースのバージョンを検証します。		DBA
対象オペレーティングシステムのバージョンを特定します。		DBA、 SysAdmin
MySQL 互換性リストと容量要件に基づき、ターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を特定します。		DBA、 SysAdmin
レイテンシーや帯域幅などのネットワーク要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
容量、ストレージ機能、ネットワーク機能に基づき、適切なインスタンスタイプを選択します。		DBA、 SysAdmin
ソースとターゲットのデータベースのネットワークまたはホストアクセスのセキュリティ要件を特定します。		DBA、 SysAdmin
MySQL ソフトウェアのインストールに必要なオペレーティ		DBA、 SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
ログインシステムユーザーのリストを特定します。		
バックアップ戦略を決定します。		DBA
可用性の要件を決定します。		DBA
アプリケーションの移行またはスイッチオーバー戦略を特定します。		DBA、 SysAdmin

インフラストラクチャを設定

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) とサブネットを作成する。		SysAdmin
セキュリティグループとネットワークアクセスコントロールリスト (ACL) を作成します。		SysAdmin
EC2 インスタンスを設定して起動します。		SysAdmin

MySQL ソフトウェアをインストールする

タスク	説明	必要なスキル
MySQL ソフトウェアの動作に必要なオペレーティングシス		DBA、 SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
テムユーザーとグループを作成します。		
MySQL ソフトウェアの必要なバージョンをダウンロードします。		DBA、 SysAdmin
MySQL ソフトウェアを EC2 インスタンスにインストールし、サーバーを設定します。		DBA、 SysAdmin

データ移行 — オプション 1

タスク	説明	必要なスキル
ネイティブ MySQL ツールまたはサードパーティツールを使用して、データベースオブジェクトとデータを移行します。	これらのツールには <code>mysqldbcopy</code> と <code>mysqldump</code> が含まれます。	DBA

データ移行 — オプション 2

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS でデータを移行します。		DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行戦略に従ってください。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションのカットオーバーまたはスイッチオーバー戦略に従います。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンします。	AWS DMS レプリケーションインスタンスをシャットダウンします。	DBA、SysAdmin
プロジェクト文書を確認して検証する。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者
移行の所要時間、手動タスクとツールによるタスクの割合、コスト削減などのメトリクスを収集します。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者
プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。		DBA、SysAdmin、アプリ所有者

関連リソース

リファレンス

- [Amazon EC2 Web サイト](#)
- [AWS DMS ウェブサイト](#)
- [Amazon EC2 の価格設定](#)
- [AWS DMS のステップバイステップのチュートリアル](#)

チュートリアルと動画

- [AWS DMS の使用開始](#)
- [Amazon EC2 のご紹介 - Elastic クラウドサーバーと AWS でのホスティング \(動画\)](#)

アプリケーション移行サービスを使用することで、同種の SAP 移行のカットオーバー時間を短縮する

作成者: Pavel Rubin (AWS)、Diego Valverde (AWS)、Sunil Yadav (AWS)

環境:本稼働	ソース: オンプレミス SAP ASE データベース	ターゲット: Amazon EC2 上の SAP データベース
R タイプ: リホスト	ワークロード: SAP	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: AWS Application Migration Service、Amazon EBS		

[概要]

このパターンは、AWS アプリケーション移行サービスを使用して SAP ワークロードを移行する手順の概要を示します。アプリケーション移行サービスは、ブロックレベルのレプリケーションを使用してソースと継続的に同期されるレプリケーションボリュームを維持し、カットオーバーを容易にします。

SAP ワークロードには、SAP Customer Relationship Management (SAP CRM)、SAP Enterprise Resource Planning (ERP)、SAP Business Warehouse (SAP BW) のアプリケーションが含まれます。

前提条件と制限

前提条件

- ソース SAP サーバーと AWS 上の送信先の仮想プライベートクラウド (VPC) 間の安定したネットワーク接続を備えたアクティブな AWS アカウント
- オンプレミスデータセンターにある Linux または Windows 用の SAP Adaptive Server Enterprise (ASE) ソースデータベース

制限

- ターゲットオペレーティングシステムは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) でサポートされている必要があります。詳細については、[Amazon SNS のよくある質問](#)を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- SAP ASE データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EC2
- Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

次の図は、オンプレミスサーバーからレプリケーションエージェントを経由してアプリケーション移行サービスのエンドポイントへの移行を示しています。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)のエンドポイントを使用して、インストールファイルと設定ファイルにアクセスします。ステージングエリアのサブネットと移行されたリソースには EC2 インスタンスが含まれ、EBS ボリュームにデータストレージが格納されます。ポート TCP 443 は、ソースマシンネットワークをアプリケーション移行サービスに接続し、ステージングエリアのサブネットをアプリケーション移行サービス、Amazon EC2、および Amazon S3 リージョナルエンドポイントに接続するために使用されます。ポート TCP 1500 は、ローカルネットワークとステージングエリア間のデータ複製に使用されます。

ツール

- [AWS Application Migration Service](#) は、変更することなくダウンタイムを最小限に抑えながら、アプリケーションを AWS クラウドにリホスト (lift-and-shift) するのに役立ちます。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで使用するブロックレベルストレージのボリュームを提供します。

- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。仮想サーバーを必要な数だけ起動して、迅速にスケールアップまたはスケールダウンできます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、任意のデータ量を保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#) を使用すると、ユーザーに一時的、限定された特権認証情報をリクエストする上で役立ちます。

エピック

AWS Application Migration Service

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行サービスを初期化します。	SAP ASE データベースをデプロイする AWS リージョンで、アプリケーション移行サービスを初期化します。AWS では、各リージョンのアプリケーション移行サービスページに初めてナビゲートしたときに、自動セットアップが提供されます。	AWS 管理者
サービスロールを手動で作成します。	(オプション) 自動化 (AWS Control Tower など) を使用してアカウントを設定する場合は、インストール、レプリケーション、起動に必要な 6 つの AWS ID およびアクセス管理 (IAM) ロールを手動で作成できます。手順については、 AWS ドキュメント を参照してください。	AWS 管理者
レプリケーション設定テンプレートを作成します。	レプリケーション設定テンプレートは、サブネット、イ	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>インスタンスタイプ、Amazon EBS 暗号化、およびデータのルーティング方法を定義します。詳細な設定情報については、AWS ドキュメントを参照してください。</p>	

エージェントインストール用の認証情報を生成する

タスク	説明	必要なスキル
新しい IAM ロールを作成します。	<p>IAM コンソールで、[Roles (ロール)] にナビゲートし、[Create Role (ロールの作成)] を選択します。</p> <p>信頼されたエンティティタイプの場合は、[AWS account (AWS アカウント)] を選択してから、[Next (次へ)] を選択します。</p>	AWS システム管理者
を IAM ロール AWSApplicationMigrationAgentPolicy にアタッチします。	<p>AWS マネージドAWSApplicationMigrationAgentPolicy ポリシーには、アプリケーション移行サービスエージェントのインストールを実行するために必要な権限が含まれています。</p> <p>ポリシーをアタッチしたら、[Next (次へ)] を選択します。</p>	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
ロールの作成を完了します。	わかりやすい名前を付け、 [Create role (ロールを作成)] を選択します。	AWS システム管理者
一時認証情報を生成します。	アクセスキー ID、シークレットアクセスキー、セッショントークンを生成するには、 AWS STS ドキュメント の指示に従います。これらの認証情報はエージェントをインストール中に使用されません。	AWS システム管理者

SAP ソースマシンにアプリケーション移行サービスエージェントをインストールします。

タスク	説明	必要なスキル
SAP ソースマシンにエージェントインストーラーをダウンロードします。	ソースオペレーティングシステム (「 Windows 」 または 「 Linux 」) に適したエージェントインストーラーをダウンロードします。	アプリ所有者
AWS レプリケーションエージェントをインストールします。	ソースマシンでエージェントインストーラーファイルを実行すると、まず、アクセスキー、シークレットアクセスキー、セッショントークン、レプリケーション先のリージョンの入力を求められます。以前に作成した IAM ロールの一時認証情報と、初期化中に設定したものと同一リージョンを使用します。	アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
最初のデータレプリケーションを待機します。	エージェントをインストールすると、ソースマシンがアプリケーション移行サービスコンソールの [Machines (マシン)] タブに表示されます。	アプリ所有者

ターゲットマシンの起動テンプレートを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
ソースサーバーの起動テンプレートを更新します。	各ソースサーバーは、ターゲット EC2 サーバーの設定を通知する一意の EC2 起動テンプレートを使用します。移行したサーバーの Amazon EC2 設定をカスタマイズする場合は、このテンプレートを編集できます。	AWS 全般
デフォルトの起動テンプレートのバージョンを設定します。	起動テンプレートに必要な変更をしたら、この更新バージョンをデフォルトの起動テンプレートとして使用することを指定します。詳細については、 AWS ドキュメント を参照してください。	AWS 全般
インスタンスタイプの適切なサイジングをオフにします。	(オプション) インスタンスタイプの適切なサイジング により、ソース SAP サーバーの構成に基づき、インスタンスタイプの自動推奨が提供されません。起動テンプレートでカスタマイズしたインスタンスタイプを指定できるように、こ	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	の設定をオフにすることをお勧めします。	

テストを実行

タスク	説明	必要なスキル
テスト起動を開始します。	アプリケーション移行サービスコンソールで 1 台以上のサーバーを選択してから、テストとカットオーバーで [Launch test instances (テストインスタンスを起動)] を選択します。	AWS 全般、移行エンジニア、移行リード
変換と起動プロセスが完了するまで待機します。	[Launch history(起動履歴)] タブで起動プロセスを確認できます。マシンが EC2 インスタンスとして正常に起動すると、[Alerts (アラート)] タブは [Launched (起動済み)] に更新されます。	
テストが正常に完了したことを確認します。	起動したインスタンスにリモートデスクトッププロトコル (RDP) または SSH (セキュアなシェル) で接続し、適切なアプリケーションチェックを実行します。たとえば、SAP インターフェースにログインして機能を検証します。	移行エンジニア、アプリ所有者
ソースライフサイクルを更新します。	テストが成功したら、[Test and Cutover (テストとカットオーバー)] タブで、[Mark as	移行エンジニア、移行リード

タスク	説明	必要なスキル
	“Ready for cutover” (「カットオーバー準備完了」としてマーク)] に更新します。	

Amazon EC2 ターゲットへのカットオーバーをスケジュールして実行する

タスク	説明	必要なスキル
カットオーバーウィンドウのスケジュールを設定する。		カットオーバーリーダー、移行リーダー、アプリ所有者
カットオーバー起動を開始します。	1 つ以上のサーバーを選択します。 [Test and Cutover (テストとカットオーバー)] タブで、アプリケーション移行サービスコンソールのテストとカットオーバーにある [Launch cutover instances (カットオーバーインスタンスを起動)] を選択します。	移行エンジニア
変換と起動プロセスが完了するまで待機します。	[Launch history(起動履歴)] タブで起動プロセスを確認できます。マシンが EC2 インスタンスとして正常に起動すると、[Alerts (アラート)] タブは [Launched (起動済み)] に更新されます。	
カットオーバーが正常に完了したことを確認します。	RDP または SSH で起動したインスタンスに接続し、適切なアプリケーションチェックを実行します。	アプリ所有者、移行エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
ソースライフサイクルを更新します。	カットオーバーが成功したら、[Test and Cutover (テストとカットオーバー)] タブの [Finalize cutover (カットオーバーを終了)] を選択して、ソースマシンのライフサイクルを更新します。	移行エンジニア

関連リソース

リファレンス

- [AWS Application Migration Service](#)
- 「[AWS アプリケーション移行のよくある質問](#)」

動画

- [AWS Application Migration Service](#)

AWS Cloud でオンプレミスワークロードをリホストする: 移行チェックリスト

作成者: Srikanth Rangavajhala (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: オンプレミスワークロード	ターゲット: AWS クラウド
R タイプ: リホスト	ワークロード : Microsoft	テクノロジー: 移行、ハイブリッドクラウド、オペレーティングシステム
AWS サービス: AWS Application Migration Service、Amazon EC2、Amazon Connect		

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドでのオンプレミスワークロードのリホストには、計画、事前検出、検出、構築、テスト、カットオーバーという移行フェーズが含まれます。このパターンは、フェーズとその関連タスクの概要を示しています。タスクは高レベルで説明され、すべてのアプリケーションワークロードの約 75% をサポートしています。これらのタスクは、アジャイルスプリントサイクルで 2~3 週間かけて実装できます。

これらのタスクは、移行チームとコンサルタントと確認して検証する必要があります。確認後は、入力を収集し、要件を満たすための必要に応じてタスクを削除または再評価し、ポートフォリオ内のアプリケーションワークロードの少なくとも 75% をサポートするように他のタスクを変更できます。その後、Atlassian Jira または Rally Software などのアジャイルプロジェクト管理ツールを使用して、タスクをインポートし、リソースに割り当て、移行アクティビティを追跡できます。

このパターンでは、[AWS クラウド移行ファクトリー](#)を使用してワークロードをリホストすることを前提としていますが、任意の移行ツールを使用できます。

Macie は、データソース、モデル呼び出しログ、プロンプトストアとして S3 バケットに保存されているナレッジベース内の[機密データを識別するのに役立ちます](#)。Macie セキュリティのベストプラクティスについては、このガイドの以前の [Macie](#) セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- 移行タスクを追跡するプロジェクト管理ツール (例、Atlassian Jira または Rally ソフトウェア)
- AWS でワークロードをリホストする移行ツール (例、[クラウド移行ファクトリ](#))

アーキテクチャ

ソースプラットフォーム

- オンプレミスソーススタック (テクノロジー、アプリケーション、データベース、インフラストラクチャなど)

ターゲットプラットフォーム

- AWS クラウドターゲットスタック (テクノロジー、アプリケーション、データベース、インフラストラクチャなど)

アーキテクチャ

次の図は、クラウド移行ファクトリーと AWS Application Migration Service を使用したリホスティング (オンプレミスのソース環境から AWS へのサーバーの検出と移行) を示しています。

ツール

- 任意の移行とプロジェクト管理ツールを使用できます。

エピック

計画フェーズ

タスク	説明	必要なスキル
事前検出のバックログを整理します。	部門長やアプリケーション所有者とともに事前検出のバツ	プロジェクトマネージャー、アジャイルスクラムリーダー

タスク	説明	必要なスキル
	クログ整理作業セッションを実施します。	
スプリント計画作業セッションを実施します。	範囲確定演習として、移行するアプリケーションをスプリントとウェーブに分散します。	プロジェクトマネージャー、アジャイルスクラムリーダー

事前検出フェーズ

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションに関する知識を確認します。	アプリケーション所有者とそのアプリケーションに関する知識を確認し、文書化します。技術的な質問に対応する担当者が他にいるかどうかを確認します。	移行スペシャリスト (インタビュアー)
アプリケーションのコンプライアンス要件を決定します。	アプリケーションが Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS)、Sarbanes-Oxley Act (SOX)、個人を特定できる情報 (PII)、またはその他の基準の要件に準拠する必要がないことをアプリケーション所有者に確認します。コンプライアンス要件が存在する場合、チームは移行するサーバーでコンプライアンスチェックを終了する必要があります。	移行スペシャリスト (インタビュアー)
製品リリース要件を確認します。	移行したアプリケーションを本番環境にリリースするため	移行スペシャリスト (インタビュアー)

タスク	説明	必要なスキル
	の要件 (リリース日やダウンタイム期間など) を、アプリケーション所有者または技術担当者に確認します。	
サーバーリストを取得します。	ターゲットのアプリケーションに関連付けられているサーバーのリストを取得します。	移行スペシャリスト (インタビュアー)
現在の状態を示す論理ダイアグラムを取得します。	アプリケーションの現在の状態図は、エンタープライズアーキテクトまたはアプリケーション所有者から入手します。	移行スペシャリスト (インタビュアー)
ターゲットの状態を示す論理ダイアグラムを作成します。	AWS 上のターゲットアーキテクチャを示すアプリケーションの論理ダイアグラムを作成します。このダイアグラムは、サーバー、接続性、マッピング要素を示す必要があります。	エンタープライズアーキテクト、ビジネスオーナー
サーバー情報を取得します	設定詳細など、アプリケーションに関連付けられたサーバーに関する情報を収集します。	移行スペシャリスト (インタビュアー)

タスク	説明	必要なスキル
検出テンプレートにサーバー情報を追加します。	アプリケーション検出テンプレートに詳細なサーバー情報を追加します (このパターンについては添付の <code>mobilize-application-questionnaire.xlsx</code> を参照)。このテンプレートには、アプリケーション関連のセキュリティ、インフラストラクチャ、オペレーティングシステム、ネットワークに関する詳細がすべて含まれます。	移行スペシャリスト (インタビュアー)
アプリケーション検出テンプレートを公開します。	アプリケーション検出テンプレートをアプリケーション所有者および移行チームと共有して、共通のアクセスと使用を可能にします。	移行スペシャリスト (インタビュアー)

発見フェーズ

タスク	説明	必要なスキル
サーバーリストを確認します。	サーバーのリストと各サーバーの目的を、アプリケーション所有者またはテクニカルリードに確認します。	移行スペシャリスト
サーバーグループを特定して追加します。	Web サーバーまたはアプリケーションサーバーなどのサーバーグループを特定し、この情報をアプリケーション検出テンプレートに追加します。各サーバーが属するアプ	移行スペシャリスト

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション検出テンプレートに記入します。	リケーションの階層 (Web、アプリケーション、データベース) を選択します。 移行チーム、アプリケーションチーム、AWS の協力を得て、アプリケーション検出テンプレートの詳細を完了します。	移行スペシャリスト
足りないサーバーの詳細 (ミドルウェアチームと OS チーム) を追加します。	ミドルウェアチームとオペレーティングシステム (OS) チームに、アプリケーション検出テンプレートを確認し、不足しているサーバー情報 (データベース情報など) を追加するよう依頼します。	移行スペシャリスト
インバウンド/アウトバウンドのトラフィックルールを取得します (ネットワークチーム)。	ネットワークチームに、送信元サーバーと送信先サーバーのインバウンド/アウトバウンドのトラフィックルールを取得するよう依頼します。また、ネットワークチームは既存のファイアウォールルールを追加し、セキュリティグループ形式にエクスポートし、既存のロードバランサーをアプリケーション検出テンプレートに追加する必要があります。	移行スペシャリスト
必要なタグ付けを特定します。	アプリケーションのタグ付け要件を決定します。	移行スペシャリスト

タスク	説明	必要なスキル
ファイアウォールリクエストの詳細を作成します。	アプリケーションとの通信に必要なファイアウォールルールをキャプチャしてフィルタリングします。	移行スペシャリスト、ソリューションアーキテクト、ネットワークリード
EC2 インスタンスタイプを更新します。	インフラストラクチャとサーバーの要件に基づいて、ターゲット環境で使用する Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスタイプを更新します。	移行スペシャリスト、ソリューションアーキテクト、ネットワークリード
現在の状態ダイアログを特定します。	アプリケーションの現在の状態を示すダイアログを特定または作成します。この図は、情報セキュリティ (InfoSec) リクエストで使用されます。	移行スペシャリスト、ソリューションアーキテクト
将来の状態ダイアログを完成させます。	アプリケーションの将来の (ターゲット) 状態を示すダイアログを完成させます。この図は InfoSec リクエストでも使用されます。	移行スペシャリスト、ソリューションアーキテクト
ファイアウォールまたはセキュリティグループのサービスリクエストを作成します。	ファイアウォールまたはセキュリティグループのサービスリクエスト (開発/QA、実稼働前、実稼働用) を作成します。クラウド移行ファクトリーを使用中の場合は、レプリケーション固有のポート (まだ開いていない場合) を含めます。	移行スペシャリスト、ソリューションアーキテクト、ネットワークリード

タスク	説明	必要なスキル
ファイアウォールまたはセキュリティグループのリクエスト (InfoSec チーム) を確認します。	このステップでは、InfoSec チームは前のステップで作成されたファイアウォールまたはセキュリティグループのリクエストを確認して承認します。	InfoSec エンジニア、移行スペシャリスト
ファイアウォールセキュリティグループのリクエストを実装します (ネットワークチーム)。	InfoSec チームがファイアウォールリクエストを承認すると、ネットワークチームは必要なインバウンド/アウトバウンドのファイアウォールルールを実装します。	移行スペシャリスト、ソリューションアーキテクト、ネットワークリード

ビルドフェーズ (開発/QA、実稼働前環境、本番環境の場合は繰り返し)

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションとサーバーのデータをインポートします。	<ol style="list-style-type: none"> 対象範囲内のソースサーバーのローカル管理者権限があるドメインユーザーとして移行実行サーバーにログインしていることを確認します。 移行インテークフォームを使用して、対象範囲内のソースサーバーの属性をインポートします。追加情報については、クラウド移行ファクトリー実装ガイドを参照してください。 <p>クラウド移行ファクトリーを使用していない場合は、移</p>	移行スペシャリスト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	行ツールの設定手順に従います。	
ソースサーバーの前提条件を確認します。	対象範囲内のソースサーバーと接続し、TCP 1500、TCP 443、ルートボリュームの空き容量、.Net Framework バージョン、その他のパラメータなど、前提条件を確認します。これらはレプリケーションに必要です。追加情報については、 クラウド移行ファクトリー実装ガイド を参照してください。	移行スペシャリスト、クラウド管理者
レプリケーションエージェントをインストールするサービスリクエストを作成します。	開発/QA、実稼働前、または実稼働用の範囲内対象サーバーにレプリケーションエージェントをインストールするサービスリクエストを作成します。	移行スペシャリスト、クラウド管理者
レプリケーションエージェントをインストールします。	開発/QA、実稼働前、または実稼働マシンの範囲内対象ソースサーバーにレプリケーションエージェントをインストールします。追加情報については、 クラウド移行ファクトリー実装ガイド を参照してください。	移行スペシャリスト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
起動後スクリプトをプッシュします。	AWS Application Migration Service は起動後のスクリプトをサポートしており、ターゲットインスタンス起動後のソフトウェアのインストール/アンインストールなど、OSレベルのアクティビティの自動化に役立ちます。この手順は、移行対象として特定されたサーバーに応じて、起動後のスクリプトを Windows マシンまたは Linux マシンにプッシュします。手順については、 クラウド移行ファクトリー実装ガイド を参照してください。	移行スペシャリスト、クラウド管理者
レプリケーションステータスを確認します。	提供されたスクリプトを使用して、対象範囲内のソースサーバーのレプリケーションステータスを自動的に確認します。このスクリプトは、指定したウェーブ内のすべてのソースサーバーのステータスが健全ステータスに変わるまで5分ごとに繰り返します。手順については、 クラウド移行ファクトリー実装ガイド を参照してください。	移行スペシャリスト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
管理者ユーザーを作成します。	対象範囲内のソースサーバーから AWS への移行後の問題のトラブルシューティングには、ソースマシンのローカル管理者または sudo ユーザーが必要になる場合があります。認証サーバー (DC または LDAP サーバーなど) にアクセスできない場合は、移行チームはこのユーザーを使用してターゲットサーバーにログインします。この手順の指示については、 クラウド移行ファクトリー実装ガイド を参照してください。	移行スペシャリスト、クラウド管理者
起動テンプレートを検証します。	サーバーのメタデータを検証して、正常に動作し、無効なデータがないことを確認します。この手順はテストメタデータとカットオーバーメタデータの両方を検証します。手順については、 クラウド移行ファクトリー実装ガイド を参照してください。	移行スペシャリスト、クラウド管理者

テストフェーズ (開発/QA、実稼働前環境、本番環境の場合は繰り返し)

タスク	説明	必要なスキル
サービスリクエストを作成します。	インフラストラクチャチームと他のチームが、開発/QA、実稼働前、または実稼働インスタンスへのアプリケーション	移行スペシャリスト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	ンのカットオーバーを実行するサービスリクエストを作成します。	
ロードバランサーを設定します (オプション)。	Application Load Balancer または iRules を搭載した F5 ロードバランサー など、必要なロードバランサーを設定します。	移行スペシャリスト、クラウド管理者
テスト用のインスタンスを起動します。	テストモードの AWS Application Migration Service で、指定したウェブのすべてのターゲットマシンを起動します。追加情報については、 クラウド移行ファクトリー実装ガイド を参照してください。	移行スペシャリスト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットインスタンスのステータスを確認します。	<p>同じウェブ内のすべての対象範囲内のソースサーバーの起動プロセスをチェックして、ターゲットインスタンスのステータスを確認します。ターゲットインスタンスが起動するまでに最大 30 分かかることがあります。Amazon EC2 コンソールにログインし、ソースサーバー名を検索し、[Status check (ステータスチェック)] 列を確認することで、ステータスを手動で確認できます。ステータス 2/2 チェック合格は、インフラストラクチャの観点からインスタンスが健全であることを示します。</p>	移行スペシャリスト、クラウド管理者
DNS エントリを変更します。	<p>ドメインネームシステム (DNS) エントリを変更します。(Microsoft Windows 環境では <code>resolv.conf</code> または <code>host.conf</code> を使用) 各 EC2 インスタンスが、このホストの新しい IP アドレスを指すように設定します。</p> <p>注: オンプレミスサーバーと AWS クラウドサーバーの間に DNS の競合がないことを確認してください。サーバーがホストされている環境に応じて、この手順と以下の手順はオプションです。</p>	移行スペシャリスト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスからバックエンドホストへの接続性をテストします。	移行したサーバーのドメイン認証情報を使用してログインを確認します。	移行スペシャリスト、クラウド管理者
DNS A レコードを更新します。	各ホストの DNS A レコードが新しい Amazon EC2 プライベート IP アドレスを指すように更新します。	移行スペシャリスト、クラウド管理者
DNS CNAME レコードを更新します。	仮想 IP (ロードバランサー名) の DNS CNAME レコードが、Web サーバーとアプリケーションサーバーのクラスターを指すように更新します。	移行スペシャリスト、クラウド管理者
該当する環境でアプリケーションをテストします。	新しい EC2 インスタンスにログインし、開発/QA、実稼働前環境、本番環境でアプリケーションをテストします。	移行スペシャリスト、クラウド管理者
カットオーバーの準備完了とマークします。	テストが完了したら、ソースサーバーのステータスがカットオーバーの準備完了を示し、ユーザーがカットオーバーインスタンスを起動できるように変更します。手順については、 クラウド移行ファクトリー実装ガイド を参照してください。	移行スペシャリスト、クラウド管理者

カットオーバーフェーズ

タスク	説明	必要なスキル
実稼働環境デプロイ計画を作成します。	実稼働環境デプロイ計画 (バックアウト計画を含む) を作成します。	移行スペシャリスト、クラウド管理者
オペレーションチームにダウンタイムを通知します。	オペレーションチームにサーバーのダウンタイムスケジュールを通知します。チームによっては、この通知の変更リクエストまたはサービスリクエスト (CR/SR) チケットが必要な場合があります。	移行スペシャリスト、クラウド管理者
実稼働マシンを複製します。	アプリケーション移行サービスまたは別の移行ツールを使用して、実稼働マシンを複製します。	移行スペシャリスト、クラウド管理者
対象範囲内のソースサーバーをシャットダウンします。	ソースサーバーのレプリケーションステータスを確認したら、ソースサーバーをシャットダウンして、クライアントアプリケーションからサーバーへのトランザクションを停止できます。ソースサーバーはカットオーバーウィンドウでシャットダウンできません。詳細については、 クラウド移行ファクトリー実装ガイド を参照してください。	クラウド管理者
カットオーバー用のインスタンスを起動します。	カットオーバーモードの Application Migration Service で、指定したウェーブのすべてのターゲットマシンを起動	移行スペシャリスト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>します。詳細については、クラウド移行ファクトリー実装ガイドを参照してください。</p>	
<p>ターゲットインスタンス IP を取得します。</p>	<p>ターゲットインスタンスの IP を取得します。DNS 更新が環境で手動処理の場合、すべてのターゲットインスタンスの新しい IP アドレスを取得する必要があります。詳細については、クラウド移行ファクトリー実装ガイドを参照してください。</p>	<p>移行スペシャリスト、クラウド管理者</p>
<p>ターゲットサーバーの接続を確認します。</p>	<p>DNS レコードを更新したら、ホスト名でターゲットインスタンスに接続して接続を確認します。詳細については、クラウド移行ファクトリー実装ガイドを参照してください。</p>	<p>移行スペシャリスト、クラウド管理者</p>

関連リソース

- [移行方法](#)
- [AWS クラウド移行ファクトリー実装ガイド](#)
- [クラウド移行ファクトリーによる大規模なサーバー移行の自動化](#)
- [AWS Application Migration Service ユーザーガイド](#)
- [AWS Migration Acceleration Program](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon FSX を使用して SQL Server Always On FCI 向けのマルチ AZ インフラストラクチャをセットアップする

作成者: Manish Garg (AWS)、T.V.R.L.Phani Kumar Dadi (AWS)、Nishad Mankar (AWS)、RAJNEESH TYAGI (AWS)

コードリポジトリ: aws-windows-failover-cluster-automation	環境 : PoC またはパイロット	ソース: オンプレミスの SQL Server データベース
ターゲット: EC2 上で実行する Microsoft SQL Server	R タイプ: リホスト	ワークロード : Microsoft
テクノロジー: 移行、インフラストラクチャ、DevOps	AWS サービス: AWS Managed Microsoft AD、Amazon EC2、Amazon FSx、AWS Systems Manager	

[概要]

多数の Microsoft SQL Server Always On フェイルオーバークラスターインスタンス (FCI) を迅速に移行する必要がある場合、このパターンを使用するとプロビジョニング時間を最小限に抑えることができます。自動化と Amazon FSx for Windows File Server を使用することで、手作業、人為的ミス、および多数のクラスターをデプロイするのに必要な時間を削減できます。

このパターンでは、Amazon Web Services (AWS) のマルチアベイラビリティーゾーン (マルチ AZ) 配置で SQL Server FCI のインフラストラクチャを設定します。このインフラストラクチャに必要な AWS サービスのプロビジョニングは、[AWS CloudFormation](#) テンプレートを使用して自動化されます。[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) インスタンスでの SQL Server のインストールとクラスターノードの作成は、PowerShell コマンドを使用して実行されます。

このソリューションでは、可用性の高いマルチ AZ [Amazon FSx for Windows](#) ファイルシステムが、SQL Server データベースファイルを保存するための共有モニタリングシステムとして使用されます。SQL Server をホストする Amazon FSx ファイルシステムと EC2 Windows インスタンスは、AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD) ドメインに参加します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS CloudFormation テンプレートを使用してリソースをプロビジョニングするための十分なアクセス許可を持つ AWS ユーザー
- AWS Directory Service for Microsoft Active Directory
- キーと値のペアで AWS Managed Microsoft AD を認証するための AWS Secrets Manager の認証情報:
 - ADDomainName: <Domain Name>
 - ADDomainJoinUserName: <Domain Username>
 - ADDomainJoinPassword:<Domain User Password>
 - TargetOU : <Target OU Value>

注: AWS Managed Microsoft AD への参加アクティビティでは、AWS Systems Manager Automation でも同じキー名を使用します。

- SQL Server のインストールおよび Windows サービスまたはドメインアカウントを作成するための SQL Server メディアファイル。これらはクラスター作成時に使用されます。
- 別々のアベイラビリティーゾーンに 2 つのパブリックサブネット、アベイラビリティーゾーンに 2 つのプライベートサブネット、インターネットゲートウェイ、NAT ゲートウェイ、ルートテーブルの関連付け、ジャンプサーバーを備えた仮想プライベートクラウド (VPC)

製品バージョン

- Windows Server 2012 R2 および Microsoft SQL Server 2016

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- 共有ドライブを使用する FCI を備えたオンプレミスの SQL Server

ターゲットテクノロジースタック

- AWS EC2 インスタンス

- Amazon FSx for Windows File Server
- AWS Systems Manager Automation ランプック
- ネットワーク設定 (VPC、サブネット、インターネットゲートウェイ、NAT ゲートウェイ、ジャンプサーバー、セキュリティグループ)
- AWS Secrets Manager
- AWS Managed Microsoft AD
- Amazon EventBridge
- AWS Identity and Access Management (IAM)

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、1つのAWSリージョン内のAWSアカウントを示しています。そのVPCには2つのアベイラビリティゾーン、2つのパブリックサブネット (NATゲートウェイ付き)、1つ目のパブリックサブネットに1つのジャンプサーバー、2つのプライベートサブネット (それぞれにノードセキュリティグループ内のSQL Server ノードのEC2インスタンスがあります)、および各SQL Server ノードに接続するAmazon FSx ファイルシステムが含まれます。AWS Directory Service、Amazon EventBridge、AWS Secrets Manager、AWS Systems Manager も含まれています。

自動化とスケール

- AWS Systems Manager を使用して AWS Managed Microsoft AD に参加し、SQL Server のインストールを実行します。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [AWS Directory Service](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for SQL Server、Amazon FSx for Windows File Server などの他のAWSサービスでMicrosoft Active Directory (AD) を使用するための複数の方法を提供します。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。

- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するためのサーバーレスイベントバスサービスです。たとえば、AWS Lambda 関数、API 宛先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他の AWS アカウントのイベントバスなどです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で役立ちます。
- 「[AWS Systems Manager](#)」は、AWS クラウドで実行されるアプリケーションとインフラストラクチャの管理に役立ちます。アプリケーションとリソースの管理が簡略化され、オペレーション上の問題の検出と解決時間が短縮され、AWS リソースを大規模かつセキュアに管理できるようになります。

その他のツール

- [PowerShell](#) は、Windows、Linux、macOS で実行される Microsoft の自動化および設定管理プログラムです。このパターンでは、PowerShell スクリプトを使用します。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [aws-windows-failover-cluster-automation](#) リポジトリにあります。

ベストプラクティス

- このソリューションのデプロイに使用する IAM ロールは、最小特権の原則に従う必要があります。詳細については、「[IAM ドキュメント](#)」を参照してください。
- [AWS の CloudFormation ベストプラクティス](#) に従ってください。

エピック

インフラストラクチャをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
Systems Manager CloudFormation スタックをデプロイします。	1. AWS アカウントにサインインして、AWS マネジメ	AWS DevOps、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ントコンソールを開きます。</p> <p>2. CloudFormation コンソールに移動し、<code>ssm.yaml</code> テンプレートをアップロードして Systems Manager CloudFormation スタックを作成します。次のパラメータの値を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>StateUnJoinAssociationLoggingBucketName</code> – テンプレートがログ記録用に作成する S3 バケットの名前を指定します。• <code>SSMAssociationADUnjoinName</code> – <code>AWS::SSM::Association</code> リソースの名前を指定します。• <code>SSMAutomationDocumentName</code> – Systems Manager Automation ランブックの名前を指定します。• <code>EventBridgeName</code> – EventBridge イベントバスの名前を指定します。 <p>3. <code>ssm.yaml</code> CloudFormation テンプレートを起動して Systems Manager CloudFormation スタックをデプロイします。このテンプレートは Systems Manager Automation ラン</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ブックを作成します。このランブックは、ADJoined:FSXADD タグの付いた新しい EC2 インスタンスが起動するときに開始されます。Automation ランブックは、AWS Managed Microsoft AD ディレクトリにインスタンスを追加します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
インフラストラクチャをデプロイします。	<p>Systems Manager スタックのデプロイが正常に完了したら、EC2 インスタンスノード、セキュリティグループ、Amazon FSx for Windows File Server ファイルシステム、および IAM ロールを含む infra スタックを作成します。</p> <p>1. CloudFormation コンソールに移動し、infra-cf.yaml テンプレートを起動します。このスタックのデプロイには、以下のパラメータが必要です。</p> <ul style="list-style-type: none">• ActiveDirectoryId — AWS Managed Microsoft AD の ID• ADDnsIpAddresses1 — AWS Managed Microsoft AD のプライマリ DNS IP アドレス• ADDnsIpAddresses2 — AWS Managed Microsoft AD のセカンダリ DNS IP アドレス• FSxSecurityGroupName — Amazon FSx セキュリティグループの名前• FSxWindowsFileSystemName — Amazon FSx ドライブの名前	AWS DevOps、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• ImageID — SQL Server インスタンスノードの作成に使用されたベース Windows 2012 R2 のイメージまたは Amazon マシンイメージ (AMI) の ID• KeyPairName — EC2 インスタンスノードにアクセスするためにアタッチするキーと値のペア• Node1SecurityGroupName — 最初のノードのセキュリティグループの名前。• Node2SecurityGroupName — 2 番目のノードのセキュリティグループの名前。• OUSecretName — AWS Managed Microsoft AD 情報を含むシークレットの名前• PrivateSubnet1 — 最初のプライベートサブネットの ID• PrivateSubnet2 — 2 番目のプライベートサブネットの ID• SqlFSxFCIName — プライマリノード、セカンダリノード、および Amazon FSx に適用されるタグの名前。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • SqlFSxServerNetBIOSName1 — プライマリ EC2 インスタンスノードの名前 (最大 15 文字) • SqlFSxServerNetBIOSName2 — セカンダリ EC2 インスタンスノードの名前 (最大 15 文字) • VPC – VPC ID • WorkloadInstanceType — EC2 インスタンスのタイプ <p>infra スタックをデプロイします。このスタックは、Windows SQL Server FCI の設定に必要なすべてのインフラストラクチャコンポーネントを作成します。</p> <p>2. EC2 インスタンスノードが起動すると、Systems Manager Automation ドキュメントが呼び出され、インスタンスが AWS Managed Microsoft AD に結合されます。Systems Manager コンソールの [オートメーション] ページで進行状況を追跡できます。</p>	

Windows SQL Server Always On FCI をセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
Windows ツールのインストール	<p>1. プライマリ EC2 インスタンス (ノード 1) にログインします。Windows の機能 (Active Directory と FCI ツール) をインストールするには、次の PowerShell スクリプトを実行します。</p> <pre>Install-WindowsFeature -Name RSAT-AD-Powershell,Failover-Clustering -IncludeManagementTools Install-WindowsFeature -Name RSAT-Clustering,RSAT-ADDS-Tools,RSAT-AD-Powershell,RSAT-DHCP,RSAT-DNS-Server</pre> <p>2. ノード 2 のセカンダリ EC2 インスタンスにログインし、同じスクリプトを実行してノード 2 の機能を有効にします。</p>	AWS DevOps、DevOps エンジン、DBA
Active Directory ドメインサービスでクラスター化されたコンピュータオブジェクトをプレステージします。	Active Directory ドメインサービス (AD DS) のクラスター名オブジェクト (CNO) をプレステージし、クラスター化されたロールの仮想コンピュータオブジェクト (VCO) をプレステージするには、 Windows Server ドキュ	AWS DevOps、DBA、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	メント の指示に従ってください。	

タスク	説明	必要なスキル
WSFC を作成します。	<p>次の手順に従って、Windows Server Failover Clustering (WSFC) クラスタを作成できます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. プライマリ EC2 インスタンス (ノード 1) にログインします。Amazon FSx ファイル共有を作成し、一覧表示された AD サービスアカウントへのフルアクセスを許可するには、次のコードを実行します。 <pre>Invoke-Command - ComputerName "<FSx Windows Remote PowerShell Endpoint> " -ConfigurationName FSxRemoteAdmin - scriptblock { New-FSxSmbShare -Name "SQLDB" -Path "D: \share" -Descript ion "SQL Databases Share" -Continuo uslyAvailable \$true -FolderEnumeration Mode AccessBased - EncryptData \$true grant-fsx smb shareaccess -name SQLDB -AccountName "<domain\user>" - accessRight Full }</pre>	AWS DevOps、DBA、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>このコマンドは、Microsoft SQL Server での使用に最適化され、継続的に使用可能な (CA) ファイル共有も作成します。</p> <p>2. プライマリインスタンス (ノード 1) にフェイルオーバークラスターを作成するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>New-Cluster -Name <CNO Name> -Node <Node1 Name>, <Node2 Name> -StaticAddress <Node1 Secondary Private IP>, <Node2 Secondary Private IP></pre> <p>このコマンドには、以下のパラメータが必要となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Name - クラスターの名前 (CNO) • Node — プライマリノードとセカンダリノードの名前 • StaticAddress — プライマリノードとセカンダリノードのセカンダリ IP アドレス <p>重要: Windows Server Failover Clustering (WSFC) クラスターを作成する</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>には、ドメイン管理者または一般ユーザーが両方のノードの管理者権限を持っている必要があります。それ以外の場合、前回のコマンドは失敗し、メッセージ You do not have administrator privilege on servers が返されます。</p> <p>3. クラスターを作成したら、次のコマンドを実行してファイル共有モニタリングを追加します。</p> <pre>Set-ClusterQuorum -FileShareWitness \ \<FSx Windows Remote PowerShell Endpoint> \share\witness</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
SQL Server フェイルオーバークラスターをインストールします。	<p>WSFC クラスターを設定したら、SQL Server クラスターをプライマリインスタンス (ノード 1) にインストールします。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 両方のノードの T ドライブに、tempdb フォルダと log フォルダを作成します。フォルダは PowerShell コマンドで使用されます。2. 両方のノードに SQL Server をインストールするための SQL Server メディアファイルをコピーしたら、ノード 1 で次の PowerShell コマンドを実行して、ノード 1 に SQL Server をインストールします。 <pre>D:\setup.exe /Q ` /ACTION=InstallF ailoverCluster ` /IACCEPTSQLSERVE RLICENSETERMS ` /FEATURES="SQL,I S,BC,Conn" ` /INSTALLSHAREDDIR="C: \Program Files\Mic rosoft SQL Server" ` /INSTALLSHAREDWO WDIR="C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server" ` /RSINSTALLMODE=" FilesOnlyMode" ` /INSTANCEID="MSS QLSERVER" `</pre>	AWS DevOps、DBA、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> /INSTANCENAME="M SSQLSERVER" ` /FAILOVERCLUSTER GROUP="SQL Server (MSSQLSERVER)" ` /FAILOVERCLUSTER IPADDRESSES="IPv4; <2nd Sec Private Ip node1>;Cluster Network 1;<subnet mask>" ` /FAILOVERCLUSTER NETWORKNAME="<Fail over cluster Network Name>" ` /INSTANCEDIR="C: \Program Files\Mic rosoft SQL Server" ` /ENU="True" ` /ERRORREPORTING=0 ` /SQMREPORTING=0 ` /SAPWD="<Domain User password>" ` /SQLCOLLATION="S QL_Latin1_General_ CP1_CI_AS" ` /SQLSYSADMINACCO UNTS="<domain\user name>" ` /SQLSVCACCOUNT=" <domain\username>" /SQLSVCPASSWORD="< Domain User password>" 、 /AGTSVCACCOUNT=" <domain\username>" /AGTSVCPASSWORD="< Domain User password>" 、 /ISSVCACCOUNT="<domain \username>" /ISSVCPAS SWORD="<Domain User password>" ` </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>/FTSVCAccount="NT Service\MSSQLFDLau ncher" ` /INSTALLSQLDATADIR="\ <FSX DNS name>\sha re\Program Files\Mic rosoft SQL Server" ` /SQLUSERDBDIR="\\<FSX DNS name>\share\data" ` /SQLUSERDBLOGDIR="\ <FSX DNS name>\share \log" ` /SQLTEMPDBDIR="T: \tempdb" ` /SQLTEMPDBLOGDIR="T: \log" ` /SQLBACKUPDIR="\\<FSX DNS name>\share\SQLBac kup" ` /SkipRules=Clust er_VerifyForErrors ` /INDICATEPROGRESS</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	/INDICATEPROGRESS	
SQL Server FCI をテストします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. いずれかのノードの Windows インスタンスの管理ツールで、Failover Cluster Manager を起動します。 2. [ノード] に移動し、ノードのステータスが実行中になっていることを確認します。 3. [ロール] を選択し、SQL Server (MSSQLSERVER) のコンテキスト (右クリック) メニューを開き、[移動してノードを選択] を選択します。 4. ノードを選択したら、SQL Server を別のノードで実行する必要があります。 	DBA、DevOps エンジン

リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
リソースをクリーンアップします。	<p>リソースをクリーンアップするには、AWS CloudFormation スタックの削除プロセスを使用します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS CloudFormation コンソール を開きます。 2. [スタック] ページで、infra スタックを選 	AWS DevOps、DBA、DevOps エンジン

タスク	説明	必要なスキル
	<p>択します。スタックは現在実行中である必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. [スタックの詳細] ペインで、[削除] を選択します。<li>4. プロンプトが表示されたら、[スタックの削除] を選択します。<li>5. ssm スタックについては、ステップ 2 ~ 4 を繰り返します。 <p>スタックの削除が完了すると、スタックの状態が DELETE_COMPLETE になります。デフォルトでは、DELETE_COMPLETE 状態のスタックは CloudFormation コンソールに表示されません。削除されたスタックを表示するには、「AWS CloudFormation コンソールで削除されたスタックを表示する」の説明に従ってスタックビューフィルターを変更する必要があります。</p> <p>削除が失敗した場合、スタックは DELETE_FAILED 状態になります。解決策については、CloudFormation ドキュメントの「スタックの削除が失敗する」を参照してください。</p>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
AWS CloudFormation テンプレートの失敗	<p>デプロイ中に CloudFormation テンプレートが失敗した場合は、次の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS CloudFormation コンソール を開きます。2. CloudFormation コンソールのスタックページで、スタックを選択します。3. [イベント] を選択し、スタックのステータスを確認します。
AWS Managed Microsoft AD への参加に失敗	<p>参加に関する問題のトラブルシューティングには、以下の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Systems Manager コンソールを開きます。2. デプロイのリージョンを選択します。3. 左側のペインで [オートメーション] を選択し、失敗したオートメーションランブックを探します。4. オートメーションランブックを開き、実行ステータスと実行ステップを確認します。5. 失敗したステップの詳細を調べて、正確なエラーまたは失敗を確認します。

関連リソース

- 「[Amazon FSx for Windows File Server を使用して、Microsoft SQL Server の高可用性デプロイメントを簡素化する](#)」
- 「[Microsoft SQL Server で FSx for Windows File Server を使用する](#)」

BMC ディスカバリークエリを使用して移行計画のために移行データを抽出

作成者: Ben Taylor-Hamblin (AWS), Simon Cunningham (AWS), Emma Baldry (AWS), と Shabnam Khan (AWS)

環境:本稼働	ソース: BMC ディスカバリー	ターゲット: 移行計画
Rタイプ: リホスト	ワークロード: その他すべてのワークロード	テクノロジー: 移行、管理とガバナンス、ネットワーク、ハイブリッドクラウド
AWS サービス: AWS Migration Hub		

[概要]

このガイドには、BMC ディスカバリークエリを使用してオンプレミスのインフラストラクチャとアプリケーションからデータを抽出するためのクエリの例と手順が記載されています。このパターンは、BMC ディスカバリークエリを使用して、インフラストラクチャをスキャンし、ソフトウェア、サービス、依存関係の情報を抽出する方法を示します。抽出されたデータは、Amazon Web Services (AWS) クラウドへの大規模な移行の評価段階と準備段階に必要です。このデータを使用して、移行計画の一環としてどのアプリケーションをまとめて移行するかという重要な決定を下すことができます。

前提条件と制限

前提条件

- BMC ディスカバリー (旧 BMC ADDM) または BMC ヘリックスディスカバリーのsoftware as a service (SaaS)バージョンのライセンス
- オンプレミス版または SaaS 版の BMC ディスカバリーが「[インストール](#)」されています。(注: オンプレミス版の BMC ディスカバリーでは、複数のデータセンターにわたって移行の対象となるすべてのネットワークデバイスとサーバーデバイスにアクセスできるクライアントネットワークに、アプリケーションをインストールする必要があります。クライアントネットワークへのアクセスは、アプリケーションのインストール手順に従って提供する必要があります。Windows サーバー情報のスキャンが必要な場合、ネットワークに Windows プロキシマネージャーデバイスを設定する必要があります。)

- BMC ヘリックスディスクバリエーションを使用する場合、「[ネットワークアクセス](#)」により、データセンターを渡ってデバイスをスキャンできるようにします

製品バージョン

- BMC ディスカバリー 22.2 (12.5)
- BMC ディスカバリー 22.1 (12.4)
- BMC ディスカバリー 21.3 (12.3)
- BMC ディスカバリー 21.05 (12.2)
- BMC ディスカバリー 20.08 (12.1)
- BMC ディスカバリー 20.02 (12.0)
- BMC ディスカバリー 11.3
- BMC ディスカバリー 11.2
- BMC ディスカバリー 11.1
- BMC ディスカバリー 11.0
- BMC アトリウムディスクバリエーション 10.2
- BMC アトリウムディスクバリエーション 10.1
- BMC アトリウムディスクバリエーション 10.0

アーキテクチャ

次の図表は、資産管理者が BMC ディスカバリークエリを使用して、SaaS 環境とオンプレミス 環境の両方でBMCモデル化されたアプリケーションをスキャンする方法を示します。

この図表は次のワークフローを示しています: 資産管理者は BMC ディスカバリー または BMC ヘリックスディスクバリエーションを使用して、複数の物理サーバーでホストされている仮想サーバーで実行されているデータベースとソフトウェアインスタンスをスキャンします。このツールは、複数の仮想サーバーと物理サーバーにまたがるコンポーネントを含むアプリケーションをモデル化できます。

テクノロジースタック

- BMC ディスカバリー
- BMC ヘリックスディスクバリエーション

ツール

- 「[BMC ディスカバリー](#)」は、データセンターを自動的に検出するためのデータセンター検出ツールです。
- 「[BMC ヘリックスディスクバリー](#)」は、SaaS ベースの検出および依存関係モデリングシステムで、データ資産とその依存関係を動的にモデル化することを支援します。

ベストプラクティス

ベストプラクティスは、クラウドに移行する場合、アプリケーション、依存関係、インフラストラクチャのデータをマッピングすることです。マッピングは、現在の環境の複雑さや、さまざまなコンポーネント間の依存関係の把握に役立ちます。

これらのクエリより提供される資産情報は、いくつかの理由で重要です：

1. 「計画」— コンポーネント間の依存関係を理解することで、移行プロセスをより効果的に計画することを支援します。たとえば、他のコンポーネントを確実に正常に移行するためには、まず特定のコンポーネントを移行する必要がある場合があります。
2. 「リスク評価」— コンポーネント間の依存関係をマッピングすることは、移行プロセス中に発生する可能性のある潜在的なリスクや問題を特定することに役立ちます。たとえば、特定のコンポーネントが、クラウドで問題を引き起こす可能性のある古いテクノロジーや適用されないテクノロジーに依存していることに気付くかもしれません。
3. 「クラウドアーキテクチャ」— アプリケーションとインフラストラクチャのデータをマッピングすることで、組織のニーズを満たす適切なクラウドアーキテクチャを設計することを支援します。たとえば、高い可用性やスケーラビリティの要件をサポートする多層アーキテクチャを設計する必要があるかもしれません。

全体として、アプリケーション、依存関係、インフラストラクチャのデータをマッピングすることは、クラウド移行プロセスの重要なステップです。マッピングの実践は、現在の環境をよりよく理解し、潜在的な問題やリスクを特定し、適切なクラウドアーキテクチャを設計することを支援します。

エピック

ディスカバリーツールの特定と評価

タスク	説明	必要なスキル
ITSM 所有者を特定します。	IT サービス管理 (ITSM) のオーナーを特定します (通常はオペレーションサポートチームに連絡)。	移行リード
CMDB を確認します。	資産情報を含む構成管理データベース (CMDB) の数を特定し、次にその情報のソースを特定します。	移行リード
検出ツールを特定し、BMC ディスカバリーの使用を確認します。	組織が BMC ディスカバリーを使用して、環境に関するデータを CMDB ツールに送信している場合、そのスキンの範囲と対象範囲を確認します。たとえば、BMC ディスカバリーがすべてのデータセンターをスキャンしているかどうか、アクセスサーバーが境界ゾーンにあるかどうかを確認します。	移行リード
アプリケーションモデリングのレベルをチェックします。	アプリケーションが BMC ディスカバリーでモデル化されているかどうかを確認します。そうでない場合は、BMC ディスカバリーツールを使用して、実行中のどのソフトウェアインスタンスがアプリケーションとビジネスサービ	移行エンジニア、移行リード

タスク	説明	必要なスキル
	スを提供するかをモデル化することを推奨します。	

インフラストラクチャデータの抽出

タスク	説明	必要なスキル
物理サーバーと仮想サーバーでデータを抽出します。	<p>BMC ディスカバリーによってスキャンされた物理サーバーと仮想サーバーのデータを抽出するには、「クエリビルダー」を使用して次のクエリを実行します：</p> <pre>search Host show key as 'Serverid', virtual, name as 'HOSTNAME', os_type as 'osName', os_version as 'OS Version', num_logical_processors as 'Logical Processor Counts', cores_per_processor as 'Cores per Processor', logical_ram as 'Logical RAM', #Consumer:StorageUsage:Provider:DiskDrive.size as 'Size'</pre> <p>注: 抽出されたデータを使用して、移行の適切なインスタンスサイズを決定できます。</p>	移行エンジニア、移行リード

タスク	説明	必要なスキル
モデル化されたアプリケーションのデータを抽出します。	<p>アプリケーションが BMC ディスカバリーでモデル化されている場合、アプリケーションソフトウェアを実行するサーバーに関するデータを抽出できます。サーバー名を取得するには、「クエリビルダー」を使用して次のクエリを実行します：</p> <pre>search SoftwareInstance show key as 'ApplicationID', #RunningSoftware:HostedSoftware:Host:Host.key as 'ReferenceID', type, name</pre> <p>注: BMC ディスカバリーで、アプリケーションは実行中のソフトウェアインスタンスの収集によってモデル化されません。アプリケーションは、アプリケーションソフトウェアを実行するすべてのサーバーに依存します。</p>	BMC ディスカバリーのアプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
データベースからデータを抽出します。	<p>スキャンされたすべてのデータベースと、それらのデータベースが実行されているサーバーのリストを取得するには、「クエリビルダー」を使用して次のクエリを実行します：</p> <pre>search Database show key as 'Key', name, type as 'Source Engine Type', #Detail:D etail:ElementWithD etail:SoftwareInst ance.name as 'Software Instance', #Detail:D etail:ElementWithD etail:SoftwareInst ance.product_version as 'Product Version', #Detail:Detail:Ele mentWithDetail:Sof twareInstance.edit ion as 'Edition', #Detail:Detail:Ele mentWithDetail:Sof twareInstance.#Run ningSoftware:Hoste dSoftware:Host:Hos t.key as 'ServerID'</pre>	アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
<p>サーバー通信のデータを抽出します。</p>	<p>BMC ディスカバリによって収集されたサーバー間のすべてのネットワーク通信に関する情報を過去のネットワーク通信ログから取得するには、「クエリビルダー」を使用して次のクエリを実行します</p> <pre> search Host TRAVERSE InferredElement:Inference:Associate:DiscoveryAccess TRAVERSE DiscoveryAccess:DiscoveryAccessResult:DiscoveryResult:NetworkConnectionList TRAVERSE List:List:Member:DiscoveredNetworkConnection PROCESS WITH networkConnectionInfo </pre>	<p>BMC ディスカバリのアプリ所有者</p>
<p>アプリケーションディスカバリーのデータを抽出します。</p>	<p>アプリケーションの依存関係の情報を取得するには、「クエリビルダー」を使用して次のクエリを実行します：</p> <pre> search SoftwareInstance show key as 'SRC App ID', #Dependant:Dependency:DependedUpon:SoftwareInstance.key as 'DEST App ID' </pre>	<p>BMC ディスカバリのアプリ所有者</p>

タスク	説明	必要なスキル
ビジネスサービスのデータを抽出します。	<p>ホストが提供するビジネスサービスのデータを抽出するには、「クエリビルダー」を使用して次のクエリを実行します：</p> <pre>search Host show name, #Host:HostedSoftware:AggregateSoftware:BusinessService .name as 'Name'</pre>	BMC ディスカバリのアプリ所有者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
クエリの実行がされないか、入力されていない列が含まれています。	BMC ディスカバリのアセットレコードを確認し、どのフィールドが必要かを判断します。次に、「 クエリビルダー 」を使用してクエリ内のこれらのフィールドを置き換えます。
依存資産の詳細は入力されません。	<p>これは、おそらくアクセス権限またはネットワーク接続によるものと考えられます。ディスカバリツールでは、特に、異なるネットワークや環境にある時、特定の資産へのアクセスに必要な権限がない場合があります。</p> <p>ディスカバリ主題専門家と緊密に連携して、関連するすべての資産が確実に特定されるようにすることを推奨します。</p>

関連リソース

リファレンス

- 「[BMC ディスカバリー・ライセンス資格](#)」 (BMC 文書)
- 「[BMC ディスカバリーの特徴量とコンポーネント](#)」 (BMC ドキュメント)
- 「[BMC ディスカバリーユーザーガイド](#)」 (BMC ドキュメント)
- 「[データの検索 \(BMC ディスカバリーについて\)](#)」 (BMC ドキュメント)
- 「[移行のためのポートフォリオの発見と分析](#) (AWS 規範ガイド)

チュートリアルと動画

- [TAK 検出: Webinar - Reporting Query Best Practices \(パート 1\)](#) (YouTube)

リロケート

トピック

- [継続的なレプリケーションの AWS DMS を使用して、Amazon RDS for Oracle データベースを別の AWS アカウントと AWS リージョンに移行する](#)
- [Migrate VMware SDDC to VMware Cloud on AWS using VMware HCX](#)
- [Amazon RDS DB インスタンスを別の VPC またはアカウントに移行する](#)
- [Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを別の VPC へ移行する](#)
- [Amazon Redshift クラスターを中国の AWS リージョンに移行する](#)
- [VMware HCX を使用して VMware Cloud on AWS ワークロードを移行](#)
- [pg_transport を使用して 2 つの Amazon RDS DB インスタンス間で PostgreSQL データベースを転送する](#)

継続的なレプリケーションの AWS DMS を使用して、Amazon RDS for Oracle データベースを別の AWS アカウントと AWS リージョンに移行する

作成者: Durga Prasad Cheepuri (AWS) と Eduardo Valentim (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS for Oracle
R タイプ: 再配置	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース

AWS サービス: Amazon RDS

[概要]

警告 : IAM ユーザーには長期的な認証情報があり、セキュリティ上のリスクがあります。このリスクを軽減するために、これらのユーザーにはタスクの実行に必要な権限のみを付与し、不要になったユーザーを削除することをお勧めします。

このパターンでは、Oracle ソースデータベース用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) を別の AWS アカウント および に移行する手順について説明します AWS リージョン。このパターンでは、DB スナップショットを 1 回限りのフルデータロードに使用し、継続的なレプリケーションのために AWS Database Migration Service (AWS DMS) を有効にします。

前提条件と制限

前提条件

- デフォルト以外の AWS Key Management Service (AWS KMS) キーを使用して暗号化されたソース Amazon RDS for Oracle データベース AWS アカウント を含むアクティブな
- ターゲット Amazon RDS for Oracle データベースに使用する、ソースデータベース AWS リージョン とは異なる AWS アカウント でアクティブな。
- ソース VPC とターゲット VPC 間の仮想プライベートクラウド (VPC) ピアリング

- [のソースとして Oracle データベースを使用することに精通していること AWS DMS](#)
- [のターゲットとしての Oracle データベースの使用に精通していること AWS DMS](#)

製品バージョン

- Oracle バージョン 11g (バージョン 11.2.0.3.v1 以降) ~ 12.2、および 18c。サポートされているバージョンとエディションの最新リストについては、[ドキュメントの「のソースとしての Oracle データベース AWS DMS の使用」](#) および [「のターゲットとしての Oracle データベース AWS DMS の使用」](#) を参照してください。AWS Amazon RDS でサポートされている Oracle バージョンについては、[Oracle on Amazon RDS](#) を参照してください。

アーキテクチャ

ソースとターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for Oracle DB インスタンス

継続的なレプリケーションアーキテクチャ

ツール

1 回限りのフルデータロードに使用されるツール

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) は、DB インスタンスのストレージボリュームスナップショットを作成し、個々のデータベースだけでなく、DB インスタンス全体をバックアップします。DB スナップショットを作成したら、バックアップする DB インスタンスを識別した後、DB スナップショットに名前を付けて後で復元できるようにする必要があります。スナップショットの作成にかかる時間は、データベースのサイズによって異なります。スナップショットにはストレージボリューム全体が含まれているため、一時ファイルなどのファイルのサイズも、スナップショットを作成する時間に影響します。DB スナップショットを作成する方法については、Amazon RDS ドキュメントの [DB スナップショットを作成する](#) を参照してください。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は Amazon RDS 暗号化用の キーを作成します。暗号化された DB インスタンスを作成するときに、暗号化 [AWS KMS](#) キーのキー識別子を指定す

することもできます。[AWS KMS](#) キー識別子を指定しない場合、Amazon RDS は新しい DB インスタンスにデフォルトの暗号化キーを使用します。[AWS KMS](#)は、のデフォルトの暗号化キーを作成します AWS アカウント。AWS アカウントには、ごとに異なるデフォルトの暗号化キーがあります AWS リージョン。このパターンでは、Amazon RDS DB インスタンスはデフォルト以外の[AWS KMS](#)キーを使用して暗号化する必要があります。Amazon RDS 暗号化の[AWS KMS](#)キーの使用の詳細については、Amazon RDS [ドキュメントの「Amazon RDS リソースの暗号化」](#)を参照してください。

継続的なレプリケーションに使用されるツール

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS \)](#) は、進行中の変更をレプリケートし、ソースデータベースとターゲットデータベースを同期させるために使用されます。継続的なレプリケーション AWS DMS に を使用する方法の詳細については、[ドキュメントの「レ AWS DMS プリケーションインスタンスの使用」](#)を参照してください。AWS DMS

エピック

ソースを設定する AWS アカウント

タスク	説明	必要なスキル
ソース Oracle DB インスタンスを準備します。	Amazon RDS for Oracle DB インスタンスをアーカイブログモードで実行し、保持期間を設定します。詳細については、 「のソースとしての AWS マネージド Oracle データベースの使用 AWS DMS」 を参照してください。	DBA
ソース Oracle DB インスタンスのサブリメンタルロギングを設定します。	Amazon RDS for Oracle DB インスタンスのデータベースレベルとテーブルレベルのサブリメンタルログを設定します。詳細については、 「のソースとしての AWS マネージド Oracle データベースの使	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	用 AWS DMS 」を参照してください。	
ソースアカウントの AWS KMS キーポリシーを更新します。	ソースの AWS KMS キーポリシーを更新 AWS アカウントして、ターゲットが暗号化された Amazon RDS AWS KMS キー AWS アカウント を使用できるようにします。詳細については、「」の AWS KMS ドキュメント を参照してください。	SysAdmin
ソース DB インスタンスの手動 Amazon RDS DB スナップショットを作成します。		AWS IAM ユーザー
手動の暗号化された Amazon RDS スナップショットをターゲットと共有します AWS アカウント。	詳細については、「 DB スナップショットの共有 」を参照してください。	AWS IAM ユーザー

ターゲットを設定する AWS アカウント

タスク	説明	必要なスキル
ポリシーをアタッチします。	ターゲットで AWS アカウント、AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーをルート IAM ユーザーにアタッチして、IAM ユーザーが共有 AWS KMS キーを使用して暗号化された DB スナップショットをコピーできるようにします。	SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
ソース に切り替えます AWS リージョン。		AWS IAM ユーザー
共有したスナップショットをコピーします。	Amazon RDS コンソールのスナップショットペインで、自分と共有 を選択し、共有スナップショットを選択します。ソースデータベースで使用される AWS KMS キーの Amazon リソースネーム (ARN) を使用して、ソースデータベース AWS リージョンと同じ にスナップショットをコピーします。詳細については、 「DB スナップショットのコピー」 を参照してください。	AWS IAM ユーザー
ターゲット に切り替え AWS リージョン、新しい AWS KMS キーを作成します。		AWS IAM ユーザー
スナップショットをコピーします。	ソース に切り替えます AWS リージョン。Amazon RDS コンソールのスナップショットペインで、「Owned by Me」を選択し、コピーしたスナップショットを選択します。新しいターゲット の AWS KMS キー AWS リージョン を使用して、スナップショットをターゲットにコピーします AWS リージョン。	AWS IAM ユーザー

タスク	説明	必要なスキル
スナップショットを復元します。	ターゲットに切り替えます AWS リージョン。Amazon RDS コンソールのスナップショットペインで、「Owned by Me」を選択します。コピーしたスナップショットを選択し、Amazon RDS for Oracle DB インスタンスに復元します。詳細については、 「DB スナップショットからの復元」 を参照してください。	AWS IAM ユーザー

継続的なレプリケーションに備えてソースデータベースを準備する

タスク	説明	必要なスキル
適切な権限がある Oracle ユーザーを作成します。	のソースとして Oracle に必要な権限を持つ Oracle ユーザーを作成します AWS DMS。詳細については、「」の AWS DMS ドキュメント を参照してください。	DBA
Oracle LogMiner または Oracle Binary Reader のソースデータベースを設定します。		DBA

継続的なレプリケーションに備えてターゲットデータベースを準備する

タスク	説明	必要なスキル
適切な権限がある Oracle ユーザーを作成します。	のターゲットとして Oracle に必要な権限を持つ Oracle ユーザーを作成します AWS DMS。詳細については、 AWS DMS ドキュメント を参照してください。	DBA

AWS DMS コンポーネントの作成

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットにレプリケーションインスタンスを作成します AWS リージョン。	ターゲットの VPC にレプリケーションインスタンスを作成します AWS リージョン。詳細については、「」の AWS DMS ドキュメント を参照してください。	AWS IAM ユーザー
必要な暗号化でソースエンドポイントとターゲットエンドポイントを作成し、接続をテストします。	詳細については、 AWS DMS ドキュメント を参照してください。	DBA
レプリケーションタスクを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 移行タイプには、継続的レプリケーションを選択します。 変更データキャプチャ (CDC) の開始点には、Amazon RDS スナップショットが全ロード用に撮られたときの Oracle システム変更番号 (SCN)、またはすべて 	IAM ユーザー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>がロードされたときのタイムスタンプを使用します。</p> <p>3. にはTargetTablePrepMode、DO_NOTHING を選択します。タスクにラージバイナリオブジェクト (LOB) データテーブルがある場合は、制限付き LOB モードを選択し、最大 LOB サイズをテーブル内の LOB データの最大サイズに設定します。</p> <p>4. ログ作成を有効化します。</p> <p>5. キーで関連付けられているテーブルを 1 つのタスクにグループ化します。大量の LOB データを含むテーブルがあり、そのテーブルが他のテーブルと関係がない場合は、前述の LOB 設定を使用してそのテーブル用に別のタスクを作成します。</p> <p>詳細については、「」のAWS DMS ドキュメントを参照してください。</p>	
タスクを開始して監視します。	<p>詳細については、「」のAWS DMS ドキュメントを参照してください。</p>	AWS IAM ユーザー

タスク	説明	必要なスキル
必要に応じて、タスクの検証を有効化します。	検証を有効化すると、レプリケーションのパフォーマンスに影響することに注意してください。詳細については、「」の AWS DMS ドキュメント を参照してください。	AWS IAM ユーザー

関連リソース

- [キーポリシーの変更](#)
- [手動 Amazon RDS DB スナップショットを作成する](#)
- [手動 Amazon RDS DB スナップショットを共有する](#)
- [スナップショットをコピーする](#)
- [Amazon RDS Custom DB スナップショットから復元する](#)
- [の開始方法 AWS DMS](#)
- [のソースとしての Oracle データベースの使用 AWS DMS](#)
- [のターゲットとしての Oracle データベースの使用 AWS DMS](#)
- [AWS DMS VPC ピアリングを使用した のセットアップ](#)
- [手動 Amazon RDS DB スナップショットまたは DB クラスタースナップショットを別の と共有するにはどうすればよいですか AWS アカウント？ AWS ナレッジセンターの記事 \)](#)

Migrate VMware SDDC to VMware Cloud on AWS using VMware HCX

ディーパック・クマール (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット	ソース : ネットワーク	ターゲット : VMware Cloud on AWS
Rタイプ : リロケート	テクノロジー : 移行、インフラストラクチャ	

[概要]

注意: 2024 年 4 月 30 日以降、VMware Cloud on AWS は AWS またはそのチャネルパートナーによって再販されなくなります。このサービスは引き続き、Broadcom を通じて利用できます。詳細については、 の AWS 担当者にお問い合わせください。

このパターンでは、VMware Hybrid Cloud Extension (HCX) を使用して、オンプレミスの仮想マシン (VM) とアプリケーションを Amazon Web Services (AWS) 上の VMware Cloud に移行する方法について説明します。移行では、AWS クラウド上の VMware エンタープライズクラスのソフトウェア定義データセンター (SDDC) ソフトウェアを使用して、AWS サービスへの最適なアクセスを提供します。

VMware Cloud on AWS は、VMware の主力製品であるコンピューティング、ストレージ、ネットワーク仮想化製品 (vSphere、vSAN、NSX) と vCenter 管理を統合し、これらのサービスを柔軟性のあるベアメタル インフラストラクチャ上で実行するように最適化します。その結果生まれたインフラストラクチャは、メンテナンスが少なく、シンプルで、ハイパーコンバージド型になっています。

このサービスにより、IT チームは使い慣れた VMware ツールを使用してクラウドベースのリソースを管理できます。詳細については、VMware ドキュメントの「[VMware Cloud on AWS](#)」を参照してください。

VMware HCX は 3 種類のクラウド移行をサポートしています。

- ハイブリディティ (データセンターの拡張) — 既存のオンプレミスの VMware SDDC をクラウドに拡張して、設置面積の拡大、オンデマンド容量、テスト/開発環境、仮想デスクトップを提供している。
- クラウドからの排除 (データセンターのインフラストラクチャの更新) — データセンターを統合し、AWS クラウドに完全に移行している。これにはデータセンターのコロケーションやリース終了のシナリオの処理を含む。
- アプリケーション固有移行 — 個々のアプリケーションを AWS クラウドに移動して、特定のビジネスニーズを満たしている。

前提条件と制限

前提条件

- AWS アカウントにサインアップします (VMware Cloud SDDC の作成に必要である)。
- My VMware アカウントにサインアップします。「<https://my.vmware.com/web/vmware/>」で登録し、すべてのフィールドに入力してください。
- vCenter とホストのバージョンを確認し、仮想マシンの数を収集します。可能であれば、仮想環境に関する情報を表示するために「[RVTools](#)」のエクスポートを依頼してください。バージョン 6.0 以降をお勧めします。
- データセンターネットワーク (L2) を拡張したり、HCX を使用して vMotion をテストしたり、vRealize Network Insight を使用してアプリケーションの依存関係を分析したりする場合は、分散仮想スイッチを導入する必要があります。
- 競合のないオンプレミスの現在の管理サブネットネットワークを選択して、VMware Cloud on AWS に SDDC を作成します。
- 「[VMware HCX ユーザーガイド](#)」に記載されている前提条件を確認して HCX 要件を検証してください。
- 移行の波に備えて VM を特定してグループ化します。テストに使用できる VM がないか確認する。
- 相対的な帯域幅使用量、WAN 圧縮、データ転送速度に関するデータを収集します。

Notes (メモ)

- VMware NSX-V や NSX-T をオンプレミスで使用する必要はありません。
- HCX には追加コストはかかりません (VMware Cloud on AWS に含まれています)。

アーキテクチャ

次の図は、複数のコンポーネントサービス上に構築された HCX ソリューションを示します。各コンポーネントは HCX ソリューションの特定の機能をサポートします。各 HCX コンポーネントの詳細については、ブログ記事「[ハイブリッドクラウドエクステンション \(HCX\) による VMware Cloud on AWS へのワークロードの移行](#)」を参照してください。

ソーステクノロジースタック

- VMware vSphere によって管理されるオンプレミスの仮想マシンとアプリケーション

ターゲットテクノロジースタック

- VMware Cloud on AWS

ツール

- [VMware HCX](#) — VMware HCX は、データセンターやクラウド環境間でアプリケーションやワークロードを移行するために使用できるツールです。VMware Cloud on AWS Sに含まれています。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
移行戦略を選択します。	データセンターを拡張 (ハイブリディティ) するか、すべてのデータセンターを移転 (クラウド退避) するか、特定のアプリケーションを AWS に移行するかを決めてください。	SysAdmin、アプリ所有者
HCX の要件を検証します。	移行情報については、「 VMware HCX ユーザーガイド 」を参照してください。	SysAdmin、アプリ所有者

VMware Cloud on AWS

タスク	説明	必要なスキル
VM またはアプリケーションを移動します。	詳細については、VMware ドキュメントの「 Hybrid Migration with VMware HCXn 」を参照してください。	SysAdmin、アプリ所有者

関連リソース

- [VMware Cloud on AWS : 入門](#)
- [VMware HCX によるハイブリッド移行](#)
- 「[VMware HCX User Guide](#)」
- [VMware Cloud on AWS 価格](#)
- [VMware Cloud on AWS ロードマップ](#)

Amazon RDS DB インスタンスを別の VPC またはアカウントに移行する

作成者: Dhruvajyoti Mukherjee (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Amazon RDS	ターゲット: Amazon RDS
Rタイプ : 再配置	テクノロジー: データベース、移行	AWS サービス : Amazon RDS; Amazon VPC

[概要]

このパターンは、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB インスタンスを、ある仮想プライベートクラウド (VPC) から同じ AWS アカウント内の別の仮想プライベートクラウド (VPC) に、またはある AWS アカウントから別の AWS アカウントに移行するためのガイダンスを提供します。

このパターンは、分離またはセキュリティ上の理由から Amazon RDS DB インスタンスを別の VPC またはアカウントに移行する場合 (たとえば、アプリケーションスタックとデータベースを別の VPC に配置する場合など) に役立ちます。

DB インスタンスを別の AWS アカウントに移行するには、手動スナップショットの作成、共有、ターゲットアカウントでのスナップショットの復元などの手順が必要です。この処理は、データベースの変更やトランザクションレートによっては時間がかかる場合があります。また、データベースのダウンタイムも発生するため、事前に移行計画を立ててください。ダウンタイムを最小限に抑えるため、ブルー/グリーンデプロイ戦略を検討してください。または、AWS データ移行サービス (AWS DMS) を評価して、変更によるダウンタイムを最小限に抑えることもできます。ただし、このパターンではこのオプションは対象外です。詳細については、「[メトリクスのドキュメント](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- VPC、サブネット、Amazon RDS コンソールに必要な AWS Identity and Access Management (IAM) のアクセス許可

制約事項

- VPC を変更するとデータベースが再起動し、アプリケーションが停止します。移行はピークの少ない時間に移行することをお勧めします。
- Amazon RDS を別の VPC に移行する場合の制限事項:
 - 移行する DB インスタンスは、スタンバイのない 1 つのインスタンスである必要があります。クラスターのメンバーであってはなりません。
 - Amazon RDS が複数のアベイラビリティーゾーンに置かれていてはなりません。
 - Amazon RDS にはリードレプリカがあってはなりません。
 - ターゲット VPC で作成されたサブネットグループには、ソースデータベースが実行されているアベイラビリティーゾーンのサブネットが必要です。
- Amazon RDS を別の RDS に移行する場合の制限事項:
 - Amazon RDS のデフォルトサービスキーで暗号化されたスナップショットの共有は、現在サポートされていません。

アーキテクチャ

同じ AWS アカウントの VPC への移行

次の図は、Amazon RDS DB インスタンスを同じ AWS アカウントの別の VPC に移行するためのワークフローを示しています。

ステップには、以下があります。詳細な手順については、「[エピック](#)」セクションを参照してください。

1. ターゲット VPC に DB サブネットグループを作成します。DB サブネットグループは DB インスタンスを作成する場合に特定の VPC を指定するサブネットのコレクションです。
2. 新しい DB サブネットグループを使用するように、ソース VPC の Amazon RDS DB インスタンスを設定します。
3. 変更を適用して Amazon RDS DB をターゲット VPC に移行します。

別の AWS アカウントに移行

次の図は、Amazon RDS DB インスタンスを別の AWS アカウントに移行するワークフローを示しています。

ステップには、以下があります。詳細な手順については、「[エピック](#)」セクションを参照してください。

1. 作成元の AWS アカウントで Amazon RDS DB インスタンスにアクセスします。
2. 作成元の AWS アカウントに Amazon RDS スナップショットを作成します。
3. Amazon RDS スナップショットをターゲット AWS アカウントと共有します。
4. ターゲット AWS アカウントの Amazon RDS スナップショットにアクセスします。
5. ターゲット AWS アカウントに Amazon RDS DB インスタンスを作成します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWS クラウドでリレーショナルデータベース (DB) をセットアップ、運用、スケーリングできます。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

ベストプラクティス

- Amazon RDS DB インスタンスを別のアカウントに移行する際にデータベースのダウンタイムが懸念される場合は、「[AWS DMS](#)」を使用することをお勧めします。このサービスではデータ複製が可能で、停止時間は 5 分未満です。

エピック

同じ AWS アカウントの別の VPC に移行する

タスク	説明	必要なスキル
新しい VPC を作成します。	「 Amazon VPC コンソール 」で、必要なプロパティと IP ア	管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ドレス範囲を使用して新しい VPC とサブネットを作成します。詳細な手順については、「Amazon VPC のドキュメント」 を参照してください。</p>	
DB サブネットグループを作成します。	<p>「Amazon RDS コンソール」 で:</p> <ol style="list-style-type: none">1. サブネットグループを選択して、DB サブネットグループを作成します。2. サブネットグループ名、説明、VPC ID を入力します。3. サブネットグループに属するサブネットを追加します。サブネットを追加して、少なくとも 2 つの Availability Zones をカバーします。4. [作成] を選択します。 <p>詳細については、「Amazon EC2 ドキュメント」 を参照してください。</p>	管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>新しいサブネットグループを使用するように Amazon RDS DB インスタンスを変更します。</p>	<p>Amazon RDS コンソールで:</p> <ol style="list-style-type: none">ナビゲーションペインで、データベースを選択し、移行する Amazon RDS DB インスタンスを選択します。接続セクションで、ターゲット VPC に関連付けられているサブネットグループを選択します。変更をスケジュールセクションで、すぐに適用を選択します。 <p>ターゲット VPC への移行が完了すると、ターゲット VPC のデフォルトのセキュリティグループが Amazon RDS DB インスタンスに割り当てられます。DB インスタンスに必要なインバウンドルールとアウトバウンドルールを使用して、その VPC の新しいセキュリティグループを設定できます。</p> <p>または、AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を使用して、新しい VPC セキュリティグループ ID を明示的に指定して、ターゲット VPC に移行します。例:</p> <pre>aws rds modify-db-instance \</pre>	管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> --db-instance-identifier testrds \ --db-subnet-group-name new-vpc-subnet-group \ --vpc-security-group-ids sg-idxxxx \ --apply-immediately </pre>	

別の AWS アカウントに移行する

タスク	説明	必要なスキル
<p>ターゲット AWS アカウントに新しい VPC とサブネットグループを作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「Amazon VPC コンソール」で、必要なプロパティと IP アドレス範囲を使用して新しい VPC を作成します。詳細な手順については、「Amazon VPC のドキュメント」を参照してください。 2. 「Amazon VPC ドキュメント」の指示に従って、新しい VPC のサブネットを作成します。 3. 「Amazon RDS コンソール」で DB サブネットグループを作成します。手順については、「Amazon RDS ドキュメント」を参照してください。 	<p>管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
データベースの手動スナップショットを共有し、ターゲットアカウントと共有します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「Amazon RDS ドキュメント」の指示に従って、ソースデータベースの手動スナップショットを作成します。 2. ターゲットアカウント ID を指定して、スナップショットをターゲット AWS アカウントと共有します。手順については、DB スナップショットを他のアカウントと共有することに関する「re: POST の記事」を参照してください。 	管理者
新しい Amazon RDS DB インスタンスを起動します。	ターゲット AWS アカウントの共有スナップショットから新しい Amazon RDS DB インスタンスを起動します。手順については、「 Amazon RDS ドキュメント 」を参照してください。	管理者

関連リソース

- [「Amazon VPC ドキュメント」](#)
- [「Amazon RDS ドキュメント」](#)
- [「VPC を Amazon RDS DB インスタンスに変更する方法」](#) (AWS re: POST の記事)
- [「Amazon RDS リソースの所有権を別の AWS アカウントに移すにはどうすればよいですか?」](#) (AWS re: POST の記事)
- [「手動の Amazon RDS DB スナップショットまたは Aurora DB クラスター スナップショットを別の AWS アカウントと共有する方法を教えてください。」](#) (AWS re: POST の記事)
- [AWS DMS のドキュメント](#)

Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを別の VPC へ移行する

作成者: Pinesh Singal (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS for Oracle
R タイプ: 再配置	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon RDS		

[概要]

この移行パターンは、Oracle データベース (DB) インスタンス用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) を、ある Virtual Private Cloud (VPC) から同じ Amazon Web Services (AWS) アカウントの別の VPC に移行するための step-by-step ガイダンスを提供します。たとえば、データベースと Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) アプリケーションサーバーを同じ VPC に配置する必要がある場合は、このパターンを使用できます。

このパターンでは、トランザクション数が多い数テラバイトの Oracle ソースデータベースにダウンタイムをほとんど発生させないオンライン移行戦略を説明します。

Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを別の VPC に移動するには、Amazon RDS サブネットグループを変更する必要があります。このサブネットグループは、新しい VPC と必要なサブネットで事前設定する必要があります。あるネットワークから別のネットワークへ VPC を変更中、Amazon RDS インスタンスを再起動するため、進行中はデータベースにアクセスできなくなります。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- プライベートサブネットがある 2 つの VPC
- インバウンドとアウトバウンドのセキュリティグループが設定された Amazon RDS for Oracle データベースインスタンス (稼働中)

制限

- 複数のアベイラビリティーゾーン (マルチ AZ) にまたがる DB インスタンスはサポートされていません。ただし、このパターンはこの制限を回避する方法を提供します。
- リードレプリカがオンになっている間は DB インスタンスは移行できません。
- 新しい VPC のサブネットグループは、データベースと同じアベイラビリティーゾーンにある必要があります。
- DB を別の VPC に移動するとデータベースが再起動し、アプリケーションが数分間停止するため、移行は予定されているメンテナンス期間またはトラフィックが少ない時間帯に行う必要があります。

製品バージョン

- Amazon RDS for Oracle DB インスタンス、12.1.0.2 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- VPC の Amazon RDS for Oracle 12.1.0.2.v22 DB インスタンス
- 別のルートテーブルに設定された VPC
- VPC に設定された Amazon RDS サブネットグループ
- Amazon RDS オプショングループ (必要な場合)

ターゲットテクノロジースタック

- 別の VPC でバージョン 12.1.0.2.v22 の Amazon RDS for Oracle データベースインスタンス
- 別のルートに設定された Amazon VPC
- 新しい VPC に設定された Amazon RDS サブネットグループ
- Amazon RDS オプショングループ (必要な場合)

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

次の図は、コンソールを使用して Amazon RDS for Oracle DB を、ある VPC のプライベートサブネットから別の VPC のプライベートサブネットに移動する方法を示しています。

1. コンソールを使用して、ソース Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを変更します。
2. ターゲット VPC で、サブネットグループを変更し、使用している場合はオプショングループを変更します。

ツール

- 「[Amazon RDS](#)」 — Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) は、AWS クラウドでのリレーショナルデータベースのセットアップ、運用、スケールをより簡単にするウェブサービスです。リレーショナルデータベース向けに、費用対効果に優れスケーラブルな容量を提供し、一般的なデータベース管理タスクを管理します。このパターンでは Amazon RDS for Oracle を使用します。

エピック

既存の VPC の Amazon RDS for Oracle データベースの設定を変更する

タスク	説明	必要なスキル
サブネットグループを作成します。	Amazon RDS でサブネットグループを設定します。	AWS 全般
オプショングループを作成します。	(オプション) Amazon RDS でオプショングループを設定します。	AWS 全般
Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを変更します。	サブネットグループとオプショングループでデータベースを変更します。	AWS 全般、DBA
必要に応じて Oracle データベースを更新します。	<p>ソース Amazon RDS for Oracle データベースを移行するには、以下の変更をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • リードレプリカがある場合は削除します。 	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> マルチ AZ 機能がオンになっている場合は、オフにします。 	

ターゲット VPC で Amazon RDS for Oracle データベースを設定する

タスク	説明	必要なスキル
サブネットグループを作成します。	Amazon RDS で、新しい VPC のサブネットとデータベースの Availability Zone を使用してサブネットグループを設定します。	AWS 全般
オプショングループを作成します。	(オプション) Amazon RDS でオプショングループを設定します。	AWS 全般
Amazon RDS for Oracle データベースを変更します。	<p>新しい VPC の新しいサブネットグループとオプショングループでデータベースを変更します。これらの変更はすぐに適用することも、メンテナンス期間中に適用することもできます。</p> <p>変更は完了までに数分かかることがあります。変更中は、次のようなステータスの変化が見られます。</p> <ul style="list-style-type: none"> moving-to-vpc Configuring-enhanced-monitoring 変更中 	AWS 全般、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> 利用可能 <p>変更により、新しい VPC のデフォルトのセキュリティグループがアタッチされます。Amazon RDS for Oracle の必要に応じて新しいセキュリティグループをアタッチします。</p>	
必要に応じて、Amazon RDS for Oracle データベースを更新します。	<p>新しい VPC 内のターゲット Amazon RDS for Oracle データベースに移行後、必要に応じて、以下の変更をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> リードレプリカがソースデータベースに存在する場合は有効にします。 ソースデータベースでマルチ AZ 機能が有効になっていた場合は有効にします。 	AWS 全般
アプリケーションの接続性をテストします。	任意のアプリケーションからデータベースの接続性テストを実行します。新しい VPC の変更された Amazon RDS for Oracle DB が接続され、アプリケーションからアクセスできることを確認します。	アプリ所有者

関連リソース

- [Amazon VPC ドキュメント](#)
- [VPC とサブネット](#)

- [VPC 内の DB インスタンスを使用する](#)
- 「[Amazon RDS ドキュメント](#)」
- [Oracle on Amazon RDS](#)
- [Amazon RDS コンソール](#)
- [VPC を Amazon RDS DB インスタンス用に変更する方法](#)

Amazon Redshift クラスターを中国の AWS リージョンに移行する

作成者: Jing Yan (AWS)

R タイプ: 再配置	環境: 本稼働	テクノロジー: データベース、移行
ワークロード: その他すべてのワークロード	AWS サービス: Amazon Redshift	ソース: AWS Redshift
ターゲット: AWS Redshift		

[概要]

このパターンは、Amazon Redshift クラスターを別の AWS リージョンから中国の AWS リージョンに移行する step-by-step アプローチを提供します。

このパターンは、SQL コマンドを使用してすべてのデータベースオブジェクトを再作成し、UNLOAD コマンドを使用してこのデータを Amazon Redshift からソースリージョンの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに移動します。その後、データは中国の AWS リージョンの S3 バケットに移行されます。COPY コマンドは、S3 バケットからデータをロードし、ターゲットの Amazon Redshift クラスターに転送します。

Amazon Redshift は現在、中国の AWS リージョンへのスナップショットコピーなどのクロスリージョン機能をサポートしていません。このパターンはその制限を回避する方法を提供します。このパターンの手順を逆にして、中国の AWS リージョンから別の AWS リージョンにデータを移行することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- 中国リージョンと中国以外の AWS リージョンの両方のアクティブな AWS アカウント
- 中国リージョンと中国以外の AWS リージョンの両方にある既存の Amazon Redshift クラスター

制限

- これはオフライン移行です。つまり、ソース Amazon Redshift クラスターは移行中に書き込み操作を実行できません。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- 中国以外の AWS リージョンにある Amazon Redshift クラスター

ターゲットテクノロジースタック

- 中国の AWS リージョンにある Amazon Redshift クラスター

ターゲットアーキテクチャ

ツール

ツール

- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、スケーラビリティ、データ可用性、セキュリティ、パフォーマンスを提供するオブジェクトストレージサービスです。Amazon S3 を使用して、Amazon Redshift からのデータを保存できます。また、S3 バケットから Amazon Redshift にデータをコピーできます。
- [Amazon Redshift](#) - Amazon Redshift は、クラウド内のフルマネージド型、ペタバイト規模のデータウェアハウスサービスです。
- [psql](#) — psql は PostgreSQL へのターミナルベースのフロントエンドです。

エピック

ソースリージョンで移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
ソースリージョンで EC2 インスタンスを起動して設定します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon Elastic Compute Cloud	DBA、開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>(Amazon EC2) コンソールを開きます。現在のリージョンは、画面トップのナビゲーションバーに表示されません。このリージョンは中国の AWS リージョンにはできません。Amazon EC2 コンソールダッシュボードから、[Launch instance (インスタンスを起動)] を選択し、EC2 インスタンスを作成して設定します。重要: インバウンドルールの EC2 セキュリティグループが、ソースマシンから TCP ポート 22 への無制限のアクセスを許可していることを確認します。EC2 インスタンスを起動して設定する方法については、「関連リソース」セクションを参照してください。</p>	
psql ツールをインストールします。	<p>PostgreSQL をダウンロードしてインストールします。psql ツールは、Amazon Redshift から提供されるのではなく PostgreSQL とともにインストールされます。psql の使用と PostgreSQL ツールのインストールの詳細については、「関連リソース」セクションを参照してください。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift クラスターの詳細を記録します。	<p>Amazon Redshift コンソールを開き、ナビゲーションページの [Clusters (クラスター)] を選択します。次に、リストから Amazon Redshift クラスター名を選択します。</p> <p>[Database configurations (データベース設定)] セクションの [Properties (プロパティ)] タブで、「データベース名」と「ポート」を記録します。</p> <p>[Connection details (接続詳細)] セクションを開き、「endpoint:<port>/<databasesname>」形式の「エンドポイント」を記録します。重要: インバウンドルールの Amazon Redshift セキュリティグループが EC2 インスタンスから TCP ポート 5439 への無制限のアクセスを許可していることを確認します。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
psql を Amazon Redshift クラスターに接続します。	コマンドプロンプトで、「psql -h <endpoint> -U <userid> -d <databasename> -p <port>」コマンドを実行して接続情報を指定します。psql パスワードプロンプトで、「<userid>」ユーザーのパスワードを入力します。これで Amazon Redshift クラスターに接続されるため、コマンドをインタラクティブに入力できます。	DBA
S3 バケットを作成する。	Amazon S3 コンソールを開き、S3 バケットを作成して Amazon Redshift からエクスポートされたファイルを保持します。S3 バケットを作成する手順については、「関連リソース」セクションを参照してください。	DBA、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
データのアンロードをサポートする IAM ポリシーを作成します。	AWS Identity and Access Management (IAM) コンソールを開き、[Policies (ポリシー)] を選択します。[Create policy (ポリシーの作成)] を選択し、[JSON] タブを選択します。「追加情報」セクションからデータをアンロードする IAM ポリシーをコピーして貼り付けます。重要: 「s3_bucket_name」は、お使いの S3 バケット名に置き換えてください。[Review policy (ポリシーの確認)] を選択し、ポリシーの名前と説明を入力します。[Create policy (ポリシーの作成)] を選択します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを作成し、Amazon Redshift の UNLOAD 操作を許可します。	IAM コンソールを開き、[Roles (ロール)] を選択します。[Create role (ロールの作成)] を選択し、[Select type of trusted entity (信頼できるエンティティのタイプの選択)] で [AWS service (AWS サービス)] を選択します。サービスの [Redshift] を選択し、[Redshift – Customizable (Redshift — カスタマイズ可能)] を選択してから、[Next (次へ)] を選択します。前に作成した [Unload policy (ポリシーをアンロード)] を選択し、[Next (次へ)] を選択します。「ロール名」を入力し、[Create role (ロールの作成)] を選択します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを Amazon Redshift クラスターに関連付けます。	Amazon Redshift コンソールを開き、[Manage IAM roles (IAM ロールの管理)] を選択します。ドロップダウンメニューから、[Available roles (利用可能なロール)] を選択し、前に作成したロールを選択します。[Apply changes (変更の適用)] を選択します。[Manage IAM roles (IAM ロールの管理)] の IAM ロールの [Status (ステータス)] が [In-sync (同期中)] と表示されたら、UNLOAD コマンドを実行できます。	DBA
Amazon Redshift クラスターへの書き込み操作を停止します。	移行が完了するまで、移行元の Amazon Redshift クラスターへのすべての書き込み操作を停止することを忘れないでください。	DBA

ターゲットリージョンの移行を準備する

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットリージョンで EC2 インスタンスを起動して設定します。	中国のリージョン (北京または寧夏) の AWS マネジメントコンソールにサインインします。Amazon EC2 コンソールで、[Launch instance (インスタンスを起動)] を選択し、EC2 インスタンスを作成	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>して設定します。重要: インバウンドルールの Amazon EC2 セキュリティグループが、ソースマシンから TCP ポート 22 への無制限のアクセスを許可していることを確認します。EC2 インスタンスを起動して設定する方法の詳細については、「関連リソース」セクションを参照してください。</p>	
Amazon Redshift クラスターの詳細を記録します。	<p>Amazon Redshift コンソールを開き、ナビゲーションページの [Clusters (クラスター)] を選択します。次に、リストから Amazon Redshift クラスター名を選択します。[Database configurations (データベース設定)] セクションの [Properties (プロパティ)] タブで、「データベース名」と「ポート」を記録します。[Connection details (接続詳細)] セクションを開き、「endpoint:<port>/<databasesname>」形式の「エンドポイント」を記録します。重要: インバウンドルールの Amazon Redshift セキュリティグループが EC2 インスタンスから TCP ポート 5439 への無制限のアクセスを許可していることを確認します。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
psql を Amazon Redshift クラスターに接続します。	コマンドプロンプトで、「psql -h <endpoint> -U <userid> -d <databasename> -p <port>」コマンドを実行して接続情報を指定します。psql パスワードプロンプトで、「<userid>」ユーザーのパスワードを入力します。これで Amazon Redshift クラスターに接続されるため、コマンドをインタラクティブに入力できます。	DBA
S3 バケットを作成する。	Amazon S3 コンソールを開き、S3 バケットを作成して Amazon Redshift からエクスポートされたファイルを保持します。このストーリーやその他のストーリーに関するヘルプは、「関連リソース」セクションを参照してください。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
データのコピーをサポートする IAM ポリシーを作成します。	IAM コンソールを開き、[Policies (ポリシー)] を選択します。[Create policy (ポリシーの作成)] を選択し、[JSON] タブを選択します。「追加情報」セクションからデータをコピーする IAM ポリシーをコピーして貼り付けます。重要: 「s3_bucket_name」は、お使いの S3 バケット名に置き換えてください。[Review policy (ポリシーの確認)] を選択し、ポリシーの名前と説明を入力します。[Create policy (ポリシーの作成)] を選択します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを作成し、Amazon Redshift の COPY 操作を許可します。	IAM コンソールを開き、[Roles (ロール)] を選択します。[Create role (ロールの作成)] を選択し、[Select type of trusted entity (信頼できるエンティティのタイプの選択)] で [AWS service (AWS サービス)] を選択します。サービスの [Redshift] を選択し、[Redshift – Customizable (Redshift — カスタマイズ可能)] を選択してから、[Next (次へ)] を選択します。前に作成した「コピー」ポリシーを選択し、[Next (次へ)] を選択します。「ロール名」を入力し、[Create role (ロールの作成)] を選択します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを Amazon Redshift クラスターに関連付けます。	Amazon Redshift コンソールを開き、[Manage IAM roles (IAM ロールの管理)] を選択します。ドロップダウンメニューから、[Available roles (利用可能なロール)] を選択し、前に作成したロールを選択します。[Apply changes (変更の適用)] を選択します。[Manage IAM roles (IAM ロールの管理)] の IAM ロールの [Status (ステータス)] が [In-sync (同期中)] と表示されたら、「COPY」コマンドを実行できます。	DBA

移行を開始する前に、ソースデータとオブジェクト情報を確認する

タスク	説明	必要なスキル
ソース Amazon Redshift テーブルの行を確認します。	「追加情報」セクションのスク립トを使用して、ソース Amazon Redshift テーブルの行数を確認して記録します。UNLOAD スクリプトと COPY スクリプトでは、データを均等に分割することを忘れないでください。これにより、各スクリプトでカバーされるデータ量のバランスが取れるため、データのアンロードとロードの効率が向上します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
ソース Amazon Redshift クラスター内のデータベースオブジェクトの数を確認します。	「追加情報」セクションのスク립トを使用して、ソース Amazon Redshift クラスター内のデータベース、ユーザー、スキーマ、テーブル、ビュー、およびユーザー定義関数 (UDF) の数を確認および記録します。	DBA
移行前に SQL ステートメントの結果を検証します。	データ検証用の SQL ステートメントの中には、実際のビジネス状況やデータ状況に応じてソートする必要があるものがあります。これは、インポートされたデータが一貫して正しく表示されているかを検証するためです。	DBA

データとオブジェクトをターゲットリージョンに移行する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Redshift DDL スクリプトを生成します。	「追加情報」セクションの「Amazon Redshift をクエリする SQL ステートメント」セクションのリンクを使用して、データ定義言語 (DDL) スクリプトを生成します。これらの DDL スクリプトには、「ユーザー作成」、「スキーマの作成」、「ユーザーへのスキーマの特権」、「テーブル/ビューの作成」、「ユーザーへのオブジェクトの特権」、	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>および「関数の作成」クエリが含まれている必要があります。</p>	
<p>ターゲットリージョンの Amazon Redshift クラスターにオブジェクトを作成します。</p>	<p>中国の AWS リージョンで AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を使用して DDL スクリプトを実行します。これらのスクリプトは、ターゲットリージョンの Amazon Redshift クラスターにオブジェクトを作成します。</p>	DBA
<p>Amazon Redshift クラスターのソースデータを S3 バケットにアップロードします。</p>	<p>UNLOAD コマンドを実行して、ソースリージョンの Amazon Redshift クラスターから S3 バケットにデータをアップロードします。</p>	DBA、開発者
<p>ソースリージョン S3 バケットデータをターゲットリージョン S3 バケットに転送します。</p>	<p>ソースリージョン S3 バケットからターゲットの S3 バケットにデータを転送します。「<code>\$ aws s3 sync</code>」コマンドは使用できないため、「関連リソース」セクションの「AWS リージョンから中国の AWS リージョンへ Amazon S3 データを転送する」記事で説明されているプロセスを使用してください。</p>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
ターゲット Amazon Redshift クラスターにデータをロードします。	ターゲットリージョンの psql ツールで、COPY コマンドを実行して、S3 バケットからターゲット Amazon Redshift クラスターにデータをロードします。	DBA

移行後にソースリージョンとターゲットリージョンのデータを検証する

タスク	説明	必要なスキル
ソーステーブルとターゲットテーブルの行数を検証して比較します。	ソースリージョンとターゲットリージョンのテーブル行数を検証して比較し、すべてが移行されていることを確認します。	DBA
ソースデータベースオブジェクトとターゲットデータベースオブジェクトの数を検証して比較します。	ソースリージョンとターゲットリージョン内のすべてのデータベースオブジェクトを検証して比較し、すべてが移行されていることを確認します。	DBA
ソースリージョンとターゲットリージョンの SQL スクリプトの結果を検証して比較します。	移行前に準備した SQL スクリプトを実行します。データを検証して比較し、SQL の結果が正しいことを確認します。	DBA
ターゲット Amazon Redshift クラスターのすべてのユーザーのパスワードをリセットします。	移行が完了し、すべてのデータが確認されたら、中国の AWS リージョンにある Amazon Redshift クラスターのすべてのユーザーパスワード	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	ドをリセットする必要があります。	

関連リソース

- [Amazon S3 データを AWS リージョンから中国の AWS リージョンに転送する](#)
- [S3 バケットを作成する](#)
- [Amazon Redshift ユーザーパスワードをリセットする](#)
- [psql ドキュメント](#)

追加情報

データをアンロードする IAM ポリシー

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["s3:ListBucket"],
      "Resource": ["arn:aws:s3:::s3_bucket_name"]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": ["s3:GetObject", "s3:DeleteObject"],
      "Resource": ["arn:aws:s3:::s3_bucket_name/*"]
    }
  ]
}
```

データをコピーする IAM ポリシー

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
```



```
    "Action": ["s3:ListBucket"],
    "Resource": ["arn:aws:s3:::s3_bucket_name"]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": ["s3:GetObject"],
    "Resource": ["arn:aws:s3:::s3_bucket_name/*"]
  }
]
```

Amazon Redshift をクエリする SQL ステートメント

```
##Database

select * from pg_database where datdba>1;

##User

select * from pg_user where usesysid>1;

##Schema

SELECT n.nspname AS "Name",
       pg_catalog.pg_get_userbyid(n.nspowner) AS "Owner"
FROM pg_catalog.pg_namespace n
WHERE n.nspname !~ '^pg_' AND n.nspname <> 'information_schema'

ORDER BY 1;

##Table

select count(*) from pg_tables where schemaname not in
('pg_catalog','information_schema');

select schemaname,count(*) from pg_tables where schemaname not in
('pg_catalog','information_schema') group by schemaname order by 1;

##View
```

```
SELECT

    n.nspname AS schemaname,c.relname AS
viewname,pg_catalog.pg_get_userbyid(c.relowner) as "Owner"

FROM

    pg_catalog.pg_class AS c

INNER JOIN

    pg_catalog.pg_namespace AS n

    ON c.relnamespace = n.oid

WHERE relkind = 'v' and n.nspname not in ('information_schema','pg_catalog');

##UDF

SELECT

    n.nspname AS schemaname,

    p.proname AS proname,

    pg_catalog.pg_get_userbyid(p.proowner) as "Owner"

FROM pg_proc p

LEFT JOIN pg_namespace n on n.oid = p.pronamespace

WHERE p.proowner != 1;
```

DDL ステートメントを生成する SQL スクリプト

- [Get_schema_priv_by_user スクリプト](#)
- [Generate_tbl_ddl スクリプト](#)
- [Generate_view_ddl](#)
- [Generate_user_grant_revoke_ddl](#)
- [Generate_udf_ddl](#)

VMware HCX を使用して VMware Cloud on AWS ワークロードを移行

作成者: Deepak Kumar (AWS)、Derek Cox (AWS)、Himanshu Gupta (AWS)

環境:本稼働	ソース: オンプレミスの VMware ワークロード	ターゲット: VMware Cloud on AWS
Rタイプ: リロケート	ワークロード: その他すべてのワークロード	テクノロジー: 移行、ハイブリッドクラウド
AWS サービス: VMware Cloud on AWS、Amazon VPC		

[概要]

注意: 2024 年 4 月 30 日以降、VMware Cloud on AWS は AWS またはそのチャネルパートナーによって再販されなくなります。このサービスは引き続き、Broadcom を通じて利用できます。詳細については、の AWS 担当者にお問い合わせください。

このパターンでは、VMware ハイブリッドクラウド拡張 (HCX) を使用して、基盤となるプラットフォームを変更せずに、オンプレミスの VMware 環境から VMware Cloud on AWS にワークロードを移行する方法を説明しています。VMware HCX は、オンプレミスデータセンターとクラウドサーバーの両方で、移行を効率化し、ワークロードのバランスを調整し、データを保護し、ディザスタリカバリプロセスを最適化します。このパターンでは、HCX のインストール、設定、アップグレード、アンインストールの手順について説明しています。

以下をサポートしています。

- 古いバージョンの VMware vSphere — HCX は、仮想マシン (VM) を古いバージョンの vSphere から VMware Cloud on AWS に移行することを支援します。ホストは自動的に更新および修復されるため、移行に準備する時間のかかる更新を行う必要がありません。
- 一括移行 — HCX を WAN 最適化サービスとともに使用すると、ダウンタイムなしで多数の VM を 1 ステップで移行し、オンプレミスネットワークをクラウドに拡張できます。

- 異種ネットワーク環境 — 現在のネットワーク (vSphere、NSX、VXLAN、NSX-T など) によって、移行の複雑さが決まります。HCX は、複雑な手順を必要とせずに、ネットワークアプリケーションの基礎を抽出し、現在のネットワークをクラウドに拡張します。
- 遅いネットワーク速度 — 移行には通常 250 Mbps を超える接続速度が必要です。HCX では、100 Mbps 程度というはるかに低い速度でワークロードを移行できます。

HCX には、3 種類のクラウド移行をサポートします。

- ハイブリディティ (データセンターの拡張) — 既存のオンプレミスの VMware SDDC をクラウドに拡張して、設置面積の拡大、オンデマンド容量、テスト/開発環境、仮想デスクトップを提供している。
- クラウドからの排除 (データセンターのインフラストラクチャの更新) — データセンターを統合し、クラウドに完全に移行している。これにはデータセンターのコロケーションやリース終了のシナリオの処理を含む。
- アプリケーション固有 — 個々のアプリケーションをクラウドに移動して、特定のビジネスニーズを満たしている。

HCX を使用して、オンプレミス環境と VMware Cloud on AWS の間でワークロードを双方向に移行できます。HCX には、ソースロケーションとターゲットロケーションの間でワークロードを移行する方法が複数用意されています。

- HCX コールド移行は、オフラインの VM を移行します。この方法は、かなりのダウンタイムが必要なため、パワーオフ状態の VM に適しています。
- HCX vMotion は VMware vMotion プロトコルを使用して仮想マシンを移動します。HCX vMotion ではダウンタイムなしの移行が可能ですが、一度に移行できる VM は 1 台だけです。
- HCX 一括移行では、VMware vSphere のレプリケーションプロトコルを使用して仮想マシンを移行先に移動します。複数の仮想マシンを並行で移行し、スイッチオーバーをスケジュールできます。ダウンタイムはサーバーの再起動と同等で、すべての仮想マシンのスイッチオーバーが並行で行われます。
- HCX レプリケーションアシスト vMotion (RAV) は HCX 一括移行と HCX vMotion を組み合わせたものです。並行移行、スケジューリング、ゼロダウンタイムを実現します。
- HCX OS Assisted Migration は、オンプレミスで複数のハイパーバイザーと非 vSphere VM を使用する場合、複数の VM をまとめて移行することを支援します。HCX OS Assisted Migration は、オンプレミスから VMware Cloud on AWS への移行には無料ですが、2 つのオンプレミス環境間、またはオンプレミスから他のクラウドプロバイダーに移行する場合、追加のライセンスが必要です。

前提条件と制限

前提条件

- [vmware.com](https://www.vmware.com) の VMware コンソールにアクセスするための VMware アカウント。
- HCX に対して、次のファイアウォールポートが必要です。

ソース	デスティネーション	[ポート]
オンプレミスの HCX マネージャーとアプライアンス IP	VMware Cloud on AWS の HCX マネージャーとアプライアンス IP	UDP 500、UDP 4500、ICMP
オンプレミスの HCX マネージャーとアプライアンス IP	connect.hcx.vmware.com hybridity-depot.vmware.com	TCP 443
オンプレミスの HCX マネージャーとアプライアンス IP	HCX クラウド URL	TCP 443

オンプレミスネットワークに内部ファイアウォールがある場合、データセンター内でローカルにいくつかのポートを許可する必要があります。HCX のポート要件のフルリストについては、[VMware HCX のドキュメント](#) を参照してください。

- HCX を設定するには、ドメインネームシステム (DNS) IP、vCenter 完全修飾ドメイン名 (FQDN)、NTP サーバの FQDN、シングルサインオン (SSO) ユーザー、および同様の情報が必要です。導入に遅れが発生しないように、これらの詳細を事前に収集します。

制約事項

ネットワーク拡張アプライアンスを使用して、オンプレミス環境と VMware Cloud on AWS の間で最大 8 つのネットワークを拡張できます。HCX サービスの制限の詳細なリストについては、[VMware HCX のドキュメント](#) を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミス VMware ワークロード

ターゲットテクノロジースタック

- VMware Cloud on AWS

ツール

ツール

- [VMware Cloud on AWS](#) は、オンプレミスの VMware vSphere ベースの環境を に移行して拡張することができる、 と VMware が共同で設計したサービスです。
- [VMware ハイブリッドクラウドエクステンション \(HCX\)](#) は、基盤となるプラットフォームを変更せずに、オンプレミスの VMware 環境から VMware Cloud on AWS にワークロードを移行するための VMware ユーティリティです。

エピック

HCX をデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
VMware Cloud on AWS で HCX サービスを有効に	<ol style="list-style-type: none"> VMware Cloud on AWS コンソール にログインします。 SDCC に移動し、詳細を表示を選択します。 アドオン タブを選択します。 IDE を開くを選択します。 HCX をデプロイ を選択して確認します。HCX のデプロイが開始します。 	ネットワーク管理者、システム管理者
HCX アクティベーションキーを生成します。	<ol style="list-style-type: none"> VMware Cloud on AWS コンソール で。 SDCC に移動し、詳細を表示を選択します。 	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">3. アドオン タブを選択します。4. HCXを開くを選択し、アクティベーションキーを選択します。5. アクティベーションキーの作成を選択し、キーをコピーします。	

タスク	説明	必要なスキル
クラウド SDDC の HCX のファイアウォールルールを追加します。	<p>HCXマネージャーをデプロイした後、ファイアウォールルールを設定してオンプレミス環境と SDDC 間の通信を有効にする必要があります。2つのファイアウォールルールを作成する必要があります。1つはインバウンド通信用、もう1つはアウトバウンド通信用です。</p> <ol style="list-style-type: none">1. VMware Cloud on AWS コンソール で SDDC を選択し、ネットワークとセキュリティにナビゲーションします。2. ゲートウェイファイアウォールを選択し、管理ゲートウェイタブを選択します。3. ルールを追加を選択し、アウトバウンドルールを作成します。<ol style="list-style-type: none">a. ルール名を入力します。b. ソースを編集し、HCXを選択します。c. 宛先を編集し、HCX にアクセスできるオンプレミス IP とサブネットを指定します。d. サービスの場合、すべてを選択します。	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">e. アクションで、インストールを選択します。f. 発行を選択します。 <p>4. ルールを追加を選択し、インバウンドルールを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none">a. ルール名を入力します。b. ソースを編集し、HCX にアクセスできるオンプレミス IP とサブネットを指定します。c. 宛先を編集し、HCX を選択します。d. サービスには、SSH、HTTP、TCP (9443)、および ICMP を選択します。e. アクションで、インストールを選択します。f. 発行を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
HCX マネージャーをオンプレミスにインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. クラウド vCenter にログインし、メニューから HCX に移動します。2. HCX ダッシュボードで、管理、システムアップデートを選択します。3. VMware HCX Connector のダウンロードリンクをリクエストし、オンプレミスの OVA ファイルをダウンロードします。4. オンプレミスの vCenter にログインし、ダウンロードした OVA ファイルを使用して OVF テンプレートをデプロイします。5. テンプレートのデプロイ時に、プロンプトが表示された後、固定 IP、NTP、DNS、DNS 検索リスト、およびその他の詳細を指定します。6. すべての詳細を確認して HCX マネージャーのデプロイを完了します。	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
HCX マネージャーをオンプレミスで設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. HCX マネージャーを <code>https://<HCX_Manager_IP>:9433</code> ブラウザーで開きます。2. デプロイ時に指定したユーザー名とパスワードを使用してログインします。3. 以前に作成したアクティベーションキーを入力し、アクティブにするを選択して HCX インスタンスをアクティブにします。4. 確認を選択して、次のステップに進みます。5. オンプレミスデータセンターの位置を選択し、続行を選択します。6. システム名にホスト名を入力し、続行を選択して、アクティブにすることを完了します。7. 情報を入力して vCenter 接続を設定します。8. SSO/PSC の詳細を設定するための情報を入力します。9. 再起動を選択して、変更を有効にします。	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
サイトペアリングを設定します。	<p>クラウドとオンプレミスで HCX を設定した後、次の手順に従って両者間のサイトペアリングを設定します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. オンプレミスの vCenter にログインし、HCX ダッシュボードにナビゲーションします。2. 左側のナビゲーションペインで、サイトペアリングを選択し、リモートサイトに接続を選択します。3. リモートサイトに接続ダイアログボックスで、HCX クラウド URL と認証情報を追加し、接続を選択します。 <p>サイトのペアリングが完了する場合、サイトペアリングダッシュボードには、接続されたオンプレミスとクラウド SDDC が表示されます。</p>	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
ネットワークプロファイルの作成	<p>ネットワークプロファイルは、ネットワークのレイヤー3 コンポーネントを抽象化したものです。このプロファイルでは、コンピュートプロファイルを作成するための前提条件です。</p> <ol style="list-style-type: none">1. オンプレミスの vCenter にログインし、HCX ダッシュボードにナビゲーションします。2. インターコネクトを選択し、ネットワークプロファイルタブを選択し、ネットワークプロファイルの作成を選択します。3. ネットワークプロファイルを設定します。<ol style="list-style-type: none">a. vCenter サーバを選択します。b. 「ネットワーク」を選択します。c. プロファイル名を追加します。d. IP プール、プレフィックス長、ゲートウェイ、DND、MTU を指定します。e. 作成を選択します。4. オンプレミスでネットワークプロファイルを作成するプロセスに従います。	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
コンピュートプロファイルを作成します。	<p>コンピュートプロファイルでは HCX のネットワーク、ストレージ、コンピュートの詳細で構成されています。HCX は、サービスマッシュの作成中に HCX アプライアンスを作成する際にこれらの設定を使用します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. オンプレミスの vCenter にログインし、HCX ダッシュボードにナビゲーションします。2. インターコネクトを選択し、コンピュートプロファイルタブを選択し、コンピュートプロファイルの作成を選択します。3. コンピュートプロファイルの名前を指定します。4. 有効にする HCX サービスを選択し、続行を選択します。5. サービスリソースを選択します。クラスターが複数ある場合、HCX サービスを有効にするクラスターをそれぞれ選択し、続行を選択します。6. HCX アプライアンスをデプロイするためのコンピュートリソースとストレージリソースを選択し、続行を選択します。	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>7. vCenter ホストと ESXi ホストの管理インターフェイスへのアクセスに使用できる管理ネットワークプロファイルを選択し、続行を選択します。</p> <p>8. リモートサイトのインターコネクトアプライアンスへのアクセスに使用できるアップリンクネットワークプロファイルと、リモートサイトアプライアンスがローカルインターコネクトアプライアンスへの接続に使用できるアップリンクネットワークプロファイルを選択し、続行を選択します。</p> <p>9. vMotion ネットワークプロファイルを選択し、続行を選択します。</p> <p>10.vSphere レプリケーションネットワークプロファイルを選択し、続行を選択します。</p> <p>11.ネットワーク拡張に適した分散スイッチを選択し、続行を選択します。</p> <p>12.WAN 接続と LAN 接続で開く必要があるポートをすべて確認し、続行を選択します。</p> <p>13.完了を選択してプロジェクトを作成します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	14.クラウドサイトでコンピュートプロファイルを作成するステップに従います。	

タスク	説明	必要なスキル
サービスメッシュの作成	<p>サービスメッシュは、オンプレミスサイトとクラウドサイトの両方に HCX サービス設定を提供します。サービスメッシュを作成すると、両方のサイトに HCX インターコネクト仮想アプライアンスの導入が開始されます。ソースサイトでインターコネクトサービスを作成する必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none">1. オンプレミスの vCenter にログインし、HCX ダッシュボードにナビゲーションします。2. インターコネクトを選択し、サービスメッシュタブを選択し、サービスメッシュの作成を選択します。3. サerviスメッシュを作成するソースサイトとターゲットサイトを選択し、続行を選択します。4. 前に作成したソースサイトとターゲットサイトのコンピュータプロファイルを選択し、続行を選択します。5. 有効にする HCX サービスを選択し、続行を選択します。6. ソースサイトとターゲットサイトの両方のアップリンクプロファイルを選択し、続行を選択します。	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>7. リソースとネットワークを確認し、続行を選択します。</p> <p>8. サービスメッシュの名前を入力し、完了を選択します。</p> <p>サービスメッシュのデプロイが開始されます。サービスメッシュのタスクタブで進行状況を確認できます。デプロイが完了すると、サービスメッシュに対して有効にしたすべての HCX サービスのステータスが表示されます。</p>	

HCX を使用してネットワークを拡張

タスク	説明	必要なスキル
<p>ネットワークエクステンションを作成します。</p>	<p>HCX ネットワーク拡張機能を使用して、クラウド SDDC HCX サイトに L2 ネットワーク拡張を作成し、リモートネットワークとソースネットワークをブリッジできます。</p> <p>これにより、同じ IP アドレスを維持したまま、サーバーをオンプレミスから VMware Cloud on AWS に移行できます。</p>	<p>ネットワーク管理者、システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 1. オンプレミスの vCenter にログインし、HCX ダッシュボードにナビゲーションします。 2. サービス、ネットワーク拡張を選択します。 3. ネットワークの拡張、またはネットワーク拡張の作成を選択します。 4. 適切なサービスメッシュ、分散ポートグループ、または NSX 論理スイッチを選択します。 5. ゲートウェイ IP アドレスを指定し、提出を選択します。 <p>ネットワーク拡張が完了すると、システムに拡張完了と表示されます。</p>	

HCX を使用してレプリケーションジョブを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションの設定	<p>HCX を使用して VM を複製するには :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. オンプレミスの vCenter にログインし、HCX ダッシュボードにナビゲーションします。 	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 2. 移行を選択し、移行タブを選択します。 3. モビリティグループ名を入力し、移行する VM を選択して、追加を選択します。 4. ターゲットのコンピュートコンテナ、ストレージフォルダー、移行タイプ (ワールド、バルク、RAV、VMotion)、および切り替えスケジュールを選択します。 5. 検証を選択し、検証が完了するのを待ってから、移動を選択してレプリケーションを開始します。 	

HCX のアップグレード

タスク	説明	必要なスキル
<p>推奨事項と手順をレビューします。</p>	<p>大規模な移行プロジェクトは 6 か月から 8 か月、場合によってはそれ以上かかることもあります。VMware は、ソフトウェア修正、セキュリティ更新、バグ修正で構成される HCX アップデートを定期的に公開しています。セキュリティの脆弱性を排除し、新しい機能を活用するために、HCX とアプライアンスを最新の状態に保つことをお勧めします。</p>	<p>ネットワーク管理者、システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注：現在使用している HCX のバージョンが最新リリースよりも 3 バージョン古い場合、HCX をアップグレードできないため、再デプロイする必要があります。</p> <p>HCX のアップグレードには、次の 3 つのステップで構成されます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. オンプレミスとクラウドで HCX マネージャーをバックアップします。2. オンプレミスとクラウドで HCX マネージャーをアップグレードします。3. オンプレミスとクラウドで サービスメッシュアプライアンスをアップグレードします。 <p>以下のストーリーで、これらのステップについて詳しく説明します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
HCX クラウドマネージャーをバックアップします。	<p>VMware Cloud on AWS の HCX クラウドマネージャーは VMware によって管理されているため、スナップショットを取ることはできません。HCX クラウドマネージャーをバックアップするには、HCX コンソールからバックアップをダウンロードし、アップグレードが失敗したり、前の段階にロールバックする必要がある場合に備えて、このバックアップを使用して HCX 設定を復元する必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none">1. <a href="https://<HCX_cloud_manager_ip_or_fqdn>:9433">https://<HCX_cloud_manager_ip_or_fqdn>:9433 で HCX クラウドマネージャーにログインします。2. 管理、トラブルシューティング、バックアップと復元に移動します。3. バックアップ セクションで、生成 を選択して、バックアップファイルを作成します。4. 音声ファイルを保存するには、ダウンロード を選択します。 <p>HCX-IX、HCX-NE、HCX-WO などの HCX サービスアプライ</p>	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	Ansibleは、個別のバックアップを必要としません。	

タスク	説明	必要なスキル
HCX マネージャーをオンプレミスでバックアップします。	<p>オンプレミスの HCX マネージャーをバックアップするには、VM のスナップショットを取る方法と、設定ファイルをバックアップする方法の 2 つがあります。</p> <p>VM スナップショットを取るには：</p> <ol style="list-style-type: none">1. オンプレミスの vCenter にログインします。2. VM とテンプレートに移動し、HCX マネージャー VM にナビゲーションします。3. アクション、スナップショット、スナップショットの作成を選択します。 <p>構成ファイルをバックアップするには：</p> <ol style="list-style-type: none">1. <code>https://<HCX_cloud_manager_ip_or_fqdn>:9433</code> で HCX クラウドマネージャーにログインします。2. 管理、トラブルシューティング、バックアップと復元に移動します。3. バックアップ セクションで、生成 を選択して、バックアップファイルを作成します。	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. 音声ファイルを保存するには、ダウンロード を選択します。</p> <p>HCX-IX、HCX-NE、HCX-WO などの HCX サービスアプリケーションは、個別のバックアップを必要としません。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
オンプレミスとクラウドで HCX マネージャーをアップグレードします。	<p>まず HCX マネージャーをオンプレミスでアップグレードし、次に HCX クラウドマネージャーをアップグレードする必要があります。</p> <p>HCX マネージャーをオンプレミスでアップグレードするには：</p> <ol style="list-style-type: none">1. vCenter にログインし、HCX ダッシュボードにナビゲーションします。2. システム、管理を選択します。3. 管理ページでは、システムアップデートタブを選択します。利用可能なサービスアップデートバージョンの列には、保留中のアップデートが表示されます。4. サービス更新を選択、ダウンロードを選択して、後でアップグレードするアップデートをダウンロードするか、ダウンロード&アップグレードを選択して、アップデートをすぐにダウンロードしてデプロイします。ダウンロードを選択した場合、アップグレードを選択し、準備ができた時、アップグレードを開始することを確認します。	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>5. アップグレードが完了すると、以下ようになります。</p> <ul style="list-style-type: none">• HCX マネージャーの管理ページで、最新の HCX バージョンが表示されていることを確認します。• HCX ダッシュボードで、サイトのペアリングがアップであることを確認します。• インフラ、サービスマッシュを選択して、すべての HCX サービスが正常であることを確認します。 <p>HCX クラウドマネージャーをアップグレードするステップに従います。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
サービスメッシュアプライアンスをアップグレードします。	<p>サービスメッシュが、ソースサイトの HCX マネージャーと別に更新されます。ターゲットサイトのサービスメッシュアプライアンスが自動的に更新されます。</p> <p>ソースサイトのサービスメッシュアプライアンスをアップグレードするには：</p> <ol style="list-style-type: none">1. vCenter にログインし、HCX ダッシュボードに移動します。2. インフラストラクチャを選択し、サービスメッシュタブを選択します。3. 「サービスメッシュアプライアンスの新バージョンが利用可能です」というバナーが表示された場合「アプライアンスを更新して最新にアップグレード」をクリックし、アプライアンスの更新を選択します。4. アプライアンスを表示するダイアログボックスでは、1つ以上のアプライアンスを選択し、OK を選択してアップグレードプロセスを開始します。(サービスメッシュアプライアンスをすべて更新することを推奨します。)	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>5. 各サービスメッシュのタスクを表示を選択してアップグレードを監視します。</p> <p>6. アップグレードが完了すると、アプライアンスとサービスごとにバナーが表示され、正常に完了したことを確認できます。</p> <p>7. アップグレード後にトンネルの状態を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • インフラストラクチャ、サービスメッシュ、アプライアンスを表示を選択します。 • トンネルステータス列にはアップと表示され、画面にはアプライアンスの他の使用可能なバージョンが表示されません。 	

HCX ネットワーク拡張機能の削除

タスク	説明	必要なスキル
ネットワークの拡張解除。	<p>前のステップでは、HCX ネットワーク拡張機能を使用して L2 ネットワーク拡張を作成し、オンプレミスから VMware cloud on AWS への移行中に既存の IP を維持する方法を説明します。特定の VLAN のすべての VM を VMware Cloud on AWS に移</p>	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>動した後、オンプレミスサイトとクラウド SDDC 間のネットワークの拡張を解除し、そのネットワークを SDDC でルーティング可能にする必要があります。</p> <p>遅延を避けるため、すべての VM をオンプレミスから VMware Cloud on AWS に移行したらすぐに、拡張ネットワークを削除することを推奨します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. オンプレミスの vCenter にログインし、HCX ダッシュボードにナビゲーションします。2. HCX ダッシュボードで、サービス、ネットワーク拡張を選択します。3. 拡張を解除するネットワークを選択し、ネットワークの拡張解除を選択します。4. 拡張解除後にクラウドネットワークをクラウドエッジゲートウェイに接続を選択します。これにより、クラウド側のネットワークがアクティブになります。	

タスク	説明	必要なスキル
<p>移動したネットワークをクラウド SDDC にルーティングします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. VMC ポータル にログインします。 2. SDDC に移動し、詳細を表示を選択します。 3. ネットワークとセキュリティタブを選択します。 4. ネットワークとセキュリティページでは： <ul style="list-style-type: none"> • ネットワーク、セグメントを選択し、最近拡張解除のサブネットがルーティング可能と表示されていることを確認します。 • インベントリ、グループ、を選択し、そのサブネットをグループに追加します。 • セキュリティ、分散ファイアウォールを選択し、そのグループが目的のファイアウォールルールに含まれていることを確認します。 	<p>ネットワーク管理者、システム管理者</p>

WSL のアンインストール

タスク	説明	必要なスキル
<p>前提条件をチェックする</p>	<p>データセンターが終了した場合、移行プロジェクトの終了時に HCX をアンインストールし、そのコンポーネントを削</p>	<p>ネットワーク管理者、システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>除することを推奨します。ただし、オンプレミスのフットプリントがまだ残っている場合、HCX を稼働させ続けることを推奨します。</p> <p>HCX をアンインストールする前に、次のことを確認します。</p> <ul style="list-style-type: none">• アクティブな移行がありません。• ネットワーク拡張がすべて削除されました。	

タスク	説明	必要なスキル
HCX をオンプレミスでアンインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. オンプレミスの vCenter にログインし、HCX コンソールにナビゲーションします。2. サービス、移行を選択して、アクティブな移行がないことを確認します。3. サービス、ネットワーク拡張を選択し、拡張ネットワークがないことを確認します。4. インフラ、サイトペアリング、サービスメッシュを選択します。5. サービスメッシュを特定し、削除を選択します。6. 確認プロンプトで、削除を選択します。「サービスメッシュの削除」というバナーがサービスメッシュ画面に表示されます。7. 他のサービスメッシュについてもステップ 5 ~ 6 を繰り返します。8. サイトペアリングを解除するには、インフラ、サイトペアリングを選択し、ペアリングされているサイトをすべて切断します。9. HCX マネージャーアプリケーションを削除します。<ol style="list-style-type: none">a. オンプレミスの vCenter にログインし、HCX	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Manager アプライアンスに移動します。</p> <p>b. アクション、パワー、パワーオフを選択します。</p> <p>c. アクション、ディスクから削除を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
オンプレミスの vCenter サーバから HCX プラグインを登録解除します。	<ol style="list-style-type: none">1. <code>https://<vc_fqdn>/mob</code> の vCenter MOB ユーザーインターフェイスにログインします。2. プロパティセクションの値列の内容を選択します。3. コンテンツページで、登録されているすべてのプラグインを表示する Extension Manager ように選択します。4. <code>com.vmware.hybridty</code>、<code>com.vmware.hcsp.alarm</code>、及び <code>com.vmware.vca.marketing.ngc.ui</code> で始まる拡張に注意します。5. 拡張機能を削除します。<ul style="list-style-type: none">• メソッドセクションで、を選択します <code>UnregisterExtension</code>。• ステップ 4 で書き留めた拡張キーを入力し、呼び出しのメソッドを選択して拡張機能を削除します。 <p>すべての拡張機能が削除される場合、HCX プラグインが vSphere Web Client から削除されます。</p>	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>HCX をクラウドからアンインストールします。</p>	<p>クラウドの HCX サービスメッシュとサイトペアリングを削除するには、前述のオンプレミスの HCX のアンインストールで説明した手順を繰り返します。VMware Cloud on AWS では、HCX マネージャーが Vmare で管理されています。vCenter から削除することはできませんが、VMC 管理インターフェイスからアンデプロイすることはできます。</p> <p>HCX マネージャーをアンデプロイするには：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. VMC 管理インターフェイス にログインします。 2. 組織と SDDC を選択します。 3. アドオンを選択して、HCX がデプロイされたすべての SDDC が表示されます。 4. HCX のデプロイ解除を選択します。 	<p>ネットワーク管理者、システム管理者</p>

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>HCX 一括移行を設定する場合、移行するサーバーを選択できません。</p>	<p>原因：これらのサーバーの移行はキャンセルされましたが、クリーンアップ中に HCX データベースは更新されませんでした。HCX はデータベースの移行がまだ進行中であると見なして</p>

問題	ソリューション
	<p>いるため、ステータスを「切り替え中」にロックしています。</p> <p>解決策：VMware サポートチームに連絡して HCX データベースをクリーンアップします。</p>
<p>スイッチオーバーが失敗しますが、強制電源オフオプションで機能します。</p>	<p>原因：VMware ツールのバージョンが HCX 一括移行の前提条件を満たしていなかったため、HCX はソース VM をシャットダウンできませんでした。</p> <p>解決策：VMware ツールを移行タイプに適した推奨バージョンに更新します。</p>
<p>移行中に「継続的な一括移行には操作が許可されていません」というエラーが表示され、HCX サイトペアリングアプライアンスのアップグレードが失敗します。</p>	<p>原因：スイッチオーバー後に HCX データベースが更新されません。</p> <p>解決策：移行が進行中でないことを保証します。サイトペアリングアプライアンスをアップグレードする時、強制アップグレードを選択します。</p>
<p>「リソースの可用性が低い」というエラーでカットオーバーが失敗しました。</p>	<p>原因：ホスト VM のストレージが不足しています。</p> <p>解決策：移行前に、ストレージとリソースを確認します。</p>

関連リソース

リファレンス

- [VMware Cloud on AWS 機能](#)
- [VMware Cloud on AWS の概要と運用モデル](#) (AWS 規範ガイド)
- [HCXを使用するAWS上でVMware SDDCをVMware Cloud on AWSへ移行する](#) (AWS 規範ガイド)

- [VMware VMware Cloud on AWS HCX](#) (VMware のドキュメント)
- [HCX HCX リリースノート](#) (VMware のドキュメント)
- [AWS の SDDC デプロイおよびベストプラクティスガイド](#) (AWS ホワイトペーパー)

ツール

- [PowerCLI を使用した VMware Cloud on AWS オートメーション](#) (VMware クラウドテックゾーン)

パートナー

- [VMware Cloud on AWS パートナーイニシアティブ](#)

動画

- [VMware Cloud on AWS](#) (YouTube ビデオ)

pg_transport を使用して 2 つの Amazon RDS DB インスタンス間で PostgreSQL データベースを転送する

作成者: Raunak Rishabh (AWS) and Jitender Kumar (AWS)

環境: PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS for PostgreSQL
Rタイプ: 再配置	ワークロード: オープンソース	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon RDS		

[概要]

このパターンは、[pg_transport] エクステンションを使用して PostgreSQL DB インスタンス用 2 つの Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 間で非常に大規模なデータベースを移行する手順を示しています。このエクステンションは、物理的な移行メカニズムで各データベースを移行させます。最小限のプロセスでデータベースファイルをストリーミングすることで、最小限のダウンタイムで DB インスタンス間で大規模なデータベースを移行できます。この拡張機能では、ターゲット DB インスタンスがソース DB インスタンスからデータベースをインポートするプルモデルを使用します。

前提条件と制限

前提条件

- 両方の DB インスタンスが同じメジャーバージョンの PostgreSQL を実行している必要があります。
- データベースはターゲットに存在してはいけません。そうしない場合、移行は失敗します。
- [pg_transport] 以外の拡張機能をソースデータベースで有効にしないでください。
- すべてのソースデータベースオブジェクトはデフォルトの pg_default テーブルスペースになければなりません。
- ソース DB インスタンスのセキュリティグループは、ターゲット DB インスタンスからのトラフィックを許可する必要があります。

- [psql](#) やなどの PostgreSQL クライアントをインストール [PgAdmin](#) して、Amazon RDS PostgreSQL DB インスタンスを操作します。クライアントは、ローカルシステムにインストールすることも、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを使用することもできます。このパターンでは、EC2 インスタンスで `psql` を使用します。

制約事項

- Amazon RDS for PostgreSQL の異なるメジャーバージョン間でデータベースを転送することはできません。
- ソースデータベースからのアクセス許可と所有権は、ターゲットデータベースに移行されません。
- リードレプリカやリードレプリカの親インスタンス上でデータベースを転送することはできません。
- このメソッドで転送する予定のデータベーステーブルでは、`reg` データタイプを使用することはできません。
- DB インスタンス上で、合計 32 トランスポー (インポートとエクスポートの両方を含む) まで同時に実行できる。
- テーブルの名前を変更したり、テーブルを含めたり除外したりすることはできません。すべてはそのまま移行されます。

注意

- 拡張機能を削除すると依存オブジェクトやデータベースの操作に重要なデータも削除されるため、拡張機能を削除する前にバックアップを作成してください。
- `[pg_transport]` のワーカー数と `work_mem` 値を決定するときは、ソースインスタンス上の他のデータベースで実行されているインスタンスクラスとプロセスを考慮してください。
- トランスポーが開始されると、ソースデータベースのすべての接続が終了し、データベースは読み取り専用モードになります。

注: トランスポーが 1 つのデータベースで実行されている場合、同じサーバー上の他のデータベースには影響しません。

製品バージョン

- Amazon RDS for PostgreSQL 10.10 以降、および Amazon RDS for PostgreSQL 11.5 以降、および Amazon RDS for PostgreSQL 11.5 以降。最新バージョン情報については、Amazon RDS ドキュメントの「[DB インスタンス間の PostgreSQL データベースの転送](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ツール

- pg_transport は各データベースを移動するための物理的なトランスポートメカニズムを提供します。最小限のプロセスでデータベースファイルをストリーミングすることで、物理的な移行は、従来のダンプおよびロードプロセスよりもはるかに早くデータを移動でき、ダウンタイムを最小限に抑えます。PostgreSQL トランスポート可能なデータベースは、移行先 DB インスタンスが移行元 DB インスタンスからデータベースをインポートするプルモデルを使用します。このパターンで説明されているように、ソース環境とターゲット環境を準備するときに DB インスタンスにこのエクステンションをインストールします。
- 「[psql](#)」を使用すると、PostgreSQL DB インスタンスに接続して操作することができます。[psql] をシステムにインストールするには、「[PostgreSQL のダウンロード](#)」ページを参照してください。

エピック

ターゲットパラメータグループを作成する

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットシステムのパラメータグループを作成します。	ターゲットパラメータグループとして識別できるグループ名 (例: pgtarget-param-group) を指定します。手順については、「 Amazon RDS ドキュメント 」を参照してください。	DBA
パラメータグループのパラメータを変更します。	以下のパラメータを設定します。 1. shared_preload_libraries パラメーターに pg_transport を追加します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>shared_preload_libraries = pg_stat_statements, pg_transport</pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. <code>pg_transport.num_workers</code> パラメータを設定します。トランSPORTを実行したいワーカーの数を選択します。設定した値によって、ソースで作成される <code>transport.send_file</code> ワーカーの数が決まります。 <li>3. <code>max_worker_processes</code> の値を <code>pg_transport.num_workers</code> の値の3倍以上に増やします。たとえば、<code>pg_transport.num_workers</code> の値を4に設定した場合、<code>max_worker_processes</code> 値は13以上になるはずですが、失敗した場合、<code>[pg_transport]</code> は最小値を推奨します。 <li>4. <code>pg_transport.timing</code> を1に設定します。この設定により、移行中にタイミング情報を報告できます。 <li>5. <code>pg_transport.work_mem</code> パラメータを設定し 	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ます。このパラメータは、各ワーカーに割り当てる最大メモリを指定します。デフォルト値は 128 MB です。</p> <p>パラメータグループの詳細については、「Amazon RDS ドキュメント」を参照してください。</p>	

ソースパラメーターグループの作成

タスク	説明	必要なスキル
<p>ソースシステムのパラメーターグループを作成します。</p>	<p>ソースパラメーターグループであることがわかるグループ名 (例: pgsource-param-group) を指定します。手順については、「Amazon RDS ドキュメント」を参照してください。</p>	DBA
<p>パラメーターグループのパラメータを変更します。</p>	<p>以下のパラメータを設定します。</p> <ol style="list-style-type: none"> shared_preload_libraries パラメーターに pg_transport を追加します。 <pre>shared_preload_libraries = pg_stat_statements, pg_transport</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. <code>pg_transport.num_workers</code> パラメータを設定します。ターゲットに定義されているこのパラメータの値によって、使用する <code>transport.send_file</code> ワーカーの数が決まります。このインスタンスでインポートを実行している場合は、この値を増やしてください。ただし、すでに実行中のワーカーの数を考慮してください。</p> <p>3. ターゲット上で <code>max_worker_processes</code> の値を <code>pg_transport.num_workers</code> の値の 3 倍以上に増やします。たとえば、<code>pg_transport.num_workers</code> ターゲットの値を 4 に設定した場合、<code>max_worker_processes</code> ソースの値は 13 以上でなければなりません。これが失敗した場合、<code>[pg_transport]</code> は最小値を推奨します。</p> <p>4. <code>pg_transport.work_mem</code> パラメータを設定します。このパラメータは、各ワーカーに割り当てる最大メモリを指定します。デフォルト値は 128 MB です。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	パラメータグループの詳細については、「 Amazon RDS ドキュメント 」を参照してください。	

ターゲット環境を準備する

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースの転送先となる新しい Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスを作成します。	ビジネス要件に基づいてインスタンスクラスと PostgreSQL バージョンを決定してください。	DBA、システム管理者、データベースアーキテクト
EC2 インスタンスから DB インスタンスポートに接続できるように、ターゲットのセキュリティグループを変更します。	デフォルトでは、PostgreSQL インスタンスのポートは 5432 です。別のポートを使用している場合は、そのポートへの接続を EC2 インスタンスで開いておく必要があります。	DBA、システム管理者
インスタンスを変更し、新しいターゲットパラメータグループを割り当てます。	例えば、pgtarget-param-group です。	DBA
ターゲットの Amazon RDS DB インスタンスを再起動します。	パラメータ <code>shared_preload_libraries</code> とパラメータ <code>max_worker_processes</code> は静的パラメータで、インスタンスの再起動が必要です。	DBA、システム管理者
psql を使用して EC2 インスタンスからデータベースに接続します。	コマンドを使用します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>psql -h <rd_s_end_point> -p PORT -U username -d database -W</pre>	
pg_transport 拡張機能を作成します。	<p>rds_superuser ロールを持つユーザーとして次のクエリを実行します。</p> <pre>create extension pg_transport;</pre>	DBA

ソース環境の準備

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 インスタンスとターゲット DB インスタンスからの DB インスタンスポートへの接続を許可するように、ソースのセキュリティグループを変更します。	デフォルトでは、PostgreSQL インスタンスのポートは 5432 です。別のポートを使用している場合は、そのポートへの接続を EC2 インスタンスで開いておく必要があります。	DBA、システム管理者
インスタンスを変更し、新しいソースパラメータグループを割り当てます。	例えば、pgsource-param-group です。	DBA
ソース Amazon RDS DB インスタンスを再起動します。	パラメータ shared_preload_libraries とパラメータ max_worker_processes は静的パラメータで、インスタンスの再起動が必要です。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
psql を使用して EC2 インスタンスからデータベースに接続します。	<p>コマンドを使用します。</p> <pre>psql -h <rds_end_point> -p PORT -U username -d database -W</pre>	DBA
pg_transport エクステンションを作成し、転送するデータベースから他のすべてのエクステンションを削除します。	<p>ソースデータベースに [pg_transport] 以外の拡張機能がインストールされていると、転送は失敗します。このコマンドは、rds_superuser ロールを持つユーザーが実行する必要があります。</p>	DBA

トランスポートの実行

タスク	説明	必要なスキル
ドライランを実行します。	<p>transport.import_from_server 関数を使用して、最初にリハーサルを実行します。</p> <pre>SELECT transport .import_from_server('source-db-instance-endpoint', source- db-instance-port, 'source-db-instance- user', 'source-user- password', 'source- database-name', 'destination-user- password', 'true');</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>この関数の最後のパラメーター (true に設定) はドライランを定義します。</p> <p>この関数は、メイントランスポートを実行したときに表示されるエラーをすべて表示します。メイントランスポートを実行する前に、エラーを解決してください。</p>	
ドライランが成功したら、データベーストランスポートを開始します。	<p><code>transport.import_from_server</code> 関数を実行してトランスポートを実行します。ソースに接続し、データをインポートします。</p> <pre>SELECT transport .import_from_server('source-db-instance-endpoint', source- db-instance-port, 'source-db-instance- user', 'source-user- password', 'source- database-name', 'destination-user- password', false);</pre> <p>この関数の最後のパラメーター (false に設定) は、これがドライランではないことを示しています。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
ポストトランスポートステップを実行する。	データベーストランスポートが完了したら: <ul style="list-style-type: none">ターゲット環境のデータを検証します。すべてのロールと権限をターゲットに追加します。必要に応じて、ターゲットとソースで必要な拡張機能をすべて有効にします。max_worker_processes パラメータの値を戻します。	DBA

関連リソース

- 「[Amazon RDS ドキュメント](#)」
- 「[pg_transport ドキュメンテーション](#)」
- 「[RDS PostgreSQL トランスポート用データベースを使用したデータベースの移行](#)」(ブログ投稿)
- 「[PostgreSQL のダウンロード](#)」
- 「[psql ユーティリティ](#)」
- [DB パラメータグループを作成する](#)
- 「[DB パラメータグループ内のパラメータを変更する](#)」
- 「[PostgreSQL のダウンロード](#)」

リプラットフォーム

トピック

- [Oracle データベースと Aurora PostgreSQL 互換の間のリンクを設定します](#)
- [AWS DMS を使用して Microsoft SQL Server データベースを Amazon S3 にエクスポートする](#)
- [AWS デベロッパーツールを使用して ML 構築、トレーニング、デプロイのワークロードを Amazon SageMaker に移行する](#)
- [OpenText TeamSite ワークロードを AWS クラウドに移行](#)
- [Oracle CLOB 値を AWS 上の PostgreSQL の個々の行に移行](#)
- [データベースリンクを経由した直接 Oracle Data Pump Import を使用して、オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [Oracle E-Business Suite を Amazon RDS Custom に移行](#)
- [Oracle PeopleSoft を Amazon RDS Custom に移行する](#)
- [Oracle ROWID 機能を AWS の PostgreSQL に移行](#)
- [Oracle Database のエラーコードを Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible データベースに移行する](#)
- [Redis ワークロードを AWS 上の Redis Enterprise Cloud に移行](#)
- [AWS SCT と AWS DMS を使用して Amazon EC2 上の SAP ASE を Amazon Aurora PostgreSQL 互換の Amazon Aurora PostgreSQL 互換に移行します](#)
- [ACM を使用して Windows SSL 証明書を Application Load Balancer に移行](#)
- [メッセージキューを Microsoft Azure Service Bus から Amazon SQS に移行](#)
- [Oracle Data Pump と AWS DMS を使用して Oracle JD Edwards EnterpriseOne データベースを AWS に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle PeopleSoft データベースを AWS に移行する](#)
- [オンプレミス MySQL データベースを Amazon RDS for MySQL に移行する](#)
- [オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon RDS for SQL Server に移行する](#)
- [Rclone を使用して Microsoft Azure Blob から Amazon S3 にデータを移行する](#)
- [カウチベースサーバーから AWS 上のカウチベースカペラへの移行](#)
- [IBM WebSphere アプリケーションサーバーから Amazon EC2 上の Apache Tomcat への移行](#)
- [Auto Scaling を使用して IBM WebSphere Application Server から Amazon EC2 上の Apache Tomcat に移行する](#)
- [.NET アプリケーションを Microsoft Azure App Service から AWS Elastic Beanstalk に移行](#)

- [セルフホストMongoDB環境を、AWS クラウド上の MongoDB Atlas に移行](#)
- [Amazon ECS WebLogic で Oracle から Apache Tomcat \(TomEE\) に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle データベースを Amazon EC2 から Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [Logstash を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon OpenSearch Service に移行する](#)
- [オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [Oracle Data Pump を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [pglogic を使用して Amazon EC2 上の PostgreSQL から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する](#)
- [オンプレミス PostgreSQL データベースを Aurora PostgreSQL に移行する](#)
- [オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを、Linux を実行中の Amazon EC2 上の Microsoft SQL Server に移行する](#)
- [リンクされたサーバーを使用して、オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon RDS for SQL Server に移行する](#)
- [ネイティブバックアップと復元メソッドを使用して、オンプレミスの Microsoft SQL サーバーデータベースを Amazon RDS for SQL Server に移行](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Microsoft SQL Server データベースを Aurora MySQL に移行](#)
- [ネイティブツールを使用して オンプレミスの MariaDB Amazon RDS for MariaDB に移行する](#)
- [オンプレミス MySQL データベースを Aurora MySQL に移行する](#)
- [Percona 、 Amazon EFS XtraBackup、 Amazon S3 を使用してオンプレミス MySQL データベースを Aurora MySQL に移行する](#)
- [AWS App2Container を使用したオンプレミスの Java アプリケーションの AWS への移行](#)
- [AWS の大規模移行における共有ファイルシステムの移行](#)
- [Oracle GoldenGate フラットファイルアダプタを使用して Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [Microsoft SQL Server から Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションへのデータベース移行をサポートするように Python と Perl アプリケーションを変更する](#)

Oracle データベースと Aurora PostgreSQL 互換の間のリンクを設定します

作成者: Jeevan Shetty (AWS), Bhanu Ganesh Gudivada (AWS), Sushant Deshmukh (AWS), Uttiya Gupta (AWS), and Vikas Gupta (AWS)

環境 : PoC またはパイロット ソース: Oracle データベース ターゲット : Aurora PostgreSQL 互換

Rタイプ : リプラットフォーム ワークロード: Oracle、オープンソース テクノロジー: 移行、データベース

AWS サービス : Amazon Aurora、Amazon EC2 Auto Scaling、Amazon Route 53

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドへの移行の一環として、クラウドネイティブのデータベースを使用するようにアプリケーションを最新化できます。Oracle データベースから Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションへの移行は、モダナイゼーションに向けたそうしたステップの 1 つです。その移行の一環として、Oracle データベースのネイティブリンクも変換する必要があります。

データベースリンクを使用すると、あるデータベースが別のデータベースのオブジェクトにアクセスできます。Oracle データベースから Aurora PostgreSQL 互換への移行後、Oracle データベースサーバーから他の Oracle データベースサーバーへのデータベースリンクを PostgreSQL から Oracle へのデータベースリンクに変換する必要があります。

このパターンは、Oracle データベースサーバーから Aurora PostgreSQL 互換データベースへのデータベースリンクを設定する方法を示しています。データベースリンクは一方方向なので、このパターンではデータベースリンクを PostgreSQL データベースから Oracle データベースに変換することも対象としています。

Oracle Database から Aurora PostgreSQL 互換データベースに移行して変換した後、データベース間のデータベースリンクを設定するには次の手順が必要です。

- Oracle Database をソース、Aurora PostgreSQL 互換をターゲットとしてデータベースリンクを設定するには、「[Oracle データベースゲートウェイ](#)」を異種データベース間の通信用に設定する必要があります。

- Aurora PostgreSQL 互換バージョン 12.6 以前をソースデータベースとして、Oracle Database をターゲットデータベースとしてデータベースリンクを設定する場合、`oracle_fdw` 拡張機能はネイティブでは使用できません。代わりに、Aurora PostgreSQL 互換データベースの `postgres_fdw` 拡張機能を使用し、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上に作成された PostgreSQL データベースで `oracle_fdw` を設定することができます。このデータベースは、Aurora PostgreSQL 互換データベースと Oracle データベース間の仲介役として機能します。このパターンには、Aurora PostgreSQL 12.6 以前のデータベースリンクを設定するための 2 つのオプションが含まれています。
- Amazon EC2 Auto Scaling グループの EC2 インスタンスを、Amazon Route 53 の内部ドメインネームシステム (DNS) エントリを更新する Amazon EC2 スタートアップスクリプトを使用して設定します。
- Amazon EC2 Auto Scaling グループの EC2 インスタンスに、高可用性 (HA) を実現する Network Load Balancer を設定します。

Aurora PostgreSQL 互換バージョン 12.7 以降との間でデータベースリンクを設定する場合は、この `oracle_fdw` 拡張機能を使用できます。

前提条件と制限

前提条件

- Amazon Aurora PostgreSQL 互換データベース (仮想プライベートクラウド (VPC))
- Oracle と Aurora PostgreSQL 互換データベース間のネットワーク接続

制限事項

- 現在、Oracle 用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) をソースデータベースとして、Aurora PostgreSQL 互換をターゲットデータベースとしてデータベースリンクを設定することはできません。

製品バージョン

- Oracle Database 11g 以降
- Aurora PostgreSQL 互換 11 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

移行前は、ソース Oracle データベースはデータベースリンクを使用して他の Oracle データベース内のオブジェクトにアクセスできます。これは、オンプレミスまたは AWS クラウド内の Oracle データベース間でネイティブに機能します。

ターゲットテクノロジースタック

オプション 1

- Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション
- Amazon EC2 インスタンスでの PostgreSQL データベース
- Amazon EC2 Auto Scaling グループ
- Amazon Route 53
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Direct Connect

オプション 2

- Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション
- Amazon EC2 インスタンスでの PostgreSQL データベース
- Amazon EC2 Auto Scaling グループ
- Network Load Balancer
- Amazon SNS
- Direct Connect

オプション 3

- Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション
- Direct Connect

ターゲット アーキテクチャ

オプション 1

以下の図は、Amazon EC2 Auto Scaling グループと Route 53 によって提供される HA を使用した、`oracle_fdw` および `postgres_fdw` 拡張機能を使用したデータベースリンクの設定を示しています。

1. `postgres_fdw` 拡張機能の付いた Aurora PostgreSQL 互換インスタンスは Amazon EC2 上の PostgreSQL データベースに接続します。
2. `oracle_fdw` 拡張機能の付いた PostgreSQL データベースは、Auto Scaling グループに属しています。
3. Amazon EC2 上の PostgreSQL データベースは、Direct Connect を使用してオンプレミスの Oracle データベースに接続します。
4. Oracle データベースは Oracle データベースから AWS 上の PostgreSQL データベースへの接続用に Oracle データベースゲートウェイを使用して設定されています。
5. IAM は Amazon EC2 に Route 53 レコードを更新するアクセス許可を付与します。
6. Amazon SNS は自動スケーリングアクションのアラートを送信します。
7. Route 53 で設定されているドメイン名は PostgreSQL Amazon EC2 インスタンスの IP アドレスを指します。

オプション 2

次の図は、Auto Scaling グループと Network Load Balancer によって提供される HA を使用した、`oracle_fdw` および `postgres_fdw` 拡張機能を使用したデータベースリンク設定を示しています。

1. `postgres_fdw` 拡張機能の付いた Aurora PostgreSQL 互換インスタンスは、Network Load Balancer に接続します。
2. Network Load Balancer は、Aurora PostgreSQL 互換データベースから Amazon EC2 上の PostgreSQL データベースへの接続を分散します。
3. `oracle_fdw` 拡張機能の付いた PostgreSQL データベースは、Auto Scaling グループに属しています。
4. Amazon EC2 上の PostgreSQL データベースは、Direct Connect を使用してオンプレミスの Oracle データベースに接続します。

- Oracle データベースは Oracle データベースから AWS 上の PostgreSQL データベースへの接続用に Oracle データベースゲートウェイを使用して設定されています。
- Amazon SNS は自動スケーリングアクションのアラートを送信します。

オプション 3

次の図は、Aurora PostgreSQL 互換データベースの `oracle_fdw` 拡張機能を使用したデータベースリンク設定を示しています。

- `oracle_fdw` 拡張機能の付いた Aurora PostgreSQL 互換インスタンスは、Direct Connect を使用して Oracle データベースに接続します。
- Oracle Server 上にセットアップされた Oracle データベースゲートウェイは、Aurora PostgreSQL 互換データベースへの Direct Connect による接続を可能にします。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングを支援するフルマネージド型で ACID 準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。
- [AWS Direct Connect](#) は、標準のイーサネット光ファイバーケーブルを介して内部ネットワークを Direct Connect の場所にリンクします。この接続を使用すると、Amazon S3 などのパブリックサービス、または Amazon VPC に対する仮想インターフェイスを直接作成できるため、ネットワークパスのインターネットサービスプロバイダーを回避できます。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。このパターンでは、オプション 1 と 2 は EC2 インスタンスを使用して PostgreSQL データベースをホストします。
- 「[Amazon EC2 Auto Scaling](#)」は、アプリケーションの可用性を維持するのに役立ち、定義した条件に従って、Amazon EC2 インスタンスのインスタンスを自動的に追加または削除できます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [Amazon Route 53](#) は、高可用性でスケーラブルな DNS Web サービスです。

- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- 「[Elastic Load Balancing \(ELB\)](#)」は、受信するアプリケーションまたはネットワークのトラフィックを複数のターゲットに分散します。例えば、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、コンテナ、および 1 つまたは複数のアベイラビリティーゾーンの IP アドレスにトラフィックを分散できます。このパターンでは、Network Load Balancer を使用します。

その他のサービス

- 「[Oracle データベースゲートウェイ](#)」により、Oracle データベースは Oracle 以外のシステムのデータにアクセスできるようになります。

エピック

オプション 1 とオプション 2 の一般的なセットアップタスク

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを作成し、oracle_fdw PostgreSQL 拡張機能を設定します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「Amazon Linux 2」オペレーティングシステムを使用して EC2 インスタンスを作成します。 2. PostgreSQL をインストールするには、EC2 インスタンスに ec2-user としてログインし、次のコマンドを実行します。 <pre>sudo su - root sudo tee /etc/yum.repos.d/pgdg.repo< <EOF [pgdg12] name=PostgreSQL 12 for RHEL/CentOS 7 - x86_64</pre>	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>baseurl=https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/12/redhat/rhel-7-x86_64 enabled=1 gpgcheck=0 EOF sudo yum install -y postgresql12-server sudo yum install postgresql12-devel sudo /usr/pgsql-12/bin/postgresql-12-setup initdb sudo systemctl enable postgresql-12 sudo systemctl start postgresql-12</pre> <p>3. から <code>oracle_fdw</code> ソースコードをダウンロードします GitHub。</p> <pre>mkdir -p /var/lib/pgsql/oracle_fdw/ cd /var/lib/pgsql/oracle_fdw/ wget https://github.com/laurenz/oracle_fdw/archive/refs/heads/master.zip unzip master.zip</pre> <p>4. Oracle インスタントクライアントをインストールし、Oracle 環境変数を設定します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>yum install https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/1912000/oracle-instantclient19.12-basic-19.12.0.0.0-1.x86_64.rpm</pre> <pre>yum install https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/1912000/oracle-instantclient19.12-devel-19.12.0.0.0-1.x86_64.rpm</pre> <pre>export ORACLE_HOME=/usr/lib/oracle/19.12/client64export LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib/oracle/19.12/client64/lib:\$LD_LIBRARY_PATH</pre> <p>5. <code>pg_config</code> が正しいバージョンを指していることを確認してください。</p> <pre>which pg_config</pre> <p>6. コンパイル <code>oracle_fdw</code>。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>cd /var/lib/pgsql/oracle_fdw/oracle_fdw-master make make install</pre> <p>注: <code>oci.h</code> が見つからないというエラーが表示された場合は、<code>Makefile</code> に以下を追加してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>PG_CPPFLAGS</code> に <code>-I/usr/include/oracle/19.12/client64</code> を加える• <code>SHLIB_LINK</code> に <code>-L/usr/lib/oracle/19.12/client64/lib</code> を加える <p>詳細については、「oracle_fdw リポジトリ」を参照してください。</p> <p>7. PostgreSQL データベースにログインし、<code>oracle_fdw</code> 拡張機能を作成します。</p> <pre>sudo su - postgres psql postgres create extension oracle_fdw;</pre> <p>8. 外部テーブルを所有する PostgreSQL ユーザーを作成します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>CREATE USER pguser WITH PASSWORD '<password>'; GRANT CONNECT ON DATABASE postgres TO pguser;</pre> <p>9. 外部データラッパーを作成します。以下の値を Oracle データベースサーバーの詳細に置き換えてください。</p> <ul style="list-style-type: none">• <Oracle DB Server IP>• <Oracle DB Port>• <Oracle_SID> <pre>create server oradb foreign data wrapper oracle_fdw options (dbserver '//<Oracle DB Server IP>:<Oracle DB Port>/<Oracle_SID>'); GRANT USAGE ON FOREIGN SERVER oradb TO pguser;</pre> <p>10 ユーザーマッピングと Oracle テーブルにマップする外部テーブルを作成するには、PostgreSQL データベースに pguser として接続し、次のコマンドを実行します。コード例では、DMS_SAMPLE が NAME_DATA テーブルを含</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>む Oracle スキーマとして使用され、dms_sample がパスワードであることに注意してください。必要に応じて置き換えてください。</p> <pre>create user mapping for pguser server oradb options (user 'DMS_SAMPLE', password 'dms_sample');</pre> <p>注:次の例では、Oracle データベース内のテーブルに対して PostgreSQL に外部テーブルを作成します。PostgreSQL インスタンスからのアクセスを必要とするすべての Oracle テーブルについて、同様の外部テーブルを作成する必要があります。</p> <pre>CREATE FOREIGN TABLE name_data(name_type CHARACTER VARYING(15) NOT NULL, name CHARACTER VARYING(45) NOT NULL) SERVER oradb OPTIONS (schema 'DMS_SAMPLE', table 'NAME_DATA');</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>select count(*) from name_data;</pre> <p>11 EC2 インスタンスに PostgreSQL データベースを設定し、PostgreSQL データベースの起動時に Oracle ライブラリを検索できるようにします。これは <code>oracle_fdw</code> 拡張機能に必要です。</p> <pre>sudo systemctl stop postgresql-12</pre> <p>注: <code>systemctl</code> の起動時に <code>oracle_fdw</code> で必要な Oracle ライブラリが見つかるように、<code>/usr/lib/systemd/system/postgresql-12.service</code> ファイルを編集して環境変数を含めてください。</p> <pre># Oracle Environment Variables Environment=ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/12.2.0.1/db_1 Environment=LD_LIBRARY_PATH=/u01/app/oracle/product/12.2.0.1/db_1/lib:/lib:/usr/lib</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>sudo systemctl start postgresql-12</pre>	

オプション 1: oracle_fdw および postgres_fdw 拡張機能、Auto Scaling グループ、および Route 53 を使用してデータベースリンクをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Route 53 にプライベートホストゾーンを設定します。	<ol style="list-style-type: none"> Amazon Route 53 にプライベートホストゾーンを作成します。EC2 インスタンスに関連付けられる [ドメイン名] を書き留めておきます。 oracle_fdw PostgreSQL 拡張機能を含む EC2 インスタンスの IP アドレスに解決されるシンプルルーティングポリシーを使用して「A」レコードを追加します。 「A」レコードを保存したら、ステップ 1 のドメイン名の [ホストゾーン ID] を書き留めておきます。これを使用して適切な IAM ポリシーを作成します。 	DBA、クラウド管理者
EC2 インスタンスにアタッチされる IAM ロールを作成します。	EC2 インスタンスにアタッチされる IAM ロールを作成するには、次のポリシーを使用します。<Hosted zone ID>を前のストーリーでキャプ	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>チャした情報に置き換えてください。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "VisualEditor0", "Effect": "Allow", "Action": "route53:ChangeResourceRecordSets", "Resource": "arn:aws:route53::hostedzone/<Hosted zone ID>" }, { "Sid": "VisualEditor1", "Effect": "Allow", "Action": "route53:ListHostedZones", "Resource": "*" }] }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
EC2 起動テンプレートを作成する。	<ol style="list-style-type: none">1. oracle_fdw PostgreSQL 拡張機能を含む EC2 インスタンスの AMI を作成します。2. AMI を使用して EC2 起動テンプレートを作成する。3. Aurora PostgreSQL 互換インスタンスから EC2 インスタンス上の PostgreSQL データベースへの接続を許可するには、前に作成した IAM ロールを関連付け、セキュリティグループをアタッチします。4. 「ユーザーデータ」セクションで、Hosted zone ID と Domain Name を適切な値に変更して以下のコマンドを追加します。次に、[起動テンプレートの作成] を選択します。 <pre>#!/bin/bash v_zone_id='Hosted zone ID' v_domain_name= 'Domain Name' v_local_ipv4= \$(curl -s http://16 9.254.169.254/late st/meta-data/local- ipv4) aws route53 change-re source-record-sets</pre>	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--hosted-zone-id \$v_zone_id --change- batch '{"Change s":[{"Action":"UPS ERT","ResourceReco rdSet":{"Name":"' \$v_domain_name'", "Type":"A","TTL":10, "ResourceRecords": [{"Value":"' \$v_local_ipv4'" }]}}]}'</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Auto Scaling グループを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. Auto Scaling グループを設定するには、前のステップで作成した起動テンプレートを使用します。2. EC2 インスタンスの起動に使用される適切な VPC とサブネットを設定します。オプション 1 のセットアップでは、[ロードバランサー] を使用しません。3. [スケーリングポリシー] で [必要容量]、[最小容量]、[最大容量] を 1 に設定します。4. 運用チームにアラートを送信するには、起動や終了などのイベントの通知を追加します。5. 設定を確認し、[Auto Scaling グループを作成] を選択します。 <p>完了すると、Auto Scaling グループは <code>oracle_fdw</code> PostgreSQL 拡張機能を含む EC2 インスタンスを起動し、Oracle データベースに接続します。</p> <p>注:新しい Oracle テーブルにアクセスしたり、Oracle テーブルの構造を変更したりする必要がある場合、それらの変更は PostgreSQL の外部</p>	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	テーブルに反映される必要があります。変更を実装したら、EC2 インスタンスの新しい AMI を作成し、それを使用して起動テンプレートを設定する必要があります。	

タスク	説明	必要なスキル
Aurora PostgreSQL 互換インスタンスで postgres_fdw 拡張機能を設定します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aurora PostgreSQL 互換インスタンスで postgres_fdw を設定します。これにより Amazon EC2 上の PostgreSQL データベースに接続されます。このデータベースは Aurora PostgreSQL 互換インスタンスと Oracle データベースの中間ノードとして機能します。<li>2. Aurora PostgreSQL 互換インスタンス Connect し、次のコマンドを実行します。<pre>create extension postgres_fdw; CREATE SERVER pgoradb FOREIGN DATA WRAPPER postgres_fdw OPTIONS (dbname 'postgres', host 'Domain Name', port '5432'); CREATE USER MAPPING for postgres SERVER pgoradb OPTIONS (user 'pguser', password '<password>'); CREATE FOREIGN TABLE data_mart.name_data(name_type CHARACTER VARYING(15) NOT NULL,</pre>	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>name CHARACTER VARYING(45) NOT NULL) SERVER pgoradb OPTIONS (schema_name 'public', table_name 'name_data'); select count(*) from data_mart.name_data;</pre> <p>これで、Aurora PostgreSQL 互換から Oracle データベースへのデータベースリンクのセットアップが完了しました。</p> <p>このソリューションは、PostgreSQL データベースをホストしている EC2 インスタンスに障害が発生した場合に備えて、ディザスタリカバリ (DR) 戦略を提供しません。Auto Scaling グループは新しい EC2 インスタンスを起動し、新しい EC2 インスタンスの IP アドレスで DNS を更新します。これにより、Aurora PostgreSQL 互換インスタンスの外部テーブルは、手動操作なしに Oracle テーブルにアクセスできるようになります。</p>	

オプション 2: oracle_fdw および postgres_fdw 拡張機能、Auto Scaling グループ、Network Load Balancer を使用してデータベースリンクをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
EC2 起動テンプレートを作成する。	<ol style="list-style-type: none"> oracle_fdw PostgreSQL 拡張機能を含む EC2 インスタンスの AMI を作成します。 AMI を使用して EC2 起動テンプレートを作成する。 	クラウド管理者、DBA
ターゲットグループ、Network Load Balancer、Auto Scaling グループを設定します。	<ol style="list-style-type: none"> ターゲットグループを作成するには、ターゲットタイプとして [インスタンス] を選択します。[プロトコル] には [TCP] を、[ポート] には [5432] を選択します。次に、ターゲットグループを設定する VPC を選択し、適切な [ヘルスチェック] を選択します。 VPC で内部 Network Load Balancer を作成します。プロトコル:ポート TCP: 5432 でリッスンするようにロードバランサーを設定します。[デフォルトアクション] を [転送先] に設定し、作成したターゲットグループを選択する。 作成した起動テンプレートを使用して、Auto Scaling グループを設定します。 EC2 インスタンスの起動に使用される適切な VPC と 	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>サブネットを使用して Auto Scaling グループを設定します。</p> <ol style="list-style-type: none">5. 負荷分散オプションでは、[既存のロードバランサーに接続] を選択し、作成した [ターゲットグループ] を選択します。[ヘルスチェック] は [ELB] を選択します。6. [スケーリングポリシー] で、HA による負荷に対応できるように、[必要容量] と [最小容量] を 2 に設定し、[最大容量] を必要に応じて大きい数値に設定します。7. 運用チームにアラートを送信するには、[起動] や [終了] などのイベントの通知を追加します。8. 設定を確認し、[Auto Scaling グループを作成] を選択します。 <p>完了すると、Auto Scaling グループは Oracle データベースに接続する <code>oracle_fdw</code> PostgreSQL 拡張機能を含む必要な数の EC2 インスタンスを起動します。</p> <p>注:新しい Oracle テーブルにアクセスしたり、Oracle テー</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ブルの構造を変更したりする必要がある場合、それらの変更は PostgreSQL の外部テーブルに反映される必要があります。変更を実装したら、EC2 インスタンスの新しい AMI を作成し、それを使用して起動テンプレートを設定する必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Aurora PostgreSQL 互換インスタンスで postgres_fdw 拡張機能を設定します。	<p>Aurora PostgreSQL 互換インスタンスで postgres_fdw を設定します。Network Load Balancer を介して EC2 上の PostgreSQL データベースに接続します。EC2 上の PostgreSQL インスタンスは、Aurora PostgreSQL 互換インスタンスと Oracle データベースの中間ノードとして機能します。</p> <p>Aurora PostgreSQL 互換インスタンス Connect し、次のコマンドを実行します。</p> <pre>create extension postgres_fdw; CREATE SERVER pgoradb FOREIGN DATA WRAPPER postgres_fdw OPTIONS (dbname 'postgres ', host 'DNS name of Network Load Balancer' , port '5432'); CREATE USER MAPPING for postgres SERVER pgoradb OPTIONS (user 'pguser', password '<password>'); CREATE FOREIGN TABLE data_mart.name_data(name_type CHARACTER VARYING(15) NOT NULL, name CHARACTER VARYING(45) NOT NULL</pre>	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>) SERVER pgoradb OPTIONS (schema_name 'public', table_name 'name_data'); select count(*) from data_mart.name_data;</pre> <p>これで、Aurora PostgreSQL 互換から Oracle データベースへのデータベースリンクの設定は完了です。</p> <p>PostgreSQL データベースをホストしている EC2 に障害が発生した場合、Network Load Balancer は障害を特定し、障害が発生した EC2 インスタンスへのトラフィックを停止します。Auto Scaling グループは新しい EC2 インスタンスを起動し、ロードバランサーに登録します。これにより、元の EC2 インスタンスに障害が発生しても、Aurora PostgreSQL 互換インスタンスの外部テーブルは、手動操作なしに Oracle テーブルにアクセスできるようになります。</p>	

オプション 3: Aurora PostgreSQL 互換データベースに oracle_fdw 拡張子の付いたデータベースリンクを設定する

タスク	説明	必要なスキル
oracle_fdw 拡張機能を Aurora PostgreSQL 互換インスタンスに設定します。	<p>Aurora PostgreSQL 互換のデータベースバージョン 12.7 以降では、oracle_fdw 拡張機能はネイティブで使用できます。これにより、EC2 インスタンスに中間 PostgreSQL データベースを作成する必要がなくなります。Aurora PostgreSQL 互換インスタンスは Oracle データベースに直接接続できます。</p> <ol style="list-style-type: none">oracle_fdw 拡張機能を作成するには、Aurora PostgreSQL 互換インスタンスにログインし、次のコマンドを実行します。 <pre>create extension oracle_fdw;</pre> <ol style="list-style-type: none">外部データラッパーを作成します。以下の値を Oracle データベースサーバーの詳細に置き換えてください。 <ul style="list-style-type: none"><Oracle DB Server IP><Oracle DB Port><Oracle_SID> <pre>create server oradb foreign data wrapper</pre>	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>oracle_fdw options (dbserver '//<Oracle DB Server IP>:<Oracle DB Port>/<Oracle SID>');</pre> <p>3. ユーザーマッピングと Oracle テーブルにマップする外部テーブルを作成するには、以下のコマンドを実行します。コード例では、DMS_SAMPLE が NAME_DATA テーブルを含む Oracle スキーマとして使用され、dms_sample がパスワードであることを注意してください。必要に応じて置き換えてください。また、他のすべての Oracle テーブルにアクセスするには、外部テーブルを Aurora PostgreSQL 互換インスタンスに作成する必要があります。</p> <pre>create user mapping for postgres server oradb options (user 'DMS_SAMPLE', password 'dms_sample'); CREATE FOREIGN TABLE name_data(name_type character varying(15) OPTIONS (key 'true') NOT NULL,</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>name character varying(45) OPTIONS (key 'true') NOT NULL)SERVER oradb OPTIONS (schema 'DMS_SAMP LE', table 'NAME_DAT A');</pre> <p>PostgreSQL インスタンスからのアクセスを必要とするすべての Oracle テーブルについて、同様の外部テーブルを作成する必要があります。</p>	

オンプレミスの Oracle データベースから Aurora PostgreSQL 互換に接続するための Oracle データベースゲートウェイを設定します

タスク	説明	必要なスキル
<p>オンプレミスの Oracle データベースサーバーでゲートウェイを設定します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ルートユーザーとして、最新の unixODBC ドライバマネージャーをインストールします。 2. PostgreSQL ODBC ドライバをインストールします (psqlODBC)。 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> po-latest.noarch.rpm sudo yum install pgdg-redhat-repo-latest.noarch.rpm sudo yum install postgresql12-odbc </pre> <p>3. ドライバーの ODBC データソース名 (DSN) を作成します。</p> <p>unixODBC ドライバマネージャには、ドライバの設定とテストに使用する <code>odbcinst</code>、<code>odbc_config</code>、および <code>isql</code> コマンドラインユーティリティが用意されています。<code>odbcinst</code> または <code>odbc_config</code> ユーティリティを使用して、UnixODBC ドライバマネージャファイルを検索し、ドライバ情報を渡して DSN を作成できます。</p> <pre> odbcinst -j </pre> <p>次のコードは出力例を示しています。</p> <pre> unixODBC 2.3.1 DRIVERS.....: /etc/odbcinst.ini </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> SYSTEM DATA SOURCES: /etc/odbc .ini FILE DATA SOURCES.. : /etc/ODBCDataSourc es USER DATA SOURCES.. : /root/.odbc.ini SQLULEN Size.....: 8 SQLLEN Size.....: 8 SQLSETPOSIROW Size.: 8 odbc_config --odbcini --odbcinstini /etc/odbc.ini /etc/odbcinst.ini </pre> <p>出力例から、odbcinst.ini および odbc.ini ファイルを確認できます。基本的に、odbcinst.ini は環境内の ODBC ドライバー用のレジストリと設定ファイルで、odbc.ini は ODBC DSN 用のレジストリと設定ファイルです。ドライバーを有効にするには、これら 2 つのファイルを変更する必要があります。</p> <p>4. ODBC psq10DBC ドライバーファイルでドライバーライブラリを設定し、<code>/etc/odbcinst.ini</code> ファイルの末尾に次の行を追加</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>します。これらの行はドライバーのエントリになります。</p> <pre>[PostgreSQL] Description = ODBC for PostgreSQL Driver = / usr/lib/psqlodbcw.so Setup = / usr/lib/libodbcps qlS.so Driver64 = / usr/lib64/psqlodb cw.so Setup64 = / usr/lib64/libodbc psqlS.so FileUsage = 1</pre> <p>5. etc/odbc.ini ファイルに DSN を作成します。ドライバマネージャはこのファイルを読み取り、odbcinst.ini で指定されているドライバの詳細を使用してデータベースへの接続方法を決定します。以下のパラメータを実際の値に置き換えてください。</p> <ul style="list-style-type: none">• <PostgreSQL Port>• <PostgreSQL Database Name>• <Aurora PostgreSQL Endpoint>	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <PostgreSQL username>• <PostgreSQL password> <pre>[pgdsn] Driver=/usr/pgsql-12/lib/psqlodbc.so Description=PostgreSQL ODBC Driver Database=<PostgreSQL Database Name> Servername=<Aurora PostgreSQL Endpoint> Username=<PostgreSQL username> Password=<PostgreSQL password> Port=<PostgreSQL Port> UseDeclareFetch=1 CommLog=/tmp/pgodbcLink.log Debug=1 LowerCaseIdentifier=1</pre> <p>6. isql ユーティリティを使用して、作成した PostgreSQL データベース DSN への ODBC 接続 (psqlODBC) をテストします。</p> <pre>isql -v pgdsn</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>次のコードは出力例を示しています。</p> <pre># This is a sample agent init file that contains the HS parameters that are # needed for the Database Gateway for ODBC # # HS init parameters # HS_FDS_CONNEC T_INFO=pgdsn HS_FDS_TRACE_L EVEL=OFF HS_FDS_TRACE_FILE_ NAME=/tmp/ora_hs_t race.log HS_FDS_SHAREABLE_N AME=/usr/lib64/lib odbc.so HS_NLS_NCHAR=UCS2 HS_LANGUAGE=AMERICA N_AMERICA.AL32UTF8 # # ODBC specific environment variables # set ODBCINI=/etc/ odbc.ini</pre> <p>8. SID_LIST_LISTENER で DSN エントリを追加し</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>てリスナー (\$ORACLE_HOME/network/admin/listener.ora) を調整します。</p> <pre>more \$ORACLE_HOME/ network/admin/ listener.ora</pre> <p>次のコードは出力例を示しています。</p> <pre>SID_LIST_LISTENER = (SID_LIST = (SID_DESC= (SID_NAME = pgdsn) (ORACLE_HOME = / u01/app/oracle/pr oduct/12.2.0.1/db_ 1) (ENVS="LD _LIBRARY_PATH=/lib 64:/usr/lib:/usr/l ib64:/u01/app/orac le/product/12.2.0. 1/db_1") (PROGRAM=dg4odbc)))</pre> <p>9. DSN エントリを追加して tnsname (\$ORACLE_HOME/network/admin/tnsnames.ora) を調整します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>more \$ORACLE_HOME/ network/admin/ tnsnames.ora</pre> <p>次のコードは出力例を示しています。</p> <pre>pgdsn=(DESCRIPTION =(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)(HOST=localhost)(PORT=1521))(CONNECT_DATA=(SID=pgdsn))(HS=OK))</pre> <p>10.Oracle リスナーを再起動して、ネットワークファイルに対して作成された DSN 関連のエントリを有効にします。その際、<Listener Name> を適切な Oracle リスナー名に変更します。</p> <pre>lsnrctl stop <Listener Name> lsnrctl start <Listener Name></pre> <p>Oracle リスナーを再起動すると、DSN 名 (pgdsn) の Oracle HS ハンドラーが作成されます。</p> <p>11.DSN を使用して Oracle データベースリンクを作成し、Oracle データベースにログインして PostgreSQL</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>データベースにアクセスします。</p> <pre>create public database link pgdb connect to "postgres" identified by "postgres" using 'pgdsn';</pre> <p>12.作成した Oracle データベースリンクを使用して PostgreSQL データにアクセスします。</p> <pre>select count(*) from "pg_tables"@pgdb;</pre>	

関連リソース

- [Amazon Aurora PostgreSQL](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- 「[起動テンプレートからのインスタンスの起動](#)」
- 「[Auto Scaling グループ](#)」
- [Amazon Route 53](#)
- 「[Amazon Simple Notification Service \(SNS\)](#)」
- 「[AWS Network Load Balancer](#)」
- 「[Oracle データベースゲートウェイ](#)」

追加情報

oracle_fdw 拡張機能は Aurora PostgreSQL 互換バージョン 12.7 以降で使用できますが、このパターンには以前のバージョンの Aurora PostgreSQL 互換データベース用のソリューションも含ま

れています。これは、多くの顧客が Aurora PostgreSQL 互換データベースの古いバージョンをサポートしており、データベースのアップグレードには複数のレベルのアプリケーションとパフォーマンステストが必要だからです。また、データベースリンク機能は広く使用されており、Aurora PostgreSQL 互換のすべてのバージョンにオプションを提供することがこの記事の目的です。

AWS DMS を使用して Microsoft SQL Server データベースを Amazon S3 にエクスポートする

作成者: Sweta Krishna (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Microsoft SQL Server	ターゲット : Amazon S3
R タイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Microsoft	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス : AWS DMS、Amazon S3		

[概要]

多くの場合、組織はデータベースの移行、バックアップと復元、データアーカイブ、データ分析のために、データベースを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) にコピーする必要があります。このパターンは、Microsoft SQL Server データベースを Amazon S3 にエクスポートする方法を説明しています。ソースデータベースは、オンプレミスでホストすることも、Amazon Web Services (AWS) クラウドの Microsoft SQL Server 用の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) または Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) でホストすることもできます。

データは AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用してエクスポートされます。デフォルトでは、AWS DMS は全ロードデータおよび変更データキャプチャ (CDC) データをカンマ区切り値 (.csv) 形式で書き込みます。よりコンパクトなストレージとより高速なクエリオプションを実現するため、このパターンでは Apache Parquet (.parquet) 形式オプションを使用します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- ターゲット S3 バケットへの書き込み、削除、タグ付けのアクセス権を持つアカウントの AWS Identity and Access Management (IAM) ロール、およびこの IAM ロールに信頼できるエンティティとして追加された AWS DMS (dms.amazonaws.com)
- オンプレミスの Microsoft SQL Server データベース (または EC2 インスタンスもしくは Amazon RDS for SQL Server 上の Microsoft SQL Server データベース)

- AWS 上の仮想プライベートクラウド (VPC) と、AWS Direct Connect または仮想プライベートネットワーク (VPN) が提供するオンプレミスネットワークとの間のネットワーク接続

制約事項

- VPC 対応 (ゲートウェイ VPC) S3 バケットは、現在、3.4.7 より前の AWS DMS バージョンではサポートされていません。
- 全ロード時のソーステーブル構造に対する変更はサポートされていません。
- AWS DMS フルラージバイナリオブジェクト (LOB) モードはサポートされていません。

製品バージョン

- Enterprise、Standard、Workgroup、および Developer エディションの Microsoft SQL Server バージョン 2005 以降。
- ソースとしての Microsoft SQL Server バージョン 2019 のサポートは、AWS DMS バージョン 3.3.2 以降で利用可能です。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスの Microsoft SQL Server データベース (または EC2 インスタンスまたは Amazon RDS for SQL Server 上の Microsoft SQL Server データベース)

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Direct Connect
- AWS DMS
- Amazon S3

ターゲットアーキテクチャ

ツール

- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- [AWS Direct Connect](#) は、標準のイーサネット光ファイバーケーブルを介して内部ネットワークを Direct Connect の場所にリンクします。この接続を使用すると、ネットワークパスのインターネットサービスプロバイダーを回避してパブリック AWS サービスに対する仮想インターフェイスを直接作成できます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
データベースのバージョンを検証します。	ソースデータベースのバージョンを検証し、AWS DMS でサポートされていることを確認します。サポートされている SQL Server データベースのバージョンについては、「 Microsoft SQL Server データベースを AWS DMS のソースとして使用する 」を参照してください。	DBA
VPC とセキュリティグループを作成する	AWS アカウントで、VPC とセキュリティグループを作成します。詳細については、 Amazon VPC のドキュメント 参照してください。	システム管理者
AWS DMS タスクのユーザーを作成します。	ソースデータベースに AWS DMS ユーザーを作成し、読み取り権限を付与します。この	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	ユーザーは AWS DMS で使用します。	
DB 接続をテストします。	AWS DMS ユーザーから SQL Server DB インスタンスへの接続をテストします。	DBA
S3 バケットを作成する。	ターゲットの S3 バケットを作成します。このバケットには、移行されたテーブルデータが格納されます。	システム管理者
IAM ポリシーとロールを作成する。	<ol style="list-style-type: none"> バケット権限のある IAM ポリシーを作成するには、「追加情報」セクションのコードを使用してください。 AWS DMS のロールのポリシーを作成して、ロールにポリシーをアタッチします。 	システム管理者

AWS DMS を使用してデータを移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS DMS コンソールを開きます。ナビゲーションペインで、[レプリケーション インスタンス] を選択し、[レプリケーション インスタンスの作成] を選択します。手順については、「AWS	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	DMS ドキュメント」の ステップ 1 を参照してください。	
ソースおよびターゲットエンドポイントを作成します。	ソースおよびターゲットエンドポイントを作成します。レプリケーション インスタンスからソースおよびターゲットエンドポイントの両方への接続をテストします。手順については、「AWS DMS ドキュメント」の ステップ 2 を参照してください。	DBA
レプリケーションタスクを作成します。	レプリケーションタスクを作成し、[全ロード] または [変更データキャプチャ (CDC) による全ロード] を選択して SQL Server から S3 バケットにデータを移行します。手順については、「AWS DMS ドキュメント」の ステップ 3 を参照してください。	DBA
データレプリケーションを開始する。	レプリケーションタスクを開始し、ログにエラーがないかモニタリングします。	DBA

データを検証する

タスク	説明	必要なスキル
移行したデータを検証します。	Amazon S3 コンソールで、ターゲット S3 バケットに移動します。ソースデータベースと同じ名前のサブフォル	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	ダを開きます。ソースデータベースから移行したすべてのテーブルがフォルダに含まれていることを確認します。	

リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンして削除する。	データ移行用に作成した一時的な AWS リソース (AWS DMS レプリケーションインスタンスなど) をシャットダウンし、エクスポートを検証した後に削除します。	DBA

関連リソース

- [Database Migration Service User Guide](#)
- [Microsoft SQL Server データベースの DMS のソースとしての使用](#)
- [Database Migration Service のターゲットとしての Amazon S3 の使用](#)
- [S3 バケットを DMS ターゲットとして使用する \(AWS re:Post\)](#)

追加情報

次のコードを使用して、S3 バケット権限を持つ AWS DMS ロールが含まれる IAM ポリシーを追加します。bucketname をバケットの名前に置き換えます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObject"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucketname*"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucketname*"
    ]
}
]
```


AWS デベロッパーツールを使用して ML 構築、トレーニング、デプロイのワークロードを Amazon SageMaker に移行する

作成者: Scot Marvin (AWS)

R タイプ: リプラットフォーム	ソース: 機械学習	ターゲット: Amazon SageMaker
作成者: AWS	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: 機械学習と AI DevOps、移行
AWS サービス: Amazon SageMaker		

[概要]

このパターンは、Unix または Linux サーバーで実行されているオンプレミスの機械学習 (ML) アプリケーションを Amazon を使用して AWS にトレーニングおよびデプロイするための移行に関するガイドを提供します SageMaker。たとえば、継続的な統合や継続的なデプロイ (CI/CD) パイプラインを使用している場合です。移行パターンは AWS CloudFormation スタックを使用してデプロイされます。

前提条件と制限

前提条件

- [AWS Landing Zone](#) を使用するアクティブな AWS アカウント
- Unix または Linux サーバーにインストールして構成された [コマンドラインインターフェイス \(CLI\)](#)
- GitHub、AWS CodeCommit、または Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) のいずれかの ML ソースコードリポジトリ

制約事項

- 1 つの AWS リージョンにデプロイできる個別のパイプラインは 300 だけです。

- このパターンは、Python の train-and-deploy コードを使用した教師あり ML ワークロードを対象としています。

製品バージョン

- Python 3.6x を使用する Docker バージョン 19.03.5、ビルド 633a0ea

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- ローカルファイルシステムまたはリレーショナルデータベース内のデータを含むオンプレミスの Linux コンピュートインスタンス

ソースアーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- データストレージ用の Amazon S3 と、パイプライン実行の追跡またはログ記録用のメタデータストアとしての Amazon DynamoDB と共に CodePipeline デプロイされた AWS

ターゲット アーキテクチャ

アプリケーション移行アーキテクチャ

- ネイティブ Python パッケージと AWS CodeCommit リポジトリ (およびデータベースインスタンス上のオンプレミスデータセット用の SQL クライアント)

ツール

- Python
- Git

- AWS CLI – [AWS CLI](#) は AWS CloudFormation スタックをデプロイし、データを S3 バケットに移動します。それを受けて S3 バケットはターゲットに移動します。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースコードとデータセットを検証します。		データサイエンティスト
ターゲットのビルド、トレーニング、デプロイのインスタンスタイプとサイズを特定します。		データエンジニア、データサイエンティスト
機能リストと容量要件を作成します。		
ネットワーク要件を特定します。		DBA、システム管理者
ソースアプリケーションとターゲットアプリケーションのネットワークまたはホストアクセスセキュリティ要件を特定します。		データエンジニア、ML エンジニア、システム管理者
バックアップ戦略を決定します。		ML エンジニア、システム管理者
可用性の要件を決定します。		ML エンジニア、システム管理者
アプリケーションの移行またはスイッチオーバー戦略を特定します。		データサイエンティスト、ML エンジニア

インフラストラクチャを構成する

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) の作成		ML エンジニア、システム管理者
セキュリティグループを作成します。		ML エンジニア、システム管理者
ML コード用の Amazon S3 バケットと AWS CodeCommit リポジトリブランチを設定します。		ML エンジニア

データとコードをアップロードする

タスク	説明	必要なスキル
ネイティブ MySQL ツールまたはサードパーティツールを使用して、データセットをプロビジョニングされた S3 バケットに移行、トレーニング、検証、テストします。	これは AWS CloudFormation スタックのデプロイに必要です。	データエンジニア、ML エンジニア
ML トレーニングおよびホスティングコードを Python パッケージとしてパッケージ化し、AWS CodeCommit または のプロビジョニングされたリポジトリにプッシュします GitHub。	移行用の AWS CloudFormation テンプレートをデプロイするには、リポジトリのブランチ名が必要です。	データサイエンティスト、ML エンジニア

アプリケーションを移行する

タスク	説明	必要なスキル
ML ワークロードの移行戦略に従います。		アプリ所有者、ML エンジニア
AWS CloudFormation スタックをデプロイします。	AWS CLI を使用して、このソリューションで提供される YAML テンプレートで宣言されたスタックを作成します。	データサイエンティスト、ML エンジニア

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替えます。		アプリ所有者、データサイエンティスト、ML エンジニア

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンする。	AWS CloudFormation テンプレートからカスタムリソース (使用されていない AWS Lambda 関数など) をシャットダウンします。	データサイエンティスト、ML エンジニア
プロジェクト文書を確認して検証する。		アプリ所有者、データサイエンティスト
結果と ML モデルの評価指標をオペレーターと検証します。	モデルのパフォーマンスがアプリケーションユーザーの期待と一致し、オンプレミスの	アプリ所有者、データサイエンティスト

タスク	説明	必要なスキル
	状態と同等であることを確認します。	
プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。		アプリ所有者、ML エンジニア

関連リソース

- [AWSCodePipeline](#)
- [AWSCodeBuild](#)
- [AmazonSageMaker](#)
- [Amazon S3](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Lambda](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

OpenText TeamSite ワークロードを AWS クラウドに移行

作成者: Battulga Purevragchaa (AWS), Michael Stewart, and Carlos Marruenda Molina

環境: 本稼働	ソース: オンプレミス	ターゲット: AWS
Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: その他すべてのワークロード	テクノロジー: 移行; Web アプリとモバイルアプリ
AWS サービス: Amazon EC2、Amazon RDS		

[概要]

警告: このシナリオでは、IAM ユーザーにプログラムによるアクセスと長期的な認証情報が必要となるため、セキュリティ上のリスクが生じます。このリスクを軽減するために、これらのユーザーにはタスクの実行に必要な権限のみを付与し、不要になったユーザーを削除することをお勧めします。アクセスキーは、必要に応じて更新できます。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[アクセスキーの更新](#)」を参照してください。

[OpenText Experience Platform](#) インスタンスの多くは、オンプレミスでホストされているか、固定容量モデルとレガシーコストモデルを使用する従来のホスティングソリューションでホストされています。OpenText Experience Platform のワークロードを Amazon Web Services (AWS) クラウドに移行すると、全体的な所有コストを削減できるだけでなく、ビジネスの俊敏性と統合の機会が増えるため、機能や価値がさらに高まります。

このパターンは、[OpenText TeamSite](#) ワークロードを AWS クラウドに移行するためのステップとテンプレートを提供します。このパターンは、移行プロセスをガイドする詳細なエピックセクションを提供することで、移行プロジェクトの範囲と予算の決め方を理解するのに役立ちます。OpenText TeamSite

このパターンは AWS と AWS パートナーの [TBSCG](#) が開発したもので、AWS AWS Prescriptive Guidance ウェブサイトにある「[AWS OpenText TeamSite クラウドへの移行とメディア管理のワークロードの移行とメディア管理のワークロード](#)」に添付されています。

前提条件と制限

前提条件

- 少なくとも 1 つのアクティブな AWS アカウント
- OpenText オンプレミスのデータセンターまたは別のクラウドプロバイダーでホストされているワークロード
- アクティブライセンス OpenText

移行プロセスには、次の表で説明する役割と責任も必要です。

ロール	責任
スポンサー	内部スポンサー
デリバリーマネージャー	移行デリバリー
ソリューションアーキテクチャ	現在のアーキテクチャと新しいアーキテクチャを定義
DevOps エンジニア	DevOps アクティビティ
QA テスター	システムレベルのテスト
プロダクトオーナー	ビジネス要件に基づくタスクの優先順位付け
TeamSite 著者	移行ユーザー受け入れテスト (UAT)
TeamSite 管理者	移行 UAT
OpenText リード	OpenText プロダクトスペシャリスト
OpenText 開発者	OpenText 製品スペシャリスト
価格設定スペシャリスト	AWS OpenText とライセンス
IT セキュリティ	IT セキュリティベースライン
サードパーティー統合デベロッパー	既存のインテグレーションをやり直す
フロントエンドデベロッパー	移行したフロントエンドコードに変更を加える

データベース管理者

データベース設定

制限事項

- ターゲットオペレーティングシステム (OS) との互換性を確認する。OpenText 移行する製品バージョンの製品リリースノートにある互換性マトリックスを使用できます。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- OpenText オンプレミスまたは別のクラウドプロバイダーでホストされているカスタマーエクスペリエンスソリューション:
 - OpenText TeamSite
 - OpenText LiveSite
 - OpenText メディア管理
 - OpenText MediaBin

ターゲットテクノロジースタック

- AWS クラウド上でホストされ、次の AWS OpenText サービスを使用するカスタマーエクスペリエンスプラットフォーム。
 - Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
 - Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)
 - Amazon OpenSearch サービス
 - Elastic Load Balancing
 - AWS Lambda
 - Amazon API Gateway
 - Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)
 - Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)
 - Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

ターゲット アーキテクチャ

ツール

- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」は、リレーショナルデータベース、データウェアハウス、NoSQL データベース、他の種類のデータストアを移行しやすくするクラウドサービスです。
- 「[AWS アプリケーション移行サービス](#)」は、ソースサーバーを AWS 上でネイティブに稼働するように自動的に変換します。また、組み込みの最適化オプションとカスタム最適化オプションにより、アプリケーションのモダナイゼーションを簡素化します。

エピック

発見と評価

タスク	説明	必要なスキル
発見要件に関するワークショップを開催する。	<p>ビジネスチームや技術チームとワークショップを開催して、現在の状況を把握し、要件を収集し、移行戦略を検証します。移行の複雑さと範囲によっては、組織内で複数のワークショップが必要になる場合があります。</p> <p>期間: 2 週間</p>	スポンサー (任意)、デリバリーマネージャー、ソリューションアーキテクト、OpenText リーダー、プロダクトオーナー
ソリューションと移行の要件を分析します。	<p>計画中のソリューションの設計と移行プロセスに影響を与えるビジネス、機能、技術要件を分析し、文書化する。</p> <p>期間: 1 週間</p>	ソリューションアーキテクト、OpenText リード、プロダクトオーナー
OpenText 既存のアーキテクチャを文書化してください。	コアコンポーネントや関連するすべてのアプリケーションやサービスを含め、OpenText	ソリューションアーキテクト、OpenText リーダー、プロダクトオーナー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>既存のアーキテクチャを文書化してください。</p> <p>期間: 1 週間</p>	
<p>計画中の AWS アーキテクチャを定義します。</p>	<p>特定されたコンポーネント、要件、OpenText および互換性マトリックスを使用して、計画する AWS アーキテクチャを定義します。OpenText 互換性マトリックスは、OpenText TeamSite ご使用のバージョンのリリースノートに記載されています。</p> <p>期間: 1 週間</p>	<p>ソリューションアーキテクト、OpenText リーダー、プロダクトオーナー、IT セキュリティ</p>
<p>計画している AWS アーキテクチャの規模を評価してください。</p>	<p>サイズ要件は、ワークロードやその他の機能以外の要件に応じて、アーキテクチャコンポーネントによって異なります。</p> <p>期間: 2 日間</p>	<p>ソリューションアーキテクト、OpenText リード</p>
<p>TCO を計算します。</p>	<p>提案するソリューションの総保有コスト (TCO) を計算します。</p> <p>期間: 2 日間</p>	<p>ソリューションアーキテクト、価格スペシャリスト</p>

タスク	説明	必要なスキル
各コンポーネントの移行戦略を定義します。	AWS クラウドに移行する必要がある各コアまたは追加コンポーネントに 7 つの一般的な移行戦略 (7 R) のどれを使用するかを定義し、文書化します。 期間: 1 週間	ソリューションアーキテクト、OpenText リード、プロダクトオーナー
コンポーネントの移行プロセスを定義します。	ワークロードのコンポーネントごとに詳細な移行プロセスを定義します。 期間: 1 週間	ソリューションアーキテクト、OpenText リード、プロダクトオーナー、IT セキュリティ
グローバルな移行プロセスと依存関係を定義します。	コンポーネント、依存関係、事業継続性に関する移行の詳細を記載したグローバルな移行プロセスとカレンダーを作成します。 期間: 3 日間	ソリューションアーキテクト、OpenText リード、プロダクトオーナー、IT セキュリティ

セキュリティとコンプライアンス活動

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティポリシーの作成	AWS アカウントで顧客管理のセキュリティポリシーを設定します。これには、未使用のアカウントを自動的にオフにするだけでなく、パスワードの複雑さやローテーションを含める必要があります。	ソリューションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>カスタマー管理ポリシーの詳細については、AWS Identity and Access Management (IAM) ドキュメントの「カスタマー管理ポリシー」を参照してください。</p>	
IAM ユーザーを作成する	<p>AWS マネジメントコンソール、AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)、AWS SDK へのアクセスを必要とする IAM ユーザーを作成します。</p> <p>IAM ユーザーの作成方法については詳しくは、IAM ドキュメントの「AWS アカウント内の IAM ユーザーの作成」を参照してください。</p>	ソリューションアーキテクト
IAM グループを作成する	<p>必要な IAM ユーザーグループ (管理者グループや開発者グループなど) を作成し、それらのグループに IAM ユーザーを追加します。</p> <p>IAM グループの詳細については、IAM ドキュメントの「IAM ユーザーグループ」を参照してください。</p>	ソリューションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティポリシーをアタッチします。	<p>セキュリティポリシーを IAM グループまたはロールにアタッチします。</p> <p>詳細については、IAM ドキュメント内にある「IAM ユーザーグループへのポリシーのアタッチ」を参照してください。</p>	ソリューションアーキテクト
詳細請求をオンにします。	<p>詳細については、AWS Billing and Cost Management ドキュメントの「使用状況とコストの監視」を参照してください。</p>	ソリューションアーキテクト
アカウントの連絡先情報を確認してください。	<p>アカウントの連絡先が最新のものであり、組織内の 1 人以上の個人にマッピングされていることを確認します。</p> <p>詳細については、AWS Billing and Cost Management ドキュメントの「AWS アカウントの管理」を参照してください。</p>	ソリューションアーキテクト、プロダクトオーナー
セキュリティの連絡先情報を追加します。	<p>セキュリティ連絡先情報を使用して連絡先情報を設定します。</p> <p>詳細については、AWS Billing and Cost Management ドキュメントの「AWS アカウントの管理」を参照してください。</p>	IT セキュリティ、ソリューションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスに IAM ロールを設定します。	<p>EC2 インスタンスの IAM ロールを設定します。</p> <p>詳細については、Amazon EC2 のドキュメントの「Amazon EC2 の IAM ロール」を参照してください。</p>	ソリューションアーキテクト
AWS サポートへのアクセスを設定します。	<p>サポートセンターの AWS サポートへのアクセスとサポートケースの作成を必要とする IAM ユーザーに IAM ポリシーをアタッチします。</p> <p>詳細については、AWS サポートドキュメントの「AWS サポートへのアクセス許可」を参照してください。</p>	ソリューションアーキテクト
有効にする CloudTrail。	<p>すべての AWS CloudTrail リージョンで AWS を自動的に有効にします。</p> <p>詳細については、AWS create-trail CloudTrail ドキュメントの「使用」を参照してください。</p>	ソリューションアーキテクト
CloudTrail ログファイルの検証を有効にします。	<p>CloudTrail ログファイルの検証を有効にします。</p> <p>詳細については、AWS CloudTrail ドキュメントの「ログファイルの整合性検証の有効化」を参照してください。 CloudTrail</p>	ソリューションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
CloudTrail ログを含む S3 バケットへのアクセスを制限します。	<p>CloudTrail ログファイルを含む S3 バケットへのアクセスを制限するバケットポリシーを適用します。</p> <p>詳細については、AWS CloudTrail ドキュメントの「Amazon S3 バケットポリシー」を参照してください。 CloudTrail</p>	ソリューションアーキテクト
CloudTrail CloudWatch ログと統合	<p>によって生成されたトレイルを Amazon CloudTrail CloudWatch ログと統合します。</p> <p>詳細については、AWS CloudTrail ドキュメントの「CloudWatch ログへのイベントの送信」を参照してください。</p>	ソリューションアーキテクト
必要なすべてのリージョンで AWS Config を有効にします。	<p>必要なすべてのリージョンで AWS Config を自動的に有効にします。</p> <p>AWS CLI を使用して AWS Config をセットアップできます。詳細については、AWS Config ドキュメントの「AWS CLI による AWS Config の設定」を参照してください。</p>	ソリューションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットへのアクセスのログ記録を有効にします。	<p>を使用して S3 CloudTrail バケットアクセスのログ記録を自動化します。</p> <p>詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「S3 CloudTrail バケットとオブジェクトのイベントログ記録の有効化」を参照してください。</p>	ソリューションアーキテクト
の AWS KMS キーポリシーを設定します。 CloudTrail	<p>の AWS Key Management Service (AWS KMS) CloudTrail キーポリシーの設定を自動化します。</p> <p>詳細については、AWS CloudTrail ドキュメントの「AWS KMS キーポリシーの設定」を参照してください。 CloudTrail</p>	ソリューションアーキテクト
CloudTrail 保存中のログを暗号化します。	<p>AWS KMS に保持されている顧客管理キーを使用して、CloudTrail ログのサーバー側暗号化を設定します。</p> <p>詳細については、AWS ドキュメントの「AWS KMS CloudTrail 管理キーによるログファイルの暗号化 (SSE-KMS)」を参照してください。 CloudTrail</p>	ソリューションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
KMS キーを自動的にローテーションします。	<p>AWS KMS キーのローテーションを設定します。</p> <p>詳細については、AWS KMS ドキュメントの「自動キーローテーションを有効または無効にする方法」を参照してください。</p>	ソリューションアーキテクト
アラームを設定します CloudWatch。	<p>特定のイベントによって開始される Amazon CloudWatch アラームを設定します。たとえば、API への不正なリクエストやルートアカウントの使用などです。</p> <p>詳細については、AWS セキュリティブログの「AWS アカウントのルートアクセスキーが使用された場合に通知を受け取る方法」を参照してください。</p>	ソリューションアーキテクト
セキュリティグループを設定する	ポート 22 と 3389 では無制限のインバウンドトラフィックが許可されないようにセキュリティグループを設定します。	ソリューションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
<p>VPC フローログ記録を有効にします。</p>	<p>仮想プライベートクラウド (VPC) のネットワークインターフェースとの間で送受信される拒否された IP トラフィックをキャプチャし、CloudWatch それをキャプチャするように設定します。</p> <p>詳細については、Amazon VPC ドキュメントの「フローログの作成」を参照してください。</p>	<p>ソリューションアーキテクト</p>
<p>デフォルトのセキュリティグループを変更して、すべてのトラフィックを制限します。</p>	<p>トラフィックがデフォルトで拒否され、アクセスがセキュリティグループを通じて明示的に許可されるように、各 VPC のデフォルトセキュリティグループを変更します。</p> <p>詳細については、Amazon VPC ドキュメントの「VPC のセキュリティグループ」を参照してください。</p>	<p>ソリューションアーキテクト</p>
<p>VPC 間のルーティングテーブルを設定します。</p>	<p>VPC ピアリングのルーティングテーブルを、必要最小限のアクセス数で設定します。</p> <p>詳細については、Amazon VPC ドキュメントの「VPC ピアリング接続のルートテーブルの更新」を参照してください。</p>	<p>ソリューションアーキテクト</p>

新しい AWS インフラストラクチャのセットアップアクティビティ

タスク	説明	必要なスキル
AWS インフラストラクチャをプロビジョニングします。	AWS アカウントとリソースを作成します。 期間: 2 週間	DevOps エンジニア、ソリューションアーキテクト
DevOps ツールとプロセスを設定する。	継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) DevOps パイプラインや自動テストフレームワークなどのツールと手順を設定します。	DevOps エンジニア、ソリューションアーキテクト
コアコンポーネントの移行を自動化します。	既存のテンプレートまたはスクリプトを使用して、TeamSite LiveSite、OpenText OpenDeploy MediaBinなどの製品のインストールと構成を自動化します。 期間: 1 週間	DevOps エンジニア、ソリューションアーキテクト、OpenText リーダー
追加コンポーネントの移行を自動化します。	OpenText コアコンポーネント (追加データベース、通信、監視、キャッシュコンポーネントなど) と統合されたその他のアプリケーションの移行を分析し、自動化する。 期間: 2 週間	DevOps エンジニア、ソリューションアーキテクト、OpenText リーダー
コアコンポーネントを適応させる。	OpenText コアコンポーネントのカスタマイズ (インテグレーションなど) に必要な変更を加える。	ソリューションアーキテクト、OpenText リーダー、OpenText 開発者、サードパーティ統合開発者、フロントエンド開発者

タスク	説明	必要なスキル
追加サービスの実装と設定。	AWS Lambda 関数や Amazon API Gateway など、あらゆる AWS の新しいサービスをプロビジョニング、設定、実装します。	DevOps エンジニア、ソリューションアーキテクト、サードパーティ統合開発者、フロントエンド開発者
他のコンポーネントを移行またはリファクタリングする。	必要なリファクタリングを含め、その他のコンポーネントを移行する。これには、カスタムメイドのレポートポータルや既存の API 統合レイヤーなどの外部アプリケーションが含まれます。	DevOps エンジニア、ソリューションアーキテクト、サードパーティ統合開発者、フロントエンド開発者
開発環境で移行を行います。	システムプロビジョニング、データ移行、アプリケーション移行、インストール、設定など、開発環境の移行アクティビティを自動化します。	DevOps エンジニア
本番環境で移行を行います。	システムプロビジョニング、データ移行、アプリケーション移行、インストール、設定など、運用環境の移行アクティビティを自動化します。	DevOps エンジニア

ネットワーク活動

タスク	説明	必要なスキル
各 VPC に対して CIDR ブロックを定義します。	デフォルト以外の VPC ごとに、Classless Inter-Domain Routing (CIDR) ブロック (IP 範囲とマスク) を定義します。	DevOps エンジニア、ソリューションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	期間: 1 週間未満	
サブネットとアベイラビリティゾーンを定義します。	デフォルト以外の各 VPC で使用されるサブネットとアベイラビリティゾーンを定義します。 期間: 1 週間未満	DevOps エンジニア、ソリューションアーキテクト
セキュリティグループを定義します。	AWS リソースのセキュリティを制御するためのセキュリティグループとセキュリティグループルールを定義します。 期間: 1 週間未満	DevOps エンジニア、ソリューションアーキテクト
ネットワーク ACL を定義します。	サブネット境界のセキュリティを制御するネットワークアクセスコントロールリスト (ACL) を定義します。 期間: 1 週間未満	DevOps エンジニア、ソリューションアーキテクト

データベースの移行

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースを準備します。	AWS DMS を使用して、AWS クラウドへの継続的なレプリケーションに備えて各ソースデータベースを準備します。	DevOps エンジニア、ソリューションアーキテクト
OpenText コアコンポーネントのデータベースを作成する。	Opentext TeamSite、LiveSite、MediaBin およびコンポーネントに必要な	ソリューションアーキテクト、OpenText リーダー、OpenText 開発者

タスク	説明	必要なスキル
	データベースを作成します。OpenText ユーザーとアクセス権がインストールドキュメントに従って正しく設定されていることを確認してください。	
ソースデータベースサーバーからデータをコピーする。	OpenText コアコンポーネントのデータをソースデータベースサーバーからターゲットデータベースサーバーにコピーするプロセスを自動化します。	ソリューションアーキテクト、OpenText リーダー、OpenText 開発者
データベースサーバーからのデータを同期します。	ソースデータベースからターゲットデータベースへの定期的なデータ同期処理を自動化します。	OpenText 開発者

コンテンツ移行アクティビティ

タスク	説明	必要なスキル
OpenText TeamSite コンテンツストアをコピーします。	OpenText TeamSite OpenText TeamSite コンテンツストアをソースサーバーからターゲットサーバーにコピーするプロセスを自動化します。	ソリューションアーキテクト、OpenText リーダー、OpenText 開発者
ユーザーとグループをマップします。	OpenText TeamSite 内部ユーザー ID とターゲットシステム ID の内部マッピング。	OpenText リード
OpenText TeamSite コンテンツストアを同期します。	ソースとターゲットのコンテンツストアを定期的に同期す	OpenText 開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>るプロセスを自動化します。 これは移行と QA プロセスの一環として実装されます。</p>	
<p>ウェブサーバーからデータをコピーする。</p>	<p>ソースウェブサーバーからターゲットウェブサーバーにデータをコピーするプロセスを自動化します。</p>	<p>ソリューションアーキテクト、OpenText リーダー、OpenText 開発者</p>
<p>ウェブサーバーのデータを同期します。</p>	<p>ソースとターゲットのウェブサーバーデータを定期的に同期するプロセスを自動化します。</p>	<p>OpenText 開発者</p>
<p>ウェブサーバーのファイルシステムからデータをコピーします。</p>	<p>コンテンツやその他のウェブアセットをソースウェブサーバーのファイルシステムからターゲットウェブサーバーにコピーするプロセスを自動化します。</p>	<p>ソリューションアーキテクト、OpenText リーダー、OpenText 開発者</p>
<p>ウェブサーバーのファイルシステムを同期します。</p>	<p>ソースウェブサーバーのファイルシステムからターゲットウェブサーバーへ、コンテンツやその他のウェブ資産を定期的に同期するプロセスを自動化します。</p>	<p>OpenText 開発者</p>
<p>フィードとインデックスを生成します。</p>	<p>または Web サーバーのコンテンツをデータソースとして使用するフィードやその他のインデックス (Web 検索など) を生成するプロセスの実行プロセスを自動化します。 OpenText TeamSite</p>	<p>ソリューションアーキテクト、OpenText リーダー、開発者 OpenText</p>

タスク	説明	必要なスキル
フィードとインデックスの生成を同期します。	データ同期後にフィードとインデックスを定期的に再生成するプロセスを自動化します。	OpenText 開発者

テストと QA アクティビティ

タスク	説明	必要なスキル
移行 QA を実行する。	ターゲット AWS 環境、アプリケーション、サービスをテストして、自動移行プロセスが正しく構築および設定されていることを確認します。	DevOps エンジニア、OpenText リード、QA テスター
パフォーマンステストを実施する。	<p>特定のワークロードにおける応答性と安定性の観点からパフォーマンスをテストします。スケーラビリティや信頼性など、宛先システムのその他の品質属性を調査、測定、検証します。</p> <p>このテストが役に立つためには、運用環境と同じ規模のテスト環境が必要です。</p> <p>期間: 1 週間から 2 週間</p>	DevOps エンジニア、リード OpenText
セキュリティテスト。	脆弱性スキャンとペネトレーションテストにより、データを保護し、必要に応じて機能を維持するアプリケーションのセキュリティメカニズムの	DevOps エンジニア、OpenText リード

タスク	説明	必要なスキル
	<p>潜在的な欠陥を明らかにします。</p> <p>このテストが役に立つためには、ネットワークとセキュリティの点で実稼働環境と同等のテスト環境が必要です。</p> <p>期間: 1 週間から 2 週間</p>	

オペレーショナル統合アクティビティ

タスク	説明	必要なスキル
運用準備状況の確認	<p>現在 IT 運用をどのように行っているか、また AWS クラウドでどのように運用するかを理解してください。このビジネス成果は、クラウド運用モデルを定義することで達成できます。</p> <p>期間: 1 週間</p>	DevOps エンジニア、OpenText リーダー、サービスデリバリーマネージャー
運用自動化への投資。	<p>自動化に投資して、AWS の運用モデルを実現しましょう。</p>	DevOps エンジニア、OpenText リーダー、サービスデリバリーマネージャー
運用を統合します。	<p>現在の IT ツールを引き続き使用し、AWS クラウドに統合して拡張してください。</p>	DevOps エンジニア、OpenText リーダー、サービスデリバリーマネージャー

カットオーバーアクティビティ

タスク	説明	必要なスキル
DNS を切り替えます。	ドメインネームシステム (DNS) を既存のホストから AWS クラウドベースのホストに手動で切り替えます。 所要時間: 1 時間	DevOps エンジニア、OpenText リード
ディザスタリカバリをテストします。	ディザスタリカバリ、バックアップ、リストアをテストし、自動テストを実行します。 所要時間: 1 日	DevOps エンジニア、OpenText リード、QA テスター
モニタリングと分析を検証します。	モニタリングと分析が機能していることを検証します。 所要時間: 2 時間	DevOps エンジニア、リード OpenText
古い環境をオフにし、サーバーのシャットダウンをリクエストします。	期間: 3 日間	DevOps エンジニア、OpenText リード

関連リソース

- [カスタマー管理ポリシー](#)
- 「[AWS アカウントでの IAM ユーザーの作成](#)」
- [IAM ユーザーグループ](#)
- 「[IAM ユーザーグループへのポリシーのアタッチ](#)」
- 「[使用状況とコストのモニタリング](#)」
- 「[AWS アカウントの管理](#)」
- [Amazon EC2 の IAM ロール](#)
- 「[AWS サポートのアクセス許可](#)」

- [「create-trail の使用」](#)
- [のログファイルの整合性検証を有効にする CloudTrail](#)
- [の Amazon S3 バケットポリシー CloudTrail](#)
- [CloudWatch イベントをログに送信する](#)
- [AWS CLI を使用して AWS Config を設定する](#)
- [S3 CloudTrail バケットとオブジェクトのイベントログ記録を有効にする](#)
- [の AWS KMS キーポリシーの設定 CloudTrail](#)
- [AWS KMS CloudTrail マネージドキーによるログファイルの暗号化 \(SSE-KMS\)](#)
- [「自動キーローテーションを有効または無効にする方法」](#)
- [「AWS アカウントのルートアクセスキーが使用されたときに通知を受け取る方法」](#)
- [「フローログの作成」](#)
- [VPC のセキュリティグループ](#)
- [「VPC ピアリング接続のルートテーブルを更新する」](#)

Oracle CLOB 値を AWS 上の PostgreSQL の個々の行に移行

作成者:Sai Krishna Namburu (AWS) and Sindhusa Paturu (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Oracle データベース	ターゲット: Aurora PostgreSQL 互換または Amazon RDS for PostgreSQL
Rタイプ : リプラットフォーム	ワークロード: Oracle、オープンソース	テクノロジー:移行、ストレージとバックアップ、データベース
AWS サービス : Amazon Aurora、AWS DMS、Amazon S3、Amazon RDS		

[概要]

このパターンは、Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションと PostgreSQL 用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) で Oracle キャラクターラージオブジェクト (CLOB) の値を個々の行に分割する方法を示しています。PostgreSQL は CLOB データ型をサポートしていません。

インターバルパーティションのあるテーブルはソース Oracle データベースで識別され、テーブル名、パーティションのタイプ、パーティションの間隔、およびその他のメタデータがキャプチャされ、ターゲットデータベースにロードされます。サイズが 1 GB 未満の CLOB データは、AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用してテキストとしてターゲットテーブルにロードできます。または、データを CSV 形式でエクスポートして Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにロードし、ターゲット PostgreSQL データベースに移行できます。

移行後は、このパターンで提供されるカスタム PostgreSQL コードを使用して、CLOB データを改行文字識別子 (CHR(10)) に基づいて個々の行に分割し、ターゲットテーブルにデータを入力できます。

前提条件と制限

前提条件

- 区間パーティションと CLOB データ型のレコードを含む Oracle データベーステーブル。
- Aurora PostgreSQL 互換または Amazon RDS for PostgreSQL データベースで、ソーステーブルと同様のテーブル構造 (同じ列とデータ型) を備えています。

制約事項

- CLOB 値は 1 GB を超えることはできません。
- ターゲットテーブルの各行には、改行文字 ID が必要です。

製品バージョン

- Oracle 12c
- Aurora PostgreSQL 11.6

アーキテクチャ

次の図は、CLOB データを含むソース Oracle テーブルと、Aurora PostgreSQL 互換バージョン 11.6 の同等の PostgreSQL テーブルを示しています。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングを支援するフルマネージド型で ACID 準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。
- 「[Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」を使用して、AWS クラウドでの PostgreSQL リレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングできます。
- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

その他のツール

以下のクライアントツールを使用して、Aurora PostgreSQL 互換データベースと Amazon RDS for PostgreSQL データベースへの接続、アクセス、管理を行うことができます。(これらのツールはこのパターンでは使用されません)。

- 「[pgAdmin](#)」は PostgreSQL 用のオープンソース管理ツールです。データベースオブジェクトの作成、管理、使用を支援するグラフィカルインターフェイスを提供します。
- 「[DBeaver](#)」は、開発者やデータベース管理者向けのオープンソースのデータベースツールです。このツールを使用して、データの操作、監視、分析、管理、移行を行うことができます。

ベストプラクティス

データベースを Oracle から PostgreSQL に移行するためのベストプラクティスについては、AWS ブログ記事「[Oracle データベースを Amazon RDS PostgreSQL または Amazon Aurora PostgreSQL に移行するためのベストプラクティス:移行プロセスとインフラストラクチャに関する考慮事項](#)」を参照してください。

大きなバイナリオブジェクトを移行するための AWS DMS タスクを設定するベストプラクティスについては、AWS DMS ドキュメントの「[ラージバイナリオブジェクト \(LOB\) の移行](#)」を参照してください。

エピック

CLOB データを識別してください。

タスク	説明	必要なスキル
CLOB データを分析します。	<p>ソース Oracle データベースで CLOB データを分析して列ヘッダーが含まれているかどうかを確認し、データをターゲットテーブルに読み込む方法を決定できるようにします。</p> <p>入力データを分析するには、次のクエリを使用します。</p>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
<p>CLOB データをターゲットデータベースにロードします。</p>	<pre>SELECT * FROM clobdata_or;</pre> <p>CLOB データを含むテーブルを Aurora または Amazon RDS ターゲットデータベースの中間 (ステージング) テーブルに移行します。AWS DMS を使用するか、CSV ファイルとして Amazon S3 バケットにアップロードできます。</p> <p>このタスクで AWS DMS を使用する方法については、AWS DMS ドキュメントの「Oracle データベースのソースとしての使用」と「PostgreSQL データベースのターゲットとしての使用」を参照してください。</p> <p>このタスクに Amazon S3 を使用する方法については、AWS DMS ドキュメントの「ターゲットとしての Amazon S3 の使用」を参照してください。</p>	移行エンジニア、DBA

タスク	説明	必要なスキル
ターゲット PostgreSQL テーブルを検証します。	<p>ターゲットデータベースで以下のクエリを使用して、ヘッダーを含むターゲットデータをソースデータに対して検証します。</p> <pre>SELECT * FROM clobdata_pg; SELECT * FROM clobdatatarget;</pre> <p>結果を (最初のステップの) ソースデータベースからのクエリ結果と比較します。</p>	開発者
CLOB データを別々の行に分割します。	<p>「追加情報」セクションに記載されているカスタム PostgreSQL コードを実行して、CLOB データを分割し、ターゲット PostgreSQL テーブルの別々の行に挿入します。</p>	開発者

データを検証します。

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットテーブルのデータを検証します。	<p>次のクエリを使用して、ターゲットテーブルに挿入されたデータを検証します。</p> <pre>SELECT * FROM clobdata_pg; SELECT * FROM clobdatatarget;</pre>	開発者

関連リソース

- 「[CLOB データ型](#)」 (Oracle ドキュメント)
- 「[データタイプ](#)」 (PostgreSQL ドキュメンテーション)

追加情報

CLOB データを分割するための PostgreSQL 関数

```
do
$$
declare
totalstr varchar;
str1 varchar;
str2 varchar;
pos1 integer := 1;
pos2 integer ;
len integer;

begin
    select rawdata||chr(10) into totalstr from clobdata_pg;
    len := length(totalstr) ;
    raise notice 'Total length : %',len;
    raise notice 'totalstr : %',totalstr;
    raise notice 'Before while loop';

    while pos1 < len loop

        select position (chr(10) in totalstr) into pos2;
        raise notice '1st position of new line : %',pos2;

        str1 := substring (totalstr,pos1,pos2-1);
        raise notice 'str1 : %',str1;

        insert into clobdatatarget(data) values (str1);
        totalstr := substring(totalstr,pos2+1,len);
    end loop;
end
$*
```

```
        raise notice 'new totalstr :%',totalstr;
        len := length(totalstr) ;

    end loop;
end
$$
LANGUAGE 'plpgsql' ;
```

入力例と出力例

データを移行する前に、次の例を使用して PostgreSQL コードを試すことができます。

3 行の入力を含む Oracle データベースを作成します。

```
CREATE TABLE clobdata_or (
id INTEGER GENERATED ALWAYS AS IDENTITY,
rawdata clob );

insert into clobdata_or(rawdata) values (to_clob('test line 1') || chr(10) ||
to_clob('test line 2') || chr(10) || to_clob('test line 3') || chr(10));
COMMIT;

SELECT * FROM clobdata_or;
```

これにより、以下の出力が表示されます。

id	ローデータ
1	テストライン 1 テストライン 2 テストライン 3

ソースデータを PostgreSQL ステージングテーブル (clobdata_pg) にロードして処理します。

```
SELECT * FROM clobdata_pg;

CREATE TEMP TABLE clobdatatarget (id1 SERIAL,data VARCHAR );

<Run the code in the additional information section.>
```

```
SELECT * FROM clobdatatarget;
```

これにより、以下の出力が表示されます。

id1	データ
1	テストライン 1 行目
2	テストライン 2 行目
3	テストライン 3 行目

データベースリンクを経由した直接 Oracle Data Pump Import を使用して、オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する

作成者: Rizwan Wangde (AWS)

環境:本稼働	ソース: オンプレミスの Oracle データベース	ターゲット: Amazon RDS for Oracle
R タイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: AWS DMS、AWS Direct Connect、Amazon RDS		

[概要]

大規模な Oracle ワークロードを移行する場合に推奨される Oracle ネイティブ Oracle ユーティリティである Oracle Data Pump を使用して、オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する方法には、さまざまなパターンがあります。これらのパターンには、通常、アプリケーションスキーマまたはテーブルをダンプファイルにエクスポートし、ダンプファイルを Amazon RDS for Oracle のデータベースディレクトリに転送し、ダンプファイルからアプリケーションスキーマとデータをインポートすることが含まれます。

この方法を使用すると、データのサイズや Amazon RDS インスタンスへのダンプファイルの転送にかかる時間によっては、移行に時間がかかる場合があります。さらに、ダンプファイルは Amazon RDS インスタンスの Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームにあります。このボリュームは、データベースとダンプファイルを保存するのに十分な大きさでなければなりません。インポート後にダンプファイルが削除されると、空のスペースは取得できなくなるため、未使用のスペースについては引き続きお支払いいただきます。

このパターンは、データベースリンク上で Oracle Data Pump API (DBMS_DATAPUMP) を使用して Amazon RDS インスタンスに直接インポートを実行することで、こうした問題を軽減します。このパターンは、移行元のデータベースと移行先のデータベース間のエクスポートとインポートの同時パイプラインを開始します。このパターンでは、ダンプファイルが作成または保存されないため、ダ

ンプファイル用の EBS ボリュームのサイズを設定する必要はありません。この方法では、未使用のディスク容量にかかる毎月のコストを節約できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな Amazon Web Services (AWS) アカウント。
- Amazon RDS インスタンスのネットワークインフラストラクチャを提供するために、少なくとも 2 つの Availability Zones にまたがるプライベートサブネットで構成された仮想プライベートクラウド (VPC)。
- オンプレミスデータセンターの Oracle データベース。
- 1 つの Availability Zone にある既存の [Amazon RDS Oracle](#) インスタンス。1 つの Availability Zone を使用すると、移行中の書き込みパフォーマンスが向上します。マルチ AZ 配置は、カットオーバーの 24 ~ 48 時間前に有効化できます。
- [AWS Direct Connect](#) (大規模なデータベースに推奨)。
- Amazon RDS インスタンスからオンプレミスの Oracle データベースへのインバウンド接続を許可するように設定されたオンプレミスのネットワーク接続とファイアウォールルール。

制限

- Amazon RDS for Oracle のデータベースサイズ制限は 64 TiB です (2022 年 12 月現在)。

製品バージョン

- ソースデータベース: Oracle データベースバージョン 10g リリース 1 以降。
- ターゲットデータベース: Amazon RDS でサポートされているバージョンとエディションの最新リリースについては、AWS ドキュメントの「[Amazon RDS for Oracle](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスでもクラウドでも、セルフマネージド Oracle データベース

ターゲットテクノロジースタック

- 「Amazon RDS for Oracle」

ターゲットアーキテクチャ

以下の図は、シングル AZ 環境でオンプレミスの Oracle データベースから Amazon RDS for Oracle に移行するためのアーキテクチャを示しています。矢印の方向は、アーキテクチャ内のデータフローを示しています。この図には、どのコンポーネントが接続を開始しているかは示されていません。

1. Amazon RDS for Oracle インスタンスは、オンプレミスのソース Oracle データベースに接続し、データベースリンクを介して全負荷移行を実行します。
2. AWS DMS はオンプレミスのソース Oracle データベースに接続し、変更データキャプチャ (CDC) を使用して継続的なレプリケーションを実行します。
3. CDC の変更は Amazon RDS for Oracle データベースに適用されます。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。このパターンでは CDC と [データ変更のみの複製] 設定を使用します。
- [AWS Direct Connect](#) は、標準のイーサネット光ファイバーケーブルを介して内部ネットワークを Direct Connect の場所にリンクします。この接続を使用すると、ネットワークパス内のインターネットサービスプロバイダーをバイパスしながら、パブリック AWS サービスへの仮想インターフェイスを直接作成できます。
- 「[OracleのAmazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」によって、AWS クラウドで Oracle リレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングができます。

その他のツール

- [Oracle Data Pump](#) を使用すると、データやメタデータをあるデータベースから別のデータベースに高速で移動できます。
- [Oracle インスタントクライアント](#) や [SQL Developer](#) などのクライアントツールを使用して、データベースに接続して SQL クエリを実行します。

ベストプラクティス

[AWS Direct Connect](#) はオンプレミスネットワークと AWS 間の専用のプライベートネットワーク接続を使用しますが、転送中のデータのセキュリティとデータ暗号化を強化するには、次のオプションを検討してください。

- [Amazon Site-to-Site VPN を使用する仮想プライベートネットワーク \(VPN\)](#) またはオンプレミスのネットワークから AWS ネットワークへの IPsec VPN 接続
- オンプレミスの Oracle データベースに構成された [Oracle Database Native Network Encryption](#)
- [TLS](#) を使用した暗号化

エピック

オンプレミスのソース Oracle データベースを準備する

タスク	説明	必要なスキル
移行先のデータベースから移行元のデータベースへのネットワーク接続を設定します。	ターゲット Amazon RDS インスタンスからオンプレミスのソース Oracle データベースへの受信接続を許可するように、オンプレミスネットワークとファイアウォールを設定します。	ネットワーク管理者、セキュリティエンジニア
適切な権限を持つデータベースユーザーを作成します。	<p>オンプレミスのソース Oracle データベースに、Oracle Data Pump を使用してソースとターゲットの間でデータを移行する権限を持つデータベースユーザーを作成します。</p> <pre>GRANT CONNECT to <migration_user>; GRANT DATAPUMP_ EXP_FULL_DATABASE to <migration_user>;</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>GRANT SELECT ANY TABLE to <migration_user>;</pre>	
<p>AWS DMS CDC 移行用のオンプレミスソースデータベースを準備します。</p>	<p>(オプション) Oracle データポンプの全ロードが完了したら、オンプレミスのソース Oracle データベースを AWS DMS CDC 移行用に準備します。</p> <ol style="list-style-type: none"> Oracle Data Pump の移行中にフラッシュバックを管理するために必要な追加権限を設定します。 <pre>GRANT FLASHBACK ANY TABLE to <migratio n_user>; GRANT FLASHBACK ARCHIVE ADMINISTER to <migration_user>;</pre> <ol style="list-style-type: none"> AWS DMS 用の自己管理型 Oracle ソースに必要なユーザーアカウント権限を設定するには、AWS DMS のドキュメントを参照してください。 AWS DMS を使用して CDC 用の Oracle 自己管理ソースデータベースの準備については、AWS DMS のドキュメントを参照してください。 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
SQL Developer をインストールして設定します。	SQL Developer をインストールしてソースデータベースとターゲットデータベースに接続し、SQL クエリを実行するように設定します。	DBA、移行エンジニア
テーブルスペースを作成するスクリプトを生成します。	<p>次の SQL クエリの例を使用して、ソースデータベースにスクリプトを生成します。</p> <pre> SELECT 'CREATE TABLESPACE E ' tablespace_name ' DATAFILE SIZE 1G AUTOEXTEND ON MAXSIZE UNLIMITED;' from dba_tablespace spaces where tablespace_name e_name not in ('SYSTEM' , 'SYSAUX', 'TEMP', 'UNDOTBS1') order by 1; </pre> <p>スクリプトはターゲットデータベースに適用されます。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
ユーザー、プロファイル、ロール、権限を作成するためのスクリプトを生成します。	<p>データベースユーザー、プロファイル、ロール、権限を作成するスクリプトを生成するには、OracleSupport 文書「How to Extract DDL for User including Privileges and Roles Using dbms_metadata.get_ddl (Doc ID 2739952.1)」(Oracle アカウントが必要)にあるスクリプトを使用します。</p> <p>スクリプトはターゲットデータベースに適用されます。</p>	DBA

ターゲットの Amazon RDS for Oracle インスタンスを準備します。

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースへのデータベースリンクを作成し、接続を確認します。	<p>オンプレミスのソースデータベースへのデータベースリンクを作成するには、次のコマンド例を使用できます。</p> <pre>CREATE DATABASE LINK link2src CONNECT TO <migratio n_user_account> IDENTIFIED BY <password> USING '(DESCRIP TION=(ADDRESS=(PRO TOCOL=TCP)(HOST=<dns or ip address of remote db>) (PORT=<li stener port>))(C</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>CONNECT_DATA=(SID=<remote SID>))';</pre> <p>接続を確認するには、次の SQL コマンドを実行します。</p> <pre>select * from dual@link2src;</pre> <p>応答が X であれば、接続は成功です。</p>	
<p>スクリプトを実行してターゲットインスタンスを準備します。</p>	<p>以前に生成されたスクリプトを実行して、ターゲットの Amazon RDS for Oracle インスタンスを準備します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. テーブルスペース 2. プロファイル 3. ロール <p>これにより、Oracle Data Pump の移行時にスキーマとそのオブジェクトを確実に作成できるようになります。</p>	<p>DBA、移行エンジニア</p>

データベースリンクを介して Oracle Data Pump Import を使用して、全負荷移行を実行します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>必要なスキーマを移行します。</p>	<p>必要なスキーマをソースのオンプレミスデータベースからターゲット Amazon RDS インスタンスに移行するには、</p>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「追加情報」セクションのコードを使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• 1つのスキーマを移行するには、「追加情報」セクションのコード 1 を実行します。• 複数のスキーマを移行するには、「追加情報」セクションのコード 2 を実行します。 <p>移行のパフォーマンスを調整するには、次のコマンドを実行 parallel プロセスの数を調整できます。</p> <pre>DBMS_DATAPUMP.SET_ PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4);</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>スキーマ統計を収集してパフォーマンスを向上させます。</p>	<p>「スキーマ統計の収集」コマンドは、データベースオブジェクトに関して収集された Oracle クエリオプティマイザ統計を返します。この情報を使用して、オプティマイザはこれらのオブジェクトに対するあらゆるクエリに最適な実行プランを選択できます。</p> <pre>EXECUTE DBMS_STAT S.GATHER_SCHEMA_STATS(ownname => '<schema_name>');</pre>	DBA

Oracle データポンプと AWS DMS を使用して、フルロード移行と CDC レプリケーションを実行します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ソースオンプレミスの Oracle データベースで SCN を取得します。</p>	<p>オンプレミスの Oracle データベースの システム変更番号 (SCN) を取得します。SCN は全ロードインポートに使用し、CDC レプリケーションの開始点としても使用します。</p> <p>ソースデータベースで現在の SCN を生成するには、次の SQL 文を実行します。</p> <pre>SELECT current_scn FROM V\$DATABASE;</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
スキーマのフルロード移行を実行します。	<p>必要なスキーマ (FULL LOAD) をソースのオンプレミスデータベースからターゲット Amazon RDS インスタンスに移行するには、以下を実行します。</p> <ul style="list-style-type: none">• 1つのスキーマを移行するには、「追加情報」セクションのコード 3 を実行します。• 複数のスキーマを移行するには、「追加情報」セクションのコード 4 を実行します。 <p>コード内で、ソースデータベースから取得した SCN の <CURRENT_SCN_VALUE_IN_SOURCE_DATABASE> に置き換えます。</p> <pre>DBMS_DATAPUMP.SET_PARAMETER (handle => v_hdn1, name => 'FLASHBACK_SCN', value => <CURRENT_SCN_VALUE_IN_SOURCE_DATABASE>);</pre> <p>移行のパフォーマンスを調整するために、parallel プロセスの数を調整できます。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>DBMS_DATAPUMP.SET_ PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4);</pre>	
<p>移行したスキーマのトリガーを無効にします。</p>	<p>AWS DMS CDC のみのタスクを開始する前に、移行したスキーマの下にある TRIGGERS を無効にします。</p>	DBA
<p>スキーマ統計を収集してパフォーマンスを向上させます。</p>	<p>「スキーマ統計の収集」コマンドは、データベースオブジェクトに関して収集された Oracle クエリオプティマイザ統計を返します。この情報を使用して、オプティマイザはこれらのオブジェクトに対するあらゆるクエリに最適な実行プランを選択できます。</p> <pre>EXECUTE DBMS_STAT S.GATHER_SCHEMA_ST ATS(ownname => '<schema_name>');</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS を使用して、ソースからターゲットへの継続的なレプリケーションを実行します。	<p>AWS DMS を使用して、ソース Oracle データベースからターゲット Amazon RDS for Oracle インスタンスへの継続的なレプリケーションを実行します。</p> <p>詳細については、「Creating tasks for ongoing replication using AWS DMS」およびブログ投稿「How to work with native CDC support in AWS DMS」を参照してください。</p>	DBA、移行エンジニア

Amazon RDS for Oracle へのカットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
カットオーバーの 48 時間前にインスタンスでマルチ AZ を有効にします。	本番インスタンスの場合は、Amazon RDS インスタンスで マルチ AZ 配置を有効にして、高可用性 (HA) とディザスタリカバリ (DR) のメリットを活用することをお勧めします。	DBA、移行エンジニア
AWS DMS CDC 専用タスクを停止します (CDC がオンになっている場合)。	<ol style="list-style-type: none"> AWS DMS タスクの Amazon CloudWatch メトリクスのソースレイテンシーとターゲットレイテンシーに 0 秒が表示されていることを確認します。 AWS DMS CDC のみのタスクを停止します。 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
トリガーを有効にします。	CDC タスクが作成される前に無効にしたトリガーを有効にします。	DBA

関連リソース

AWS

- [AWS DMS を使用した CDC 用の Oracle 自己管理型ソースデータベースの準備](#)
- [AWS DMS を使用した継続的なレプリケーションのタスクの作成](#)
- [高可用性を重視したマルチ AZ 配置](#)
- [How to work with native CDC support in AWS DMS](#) (ブログ記事)

Oracle のドキュメント

- [DBMS_DATAPUMP](#)

追加情報

コード 1: 全負荷移行のみ、単一アプリケーションスキーマ

```
DECLARE
    v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
    v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA',
    remote_link => '<DB LINK Name to Source Database>', job_name => null);
    DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE( handle => v_hdn1, filename => 'import_01.log', directory
    => 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1, 'SCHEMA_EXPR', 'IN (''<schema_name>'')'); --
    To migrate one selected schema
    DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (hdn1, 'EXCLUDE_PATH_EXPR', 'IN (''STATISTICS'')'); --
    To prevent gathering Statistics during the import
    DBMS_DATAPUMP.SET_PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4); -- Number of parallel
    processes performing export and import
    DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
```

/

コード 2: 全ロード移行のみ、複数のアプリケーションスキーマ

```
DECLARE
  v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA',
remote_link => '<DB LINK Name to Source Database>', job_name => null);
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE( handle => v_hdn1, filename => 'import_01.log', directory
=> 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'SCHEMA_LIST',
'''<SCHEMA_1>','<SCHEMA_2>','<SCHEMA_3>'''); -- To migrate multiple schemas
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'EXCLUDE_PATH_EXPR','IN (''STATISTICS'')');
-- To prevent gathering Statistics during the import
  DBMS_DATAPUMP.SET_PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4); -- Number of parallel
processes performing export and import
  DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/
```

コード 3: CDC 専用タスクの前の全ロード移行、単一アプリケーションスキーマ

```
DECLARE
  v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN(operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA',
remote_link => '<DB LINK Name to Source Database>', job_name => null);
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE( handle => v_hdn1, filename => 'import_01.log', directory
=> 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER(v_hdn1,'SCHEMA_EXPR','IN (''<schema_name>'')'); --
To migrate one selected schema
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'EXCLUDE_PATH_EXPR','IN (''STATISTICS'')');
-- To prevent gathering Statistics during the import
  DBMS_DATAPUMP.SET_PARAMETER (handle => v_hdn1, name => 'FLASHBACK_SCN', value =>
<CURRENT_SCN_VALUE_IN_SOURCE_DATABASE>); -- SCN required for AWS DMS CDC only task.
  DBMS_DATAPUMP.SET_PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4); -- Number of parallel
processes performing export and import
  DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/
```

コード 4: CDC 専用タスクの前の全ロード移行、複数のアプリケーションスキーマ

```
DECLARE
  v_hdn1 NUMBER;
BEGIN
  v_hdn1 := DBMS_DATAPUMP.OPEN (operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA',
  remote_link => '<DB LINK Name to Source Database>', job_name => null);
  DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE (handle => v_hdn1, filename => 'import_01.log', directory
=> 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku$_file_type_log_file);
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'SCHEMA_LIST',
  '''<SCHEMA_1>','<SCHEMA_2>','<SCHEMA_3>'''); -- To migrate multiple schemas
  DBMS_DATAPUMP.METADATA_FILTER (v_hdn1, 'EXCLUDE_PATH_EXPR', 'IN (''STATISTICS'')');
  -- To prevent gathering Statistics during the import
  DBMS_DATAPUMP.SET_PARAMETER (handle => v_hdn1, name => 'FLASHBACK_SCN', value =>
<CURRENT_SCN_VALUE_IN_SOURCE_DATABASE>); -- SCN required for AWS DMS CDC only task.
  DBMS_DATAPUMP.SET_PARALLEL (handle => v_hdn1, degree => 4); -- Number of parallel
processes performing export and import
  DBMS_DATAPUMP.START_JOB(v_hdn1);
END;
/
```

混合移行アプローチの方がうまくいくシナリオ

ソースデータベースに数百万行のテーブルがあり、LOBSEGMENT 列のサイズが非常に大きいというまれなシナリオでは、このパターンによって移行が遅くなります。Oracle では、ネットワークリンクを介して LOBSEGMENT を 1 つずつ移行します。ソーステーブルから (LOB カラムのデータとともに) 1 つの行を抽出し、その行をターゲットテーブルに挿入し、すべての行が移行されるまでこのプロセスを繰り返します。データベースリンクを介した Oracle Data Pump は、LOBSEGMENT の一括ロードまたはダイレクトパスロードのメカニズムをサポートしていません。

この状況では、次のことをお勧めします。

- Oracle Data Pump の移行中は、次のメタデータフィルタを追加して、特定されたテーブルをスキップしてください。

```
dbms_datapump.metadata_filter(handle =>h1, name=>'NAME_EXPR', value => 'NOT IN
(''TABLE_1'', ''TABLE_2'')');
```

- AWS DMS タスク (必要に応じて CDC レプリケーションによる全負荷移行) を使用して、特定されたテーブルを移行します。AWS DMS はソース Oracle データベースから複数の行を抽出し、それらをターゲットの Amazon RDS インスタンスにバッチで挿入します。これによりパフォーマンスが向上します。

Oracle E-Business Suite を Amazon RDS Custom に移行

作成者: Simon Cunningham (AWS), Jaydeep Nandy (AWS), Nitin Saxena (AWS), and Vishnu Vinnakota (AWS)

環境: 本稼働	ソース: Amazon EC2 または オンプレミス	ターゲット: Amazon RDS Custom
Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データ ベース、インフラストラク チャ
AWS サービス: Amazon EFS、Amazon RDS、AWS Secrets Manager		

[概要]

Oracle E-Business Suite は、財務、人事、サプライチェーン、製造などのエンタープライズ全体のプロセスを自動化するためのエンタープライズリソースプランニング (ERP) ソリューションです。クライアント、アプリケーション、データベースという 3 層のアーキテクチャで構成されています。以前は、Oracle E-Business Suite データベースを自己管理の「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) インスタンス](#)」で実行する必要がありましたが、今では、「[Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\) カスタム](#)」のメリットを享受できるようになりました。

「[Amazon RDS Custom for Oracle](#)」は、基盤となるオペレーティングシステムとデータベース環境へのアクセスを必要とするレガシーアプリケーション、カスタムアプリケーション、パッケージアプリケーション向けのマネージドデータベースサービスです。データベース管理のタスクとオペレーションを自動化し、データベース管理者としてデータベース環境とオペレーティングシステムへのアクセスおよびカスタマイズを可能にします。Oracle データベースを Amazon RDS Custom に移行すると、バックアップタスクや高可用性の確保などの面倒な作業は Amazon Web Services (AWS) が行い、ユーザーは Oracle E-Business Suite のアプリケーションと機能のメンテナンスに集中できます。移行で考慮すべき主要な要素については、AWS 規範ガイドの「[Oracle データベースの移行戦略](#)」を参照してください。

このパターンは、Oracle Recovery Manager (RMAN) バックアップと EC2 インスタンスと Amazon RDS Custom 間の「[Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#)」共有ファイルシステムを使用して

Amazon EC2 上のスタンドアロン Oracle データベースを Amazon RDS Custom に移行するステップに焦点を当てています。このパターンでは RMAN フルバックアップ ([レベル 0] バックアップと呼ばれることもあります) を使用します。簡単にするために、アプリケーションをシャットダウンし、データベースをマウントして開かないコールドバックアップを使用しています。(Oracle Data Guard または RMAN の複製をバックアップに使用することもできます。ただし、このパターンではこれらのオプションは対象外です。)

高可用性とディザスタリカバリを目的として AWS で Oracle E-Business Suite を設計する方法については、「[アクティブスタンバイデータベースを使用して Amazon RDS Custom で Oracle E-Business Suite の HA/DR アーキテクチャを設定する](#)」というパターンを参照してください。

注:このパターンには Oracle サポートノートへのリンクが含まれています。これらのドキュメントにアクセスするには、「[Oracle Support](#)」アカウントが必要です。

前提条件と制限

前提条件

- Oracle Linux 7 または Red Hat Enterprise Linux (RHEL) バージョン 7.x を搭載した Amazon EC2 で実行されている Oracle バージョン 12.1.0.2 または 19c (最低 19.3) のソースデータベース。このパターンでは、ソースデータベース名が VIS、Oracle 19c の追加のコンテナデータベース名は VISDCDB であることを前提としていますが、他の名前も使用できます。

注:オンプレミスネットワークと「[Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#)」の間に適切なネットワーク接続がある限り、このパターンをオンプレミスの Oracle ソースデータベースでも使用できます。

- Oracle E-Business Suite バージョン 12.2.x アプリケーション (ビジョンインスタンス)。この手順はバージョン 12.2.11 でテストされています。
- 単一の Oracle E-Business Suite アプリケーション層。ただし、このパターンを複数のアプリケーション層で機能するように調整できます。
- Oracle 12.1.0.2 では、Amazon RDS Custom で 16 GB 以上のスワップスペースが設定されています。そうしないと、12c Examples CD に警告が表示されます。(このドキュメントで後述するように、Oracle 19c ではサンプル CD は必要ありません)。

移行を開始する前に、以下の手順を完了します。

- Amazon RDS Custom で、データベース名 VIS (またはソースデータベース名) を使用して Oracle DB 用 Amazon RDS カスタムインスタンスを作成します。手順については、AWS ドキュメント

の「[Amazon RDS Custom の使用](#)」と、ブログ記事「[Oracle 用 Amazon RDS カスタム — データベース環境における新しい制御機能](#)」を参照してください。これにより、データベース名はソースデータベースと同じ名前に設定されます。(空白のままにすると、EC2 インスタンスとデータベース名は ORCL に設定されます)。少なくとも、ソースに適用されたパッチを使用して「[カスタムエンジンバージョン \(CEV\)](#)」を作成してください。詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「[CEV 作成の準備](#)」を参照してください。

Oracle 19c に関する注意事項:現在、Oracle 19c では Amazon RDS コンテナデータベースの名前をカスタマイズできません。デフォルトは RDSCDB です。RDS カスタム Oracle インスタンスは、ソース EC2 インスタンスと同じシステム ID (SID) で作成してください。たとえば、このパターンでは、Oracle 19c SID はソースインスタンスの VISCDB であると想定されます。そのため、Amazon RDS Custom 上のターゲット Oracle 19c SID も VISCDB でなければならない。

2. Amazon EC2 ソースデータベースと一致する十分なストレージ、vCPU、メモリを備えた Amazon RDS Custom DB インスタンスを設定します。そのためには、vCPU とメモリに基づいて「[Amazon EC2 インスタンスタイプ](#)」を一致させることができます。
3. Amazon EFS ファイルシステムを作成し、Amazon EC2 と Amazon RDS Custom インスタンスにマウントする。手順については、「[Oracle 用 Amazon RDS Custom を Amazon EFS と統合する](#)」というブログ投稿を参照してください。このパターンは、Amazon EFS ボリュームをソースの Amazon EC2 とターゲットの両方の Amazon RDS Custom DB インスタンスを /RMAN にマウントしており、ソースとターゲットの間でネットワーク接続が可能であることを前提としています。「[Amazon FSx](#)」または任意の共有ドライブを使用して同じ方法を使用することもできます。

引き受け

このパターンは、アプリケーションとデータベースが論理ホスト名を使用していることを前提としているため、移行手順の数が減ります。これらのステップは物理ホスト名を使用するように調整できますが、論理ホスト名を使用すると移行プロセスの複雑さが軽減されます。論理ホスト名を使用する利点については、以下のサポートノートを参照してください。

- 12c については、Oracle Support ノート 2246690.1
- 19c については、Oracle Support ノート 2617788.1

このパターンは Oracle 12c から 19c へのアップグレードシナリオには対応しておらず、Amazon EC2 で実行されている同じバージョンの Oracle データベースを Amazon RDS Custom へ Oracle に移行することに重点を置いています。

Amazon RDS Custom for Oracle は、「[Oracle ホームのカスタマイズをサポート](#)」しています。(Oracle ホームには Oracle バイナリが格納されます)。/rdsdbbin/oracle のデフォルトパスは、/d01/oracle/VIS/19c など、指定したパスに変更できます。わかりやすくするために、このパターンの説明ではデフォルトパス /rdsdbbin/oracle を想定しています。

制約事項

このパターンは以下の機能や構成をサポートしていません。

- データベース ARCHIVE_LAG_TARGET パラメータを 60 ~ 7,200 の範囲外の値に設定します。
- DB インスタンスログモードを無効にする (NOARCHIVELOG)
- EC2 インスタンスの EBS-optimized 属性をオフにする
- EC2 インスタンスにアタッチされた元の Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームを変更する
- 新しい EBS ボリュームを追加するか、ボリュームタイプを gp2 から gp3 に変更します。
- TNS ファイルのサポート
- control_file の場所と名前の変更 (/rdsdbdata/db/VIS/CDB_A/controlfile/control-01.ctl でなければならず、そこで、VIS/CDB は CDB 名である)

これらおよびその他のサポートされていない設定に関する追加情報については、Amazon RDS ドキュメントの「[サポートされていない設定の修正](#)」を参照してください。

製品バージョン

Amazon RDS カスタムがサポートする Oracle データベースのバージョンとインスタンスクラスについては、「Oracle [用 Amazon RDS Custom の可用性と要件](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

次のアーキテクチャ図は、AWS の単一の「[アベイラビリティーゾーン](#)」で実行されている Oracle E-Business Suite システムを表しています。「[アプリケーション層には Application Load Balancer](#)」を介してアクセスされ、アプリケーションとデータベースはどちらもプライベートサブネットにあります。Amazon RDS Custom および Amazon EC2 データベース層は Amazon EFS 共有ファイルシステムを使用して RMAN バックアップファイルを保存し、アクセスします。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon RDS Custom for Oracle](#)」は、基盤となるオペレーティングシステムとデータベース環境へのアクセスを必要とするレガシーアプリケーション、カスタムアプリケーション、パッケージアプリケーション向けのマネージドデータベースサービスです。データベース管理のタスクとオペレーションを自動化し、データベース管理者としてデータベース環境とオペレーティングシステムへのアクセスおよびカスタマイズを可能にします。
- 「[Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#)」は、シンプルでサーバーレスの、伸縮自在なファイルシステムです。管理やプロビジョニングは必要ありません。このパターンでは、Amazon EFS 共有ファイルシステムを使用して RMAN バックアップファイルを保存し、アクセスします。
- 「[AWS Secrets Manager](#)」は、データベース認証情報、API キー、およびその他のシークレット情報を簡単にローテーション、管理、および取得できるようにする AWS マネージドサービスです。Amazon RDS Custom は、データベースの作成時に key pair とデータベースユーザー認証情報を Secrets Manager に保存します。このパターンでは、Secrets Manager からデータベースユーザーパスワードを取得して、RDSADMIN および ADMIN ユーザーを作成し、システムパスワードとシステムパスワードを変更します。

その他のツール

- RMAN は Oracle データベースのバックアップとリカバリのサポートを提供するツールです。このパターンでは、RMAN を使用して Amazon EC2 上のソース Oracle データベースのコールドバックアップを実行し、Amazon RDS Custom で復元します。

ベストプラクティス

- 論理ホスト名を使用してください。これにより、クローニング後に実行する必要があるスクリプトの数が大幅に減ります。詳細については、「Oracle サポートノート 2246690.1」を参照してください。
- Amazon RDS Custom はデフォルトで Oracle 「[自動メモリ管理](#)」(AMM) を使用します。hugemem カーネルを使用したい場合は、代わりに自動共有メモリ管理 (ASMM) を使用するように Amazon RDS Custom を設定できます。
- memory_max_target パラメータはデフォルトでは有効のままにしておきます。フレームワークはこのパラメータをバックグラウンドで使用してリードレプリカを作成します。

- Oracle フラッシュバックデータベースを有効にします。この機能は、(スイッチオーバーではなく) フェイルオーバーのテストシナリオでスタンバイ状態に戻す場合に役立ちます。
- データベース初期化パラメータについては、Oracle ソースデータベースの SPFILE を使用する代わりに、Oracle E-Business Suite 用の Amazon RDS Custom DB インスタンスによって提供される標準 PFILE をカスタマイズします。これは、Amazon RDS Custom でリードレプリカを作成する際に空白やコメントが原因で問題が発生するためです。データベース初期化パラメータの詳細については、「Oracle Support ノート 396009.1」を参照してください。

次の「エピック」セクションでは、Oracle 12.1.0.2 と 19c の手順を個別に説明していますが、それぞれ詳細が異なります。

エピック

ソースアプリケーションをシャットダウンします

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションをシャットダウンします。	<p>ソースアプリケーションをシャットダウンするには、以下のコマンドを使用します。</p> <pre>\$ su - applmgr \$ cd \$INST_TOP/admin/sc ripts \$./adstpall.sh</pre>	DBA
.zip ファイルを作成します。	<p>ソースアプリケーション層に appsutil.zip ファイルを作成します。このファイルを使用して、後で Amazon RDS Custom データベースノードを設定します。</p> <pre>\$ perl \$AD_TOP/bin/ admappsutil.pl</pre>	DBA
.zip ファイルを Amazon EFS にコピーします。	appsutil.zip を \$INST_TOP/admin/ou	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	t から共有 Amazon EFS ボリューム (/RMAN/app_sutil) にコピーします。セキュアコピー (SCP) または別の転送メカニズムを使用してファイルを手動で転送できます。	

ソースデータベースを事前にクローニングします。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EC2 のデータベース層を事前にクローニングします。	<p>Oracle ユーザーとしてログインし、以下を実行します。</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/app_sutil/scripts/\$CONTEXT_NAME \$ perl adpreclone.pl dbTier</pre> <p>生成されたログファイルを確認して、操作が正常に完了したことを確認します。</p>	DBA
appsutil.zip を共有の Amazon EFS ファイルシステムへコピーします。	<p>tar バックアップを作成し、\$ORACLE_HOME/app_sutil を共有 Amazon EFS ファイルシステム (例:/RMAN/app_sutil) にコピーします。</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME \$ tar cvf sourceappsutil.tar appsutil</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$ cp sourceapp sutil.tar /RMAN/app sutil</pre>	

ソース Amazon EC2 データベースのコールド RMAN フルバックアップを実行します

タスク	説明	必要なスキル
バックアップスクリプトを作成します。	<p>ソースデータベースの RMAN 完全バックアップを共有の Amazon EFS ファイルシステムに実行します。</p> <p>簡単にするために、このパターンではコールド RMAN バックアップを実行します。ただし、これらの手順を変更して Oracle Data Guard でホット RMAN バックアップを実行することで、ダウンタイムを短縮できます。</p> <p>1. ソース Amazon EC2 データベースをマウントモードで起動します。</p> <pre>\$ sqlplus / as sysdba \$ SQL> shutdown immediate \$ SQL> startup mount</pre> <p>2. RMAN バックアップスクリプトを作成して (使用している Oracle のバージョンに応じて以下の例を使用するか、既存</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>の RMAN スクリプトのいずれかを実行します)、(この例では /RMAN) マウントした Amazon EFS ファイルシステムにデータベースをバックアップします。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <pre>\$ vi FullRMANColdBackup .sh #!/bin/bash . /home/oracle/.bash _profile export ORACLE_SID=VIS export ORACLE_HOME=/ d01/oracle/VIS/12.1.0 export DATE=\$(date + %y-%m-%d_%H%M%S) rman target / log=/RMAN /VISDB_\${DATE}.log << EOF run { allocate channel ch1 device type disk format '/RMAN/visdb_full_ bkp_%u'; allocate channel ch2 device type disk format '/RMAN/visdb_full_ bkp_%u'; crosscheck backup; delete noprompt obsolete; BACKUP AS COMPRESSED BACKUPSET DATABASE PLUS ARCHIVELOG;</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>backup archivelog all; release channel ch1; release channel ch2; } EOF</pre> <p>Oracle 19c の場合:</p> <pre>\$ vi FullRMANColdBackup .sh #!/bin/bash . /home/oracle/.bash _profile export ORACLE_SI D=VISDCB export ORACLE_HOME=/ d01/oracle/VIS/19c export DATE=\$(date + %y-%m-%d_%H%M%S) rman target / log=/RMAN /VISDB_\${DATE}.log << EOF run { allocate channel ch1 device type disk format '/RMAN/visdb_full_ bkp_%u'; allocate channel ch2 device type disk format '/RMAN/visdb_full_ bkp_%u'; crosscheck backup; delete noprompt obsolete; BACKUP AS COMPRESSED BACKUPSET DATABASE PLUS ARCHIVELOG; backup archivelog all;</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>backup current controlfile format '/ RMAN/cntrl.bak'; release channel ch1; release channel ch2; } EOF</pre>	
バックアップスクリプトを実行します。	<p>権限を変更し、Oracle ユーザーとしてログインし、スクリプトを実行します。</p> <pre>\$ chmod 755 FullRMANColdBackup.sh \$./FullRMANColdBackup.sh</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
エラーを確認し、バックアップファイル名をメモします。	<p>RMAN ログファイルにエラーがないか確認します。すべて問題なければ、制御ファイルのバックアップをリストアップしてください。出力ファイルの名前に注意してください。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <pre> RMAN> connect target / RMAN> list backup of controlfile; BS Key Type LV Size Device Type Elapsed Time Completion Time ----- ----- ----- 9 Full 1.11M DISK 00:00:04 23-APR-22 BP Key: 9 Status: AVAILABLE Compressed: YES Tag: TAG20220423T121011 Piece Name: / RMAN/visdb_full_b kp_100rlsbt Control File Included: Ckp SCN: 122045953 96727 Ckp time: 23- APR-22 </pre> <p>バックアップファイル / RMAN/visdb_full_b</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>kp_100rlsbt は、後で Amazon RDS Custom でデータベースを復元するときに使用します。</p> <p>Oracle 19c の場合:</p> <pre> RMAN> connect target / RMAN> list backup of controlfile; BS Key Type LV Size Device Type Elapsed Time Completion Time ----- ----- ----- 38 Full 17.92M DISK 00:00:01 25-NOV-22 BP Key: 38 Status: AVAILABLE Compressed: NO Tag: TAG20221125T095014 Piece Name: / RMAN/cntrl.bak Control File Included: Ckp SCN: 122046201 88873 Ckp time: 23- NOV-22 </pre> <p>バックアップファイル / RMAN/cntrl.bak は、後で Amazon RDS Custom でデータベースを復元するときに使用します。</p>	

ターゲット Amazon RDS Custom データベースを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ホストファイルを変更し、ホスト名を設定します。</p>	<p>注:このセクションのコマンドは ルートユーザーとして実行する必要があります。</p> <p>1. Amazon RDS Custom DB インスタンスの <code>/etc/hosts</code> ファイルを編集します。これを行う簡単な方法は、ソース Amazon EC2 データベースホストファイルからデータベースとアプリケーションホストのエントリをコピーすることです。</p> <pre> <IP-address> OEBS- app01.localdomain OEBS-app01 OEBS-app0 1log.localdomain OEBS- app01log <IP-address> OEBS-db01 .localdomain OEBS- db01 OEBS-db01log.local domain OEBS-db01log </pre> <p><IP-address> はデータベースノードの IP アドレスで、Amazon RDS Custom IP アドレスに置き換える必要があります。論理ホスト名には <code>*log</code> が付加されます。</p> <p>2. 以下の <code>hostnamectl</code> コマンドを実行してデータベースのホスト名を変更します。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$ sudo hostnamectl set-hostname --static persistent-hostname</pre> <p>例:</p> <pre>\$ sudo hostnamectl set- hostname --static OEBS- db01log</pre> <p>追加情報については、 「Knowledge Centerの静的ホ スト名の割り当て」に関する 記事を参照してください。</p> <p>3. Amazon RDS Custom DB インスタンスを再起動しま す。データベースは後の ステップで削除するので、 シャットダウンの心配はあり ません。</p> <pre>\$ reboot</pre> <p>4. Amazon RDS Custom DB インスタンスが復旧したら、 ログインしてホスト名が変 更されていることを確認しま す。</p> <pre>\$ hostname oebs-db01</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Oracle E-Business Suite ソフトウェアをインストールします。	<p>Oracle E-Business Suite 推奨の RPM を Amazon RDS Custom DB インスタンス上の Oracle のホームパーティションにインストールします。詳細については、「Oracle Support ノート #1330701.1」を参照してください。以下に、その一部を示します。RPM リストはリリースごとに変わるため、必要な RPM がすべてインストールされていることを確認してください。</p> <p>ルートユーザーとして以下を実行します。</p> <pre>\$ sudo yum -y update \$ sudo yum install -y elfutils-libelf-devel* \$ sudo yum install -y libXp-1.0.2-2.1*.i686 \$ sudo yum install -y libXp-1.0.2-2.1* \$ sudo yum install -y compat-libstdc++-*</pre> <p>次のステップに進む前に、必要なパッチがすべてインストールされていることを確認してください。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
VNC サーバーをインストールします。	<p>注意: Oracle 19c では、Examples CD が不要になったため、このステップは省略できます。「Oracle Support ノート 2782085.1」を参照してください。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <p>VNC サーバーとそれに依存するデスクトップパッケージをインストールします。これは、次のステップで 12c Examples CD をインストールするための要件です。</p> <p>1. ルートユーザーとして以下を実行します。</p> <pre>\$ sudo yum install -y tigervnc-server \$ sudo yum install -y *kde* \$ sudo yum install -y *xorg*</pre> <p>2. rdsdb ユーザーの VNC サーバーを起動し、VNC のパスワードを設定します。</p> <pre>\$ su - rdsdb \$ vncserver :1 \$ vncpassword</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
12c サンプル CD をインストールします。	<p>注意: Oracle 19c では、Examples CD が不要になったため、このステップは省略できます。「Oracle Support ノート 2782085.1」を参照してください。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <ol style="list-style-type: none">1. インストールファイルを「https://edelivery.oracle.com/」からダウンロードします。Oracle E-Business Suite 12.2.11 — Oracle Database 12c Release 1 (12.1.0.2) については、Linux x86-64 V100102-01.zip を探してください。2. サンプル CD を格納するディレクトリを作成します。<pre>\$ mkdir /RMAN/12c examples</pre>3. 任意の転送メカニズム (SCP など) を使用して Examples CD .zip ファイルをこのディレクトリにコピーします。<pre>V100102-01.zip</pre>4. 所有権を rdsdb に変更します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$ chown -R rdsdb: rdsdb /RMAN/12cexamples</pre> <p>5. rdsdb ユーザーとして、ファイルを解凍します。</p> <pre>\$ unzip V10010201.zip</pre> <p>6. VNC クライアントと Amazon RDS Custom にアクセスできるクライアントから接続します。VNC へのアクセスを許可するために必要なネットワーク接続とファイアウォールポートが開いていることを確認してください。たとえば、<code>display :1</code> で実行中の VNC サーバーでは、Amazon RDS Custom EC2 ホストに関連付けられたセキュリティグループでポート 5901 を開く必要があります。</p> <p>7. Examples CD をコピーしたディレクトリに移動します。</p> <pre>\$ cd /RMAN/12cexamples/examples</pre> <p>8. インストーラーを実行します。oraInst.loc ファイルの場所を必ず確認してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>./runInstaller - invPtrLoc /rdsdbbin /oracle.12.1.custo m.r1.EE.1/oraInst.loc</pre> <p>9. Examples CD のインストール時には、以下のパラメーターを使用してください。</p> <pre>Skip Software Update Downloads Select Oracle Home 12.1.0.2 (Oracle Base = / rdsdbbin) (Software Location = /rdsdbbin/oracle/1 2.1.custom.r1.EE.1)</pre> <p>10. インストールプログラムには 5 つのステップとプロンプトが含まれています。インストールが完了するまで手順に従ってください。</p>	

スターターデータベースを削除し、データベースファイルを保存するディレクトリを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
自動化モードを一時停止します。	<p>自動化が RMAN アクティビティに干渉しないように、次のステップに進む前に Amazon RDS Custom DB インスタンスの「自動化モード」を一時停止する必要があります。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>次の AWS コマンドラインインターフェイス(AWS CLI) コマンドを使用して、自動化を一時停止します。(最初に「AWS CLI を設定」したことを確認してください)。</p> <pre>aws rds modify-db-instance \ --db-instance-id entifier VIS \ --automation-mode all-paused \ --resume-full-automation-mode-minute 360 \ --region eu-west-1</pre> <p>一時停止時間を指定するときは、RMAN の復元に十分な時間を確保してください。これはソースデータベースのサイズによって異なるため、360 の値を適宜変更してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
スターターデータベースをドロップします。	<p>既存の Amazon RDS Custom データベースを削除します。</p> <p>Oracle ホームユーザーとして、以下のコマンドを実行します。(カスタマイズしていない限り、デフォルトユーザーは rdsdb です)。</p> <pre>\$ sqlplus / as sysdba SQL> shutdown immediate ; SQL> startup nomount restrict; SQL> alter database mount; SQL> drop database; SQL> exit</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
データベースファイルを保存するディレクトリを作成します。	<p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <p>データベース、制御ファイル、データファイル、オンラインログ用のディレクトリを作成します。前のコマンドの <code>control_files</code> パラメーターの親ディレクトリ (この場合は <code>VIS_A</code>) を使用します。Oracle ホームユーザ (デフォルトでは <code>rdsdb</code>) として以下のコマンドを実行します。</p> <pre>\$ mkdir -p /rdsdbdata/db/VIS_A/controlfile \$ mkdir -p /rdsdbdata/db/VIS_A/datafile \$ mkdir -p /rdsdbdata/db/VIS_A/onlineolog</pre> <p>Oracle 19c の場合:</p> <p>データベース、制御ファイル、データファイル、オンラインログ用のディレクトリを作成します。前のコマンドの <code>control_files</code> パラメーターの親ディレクトリ (この場合は <code>VISCDB_A</code>) を使用します。Oracle ホームユーザ (デフォルトでは <code>rdsdb</code>) として以下のコマンドを実行します。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$ mkdir -p /rdsdbdat a/db/cdb/VISCDB_A/ controlfile \$ mkdir -p /rdsdbdat a/db/cdb/VISCDB_A/ datafile \$ mkdir -p /rdsdbdat a/db/cdb/VISCDB_A/ onlineolog \$ mkdir -p /rdsdbdat a/db/cdb/VISCDB_A/ onlineolog/arch \$ mkdir /rdsdbdata/db/ pdb/VISCDB_A</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Oracle E-Business Suite のパラメータファイルを作成して変更します。	<p>このステップでは、サーバーパラメータファイル (SPFILE) をソースデータベースからコピーしません。代わりに、Amazon RDS Custom DB インスタンスで作成された標準パラメータファイル (PFILE) を使用して、Oracle E-Business Suite に必要なパラメータを追加します。</p> <p>データベースをドロップすると、Amazon RDS 自動化によって <code>init.ora</code> ファイルのバックアップが作成され、Amazon RDS Custom データベースに関連付けられます。このファイルは <code>oracle_pfile</code> という名前で、<code>/rdsdbdata/config</code> にあります。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <ol style="list-style-type: none"><code>/rdsdbdata/config/oracle_pfile</code> を <code>\$ORACLE_HOME</code> にコピーします。 <pre>\$ cp /rdsdbdata/config/oracle_pfile \$ORACLE_HOME/dbs/initVIS.ora</pre> <ol style="list-style-type: none">Amazon RDS Custom DB インスタンスの <code>initVIS.ora</code> ファイルを編集します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ソースのすべてのパラメータを検証し、必要に応じてパラメータを追加します。詳細については、「Oracle Support ノート 396009.1」を参照してください。</p> <p>重要:追加するパラメータにはコメントが入っていないことを確認してください。コメントにより、リードレプリカの作成や point-in-time 復旧 (PITRs) の発行など、オートメーションに問題が発生します。</p> <p>3. 要件に応じて、次のようなパラメータを <code>initVIS.ora</code> ファイルに追加します。</p> <pre> *.workarea_size_policy='AUTO' *.plsql_code_type='INTERPRETED' *.cursor_sharing='EXACT' *._b_tree_bitmap_plans=FALSE *.session_cached_cursors=500 *.optimizer_adaptive_features=false *.optimizer_secure_view_merging=false *.SQL92_SECURITY=TRUE *.temp_undo_enabled=true _system_trig_enabled = TRUE </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> nls_language = american nls_territory = america nls_numeric_characters = ".," nls_comp = binary nls_sort = binary nls_date_format = DD- MON-RR nls_length_semantics = BYTE aq_tm_processes = 1 _sort_elimination_cost_ratio = 5 _like_with_bind_as_equality = TRUE _fast_full_scan_enabled = FALSE _b_tree_bitmap_plans = FALSE optimizer_secure_views_merging = FALSE _optimizer_autostats_job = FALSE parallel_max_servers = 8 parallel_min_servers = 0 parallel_degree_policy = MANUAL sec_case_sensitive_logging = FALSE compatible = 12.1.0 dictionary_accessibility = FALSE utl_file_dir = /tmp </pre> <p>4. 次のように修正します。値はソースシステムによって異なるため、現在の設定に基づいて変更してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>*.open_cursors=500 *.undo_tablespace ='APPS_UNDOTS1</pre> <p>5. SPFILE リファレンスを削除してください。</p> <pre>*.spfile='/rdsdbbin/oracle/dbs/spfileVIS.ora'</pre> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• control_files と db_unique_name については、Amazon RDS Custom プロファイルによって提供されているとの値は変更しないでください。Amazon RDS はこれらの値を想定しています。これらから逸脱すると、future リードレプリカを作成しようとしたときに問題が発生します。<li>• Amazon RDS Custom はデフォルトで「A自動メモリ管理 (AMM)」を使用しません。hugemem を使用したい場合は、自動共有メモリ管理 (ASMM) を使用するように Amazon RDS Custom を設定できます。<li>• memory_max_target パラメータはデフォルトで	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>は有効のままにしておきます。Amazon RDS フレームワークはこれをバックグラウンドで使用してリードレプリカを作成します。</p> <p>6. 以下の startup nomount コマンドを実行して、initVIS.ora ファイルに問題がないことを確認します。</p> <pre>SQL> startup nomount pfile=/rdsdbbin/oracle/dbs/initVIS.ora; SQL> create spfile='/rdsdbdata/admin/VIS/pfile/spfileVIS.ora' from pfile; SQL> exit</pre> <p>7. SPFILE のシンボリックリンクを作成します。</p> <pre>\$ ln -s /rdsdbdata/admin/VIS/pfile/spfileVIS.ora \$ORACLE_HOME/dbs/</pre> <p>Oracle 19c の場合:</p> <p>1. /rdsdbdata/config/oracle_pfile を \$ORACLE_HOME にコピーします。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$ cp /rdsdbdata/config/oracle_pfile \$ORACLE_HOME/dbs/initVISCD B.ora</pre> <p>2. Amazon RDS Custom DB インスタンスの <code>initVISCD B.ora</code> ファイルを編集します。ソースのすべてのパラメータを検証し、必要に応じてパラメータを追加します。詳細については、「Oracle Support ノート 396009.1」を参照してください。</p> <p>重要:追加するパラメータにはコメントが入っていないことを確認してください。コメントがある場合、リードレプリカの作成や point-in-time 復旧 (PITRs) の発行など、自動化に問題が発生します。</p> <p>3. 要件に応じて、次のようなパラメータを <code>initVISCD B.ora</code> ファイルに追加します。</p> <pre>*.instance_name=VISCD B *.sec_case_sensitive_logon= FALSE *.result_cache_max_size = 600M *.optimizer_adaptive_plans =TRUE</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> *.optimizer_adaptive_ statistics = FALSE *.pga_aggregate_limit = 0 *.temp_undo_enabled = FALSE *._pdb_name_case_sens itive = TRUE *.event='10946 trace name context forever, level 8454144' *.workarea_size_p olicy='AUTO' *.plsql_code_t ype='INTERPRETED' *.cursor_sharing=' EXACT' *._b_tree_bitmap_pla ns=FALSE *.session_cached_c ursors=500 *.optimizer_secu re_view_merging=false *.SQL92_SECURITY=TRUE *_system_trig_enabled = TRUE nls_language = american nls_territory = america nls_numeric_charact ers = "., " nls_comp = binary nls_sort = binary nls_date_format = DD- MON-RR nls_length_semantics = BYTE aq_tm_processes = 1 *_sort_elimination n_cost_ratio =5 *_like_with_bind *_as_equality = TRUE </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>_fast_full_scan_enabled = FALSE _b_tree_bitmap_plans = FALSE optimizer_secure_view_merging = FALSE _optimizer_autostats_job = FALSE parallel_max_servers = 8 parallel_min_servers = 0 parallel_degree_policy = MANUAL</pre> <p>4. 次のように修正します。値はソースシステムによって異なるため、現在の設定に基づいて変更してください。</p> <pre>*.open_cursors=500 *.undo_tablespace='UNDOTBS1'</pre> <p>5. SPFILE リファレンスを削除します。</p> <pre>*.spfile='/rdsdbbin/oracle/dbs/spfileVISCDB.ora'</pre> <p>注意:</p> <ul style="list-style-type: none">control_files と db_unique_name については、Amazon RDS Custom プロファイルによって提供されていると	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>の値は変更しないでください。Amazon RDS はこれらの値を想定しています。これらから逸脱すると、future リードレプリカを作成しようとしたときに問題が発生します。</p> <ul style="list-style-type: none">• Amazon RDS Custom はデフォルトで「A自動メモリ管理 (AMM)」を使用します。hugemem を使用したい場合は、自動共有メモリ管理 (ASMM) を使用するように Amazon RDS Custom を設定できます。• memory_max_target パラメータはデフォルトでは有効のままにしておきます。Amazon RDS フレームワークはこれをバックグラウンドで使用してリードレプリカを作成します。 <p>6. 以下の startup nomount コマンドを実行して、initVISCD.B.ora ファイルに問題がないことを確認します。</p> <pre>SQL> startup nomount pfile=/rdsdbbin/oracle/dbs/initVISCD B.ora; SQL> create spfile='/ rdsbdbdata/admin/VI</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SCDB/pfile/spfileV ISCDB.ora' from pfile; SQL> exit</pre> <p>7. SPFILE のシンボリックリンクを作成します。</p> <pre>\$ ln -s /rdsdbdata/ admin/VISCDB/pfile/ spfileVISCDB.ora \$ORACLE_HOME/dbs/</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
バックアップから Amazon RDS Custom データベースを復元します。	<p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <p>1. 先にソースでキャプチャしたバックアップファイルを使用して、コントロールファイルを復元します。</p> <pre>RMAN> connect target / RMAN> RESTORE CONTROLFILE FROM '/RMAN/vi sdb_full_bkp_100r1 sbt'; Starting restore at 10- APR-22 using target database control file instead of recovery catalog allocated channel: ORA_DISK_1 channel ORA_DISK_ 1: SID=201 device type=DISK channel ORA_DISK_1: restoring control file channel ORA_DISK_ 1: restore complete, elapsed time: 00:00:01 output file name=/rds dbdata/db/VIS_A/co ntrolfile/control- 01.ctl Finished restore at 10- APR-22</pre> <p>2. バックアップピースをカタログ化し、RMAN restore を発行できるようにします。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> RMAN> alter database mount; RMAN> catalog start with '/RMAN/visdb'; </pre> <p>3. データベースを復元するスクリプトを作成します。</p> <pre> \$ vi restore.sh rman target / log=/home /rdpdb/rman.log << EOF run { set newname for database to '/rdpdbdata/db/VIS _A/datafile/%b'; restore database; switch datafile all; switch tempfile all; } EOF </pre> <p>4. ソースをターゲット Amazon RDS Custom データベースに復元します。スクリプトの実行を許可するようにスクリプトの権限を変更し、restore.sh スクリプトを実行してデータベースを復元する必要があります。</p> <pre> \$ chmod 755 restore.sh \$ nohup ./restore.sh & </pre> <p>Oracle 19c の場合:</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>1. 先にソースでキャプチャしたバックアップファイルを使用して、コントロールファイルを復元します。</p> <pre>RMAN> connect target / RMAN> RESTORE CONTROLFILE FROM '/RMAN/controlfile/trl.bak'; Starting restore at 07-JUN-23 using target database control file instead of recovery catalog allocated channel: ORA_DISK_1 channel ORA_DISK_1: SID=201 device type=DISK channel ORA_DISK_1: restoring control file channel ORA_DISK_1: restore complete, elapsed time: 00:00:01 output file name=/rdsdbdata/db/cdb/VISCD_B_A/controlfile/control-01.ctl Finished restore at 07-JUN-23</pre> <p>2. バックアップピースをカタログ化し、RMAN restore を発行できるようにします。</p> <pre>RMAN> alter database mount; RMAN> catalog start with '/RMAN/visdb';</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>start with コマンドで問題が発生した場合は、バックアップピースを個別に追加できます。例:</p> <pre> RMAN> catalog backuppiece '/RMAN/visdb_full_bkp_1d1e507m'; </pre> <p>バックアップピースごとにコマンドを繰り返します。</p> <p>3. データベースを復元するスクリプトを作成します。要件に応じて、プラグブルデータベース名を修正します。使用可能なvCPUs の数に基づいて並行チャンネルを割り当てて、リストアッププロセスを高速化します。</p> <pre> \$ vi restore.sh rman target / log=/home /rdpdb/rmanpdb.log << EOF run { allocate channel c1 type disk; allocate channel c2 type disk; allocate channel c<N> type disk; set newname for database to '/rdpdbdata/db/cdb /VISDCB_A/datafile/ %b'; </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> set newname for database root to '/rdsdbdata/db/cdb/VISDCB_A/ datafile/%f_%b'; set newname for database "PDB\$SEED" to '/rdsdbdata/db/cdb/ pdbseed/%f_%b'; set newname for pluggable database VIS to '/rdsdbdata/db/pdb /VISDCB_A/%f_%b'; restore database; switch datafile all; switch tempfile all; release channel c1; release channel c2; release channel c3; release channel c<N>; } EOF </pre> <p>4. ソースをターゲット Amazon RDS Custom データベースに復元します。スクリプトの実行を許可するようにスクリプトの権限を変更し、restore.sh スクリプトを実行してデータベースを復元する必要があります。</p> <pre> \$ chmod 755 restore.sh \$ nohup ./restore.sh & </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
ログファイルに問題がないか確認してください。	<p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <ol style="list-style-type: none">1. rman.log ファイルを確認して、問題がないことを確認します。 <pre>\$ cat /home/rdpdb/rman.log</pre> <ol style="list-style-type: none">2. コントロールファイルに登録されているログファイルのパスを確認します。 <pre>SQL> select member from v\$logfile; MEMBER ----- ----- ----- ----- ----- /d01/oracle/VIS/data/log1.dbf /d01/oracle/VIS/data/log2.dbf /d01/oracle/VIS/data/log3.dbf</pre> <ol style="list-style-type: none">3. ログファイルの名前を、ターゲットのファイルパスと一致するように変更します。前のステップで出力されたものと一致するためにパスを置き換えます。 <pre>SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/oracle/VIS/data/log1.</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>dbf' TO '/rdsdbdata/ db/VIS_A/online/ log1.dbf'; SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/ora cle/VIS/data/log2. dbf' TO '/rdsdbdata/ db/VIS_A/online/ log2.dbf'; SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/ora cle/VIS/data/log3. dbf' TO '/rdsdbdata/ db/VIS_A/online/ log3.dbf';</pre> <p>Oracle 19c の場合:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rmancdb.log ファイルを確認して、問題がないことを確認します。 <pre>\$ cat /home/rdsdb/ rmancdb.log</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. コントロールファイルに登録されているログファイルのパスを確認します。 <pre>SQL> select member from v\$logfile; MEMBER ----- ----- ----- ----- -----</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>/d01/oracle/VIS/oradata/VISCDB/redo03.log /d01/oracle/VIS/oradata/VISCDB/redo02.log /d01/oracle/VIS/oradata/VISCDB/redo01.log</pre> <p>3. ログファイルの名前を、ターゲットのファイルパスと一致するように変更します。前のステップで出力されたものと一致するためにパスを置き換えます。</p> <pre>SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/oracle/VIS/oradata/VISCDB/redo01.log' TO '/rdsbdbata/db/cdb/VISCDB_A/online/log1.dbf'; SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/oracle/VIS/oradata/VISCDB/redo02.log' TO '/rdsbdbata/db/cdb/VISCDB_A/online/log2.dbf'; SQL> ALTER DATABASE RENAME FILE '/d01/oracle/VIS/oradata/VISCDB/redo03.log' TO '/rdsbdbata/db/cdb/VISCDB_A/online/log3.dbf';</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. 制御ファイルに登録されているパス、ログファイルのステータス、およびグループ番号を確認します。</p> <pre> SQL> column REDOLOG_F ILE_NAME format a50 SQL> SELECT a.GROUP#, a.status, b.MEMBER AS REDOLOG_FILE_NAME, (a.BYTES/1024/1024) AS SIZE_MB FROM v\$log a JOIN v\$logfile b ON a.Group#=b.Group# ORDER BY a.GROUP#; GROUP# STATUS REDOLOG_F ILE_NAME SIZE_MB 1 CURRENT /rdsbdat a/db/cdb/VISODB_A/ onlineolog/log1.dbf 512 2 INACTIVE /rdsbdat a/db/cdb/VISODB_A/ onlineolog/log2.dbf 512 3 INACTIVE /rdsbdat a/db/cdb/VISODB_A/ onlineolog/log3.dbf 512 </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon RDS Custom データベースを開いて OMF ログファイルを作成できることを確認します。</p>	<p>Oracle 用 Amazon RDS Custom は「Oracle マネージドファイル」(OMF) を使用して操作を簡素化します。リードレプリカはスタンドアロンインスタンスに昇格できますが、最初に OMF を使用してログファイルを作成する必要があります。これは、インスタンスの昇格時に正しいパスが使用されるようにするためです。リードレプリカを昇格させる方法の詳細については、「Amazon RDS ドキュメント」を参照してください。OMF ファイルを使用しないと、リードレプリカをプロモートしようとしたときに問題が発生する可能性があります。</p> <p>1. <code>resetlogs</code> でデータベースを開きます。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>SQL> alter database open resetlogs;</pre></div> <p>注: 「ORA-00392: スレッド 1 のログ xx がクリアされていません。操作は許可されていません」というエラーが表示された場合は、ORA-00392 の「トラブルシューティング」セクションの手順に従ってください。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. データベースが開いていることを確認します。</p> <pre>SQL> select open_mode from v\$database; OPEN_MODE ----- READ WRITE</pre> <p>3. OMF ログファイルを作成します。前のログファイルクエリの出力を使用して、要件に応じてグループ番号、グループ数、サイズを変更します。次の例はグループ 4 から始まり、わかりやすくするために 3 つのグループを追加しています。</p> <pre>SQL> alter database add logfile group 4 size 512M; Database altered. SQL> alter database add logfile group 5 size 512M; Database altered. SQL> alter database add logfile group 6 size 512M; Database altered.</pre> <p>4. 以前の OMF 以外のファイルを削除します。要件と前のステップのクエリの出力に基づいてカスタマイズできる例を次に示します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SQL> alter database drop logfile group 1; System altered. SQL> alter database drop logfile group 2; System altered. SQL> alter database drop logfile group 3; System altered.</pre> <p>注:ログファイルを削除しようとしたときに ORA-01624 エラーが表示される場合は、「トラブルシューティング」セクションを参照してください。</p> <p>5. 作成された OMF ファイルが表示されることを確認します。(ディレクトリパスは Oracle 12.1.0.2 と 19c では異なりますが、概念は同じです)。</p> <pre>SQL> select member from v\$logfile; MEMBER ----- ----- ----- /rdpdbdata/db/cdb/ VISCDB_A/onlinelog/ o1_mf_4_ksrbslny_.log /rdpdbdata/db/cdb/VIS CDB_A/onlinelog/o1 _mf_5_ksrchw0k_.log</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>/rdsdbdata/db/cdb/ VIS_CDB_A/online_log/ o1_mf_6_ksrcn19v_.log</pre> <p>6. データベースを再起動し、SPFILE がインスタンスで使用されていることを確認します。</p> <pre>SQL> shutdown immediate SQL> startup SQL> show parameter spfile</pre> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合、このクエリは次の値を返します。</p> <pre>spfile /rdsdbbin /oracle/dbs/spfile VIS.ora</pre> <p>Oracle 19c の場合、クエリは次の値を返します。</p> <pre>spfile /rdsdbbin /oracle/dbs/spfile VIS_CDB.ora</pre> <p>7. [Oracle 19c の場合のみ]、コンテナデータベースのステータスを確認し、必要に応じて開きます。</p> <pre>SQL> show pdbs CON_ID CON_NAME OPEN MODE RESTRICTED</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> ----- ----- - 2 PDB\$SEED READ ONLY NO 3 VIS MOUNTED NO SQL> alter session set container=VIS; Session altered. SQL> alter database open; Database altered. SQL> alter database save state; Database altered. SQL> show pdbs CON_ID CON_NAME OPEN MODE RESTRICTED ----- ----- ----- 3 VIS READ WRITE NO SQL> exit </pre> <p>8. PFILE を使用していないため、\$ORACLE_HOME/dbs から init.ora ファイルを削除してください。</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/dbs</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Oracle 12.1.0.2 の場合は、次のコマンドを使用します。</p> <pre>\$ pwd /irdsdbbin/oracle/dbs \$ rm initVIS.ora</pre> <p>Oracle 19c の場合は、次のコマンドを使用してください。</p> <pre>\$ pwd /irdsdbbin/oracle/dbs \$ rm initVISCDB.ora</pre>	

Secrets Manager からのパスワードの取得、ユーザーの作成、パスワードの変更

タスク	説明	必要なスキル
Secrets Manager からパスワードを取得します。	<p>これらのステップは、コンソールで、または AWS CLI を使用して実行できます。次の手順は、コンソールの手順を提供します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon RDS コンソール (https://console.aws.amazon.com/rds/) を開きます。 2. ナビゲーションペインで、[データベース] を選択し、Amazon RDS データベースを選択します。 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. [設定] を選択し、インスタンスのリソース ID をメモします (この形式は: db-WZ4WLC K6A0Q6TJGZKMGRCDI 3Y になります)。</p> <p>4. AWS Secrets Manager のコンソールを「https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/」で開きます。</p> <p>5. do-not-delete-customer-<resource_id> と同じ名前のシークレットを選択します。ここで、resource-id はステップ 3 で書き留めたインスタンスの ID を指します。</p> <p>6. [シークレット値の取得] を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
RDSADMIN ユーザーを作成します。	<p>RDSADMIN は、Amazon RDS Custom DB インスタンスのモニタリングおよびオーケストレーターデータベースユーザーです。スターターデータベースは削除され、ターゲットデータベースは RMAN を使用してソースから復元されたため、Amazon RDS Custom モニタリングが期待どおりに動作するように、復元操作後にこのユーザーを再作成する必要があります。また、RDSADMIN ユーザー用に別のプロファイルとテーブルスペースを作成する必要があります。Oracle 12.1.0.2 と 19c では、手順が少し異なります。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <p>1. SQL プロンプトで次のコマンドを入力します。</p> <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> @?/rdbms/admin/utl pdmg.sql SQL> ALTER PROFILE DEFAULT LIMIT FAILED_LOGIN_ATTEMPTS UNLIMITED</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL; </pre> <p>2. プロフィール RDSADMIN を作成します。</p> <pre> SQL> create profile RDSADMIN LIMIT COMPOSITE_LIMIT UNLIMITED SESSIONS_PER_USER UNLIMITED CPU_PER_SESSION UNLIMITED CPU_PER_CALL UNLIMITED LOGICAL_READS_PER _SESSION UNLIMITED LOGICAL_READS_PER_CALL UNLIMITED IDLE_TIME UNLIMITED CONNECT_TIME UNLIMITED PRIVATE_SGA UNLIMITED FAILED_LOGIN_ATTEMPTS 10 PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_MAX UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL PASSWORD_LOCK_TIME 86400/86400 PASSWORD_GRACE_TIME 604800/86400; </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. SYS、SYSTEM、および DBSNMP ユーザープロファイルを RDSADMIN に設定します。</p> <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> alter user SYS profile RDSADMIN; SQL> alter user SYSTEM profile RDSADMIN; SQL> alter user DBSNMP profile RDSADMIN;</pre> <p>4. RDSADMIN テーブルスペースを作成します。</p> <pre>SQL> create bigfile tablespace rdsadmin datafile size 7M autoextend on next 1m Logging online permanent blocksize 8192 extent managemen t local autoallocate default nocompress segment space managemen t auto;</pre> <p>5. RDSADMIN ユーザーを作成します。RDSADMIN パスワードを、以前に Secrets Manager から取得したパスワードに置き換えます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SQL> create user rdsadmin identified by xxxxxxxxxxxx Default tablespace rdsadmin Temporary tablespace temp profile rdsadmin ;</pre> <p>6. RDSADMIN に権限を付与します。</p> <pre>SQL> grant select on sys.v_\$instance to rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$archived_log to rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$database to rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$database_in carnation to rdsadmin; SQL> grant select on dba_users to rdsadmin; SQL> grant alter system to rdsadmin; SQL> grant alter database to rdsadmin; SQL> grant connect to rdsadmin with admin option; SQL> grant resource to rdsadmin with admin option; SQL> alter user rdsadmin account unlock identified by xxxxxxxxxxxx;</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SQL> @?/rdbms/admin/userlock.sql SQL> @?/rdbms/admin/utlrip.sql</pre> <p>Oracle 19c の場合:</p> <p>1. SQL プロンプトで次のコマンドを入力します。</p> <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> @?/rdbms/admin/utlpwdmg.sql</pre> <pre>SQL> alter profile default LIMIT FAILED_LOGIN_ATTEMPTS UNLIMITED PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_FUNCTION NULL;</pre> <p>2. プロフィール RDSADMIN を作成します。</p> <p>注: Oracle 19c には、RDSADMIN のプレフィックス C## が付けられています。これは、データベースパラメータ common_user_prefix が C## に設定されているためです。Oracle 12.1.0.2 には RDSADMIN の接頭辞がありません。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SQL> create profile C##RDSADMIN LIMIT COMPOSITE_LIMIT UNLIMITED SESSIONS_PER_USER UNLIMITED CPU_PER_SESSION UNLIMITED CPU_PER_CALL UNLIMITED LOGICAL_READS_PER _SESSION UNLIMITED LOGICAL_READS_PER_CALL UNLIMITED IDLE_TIME UNLIMITED CONNECT_TIME UNLIMITED PRIVATE_SGA UNLIMITED FAILED_LOGIN_ATTEMPTS 10 PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_MAX UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL PASSWORD_LOCK_TIME 86400/86400 PASSWORD_GRACE_TIME 604800/86400;</pre> <p>3. SYS、SYSTEM、および DBSNMP ユーザープロファイルを RDSADMIN に設定します。</p> <pre>SQL> alter user SYS profile C##RDSADMIN;</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SQL> alter user SYSTEM profile C##RDSADMIN; SQL> alter user DBSNMP profile C##RDSADMIN;</pre> <p>4. RDSADMIN テーブルスペースを作成します。</p> <pre>SQL> create bigfile tablespace rdsadmin datafile size 7M autoextend on next 1m Logging online permanent blocksize 8192 extent managemen t local autoallocate default nocompress segment space managemen t auto;</pre> <p>5. RDSADMIN ユーザーを作成します。RDSADMIN パスワードを、以前に Secrets Manager から取得したパスワードに置き換えます。</p> <pre>SQL> create user C##rdsadmin identifie d by xxxxxxxxxxxx profile C##rdsadmin container=all;</pre> <p>6. RDSADMIN に権限を付与します。</p> <pre>SQL> grant select on sys.v_\$instance to c##rdsadmin;</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SQL> grant select on sys.v_\$archived_log to c##rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$database to c##rdsadmin; SQL> grant select on sys.v_\$database_in carnation to c##rdsadm in; SQL> grant select on dba_users to c##rdsadm in; SQL> grant alter system to C##rdsadmin; SQL> grant alter database to C##rdsadm in; SQL> grant connect to C##rdsadmin with admin option; SQL> grant resource to C##rdsadmin with admin option; SQL> alter user C##rdsadmin account unlock identified by xxxxxxxxxxxx; SQL> @?/rdbms/admin/use rlock.sql SQL> @?/rdbms/admin/utl rp.sql</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
マスターユーザーを作成します。	<p>スターターデータベースは削除され、ターゲットデータベースは RMAN を使用してソースから復元されたため、マスターユーザーを再作成する必要があります。この例では、ユーザーは admin という名前になります。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <pre>SQL> create user admin identified by <password>; SQL> grant dba to admin</pre> <p>Oracle 19c の場合:</p> <pre>SQL> alter session set container=VIS; Session altered. SQL> create user admin identified by <password>; User created. SQL> grant dba to admin; Grant succeeded.</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
スーパーユーザーのパスワードを変更します。	<p>1. Secrets Manager から取得したパスワードを使用して、システムパスワードを変更します。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <pre>SQL> alter user sys identified by xxxxxxxxxxxx; SQL> alter user system identified by xxxxxxxxxxxx;</pre> <p>Oracle 19c の場合:</p> <pre>SQL> alter user sys identified by xxxxxxxxxxxx container =all; SQL> alter user system identified by xxxxxxxxxxxx container =all;</pre> <p>1. EBS_SYSTEM パスワードを変更します。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <pre>SQL> alter user ebs_system identified by xxxxxxxxxxxx;</pre> <p>Oracle 19c の場合:</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>このバージョンでは、コンテナデータベースにも接続して、そこで EBS_SYSTEM パスワードを更新する必要があります。</p> <pre> SQL> alter session set container=vis; SQL> alter user ebs_system identified by xxxxxxxxxxxx; SQL> exit; </pre> <p>これらのパスワードを変更しない場合、Amazon RDS Custom は [データベースモニタリングユーザーまたはユーザー認証情報が変更されました] というエラーメッセージを表示します。</p>	

Oracle E-Business Suite 用のディレクトリの作成、ETCC のインストール、オートコンフィグの実行

タスク	説明	必要なスキル
Oracle E-Business Suite に必要なディレクトリを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> Amazon RDS Custom Oracle データベースで、Oracle ホームユーザーとして次のスクリプトを実行して、\$ORACLE_HOME/nls/data/9idata の 9idata ディレクトリを作成します。 	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>このディレクトリは Oracle E-Business Suite に必要です。</p> <pre>perl \$ORACLE_HOME/nls/data/old/cr9idata.pl</pre> <p>コンテキスト対応環境は後のステップで作成するので、ORA-NLS10 メッセージは無視してください。</p> <p>2. 共有の Amazon EFS ファイルシステムから先に作成した appsutil.tar ファイルをコピーし、Amazon RDS Custom Oracle ホームディレクトリに解凍します。これで appsutil ディレクトリが \$ORACLE_HOME ディレクトリ内に作成されます。</p> <pre>\$ cd /RMAN/appsutil \$ cp sourceappsutil.tar \$ORACLE_HOME \$ cd \$ORACLE_HOME \$ tar xvf sourceappsutil.tar appsutil</pre> <p>3. Amazon EFS 共有ファイルシステムに以前に保存した appsutil.zip ファイルをコピーします。これはアプリケーション層で作成したファイルです。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Amazon RDS Custom DB インスタンスの rdsdb ユーザーとして:</p> <pre>\$ cp /RMAN/appsutil/appsutil.zip \$ORACLE_HOME \$ cd \$ORACLE_HOME</pre> <p>4. appsutil.zip ファイルを解凍して、Oracle ホームディレクトリに appsutil ディレクトリとサブディレクトリを作成します。</p> <pre>\$ unzip -o appsutil.zip</pre> <p>-o のオプションを指定すると、一部のファイルが上書きされます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>tsanames.ora ファイルと sqlnet.ora ファイルを設定します。</p>	<p>Autoconfig ツールでデータベースに接続できるように tnsnames.ora ファイルを設定する必要があります。次の例では、tnsnames.ora ファイルはソフトリンクされているが、デフォルトでは空であることがわかります。</p> <pre> \$ cd \$ORACLE_HOME/network/admin \$ ls -ltr -rw-r--r-- 1 rdsdb database 373 Oct 31 2013 shrept.lst lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 30 Feb 9 17:17 listener.ora - > /rdsbdbdata/config/ listener.ora lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 28 Feb 9 17:17 sqlnet.ora - > /rdsbdbdata/config/ sqlnet.ora lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 30 Feb 9 17:17 tnsnames.ora - > /rdsbdbdata/config/ tnsnames.ora </pre> <p>1. tnsnames.ora エントリを作成します。Amazon RDS の自動化によるファイルの解析方法により、エントリに空白、コメント、余分な行が含まれていないことを確認する必要があります。そうしない</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>と、 create-db-instance-read-replica などの一部の APIs を使用するとき問題が発生する可能性があります。次の例のコードを使用します。</p> <p>2. 必要に応じてポート、ホスト、SID を交換してください。</p> <pre>\$ vi tnsnames.ora VIS=(DESCRIPTION= (AADDRESS_LIST=(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(PORT=1521)(HOST= xx.xx.xx.xx))) (CONNECT_DATA=(SID=VIS) (SERVER=DEDICATED)))</pre> <p>注:ファイルには余分な行があってははいけません。行を削除しないと、future リードレプリカを作成する際に問題が発生する場合があります。リードレプリカの作成が失敗し、次のエラーメッセージが表示されることがあります: Activity threw exception : HostManagerException: Unable to successfully call restrictReplication on any hosts。</p> <p>3. データベースにアクセスできることを確認します。</p> <pre>\$ tns ping vis</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>OK (0 msec)</p> <p>4. [Oracle 19c の場合のみ]、sqlnet.ora ファイルを更新してください。これを行わないと、ORA-01017 というエラーが発生します。ユーザー名またはパスワードが無効で、データベースに接続しようとするするとログオンが拒否されます。\$ORACLE_HOME/network/admin の sqlnet.ora を以下と一致するように編集してください。</p> <pre>NAMES.DIRECTORY_PATH=(TNSNAMES, ONAMES, HOSTNAME) SQLNET.EXPIRE_TIME= 10 SQLNET.INBOUND_CONNECT_TIMEOUT =60 SQLNET.ALLOWED_LOGON_VERSION_SERVER=10 HTTPS_SSL_VERSION=undetermined</pre> <p>5. 接続をテストします。</p> <pre>\$ sqlplus apps/****@vis</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
データベースを設定します。	<p>データベースへの接続をテストしたので、appsutil ユーティリティを使用してデータベースを構成し、コンテキスト対応環境を作成できます。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <p>1. 以下のコマンドを実行します。</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/bin \$ perl adbldxml.pl appsuser=apps Enter Hostname of Database server: oebs- db01 Enter Port of Database server: 1521 Enter SID of Database server: VIS Enter Database Service Name: VIS Enter the value for Display Variable: :1 The context file has been created at: /rdsdbbin/oracle/ appsutil/VIS_oebs- db01.xml</pre> <p>2. ルートユーザーから oraInst.loc を作成:</p> <pre>\$ vi /etc/oraInst.loc inventory_loc=/rds bbin/oracle.12.1.c</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> custom.r1.EE.1/oraInventory inst_group=database </pre> <p>3. 前の手順で作成したコンテキストファイルを使用して、コンテキストファイルをクローンして論理ホスト名を設定します。rdsdb ユーザーとして以下を実行します。</p> <pre> \$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/clone/bin \$ perl adclonectx.pl \ contextfile=[ORACLE_HOME]/appsutil/[current context file] \ template=[ORACLE_HOME]/appsutil/template/adxdbctx.tmp </pre> <p>ここで、oeps-db01log は論理ホスト名を指します。例:</p> <pre> \$ perl adclonectx.pl \ contextfile=/rdsdbbin/oracle.12.1.custom.r1.EE.1/appsutil/VIS_oeps-db01.xml \ template=/rdsdbbin/oracle/appsutil/template/adxdbctx.tmp Target System Hostname (virtual or normal) [oeps-db01] : oeps-db01log Target System Base Directory : /rdsdbbin/oracle </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> Target Instance is RAC (y/n) [n] : n Target System Database SID : VIS Oracle OS User [irdsdb] : Oracle OS Group [irdsdb] : database Role separation is supported y/n [n] ? : n Target System utl_file_ dir Directory List : / tmp Number of DATA_TOP's on the Target System [1] : Target System DATA_TOP Directory 1 [/irdsdbbi n/oracle/data] : / rdsbdbdata/db/VIS_A/ datafile/ Target System RDBMS ORACLE_HOME Directory [/irdsdbbin/oracle/ 12.1.0] : /irdsdbbin/ oracle Do you want to preserve the Display [:1] (y/n) : y Do you want the target system to have the same port values as the source system (y/n) [y] ? : y The new database context file has been created : </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>/rdsdbbin/oracle.12.1.custom.r1.EE.1/appsutil/clone/bin/VIS_oebs-db01log.xml contextfile=/rdsdbbin/oracle.12.1.custom.r1.EE.1/appsutil/clone/bin/VIS_oebs-db01log.xml</pre> <p>Oracle 19c の場合:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 以下のコマンドを実行します。 <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/bin \$ perl adbldxml.pl appsuser=apps Enter Hostname of Database server: oebs-db01 Enter Port of Database server: 1521 Enter SID of Database server: VIS Enter the database listener name:L_VI SCDB_001 Enter the value for Display Variable: :1 The context file has been created at: /rdsdbbin/oracle/appsutil/VIS_oebs-db01.xml</pre> <ol style="list-style-type: none">2. ルートユーザーから oraInst.loc を作成:	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$ vi /etc/oraInst.loc inventory_loc=/rdsd bbin/oracle/oraInv entory inst_group=database</pre> <p>3. 前の手順で作成したコンテキストファイルを使用して、コンテキストファイルをクローンして論理ホスト名を設定します。rdsdb ユーザーとして以下を実行します。</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/clone/bin \$ perl adclonctx.pl \ contextfile=[ORA CLE_HOME]/appsutil/ [current context file] \ template=[ORACLE _HOME]/appsutil/te mplate/adxdbctx.tmp</pre> <p>ここで、oebs-db01log は論理ホスト名を指します。例:</p> <pre>\$ perl adclonctx.pl \ contextfile=/rdsdbbin/ oracle/appsutil/VIS_o ebs-db01.xml \ template=/rdsdbbin/ oracle/appsutil/ template/adxdbctx.tmp Target System Hostname (virtual or normal) [oebs-db01] : oebs- db01log</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> Target System Base Directory : /rdsdbbin/ oracle Target Instance is RAC (y/n) [n] : n Target System CDB Name : VISCDB Target System PDB Name : VIS Oracle OS User [oracle] : rdsdb Oracle OS Group [dba] : database Role separation is supported y/n [n] ? : n Number of DATA_TOP's on the Target System [2] : Target System DATA_TOP Directory 1 [/d01/ oracle/VISCDB] : / rdsdbdata/db/pdb/ VISCDB_A Target System DATA_TOP Directory 2 [/d01/ora cle/data] : /rdsdbdat a/db/pdb/VISCDB_A/ datafile Specify value for OSBACKUPDBA group [database] : Specify value for OSDGDBA group [database] : Specify value for OSKMDBA group [database] : Specify value for OSRACDBA group [database] : Target System RDBMS ORACLE_HOME Directory </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> [/d01/oracle/19.0. 0] : /rdsdbbin/oracle Do you want to preserve the Display [:1] (y/n) : y Do you want the target system to have the same port values as the source system (y/n) [y] ? : y Validating if the source port numbers are available on the target system.. Complete port informati on available at / rdsdbbin/oracle/a ppsutil/clone/bin/ out/VIS_oebs-db01log/ portpool.lst New context path and file name [VIS_oebs -db01log.xml] : / rdsdbbin/oracle/a ppsutil/VIS_oebs-d b01log.xml Do you want to overwrite it (y/n) [n] ? : y Replacing /rdsdbbin /oracle/appsutil/V IS_oebs-db01log.xml file. The new database context file has been created : contextfile=/rdsdbbin/ oracle/appsutil/VIS_o ebs-db01log.xml Check Clone Context logfile /rdsdbbin/ oracle/appsutil/clone/ </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	bin/CloneContext_0609141428.log for details.	

タスク	説明	必要なスキル
ETCC をインストールしてオートコンフィグを実行する。	<p>1. Oracle E-Business Suite テクノロジー・コードレベル・チェッカー (ETCC) をインストールします。</p> <p>「My Oracle Support」からパッチ 17537119 をダウンロードし、README.txt の指示に従ってください。\$ORACLE_HOME ディレクトリに etcc という名前のディレクトリを作成し、パッチを解凍して checkMTpatch.sh というスクリプトを作成し、そのスクリプトを実行してパッチバージョンを確認します。</p> <p>2. Autoconfig ユーティリティを実行し、新しい論理ホスト名コンテキストファイルを渡します。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <pre>cd \$ORACLE_HOME/appstl/bin \$./adconfig.sh contextfile=/rdsdbbin/oracle.12.1.custom.r1.EE.1/appstl/clone/bin/VIS_oebs-db01log.xml</pre> <p>Oracle 19c の場合:</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Autoconfig はリスナー名が CDBNAME と一致することを想定しています。そのため、バックアップされた元のリスナー設定ファイルは一時的に L_<CDBNAME>_001 が使用されます。</p> <pre>\$ lsnrctl stop L_VISCDB_001 \$ cp -rp /rdsbdbdata/config/listener.ora /rdsbdbdata/config/listener.ora_orig \$ vi /rdsbdbdata/config/listener.ora :%s/L_VISCDB_001/VISCDB/g \$ lsnrctl start VISCDB \$ cd /rdsdbbin/oracle/appsutil \$. ./txkSetCfgCDB.env dboraclehome=/rdsdbbin/oracle.19.custom.r1.EE-CDB.1 Oracle Home being passed: /rdsdbbin/oracle \$ echo \$ORACLE_HOME /rdsdbbin/oracle.19.custom.r1.EE-CDB.1 \$ export ORACLE_SID=VISCDB \$ cd \$ORACLE_HOME/appsutil/bin \$ perl \$ORACLE_HOME/appsutil/bin/t</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> xkPostPDBCreationT asks.pl -dboraclehome= \$ORACLE_HOME -outdir= \$ORACLE_HOME/appsut il/log -cbsid=VISCDB -pbsid=VIS -appsuser =apps -dbport=1521 - servicetype=onpremise Enter the APPS Password: <apps password> Enter the CDB SYSTEM Password:<password from secrets manager> </pre> <p>注:データベースディレクトリが変更された場合は、Oracle Support ノート2525754.1 の指示に従ってください。</p>	

Amazon RDS Custom と Oracle E-Business Suite の TNS エントリを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS Custom と Oracle E-Business Suite の TNS エントリを設定します。	<p>自動設定により TNS ファイルがデフォルトの場所に生成されます。Oracle 12.1.0.2 (CDB 以外) と Oracle19c PDB のデフォルトの場所は \$ORACLE_HOME/network/admin/\$<CONTEXT_NAME> です。Oracle 19c 用 CDB は、前のステップでオートコンフィグを実行したとき</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>に生成された環境ファイルの \$TNS_ADMIN で定義されているデフォルト \$ORACLE_HOME/network/admin/ を使用します。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 と 19c CDB では、Autoconfig によって生成される tnsnames.ora および listener.ora ファイルは、ホワイトスペースやコメントがないなどの Amazon RDS の要件を満たしていないため、これらは使用しません。代わりに、Amazon RDS Custom データベースに付属する汎用ファイルを使用して、システムが期待している内容への準拠を確保し、エラーの許容範囲を減らします。</p> <p>たとえば、Amazon RDS Custom は次のような命名形式を想定しています。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;">L_<INSTANCE_NAME>_001</div> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合、次のようになります。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;">L_VIS_001</div> <p>Oracle 19c の場合、次のようになります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>L_VIS_CDB_001</p> <p>使用する listener.ora ファイルの例を以下に示します。これは Amazon RDS Custom データベースを作成したときに生成されました。この時点では、このファイルには変更を加えていないため、デフォルトのままにします。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/network/admin \$ cat listener.ora ADR_BASE_L_VIS_001=/rdsbdbdata/log/ SID_LIST_L_VIS_001=(SID_LIST = (SID_DESC = (SID_NAME = VIS)(GLOBAL_DBNAME = VIS) (ORACLE_HOME = /rdsdbbin/oracle))) L_VIS_001=(DESCRIPTION_LIST = (DESCRIPTION = (AADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(PORT = 1521) (HOST = xx.xx.xx.xx))) (DESCRIPTION = (AADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(PORT = 1521)(HOST = 127.0.0.1)))) SUBSCRIBE_FOR_NODE_DOWN_EVENT_L_VIS_001=OFF</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>[Oracle 19c の場合]:元の listener.ora ファイルをリスナー名 L_<INSTANCE_NAME>_001 で復元します。</p> <pre>\$ cd \$ORACLE_HOME/network/admin \$ cp -rp /rdsbdbdata/config/listener.ora /rdsbdbdata/config/listener.ora_autoc onfig \$ cp -rp /rdsbdbdata/config/listener.ora_orig /rdsbdbdata/config/listener.ora \$ cat listener.ora SUBSCRIBE_FOR_ NODE_DOWN_EVENT_L_ VISCDB_001=OFF ADR_BASE_L_VISCDB_001 =/rdsbdbdata/log/ USE_SID_AS_SERVICE_ L_VISCDB_001=ON L_VISCDB_001=(DESCRIPTION_LIST = (DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(PORT = 1521)(HOST = xx.xx.xx.xx))) (DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(PORT = 1521)(HOST = 127.0.0.1)))) SID_LIST_L_VISCDB_001= (SID_LIST = (SID_DESC = (SID_NAME = VISCDB)(GLOBAL_DBNAME = VISCDB)</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>(ORACLE_HOME = / rdsdbbin/oracle)))</pre> <p>Amazon RDS の標準オペレーション用にリスナー L_<INSTANCE_NAME>_001 を起動します。</p> <pre>\$ lsnrctl stop \$ lsnrctl start L_VISCDB_001</pre> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <p>Oracle E-Business Suite 環境ファイルを編集して、Amazon RDS Custom ジェネリック TNS ファイルを使用するように \$TNS_ADMIN パスを変更します。この環境ファイルは、以前にオートコンフィグを実行したときに作成されたものです。TNS_ADMIN ポストフィックスを削除して <CONTEXT_NAME> 変数を編集します。</p> <p>注: 19c のデフォルトのホームは \$ORACLE_HOME/network/admin であり、Amazon RDS Custom のデフォルトと同じであるため、環境ファイルは Oracle 12.1.0.2 でのみ編集する必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>たとえば、Oracle 12.1.0.2 では、以下のファイルを編集します。</p> <pre>\$ vi \$ORACLE_HOME/VIS_oebs-db01log.env</pre> <p>パスを次のように変更します。</p> <pre>TNS_ADMIN="/rdsdbbin/oracle/network/admin/VIS_oebs-db01log" export TNS_ADMIN</pre> <p>変更先:</p> <pre>TNS_ADMIN="/rdsdbbin/oracle/network/admin" export TNS_ADMIN</pre> <p>注: Autoconfig を実行するたびに、この手順を繰り返して、正しい TNS ファイルが使用されていることを確認する必要があります (12.1.0.2 のみ)。</p> <p>Oracle 19c の場合:</p> <ol style="list-style-type: none">1. データベース層のコンテキスト変数 <code>s_cdb_tns_admin</code> の値を、<code><ORACLE_HOME>/network/admin/<CONTEXT_NAME></code> ではなく <code><ORACLE_HOME>/netw</code>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ork/admin に変更します。</p> <p>注: s_db_tnsadmin コンテキスト変数は更新しないでください。<ORACLE_HOME>/network/admin/<CONTEXT_NAME> のままにしておきます。</p> <pre>\$. \$ORACLE_HOME/VIS_oebs-db01log.env \$ vi \$CONTEXT_FILE</pre> <p>2. s_cdb_tnsadmin の値に加えた変更を保存します。</p> <p>s_db_tnsadmin と s_cdb_tnsadmin の値は次のようになるはずですが、PDB名は VIS、データベースノードの論理名は oebs-db01log です。</p> <pre>\$ grep -i tns_admin \$CONTEXT_FILE <TNS_ADMIN oa_var="s_db_tnsadmin">/irdsdbbin/oracle/network/admin/VIS_oebs-db01log</TNS_ADMIN> <CDB_TNS_ADMIN oa_var="s_cdb_tnsadmin">/irdsdbbin/oracle/network/admin</CDB_TNS_ADMIN></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. データベース層で Autoconfig を実行します。</p> <pre>\$. \$ORACLE_HOME/VISCD B_oebs-db01log.env \$ export ORACLE_PD B_SID=VIS \$ sqlplus "/ as sysdba" @\$ORACLE_HOME/apps util/admin/adgrants.sql APPS \$ sqlplus "/ as sysdba" @\$ORACLE_HOME/rdbs/ admin/utl1rp.sql \$. \$ORACLE_HOME/VIS_oebs-db01log.env \$ echo \$ORACLE_SID VIS \$ cd \$ORACLE_HOME/appsu til/scripts/\$CONTEXT_NAME \$./adautocfg.sh</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
rdsdb ユーザーの環境を設定します。	<p>Oracle 19c の場合は、このステップをスキップします。</p> <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p> <p>Autoconfig と TNS のエントリが完了したので、環境ファイルを rdsdb ユーザーのプロファイルに設定してロードする必要があります。</p> <p>Oracle E-Business Suite データベース .env ファイルを呼び出すように .bash_profile を更新します。環境がロードされていることを確認するには、プロファイルを更新する必要があります。この環境ファイルは、以前に Autoconfig を実行したときに作成されたものです。</p> <p>Autoconfig を実行すると、次のサンプル環境ファイルが作成されます。</p> <pre>. /rdsdbbin/oracle/VIS_oebs-db01log.env</pre> <p>rdsdb ユーザーとして:</p> <pre>cd \$HOME vi .bash_profile export LD_LIBRARY_PATH=\${ORACLE_HOME}/lib:\${ORACLE_HOME}/ctx/lib</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>export SHLIB_PATH= \${ORACLE_HOME}/lib export PATH=\$PATH: \${ORACLE_HOME}/bin alias sql='rlwrap -c sqlplus / as sysdba' . \${ORACLE_HOME}/VIS _oebs-db01log.env</pre> <p>注: Oracle 19c では、.bash_profile で CDB 環境をロードする必要はありません。これは、デフォルト ORACLE_HOME が rdsdb (Oracle ホーム) ユーザーのデフォルトのホームであるデフォルトパス \$ORACLE_HOME/network/admin に設定されているためです。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS Custom 用にアプリケーションとデータベースを設定します。	<p>Oracle 12.1.0.2 と 19c の両方で最初の 2 つのステップを実行します。以降のステップはバージョンごとに異なります。</p> <ol style="list-style-type: none">1. アプリケーション層で /etc/hosts を編集し、データベースの IP アドレスを Amazon RDS Custom IP アドレスに変更します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;"><pre>xx.xx.xx.xx OEBS-db01 .localdomain OEBS- db01 OEBS-db01log.local domain OEBS-db01log</pre></div> <p>論理ホスト名を使用しているため、データベースノードをほぼシームレスに置き換えることができます。</p> <ol style="list-style-type: none">2. Amazon RDS Custom DB インスタンスでは、ソース EC2 インスタンスに割り当てられているセキュリティグループを Amazon RDS Custom DB インスタンスを反映するように追加または修正し、アプリケーションがノードにアクセスできるようにします。 <p>Oracle 12.1.0.2 の場合</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. 自動設定を実行します。アプリ所有者 (例:app1mgr) として、以下を実行します。</p> <pre>\$ cd \$INST_TOP/admin/scripts \$./adautocfg.sh AutoConfig completed successfully.</pre> <p>4. fnd_nodes エントリを確認します。</p> <pre>SQL> select node_name from apps.fnd_nodes NODE_NAME ----- ----- ----- ----- ----- AUTHENTICATION OEBS-APP01LOG OEBS-DB01LOG</pre> <p>5. ログインできることを確認し、アプリケーションを起動します。</p> <pre>\$./adstrtal.sh</pre> <p>Oracle 19c の場合:</p> <p>1. PDB が開いているかどうかを確認し、必要に応じて開きます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SQL> show pdbs CON_ID CON_NAME OPEN MODE RESTRICTED ----- ----- ----- ----- 2 PDB\$SEED READ ONLY NO 3 VIS MOUNTED SQL> alter session set container=vis; SQL> alter database open; SQL> alter database save state;</pre> <p>2. apps として接続をテスト します。</p> <pre>SQL> sqlplus apps/**** @vis</pre> <p>3. データベース層で Autoconfi g を実行します。</p> <pre>\$. \$ORACLE_HOME/VIS_o ebs-db01log.env \$ echo \$ORACLE_SID VIS \$ cd \$ORACLE_HOME/appsu til/scripts/\$CONTE XT_NAME \$./adautocfg.sh</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. アプリケーション層で Autoconfig をアプリケーション所有者として実行します (例: applmgr)。</p> <pre>\$ cd \$INST_TOP/admin/scripts \$./adautocfg.sh AutoConfig completed successfully.</pre> <p>5. fnd_nodes エントリを確認します。</p> <pre>SQL> select node_name from apps.fnd_nodes NODE_NAME ----- ----- ----- ----- ----- AUTHENTICATION OEBS-APP01LOG OEBS-DB01LOG</pre> <p>6. アプリケーションを起動します。</p> <pre>\$./adstrtal.sh</pre>	

移行後の手順を実行する

タスク	説明	必要なスキル
自動化を再開して動作することを確認する。	<p>次の AWS CLI コマンドを使用して、自動化を再開します。</p> <pre>aws rds modify-db-instance \ --db-instance-identifier vis \ --automation-mode full \ \</pre> <p>これで、データベースは Amazon RDS カスタムによって管理されました。たとえば、リスナーまたはデータベースがダウンした場合、Amazon RDS Custom エージェントはそれらを再起動します。これをテストするには、以下のようなコマンドを実行してください。</p> <p>ストップリスナーの例:</p> <pre>-bash-4.2\$ lsnrctl stop vis</pre> <p>データベースをシャットダウンする例:</p> <pre>SQL> shutdown immediate ;</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
スキーマ、接続、メンテナンスタスクを検証します。	<p>移行を完了するには、少なくとも以下のタスクを実行する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> FS_CLONE を実行してパッチファイルシステムを同期します。 スキーマの統計情報を収集します。 外部インターフェイスとシステムが新しい Amazon RDS Custom データベースに接続できることを確認します。 バックアップとメンテナンスのスケジュールを設定します。 ファイルシステムを切り替えるカットオーバーを実行して、AD Online Patching (ADOP) が期待どおりに機能していることを確認します。 	DBA

トラブルシューティング

問題	ソリューション
ログファイルを削除しようとするとき、ORA-01624 エラーが表示されます。	<p>ログファイルを削除しようとしたときに ORA-01624 エラーが表示される場合は、次の手順に従ってください。</p> <p>次のコマンドを実行して、削除するログファイルのステータスが INACTIVE になるまで待ち</p>

問題

ソリューション

まず、V\$log のステータスコードの詳細については、「[Oracle のドキュメント](#)」を参照してください。以下にコマンドの例とその出力を示します。

```
SQL> select group#, status from v$log;

GROUP# STATUS
-----
1 ACTIVE
2 CURRENT
3 UNUSED
4 UNUSED
5 UNUSED
6 UNUSED
6 rows selected.
```

この例では、ログファイル 1 は ACTIVE なので、先に追加した最初の新しいログファイルのステータスが CURRENT になるように、ログファイルを強制的に 3 回切り替える必要があります。

```
SQL> alter system switch logfile;
System altered.
SQL> alter system switch logfile;
System altered.
SQL> alter system switch logfile;
System altered.
```

次の例のように、削除するログファイルがすべて INACTIVE になるまで待つから、DROP LOGFILE コマンドを実行します。

```
SQL> select group#, status from v$log;

GROUP# STATUS
-----
1 INACTIVE
```

問題	ソリューション
	<pre>2 INACTIVE 3 INACTIVE 4 CURRENT 5 UNUSED 6 UNUSED 6 rows selected.</pre>
<p>resetlogs でデータベースを開くと、ORA-00392 エラーが表示されます。</p>	<p>「ORA-00392: スレッド 1 のログ xx はクリアされています。操作は許可されていません」というエラーが表示された場合は、以下のコマンドを実行して (xx をログファイル番号に置き換えてください)、open resetlogs コマンドを再実行してください。</p> <pre>SQL> alter database clear logfile group xx; SQL> alter database open resetlogs;</pre>

問題	ソリューション
<p>Sysadmin またはアプリケーションユーザーを使用してアプリケーションに接続できない。</p>	<p>問題を確認するには、次の SQL クエリを実行します。</p> <pre>SQL> select dbms_java.get_jdk_ version() from dual; select dbms_java.get_jdk_version() from dual ERROR at line 1: ORA-29548: Java system class reported: release of Java system classes in the database (19.0.0.0.220719 1.8) does not match that of the oracle executabl e (19.0.0.0.0 1.8)</pre> <p>根本原因:ソースデータベースに複数のパッチが適用されたが、Amazon RDS Custom DB_HOME が新規インストールであるか、CEV の作成時に必要な RSU パッチ (OJVM など) を使用しなかったために CEV にすべてのパッチが含まれていませんでした。これを検証するには、ソースパッチの詳細が \$ORACLE_HOME/sqlpatch、\$ORACLE_HOME/.patch_storage、および opatch - lsinventory に記載されているかどうかを確認してください。</p> <p>参照:datapatch-verbose が「パッチ xxxxxx: アーカイブされたパッチディレクトリが空です」というエラーで失敗する (ドキュメント ID 2235541.1)</p> <p>修正:見つからないパッチ関連ファイルをソース (\$ORACLE_HOME/sqlpatch/) から Amazon RDS Custom (\$ORACLE_HOME/sqlpatch/) にコピーし、./datapatch - verbose を再実行します。</p>

問題	ソリューション
	<p>例:</p> <pre>-bash-4.2\$ cp -rp 18793246 20204035 20887355 22098146 22731026 \$ORACLE_H OME/sqlpatch/</pre> <p>または、CDB および PDB で以下のコマンドを実行することにより、回避方法を使用できます。</p> <pre>@?/javavm/install/update_javavm_db.sql</pre> <p>次に PDB 上で以下のコマンドを実行します。</p> <pre>sql> alter session set container=vis; @?/javavm/install/update_javavm_db.sql</pre> <p>次に、テストをもう一度実行します。</p> <pre>SQL> select dbms_java.get_jdk_ version() from dual;</pre>

関連リソース

- [「Amazon RDS Custom の操作」](#) (Amazon RDS ドキュメント)
- [「Oracle 向け Amazon RDS Custom — データベース環境における新しい制御機能」](#) (AWS ニュースブログ)
- [「Amazon RDS Custom フォー Oracle と Amazon EFS を統合」](#) (AWS データベースブログ)
- [「AWS での Oracle E-Business Suite の移行」](#) (AWS ホワイトペーパー)
- [「AWS での Oracle E-Business Suite のアーキテクチャ」](#) (AWS ホワイトペーパー)
- [「アクティブスタンバイデータベースを使用して Amazon RDS Custom で Oracle E-Business Suite の HA/DR アーキテクチャをセットアップする」](#) (AWS 規範ガイド)

追加情報

メンテナンスオペレーション

Oracle E-Business Suite データベースホームに新しいパッチを適用

ビンボリューム (/rdsdbbin) は out-of-place アップグレードであるため、[CEV アップグレード](#) 中にビンボリュームの内容が削除されます。そのため、CEV を使用してアップグレードを実行する前に、appsutil ディレクトリのコピーを作成する必要があります。

ソースの Amazon RDS Custom インスタンスで、CEV をアップグレードする前に、\$ORACLE_HOME/appsutil のバックアップを取ってください。

注:この例では NFS ボリュームを使用しています。ただし、代わりに Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) へのコピーを使用できます。

1. appsutil をソースの Amazon RDS Custom インスタンスに保存するディレクトリを作成します。

```
$ mkdir /RMAN/appsutil.preupgrade
```

2. Tar を使用して、Amazon EFS ボリュームにコピーします。

```
$ tar cvf /RMAN/appsutil.preupgrade appsutil
```

3. tar ファイルが存在することを確認します。

```
$ bash-4.2$ ls -l /RMAN/appsutil.preupgrade
-rw-rw-r-- 1 rdsdb rdsdb 622981120 Feb  8 20:16 appsutil.tar
```

4. Amazon RDS ドキュメントの「[RDS カスタム DB インスタンスのアップグレード](#)」の手順に従って、最新の CEV (前提条件の CEV は既に作成されている) にアップグレードします。

OPATCH を使用して直接パッチを適用することもできます。Amazon RDS ドキュメントの「[Oracle アップグレード用 RDS カスタムの要件と考慮事項](#)」セクションを参照してください。

注:ホストマシンの IP アドレスは、CEV のパッチ適用プロセス中に変更されません。このプロセスは out-of-place アップグレードを実行し、起動時に同じインスタンスに新しいビンボリュームがアタッチされます。

Oracle PeopleSoft を Amazon RDS Custom に移行する

作成者:Gaurav Gupta (AWS)

環境:本稼働	ソース: Amazon EC2	ターゲット: Amazon RDS Custom
Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー:移行、インフラストラクチャ、データベース
AWS サービス: Amazon RDS、Amazon S3、AWS Secrets Manager、Amazon EFS		

[概要]

[Oracle PeopleSoft](#) は、エンタープライズ全体のプロセス向けのエンタープライズリソースプランニング (ERP) ソリューションです。PeopleSoft には、クライアント、アプリケーション、データベースの 3 つの階層アーキテクチャがあります。は [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) で実行 PeopleSoft できます。これで、基盤となるオペレーティングシステムへのアクセスを提供する [Amazon RDS Custom](#) PeopleSoft で を実行することもできます。

「[Amazon RDS Custom for Oracle](#)」は、基盤となるオペレーティングシステムとデータベース環境へのアクセスを必要とするレガシーアプリケーション、カスタムアプリケーション、パッケージアプリケーション向けのマネージドデータベースサービスです。Oracle データベースを Amazon RDS Custom に移行すると、Amazon Web Services (AWS) はバックアップタスクと高可用性を管理できますが、PeopleSoft アプリケーションと機能の維持に集中できます。移行で考慮すべき主要要素については、AWS 規範ガイドの「[Oracle データベースの移行戦略](#)」を参照してください。

このパターンでは、Oracle Recovery Manager (RMAN) バックアップを使用して、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上の PeopleSoft データベースを Amazon RDS Custom に移行する手順に焦点を当てています。EC2 インスタンスと Amazon RDS Custom 間では「[Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#)」共有ファイルシステムを使用しますが、Amazon FSx や任意の共有ドライブを使用することもできます。このパターンでは RMAN フルバックアップ (レベル 0 バックアップと呼ばれることもあります) を使用します。

前提条件と制限

前提条件

- Oracle Linux 7、Oracle Linux 8、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7、または RHEL 8 を搭載した Amazon EC2 上で実行されている Oracle バージョン 19C のソースデータベース。このパターンの例では、ソースデータベース名は FSDM092 ですが、必須ではありません。

注:このパターンはオンプレミスの Oracle ソースデータベースでも使用できます。オンプレミスネットワークと仮想プライベートクラウド (VPC) 間には、適切なネットワーク接続が必要です。

- PeopleSoft 9.2 デモインスタンス。
- 単一の PeopleSoft アプリケーション層。ただし、このパターンを複数のアプリケーション層で機能するように調整できます。
- Amazon RDS Custom には 8 GB 以上のスワップスペースが設定されています。

制約事項

このパターンは以下の設定をサポートしていません。

- データベース ARCHIVE_LAG_TARGET パラメータを 60 ~ 7,200 の範囲外の値に設定します。
- DB インスタンスログモードを無効にする (NOARCHIVELOG)
- EC2 インスタンスの Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) 最適化属性をオフにする
- EC2 インスタンスにアタッチされた元の EBS ボリュームを変更する
- 新しい EBS ボリュームを追加するか、ボリュームタイプを gp2 から gp3 に変更します。
- パラメータの拡張 LOG_ARCHIVE_FORMAT フォーマットの変更 (*.arc が必須)
- 制御ファイルの場所と名前を多重化または変更する (必ず /rdsdbdata/db/*DBNAME*/controlfile/control-01.ctl に変更する必要がある)

これらおよびその他のサポートされていない設定に関する追加情報については、「[Amazon RDS ドキュメント](#)」を参照してください。

製品バージョン

Amazon RDS Custom がサポートする Oracle Database のバージョンとインスタンスクラスについては、「[Amazon RDS Custom for Oracle の要件と制限](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Application Load Balancer
- Amazon EFS
- Amazon RDS Custom for Oracle
- AWS Secrets Manager
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

ターゲットアーキテクチャ

次のアーキテクチャ図は、AWS の単一の[アベイラビリティーゾーン](#)で実行されている PeopleSoft システムを示しています。アプリケーション層には、「[Application Load Balancer](#)」を介してアクセスされます。アプリケーションとデータベースはどちらもプライベートサブネットにあり、Amazon RDS Custom と Amazon EC2 データベースインスタンスは Amazon EFS 共有ファイルシステムを使用して RMAN バックアップファイルを保存し、アクセスします。Amazon S3 は、カスタム RDS Oracle エンジンの作成と REDO ログメタデータの保存に使用されます。

ツール

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon RDS Custom for Oracle](#)」は、基盤となるオペレーティングシステムとデータベース環境へのアクセスを必要とするレガシーアプリケーション、カスタムアプリケーション、パッケージアプリケーション向けのマネージドデータベースサービスです。バックアップや高可用性などのデータベース管理タスクを自動化します。
- 「[Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#)」は、AWS クラウドでの共有ファイルシステムの作成と設定に役立ちます。このパターンでは、Amazon EFS 共有ファイルシステムを使用して RMAN バックアップファイルを保存し、アクセスします。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で役立ちます。このパターンでは、Secrets Manager からデータベースユーザーのパスワードを取得し

て、RDSADMIN および ADMIN ユーザーを作成し、sys および system のパスワードを変更します。

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[Elastic Load Balancing \(ELB\)](#)」は、受信するアプリケーションまたはネットワークのトラフィックを複数のターゲットに分散します。例えば、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、コンテナ、および 1 つまたは複数のアベイラビリティゾーンの IP アドレスにトラフィックを分散できます。このパターンでは、Application Load Balancer を使用します。

その他のツール

- Oracle Recovery Manager (RMAN) は、Oracle データベースのバックアップとリカバリのサポートを提供します。このパターンでは、RMAN を使用して Amazon EC2 上のソース Oracle データベースのホットバックアップを実行し、Amazon RDS Custom で復元します。

ベストプラクティス

- データベース初期化パラメータでは、Oracle ソースデータベースの spfile を使用する PeopleSoft 代わりに、の Amazon RDS Custom DB インスタンスによって提供される標準 pfile をカスタマイズします。これは、Amazon RDS Custom でリードレプリカを作成する際に空白やコメントが原因で問題が発生するためです。データベース初期化パラメータの詳細については、Oracle Support ノート 1100831.1 (「[Oracle Support](#)」アカウントが必要) を参照してください。
- Amazon RDS Custom はデフォルトで Oracle の自動メモリ管理を使用します。Hugemem カーネルを使用したい場合は、代わりに自動共有メモリ管理を使用するように Amazon RDS Custom を設定できます。
- memory_max_target パラメータはデフォルトでは有効のままにしておきます。フレームワークはこれをバックグラウンドで使用してリードレプリカを作成します。
- Oracle フラッシュバックデータベースを有効にします。この機能は、フェイルオーバー (スイッチオーバーではない) のテストシナリオでスタンバイを復元する場合に便利です。

エピック

DB インスタンスとファイルシステムをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
DB インスタンスを作成します。	<p>Amazon RDS コンソールで、FSDMO92 (またはソースデータベース名) という名前の DB 名で Amazon RDS Custom for Oracle DB インスタンスを作成します。</p> <p>手順については、AWS ドキュメントの「Amazon RDS Custom の使用」と、ブログ記事「Oracle 用 Amazon RDS カスタム — データベース環境における新しい制御機能」を参照してください。これにより、データベース名はソースデータベースと同じ名前に設定されます。(空白のままにすると、EC2 インスタンスとデータベース名は ORCL に設定されます)。</p>	DBA

ソース Amazon EC2 データベースの RMAN 完全バックアップを実行します。

タスク	説明	必要なスキル
バックアップスクリプトを作成します。	RMAN バックアップスクリプトを作成して、マウントした Amazon EFS ファイルシステムにデータベースをバックアップします (次の例では /efs)。サンプルコードを使用	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>するか、既存の RMAN スクリプトのいずれかを実行できます。</p> <pre> #!/bin/bash Dt=`date +%Y%m%d-%H%M` BACKUP_LOG="rman-\${ORACLE_SID}-\${Dt}" export TAGDATE=`date +%Y%m%d%H%M`; LOGPATH=/u01/scripts/logs rman target / >> \$LOGPATH/rman-\${ORACLE_SID}-\${Dt} << EOF SQL "ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE"; SQL "ALTER SESSION SET NLS_DATE_FORMAT='D.D.MM.YYYY HH24:MI:SS'"; RUN { ALLOCATE CHANNEL ch11 TYPE DISK MAXPIECESIZE 5G; ALLOCATE CHANNEL ch12 TYPE DISK MAXPIECESIZE 5G; BACKUP AS COMPRESSED BACKUPSET FULL DATABASE FORMAT '/efs/rman_backup/FSCM/%d_%T_%s_%p_FULL' ; SQL "ALTER SYSTEM ARCHIVE LOG CURRENT"; BACKUP FORMAT '/efs/rman_backup/FSCM/%d_%T_%s_%p_ARCHIVE' </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>ARCHIVELOG ALL DELETE ALL INPUT ; BACKUP CURRENT CONTROLFILE FORMAT '/ efs/rman_backup/FSCM/ %d_%T_%s_%p_CONTROL'; } EXIT; EOF</pre>	
バックアップスクリプトを実行します。	<p>RMAN バックアップスクリプトを実行するには、Oracle Home User としてログインし、スクリプトを実行します。</p> <pre>\$ chmod a+x rman_backup.sh \$./rman_backup.sh &</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
<p>エラーを確認し、バックアップファイル名をメモします。</p>	<p>RMAN ログファイルにエラーがないか確認します。すべて問題なければ、以下のコマンドを実行して制御ファイルのバックアップを一覧表示します。</p> <pre> RMAN> list backup of controlfile; using target database control file instead of recovery catalog </pre> <p>出力ファイルの名前に注意してください。</p> <pre> List of Backup Sets ===== BS Key Type LV Size Device Type Elapsed Time Completion Time ----- ---- -- ----- -- ----- ----- 12 Full 21.58M DISK 00:00:01 13-JUL-22 BP Key: 12 Status: AVAILABLE Compressed: NO Tag: TAG20220713T150155 Piece Name: / efs/rman_backup/F SCM/FSDM092_202207 13_12_1_CONTROL </pre>	<p>DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Control File Included: Ckp SCN: 165591599 85898 Ckp time: 13- JUL-22</pre> <p>Amazon RDS Custom でデータベースを復元するときは、バックアップコントロール /efs/rman_backup/FSCM/FSDM092_20220713_12_1_CONTROL ファイルを使用します。</p>	

ソースアプリケーション層をシャットダウンします

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションをシャットダウンします。	<p>ソースアプリケーション層をシャットダウンするには、ユーティリティ psadmin または psadmin コマンドラインユーティリティを使用してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ウェブサーバーをシャットダウンするには、以下のコマンドを実行します。 <pre>psadmin -w shutdown - d "webserver domain name"</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. アプリケーションサーバーをシャットダウンするには、次のコマンドを実行します。 	DBA、 PeopleSoft 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>psadmin -c shutdown -d "application server domain name"</pre> <p>3. プロセススケジューラをシャットダウンするには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>psadmin -p stop -d "process scheduler domain name"</pre>	

ターゲット Amazon RDS Custom データベースを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
nfs-utils rpm パッケージをインストールします。	<p>nfs-utils rpm パッケージをインストールするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>\$ yum install -y nfs- utils</pre>	DBA
EFS ストレージをマウントします。	<p>Amazon EFS コンソールページから Amazon EFS マウントコマンドを取得します。ネットワークファイルシステム (NFS) クライアントを使用して、EFS ファイルシステムを Amazon RDS インスタンスにマウントします。</p> <pre>sudo mount -t nfs4 -o nfsvers=4.1,rsize=</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>1048576, wsize=1048 576, hard, timeo=600 , retrans=2, noresvp ort fs-xxxxxxxxx.efs. eu-west-1.amazonaws. com:/ /efs sudo mount -t nfs4 -o nfsvers=4.1, rsize= 1048576, wsize=1048 576, hard, timeo=600 , retrans=2, noresvp ort fs-xxxxxxxxx.efs. eu-west-1.amazonaws. com:/ /efs</pre>	

スターターデータベースを削除し、データベースファイルを保存するディレクトリを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>自動化モードを一時停止します。</p>	<p>自動化が RMAN の復元アクティビティを妨げないように、次のステップに進む前に Amazon RDS Custom DB インスタンスの「自動化モード」を一時停止する必要があります。</p> <p>AWS コンソールまたは AWS コマンドラインインターフェイス(AWS CLI) コマンドを使用して、オートメーションを一時停止できます (最初に「AWS CLI を設定」したことを確認してください)。</p> <pre>aws rds modify-db- instance \</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--db-instance-id entifier peoplesoft- fscm-92 \ --automation-mode all- paused \ --resume-full-au tomation-mode-minute 360 \ --region eu-west-1</pre> <p>一時停止時間を指定するときは、RMAN の復元に十分な時間を確保してください。これはソースデータベースのサイズによって異なるため、360 の値を適宜変更してください。</p> <p>また、自動化の一時停止の合計時間が、データベースのバックアップまたはメンテナンスの時間帯と重ならないようにしてください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
のパラメータファイルを作成および変更する PeopleSoft	<p>の pfile を作成および変更するには PeopleSoft、Amazon RDS Custom DB インスタンスで作成された標準の pfile を使用します。に必要なパラメータを追加します PeopleSoft。</p> <ol style="list-style-type: none">次の <code>rds user rdsdb</code> コマンドを実行して切り替えます。 <pre>\$ sudo su - rdsdb</pre> <ol style="list-style-type: none">スターターデータベースで SQL*Plus にログインし、以下のコマンドを実行して pfile を作成します。 <pre>SQL> create pfile from spfile;</pre> <p>これにより、<code>\$ORACLE_HOME/dbs</code> に pfile が作成されます。</p> <ol style="list-style-type: none">このファイルをバックアップします。PeopleSoftパラメータを追加または更新するには、pfile を編集します。 <pre>*._gby_hash_aggregation_enabled=false *._unnest_subquery=false</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>*.nls_language=' AMERICAN' *.nls_length_sem antics='CHAR' *.nls_territ ory='AMERICA' *.open_cursors=1000 *.db_files=1200 *.undo_tablespace=' UNDOTBS1'</pre> <p>PeopleSoft 関連パラメータは、Oracle Support Note 1100831.1 に記載されています。</p> <p>5. spfile 参照をファイルから削除します。</p> <pre>*.spfile='/rdsdbbi n/oracle/dbs/spfil eFSDM092.ora'</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
スターターデータベースをドロップします。	<p>既存の Amazon RDS Custom データベースを削除するには、次のコードを使用します。</p> <pre>\$ sqlplus / as sysdba SQL> shutdown immediate ; SQL> startup mount exclusive restrict; SQL> drop database; SQL> exit</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>バックアップから Amazon RDS Custom データベースを復元します。</p>	<p>次のスクリプトを使用してデータベースを復元します。このスクリプトは、最初に制御ファイルを復元し、次に EFS マウントに保存されているバックアップピースからデータベース全体を復元します。</p> <pre> #!/bin/bash Dt=`date +%Y%m%d-%H%M` BACKUP_LOG="rman-\${ORACLE_SID}-\${Dt}" export TAGDATE=`date +%Y%m%d%H%M`; LOGPATH=/irdsdbdata/scripts/logs rman target / >> \$LOGPATH/rman-\${ORACLE_SID}-\${Dt} << EOF restore controlfile from "/efs/rman_backup/FSCM/FSDM092_20220713_12_1_CONTROL"; alter database mount; run { set newname for database to '/irdsdbdata/db/FSDM092_A/datafile/%f_%b'; SET NEWNAME FOR TEMPFILE 1 TO '/irdsdbdata/db/FSDM092_A/datafile/%f_%b'; RESTORE DATABASE; SWITCH DATAFILE ALL; SWITCH TEMPFILE ALL; </pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>RECOVER DATABASE; } EOF sqlplus / as sysdba >> \$LOGPATH/rman-#{ORACLE_SID}-\$Dt<<-EOF ALTER DATABASE RENAME FILE '/u01/psoft/db/ oradata/FSDM092/redo0 1.log' TO '/rdsbdba ta/db/FSDM092_A/on line/redo01.log'; ALTER DATABASE RENAME FILE '/u01/psoft/db/ oradata/FSDM092/redo0 2.log' TO '/rdsbdba ta/db/FSDM092_A/on line/redo02.log'; ALTER DATABASE RENAME FILE '/u01/psoft/db/ oradata/FSDM092/redo0 3.log' TO '/rdsbdba ta/db/FSDM092_A/on line/redo03.log'; alter database clear unarchived logfile group 1; alter database clear unarchived logfile group 2; alter database clear unarchived logfile group 3; alter database open resetlogs; EXIT EOF</pre>	

Secrets Manager からのパスワードの取得、ユーザーの作成、パスワードの変更

タスク	説明	必要なスキル
Secrets Manager からパスワードを取得します。	<p>このステップは、AWS コンソールまたは AWS CLI を使用して実行できます。以下の手順は、コンソールの手順を示しています。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインして、Amazon RDS コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで、[データベース] を選択し、Amazon RDS データベースを選択します。3. [設定] タブを選択し、インスタンスのリソース ID を書き留めます。これは db-<code><ID></code> という形式になります(たとえば、db-73GJNH LGDNZND0XNWXSECUW6 LE)。4. Secrets Manager コンソールを開きます。5. do-not-delete-custom-<code><resource_id></code> と同じ名前のシークレットを選択します。ここで、resource-id はステップ 3 で書き留めたリソース ID を指します。6. [シークレット値の取得] を選択します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	このパスワードは sys、system、rdsadmin、および admin の各ユーザーでも同じになります。	

タスク	説明	必要なスキル
RDSADMIN ユーザーを作成します。	<p>RDSADMIN は、Amazon RDS Custom DB インスタンスのモニタリングとオーケストレーションを行うデータベースユーザーです。スターターデータベースは削除され、ターゲットデータベースは RMAN を使用してソースから復元されたため、Amazon RDS Custom モニタリングが期待どおりに動作するように、復元操作後にこのユーザーを再作成する必要があります。また、RDSADMIN ユーザー用に別のプロファイルとテーブルスペースを作成する必要があります。</p> <p>1. SQL プロンプトで次のコマンドを入力します。</p> <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> @?/rdbms/admin/ utlpwdmg.sql SQL> ALTER PROFILE DEFAULT LIMIT FAILED_LOGIN_ ATTEMPTS UNLIMITED PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL;</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. RDSADMIN プロフィールを作成します。</p> <pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> alter session set "_oracle_script"=true; SQL> CREATE PROFILE RDSADMIN LIMIT COMPOSITE_LIMIT UNLIMITED SESSIONS_PER_USER UNLIMITED CPU_PER_SESSION UNLIMITED CPU_PER_CALL UNLIMITED LOGICAL_READS_PER _SESSION UNLIMITED LOGICAL_READS_PER _CALL UNLIMITED IDLE_TIME UNLIMITED CONNECT_TIME UNLIMITED PRIVATE_SGA UNLIMITED FAILED_LOGIN_ATTE MPTS 10 PASSWORD_LIFE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_TIME UNLIMITED PASSWORD_REUSE_MAX UNLIMITED PASSWORD_VERIFY_F UNCTION NULL PASSWORD_LOCK_TIME 86400/86400</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>PASSWORD_GRACE_TIME 604800/86400;</pre> <p>3. RDSADMIN テーブルスペースを作成します。</p> <pre>SQL> CREATE BIGFILE TABLESPACE rdsadmin '/rdsdbdata/db/FSD M092_A/datafile/rd sadmin.dbf' DATAFILE SIZE 7M AUTOEXTEND ON NEXT 1m LOGGING ONLINE PERMANENT BLOCKSIZE 8192 EXTENT MANAGEMEN T LOCAL AUTOALLOCATE DEFAULT NOCOMPRES S SEGMENT SPACE MANAGEMENT AUTO;</pre> <p>4. RDSADMIN ユーザーを作成します。RDSADMIN パスワードを、以前に Secrets Manager から取得したパスワードに置き換えます。</p> <pre>SQL> CREATE USER rdsadmin IDENTIFIED BY xxxxxxxxxxxx DEFAULT TABLESPACE rdsadmin TEMPORARY TABLESPACE TEMP profile rdsadmin ;</pre> <p>5. RDSADMIN に権限を付与します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SQL> GRANT "CONNECT" TO RDSADMIN WITH ADMIN OPTION; SQL> GRANT "RESOURCE " TO RDSADMIN WITH ADMIN OPTION; SQL> GRANT "DBA" TO RDSADMIN; SQL> GRANT "SELECT_C ATALOG_ROLE" TO RDSADMIN WITH ADMIN OPTION; SQL> GRANT ALTER SYSTEM TO RDSADMIN; SQL> GRANT UNLIMITED TABLESPACE TO RDSADMIN; SQL> GRANT SELECT ANY TABLE TO RDSADMIN; SQL> GRANT ALTER DATABASE TO RDSADMIN; SQL> GRANT ADMINISTER DATABASE TRIGGER TO RDSADMIN; SQL> GRANT ANY OBJECT PRIVILEGE TO RDSADMIN WITH ADMIN OPTION; SQL> GRANT INHERIT ANY PRIVILEGES TO RDSADMIN; SQL> ALTER USER RDSADMIN DEFAULT ROLE ALL;</pre> <p>6. Set the SYS, SYSTEM, and DBSNMP user profiles to RDSADMIN.</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SQL> set echo on feedback on serverout on SQL> alter user SYS profile RDSADMIN; SQL> alter user SYSTEM profile RDSADMIN; SQL> alter user DBSNMP profile RDSADMIN;</pre>	
マスターユーザーを作成します。	<p>スターターデータベースは削除され、ターゲットデータベースは RMAN を使用してソースから復元されたため、マスターユーザーを再作成する必要があります。この例では、ユーザーは admin という名前になります。</p> <pre>SQL> create user admin identified by <password>; SQL> grant dba to admin</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
システムパスワードを変更します。	<p>Secrets Manager から取得したパスワードを使用して、システムパスワードを変更します。</p> <pre>SQL> alter user sys identified by xxxxxxxxxxxx; SQL> alter user system identified by xxxxxxxxxxxx;</pre> <p>これらのパスワードを変更しない場合、Amazon RDS Custom は「データベースモニタリングユーザーまたはユーザー認証情報が変更されました」というエラーメッセージを表示します。</p>	DBA

Amazon RDS Custom との TNS エントリを設定する PeopleSoft

タスク	説明	必要なスキル
tnsnames ファイルを設定します。	<p>アプリケーション層からデータベースに接続するには、アプリケーション層からデータベースに接続できるように tnsnames.ora ファイルを設定します。次の例では、tnsnames.ora ファイルへのソフトリンクはありませんが、デフォルトではファイルは空であることがわかります。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$ cd /rdsdbbin/oracle/network/admin \$ ls -ltr -rw-r--r-- 1 rdsdb database 1536 Feb 14 2018 shrept.lst lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 30 Apr 5 13:19 listener.ora - > /rdsbdbdata/config/ listener.ora lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 28 Apr 5 13:19 sqlnet.ora - > /rdsbdbdata/config/ sqlnet.ora lrwxrwxrwx 1 rdsdb database 30 Apr 5 13:19 tnsnames.ora - > /rdsbdbdata/config/ tnsnames.ora</pre> <ol style="list-style-type: none">1. <code>tnsnames.ora</code> エントリを作成します。Amazon RDS の自動化によるファイルの解析方法により、エントリに空白、コメント、余分な行が含まれていないことを確認する必要があります。そうしないと、create-db-instance-read-replica などの一部の APIs を使用するときに問題が発生する可能性があります。2. PeopleSoft データベースの要件に従って、ポート、ホスト、および SID を置き換	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>えます。次の例のコードを使用します。</p> <pre>\$ vi tnsnames.ora FSDM092=(DESCRIPTION = (ADDRESS_ LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = x.x.x.x)(PORT = 1521))) (CONNECT_ DATA = (SERVER = DEDICATED) (SID = FSDM092)))</pre> <p>3. PeopleSoft データベースにアクセスできることを確認するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>\$ tnsping FSDM092 TNS Ping Utility for Linux: Version 19.0.0.0.0 - Production on 14- JUL-2022 10:16:45 Copyright (c) 1997, 2021, Oracle. All rights reserved. Used parameter files: /rdsdbbin/oracle/net work/admin/sqlnet. ora Used TNSNAMES adapter to resolve the alias</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Attempting to contact (DESCRIPT ION = (ADDRESS_ LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = x.x.x.x)(PORT = 1521))) (CONNECT_ DATA = (SERVER = DEDICATED) (SID = FSDM092))) OK (0 msec)</pre>	

spfile ソフトリンクの作成

タスク	説明	必要なスキル
<p>spfile ソフトリンクを作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. /rdsbdbdata/admin/FSDM092/pfile の場所に spfile を作成するには、次のコマンドを実行します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>SQL> create spfile='/ rdsbdbdata/admin/FS DM092/pfile/spfile FSDM092.ora' from pfile;</pre> </div> <li>2. \$ORACLE_HOME/dbs に移動し、spfile のソフトリンクを作成します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>ln -s '/rdsbdbdata/ admin/FSDM092/pfile/ spfileFSDM092.ora' spfileFSDM092.ora</pre> </div> 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	3. このファイルが作成されたら、spfile を使用してデータベースを停止して起動できます。	

移行後の手順を実行する

タスク	説明	必要なスキル
スキーマ、接続、メンテナンスタスクを検証する。	<p>移行を完了するには、次のタスクを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> スキーマの統計情報を収集します。 PeopleSoft アプリケーション層が新しい Amazon RDS Custom データベースに接続できることを確認します。 バックアップとメンテナンスのスケジュールを設定します。 	DBA

関連リソース

- 「[Amazon RDS Custom の操作](#)」
- 「[Oracle 向け Amazon RDS Custom — データベース環境における新しいコントロール機能](#)」(ブログ記事)
- 「[Amazon RDS Custom for Oracle と Amazon EFS の統合](#)」(ブログ記事)
- [Amazon RDS を Oracle PeopleSoft データベースとして設定する](#) (AWS ホワイトペーパー)

Oracle ROWID 機能を AWS の PostgreSQL に移行

作成者: Rakesh Raghav (AWS) と Ramesh Pathuri (AWS)

環境: PoC またはパイロット	ソース: Oracle データベース	ターゲット: AWS の PostgreSQL データベース
Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon Aurora、Amazon RDS、AWS SCT、AWS CLI		

[概要]

このパターンでは、Oracle データベースの ROWID 疑似列機能を、Amazon Aurora PostgreSQL の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、Amazon Aurora PostgreSQL 互換バージョン、または Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) に移行するオプションについて説明しています。

Oracle データベースでは、ROWID 疑似列がテーブル内の行の物理アドレスです。この疑似列は、プライマリキーがテーブルに存在しない場合でも行を一意的に識別するために使用されます。PostgreSQL にも `ctid` と呼ばれる同様の疑似列がありますが、ROWID としては使用できません。「[PostgreSQL のドキュメント](#)」で説明されているように、更新される場合、または `ctid` がすべての VACUUM のプロセスの後に変更される可能性があります。

PostgreSQL で ROWID 疑似列機能を作成する方法が3つあります：

- ROWID の代わりに、テーブルの行を識別するプライマリキー列を使用します。
- テーブルには論理的なプライマリキー/ユニークキー (複合キーの場合もあります) を使用します。
- 自動生成された値を含む列を追加し、ROWID を模倣するプライマリキー/ユニークキーにします。

このパターンでは、3 つの実装について順を追って説明し、各オプションの利点と欠点を説明します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 手続き型言語/PostgreSQL (PL/pgSQL) コーディングの専門知識
- ソース Oracle データベース
- Amazon RDS for PostgreSQL または Aurora PostgreSQL 互換クラスター、または PostgreSQL データベースをホストする EC2 インスタンス

制約事項

- このパターンは、ROWID の機能の回避策を提供します。PostgreSQL は Oracle データベースの ROWID と同等の機能を提供していません。

製品バージョン

- PostgreSQL 11.9 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Oracle Database

ターゲットテクノロジースタック

- Aurora PostgreSQL 互換、Amazon RDS for PostgreSQL、または PostgreSQL データベースを備えた EC2 インスタンス

実装オプション

PostgreSQLで ROWID のサポート不足を回避するには、テーブルにプライマリキーまたはユニークインデックス、論理的プライマリのキー、またはID属性があるかどうかに応じて、3つの選択肢がありま

す。どれを選択するかは、プロジェクトのスケジュール、現在の移行フェーズ、アプリケーションとデータベースコードへの依存関係によって異なります。

オプション	説明	利点	欠点
プライマリキーまたは一意のインデックス	Oracle テーブルにプライマリキーがある場合、このキーの属性を使用して、行を一意に識別することができます。	<ul style="list-style-type: none"> • 独自データベースの特徴には依存していません。 • プライマリキーフィールドにはインデックスが付けられるため、パフォーマンスへの影響は最小限です。 	<ul style="list-style-type: none"> • プライマリキーフィールドに切り替えるには、ROWID に依存するアプリケーションコードやデータベースコードを変更する必要があります。
論理プライマリキー/ユニークキー	Oracle テーブルに論理プライマリキーがある場合、このキーの属性を使用して行を一意に識別できます。論理プライマリキーは、行を一意に識別できる 1 つまたは複数の属性で構成されますが、制約によってデータベースに適用されません。	<ul style="list-style-type: none"> • 独自データベースの特徴には依存していません。 	<ul style="list-style-type: none"> • プライマリキーフィールドに切り替えるには、ROWID に依存するアプリケーションコードやデータベースコードを変更する必要があります。 • 論理プライマリキーの属性にインデックスが作成されない場合、パフォーマンスに重大な影響があります。ただし、パフォーマンスの問題を防ぐために唯一

アイデンティティ属性

Oracle テーブルにプライマリキーがない場合、GENERATED ALWAYS AS IDENTITY として追加のフィールドを作成できます。この属性は、テーブルにデータが挿入されるたびに常に唯一の値を生成します。ですから、データ操作言語 (DML) 操作の行を一意に識別するために使用できます。

- 独自データベースの特徴には依存していません。
- PostgreSQL データベースは、属性を入力し、その一意性を維持します。
- アイデンティティ属性に切り替えるには、`ROWID` に依存するアプリケーションおよびデータベースコードを変更する必要があります。
- 追加フィールドがインデックスされない場合、パフォーマンスに重大な影響を与えます。ただし、パフォーマンスの問題を避けるためにインデックスを追加できます。

ツール

- [PostgreSQLのAmazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、AWSクラウドで PostgreSQL リレーショナルデータベース (DB) のセットアップ、運用、スケーリングができます。
- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングに役立つ、フルマネージド型のACID準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。このパターンでは、AWS CLI を使用して pgAdmin を介して SQL コマンドを実行できます。
- 「[pgAdmin](#)」は、PostgreSQLのオープンソース管理ツールです。データベースオブジェクトの作成、管理、使用を支援するグラフィカルインターフェイスを提供します。

- [AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#) は、ソースデータベーススキーマとカスタムコードの大部分を、ターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することにより、異種データベース移行をサポートします。

エピック

ソーステーブルを識別する

タスク	説明	必要なスキル
ROWID 属性を使用する Oracle テーブルを特定します。	<p>AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用して、ROWID の機能を持つ Oracle テーブルを識別します。詳細については、「AWS SCTドキュメント」を参照してください。</p> <p>-または-</p> <p>Oracle では、DBA_TAB_COLUMNS ビューを使用して、ROWID 属性を持つテーブルを識別します。これらのフィールドは、10 バイトの英数字を格納するために使用される場合があります。使用方法を決定し、必要に応じて VARCHAR フィールドに変換します。</p>	DBA または開発者
これらのテーブルを参照するコードを識別します。	<p>AWS SCT を使用して、移行評価レポートを生成し、ROWID より影響された手順を識別します。詳細については、「AWS SCTドキュメント」を参照してください。</p> <p>-または-</p>	DBA または開発者

タスク	説明	必要なスキル
	ソース Oracle データベースでは、dba_source のテーブルのテキストフィールドを使用して、ROWIDの機能を使用するオブジェクトを識別します。	

プライマリキーの使用を決定

タスク	説明	必要なスキル
プライマリキーがないテーブルを識別します。	<p>ソース Oracle データベースで、DBA_CONSTRAINTS を使用してプライマリキーがないテーブルを識別します。この情報により、各テーブルの戦略を決定することを支援します。例:</p> <pre> select dt.* from dba_tables dt where not exists (select 1 from all_constraints ct where ct.owner = Dt.owner and ct.table_name = Dt.table_name and ct.constraint_type = 'p') and dt.owner = '{schema}' </pre>	DBA または開発者

ソリューションを識別して適用

タスク	説明	必要なスキル
プライマリキーが定義されているテーブル、または論理的なプライマリキーを持つテーブルに変更を適用します。	「 追加情報 」セクションに示されているアプリケーションコードおよびデータベースコードを変更して、固有のプライマリキーまたは論理プライマリキーを使用してテーブルの行を識別するようにします。	DBA または開発者
プライマリキーが定義されていない、または論理プライマリキーがないテーブルにフィールドを追加します。	タイプ GENERATED ALWAYS AS IDENTITY の属性を追加します。「 追加情報 」セクションに表示されているアプリケーションとデータベースのコードを変更します。	DBA または開発者
必要に応じてインデックスを追加します。	SQL のパフォーマンスを向上させるには、追加フィールドまたは論理プライマリキーにインデックスを追加します。	DBA または開発者

関連リソース

- 「[PostgreSQL CTID](#)」 (PostgreSQL ドキュメント)
- 「[生成された列](#)」 (PostgreSQL ドキュメント)
- 「[ROWID 疑似カラム](#)」 (Oracle ドキュメンテーション)

追加情報

以下のセクションでは、Oracle と PostgreSQL のコード例を示して、これらの 3 つのアプローチを説明します。

「シナリオ 1: プライマリユニークキーを使用」

以下の例では、testrowid_s1 テーブルを、emp_id をプライマリキーとして作成します。

Oracle コード:

```
create table testrowid_s1 (emp_id integer, name varchar2(10), CONSTRAINT testrowid_pk
PRIMARY KEY (emp_id));
INSERT INTO testrowid_s1(emp_id,name) values (1,'empname1');
INSERT INTO testrowid_s1(emp_id,name) values (2,'empname2');
INSERT INTO testrowid_s1(emp_id,name) values (3,'empname3');
INSERT INTO testrowid_s1(emp_id,name) values (4,'empname4');
commit;

SELECT rowid,emp_id,name FROM testrowid_s1;
ROWID          EMP_ID NAME
-----
AAAF3pAAAAAAAM0AAA      1 empname1
AAAF3pAAAAAAAM0AAB      2 empname2
AAAF3pAAAAAAAM0AAC      3 empname3
AAAF3pAAAAAAAM0AAD      4 empname4

UPDATE testrowid_s1 SET name = 'Ramesh' WHERE rowid = 'AAAF3pAAAAAAAM0AAB' ;
commit;

SELECT rowid,emp_id,name FROM testrowid_s1;
ROWID          EMP_ID NAME
-----
AAAF3pAAAAAAAM0AAA      1 empname1
AAAF3pAAAAAAAM0AAB      2 Ramesh
AAAF3pAAAAAAAM0AAC      3 empname3
AAAF3pAAAAAAAM0AAD      4 empname4
```

PostgreSQL コード:

```
CREATE TABLE public.testrowid_s1
(
    emp_id integer,
    name character varying,
    primary key (emp_id)
);

insert into public.testrowid_s1 (emp_id,name) values
(1,'empname1'),(2,'empname2'),(3,'empname3'),(4,'empname4');
```

```
select emp_id,name from testrowid_s1;
emp_id | name
-----+-----
      1 | empname1
      2 | empname2
      3 | empname3
      4 | empname4

update testrowid_s1 set name = 'Ramesh' where emp_id = 2 ;

select emp_id,name from testrowid_s1;
emp_id | name
-----+-----
      1 | empname1
      3 | empname3
      4 | empname4
      2 | Ramesh
```

シナリオ 2: 論理プライマリキーを使用

以下の例では、testrowid_s2 テーブルを emp_id を配して、論理プライマリキーとして作成します。

Oracle コード:

```
create table testrowid_s2 (emp_id integer, name varchar2(10) );
INSERT INTO testrowid_s2(emp_id,name) values (1,'empname1');
INSERT INTO testrowid_s2(emp_id,name) values (2,'empname2');
INSERT INTO testrowid_s2(emp_id,name) values (3,'empname3');
INSERT INTO testrowid_s2(emp_id,name) values (4,'empname4');
commit;

SELECT rowid,emp_id,name FROM testrowid_s2;
ROWID          EMP_ID NAME
-----
AAAF3rAAAAAAAMeAAA      1 empname1
AAAF3rAAAAAAAMeAAB      2 empname2
AAAF3rAAAAAAAMeAAC      3 empname3
AAAF3rAAAAAAAMeAAD      4 empname4

UPDATE testrowid_s2 SET name = 'Ramesh' WHERE rowid = 'AAAF3rAAAAAAAMeAAB' ;
commit;
```

```
SELECT rowid,emp_id,name FROM testrowid_s2;
ROWID          EMP_ID NAME
-----
AAAF3rAAAAAAAMeAAA      1 empname1
AAAF3rAAAAAAAMeAAB      2 Ramesh
AAAF3rAAAAAAAMeAAC      3 empname3
AAAF3rAAAAAAAMeAAD      4 empname4
```

PostgreSQL コード:

```
CREATE TABLE public.testrowid_s2
(
    emp_id integer,
    name character varying
);

insert into public.testrowid_s2 (emp_id,name) values
(1, 'empname1'),(2, 'empname2'),(3, 'empname3'),(4, 'empname4');

select emp_id,name from testrowid_s2;
 emp_id |  name
-----+-----
      1 | empname1
      2 | empname2
      3 | empname3
      4 | empname4

update testrowid_s2 set name = 'Ramesh' where emp_id = 2 ;

select emp_id,name from testrowid_s2;
 emp_id |  name
-----+-----
      1 | empname1
      3 | empname3
      4 | empname4
      2 | Ramesh
```

シナリオ 3: アイデンティティ属性を使用

以下の例では、プライマリキーなしで、またアイデンティティ属性を使用して、テーブル testrowid_s3 を作成します。

Oracle コード:

```

create table testrowid_s3 (name varchar2(10));
INSERT INTO testrowid_s3(name) values ('empname1');
INSERT INTO testrowid_s3(name) values ('empname2');
INSERT INTO testrowid_s3(name) values ('empname3');
INSERT INTO testrowid_s3(name) values ('empname4');
commit;

SELECT rowid,name FROM testrowid_s3;
ROWID          NAME
-----
AAAF3sAAAAAAAMmAAA empname1
AAAF3sAAAAAAAMmAAB empname2
AAAF3sAAAAAAAMmAAC empname3
AAAF3sAAAAAAAMmAAD empname4

UPDATE testrowid_s3 SET name = 'Ramesh' WHERE rowid = 'AAAF3sAAAAAAAMmAAB' ;
commit;

SELECT rowid,name FROM testrowid_s3;
ROWID          NAME
-----
AAAF3sAAAAAAAMmAAA empname1
AAAF3sAAAAAAAMmAAB Ramesh
AAAF3sAAAAAAAMmAAC empname3
AAAF3sAAAAAAAMmAAD empname4

```

PostgreSQL コード:

```

CREATE TABLE public.testrowid_s3
(
    rowid_seq bigint generated always as identity,
    name character varying
);

insert into public.testrowid_s3 (name) values
('empname1'),('empname2'),('empname3'),('empname4');

select rowid_seq,name from testrowid_s3;
 rowid_seq |  name
-----+-----
          1 | empname1
          2 | empname2
          3 | empname3

```

```
4 | empname4
```

```
update testrowid_s3 set name = 'Ramesh' where rowid_seq = 2 ;
```

```
select rowid_seq,name from testrowid_s3;
```

```
rowid_seq | name
```

```
-----+-----
```

```
1 | empname1
```

```
3 | empname3
```

```
4 | empname4
```

```
2 | Ramesh
```

Oracle Database のエラーコードを Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible データベースに移行する

作成者: Sai Parthasaradhi (AWS) と Veeranjaneyulu Grandhi (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Oracle	ターゲット: PostgreSQL
R タイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス : Amazon Aurora		

[概要]

このパターンは、事前定義されたメタデータテーブルを使用して Oracle Database のエラーコードを [Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible エディション](#) データベースに移行する方法を示しています。

Oracle Database のエラーコードには、対応する PostgreSQL エラーコードが必ずあるとは限りません。このエラーコードの違いにより、ターゲット PostgreSQL アーキテクチャ内の手順または関数の処理ロジックを構成することが困難になる可能性があります。

PL/pgSQL プログラムにとって意味のあるソースデータベースとターゲットデータベースのエラーコードをメタデータテーブルに格納することで、プロセスを簡略化できます。次に、残りのプロセスロジックを続行する前に、有効な Oracle Database エラーコードにフラグを立て、それらを PostgreSQL の同等のエラーコードにマップするようにテーブルを構成します。Oracle Database のエラーコードがメタデータテーブルにない場合、例外が発生してプロセスは終了します。その後、エラーの詳細を手動で確認し、プログラムで必要な場合は新しいエラーコードをテーブルに追加できます。

この構成を使用すると、Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible データベースは、ソース Oracle Database と同じ方法でエラーを処理できます。

注: Oracle Database のエラーコードを正しく処理するように PostgreSQL データベースを構成するには、通常、データベースとアプリケーションコードを変更する必要があります。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- インスタンスサービスとリスナーサービスが稼働しているソース Oracle Database
- 稼働中の Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible クラスター
- Oracle Database に関する知識
- PostgreSQL データベースに関する知識

アーキテクチャ

次の図は、データエラーコードの検証と処理のための Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible データベースワークフローの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. テーブルには、Oracle Database のエラーコードと分類、およびそれらに対応する PostgreSQL エラーコードと分類が格納されています。このテーブルには、事前に定義された特定のエラーコードが有効かどうかを分類する `valid_error` 列が含まれています。
2. PL/pgSQL 関数 (`func_processdata`) が例外を投げると、2 つ目の PL/pgSQL 関数 (`error_validate`) が呼び出されます。
3. `error_validate` 関数は Oracle Database のエラーコードを入力引数として受け入れます。次に、この関数は入力されたエラーコードをテーブルと照合して、エラーがテーブルに含まれているかどうかを確認します。
4. Oracle Database のエラーコードがテーブルに含まれている場合、`error_validate` 関数は TRUE 値を返し、プロセスロジックは続行されます。エラーコードがテーブルに含まれていない場合、関数は FALSE 値を返し、プロセスロジックは例外が発生して終了します。
5. 関数が FALSE 値を返すと、アプリケーションの機能責任者がエラーの詳細を手動で確認して、その有効性を判断します。
6. その後、新しいエラーコードは手動でテーブルに追加されるか、追加されないかのどちらかになります。エラーコードが有効でテーブルに追加された場合、`error_validate` 関数は次に例外が発生したときに TRUE 値を返します。エラーコードが有効ではなく、例外発生時に処理が失敗しなければならない場合、エラーコードはテーブルに追加されません。

テクノロジースタック

- Amazon Aurora PostgreSQL
- pgAdmin
- 「Oracle SQL Developer」

ツール

- [Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible バージョン](#) は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングを支援するフルマネージド型のACID 準拠リレーショナルデータベースエンジンです。
- [pgAdmin](#) はオープンソースの PostgreSQL 向け管理開発ツールです。データベースオブジェクトの作成、保守、使用を簡素化するグラフィカルインターフェイスを提供します。
- [Oracle SQL Developer](#) は、従来のデプロイとクラウドデプロイの両方で Oracle Database の開発と管理を簡素化する無料の統合開発環境です。

エピック

Oracle Database のエラーコードを Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible データベースに移行する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible データベースにテーブルを作成します。	次の PostgreSQL の テーブル作成 コマンドを実行します。 <pre>(source_error_code numeric NOT NULL, target_error_code character varying NOT NULL, valid_error character varying(1) NOT NULL</pre>	PostgreSQL Developer、Oracle、RDS/Aurora for PostgreSQL

タスク	説明	必要なスキル
);	
<p>PostgreSQL エラーコードとそれに対応する Oracle Database のエラーコードをテーブルに追加する。</p>	<p>PostgreSQL の INSERT コマンドを実行して、必要なエラーコード値を <code>error_codes</code> テーブルに追加します。</p> <p>PostgreSQL のエラーコードでは、文字可変データ型 (SQLSTATE 値) を使用する必要があります。Oracle のエラーコードでは数値データ型 (SQLCODE 値) を使用する必要があります。</p> <p>Insert ステートメントの例:</p> <pre>insert into error_codes values (-1817, '2007', 'Y'); insert into error_codes values (-1816, '2007', 'Y'); insert into error_codes values (-3114, '08006', 'N');</pre> <p>注: Oracle 固有の Java データベース接続 (JDBC) 例外を catch する場合は、それらの例外を一般的なクロスデータベース例外に置き換えるか、PostgreSQL 固有の例外に切り替える必要があります。</p>	<p>PostgreSQL Developer、Oracle、RDS/Aurora for PostgreSQL</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>PL/pgSQL 関数を作成してエラーコードを検証します。</p>	<p>PostgreSQL の 関数の作成 コマンドを実行して PL/pgSQL 関数を作成します。関数が以下を実行することを確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • プログラムが投げた Oracle エラーコードを許可する。 • error_codes テーブルにエラーコードがあるかどうかを確認する。 • エラーコードがメタデータテーブルに存在するかどうかに基づいて TRUE または FALSE の値を返す。 	<p>PostgreSQL Developer、Oracle、RDS/Aurora for PostgreSQL</p>
<p>PL/pgSQL 関数によって記録された新しいエラーコードを手動で確認する。</p>	<p>新しいエラーコードを手動で確認してください。</p> <p>新しいエラーコードがユースケースに当てはまる場合は、PostgreSQL INSERT コマンドを実行して error_codes テーブルに追加します。</p> <p>-または-</p> <p>新しいエラーコードがユースケースに合わない場合は、そのエラーコードをテーブルに追加しないでください。エラーが発生すると、プロセスロジックは引き続き失敗し、例外が発生して終了します。</p>	<p>PostgreSQL Developer、Oracle、RDS/Aurora for PostgreSQL</p>

関連リソース

[付録 A. PostgreSQL エラーコード \(PostgreSQL ドキュメント\)](#)

[データベースエラーメッセージ \(Oracle Database ドキュメント\)](#)

Redis ワークロードを AWS 上の Redis Enterprise Cloud に移行

作成者: Antony Prasad Thevaraj (AWS) and Srinivas Pendyala (Redis)

環境: 本稼働	ソース: オンプレミス (Redis またはその他の) データベース	ターゲット: AWS 上の Redis エンタープライズクラウド
Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: オープンソース	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: AWS DMS、Amazon S3		

[概要]

このパターンでは、Redis ワークロードを Amazon Web Services (AWS) 上の Redis Enterprise Cloud に移行するための大まかなプロセスについて説明します。移行手順について説明し、使用可能なツールの選択に関する情報を提供し、各ツールを使用する場合の利点、欠点、手順について説明します。Redis からワークロードを移行する際にさらにサポートが必要な場合は、Redis プロフェッショナルサービスをご利用いただくこともできます。

Redis OSS または Redis Enterprise Software をオンプレミスで実行している場合、データセンターで Redis データベースを管理することによる多大な管理オーバーヘッドと運用上の複雑さをよくご存知でしょう。ワークロードをクラウドに移行することで、この運用上の負担を大幅に軽減し、Redis が提供する完全にホストされたサービスとしてのデータベース (DBaaS) である「[Redis Enterprise Cloud](#)」を活用できます。この移行により、99.999% の可用性、アーキテクチャのシンプルさ、拡張性などの最新の Redis Enterprise Cloud on AWS 機能を利用しながら、ビジネスの俊敏性を高め、アプリケーションの信頼性を向上させ、全体的なコストを削減できます。

Redis Enterprise Cloud は、金融サービス、小売、医療、ゲームの分野だけでなく、不正検出、リアルタイムインベントリ、請求処理、セッション管理のソリューションを必要とするユースケースにも応用できる可能性があります。Redis Enterprise Cloud を使用して AWS リソースに接続できます。たとえば、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで実行されているアプリケーションサーバーや、AWS Lambda サービスとしてデプロイされているマイクロサービスに接続できます。

前提条件と制限

引き受け

- 現在、クラウドに移行したいオンプレミスのデータベースシステムを運用しています。
- 以下を含むワークロードの移行要件を確認しました。
 - データ整合性の要件
 - インフラストラクチャーとシステム環境の要件
 - データマッピングと変換の要件
 - 機能テストの要件
 - パフォーマンステストの要件
 - 検証要件
 - 定義済みのカットオーバー戦略
- 移行に必要なスケジュールとコストの見積もりを評価しました。
- 要件は、作業の範囲と、移行の一環として特定したシステムやデータベースを考慮に入れていません。
- 実行責任者、説明責任者、協議先、報告先 (RACI) マトリックスで、ステークホルダーとその役割と責任を特定しました。
- すべての利害関係者から必要な合意と承認を受けています。

コスト

既存のソースデータベースの技術仕様 (メモリサイズ、スループット、合計データサイズなど) に応じて、Redis ソリューションアーキテクトは Redis Enterprise Cloud 上のターゲットシステムのサイジングを行うことができます。一般的な料金情報については、Redis ウェブサイトの「[Redis 料金](#)」を参照してください。

人材とスキル

移行プロセスには以下の役割と責任があります。

ロール	説明	必要なスキル
移行ソリューションアーキテクト	移行戦略の定義、計画、実装に関する専門知識を持つテクニカルアーキテクト	ソースシステムとターゲットシステムに関する技術レベルおよびアプリケーションレベ

		ルの理解、クラウドへのワークロード移行の経験
データアーキテクト	さまざまなデータベースのデータソリューションの定義、実装、提供において幅広い経験を持つテクニカルアーキテクト	構造化データと非構造化データのデータモデリング、企業向けデータベースの実装に関する深い理解と経験
Redis ソリューションアーキテクト	適切なユースケースに最適なサイズの Redis クラスター的设计をアーキテクトできるテクニカルアーキテクト	さまざまなユースケースに対応する Redis ソリューションの設計とデプロイに関する専門知識
クラウドソリューションアーキテクト	クラウドソリューション、特に AWS のソリューションをより深く理解しているテクニカルアーキテクト	クラウド向けソリューションの設計に関する専門知識、ワークロードの移行、アプリケーションのモダナイゼーションの経験
エンタープライズアーキテクト	組織の技術情勢を完全に理解し、future ロードマップについて共通のビジョンを持ち、組織内のすべてのチームで標準化されたアーキテクチャのベストプラクティスを実践および確立するテクニカルアーキテクト	TOGAF などのソフトウェアアーキテクチャ認定資格、基本的なソフトウェアエンジニアリングスキル、ソリューションアーキテクチャ、エンタープライズアーキテクチャの専門知識
IT または DevOps エンジニア	インフラストラクチャーの問題点の監視、メンテナンスタスクの実行、必要に応じた更新など、インフラストラクチャーの作成と保守を担当するエンジニア。	オペレーティングシステム、ネットワーク、クラウドコンピューティングなど、さまざまなテクノロジーに関する深い知識、Python、Bash、Rubyなどのプログラミング言語や、Docker、Kubernetes、Ansibleなどのツールに精通していること

アーキテクチャ

移行オプション

次の図は、オンプレミス (Redis ベースまたはその他) のデータソースを AWS に移行するためのオプションを示しています。Redis データベース (RDB) ファイルを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) にエクスポートしたり、Redis レプリケーション機能を使用したり、AWS DMS を使用したりするなど、選択できるいくつかの移行ツールを示しています。

1. オンプレミスデータソース: MySQL、PostgreSQL、Oracle、SQL Server、MariaDB など、Redis に基づいていないデータベース。
2. オンプレミスデータソース: Redis OSS や Redis エンタープライズソフトウェアなどの Redis プロトコルベースのデータベース。
3. Redis ベースのデータベースからデータを移行する最も簡単な方法は、RDB ファイルをエクスポートし、ターゲットの Redis Enterprise Cloud on AWS にインポートすることです。
4. また、Redis のレプリケーション機能 (ReplicaOf) を使用してソースからターゲットにデータを移行することもできます。
5. データ移行要件にデータ変換が含まれる場合は、Redis 入出カツール (RIOT) を使用してデータを移行できます。
6. または、AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用して、SQL ベースのデータベースからのデータを移行できます。
7. データをターゲット Redis Enterprise Cloud on AWS に正常に移行するには、AWS DMS の仮想プライベートクラウド (VPC) ピアリングを使用する必要があります。

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、Redis Enterprise Cloud on AWS の一般的なデプロイアーキテクチャと、このアーキテクチャを主要な AWS サービスでどのように使用できるかを示しています。

1. Redis Enterprise Cloud on AWS によってサポートされているビジネスアプリケーションに接続できます。
2. ビジネスアプリケーションは、自分の AWS アカウント、そのアカウント内の VPC で実行できます。

3. Redis Enterprise Cloud のデータベースエンドポイントを使用してアプリケーションに接続できません。例としては、EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションサーバー、AWS Lambda サービスとしてデプロイされたマイクロサービス、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) アプリケーション、Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) アプリケーションなどが含まれます。
4. VPC で実行されるビジネスアプリケーションには、Redis Enterprise Cloud VPC への VPC ピア接続が必要です。これにより、ビジネスアプリケーションはプライベートエンドポイントを介して安全に接続できます。
5. Redis Enterprise Cloud on AWS は、AWSにDBaaSとしてデプロイされたインメモリNoSQLデータベースプラットフォームであり、Redisによって完全に管理されています。
6. Redis エンタープライズクラウドは、Redis が作成した標準 AWS アカウントの VPC 内にデプロイされます。
7. セキュリティ上の理由から、Redis Enterprise Cloud はプライベートエンドポイントとパブリックエンドポイントの両方からアクセスできるプライベートサブネットにデプロイされます。クライアントアプリケーションをプライベートエンドポイントの Redis に接続することをお勧めします。パブリックエンドポイントを使用する予定の場合は、「[TLS を有効](#)」にしてクライアントアプリケーションと Redis Enterprise Cloud 間のデータを暗号化することを強くお勧めします。

Redis の移行方法論は、AWS 規範ガイドのウェブサイトの「[組織を動員して大規模な移行を加速する](#)」で説明されている AWS 移行方法論と一致しています。

自動化とスケール

移行のための環境設定タスクは、AWS Landing Zone とコードとしての infrastructure as code (IaC) テンプレートを使用して自動化し、自動化と拡張を行うことができます。これらについては、このパターンの「[エピック](#)」セクションで説明しています。

ツール

データ移行要件に基づいて、さまざまな技術オプションから選択して、データを Redis Enterprise Cloud on AWS に移行できます。以下の表は、これらのツールの説明と比較です。

ツール	説明	利点	欠点
「 RDB のエクスポート 」と「 インポート 」	ソース (Redis OSS や Redis エンタープライズソフトウェア)	<ul style="list-style-type: none"> • シンプル • RDB 形式のデータをソースとしてエクスポート 	<ul style="list-style-type: none"> • データ変換要件に対応しておらず、論理的なデータ

ど) データベースから RDB ファイルの形式でデータをエクスポートします。データベースが Redis OSS クラスターを通じて提供されている場合は、各マスターシャードを RDB にエクスポートします。

その後、すべての RDB ファイルを 1 回の手順でインポートします。ソースデータベースが OSS クラスターに基づいているが、ターゲットデータベースが OSS Cluster API を使用していない場合は、標準の Redis クライアントライブラリを使用するようにアプリケーションのソースコードを変更する必要があります。

データ変換要件または論理データベースのマージには、より複雑なプロセスが必要です。これについては、この表の後半の論理データベースのマージで説明しています。

サポートできるあらゆる Redis ベースのソリューション (Redis OSS や Redis エンタープライズソフトウェアを含む) で動作します。

- 簡単なプロセスでデータ整合性を実現します。

データベース統合もサポートしていません。

- データセットが大きいと時間がかかる。
- デルタ移行がサポートされていないと、ダウンタイムが長くなる可能性があります。

「Redis レプリケーション機能」(アクティブ/パッシブ)

Redis OSS、エンタープライズソフトウェア、またはエンタープライズクラウドデータベースから Redis Enterprise Cloud データベースにデータを継続的に複製できます。初回同期後、Redis レプリケーション機能 (ReplicaOf) はデルタ移行を実行します。つまり、アプリケーションのダウンタイムはほとんど発生しません。

Redis のレプリケーション機能はアクティブ/パッシブな方法でを使用することを目的としています。ターゲットはパッシブであると想定され、完全に再同期 (ソースデータベースからフラッシュおよび同期) されます。そのため、ソースとターゲットを切り替えるのはやや複雑です。

OSS クラスターのすべてのマスターシャードをソースとして指定することで、Redis OSS クラスターから標準のクラスター化さ

- 連続レプリケーション (初期データロードとそれに続くデルタ) をサポートしません。
- ダウンタイムはほとんどありません (レプリケーションの遅延により異なります)。
- データの整合性を確保します。
- アクティブなサイトは 1 つだけなので、サイト間の切り替えはより複雑です。
- OSS クラスターから移行する場合、最大 32 のマスターシャードをサポートします。

れた Redis Enterprise Cloud データベースに複製できます。ただし、Redis レプリケーション機能では最大 32 のソースデータベースを使用できません。

AWS DMS

AWS DMS を使用して、サポートされているソースデータベースからターゲットの Redis データストアへ、最小限のダウンタイムでデータを移行することができます。詳細については、AWS DMS ドキュメントの「[AWS DMS のターゲットとしての Redis の使用](#)」を参照してください。

- NoSQL と SQL の両方のデータソースの移行をサポートします。
- AWS の他のサービスともうまく連携しています。
- ライブマイグレーションと変更データキャプチャ (CDC) のユースケースをサポートします。
- Redis のキー値には % などの特殊文字を含めることはできません。
- 行やフィールド名に特殊文字を含むデータの移行はサポートされていません。
- フルラージバイナリオブジェクト (LOB) モードはサポートしていません。

論理データベースマージ

特殊なデータベースマージ要件では、カスタムデータ移行ソリューションが必要になる場合があります。たとえば、Redis OSS には 4 つの論理データベース (SELECT 0..3) があっても、データを複数の Redis Enterprise Cloud データベースに移動する代わりに 1 つのデータベースエンドポイントを使用したい場合があります。Redis Enterprise は選択可能な論理データベースをサポートしていないため、ソースデータベースの物理データモデルを変換する必要があります。たとえば、各データベースインデックスをプレフィックス (0 から usr、1 から cmp など) にマップし、移行スクリプトまたは抽出、変換、ロード (ETL) ツールを使用して RDB ファイルを出力し、ターゲットデータベースにインポートできます。

- カスタムスクリプトを使用して、ターゲットシステムへの移行中のデータのシェーピングをきめ細かく制御できます。
- 移行を完了しないことにした場合、特に新しいデータをソースシステムにロールバックする必要がある場合、ロールバックは非常に困難になる可能性があります。
- 1 回限りの移行のための 1 回限りのソリューションを構築することが目標の場合、構築コストが高くなる可能性があります。
- 移行要件が頻繁に変わると、コード、インフラストラクチャ、開発時間、その他の分野のメンテナンスコストが高くなる可能性があります。

さらに、AWS の次のツールとサービスを使用できます。

評価とディスカバリーのツール:

- [AWS Application Discovery Service](#)
- 「[Migration Evaluator](#)」

アプリケーションおよびサーバー移行ツール:

- AWS Application Migration Service

「[データベース移行ツール](#)」:

- 「[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)」
- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」

「[データ移行ツール](#)」:

- [AWS Storage Gateway](#)
- [AWS DataSync](#)
- [AWS Direct Connect](#)
- [AWS Snowball](#)
- [Amazon Data Firehose](#)

移行管理:

- [AWS Migration Hub](#)

AWS パートナーソリューション:

- 「[AWS 移行コンピテンシーパートナー](#)」

エピック

検出と評価のタスクを完了してください。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ワークロードを特定します。</p>	<p>移行したいワークロードの候補を特定します。移行するワークロードを選択する前に、以下を検討してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> このワークロードを移行する、または移行しないことのビジネス価値は何か？ このワークロードがターゲットシステムに正常に移行されない場合の緊急時対応計画はありますか？ <p>ビジネスへの影響が最大で、リスクが最小限になるワークロードを選択するのが理想的です。プロセス全体を反復的に行い、少しずつ移行してください。</p>	<p>データアーキテクト、ビジネスチャンピオン、移行プロジェクトスポンサー</p>
<p>データソースと要件を特定し、データモデルを設計します。</p>	<p>Redis はワークショップを実施して、発見までの時間を短縮し、プロジェクトの移行計画を定義しています。このワークショップの一環として、Redis チームはデータソースとソースデータモデルの要件を特定し、それらを Redis Enterprise Cloud でどの</p>	<p>Redis ソリューションアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ように改造できるかを分析します。</p> <p>Redis 移行チーム (プロフェッショナルサービス) は、組織と共に詳細なデータモデル設計演習を行います。この演習の一環として、Redis チームは次のことを行います。</p> <ul style="list-style-type: none">• ターゲット Redis データ構造を識別します。• データマッピング戦略を定義します。• 移行アプローチと推奨事項を文書化しています。• データモデルを利害関係者と検討して最終決定する。	

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースの特性を特定します。	<p>ソース環境とターゲット環境で使用されている Redis 製品を特定してください。例:</p> <ul style="list-style-type: none">• ソースデータベースは OSS クラスターデータベース、スタンドアロン Redis データベース、または Redis Enterprise データベースですか？• ターゲットデータベースは Redis Enterprise 標準データベースですか、それとも OSS クラスター互換データベースですか？• アプリケーションのソースコードにはどのような影響がありますか？	データアーキテクト
現在のシステム SLA とその他のサイジング指標を収集します。	スループット (1 秒あたりのオペレーション)、レイテンシー、データベースごとの全体的なメモリサイズ、および高可用性 (HA) 要件で表される現在のサービスレベルアグリーメント (SLA) を決定します。	データアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットシステムの特性を特定します。	<p>以下の質問に対する答えを決めてください。</p> <ul style="list-style-type: none">• どのくらいの量のデータを移行する必要があるか。• 一定量のデータを移行するには、どれくらいの時間がかかりますか？• 移行のダウンタイム要件は？サービスやアプリケーションが特定の期間利用できなくなっても問題ありませんか？もしそうなら、どのくらいの期間ですか？• 移行されたデータにはどの程度一貫性があるべきか？ターゲットデータベースが少し矛盾する (古い) 状態になることはありますか？• データをターゲットデータベースにロードする前に変換する必要がありますか？(たとえば、移行する前に、選択可能な DB インデックスをプレフィックスに変換できます)• ソースデータベースには、ターゲットデータベースのホスト (たとえば、ピア VPC から、または暗号化を使用するパブリックエンドポイントから) からアクセスできますか？	データアーキテクト、Redis ソリューションアーキテクト (オプション)

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> Redis のテクニカルアーキテクトと一緒に、データサイジングと Redis クラスターサイジングの演習を行います。 ネットワーク要件、インフラストラクチャ要件、ソフトウェアバージョン、ソフトウェアライセンスを特定し、移行前にコンポーネントを調達します。 このデータの転送に関連するセキュリティ上の懸念はありますか？ 	
依存関係を確認します。	<p>移行する現在のシステムのアップストリームとダウンストリームの依存関係を特定します。移行作業が、依存する他のシステム移行と連動していることを確認してください。たとえば、他のビジネスアプリケーションをオンプレミスから AWS クラウドに移行することを計画している場合は、それらのアプリケーションを特定し、プロジェクトの目標、タイムライン、利害関係者に基づいて調整します。</p>	データアーキテクト、エンタープライズアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
移行ツールを特定します。	<p>データ移行要件 (ソースデータやダウンタイム要件など) に応じて、前述の「ツール」セクションで説明したどのツールでも使用できます。さらに、次のことが行えます。</p> <ul style="list-style-type: none">• CRDB デプロイメントによる双方向 (アクティブ-アクティブ) レプリケーション。• カスタムのエクスポート/インポートスクリプト (DUMP/RESTORE コマンドの使用などによる)。• 「RIOT」、EcStats2、ETL ツールなどのその他のエクスポート/インポートツールやヘルパーツール。• Terraform や AWS CloudFormation テンプレートなどの IaC ツール。	移行ソリューションアーキテクト、Redis ソリューションアーキテクト
コンティンジェンシープランを作成します。	移行中に問題が発生した場合に備えて、ロールバックするための緊急時対応計画を立ててください。	プロジェクト管理、アーキテクトを含む技術チーム

セキュリティとコンプライアンスのタスクを完了してください。

タスク	説明	必要なスキル
Redis 管理コンソールをセキュリティで保護します。	管理コンソールを保護するには、「 Redis 」ドキュメントの指示に従ってください。	IT インフラストラクチャ管理者
Redis データベースを保護します。	Redis ドキュメントの以下のページを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> 「ロールベースアクセスコントロールを定義します」。 「ネットワークセキュリティの定義」。 「TLS の有効化」。 	
セキュアな Redis クラウド API。	「 API を有効化する 」と、Redis Cloud アカウントのすべての所有者の「 API キーを管理 」できます。API のセキュリティ機能の概要については、Redis ウェブサイトの「 API 認証ドキュメント 」を参照してください。	IT インフラストラクチャ管理者

新環境のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
AWS に新しい環境を設定します。	このタスクには以下が含まれます。 <ul style="list-style-type: none"> 「AWS Landing Zone」のセットアップアクティビ 	IT または DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ティ。ランディングゾーンは以下をサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none">• マルチアカウントデプロイ• 最低限のセキュリティベースライン• セキュリティベースラインと ISV の前提条件 (ネットワーク、セキュリティ設定など) を使用して新しいアカウントをプロビジョニングする自動方法• 通知、集中ロギング、監視• ISV ソフトウェア設定アクティビティ。これには、製品やワークロードの設定、変更など、移行に含める必要のある設定が含まれます。• AWS または Terraform テンプレートの設定 CloudFormation やカスタマイズなどの IaC アクティビティ。	

タスク	説明	必要なスキル
移行アーキテクチャをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS に Redis エンタープライズクラウドをセットアップします。 2. RIOT や AWS DMS などの移行ツールをインストールします。使用可能なツールのリストについては、「ツール」セクションを参照してください。 3. アプリケーション、マイグレーション、データベースレイヤー間の接続を確立します。 4. 各レイヤーを通過できるサンプルワークロードを作成し、少量のサンプルデータを移行します。 <p>これで、実際のデータ移行パイプラインを実行してテストできます。</p>	IT または DevOps エンジニア

ネットワークを設定する

タスク	説明	必要なスキル
接続を確立します。	<p>オンプレミスインフラストラクチャと AWS クラウドリソース間の接続を確立します。この機能を実現するには、セキュリティグループ、AWS Direct Connect、およびその他のリソースを使用してくだ</p>	IT または DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>さい。詳細については、AWS ウェブサイトの「データセンターを AWS に接続」を参照してください。</p>	
VPC ピアリングの設定	<p>ビジネスアプリケーションを実行する VPC (または移行ツールや AWS DMS レプリケーションサーバーを実行する EC2 インスタンス) と Redis Enterprise Cloud を実行する VPC との間で VPC ピアリングを確立します。手順については、Amazon VPC ドキュメントの「Amazon VPC の使用開始」を、Redis ドキュメントの「VPC ピアリングの有効化」を参照してください。</p>	IT または DevOps エンジニア

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
データ移行ツールを選択してください。	<p>「ツール」セクションのテーブルで、これらのツールの説明、長所、短所を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • RDS エクスポートとインポート • Redis レプリケーション機能 (ReplicaOf) • AWS DMS 	移行ソリューションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">論理データベースマージ <p>次の行には、各ツールに関連するデータ移行タスクが説明されています。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
オプション 1: RDB のエクスポートとインポートを使用する。	<ol style="list-style-type: none">1. ソースを切断する:(ビジネスアプリケーションを切断するなどして) ソースデータベースのトラフィックを停止します。2. エクスポート:ソースデータベースのデータを RDB ファイルとしてエクスポートします。3. ステージ: AWS 上の Redis Enterprise Cloud インスタンスにアクセスできる場所にデータをアップロードします (たとえば、S3 バケツや FTP サーバーにアップロードできます)。4. インポート:RDB ファイルを (1 回のインポートステップですべて一覧表示して) Redis Enterprise Cloud のターゲットデータベースにインポートします。5. 切り取り:ターゲットデータベースに移動します (たとえば、アプリケーションを接続してターゲットデータベースに接続します)。 <p>詳細については、「Redis ドキュメント」を参照してください。</p>	移行ソリューションアーキテクト、Redis ソリューションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
オプション 2: Redis のレプリケーション機能 (アクティブ/パッシブ) を使用します。	<ol style="list-style-type: none">1. データベースへのConnect: ReplicaOf ソースデータベースとターゲットデータベース間のリンクを確立します。2. 初期同期の実行: ソースデータベースとターゲットデータベース間の初期同期が完了するまで待ちます。3. ソースを切断する: (アプリケーションを切断するなどして) ソースデータベースのトラフィックを停止します。4. デルタレプリケーションの実行: デルタがターゲットデータベースにレプリケートされるまで待ちます。5. カットオーバー: (アプリケーションを接続するなどして) ターゲットデータベースに移動します。6. 削除: ソースデータベースとターゲットデータベース間の ReplicaOf リンクを削除します。 <p>詳細については、「Redis ドキュメント」を参照してください。</p>	移行ソリューションアーキテクト、Redis ソリューションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
オプション 3: AWS DMS を使用する。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. AWS DMS レプリケーションインスタンスのセットアップ:このインスタンスはすべての移行プロセスを実行します。手順については、AWS DMS 「ドキュメントの AWS DMS レプリケーションインスタンスの操作」 を参照してください。<li>2. ソースデータベースの定義: ソースエンドポイントを定義します。ソースエンドポイントと AWS DMS レプリケーションサーバー間の接続をテストします。手順については、AWS DMS ドキュメントの 「ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントの作成」 を参照してください。<li>3. ターゲットデータベースのセットアップ:AWS で Redis Enterprise Cloud をセットアップし、移行先のデータベースを設定します。<li>4. ターゲットデータベースの定義:ターゲットエンドポイントを定義します。AWS DMS が実行されている VPC と AWS で Redis Enterprise Cloud をホストする VPC との間で 「VPC	移行ソリューションアーキテクト、Redis ソリューションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ピアリング」が確立されていることを確認します。</p> <p>AWS DMS レプリケーションサーバーとターゲットデータベース間の接続をテストします。</p> <p>5. AWS DMS タスクを作成する:データの移行に使用するテーブルとレプリケーションプロセスを定義するタスクまたはタスクセットを作成します。手順については、AWS DMS ドキュメントの「AWS DMS タスクの操作」を参照してください。</p> <p>6. 移行: AWS DMS タスクを実行してデータを移行します。</p> <p>7. カットオーバー:(アプリケーションを接続するなどして) ターゲットデータベースに移動します。</p>	
<p>オプション 4: 論理的なデータベースマージを使用する。</p>	<p>このオプションでは、ソースデータベースの物理データモデルを変換し、RDB ファイルを生成できる移行スクリプトまたは ETL ツールを使用します。Redis プロフェッショナルサービスは、必要に応じてこのステップを支援します。</p>	<p>移行ソリューションアーキテクト、Redis ソリューションアーキテクト</p>

アプリケーションを移行する

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクト管理のスケジュールと目標を調整する。	アプリケーションレイヤーの移行プロジェクトの目標、マイルストーン、タイムラインを Redis データ移行プロジェクトの目標と一致させてください。	プロジェクト管理
テストアクティビティを調整します。	アプリケーションレイヤーを AWS クラウドに移行して最新化したら、アプリケーションレイヤーを新しく移行した Redis Enterprise Cloud on AWS にポイントしてテストします。	テスト

テスト

タスク	説明	必要なスキル
テストプランを実装します。	実装フェーズで開発されたデータ移行ルーチンとスクリプトを、テスト要件に従ってサイトで実行します。	テスト
テストデータの品質	データを移行した後、データ品質をテストします。	テスト
機能をテストします。	データクエリとアプリケーション層をテストして、アプリケーションがソースシステムと同じレベルで動作していることを確認します。	テスト

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
カットオーバーの決定を下してください。	アプリケーションレベルとデータベースレベルのテストがすべて完了したら、エグゼクティブリーダーシップチームと利害関係者は、テストチームが確認した最終結果に基づいて、AWS の新しい環境に移行するかどうかの最終決定を下します。	プロジェクト管理、ビジネスチャンピオン
AWS クラウドに切り替えま	すべてが整っていることを確認したら、アプリケーション層を新しく移行したデータを指し、クライアントは AWS 上の新しい Redis Enterprise Cloud システムに基づいて実行されている新しいアプリケーション層を指します。	IT または DevOps エンジニア、データアーキテクト、移行ソリューションアーキテクト、Redis ソリューションアーキテクト

関連リソース

Redis リソース

- [「Redis エンタープライズクラウド-ドキュメント」](#)
- [RIOT ツール \(GitHub リポジトリ\)](#)
- [「テラフォームプロバイダー」](#) (ダウンロード)

「AWS リソース」

- [「デモマイグレーション」](#)
- [「AWS パートナーソリューション」](#)
- ドキュメント

- [ブログ記事](#)
- [「ホワイトペーパー」](#)
- [チュートリアルと動画](#)
- [「AWS クラウド移行」](#)
- [AWS 規範ガイド](#)

追加情報

Redis ワークロードを AWS クラウドに移行するための標準的なセキュリティ要件については、AWS ウェブサイトの「[セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンスのベストプラクティス](#)」と、[Redis ウェブサイトの「Redis トラストセンター](#)」を参照してください。

AWS SCT と AWS DMS を使用して Amazon EC2 上の SAP ASE を Amazon Aurora PostgreSQL 互換の Amazon Aurora PostgreSQL 互換に移行します

アミット・クマール (AWS) とアンキット・グプタによって作成された

環境 : PoC またはパイロット	ソース : SAP ASE	ターゲット: Aurora PostgreSQL 互換
Rタイプ : リプラットフォーム	ワークロード : SAP	テクノロジー : 移行、データベース
AWS サービス : AWS DMS; AWS SCT		

[概要]

このパターンでは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスでホストされている SAP Adaptive Server Enterprise (SAP ASE) データベースを、AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) と AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用して Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションに移行する方法を説明します。このパターンは、保存されたオブジェクトのデータ定義言語 (DDL) 変換とデータ移行の両方に焦点を当てています。

Aurora PostgreSQL 互換では、オンライントランザクション処理 (OLTP) ワークロードがサポートされます。このマネージドサービスは、必要に応じて自動的にスケーリングする構成を提供します。アプリケーションのニーズに基づいて、データベースを自動的に起動、シャットダウン、スケールアップ、またはスケールダウンできます。データベースインスタンスを管理しなくても、クラウドでデータベースを実行できます。Aurora PostgreSQL 互換では、使用頻度が低く、断続的、または予測不可能なワークロードのための、コスト効率の高いオプションが提供されています。

移行プロセスは主に 2 つのフェーズで構成されています。

- AWS SCT を使用したデータベーススキーマの変換
- AWS DMS を使用してデータを移行する

両方のフェーズの詳細な手順は、「エピック」セクションに記載されています。SAP ASE データベースで AWS DMS を使用する場合に固有の問題のトラブルシューティングについては、AWS DMS ドキュメントの「[SAP ASE に関する問題のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- サーバー、データベース、リスナーサービスが稼働している EC2 インスタンス上のソース SAP ASE データベース
- ターゲット Aurora PostgreSQL-Compatible データベース

制約事項

- 接続のポート番号は、必ず5432にします。
- 「[huge_pages](#)」機能はデフォルトでオンになっていますが、変更できます。
- Point-in-time リカバリ (PITR) の詳細度は 5 分です。
- クロスリージョンレプリケーションは現在使用できません。
- Aurora データベースの最大ストレージサイズは 128 TiB です。
- 最大 15 つのリードレプリカを作成できます。
- テーブルサイズの制限は Aurora クラスターボリュームのサイズによってのみ制約されるため、Aurora PostgreSQL 互換 DB クラスターの最大テーブルサイズは 32 TiB です。大きいテーブルの分割など、テーブル設計のベストプラクティスにしたがうことをお勧めします。

製品バージョン

- ソースデータベース : AWS DMS は現在 SAP ASE 15、15.5、15.7、16.x をサポートしています。SAP ASE バージョンサポートの最新情報については、「[AWS DMS ユーザーガイド](#)」を参照してください。
- ターゲットデータベース : PostgreSQL 9.4 移行 (バージョン 9.x), 10.x, 11.x, 12.x, 13.x, and 14.x. サポートされている最新の PostgreSQL バージョンについては、「[AWS DMS ユーザーガイド](#)」を参照してください。
- Amazon Aurora 1.x 以降。最新情報については、Aurora ドキュメントの「[Aurora PostgreSQL 互換リリースとエンジンバージョン](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Amazon EC2 で稼働している SAP ASE データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Aurora PostgreSQL 互換 データベース

移行アーキテクチャ

ツール

- 「[Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)」は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングを支援するフルマネージド型で ACID 準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。
- 「[AWS Schema Conversion Tool \(AWS SCT\)](#)」は、ソースデータベーススキーマとほとんどのカスタムコードをターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換することで、異種データベース移行をサポートします。
- 「[AWS DMS](#)」では、複数のソースとターゲットのデータベースがサポートされています。詳細については、AWS DMS ドキュメントの「[データ移行のソース](#)」と「[データ移行のターゲット](#)」を参照してください。最も包括的なバージョンと機能サポートのため、最新バージョンの AWS DMS を使用することをお勧めします。

エピック

環境をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
ソース EC2 インスタンスでネットワークアクセスを設定します。	ソース SAP ASE データベースをホストする EC2 インスタンスにセキュリティグループを設定します。	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	手順については、Amazon EC2 ドキュメントの Linux インスタンス用の Linux インスタンス用の「 Amazon EC2 セキュリティグループ 」を参照してください。	
Aurora PostgreSQL 互換 DB クラスターを作成します。	ターゲットデータベース用の Aurora PostgreSQL 互換クラスターをインストール、設定、起動します。 詳細については、Aurora ドキュメントの Amazon Aurora DB クラスターに接続する を参照してください。	DBA
ターゲット DB クラスターの認証を設定します。	ターゲットデータベースのセキュリティグループとファイアウォールを設定します。 手順については、Aurora ドキュメントの「 Amazon Aurora DB クラスターの作成 」を参照してください。	DBA、システム管理者

AWS SCT によるデータベーススキーマの変換

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT を起動します。	「 AWS SCT ドキュメント 」の指示に従って AWS SCT を起動します。 AWS SCT には、SAP ASE ソースデータベースのデータ	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ベーススキーマをターゲット Aurora PostgreSQL-Compatible インスタンスと互換性のある形式に自動変換するための、プロジェクトベースのユーザーインターフェイスが用意されています。</p>	
<p>AWS SCT エンドポイントを作成します。</p>	<p>ソースSAP ASEデータベースとターゲット PostgreSQL データベースのエンドポイントを作成します。</p> <p>手順については、AWS SCT ドキュメントを参照してください。</p>	DBA
<p>評価レポートを生成します。</p>	<p>データベース移行評価レポートを作成して移行を評価し、互換性のないオブジェクトや機能を検出します。</p> <p>手順については、AWS SCT ドキュメントを参照してください。</p>	DBA
<p>スキーマを変換します。</p>	<p>「AWS SCT ドキュメント」の指示に従ってデータベーススキーマを変換します。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
データベースオブジェクトを検証します。	<p>AWS SCT がデータベースオブジェクトを変換できない場合、その名前とその他の詳細を識別します。これらのオブジェクトは手動で変換する必要があります。</p> <p>これらの不一致を特定するには、AWS ブログ記事「SAP ASE から Amazon RDS for PostgreSQL または Amazon Aurora PostgreSQL に移行した後のデータベースオブジェクトの検証」の手順に従ってください。</p>	DBA

AWS DMS の移行を分析する

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットデータベースのバージョンを検証します。	<p>SAP ASE データベースのバージョンで AWS DMS との互換性を確認してください。</p> <p>詳細については、AWS DMS ドキュメントの「AWS DMS のソース」と「AWS DMS のターゲット」を参照してください。</p>	DBA
ストレージタイプと容量の要件を特定します。	<p>ソースデータベースのサイズに基づいて、ターゲットデータベースの適切なストレージ容量を選択します。</p>	DBA、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションインスタンスのインスタンスタイプ、容量、その他の機能を選択します。	要件を満たすインスタンスタイプ、容量、ストレージ機能、ネットワーク機能を選択します。 ガイドンスについては、AWS DMS ドキュメントの「 移行に適した AWS DMS レプリケーションインスタンスの選択 」を参照してください。	DBA、システム管理者
ネットワークアクセスのセキュリティ要件を特定する。	ソースデータベースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定する。 AWS DMS ドキュメントの「 レプリケーションインスタンス用のネットワークのセットアップ 」のガイドンスに従ってください。	DBA、システム管理者

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS に移行タスクを作成してデータを移行します。	データ移行するには、タスクを作成し、 AWS DMS ドキュメントの手順 に従います。 最も包括的なバージョンと機能サポートのため、AWS DMS の最新バージョンを使用することをお勧めします。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
データを検証します。	データがソースデータベースからターゲットデータベースに正確に移行されたことを確認するため、AWS DMS ドキュメントに記載されている「 データ検証ガイドライン 」に従ってください。	DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行戦略を特定する。	アプリケーションをクラウドに移行するための「 7つの戦略 (7R) 」から1つを選択してください。	DBA、アプリ所有者、システム管理者
アプリケーション移行戦略に従ってください。	ターゲットデータベースのDNS 接続詳細の更新や動的クエリの更新など、アプリケーションチームが指定したデータベースタスクを完了します。	DBA、アプリ所有者、システム管理者

ターゲットデータベースにカットオーバーする

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替えます。	ソースデータベースからターゲットデータベースへの接続を切り替えます。 詳細については、「 リレーショナルデータベースの移行 」	DBA、アプリ所有者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	戦略」の「 カットオーバー 」セクションを参照してください。	

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンします。	すべての移行タスク、レプリケーションインスタンス、エンドポイント、およびその他の AWS SCT および AWS DMS リソースを終了します。 詳細については、 AWS DMS のドキュメント を参照してください。	DBA、システム管理者
プロジェクト文書を確認して検証する。	プロジェクト文書のすべてのステップを検証して、すべてのタスクが正常に完了したことを確認します。	DBA、アプリ所有者、システム管理者
プロジェクトを閉じます。	移行プロジェクトを閉じて、フィードバックを送ってください。	DBA、アプリ所有者、システム管理者

関連リソース

リファレンス

- [Amazon RDS の PostgreSQL DB インスタンスに対して暗号化された接続を有効にする](#) (AWS 規範ガイド)
- [pg_transport を使用して 2 つの Amazon RDS DB インスタンス間で PostgreSQL データベースを送る](#) (AWS 規範ガイド)

- [Amazon Aurora の価格設定](#)
- [Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションのベストプラクティス](#) (Amazon Aurora ドキュメント)
- [AWS SCT のドキュメント](#)
- [AWS DMS のドキュメント](#)
- [SAP ASE データベースを &DMS; のソースとして使用する](#)

チュートリアルと動画

- [AWS Database Migration Service の使用開始](#)
- [AWS Database Migration Service](#) (動画)

ACM を使用して Windows SSL 証明書を Application Load Balancer に移行

作成者 : Chandra Sekhar Yaratha (AWS) と Igor Kovalchuk (AWS)

環境:本稼働	ソース : Windows ウェブアプリケーション	ターゲット : AWS上の Application Load Balancer
R タイプ : リプラットフォーム	ワークロード : Microsoft	テクノロジー:移行、管理とガバナンス、ウェブアプリとモバイルアプリ

AWS サービス : Elastic Load Balancing (ELB)、AWS Certificate Manager (ACM)

[概要]

このパターンでは、AWS Certificate Manager (ACM) を使用して、オンプレミスサーバーでホストされているウェブサイトまたは Microsoft インターネットインフォメーションサービス (IIS) 上の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスから既存のセキュアソケットレイヤー (SSL) 証明書を移行するためのガイドランスを提供します。その後、SSL 証明書は AWS の Elastic Load Balancing で使用できます。

SSL はデータを保護し、本人確認を行い、検索エンジンのランキングを向上させ、クレジットカード業界データセキュリティ基準 (PCI DSS) の要件を満たすのに役立ち、顧客の信頼を高めます。これらのワークロードを管理する開発者や IT チームは、IIS サーバーや Windows サーバーなどのウェブアプリケーションとインフラストラクチャがベースラインポリシーに準拠し続けることを望んでいます。

このパターンでは、既存の SSL 証明書を Microsoft IIS から手動でエクスポートし、個人情報交換 (PFX) 形式から ACM がサポートするプライベート拡張メール (PEM) 形式に変換し、AWS アカウントの ACM にインポートします。また、アプリケーションの Application Load Balancer を作成し、インポートした証明書を使用するように Application Load Balancer を設定する方法についても説明します。その後、HTTPS 接続は Application Load Balancer で終了されるため、ウェブサーバー上で追加の構成オーバーヘッドが発生することはありません。詳細については、の [Create an HTTPS Listener for Your Application Load Balancer](#) を参照してください。

Windows サーバーは.pfx または.p12 ファイルを使用して、パブリックキーファイル (SSL 証明書) と固有のプライベートキーファイルを格納します。認証局 (CA) が公開キーファイルを提供します。サーバーを使用して、証明書署名要求 (CSR) が作成された関連する秘密キーファイルを生成します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- ターゲットが使用する各アベイラビリティーゾーンで少なくとも 1 つのプライベートサブネットと 1 つのパブリックサブネットを持つ AWS の仮想プライベートクラウド (VPC)
- Windows サーバー 2012 以降で実行されている IIS バージョン 8.0 以降
- IIS で実行されているウェブアプリケーション
- IIS サーバーへの管理者アクセス。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- SSL を使用した IISウェブサーバーの実装により、データが暗号化された接続 (HTTPS) で安全に送信されるようにします。

ソースアーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS アカウントの ACM 証明書
- インポートされた証明書を使用するように設定されたApplication Load Balancer
- プライベートサブネット内の Windows サーバーインスタンス

ターゲット アーキテクチャ

ツール

- [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) は、ウェブサイトやアプリケーションを保護するパブリックおよびプライベート SSL/TLS X.509 証明書およびキーの作成、保存、更新に伴う複雑さに対処します。
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) は、受信するアプリケーションまたはネットワークのトラフィックを複数のターゲットに分散します。たとえば、1 つ以上のアベイラビリティゾーン内の EC2 インスタンス、コンテナ、IP アドレスにトラフィックを分散できます。

ベストプラクティス

- HTTP から HTTPS へのトラフィックリダイレクトを強制します。
- Application Load Balancer のセキュリティグループを適切に設定して、特定のポートへのインバウンドトラフィックのみを許可します。
- 複数のアベイラビリティゾーンで EC2 インスタンスを起動し、高可用性を確保します。
- IP アドレスの代わりに、アプリケーションロードバランサーの DNS 名を指すようにアプリケーションのドメインを設定します。
- Application Load Balancer にアプリケーションレイヤーの[ヘルスチェック](#) が設定されていることを確認します。
- ヘルスチェックのしきい値を設定します。
- [Amazon CloudWatch](#) を使用して Application Load Balancer を監視します。

エピック

.pfx ファイルをエクスポート

タスク	説明	必要なスキル
Windows サーバーから .pfx ファイルをエクスポートします。	Windows Server のオンプレミスの IIS マネージャーから SSL 証明書を .pfx ファイルとしてエクスポートするには : 1. スタート、管理者、インターネットインフォメー	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ションサービス (IIS) マネージャーを選択します。</p> <p>2. サーバー名を選択し、セキュリティでサーバー証明書をダブルクリックします。</p> <p>3. エクスポートする証明書を選択し、エクスポートを選択します。</p> <p>4. 証明書のエクスポートボックスで、.pfx ファイルの場所、パス、名前を選択します。</p> <p>5. .pfx ファイルのパスワードを指定して確認します。</p> <p>注：このパスワードは、.pfx ファイルをインストールするときに必要です。</p> <p>6. 「OK」を選択します。</p> <p>これで、.pfx ファイルが指定した場所とパスに保存されるはずですが。</p>	

PFX でエンコードされた証明書を PEM 形式に変換します。

タスク	説明	必要なスキル
OpenSSL ツールキットをダウンロードし、インストールします。	1. シャイニングライトプロダクションズのウェブサイトから Win32/Win64	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>OpenSSL をダウンロードしてインストールします。</p> <p>2. OpenSSL バイナリの場所をシステム PATH 変数に追加して、バイナリをコマンドラインで使用できるようにします。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
PFX でエンコードされた証明書を PEM 形式に変換します。	<p>次の手順では、PFX でエンコードされた署名付き証明書ファイルを PEM 形式の 3 つのファイルに変換します。</p> <ul style="list-style-type: none">• cert-file.pem リソースの SSL/TLS 証明書が含まれます。• privatekey.pem パスワード保護されていない証明書のプライベートキーが含まれます。• ca-chain.pem CA のルート証明書が含まれます。 <p>PFX でエンコードされた証明書を変換するには：</p> <ol style="list-style-type: none">1. Windows PowerShell を実行してください。2. 次のコマンドを使用して、プライベートキーと証明書を PFX ファイルから抽出します。プロンプトが表示されたら、証明書のパスワードを入力します。 <pre>openssl pkcs12 -in <filename>.pfx -nocerts -out withpw-privatekey.pem</pre> <p>このコマンドは、privatekey.pem と</p>	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>この名前の PEM エンコードされたプライベートキーファイルを作成します。プロンプトが表示されたら、プライベートキーファイルを保護するパスワードを入力します。</p> <p>3. 次のコマンドを実行して、パスワードを設定します。プロンプトが表示されたら、ステップ 2 で作成したパスワードを入力します。</p> <pre>openssl rsa -in withpw-privatekey. pem -out privatekey. pem</pre> <p>コマンドが成功する場合、「RSA キーの書き込み中」というメッセージが表示されます。</p> <p>4. 次のコマンドを使用して、PFX ファイルから PEM ファイルに証明書を転送します。</p> <pre>openssl pkcs12 -in <file_name>.pfx - clcerts -nokeys -out cert-file.pem</pre> <p>このコマンドは cert-file.pem という名前の</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>PEMエンコードされた証明書を作成します。コマンドが成功する場合、「MAC 検証済み OK」というメッセージが表示されます。</p> <p>5. PFX ファイルから CA チェーンファイルを作成します。次のコマンドを実行して、ca-chain.pem という名前のファイルを作成します。</p> <pre>openssl pkcs12 -in <file_name>.pfx - cacerts -nokeys -chain -out ca-chain.pem</pre> <p>コマンドが成功する場合、「MAC 検証済み OK」というメッセージが表示されます。</p>	

ACM に証明書をインポートします。

タスク	説明	必要なスキル
証明書をインポートするよう に準備します。	ACM コンソール で証明書の インポートを選択します。	クラウド管理者
証明書本文を提供します。	証明書本文の場合、インポートする PEM エンコードされた証明書を貼り付けます。 このエピックの他のタスクで説明されているコマンドと手	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	順の詳細については、ACM ドキュメントの 証明書のインポート を参照してください。	
証明書のプライベートキーを指定します。	証明書のプライベートキーの場合、PEM エンコードされ、証明書のパブリックキーに一致する暗号化されていないプライベートキーを貼り付けます。	クラウド管理者
証明書チェーン。	証明書チェーンでは、CertificateChain.pem ファイルに保存されている PEM エンコードされた証明書チェーンを貼り付けます。	クラウド管理者
証明書をインポートする	レビューとインポートを選択します。証明書に関する情報が正しいことを確認し、インポートを選択します。	クラウド管理者

Application Load Balancer の作成

タスク	説明	必要なスキル
ロードバランサーとリスナーを作成し、設定します。	Elastic Load Balancing ドキュメント の指示に従って、ターゲットグループを設定し、ターゲットを登録し、Application Load Balancer とリスナーを作成します。ポート 443 に 2 つ目のリスナー (HTTPS) を追加します。	クラウド管理者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
OpenSSL コマンドをシステムパスに追加しても、Windows PowerShell はコマンドを認識しません。	<p>\$env:path をチェックして、OpenSSL バイナリが含まれていることを保証します。</p> <p>認識されない場合は、PowerShellで次のコマンドを実行します。</p> <pre>\$env:path = \$env:path + ";C:\OpenSSL-Win64\bin"</pre>

関連リソース

ACM への証明書のインポート

- [ACM コンソール](#)
- [インポートのための証明書とキー形式](#)
- [証明書のインポート](#)
- [AWS 証明書マネージャーユーザーガイド](#)

Application Load Balancer の作成

- [Application Load Balancer の作成](#)
- [Application Load Balancer のユーザーガイド](#)

メッセージキューを Microsoft Azure Service Bus から Amazon SQS に移行

R タイプ : リプラットフォーム	ソース : Azure Service Bus キューを使用するアプリケーション	ターゲット : Amazon SQS
作成者: AWS	環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: ウェブおよびモバイルアプリ、移行
ワークロード : Microsoft	AWS サービス : Amazon SQS	

[概要]

このパターンでは、.NET Framework、.NET Core ウェブまたはコンソールアプリケーションを Microsoft Azure Service Bus キューメッセージングプラットフォームを使用していたものから Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) に移行する方法を説明します。

アプリケーションはメッセージングサービスで、他のアプリケーションとの間でデータを送受信します。これらのサービスは、分離された拡張性の高いマイクロサービス、分散システム、サーバーレスアプリケーションをクラウド上に構築するのに役立ちます。

Azure Service Bus キューは、キューイングとパブリッシュ/サブスクライブメッセージングをサポートする幅広い Azure メッセージングインフラストラクチャの一部となっています。

Amazon SQS は、フルマネージド型のメッセージキューイングサービスであり、マイクロサービス、分散システム、およびサーバーレスアプリケーションのデカップリングとスケールアップを容易にします。Amazon SQS は、メッセージ指向ミドルウェアの管理と運用に伴う複雑さとオーバーヘッドを排除し、開発者が差別化作業に集中できるようにします。Amazon SQS を使用すると、メッセージを失い、または他のサービスを利用する必要がなく、ソフトウェアコンポーネント間でメッセージを送受信、保存できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Azure Service Bus キューを使用する .NET Framework、.NET Core ウェブまたはコンソールアプリケーション (サンプルコードが添付されています)

製品バージョン

- .NET Framework 3.5 以降または .NET Core 1.0.1、2.0.0 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Azure Service Bus キューを使用してメッセージを送信する .NET (コアまたはフレームワーク) ウェブアプリケーションまたはコンソールアプリケーション

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon SQS

ツール

ツール

- Microsoft Visual Studio

Code

Amazon SQS のために、AWS Identity and Access management (IAM) ポリシーを作成するには:

1. AWS マネジメントコンソールにサインインして、IAM コンソール (<https://console.aws.amazon.com/iam/>) を開きます。
2. 左側のナビゲーションペインで、[Policies] (ポリシー)、[Create policy] (ポリシーの作成) の順にクリックします。
3. [JSON] タブを選択し、以下のコードを貼り付けます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "sqs:DeleteMessage",
      "sqs:GetQueueUrl",
      "sqs:ChangeMessageVisibility",
      "sqs:SendMessageBatch",
      "sqs:ReceiveMessage",
      "sqs:SendMessage",
      "sqs:GetQueueAttributes",
      "sqs:ListQueueTags",
      "sqs:ListDeadLetterSourceQueues",
      "sqs:DeleteMessageBatch",
      "sqs:PurgeQueue",
      "sqs:DeleteQueue",
      "sqs:CreateQueue",
      "sqs:ChangeMessageVisibilityBatch",
      "sqs:SetQueueAttributes"
    ],
    "Resource": "arn:aws:sqs:*:<AccountId>:*"
  },
  {
    "Sid": "VisualEditor1",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "sqs:ListQueues",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

4. [ポリシーの確認] を選択し、[名前] に入力して [ポリシーの作成] を選択します。

5. 新しく作成したポリシーを既存の IAM ロールにアタッチするか、新しいロールを作成します。

エピック

AWS で Amazon SQS をセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
Amazon SQS IAMポリシーを作成します。	Amazon SQS へのアクセスを実現する IAM ポリシーを作成します。サンプルポリシー	システムエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	については、「コード」セクションを参照してください。	
AWS プロファイルを作成します。	AWS Tools for PowerShell コマンド Set- を実行して、新しいプロファイルを作成します。AWS Credential。アクセスキーとシークレットキーは、指定したプロファイル名の下でのデフォルトの認証情報ファイルに保存されます。前に作成した Amazon SQS ポリシーをこのアカウントにリンクします。アクセスキー ID とシークレットアクセスキーを保管します。これらは次のステップで必要になります。	システムエンジニア
SQS キューを作成します。	標準キューまたは先入れ先出し (FIFO) キューを作成できます。手順については、「参考文献」セクションのリンクを参照してください。	システムエンジニア

.NET アプリケーションコードを見直してください。

タスク	説明	必要なスキル
AWS Toolkit for Visual Studio をインストールします。	このツールキットは Microsoft Visual Studio の拡張機能で、.NET アプリケーションを AWS で簡単に構築してデプロイできます。インストールと使用方法については、「参考	アプリケーション開発

タスク	説明	必要なスキル
	文献」セクションのリンクを参照してください。	
AWSSDK.SQS NuGet パッケージをインストールします。	AWSSDK.SQS をインストールするには、Visual Studio で NuGet 「パッケージの管理」を選択するか、「パッケージのインストール」コマンドを実行します AWSSDK。	アプリケーション開発
.NET アプリケーションに AWSCredentials オブジェクトを作成します。	添付ファイルのサンプルアプリケーションは、 から継承する Basic AWSCredentials オブジェクトを作成する方法を示しています AWSCredentials。先ほど使用したアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用することも、実行時にユーザープロファイルの一部として.aws フォルダからオブジェクトにこれらを選択させることもできます。	アプリケーション開発
SQS クライアントオブジェクトを作成します。	.NET フレームワーク用の SQS クライアントオブジェクト (AmazonSQSClient) を作成します。これは Amazon.SQS ネームスペースの一部です。このオブジェクトはQueue Client、Microsoft.Azure.ServiceBus namespace の一部である I の代わりに必要です。	アプリケーション開発

タスク	説明	必要なスキル
SendMessageAsync メソッドを呼び出して、SQS キューにメッセージを送信します。	メッセージをキューに送信するコードを変更して、amazonSqsClient.SendMessageAsync method を使用します。詳細については、添付のコードサンプルを参照してください。	アプリケーション開発
ReceiveMessageAsync メソッドを呼び出して、SQS キューからメッセージを受信します。	メッセージを受信するコードを変更して、amazonSqsClient.ReceiveMessageAsync method を使用します。詳細については、添付のコードサンプルを参照してください。	アプリケーション開発
DeleteMessageAsync メソッドを呼び出して、SQS キューからメッセージを削除します。	メッセージを削除するには、コードを queueClient .method から amazonSqsClient.DeleteMessageAsync method に変更します。CompleteAsync 詳細については、添付のコードサンプルを参照してください。	アプリケーション開発

関連リソース

- [.NET 用 AWS SDK 開発者ガイド](#)
- [「Amazon SQS を使用したメッセージング」](#)
- [「AWS SDK for .NET による Amazon SQS キューの作成と使用」](#)
- [Amazon SQS メッセージの送信](#)
- [「Amazon SQS キューからメッセージを受信する」](#)
- [「Amazon SQS キューからメッセージを削除する」](#)
- [AWS Toolkit for Visual Studio](#)

追加情報

このパターンには 2 つのサンプルアプリケーションを含んでいます (添付ファイルのセクションを参照)。

- AzureSbTestApp には、Azure Service Bus キューを使用するコードが含まれています。
- AmazonSqsTestApp は Amazon SQS を使用します。これは .NET Core 2.2 を使用するコンソールアプリケーションで、メッセージの送受信の例を含んでいます。

注記：

- queueClient は QueueClient、Microsoft.Azure.ServiceBus namespace (Microsoft.Azure.ServiceBus NuGet package に含まれる) の一部である I のオブジェクトです。
- amazonSqsClient は、Amazon.SQS 名前空間 (.SQS パッケージに含まれる) の一部である AmazonSQSClient のオブジェクトです。AWSSDK。NuGet
- コードが実行されている位置 (EC2 で実行されているかどうかなど) によっては、ロールに SQS キューに書き込む権限が必要です。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Oracle Data Pump と AWS DMS を使用して Oracle JD Edwards EnterpriseOne データベースを AWS に移行する

作成者: Thanigaivel Thirumalai (AWS)

環境:本稼働	ソース: Oracle JD Edwards EnterpriseOne	ターゲット: Amazon RDS for Oracle
R タイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon RDS; AWS DMS		

[概要]

Amazon Relational EnterpriseOne Database Service (Amazon RDS) で JD Edwards データベースを移行して実行できます。 [Amazon Relational Database Service](#) データベースを Amazon RDS に移行すると、AWS がバックアップタスクと高可用性セットアップを処理するため、EnterpriseOne アプリケーションとその機能の維持に集中できます。移行プロセス中に考慮すべき主要な要因の包括的なリストについては、AWS 規範ガイドの「[Oracle データベースの移行戦略](#)」を参照してください。

EnterpriseOne データベースを移行するには、次のような複数の方法があります。

- スキーマとテーブルの作成には Oracle ユニバーサルBatch エンジン (UBE) R98403 を使用し、移行には AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用
- スキーマとテーブルの作成には DB ネイティブツールを使用し、移行には AWS DMS を使用する
- 既存データの移行 (全ロード) には DB ネイティブツールを使用し、変更データキャプチャ (CDC) タスクには AWS DMS を使用する

このパターンは 3 番目のオプションを対象としています。Oracle Data Pump と [AWS DMS](#) とその CDC 機能を使用して、オンプレミス EnterpriseOne データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する方法について説明します。

[Oracle JD Edwards EnterpriseOne](#) は、製品または物理資産を製造、構築、配布、サービス、または管理する組織向けのエンタープライズリソースプランニング (ERP) ソリューションです。JD Edwards は、さまざまなハードウェア、オペレーティングシステム、およびデータベースプラットフォーム EnterpriseOne をサポートしています。

JD Edwards などの重要な ERP アプリケーションを移行する場合 EnterpriseOne、ダウンタイムを最小限に抑えることが重要です。AWS DMS では、ソースデータベースからターゲットデータベースへのフルロードと連続レプリケーションの両方をサポートして、ダウンタイムを最小限に抑えます。AWS DMS では、移行のリアルタイムモニタリングとログ記録も提供されるため、ダウンタイムの原因となる可能性のある問題を特定して解決するのに役立ちます。

AWS DMS で変更を複製する場合、データベースログから変更を読み取る開始点として、時刻またはシステム変更番号 (SCN) を指定する必要があります。AWS DMS がこれらの変更に確実にアクセスできるようにするには、指定された期間 (15 日を推奨) サーバー上でこれらのログにアクセスできるようにしておくことが重要です。

前提条件と制限

前提条件

- お客様の AWS クラウド環境にターゲットデータベースとしてプロビジョニングされた Amazon RDS for Oracle データベース。手順については、「[Amazon ECR ドキュメント](#)」を参照してください。
- オンプレミスまたは AWS の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで実行されている EnterpriseOne データベース。

注：このパターンはオンプレミスから AWS に移行するように設計されていますが、EC2 インスタンスの EnterpriseOne データベースを使用してテスト済みです。オンプレミス環境から移行する予定の場合は、適切なネットワーク接続を設定する必要があります。

- スキーマの詳細です。に移行する予定の Oracle データベーススキーマ (DV920 など) を特定します EnterpriseOne。移行プロセスを開始する前に、スキーマに関する以下の詳細情報を収集します。
 - スキーマサイズ
 - オブジェクトタイプごとのオブジェクトの数
 - 無効なオブジェクトの数

機能制限

- ターゲット Amazon RDS for Oracle データベースに必要なスキーマを作成する必要があります。AWS DMS はそれらのスキーマを自動的に作成しません。(「[エピック](#)」セクションでは、Data Pump を使用してスキーマをエクスポートおよびインポートする方法について説明しています)。ターゲットの Oracle データベースに対して、スキーマ名がすでに存在している必要があります。ソーススキーマからのテーブルがユーザーまたはスキーマにインポートされ、AWS DMS が管理者、またはシステムアカウントを使用して、ターゲットインスタンスに接続します。複数のスキーマを移行するには、複数のレプリケーションタスクを作成します。また、データをターゲットインスタンス上の異なるスキーマに移行することもできます。これを行うには、AWS DMS テーブルマッピングのスキーマ変換ルールを使用します。
- このパターンはデモデータセットでテストされています。データセットとカスタマイズの互換性を検証することをお勧めします。
- このパターンでは、Microsoft Windows で実行されている EnterpriseOne データベースを使用します。ただし、AWS DMS でサポートされている他のオペレーティングシステムでも同じプロセスを使用できます。

アーキテクチャ

次の図は、ソースデータベースとして Oracle データベース EnterpriseOne で実行され、ターゲットデータベースとして Amazon RDS for Oracle データベースで実行されているシステムを示しています。データはソース Oracle データベースからエクスポートされ、Oracle Data Pump を使用してターゲット Amazon RDS for Oracle データベースにインポートされ、AWS DMS を使用して CDC 更新用に複製されます。

1. Oracle Data Pump はソースデータベースからデータを抽出し、そのデータは Amazon RDS for Oracle データベースターゲットに送信されます。
2. CDC データは、ソースデータベースから AWS DMS のソースエンドポイントに送信されます。
3. ソースエンドポイントから AWS DMS レプリケーションインスタンスにデータが送信され、そこでレプリケーションタスクが実行されます。
4. レプリケーションタスクが完了すると、データは AWS DMS のターゲットエンドポイントに送信されます。
5. ターゲットエンドポイントから、データは Amazon RDS for Oracle データベースインスタンスに送信されます。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- 「[OracleのAmazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」によって、AWS クラウドで Oracle リレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングができます。

その他のサービス

- 「[Oracle Data Pump](#)」を使用すると、データやメタデータをあるデータベースから別のデータベースに高速に移動できます。

ベストプラクティス

LOB への移行

ソースデータベースに、ターゲットデータベースに移行する必要のあるラージバイナリオブジェクト (LOB) が含まれている場合、AWS DMS には次のオプションがあります。

- Full LOB mode - サイズにかかわらず、AWS DMS はすべての LOB をソースからターゲットに移行します。移行は他のモードよりも遅くなりますが、データが切り捨てられないという利点があります。パフォーマンスを向上させるには、新しいレプリケーションインスタンスに別のタスクを作成して、LOB が数メガバイトを超えるテーブルを移行できます。
- 制限付き LOB モード — LOB 列データの最大サイズを指定します。これにより、AWS DMS はリソースを事前に割り当て、LOB を一括適用できます。LOB 列のサイズがタスクで指定されたサイズを超える場合、AWS DMS はデータを切り捨てて AWS DMS ログファイルに警告を送信します。LOB データサイズが制限された LOB サイズ内にある場合、制限付き LOB モードを使用することでパフォーマンスを向上させることができます。
- インライン LOB モード — 小さい LOB と大きな LOB の両方を複製することで、データを切り捨てたり、タスクのパフォーマンスを低下させたりすることなく LOB を移行できます。まず、InlineLobMaxSize パラメータの値を指定します。この値は、フル LOB モードがに設定されている場合に true のみ使用できます。AWS DMS タスクでは、小さな LOB をインラインで転送するため、効率が向上します。AWS DMS では、ソーステーブルからルックアップを実行して、大きな LOB を移行します。ただし、インライン LOB モードは全ロードフェーズでのみ機能します。

シーケンス値の生成

AWS DMS CDC プロセス中、インクリメンタルシーケンス番号はソースデータベースから複製されません。シーケンス値の不一致を避けるには、すべてのシーケンスのソースから最新のシーケンス値を生成し、それをターゲット Amazon RDS for Oracle データベースに適用する必要があります。

AWS Secrets Manager

認証情報を管理しやすくするために、ブログ記事「[AWS Secrets Manager を使用して AWS DMS エンドポイントの認証情報を管理する](#)」の手順に従うことをお勧めします。

パフォーマンス

- レプリケーションインスタンス – 最適なインスタンスサイズを選択するためのガイドランスについては、AWS DMS ドキュメントの「[レプリケーションインスタンスに最適なサイズの選択](#)」を参照してください。
- 接続オプション – レイテンシーの問題を避けるため、適切な接続オプションを選択することをお勧めします。AWS Direct Connect は、企業のデータセンターと AWS 間の専用接続であるため、AWS リソースへの最短経路を提供します。転送中に、ネットワークトラフィックは AWS グローバルネットワーク上に残り、インターネットを経由することはありません。これにより、VPN やパブリックインターネットを使用する場合と比較して、ボトルネックにぶつかったり、レイテンシーが予期せず増加したりする可能性が低くなります。
- ネットワーク帯域幅 – パフォーマンスを最適化するには、ネットワークのスループットが速いことを確認してください。オンプレミスのソースデータベースと AWS DMS の間で VPN トンネルを使用している場合は、帯域幅がワークロードに十分であることを確認してください。
- タスク並列処理 – 全ロード中に複数のテーブルを parallel ロードすることで、データ複製を高速化できます。このパターンでは RDBMS エンドポイントを使用するため、このオプションは全ロードプロセスにのみ適用されます。タスクの並列処理は、parallel MaxFullLoadSubTasks に実行される全負荷サブタスクの数を決定するパラメーターによって制御されます。デフォルトでは、このパラメーターは 8 に設定されています。つまり、フルモードでは 8 つのテーブル (テーブルマッピングで選択した場合) がまとめてロードされます。このパラメーターは、タスクの JSON スクリプトの全ロードタスク設定セクションで調整できます。
- テーブル並列処理 – AWS DMS では、複数の parallel スレッドを使用して 1 つの大きなテーブルをロードすることもできます。これは、何十億ものレコードがあり、複数のパーティションやサブパーティションがある Oracle ソーステーブルに特に便利です。ソーステーブルがパーティション化されていない場合は、列の境界を使用して parallel ロードできます。
- 負荷の分割 – 負荷を複数のタスクまたは AWS DMS インスタンスに分割する場合、変更をキャプチャするときはトランザクションの境界を覚えておいてください。

エピック

Oracle Data Pump を使用して EnterpriseOne スキーマをエクスポートする

タスク	説明	必要なスキル
SCN を生成します。	<p>ソースデータベースがアクティブで、EnterpriseOne アプリケーションで使用されている場合は、Oracle Data Pump を使用してデータのエクスポートを開始します。まず、Oracle Data Pump によるエクスポート時のデータ整合性を保つため、また AWS DMS の CDC の開始点として、ソースデータベースからシステム変更番号 (SCN) を生成する必要があります。</p> <p>ソース・データベースから現在のSCNを生成するには、次のSQL文を使用します。</p> <pre>SQL> select current_scn from v\$database; CURRENT_SCN ----- 30009727</pre> <p>生成された SCN を保存します。SCN は、データをエクスポートし、AWS DMS レプリケーションタスクを作成する場合に使用します。</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
パラメータファイルを作成します。	<p>スキーマをエクスポートするためのパラメータファイルを作成するには、次のコードを使用できます。</p> <pre>directory=DMS_DATA_PUMP_DIR logfile=export_dms.log dumpfile=export_dms_data.dmp schemas=<schema name> flashback_scn=<SCN from previous command></pre> <p>注:要件に応じて、以下のコマンドを使用して、独自の DATA_PUMP_DIR を定義することもできます。</p> <pre>SQL> CREATE OR REPLACE DIRECTORY DMS_DATA_PUMP_DIR AS '<Directory for dump>'; Directory created. SQL> GRANT READ, WRITE ON DIRECTORY DMS_DATA_PUMP_DIR TO SYSTEM; Grant succeeded.</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
スキーマをエクスポートします。	<p>エクスポートを実行するには、expdp 以下のユーティリティを使用します。</p> <pre> C:\Users\Administrator>expdp system/ *****@<DB Name> PARFILE='<Path to PAR file create above>' Export: Release 19.0.0.0.0 - Production on *** ** **.**. ** Version 19.3.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Connected to: Oracle Database 19c Standard Edition 2 Release 19.0.0.0.0 - Production Starting "SYSTEM". "SYS_EXPORT_SCHEMA_02": system/** *****@<DB Name>PARF ILE='E:\exp_dms_data\pump.par' Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/ TABLE_DATA Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/INDEX/STATISTICS/ INDEX_STATISTICS Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/INDEX/STATISTICS/ INDEX_STATISTICS </pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> E/STATISTICS/TABLE _STATISTICS Processing object type SCHEMA_EXPORT/STAT ISTICS/MARKER Processing object type SCHEMA_EXPORT/USER Processing object type SCHEMA_EXPORT/ROLE _GRANT Processing object type SCHEMA_EXPORT/DEFA ULT_ROLE Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABL ESPACE_QUOTA Processing object type SCHEMA_EXPORT/PRE_ SCHEMA/PROCACT_SCHEMA Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/ TABLE Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABL E/GRANT/OWNER_GRANT/ OBJECT_GRANT Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/ INDEX/INDEX Processing object type SCHEMA_EXPORT/TABLE/ CONSTRAINT/CONSTRAINT . . exported "<Schema Name>". "<Table Name>" 228.9 MB 496397 rows Master table "SYSTEM". "SYS_EXPORT_SCHEMA _02" successfully loaded/unloaded </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> ***** ***** ***** ***** **** Dump file set for SYSTEM.SYS_EXPORT_ SCHEMA_02 is: E:\DMSDUMP\EXPORT_ DMS_DATA.DMP Job "SYSTEM"."SYS_EXPO RT_SCHEMA_02" successfully completed at *** ** * **.*.* **** elapsed 0 00:01:57 </pre>	

Oracle Data Pump を使用して EnterpriseOne スキーマをインポートする

タスク	説明	必要なスキル
<p>ダンプファイルを、ターゲットインスタンスに転送します。</p>	<p>DBMS_FILE_TRANSFER ユーティリティを使用してファイルを転送するには、ソースデータベースから Amazon RDS for Oracle インスタンスへのデータベースリンクを作成する必要があります。リンクが確立されたら、ユーティリティを使用して Data Pump ファイルを Amazon RDS インスタンスに直接転送できます。</p> <p>または、Data Pump ファイルを「Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)」に転送し、Amazon RDS for</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Oracle インスタンスにインポートできます。このオプションの詳細については、「追加情報」セクションを参照してください。</p> <p>ターゲットの DB インスタンスの Amazon RDS マスターユーザーに接続する ORARDSDB というデータベースリンクを作成するには、ソースデータベースで次のコマンドを実行します。</p> <pre>sqlplus / as sysdba SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 on *** *** ** **:**:** **** Version 19.3.0.0.0 Copyright (c) 1982, 2019, Oracle. All rights reserved. Connected to: Oracle Database 19c Standard Edition 2 Release 19.0.0.0.0 Version 19.3.0.0.0 SQL> create database link orardsdb connect to admin identifie d by "*****" using '(DESCRIPTION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = orcl.**** *.us-east-1.rds.a</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>mazonaws.com)(PORT = 1521))(CONNECT_DATA = (SERVER = DEDICATED) (SERVICE_NAME = orcl)))'; Database link created. SQL></pre>	
データベースリンクをテストします。	<p>データベースリンクをテストして、sqlplus を使用して Amazon RDS for Oracle のターゲットデータベースに接続できることを確認します。</p> <pre>SQL> select name from v \$database@orardsdb; NAME ----- ORCL</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
ダンプファイルをターゲットデータベースに転送します。	<p>ダンプファイルを Amazon RDS for Oracle データベースにコピーするには、DATA_PUMP_DIR デフォルトのディレクトリを使用するか、次のコードを使用して独自のディレクトリを作成します。このコードはターゲット Amazon RDS インスタンスで実行する必要があります。</p> <pre>exec rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory(p_directory_name => 'DMS_TARGET_PUMP_DIR'); PL/SQL procedure successfully completed .</pre> <p>次のスクリプトでは、という名前のダンプファイルを、orardsdb という名前のデータベースリンクを使用して、EXPORT_DMS_DATA.DMP ソースのインスタンスからターゲット Amazon RDS for Oracle Database にコピーします。このスクリプトはソースデータベースインスタンスで実行する必要があります。</p> <pre>BEGIN DBMS_FILE_TRANSFER.PUT_FILE(</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> source_directory_object => 'DMS_DATA_PUMP_DIR', source_file_name => 'EXPORT_DMS_DATA.DMP', destination_directory_object => 'DMS_TARGET_PUMP_DIR', destination_file_name => 'EXPORT_DMS_DATA.DMP', destination_database => 'orardsb'); END; PL/SQL procedure successfully completed .</pre>	
<p>ターゲットデータベース内のダンプファイルを一覧表示します。</p>	<p>PL/SQL プロシージャが完了したら、次のコードを使用して Amazon RDS for Oracle データベースにデータダンプファイルを一覧表示できます。</p> <pre> select * from table (rdsadmin.rds_file_util.listdir(p_directory => 'DMS_TARGET_PUMP_DIR'));</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットインスタンスに JDE 固有のユーザーを作成します。	<p>ターゲットインスタンスで以下のコマンドを使用して JD Edwards のプロファイルとロールを作成します。</p> <pre>SQL> CREATE PROFILE "JDEPROFILE" LIMIT IDLE_TIME 15; Profile created. SQL> CREATE ROLE "JDE_ROLE"; Role created. SQL> CREATE ROLE "JDEADMIN"; CREATE ROLE "JDEUSER"; Role created. Role created.</pre> <p>ロールに必要なアクセス許可を保證します。</p> <pre>SQL> GRANT CREATE ANY SEQUENCE TO JDE_ROLE; GRANT DROP ANY SEQUENCE TO JDE_ROLE; GRANT CREATE ANY TRIGGER TO JDE_ROLE; GRANT DROP ANY TRIGGER TO JDE_ROLE;</pre>	DBA、JDE、CNC

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットインスタンスにテーブルスペースを作成します。	<p>この移行に含まれるスキーマに対して以下のコマンドを使用して、ターゲットインスタンスに必要なテーブルスペースを作成します。</p> <pre>SQL> CREATE TABLESPACE <Tablespace Name for Tables>; Tablespace created.</pre> <pre>SQL> CREATE TABLESPACE <Tablespace Name for Indexes>; Tablespace created.</pre>	DBA、JDE、CNC

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットデータベースでインポートを開始します。	<p>インポートプロセスを開始する前に、データダンプファイルを使用して、ターゲット Amazon RDS for Oracle データベースにロール、スキーマ、テーブルスペースを設定します。</p> <p>インポートを実行するには、Amazon RDS プライマリユーザーアカウントでターゲットデータベースにアクセスし、Amazon RDS for Oracle Database を含む <code>tnsnames.ora</code> ファイル内の接続文字列名を使用します <code>tns-entry</code>。必要に応じて、データダンプファイルを別のテーブルスペースまたは別のスキーマ名でインポートする再マップオプションを含めることができます。</p> <p>インポートを開始するには、次のコードを使用します。</p> <pre>impdp admin@orardsdb directory=DMS_TARG ET_PUMP_DIR logfile=i mport.log dumpfile= EXPORT_DMS_DATA.DMP</pre> <p>インポートを正常に完了させるには、インポートログファイルにエラーがないかどうかを確認し、オブジェクト数、</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	行数、無効なオブジェクトなどの詳細を確認します。無効なオブジェクトがある場合は、それらを再コンパイルします。さらに、ソースとターゲットのデータベースオブジェクトを比較して、一致することを確認します。	

ソースとターゲットのエンドポイントで AWS DMS レプリケーションインスタンスをプロビジョニングします

タスク	説明	必要なスキル
テンプレートをダウンロードする。	AWS CloudFormation DMS_instance.yaml テンプレートをダウンロードして、AWS DMS レプリケーションインスタンスとそのソースエンドポイントとターゲットエンドポイントをプロビジョニングします。	クラウド管理者、DBA
スタックの作成を開始します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、https://console.aws.amazon.com/cloudformation で AWS CloudFormation コンソールを開きます。 2. [スタックの作成] を選択します。 3. [テンプレートの指定] で、[テンプレートファイル 	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>のアップロード] を選択します。</p> <p>4. [ファイルを選択] を選択します。</p> <p>5. DMS_instance.yaml ファイルを選択します。</p> <p>6. [次へ] をクリックします。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
パラメータを指定します。	<ol style="list-style-type: none">1. スタック名に対して、スタック名を入力します。2. AWS DMS インスタンスパラメータには、以下のパラメータを入力します。<ul style="list-style-type: none">• DMSInstanceType – ビジネスニーズに基づいて、AWS DMS レプリケーションインスタンスに必要なインスタンスを選択します。• DMSStorageSize – 移行のサイズに基づいて、AWS DMS インスタンスのストレージサイズを入力します。3. ソース Oracle データベース設定には、次のパラメータを入力します。<ul style="list-style-type: none">• SourceOracleEndpointID – ソース Oracle データベースサーバー名• SourceOracleDatabaseName – 必要に応じて、ソースデータベースサービス名またはセッション ID (SID)• SourceOracleUserName – ソースデータベースのユーザー名 (デフォルトは system)• SourceOracleDBPassword – ソースデータベー	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>スのユーザー名のパスワード</p> <ul style="list-style-type: none"> SourceOracleDBPort – ソースデータベースポート <p>4. Oracle データベース設定のターゲット RDS に対して、次のパラメータを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> TargetRDSOracleEndpoint ID – ターゲット RDS データベースエンドポイント TargetRDSOracleDatabaseName – ターゲット RDS データベース名 TargetRDSOracleUserName – ターゲット RDS ユーザー名 ターゲット RDS OracleDB パスワード – ターゲット RDS パスワード TargetOracleDBPort – ターゲット RDS データベースポート <p>5. VPC、サブネット、セキュリティグループの設定では、次のパラメータを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> VPCID – レプリケーションインスタンスの VPC 	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • VPCSecurityGroupId – レプリケーションインスタンスの VPC セキュリティグループ • DMSSubnet1 — アベイラビリティゾーン 1 のサブネット • DMSSubnet2 — アベイラビリティゾーン 2 のサブネット <p>6. [次へ] をクリックします。</p>	
スタックを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. スタックオプションの設定のページで、タグに対して、いずれのオプションの値を入力します。 2. [次へ] をクリックします。 3. レビューページで詳細を確認し、送信を選択します。 <p>プロビジョニングは約 5 ~ 10 分で完了します。AWS CloudFormation スタックページに CREATE_COMPLETE と表示されると完了です。</p>	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
エンドポイントをセットアップします。	<ol style="list-style-type: none"> 「https://console.aws.amazon.com/dms/v2/」の AWS DMS コンソールを開きます。 リソース管理では、レプリケーションインスタンスを選択し、レプリケーションインスタンスを確認します。 リソース管理では、エンドポイントを選択し、エンドポイントを確認します。 	クラウド管理者、DBA
接続をテストします。	ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントのステータスが Active になったら、接続をテストします。各エンドポイント (ソースとターゲット) でテストを実行を選択し、ステータスが成功と表示されることを確認します。	クラウド管理者、DBA

ライブレプリケーション用の AWS DMS レプリケーションタスクを作成する

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションタスクを作成します。	<p>次のステップを使用して AWS DMS レプリケーションタスクを作成します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 「https://console.aws.amazon.com/dms/v2/」の AWS DMS コンソールを開きます。 	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">2. ナビゲーションペインのデータの移行で、データベース移行タスクを選択します。3. タスク設定ボックスのタスク識別子に、タスク ID を入力します。4. レプリケーションインスタンスに対して、作成した DMS レプリケーションインスタンスを選択します。5. ソースデータベースエンドポイントで、ソースエンドポイントを選択します。6. ターゲットデータベースエンドポイントでは、ターゲット Amazon RDS for Oracle データベースを選択します。7. 移行タイプでは、データ変更のみを複製を選択します。補足ロギングを有効にする必要があるというメッセージを受け取った場合は、「トラブルシューティング」セクションの指示に従ってください。8. タスク設定ボックスで、ログシークエンス番号を指定を選択します。9. システム変更番号には、ソース Oracle データベースから生成した Oracle デー	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>データベース SCN を入力します。</p> <p>10. 検証を有効にするを選択します。</p> <p>11. CloudWatch ログを有効にするを選択します。</p> <p>この機能を有効にすると、データと Amazon CloudWatch ログを検証して、AWS DMS レプリケーションインスタンスログを確認できます。</p> <p>12. 選択ルールで、以下を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • スキーマに対して、スキーマの入力を選択します。 • スキーマ名には、JDE スキーマ名 (例: DV920) を入力します。 • テーブル名に対して、% を入力します。 • アクションには含めるを選択します。 <p>13. [Create task] (タスクの作成) を選択します。</p> <p>タスクを作成すると、AWS DMS は CDC スタートモードで指定した SCN から Amazon RDS for Oracle データベースインスタンスへの継続的な変</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	更を移行します。CloudWatch ログを確認して移行を検証することもできます。	
レプリケーションタスクを繰り返します。	前のステップを繰り返して、移行に含まれる他の JD Edwards スキーマのレプリケーションタスクを作成します。	クラウド管理者、DBA、JDE CNC 管理者

ターゲットの Amazon RDS for Oracle Database でデータベーススキーマを検証

タスク	説明	必要なスキル
データ転送を検証します。	<p>AWS DMS タスクが開始されたら、タスクページのテーブル統計タブをチェックして、データに加えられた変更を確認できます。</p> <p>進行中のレプリケーションのステータスは、コンソールのデータベース移行タスクページでモニタリングできます。</p> <p>詳細については、「AWS DMS データの検証」を参照してください。</p>	クラウド管理者、DBA

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションを開始します。	レプリケーション手順を中止し、ソースアプリケーションサービスを停止します。	クラウド管理者、DBA
JD Edwards アプリケーションを起動します。	ターゲットの JD Edwards プレゼンテーションおよびロジック層アプリケーションを AWS で起動し、Amazon RDS for Oracle データベースに転送します。 アプリケーションにアクセスすると、Amazon RDS for Oracle データベースとのすべての接続が確立されていることに気付くはずですが。	DBA、JDE CNC 管理者
ソースデータベースをオフにします。	接続がないことを確認したら、ソースデータベースをオフにできます。	DBA

トラブルシューティング

問題	ソリューション
「 継続的なレプリケーションのためにソースデータベースへの追加ロギング 」を有効にするよう求める警告メッセージが表示されます。	以下のコマンドを入力して補足ロギングを有効にします。 <pre>SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (ALL) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE) COLUMNS;</pre>

問題	ソリューション
	<pre>SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (FOREIGN KEY) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS; SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE) COLUMNS;</pre>
<p>AWS DMS に、サプリメンタルロギングがオフになっています。</p>	<p>AWS DMS では、補足ログ記録はデフォルトでオフになっています。ソース Oracle エンドポイントで有効にするには:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、https://console.aws.amazon.com/dms/v2/ で AWS DMS コンソールを開きます。 2. [Endpoints] (エンドポイント) を選択します。 3. サプリメンタル ログを追加する Oracle ソース エンドポイントを選択します。 4. [変更] を選択します。 5. [Advanced] (詳細) を選択し、[Extra connection attributes] (追加の接続属性) テキストボックスに以下のコードを追加します。 <pre>addSupplementalLogging=Y</pre> 6. [変更] を選択します。
<p>CDB レベルでは補足ロギングは有効になっていません。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. このコマンドを入力します。 <pre>SQL> alter session set container = CDB\$ROOT; Session altered.</pre> 2. ステップを繰り返して、サプリメンタルロギング作成を有効にします。

問題	ソリューション
「テストエンドポイントが失敗しました: Application-Status: 1020912、Application-Message: LogMiner is not supported in Oracle PDB environment Endpoint initialization failed」というエラーメッセージが表示されます。	<p>このエラーメッセージが表示された場合は、の代わりに Binary Reader を使用できます LogMiner。</p> <p>エンドポイント設定で、ソースデータベースの追加の接続属性に次の行を追加します。</p> <pre>useLogMinerReader=N;useBfile=Y;</pre>

関連リソース

- [AWS Database Migration Service の使用開始](#)
- 「[AWS Database Migration Service ベストプラクティス](#)」
- 「[AWS クラウドへの Oracle データベースの移行](#)」
- [AWS の AWS Database Migration Service リソースタイプのリファレンス CloudFormation](#)
- 「[AWS DMS エンドポイントの認証情報を AWS Secrets Manager で管理](#)」
- 「[AWS データベース移行サービスの移行タスクのトラブルシューティング](#)」
- 「[AWS Database Migration Service ベストプラクティス](#)」

追加情報

Amazon S3 を使用してファイルを転送する

Amazon S3 にファイルを転送するには、AWS CLI、m または (CLI)、Amazon S3 コンソールを使用できます。ファイルを Amazon S3 に転送したら、Amazon RDS for Oracle インスタンスを使用して Amazon S3 からデータポンプファイルをインポートできます。

代替方法として Amazon S3 統合を使用してダンプファイルを転送することを選択した場合は、次の手順を実行します。

1. S3 バケットを作成する。
2. Oracle データポンプを使用して、ソースデータベースからデータをエクスポートします。
3. S3 バケットにデータポンプファイルをアップロードします。

4. S3 バケットから、ターゲットの Amazon RDS for Oracle Database にデータポンプファイルをダウンロードします。
5. Data Pump ファイルを使用してインポートを実行します。

注:S3 インスタンスと RDS インスタンス間で大きなデータファイルを転送するには、「[Amazon S3 Transfer Acceleration](#)」 特徴量を使用することをお勧めします。

AWS DMS を使用して Oracle PeopleSoft データベースを AWS に移行する

環境:本稼働	ソース: Oracle PeopleSoft	ターゲット: Amazon RDS for Oracle
R タイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー:移行、データベース
AWS サービス: AWS DMS Amazon RDS		

[概要]

[Oracle PeopleSoft](#) は、エンタープライズ全体のプロセス向けのエンタープライズリソースプランニング (ERP) ソリューションです。PeopleSoft には、クライアント、アプリケーション、データベースの 3 層アーキテクチャがあります。は [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) で実行 PeopleSoft できます。

Oracle データベースを Amazon RDS に移行すると、Amazon Web Services (AWS) がバックアップタスクと高可用性を処理できるため、PeopleSoft アプリケーションとその機能のメンテナンスに集中できます。移行プロセス中に考慮すべき主要な要因の包括的なリストについては、AWS 規範ガイドの「[Oracle データベースの移行戦略](#)」を参照してください。

このパターンは、AWS Database [Migration Service \(AWS DMS\)](#) とその[変更データキャプチャ \(CDC\) 特徴量](#)を備えた [Oracle Data Pump](#) を使用して、[オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle](#) に移行するためのソリューションを提供します。

Oracle などの重要な ERP アプリケーションを移行する場合 PeopleSoft、ダウンタイムを最小限に抑えることが重要です。AWS DMS では、ソースデータベースからターゲットデータベースへのフルロードと連続レプリケーションの両方をサポートすることで、ダウンタイムを最小限に抑えます。AWS DMS では、移行のリアルタイムモニタリングとログ記録も提供されるため、ダウンタイムの原因となる問題を特定して解決することを支援します。

AWS DMS で変更を複製する場合、AWS DMS がデータベースログから変更を読み取るための開始点として、時刻またはシステム変更番号 (SCN) を指定する必要があります。AWS DMS がこれらの変更にアクセスすることを保証するには、指定された期間でサーバーでこれらのログにアクセスできるようにしておくことが重要です。

前提条件と制限

前提条件

- ターゲットデータベースとして AWS クラウド環境内の Amazon RDS for Oracle データベースをプロビジョニングしました。
- オンプレミスまたは AWS クラウドの Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) で実行されている Oracle PeopleSoft データベース。

注:このパターンでは、オンプレミスから AWS への移行のために設計されましたが、Amazon EC2 インスタンスの Oracle データベースを使用してテストされます。オンプレミスから移行するには、適切なネットワーク接続を設定する必要があります。

- スキーマの詳細です。Oracle PeopleSoft アプリケーションを Amazon RDS for Oracle に移行するときは、移行する Oracle データベーススキーマ (などSYSADM) を特定する必要があります。移行プロセスを開始する前に、スキーマに関する以下の詳細情報を収集します。
 - サイズ
 - オブジェクトタイプごとのオブジェクトの数
 - 無効なオブジェクトの数。

この情報は移行プロセスに役立ちます。

制約事項

- このシナリオは PeopleSoft DEMO データベースでのみテストされています。大規模なデータセットではテストされていません。

アーキテクチャ

次の図表では、ソースデータベースとして Oracle データベースを実行するインスタンス、及びターゲットデータベースとして Amazon RDS for Oracle を実行するインスタンスを示しています。データは、Oracle Data Pump を使用してソース Oracle データベースからターゲット Amazon RDS for Oracle データベースにエクスポートおよびインポートされ、AWS DMS を使用して CDC が変更された場合にレプリケートされます。

1. 最初のステップでは、Oracle Data Pump を使用してソースデータベースからデータを抽出し、そのデータを Amazon RDS for Oracle データベースターゲットに送信します。

2. データは、ソースデータベースから AWS DMS のソースエンドポイントに送信されます。
3. ソースエンドポイントから AWS DMS レプリケーションインスタンスにデータが送信され、そこでレプリケーションタスクが実行されます。
4. レプリケーションタスクが完了する後、データが AWS DMS のターゲットエンドポイントに送信されます。
5. ターゲットエンドポイントから、データは Amazon RDS for Oracle データベースインスタンスに送信されます。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- 「[OracleのAmazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」によって、AWS クラウドで Oracle リレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングができます。

その他のサービス

- 「[Oracle Data Pump](#)」を使用すると、データやメタデータを一つのデータベースから別のデータベースに高速に移動することを支援します。

ベストプラクティス

LOB への移行

ソースデータベースに、ターゲットデータベースに移行する必要のあるラージバイナリオブジェクト (LOB) が含まれている場合、AWS DMS には次のオプションがあります。

- Full LOB mode - サイズにかかわらず、AWS DMS はすべての LOB をソースからターゲットに移行します。移行が遅くなりますが、データが切り捨てられないという利点があります。パフォーマンスを向上させるには、新しいレプリケーションインスタンスに別のタスクを作成して、LOB が数メガバイトを超えるテーブルを移行できます。
- 制限付き LOB モード — LOB 列データの最大サイズを指定します。これにより、AWS DMS はリソースを事前に割り当て、LOB を一括適用できます。LOB 列のサイズがタスクで指定されたサイズを超える場合、AWS DMS はデータを切り捨てて AWS DMS ログファイルに警告を送信しま

す。LOB データサイズが制限された LOB サイズ内にある場合、制限付き LOB モードを使用することでパフォーマンスを向上させることができます。

- インライン LOB モード — 小さい LOB と大きな LOB の両方を複製することで、データを切り捨てたり、タスクのパフォーマンスを低下させたりすることなく LOB を移行できます。まず、InlineLobMaxSize パラメータの値を指定します。これは、フル LOB モードが true に設定されている場合にのみ使用できます。AWS DMS タスクでは、小さな LOB をインラインで転送するため、効率が向上します。AWS DMS では、ソーステーブルからルックアップを実行して、大きな LOB を移行します。ただし、インライン LOB モードは全ロードフェーズでのみ機能します。

シーケンス値の生成

AWS DMS による変更データキャプチャプロセスでは、増分シーケンス番号はソースデータベースから複製されないことに注意します。シーケンス値の不一致を避けるには、すべてのシーケンスのソースから最新のシーケンス値を生成し、それをターゲット Amazon RDS for Oracle データベースに適用する必要があります。

認証情報管理

AWS リソースを保護するために、AWS Identity and Access Management (IAM) の「[ベストプラクティス](#)」に従うことをお勧めします。

エピック

ソースとターゲットのエンドポイントで AWS DMS レプリケーションインスタンスをプロビジョニングします

タスク	説明	必要なスキル
テンプレートをダウンロードする。	DMS_instance.yaml AWS CloudFormation テンプレートをダウンロードして、AWS DMS レプリケーションインスタンスとそのソースエンドポイントとターゲットエンドポイントをプロビジョニングします。	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
スタックの作成を開始します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールで、 を選択しますCloudFormation。2. [スタックの作成] を選択します。3. [テンプレートの指定] で、[テンプレートファイルのアップロード] を選択します。4. [ファイルを選択]を選択します。5. DMS_instance.yaml ファイルを選択します。6. [次へ] をクリックします。	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
パラメータを指定します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. スタック名に対して、スタック名を入力します。 2. AWS DMS インスタンスパラメータで、次のパラメータを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • DMSInstanceType – ビジネスニーズに基づいて、AWS DMS レプリケーションインスタンスに必要なインスタンスを選択します。 • DMSStorageSize – 移行のサイズに基づいて、AWS DMS インスタンスのストレージサイズを入力します。 3. ソース Oracle データベース設定には、次のパラメータを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • SourceOracleEndpointID – ソース Oracle データベースサーバー名 • SourceOracleDatabaseName – 該当する場合、ソースデータベースサービス名またはセッション ID (SID) • SourceOracleUserName – ソースデータベースのユーザー名 (デフォルトはシステム) • SourceOracleDBPassword – ソースデータベー 	クラウド管理者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>スのユーザー名のパスワード</p> <ul style="list-style-type: none"> SourceOracleDBPort — ソースデータベースポート <p>4. Oracle データベース構成のターゲット RDS で、次のパラメータを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> TargetRDSOracleEndpoint ID – ターゲット RDS データベースエンドポイント TargetRDSOracleDatabase 名 — ターゲット RDS データベース名 TargetRDSOracleUser 名 – ターゲット RDS ユーザー名 ターゲット RDS OracleDB パスワード — ターゲット RDS パスワード TargetOracleDBPort – ターゲット RDS データベースポート <p>5. VPC、サブネット、セキュリティグループの設定で、次のパラメータを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> VPCID — レプリケーションインスタンスの VPC 	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • VPC SecurityGroupID – レプリケーションインスタンスの VPC セキュリティグループ • DMSSubnet1 — アベイラビリティゾーン 1 のサブネット • DMSSubnet2 — アベイラビリティゾーン 2 のサブネット <p>6. [次へ] をクリックします。</p>	
<p>スタックを作成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. スタックオプションの設定のページで、タグに対して、いずれのオプションの値を入力します。 2. [次へ] をクリックします。 3. レビューページで詳細を確認し、送信を選択します。 <p>プロビジョニングは約 5 ~ 10 分で完了します。AWS CloudFormation スタックページに CREATE_COMPLETE と表示されると完了です。</p>	<p>クラウド管理者、DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
エンドポイントをセットアップします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールから、データベース移行サービスを選択します。 2. リソース管理でレプリケーションインスタンスを選択します。 3. リソース管理でエンドポイントを選択します。 	クラウド管理者、DBA
接続をテストします。	ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントのステータスがアクティブになったら、接続をテストします。各エンドポイント (ソースとターゲット) でテストを実行を選択し、ステータスが成功と表示されることを確認します。	クラウド管理者、DBA

Oracle Data Pump を使用してオンプレミスの Oracle データベースから PeopleSoft スキーマをエクスポートする

タスク	説明	必要なスキル
SCN を生成します。	ソースデータベースがアクティブでアプリケーションで使用になったら、Oracle Data Pump でデータエクスポートを開始します。まず、Oracle Data Pump によるエクスポート時のデータ整合性を保つため、また AWS DMS の変更データの開始点として、ソースデータベースが	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>らシステム変更番号 (SCN) を生成する必要があります。</p> <p>ソースデータベースから現在の SCN を生成するには、次の SQL ステートメントを入力します。</p> <pre>SQL> select name from v \$database; SQL> select name from v \$database; NAME ----- PSFTDMO SQL> SELECT current_s cn FROM v\$database; CURRENT_SCN ----- 23792008</pre> <p>生成された SCN を保存して、データをエクスポートしたり、AWS DMS レプリケーションタスクを作成したりするときに使用します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
パラメータファイルを作成します。	<p>スキーマをエクスポートするためのパラメータファイルを作成するには、次のコードを使用できます。</p> <pre>\$ cat exp_datapmp.par userid=system/***** directory=DATA_P UMP_DIR logfile=export_dms_ sample_user.log dumpfile=export_dms_ sample_data_%U.dmp schemas=SYSADM flashback_scn=237920 08</pre> <p>注:要件に応じて、以下のコマンドを使用して、独自の DATA_PUMP_DIR を定義することもできます。</p> <pre>SQL> CREATE OR REPLACE DIRECTORY DATA_PUMP _DIR AS '/opt/oracle/ product/19c/dbhome_1/ dmsdump/'; Directory created. SQL> GRANT READ, WRITE ON DIRECTORY DATA_PUMP _DIR TO system; Grant succeeded. SQL> SQL> SELECT owner, directory_name, directory_path FROM dba_directories WHERE directory_name='DA TA_PUMP_DIR';</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
スキーマをエクスポートします。	<p>エクスポートを実行するには、expdp ユーティリティを使用します。</p> <pre> \$ expdp parfile=e xp_datapmp.par Transferring the dump file with DBMS_FILE _TRANSFER to Target: . . exported "SYSADM". "PS_XML_TEMPLT_LNG" 6.320 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XML_TEMPLT_LNK" 6.328 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XML_XLATDEF_LNG" 6.320 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XML_XLATITM_LNG" 7.171 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XPQRYRUNCNTL" 7.601 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_XPQRYRUNPARM" 7.210 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_AMOUNTS" 9.351 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_DATA" 16.58 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_EE" 6.75 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_W2CP_AMOUNTS" 9.414 KB 0 rows </pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> . . exported "SYSADM". "PS_YE_W2CP_DATA" 20.94 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_W2C_AMOUNTS" 10.27 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_YE_W2C_DATA" 20.95 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PS_ZBD_JOBCODE_TBL" 14.60 KB 0 rows . . exported "SYSADM". "PTGRANTTBL" 5.468 KB 0 rows Master table "SYSTEM". "SYS_EXPORT_SCHEMA _01" successfully loaded/unloaded ** Dump file set for SYSTEM.SYS_EXPORT_ SCHEMA_01 is: /opt/oracle/pr oduct/19c/dbhome_1 /dmsdump/export_dm s_sample_data_01.dmp Job "SYSTEM"."SYS_EXPO RT_SCHEMA_01" successfully completed at Mon Dec 19 20:13:57 2022 elapsed 0 00:38:22 </pre>	

Oracle Data Pump を使用して PeopleSoft スキーマを Amazon RDS for Oracle データベースにインポートする

タスク	説明	必要なスキル
ダンプファイルを、ターゲットインスタンスに転送します。	<p>DBMS_FILE_TRANSFER を使用してファイルを転送するには、ソースデータベースから Amazon RDS for Oracle インスタンスへのデータベースリンクを作成する必要があります。リンクが確立されたら、ユーティリティを使用して Data Pump ファイルを RDS インスタンスに直接転送できます。</p> <p>または、Data Pump ファイルを「Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)」に転送し、Amazon RDS for Oracle インスタンスにインポートできます。このオプションの詳細については、「追加情報」セクションを参照してください。</p> <p>ターゲットの DB インスタンスの Amazon RDS マスターユーザーに接続する ORARDSDB というデータベースリンクを作成するには、ソースデータベースで次のコマンドを実行します。</p> <pre>\$sqlplus / as sysdba \$ SQL> create database link orardsdb connect</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>to admin identified by "*****" using '(DESCRIP TION = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = testpsft.*****.u s-west-2.rds.amazo naws.com)(PORT = 1521))(CONNECT_DATA = (SERVER = DEDICATED) (SERVICE_NAME = orcl)))'; Database link created.</pre>	
<p>データベースリンクをテストします。</p>	<p>データベースリンクをテストして、sqlplus を使用して Amazon RDS for Oracle のターゲットデータベースに接続できることを確認します。</p> <pre>SQL> SQL> select name from v \$database@orardsdb; NAME ----- ORCL SQL></pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
ダンプファイルをターゲットデータベースに転送します。	<p>ダンプファイルを Amazon RDS for Oracle データベースにコピーするには、DATA_PUMP_DIR デフォルトのディレクトリを使用するか、次のコードを使用して独自のディレクトリを作成できます。</p> <pre>exec rdsadmin.rdsadmin_util.create_directory(p_directory_name => 'TARGET_PUMP_DIR');</pre> <p>次のスクリプトでは、ソースのインスタンスから export_dms_sample_data_01.dmp という名前のダンプファイルを、orardsdb という名前のデータベースリンクを使用して、ターゲット Amazon RDS for Oracle Database にコピーします。</p> <pre>\$ sqlplus / as sysdba SQL> BEGIN DBMS_FILE_TRANSFER .PUT_FILE(source_directory _object => 'DATA_PUMP_DIR', source_file_name => 'export_dms_sample_data_01.dmp',</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> destination_directory _object => 'TARGET_P UMP_DIR', destination_file_name => 'export_dms_sample _data_01.dmp', destination_database => 'orardsdb'); END; / PL/SQL procedure successfully completed . </pre>	
<p>ターゲットデータベース内のダンプファイルを一覧表示します。</p>	<p>PL/SQL プロシージャが完了したら、次のコードを使用して Amazon RDS for Oracle データベースにデータダンプファイルを一覧表示できます。</p> <pre> SQL> select * from table (rdsadmin.rds_file _util.listdir(p_di rectory => 'TARGET_P UMP_DIR')); </pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットデータベースでインポートを開始します。	<p>インポートプロセスを開始する前に、データダンプファイルを使用して、ターゲット Amazon RDS for Oracle データベースにロール、スキーマ、テーブルスペースを設定します。</p> <p>インポートを実行するには、Amazon RDS マスターユーザーアカウントでターゲットデータベースにアクセスし、Amazon RDS for Oracle Database tns-entry を含む tnsnames.ora ファイル内の接続文字列名を使用します。必要に応じて、データダンプファイルを別のテーブルスペースまたは別のスキーマ名でインポートする再マップオプションを含めることができます。</p> <p>インポートを開始するには、次のコードを使用します。</p> <pre>impdp admin@orardsdb directory=TARGET_P UMP_DIR logfile=i mport.log dumpfile= export_dms_sample_ data_01.dmp</pre> <p>インポートを正常に完了させるには、インポートログファイルにエラーがないかどうか</p>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>を確認し、オブジェクト数、行数、無効なオブジェクトなどの詳細を確認します。無効なオブジェクトがある場合は、それらを再コンパイルします。さらに、ソースとターゲットのデータベースオブジェクトを比較して、一致することを確認します。</p>	

CDC を使用して AWS DMS レプリケーションタスクを作成し、ライブレプリケーションを実行する

タスク	説明	必要なスキル
<p>レプリケーションタスクを作成します。</p>	<p>次のステップを使用して AWS DMS レプリケーションタスクを作成します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS DMS コンソールの変換と移行で、データベース移行タスクを選択します。 2. タスク設定では、タスク識別子にタスク拡張子を入力します。 3. レプリケーションインスタンスに対して、作成した DMS レプリケーションインスタンスを選択します。 4. ソースデータベースエンドポイントで、ソースエンドポイントを選択します。 5. ターゲットデータベースエンドポイントでは、ターゲット Amazon RDS for 	<p>クラウド管理者、DBA</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Oracle データベースを選択します。</p> <p>6. 移行タイプでは、データ変更のみを複製を選択します。補足ロギングを有効にする必要があるというメッセージを受け取った場合は、追加情報セクションの指示に従ってください。</p> <p>7. タスク設定で、ログシーケンス番号を指定を選択します。</p> <p>8. システム変更番号には、ソース Oracle データベースから生成した Oracle データベース SCN を入力します。</p> <p>9. 検証を有効にするを選択します。</p> <p>10. CloudWatch ログを有効にするを選択します。</p> <p>この機能を有効にすると、データと Amazon CloudWatch ログを検証して AWS DMS レプリケーションインスタンスログを確認できます。</p> <p>11. 選択ルールで、以下を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">スキーマに対して、スキーマの入力を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • スキーマ名に SYSADM を入力します。 • テーブル名に対して、% を入力します。 • アクションには含めるを選択します。 <p>12変換ルールで、以下を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ターゲットに対して、テーブルを選択します。 • スキーマ名に対して、スキーマの入力を選択します。 • スキーマ名に SYSADM を入力します。 • アクションには、名前を変更を選択します。 <p>13[Create task] (タスクの作成) を選択します。</p> <p>タスクを作成した後、CDC スタートモードで提供した SCN から Amazon RDS for Oracle データベースインスタンスに CDCを移行します。CloudWatch ログを確認することで確認することもできます。</p>	

ターゲットの Amazon RDS for Oracle Database でデータベーススキーマを検証

タスク	説明	必要なスキル
データ転送を検証します。	<p>AWS DMS タスクが開始されたら、タスクページのテーブル統計タブをチェックして、データに加えられた変更を確認できます。</p> <p>進行中のレプリケーションのステータスは、コンソールのデータベース移行タスクページでモニタリングできます。</p> <p>詳細については、「AWS DMS データの検証」を参照してください。</p>	クラウド管理者、DBA

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションを開始します。	レプリケーション手順を中止し、ソースアプリケーションサービスを停止します。	クラウド管理者、DBA
PeopleSoft 中間層を起動します。	<p>AWS でターゲット PeopleSoft の中層アプリケーションを起動し、最近移行された Amazon RDS for Oracle データベースに転送します。</p> <p>アプリケーションにアクセスすると、すべてのアプリケーション接続が Amazon RDS for Oracle データベースと確立</p>	DBA、PeopleSoft 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	されていることに気付くはず です。	
ソースデータベースをオフに します。	ソースデータベースへの接続 がなくなったことを確認した ら、オフにできます。	DBA

関連リソース

- [AWS Database Migration Service の使用開始](#)
- 「[AWS Database Migration Service ベストプラクティス](#)」
- 「[AWS クラウドへの Oracle データベースの移行](#)」

追加情報

Amazon S3 を使用してファイルを転送する

Amazon S3 にファイルを転送するには、AWS CLI、m 又は (CLI)、Amazon S3 コンソールを使用できます。ファイルを Amazon S3 に転送したら、Amazon RDS for Oracle インスタンスを使用して Amazon S3 からデータポンプファイルをインポートできます。

代替方法として Amazon S3 統合を使用してダンプファイルを転送することを選択した場合は、次の手順を実行します。

1. S3 バケットを作成する。
2. Oracle データポンプを使用して、ソースデータベースからデータをエクスポートします。
3. S3 バケットにデータポンプファイルをアップロードします。
4. S3 バケットから、ターゲットの Amazon RDS for Oracle Database にデータポンプファイルをダウンロードします。
5. Data Pump ファイルを使用してインポートを実行します。

注:S3 インスタンスと RDS インスタンス間で大きなデータファイルを転送するには、Amazon S3 Transfer Acceleration 特徴量を使用することをお勧めします。

補足ロギングを有効にする

継続的なレプリケーションのソースデータベースで「[追加ロギング](#)」を有効にする警告メッセージが表示された場合、下記のステップを使用します。

```
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (ALL) COLUMNS;  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS;  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE) COLUMNS;  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (FOREIGN KEY) COLUMNS;  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS  
SQL> ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE) COLUMNS;
```

オンプレミス MySQL データベースを Amazon RDS for MySQL に移行する

作成者: Lorenzo Mota (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: オンプレミス MySQL データベース	ターゲット: Amazon RDS for MySQL
R タイプ : リプラットフォーム	ワークロード: オープンソース	テクノロジー: 移行、データベース

AWS サービス: Amazon RDS

[概要]

このパターンでは、オンプレミス MySQL データベースを Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for MySQL に移行するガイドを提供します。このパターンでは、完全なデータ移行のための、AWS Database Migration Service (AWS DMS) または `mysqldbcopy`、`mysqldump` などのネイティブ MySQL ツールの使用について説明します。このパターンは主に DBA とソリューションアーキテクトを対象としています。小規模または大規模プロジェクトで、テスト手順 (少なくとも 1 回のテストサイクルを推奨) として、または最終的な移行手順として使用できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスデータセンターの MySQL ソースデータベース

制限

- データベースサイズの上限: 64 TB

製品バージョン

- MySQL バージョン 5.5、5.6、5.7、8.0 サポートされているバージョンの最新リストについては、AWS ドキュメントの [Amazon RDS 上の MySQL](#) を参照してください。AWS DMS を使用中

の場合は、AWS DMS で現在サポートされている MySQL バージョンの [AWS DMS のターゲットとして MySQL 互換データベースを使用する](#) も参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミス MySQL データベース

ターゲットテクノロジースタック

- MySQL を実行中の Amazon RDS DB インスタンス

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、移行後の Amazon RDS for MySQL のターゲット実装を示しています。

AWS データ移行アーキテクチャ

AWS DMS を使用する:

次の図は、AWS DMS を使用してカットオーバーまですべての変更と増分変更を送信する場合のデータ移行アーキテクチャを示しています。オンプレミスから AWS へのネットワーク接続は要件によって異なり、このパターンの対象外です。

ネイティブ MySQL ツールを使用する:

次の図は、ネイティブ MySQL ツールを使用する場合のデータ移行アーキテクチャを示しています。エクスポートダンプファイルは Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) にコピーされ、カットオーバーの前に AWS の Amazon RDS for MySQL データベースにインポートされます。オンプレミスから AWS へのネットワーク接続は要件によって異なり、このパターンの対象外です。

注意:

- ダウンタイムの要件とデータベースのサイズによっては、AWS DMS または変更データキャプチャ (CDC) ツールを使用すると、カットオーバー時間を最小限にできます。AWS DMS は、新し

いターゲットまでのカットオーバー時間を最小 (通常は数分) に短縮できます。データベースのサイズとネットワークのレイテンシーがショートウィンドウを許可する場合は、mysqldump または mysqldbcopy によるオフライン戦略で十分です。(おおよその時間を把握するためにテストすることをお勧めします。)

- 通常、AWS DMS などの CDC 戦略では、オフラインオプションよりも監視と複雑さが必要です。

ツール

- AWS サービス: [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) は、データストアを AWS クラウドに移行、またはクラウドとオンプレミスのセットアップを組み合わせる際に役立ちます。AWS DMS でサポートされている MySQL ソースデータベースとターゲットデータベースの詳細については、[MySQL 互換データベースを AWS へ移行する](#) を参照してください。ソースデータベースが AWS DMS でサポートされていない場合は、別の方法を選択してデータを移行する必要があります。
- ネイティブ MySQL ツール: [mysqldbcopy](#) と [mysqldump](#)
- サードパーティーツール: [Percona XtraBackup](#)

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
データベースのバージョンを検証します。	ソースとターゲットデータベースのバージョンを検証します。	DBA
ハードウェア要件を特定します。	ターゲットサーバーのハードウェア要件を特定します。	DBA、システム管理者
ストレージ要件を特定します。	ターゲットデータベースのストレージ要件 (ストレージタイプ、容量など) を特定します。	DBA、システム管理者
インスタンスタイプを選択します。	容量、ストレージ機能、ネットワーク機能に基づいてター	DBA、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	ゲットインスタンスのタイプを選択します。	
ネットワークアクセス要件を特定します。	ソースとターゲットデータベースのネットワークアクセスのセキュリティ要件を特定します。	DBA、システム管理者
サポートされていないオブジェクトを特定します。	サポートされていないオブジェクト (ある場合) を特定し、移行作業を決定します。	DBA
依存関係を特定します。	リモートデータベースへの依存関係を特定します。	DBA
アプリケーション移行戦略を決定します。	クライアントアプリケーションの移行戦略を決定します。	DBA、アプリ所有者、システム管理者

インフラストラクチャを設定する

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) を作成します。	ルートテーブル、インターネットゲートウェイ、NATゲートウェイ、サブネットを設定します。詳細については、Amazon RDS ドキュメントの VPC および Amazon RDS を参照してください。	システム管理者
セキュリティグループを作成します。	要件に応じて、ポートと CIDR 範囲、または特定の IP を設定します。MySQL のデフォルトポートは 3306 です。詳細については、Amazon RDS ドキュメントの セキュリティ	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	ティグループでアクセスをコントロールする を参照してください。	
Amazon RDS for MySQL DB インスタンスを設定して起動します。	手順については、Amazon RDS ドキュメントの Amazon RDS DB インスタンスを作成する を参照してください。サポートされているバージョンを確認します。	システム管理者

データを移行する — オプション 1 (ネイティブツールを使用)

タスク	説明	必要なスキル
ネイティブ MySQL ツールまたはサードパーティツールを使用して、データベースオブジェクトとデータを移行します。	<p>手順については、mysqldbcopy、mysqldump、Percona XtraBackup (物理移行用) などの MySQL ツールのドキュメントを参照してください。</p> <p>オプションの詳細については、ブログ投稿 MySQL 用の Amazon RDS for MySQL または Amazon Aurora MySQL への移行オプションを参照してください。</p>	DBA

データを移行する — オプション 1 (AWS DMS を使用)

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS を使用してデータを移行します。	手順については、 AWS DMS ドキュメント を参照してください。	DBA

カットオーバー前に予備タスクを実行する

タスク	説明	必要なスキル
オブジェクト数の不一致を修正します。	ソースデータベースと新しいターゲットデータベースからオブジェクト数を収集します。ターゲットデータベースの不一致を修正します。	DBA
依存関係を確認します。	他のデータベース間の依存関係 (リンク) が有効で、予想どおりに機能しているかどうかを確認します。	DBA
テストを実行します。	テストサイクルの場合は、クエリテストを実行し、メトリクスを収集し、問題を修正します。	DBA

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットデータベースに切り替えます。	クライアントアプリケーションを新しいインフラストラクチャに切り替えます。	DBA、アプリ所有者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
テストサポートを提供します。	機能アプリケーションテストをサポートします。	DBA

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
リソースをシャットダウンします。	移行用に作成した一時的な AWS リソースをシャットダウンします。	DBA、システム管理者
プロジェクト文書を検証します。	プロジェクト文書を確認して検証する。	DBA、アプリ所有者、システム管理者
メトリクスを収集します。	移行の所要時間、手動作業と自動作業の割合、コスト削減などのメトリクスを収集します。	DBA、アプリ所有者、システム管理者
プロジェクトを終了します。	プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。	DBA、アプリ所有者、システム管理者
ソースデータベースを運用停止します。	移行タスクとカットオーバータスクがすべて完了したら、オンプレミスデータベースの使用を停止します。	DBA、システム管理者

関連リソース

リファレンス

- [リレーショナルデータベースの移行戦略](#)
- [AWS DMS ウェブサイト](#)
- [AWS DMS ドキュメント](#)

- [「Amazon RDS ドキュメント」](#)
- [Amazon RDS の価格設定](#)
- [VPC と Amazon RDS](#)
- [「Amazon RDS マルチ AZ 配置」](#)
- [Percona、Amazon EFS XtraBackup、Amazon S3 を使用してオンプレミス MySQL データベースを Aurora MySQL に移行する](#)

チュートリアル

- [AWS DMS の使用開始](#)
- [「Amazon RDS の開始方法」](#)

オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon RDS for SQL Server に移行する

作成者: Henrique Lobao (AWS)、Jonathan Pereira Cruz (AWS)、Vishal Singh (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Microsoft SQL Server	ターゲット: Amazon RDS for SQL Server
R タイプ : リプラットフォーム	ワークロード: Microsoft	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon RDS		

[概要]

このパターンは、オンプレミス Microsoft SQL Server データベースから Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for SQL Server に移行するガイドを提供します。移行の 2 つのオプションについて説明します。AWS データ移行サービス (AWS DMS) を使用か、またはデータベースコピーウィザードなどのネイティブ Microsoft SQL Server ツールを使用します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスデータセンターにあるソース Microsoft SQL Server データベース

制限

- データベースサイズの上限: 16 TB

製品バージョン

- SQL サーバー 2014~2019、エンタープライズ、スタンダード、ワークグループ、開発者エディション。サポートされているバージョンと機能の最新リストについては、AWS ドキュメントの [Amazon RDS 上の Microsoft SQL Server](#) を参照してください。AWS DMS を使用中の場合、AWS

DMS でサポートされている SQL Server バージョンについては、[AWS DMS のターゲットとして Microsoft SQL Server データベースを使用する](#)も参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミス Microsoft SQL Server データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for SQL Server DB インスタンス

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

AWS DMS を使用する:

ネイティブ SQL Server ツールの使用:

ツール

- [AWS DMS](#) は、数タイプのソースデータベースとターゲットデータベースをサポートしています。詳細については、[AWS DMS の段階的手順](#)を参照してください。AWS DMS がソースデータベースをサポートしていない場合は、データを移行する別の方法を選択します。
- Microsoft SQL Serverのネイティブツールには、バックアップと復元、データベースコピーウィザード、データベースのコピーとアタッチが含まれます。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースおよびターゲットのデータベースのバージョンとエンジンを検証する。		DBA
ターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件を識別します。		DBA、システム管理者
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を識別します。		DBA、システム管理者
容量、ストレージ機能、ネットワーク機能に基づき、適切なインスタンスタイプを選択します。		DBA、システム管理者
ソースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定します。		DBA、システム管理者
アプリケーション移行戦略を特定します。		DBA、システム管理者

インフラストラクチャを設定する

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) を作成します。		システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティグループを作成します。		システム管理者
Amazon RDS DB インスタンスを設定して起動します。		DBA、システム管理者

データ移行 — オプション 1

タスク	説明	必要なスキル
ネイティブ SAP ASE ツールまたはサードパーティツールを使用して、データベースオブジェクトとデータを移行します。		DBA

データ移行 — オプション 2

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS でデータを移行します。		DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行戦略に従います。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替えます。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンします。		DBA、システム管理者
プロジェクト文書を確認して検証する。		DBA、アプリ所有者、システム管理者
移行の所要時間、手動タスクと自動タスクの割合、コスト削減などのメトリクスを収集します。		DBA、アプリ所有者、システム管理者
プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

関連リソース

リファレンス

- [Amazon Web Services に Microsoft SQL Server をデプロイする](#)
- [AWS DMS ウェブサイト](#)
- [Amazon RDS の価格設定](#)
- [AWS 上の Microsoft 製品](#)
- [AWS 上の Microsoft ライセンシング](#)

- [AWS 上の Microsoft SQL Server](#)
- [Microsoft SQL Server DB インスタンスでの Windows 認証の使用](#)
- 「[Amazon RDS マルチ AZ 配置](#)」

チュートリアルと動画

- [AWS DMS の使用開始](#)
- [Amazon RDS の開始方法](#)
- [AWS DMS \(動画\)](#)
- [Amazon RDS \(動画\)](#)

Rclone を使用して Microsoft Azure Blob から Amazon S3 にデータを移行する

作成者: Suhas Basavaraj (AWS)、Aidan Keane (AWS)、Corey Lane (AWS)

環境: PoC またはパイロット	ソース: Microsoft Azure ストレージコンテナ	ターゲット: Amazon S3 バケット
R タイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Microsoft	テクノロジー: 移行、ストレージとバックアップ
AWS サービス: Amazon S3		

[概要]

このパターンでは、[Rclone](#) を使用して Microsoft Azure Blob オブジェクトストレージから Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにデータを移行する方法を説明します。このパターンを使用すると、1 回限りの移行や継続的なデータの同期を行うことができます。Rclone は Go で記述されたコマンドラインプログラムです。クラウドプロバイダーのさまざまなストレージテクノロジー間でデータを移動するために使用されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Azure Blob コンテナサービスに保存されているデータ

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Azure Blob ストレージコンテナ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon S3 バケット

- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス

アーキテクチャ

ツール

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Rclone](#) は、rsync にインスパイアされたオープンソースのコマンドラインプログラムです。多くのクラウドストレージプラットフォームで、ファイルを管理するために使用できます。

ベストプラクティス

Azure から Amazon S3 にデータを移行する場合、 unnecessary コストや転送速度の低下を避けるため、以下の事項に注意してください。

- AWS インフラストラクチャは、AWS リージョン us-east-1 (北バージニア) や Azure リージョン East US など、Azure ストレージアカウントや Blob コンテナと同じ地域に作成します。
- NAT ゲートウェイは、入口帯域幅と出口帯域幅の両方でデータ転送コストが発生するため、可能な限り使用しないでください。
- [Amazon S3 用の VPC ゲートウェイエンドポイント](#) を使用すると、パフォーマンスが向上します。
- Intel x86 インスタンスよりも低コストで高いパフォーマンスを実現するためには、AWS Graviton2 (ARM) プロセッサベースの EC2 インスタンスの使用を検討してください。Rclone は 何度もクロスコンパイルされており、プリコンパイルされた ARM バイナリを提供します。

エピック

AWS と Azure のクラウドリソースを準備する

タスク	説明	必要なスキル
送信先の S3 バケットを準備します。	適切な AWS リージョンに新しい S3 バケットを作成する が、移行するデータの宛先と	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	して既存のバケットを選択します。	
Amazon EC2 用の IAM インスタンスロールを作成します。	Amazon EC2 用の新しい AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成します 。このロールは、送信先の S3 バケットへの書き込みアクセス権を EC2 インスタンスに与えます。	AWS 管理者
IAM インスタンスロールをポリシーにアタッチする	IAM コンソールまたは AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を使用して、送信先の S3 バケットへの書き込みアクセスを許可する EC2 インスタンスロールのインラインポリシーを作成します。ポリシーの例については、「 追加情報 」セクションを参照してください。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを起動します。	<p>新規作成した IAM サービスロールを使用するように設定された Amazon 2 EC2 インスタンスを起動します。このインスタンスは、インターネット経由で Azure パブリック API エンドポイントにアクセスする必要があります。</p> <p>注: コストを削減するには、AWS Graviton ベースの EC2 インスタンスの使用を検討してください。Rclone は ARM がコンパイルされたバイナリを提供します。</p>	AWS 管理者
Azure AD サービスプリンシパルを作成します。	<p>Azure CLI を使用して、ソース Azure Blob ストレージコンテナへの読み取り専用アクセス権がある Azure Active Directory (Azure AD) サービスプリンシパルを作成します。手順については、「追加情報」セクションを参照してください。これらの認証情報を EC2 インスタンス上の場所 ~/azure-principal.json に格納します。</p>	クラウド管理者

Rclone のインストールと設定

タスク	説明	必要なスキル
Rclone をダウンロードしてインストールします。	Rclone コマンドラインプログラムをダウンロードしてイン	AWS 全般、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ストールします。インストール手順については、Rclone インストールのドキュメントを参照してください。</p>	
Rclone を設定します。	<p>次の rclone.conf サンプルファイルをコピーします。AZStorageAccount を Azure Storage アカウント名に置き換え、us-east-1 を S3 バケットのある AWS リージョンに置き換えます。このファイルを EC2 インスタンス上の場所 ~/.config/rclone/rclone.conf に保存します。</p> <pre>[AZStorageAccount] type = azureblob account = AZStorageAccount service_principal_file = azure-principal.json [s3] type = s3 provider = AWS env_auth = true region = us-east-1</pre>	AWS 全般、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
Rclone の設定を確認してください。	<p>Rclone が設定され、権限が正しく機能していることを確認するには、Rclone がプロファイルを解析し、Azure Blob コンテナと S3 バケット内のオブジェクトにアクセスできることを確認します。検証コマンドの例については、以下を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">設定済みのリモートが設定ファイルに表示されます。これにより、設定ファイルが正しく解析されていることを確認できます。出力を確認し、<code>rclone.conf</code> ファイルと一致することを確認します。 <pre>rclone listremotes AZStorageAccount: s3:</pre> <ul style="list-style-type: none">設定したアカウントの Azure Blob コンテナを一覧表示します。AZStorageAccount を <code>rclone.conf</code> ファイルで使用したストレージアカウント名に置き換えます。 <pre>rclone lsd AZStorageAccount: 2020-04-29 08:29:26 docs</pre>	AWS 全般、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">Azure Blob コンテナ内のファイルを一覧表示します。このコマンドのドキュメントを、Azure ストレージアカウントの実際の Blob コンテナ名で置き換えます。 <pre>rclone ls AZStorage Account:docs 824884 administr ator-en.a4.pdf</pre> <ul style="list-style-type: none">AWS アカウント内のバケットを一覧表示します。 <pre>[root@ip-10-0-20-157 ~]# rclone lsd s3: 2022-03-07 01:44:40 examplebu cket-01 2022-03-07 01:45:16 examplebu cket-02 2022-03-07 02:12:07 examplebu cket-03</pre> <ul style="list-style-type: none">S3 バケット内のファイルを一覧表示します。 <pre>[root@ip-10-0-20-1 57 ~]# rclone ls s3:examplebucket-01 template0.yaml template1.yaml</pre>	

Rclone を使用してデータを移行します。

タスク	説明	必要なスキル
コンテナからデータを移行します。	<p>Rclone コピーまたは同期コマンドを実行します。</p> <p>例: コピー</p> <p>このコマンドは、コピー元の Azure Blob コンテナから、送信先 S3 バケットにデータをコピーします。</p> <pre>rclone copy AZStorage Account:blob-container s3:examplebucket-01</pre> <p>例: 同期</p> <p>このコマンドは、ソースの Azure Blob コンテナと移行先の S3 バケット間でデータを同期します。</p> <pre>rclone sync AZStorage Account:blob-container s3:examplebucket-01</pre> <p>重要: sync コマンドを使用すると、ソースコンテナに存在しないデータは移行先の S3 バケットから削除されます。</p>	AWS 全般、クラウド管理者
コンテナを同期します	最初のコピーが完了したら、Rclone 同期コマンドを実行して継続的な移行を実行	AWS 全般、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	し、移行先の S3 バケッ ない新規ファイルのみをコピ ーします。	
データが正常に移行されたこ とを確認します。	データが移行先の S3 バケッ トに正常にコピーされたこと を確認するには、Rclone lsd コマンドと ls コマンドを実行 します。	AWS 全般、クラウド管理者

関連リソース

- [「Amazon S3 ユーザーガイド」](#) (AWS ドキュメント)
- [「Amazon EC2 の IAM ロール」](#) (Amazon EC2 ドキュメント)
- [「Microsoft Azure Blob コンテナの作成」](#) (Microsoft Azure ドキュメント)
- [「Rclone コマンド」](#) (Rclone ドキュメント)

追加情報

EC2 インスタンスのロールポリシーの例

このポリシーは、アカウント内の特定のバケットへの読み取り/書き込みアクセスを EC2 インスタンスに提供します。バケットでサーバー側の暗号化にカスタマーマネージドキーを使用する場合、ポリシーには AWS Key Management Service (AWS KMS) への追加アクセスが必要となる場合があります。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
```

```
        "s3:PutObjectAcl"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::BUCKET_NAME/*",
        "arn:aws:s3:::BUCKET_NAME"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "s3:ListAllMyBuckets",
    "Resource": "arn:aws:s3:::*"
}
]
```

読み取り専用の Azure AD サービスプリンシパルの作成

Azure サービスプリンシパルは、顧客のアプリケーション、サービス、自動化ツールが特定の Azure リソースにアクセスするためのセキュリティ ID です。これは、特定のロールを持ち、リソースへのアクセスが厳密に制御されているユーザー ID (ログイン名とパスワードまたは証明書) と考えることができます。最小特権の権限に従い、Azure 内のデータを誤って削除されないように保護する読み取り専用のサービスプリンシパルを作成するには、次の手順に従います。

1. Microsoft Azure クラウドアカウントポータルにログインし、で Cloud Shell を起動 PowerShell するか、ワークステーションで Azure コマンドラインインターフェイス (CLI) を使用します。
2. サービスプリンシパルを作成し、Azure Blob ストレージアカウントへの「[読み取り専用](#)」アクセス権限を持つように設定します。このコマンドの JSON 出力を `azure-principal.json` というローカルファイルに保存します。ファイルは EC2 インスタンスにアップロードされます。括弧 (`{` と `}`) で示されているプレースホルダー変数を Azure サブスクリプション ID、リソースグループ名、ストレージアカウント名で置き換えます。

```
az ad sp create-for-rbac `
--name AWS-Rclone-Reader `
--role "Storage Blob Data Reader" `
--scopes /subscriptions/{Subscription ID}/resourceGroups/{Resource Group Name}/
providers/Microsoft.Storage/storageAccounts/{Storage Account Name}
```

カウチベースサーバーから AWS 上のカウチベースカペラへの移行

Battulga Purevragchaa (AWS)、Mark Gamble、Saurabh Shanbhag (AWS) によって作成されました

環境:本稼働	ソース:Couchbase サーバー	ターゲット:カウチベース・カペラ
Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: その他すべてのワークロード	テクノロジー: 移行、分析、データベース

[概要]

Couchbase Capella は、ミッションクリティカルなアプリケーション (ユーザープロフィール、オンラインカタログ、在庫管理など) 向けのフルマネージド型の NoSQL データベース・アズ・ア・サービス (DBaaS) です。Couchbase Capella は、Couchbase が管理する Amazon Web Services (AWS) アカウントで DBaaS ワークロードを管理します。Capellaを使用すると、複数のクラスター、複数のAWS リージョン、マルチクラウド、ハイブリッドクラウドのレプリケーションを単一のインターフェイスで簡単に実行および管理できます。

Couchbase Capella を使用すると、Couchbase Server アプリケーションを瞬時にスケーリングできるため、マルチノードクラスターを数分で作成できます。Couchbase Capella は、「[SQL++](#)」、「[全文検索](#)」、「[イベントサービス](#)」、「[分析サービス](#)」など、Couchbase サーバーのすべての機能をサポートしています。また、インストール、アップグレード、バックアップ、一般的なデータベースメンテナンスを管理する必要もありません。

このパターンでは、自己管理型の「[Couchbase Server](#)」環境を AWS クラウドに移行するための手順とベストプラクティスを説明しています。このパターンは、オンプレミスでもクラウドでも稼働している Couchbase Server クラスターから Couchbase Capella にデータとインデックスを移行するための反復可能なプロセスを提供します。これらの手順を使用すると、移行中の問題を回避し、移行プロセス全体をスピードアップできます。

このパターンには次の 2 つの移行オプションがあります。

- オプション 1 は、移行するインデックスが 50 個未満の場合に適しています。
- オプション 2 は、移行するインデックスが 50 個を超える場合に適しています。

自己管理型の Couchbase Server に「[サンプルデータを設定して](#)」、移行ガイドに従うこともできます。

移行オプション 2 を選択した場合や、デフォルト値以外のスコープやコレクションを使用する場合は、追加情報セクションにあるサンプル設定ファイルを使用する必要があります。

前提条件と制限

前提条件

- 既存の Couchbase Capella 有料アカウント。また、「[AWS で Couchbase Capella アカウント](#)」を作成し、Couchbase Capella の無料トライアルを使用してから、有料アカウントにアップグレードしてクラスターを移行用に設定することもできます。試用版から始めるには、「[Couchbase Capella スタートガイド](#)」の指示に従ってください。
- オンプレミスまたはクラウドサービスプロバイダーにデプロイされた既存の自己管理型の Couchbase Server 環境。
- 移行オプション 2 の場合は、Couchbase シェルと設定ファイル。設定ファイルを作成するには、追加情報セクションにあるサンプルファイルを使用できます。
- Couchbase サーバーと Couchbase Capella の管理に精通していること。
- コマンドラインインターフェイス (CLI) で TCP ポートを開いてコマンドを実行する方法

移行プロセスには、次の表に示す役割と専門知識も必要です。

ロール	専門知識	責任
カウチベース管理者	<ul style="list-style-type: none"> • カウチベースサーバーとカウチベースカペラに精通していること • コマンドラインに関する基本的な知識は役に立ちますが、必須ではありません。 	<ul style="list-style-type: none"> • Couchbase サーバーと Capella 固有のタスク
システム管理者、IT 管理者	<ul style="list-style-type: none"> • 自己管理型の Couchbase Server システム環境と管理に精通していること 	<ul style="list-style-type: none"> • 自己管理型の Couchbase Server クラスターノードでポートを開き、IP アドレスを決定する

制約事項

- このパターンは、データ、インデックス、および「[Couchbase 全文検索インデックスを Couchbase](#)」サーバーから AWS 上の Couchbase Capella に移行するために使用されます。このパターンは「[Couchbase イベントサービス](#)」の移行や「[Couchbase Analytics](#)」の移行には適用されません。
- カウチベースカペラは複数の AWS リージョンで利用できます。Capella がサポートするリージョン up-to-date の詳細については、Couchbase ドキュメントの「[Amazon Web Services](#)」を参照してください。

製品バージョン

- 「[Couchbase サーバー \(コミュニティまたはエンタープライズ\) エディションバージョン 5.x 以降](#)」

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- カウチベースサーバー

ターゲットテクノロジースタック

- カウチベース・カペラ

ターゲットアーキテクチャ

1. カウチベースカペラにアクセスするには、カペラコントロールプレーンを使用します。Capella コントロールプレーンを使用して、次のことを行うことができます。
 - アカウントを管理および監視します。
 - クラスターとデータ、インデックス、ユーザーとグループ、アクセス許可、監視、イベントを管理します。
2. クラスターが作成されました。

3. Capella データプレーンは Couchbase が管理する AWS アカウントにあります。新しいクラスターを作成すると、Couchbase Capella は選択した AWS リージョンの複数のアベイラビリティゾーンにクラスターをデプロイします。
4. Couchbase アプリケーションは、AWS アカウントの VPC で開発およびデプロイできます。通常、この VPC は「[VPC ピアリング](#)」を通じて Capella データプレーンにアクセスします。

ツール

- 「[Couchbase クロスデータセンターレプリケーション \(XDCR\)](#)」は、さまざまなクラウドプロバイダーやさまざまなデータセンターにあるクラスター間でデータを複製するのに役立ちます。自己管理型の Couchbase サーバー・クラスターから Couchbase Capella にデータを移行するために使用されます。

注:XDCR を Couchbase Server コミュニティエディションと一緒に使用して Couchbase Capella に移行することはできません。代わりに「[cbexport](#)」を使用できます。詳細については、コミュニティエディションからのデータの移行エピックを参照してください。

- 「[Couchbase Shell](#)」は Couchbase サーバーと Couchbase Capella 用のコマンドラインシェルで、ローカルおよびリモートの Couchbase クラスターにアクセスできます。このパターンでは、Couchbase シェルを使用してインデックスを移行します。
- 「[cbexport](#)」は Couchbase クラスターからデータをエクスポートするための Couchbase ユーティリティです。「[カウチベースサーバーのCLI ツール](#)」に含まれています。

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
セルフマネージドの Couchbase Server クラスターのサイズを評価します。	Couchbase サーバー用の「 Couchbase Web コンソール 」にログインし、自己管理型クラスターのノードとバケットを評価します。 1. クラスターノードのリストを表示するには、ナビゲーター	カウチベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>シヨンバーのサーバータブを選択します。</p> <ol style="list-style-type: none">2. ノード数を記録し、リスト上の各ノードを選択してプロパティを表示します。3. 個々のノードのメモリとストレージを記録します。4. ナビゲーションバーの Buckets タブを選択し、リスト内の各バケットを選択してプロパティを表示します。各バケットの RAM 割り当てとコンフリクト解決の設定を記録します。 <p>Couchbase Capella でターゲットクラスターのサイズ設定と設定を行う際の一般的なガイドとして、自己管理型の Couchbase Server クラスター設定を使用します。</p> <p>Couchbase Capella のサイジングに関するより詳細な情報が必要な場合は、「Couchbase」にお問い合わせください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
自己管理型の Couchbase サーバークラスターに Couchbase サービスのディストリビューションを記録します。	<ol style="list-style-type: none"> Couchbase Web コンソールでサーバータブを選択し、クラスターノードのリストを表示します。 各ノードを選択してプロパティを表示し、各ノード (データサービス、クエリサービス、インデックスサービス、検索サービス、分析サービス、イベントサービス) の Couchbase Service ディストリビューションを記録します。 	カウチベース管理者
セルフマネージドの Couchbase Server クラスターノードの IP アドレスを記録します。	(コミュニティエディションを使用する場合、このステップは無視します。) クラスター内の各ノードの IP アドレスを記録します。これらは後で Couchbase Capella クラスターの許可リストに追加されます。	Couchbase 管理者、システム管理者

Couchbase Capella にリソースをデプロイして設定する

タスク	説明	必要なスキル
テンプレートの選択。	<ol style="list-style-type: none"> Couchbase Capella コントロールプレーンにログインし、メインナビゲーションでダッシュボードタブまたはクラスタータブを選択し、クラスターの作成を選択します。 	カウチベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. 自己管理型の Couchbase Server クラスターの評価で記録した情報を使用して、設定の要件を満たすクラスターテンプレートを選択します。適切なテンプレートが見つからない場合は、クラスター・サイジング・エディターでカスタム・テンプレートを選択します。</p>	
<p>ノードを選択して設定します。</p>	<p>ノード数、サービス分布、コンピュートまたは RAM、ストレージなど、自己管理型の Couchbase Server クラスター環境に合わせてノードを選択し、設定します。</p> <p>Couchbase Capella は「多次元スケーリング」のベストプラクティスを採用しています。サービスとノードは、デプロイメントのベストプラクティスに従ってのみ選択できます。つまり、自己管理型の Couchbase Server クラスターの設定と完全に一致させることはできないということかもしれません。</p>	<p>カウチベース管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
クラスターをデプロイします。	<p>サポートゾーンとサポートパッケージを選択し、クラスターをデプロイします。詳細な手順と手順については、Couchbase 「ドキュメントの「クラスターの作成」 を参照してください。</p> <p>重要:Couchbase Capella の無料トライアルを使用している場合は、移行を開始する前に有料アカウントに変換する必要があります。アカウントを変換するには、Couchbase Capella コントロールプレーンの請求セクションを開き、「アクティベーション ID を追加」を選択します。アクティベーション ID は、Couchbase Sales との購入契約を完了した後、または 「AWS Marketplace」 を通じて購入を行った後に、請求連絡先のメールアドレスに送信されます。</p>	カウチベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
データベース認証情報ユーザーを作成します。	<p>データベース認証情報はクラスター固有のもので、ユーザー名、パスワード、およびバケット権限セットで構成されます。このユーザーは、バケットの作成とバケットデータへのアクセスに必要です。</p> <p>Couchbase Capella コントロールプレーンで、Couchbase Capella ドキュメントの「データベース認証情報の設定」の指示に従って、新しいクラスターのデータベース認証情報を作成します。</p> <p>注:特定のクラスターのバケットデータにリモートまたは Couchbase Capella UI を通じてアクセスする場合、組織ユーザーに割り当てられた組織ロール認証情報が必要です。これは、アプリやインテグレーションで一般的に使用されるデータベース認証情報とは異なります。組織ユーザーを作成すると、Couchbase Capella クラスターにターゲットバケットを作成して管理できます。</p>	カウチベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>マイグレーションオプション 2 を使用している場合は、Couchbase シェルをインストールします。</p>	<p>Couchbase シェルは、自己管理型の Couchbase サーバーと Couchbase Capella クラスターの両方にネットワークアクセスできる任意のシステムにインストールできます。詳細については、Couchbase シェルのドキュメンテーションの「Couchbase シェルのバージョン 1.0.0-beta.5 のインストール」を参照してください。</p> <p>コマンドラインターミナルで「セルフマネージドクラスターへの接続をテストして」、Couchbase シェルがインストールされていることを確認します。</p>	<p>Couchbase 管理者、システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
IP アドレスを許可します。	<ol style="list-style-type: none">1. Couchbase Capella コントロールプレーンで「クラスター」を選択し、次にターゲットクラスターを選択します。2. クラスターの Connect タブを選択し、Manage Allowed IP の下に表示されているクラスターの接続エンドポイントを記録します。3. Couchbase シェル をインストールしたシステムの IP アドレスと自己管理型の Couchbase Server クラスターインスタンスの IP アドレスを許可された IP アドレスとして追加するには、次の操作を行います。<ol style="list-style-type: none">a. ワイド・エリア・ネットワークで許可された IP を管理を選択します。b. 許可された IP アドレスを追加を選択し、Couchbase シェル をインストールしたシステムの IP アドレスを入力して、「IP アドレスを追加を選択します。c. 前のステップを繰り返して自己管理の Couchbase Server クラスターインスタンスの IP アドレスを追加します。	Couchbase 管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	許可される IP アドレスの詳細については、Couchbase ドキュメントの「 許可される IP アドレスの設定 」を参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
証明書の設定	<ol style="list-style-type: none">1. クラスターのルート証明書をダウンロードするには、ルート証明書でダウンロードを選択します。2. .pem ファイル拡張子を使用して、Couchbase シェルを実行するシステム上のフォルダーにルート証明書を保存します。3. 次に、自己管理型の Couchbase Server Web コンソールにログインし、左側のナビゲーションバーでセキュリティを選択し、「証明書」タブを選択します。4. 自己管理型の Couchbase Server クラスターのルート証明書をコピーし、Couchbase Capella クラスターのルート証明書ファイルを保存したのと同じフォルダに .pem ファイルとして保存します。ルート証明書について詳しくは、「Couchbase Server ドキュメンテーションのルート証明書」を参照してください。	Couchbase 管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
Couchbase シェルの設定ファイルを作成します。	<p>Couchbase シェルインストールのホームディレクトリ (例: /<HOME_DIRECTORY>/ .cbsh/config) に設定ドットファイルを作成します。詳細については、Couchbase ドキュメントの「Config dotfiles」を参照してください。</p> <p>ソースクラスターとターゲットクラスターの接続プロパティを設定ファイルに追加します。追加情報セクションにあるサンプルファイルを使用でき、クラスターの設定を編集できます。</p> <p>.cbsh 更新した設定を含む設定ファイルをフォルダー (例: /<HOME_DIRECTORY>/ .cbsh/config) に保存します。</p>	Couchbase 管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットバケットを作成する。	<p>Couchbase ドキュメントの「バケットの作成」の指示に従って、ソースバケットごとに Couchbase Capella クラスターに 1 つの「ターゲットバケット」を作成します。</p> <p>ターゲット・バケット設定は、自己管理型の Couchbase Server クラスターのバケットのバケット名、メモリー設定、およびコンフリクト解決設定と一致する必要があります。</p>	カウチベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
スコープとコレクションを作成する。	<p>すべてのバケットには、<code>_default._default</code> キースペースを含むデフォルトのスコープとコレクションが含まれています。スコープとコレクションに他のキースペースを使用している場合は、ターゲット Capella クラスターに同一のキースペースを作成する必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Couchbase シェルをインストールしたシステム上でコマンドラインターミナルを開きます。2. Couchbase シェルを起動するには、以下のコマンドを実行します。<pre>./cbsh</pre>3. 移行するバケットごとに、以下のコマンドを実行して Capella クラスターにスコープとコレクションを作成します。<BUCKET_NAME> 移行するバケットの名前に置き換えることを確認します。<pre>scopes --clusters "On-Prem-Cluster" --bucket <BUCKET_NAME> select scope where scope != "_default" each</pre>	カウチベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>{ it scopes create \$it.scope --clusters "Capella-Cluster" } collections --clusters "On-Prem-Cluster" --bucket <BUCKET_NAME> select scope collection where \$it.scope != "_default" where \$it.collection != "_default" each { it collections create \$it.collection --clusters "Capella-Cluster" -- bucket <BUCKET_NAME> -- scope \$it.scope }</pre>	

エンタープライズエディションからのデータの移行

タスク	説明	必要なスキル
<p>自己管理型の Couchbase サーバー・クラスター・ノードで TCP ポートを開きます。</p>	<p>自己管理型の Couchbase Server クラスターのノードで XDCR 通信用の適切なポートが開いていることを確認します。詳細については、「Couchbase サーバーポートドキュメント」を参照してください。</p>	<p>Couchbase 管理者、システム管理者</p>
<p>Couchbase Server Enterprise Edition を使用している場合は、Couchbase XDCR をセットアップします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Couchbase Capella コントロールプレーンのメインナビゲーションでクラスターを選択し、マイグレーションするターゲットクラスターを選択します。 	<p>カウチベース管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">2. ルート証明書でコピーを選択します。3. 自己管理型の Couchbase Server Web コンソールにログインし、メインナビゲーションで XDCR を選択します。次に、リモートの追加を選択します。4. 以下の設定を入力します。<ul style="list-style-type: none">• クラスタ名 — Capella クラスタ接続の名前• IP/ホスト名 — Couchbase Capella クラスタの接続エンドポイント• リモートクラスタのユーザー名 — Couchbase Capella クラスタのデータベースユーザー• パスワード — Couchbase Capella クラスタのデータベースユーザーパスワード• セキュア・コネクションを有効化 — 選択済み• 完全 (パスワードとデータを TLS で暗号化) — 選択済み5. 前にコピーした Capella クラスタのルート証明書を貼り付け、[保存] を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
<p>カウチベース XDCR を起動します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自己管理型の Couchbase Server Web コンソールで、メインナビゲーションで XDCR を選択し、「レプリケーションを追加」を選択します。 2. 以下の設定を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • バケットから複製 — 移行するソースバケットを選択します。 • リモートバケット — ターゲットバケット名を入力します。 • リモートクラスター — 以前に作成したターゲットクラスターを選択します。 3. レプリケーションを保存を選択します。レプリケーション処理は数秒以内に開始されます。 	<p>カウチベース管理者</p>

オプション 1 を使用してインデックスを移行します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>セルフマネージド・クラスター・インデックスを Couchbase Capella に移行します。</p>	<p>重要:移行するインデックスが 50 個未満の場合は、このプロセスをお勧めします。移行するインデックスが 50 個以上ある場合は、移行オプション 2 を使用することをお勧めします。</p>	<p>Couchbase 管理者、システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">1. Couchbase Web コンソールで、「インデックス」を選択します。2. インデックスのリストで、移行する最初のインデックスを選択します。その後、インデックス定義が表示されます。3. CREATE ステートメントを使用してインデックス定義をコピーしますが、コピーはしないでください WITH { "defer_build":true } 。 <p>たとえば、次のインデックス定義の例ではコピーのみを行います CREATE INDEX `cityindex` ON `travel-sample`(`city`) 。</p> <pre>CREATE INDEX `cityindex` ON `travel-sample`(`city`) WITH { "defer_build":true }</pre> <ol style="list-style-type: none">4. Couchbase Capella コントロールプレーンでクラスターを選択し、次にターゲットクラスターを選択します。5. ツール」ドロップダウン・リストでクエリー・ワークベンチを選択しま	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。CREATE 前にコピーしたステートメントをクエリエディターに貼り付け、Execute を選択します。これによりインデックスが作成され、構築されます。</p> <p>6. インデックスが作成されたことを確認するには、ツールドロップダウンリストからインデックスを選択します。リストには、インデックスが作成および作成されたことが表示されます。</p> <p>7. 移行するインデックスごとに、このプロセスを繰り返します。</p>	

オプション 2 を使用してインデックスを移行します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>インデックス定義を移行します。</p>	<p>重要:移行するインデックスが 50 個を超える場合は、このプロセスをお勧めします。移行するインデックスが 50 個未満の場合は、移行オプション 1 を使用することをお勧めします。</p> <p>1. Couchbase シェルをインストールしたシステム上でコマンドラインターミナルを開きます。</p>	<p>Couchbase 管理者、システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. Couchbase シェルを起動するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>./cbsh</pre> <p>3. セルフマネージドの Couchbase Server クラスターに接続するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>cb-env cluster On-Prem-Cluster</pre> <p>4. 自己管理型の Couchbase Server クラスターから Couchbase Capella クラスターにインデックス定義を移行するには、移行する各バケットに対して以下のコマンドを実行します。必ず、<BUCKET_NAME> 移行するインデックスに対応するバケット名に置き換えてください。この移行オプションでは、ターゲットバケット名がソースバケット名と同一である必要があります。</p> <pre>query indexes -- definitions where bucket =~ <BUCKET_NAME> get definition each { it </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>query \$it --clusters Capella-Cluster }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
インデックス定義を構築します。	<p>1. コンテキストを Couchbase Capella クラスターに切り替えるには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>cb-env cluster Capella-Cluster</pre> <p>2. Couchbase Capella クラスターに移行されたインデックス定義を作成するには、以下のコマンドを実行し、<BUCKET_NAME> 構築するインデックスに対応するバケット名に置き換えます。</p> <pre>query 'SELECT RAW CONCAT("BUILD INDEX ON ", k , "(['", CONCAT2 ('',',', inames), ''']);") FROM system:indexes AS s LET bid = CONCAT("`",s.bucket_id, "`"), sid = CONCAT("`", s.scope_id, "`"), kid = CONCAT("`", s.keyspace_id, "`"), k = NVL2(bid, CONCAT2(".", bid, sid, kid), kid) WHERE s.namespa ce_id = "default" AND s.bucket_id = "" GROUP BY k LETTING inames = ARRAY_AGG (s.name) FILTER (WHERE s.state =</pre>	Couchbase 管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>'deferred') HAVING ARRAY_LENGTH(iname s) > 0;' each { it query \$it }</pre> <p>3. 各バケットについて、これを繰り返します。</p>	

フルテキスト検索インデックスの移行

タスク	説明	必要なスキル
<p>自己管理型クラスターの全文検索インデックスを Couchbase Capella に移行します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Couchbase ウェブコンソールで検索を選択します。 2. 全文検索 (FTS) インデックスのリストで、移行する最初の FTS インデックスを選択し、インデックス定義 JSON を表示を選択し、クリップボードにコピーを選択します。インデックス名とそれが属するバケットをメモしておきます。 3. Couchbase Capella コントロールプレーンでクラスター」を選択し、次にターゲットクラスターを選択します。 4. 「ツール」ドロップダウンリストで「全文検索」を選択します。 5. インデックスのインポートを選択し、FTS インデックス定義を貼り付けます。 	<p>カウチベース管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>6. インデックス名を入力し、セルフマネージドクラスターに記載されている正しいバケットを選択してから、Create を選択します。</p> <p>7. 移行する必要がある FTS インデックスごとにこのプロセスを繰り返します。</p>	

Couchbase コミュニティエディションからのデータの移行

タスク	説明	必要なスキル
セルフマネージドの Couchbase Server コミュニティエディションからデータをエクスポートします。	<p>暗号化された XDCR は Couchbase コミュニティエディションでは使用できません。Couchbase コミュニティエディションからデータをエクスポートし、そのデータを Couchbase Capella に手動でインポートできます。</p> <p>ソースバケットからデータをエクスポートするには、cbexport コマンドラインで使います。</p> <p>次のコマンドが例として提供されます。</p> <pre>cbexport json \ --cluster localhost \ --bucket <SOURCE BUCKET NAME> \ --format lines \</pre>	カウチベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--username <USERNAME> \ --password <PASSWORD> \ --include-key cbkey \ --scope-field cbscope \ --collection-field cbcoll \ --output cbexporte d_data.json</pre> <p>cbkey、cbscope、cbcoll、c d_data.json は任意のラ ベルであることに注意してく ださい。これらはプロセスの 後半で参照されるため、別の 名前を付ける場合は、書き留 めておいてください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
データを Couchbase Capella にインポートします。	<ol style="list-style-type: none">1. Couchbase Capella コントロールプレーンでクラスターを選択し、次にターゲットクラスターを選択します。2. ツールドロップダウンリストでインポートを選択します。これにより、次の6つのステップを含むウィザードが開きます。<ol style="list-style-type: none">a. バケット — ターゲットバケットを選択します。b. ファイル — JSON を選択し、ライン を選択して、ウェブブラウザを使用する を選択します。データが大量にある場合、手動オプションがあります。cbexport で作成されたファイルを選択します。c. コレクション — カスタムコレクションマッピングを選択します。<p>Community Edition データベースがスコープやコレクションを使用しない場合、または <code>_default</code> のみを使用している場合は、代わりに単一コレクションを選択オプションを選択できます。</p>	Couchbase 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>コレクションマッピング式には、%cbscope%. %cbcoll% と入力します。この式が正しく機能することを確認するには、次のようなサンプルデータを貼り付けます。</p> <pre>{ "cbscope": "inventory", "cbcoll": "landmark", "cbkey": "landmark_3991" }</pre> <p>d. キー — 顧客生成を選択します。(インポートするデータのキーを保存したくない場合は、代わりに自動生成 UUID を選択してステップ 5 に進んでください)。キー名ジェネレータエクスプレッションには、%cbkey% と入力します。このエクスプレッションが正しく動作することを確認するには、サンプルデータを貼り付けます。</p> <p>e. コンフィギュレーション — フィールドを無視を選択し、「cbscope」、「cbcoll」、「cbkey」と入力します。これらのフィールドには、インポート後にターゲットバ</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ケットに格納する必要のない一時的な情報が含まれます。その他の設定はデフォルト値のままにしておきます。</p> <p>f. インポート — 確認し、準備ができたらインポートを選択します。アップロードとデータのインポートを待ちます。</p> <p>大きなファイルの場合、Couchbase Capella は cURL を使ったコマンドラインインポートをサポートしています。インポートオプションの詳細については、Couchbase Capella ドキュメントの「データのインポート」を参照してください。</p>	

移行のテストと検証

タスク	説明	必要なスキル
データ移行の確認。	<ol style="list-style-type: none"> Couchbase Capella コントロールプレーンでクラスターを選択し、次にクラスとリストでターゲットクラスターを選択します。 ターゲットクラスターのバケットタブを選択します。ターゲットバケットのアイテム(ドキュメント)の数が 	カウチベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ソースバケットのアイテム数と一致することを確認します。</p> <p>3. ターゲットクラスターのツールドロップダウンリストで「ドキュメント」を選択します。すべてのドキュメントが移行されたことを確認します。</p> <p>4. (オプション) すべてのデータが移行されたら、削除してレプリケーションを停止できます。詳細については、Couchbase ドキュメントの「レプリケーションの削除」を参照してください。</p>	
インデックスの移行を検証します。	Couchbase Capella コントロールプレーンのターゲットクラスターのツールドロップダウンリストで、インデックスを選択します。インデックスが移行され、構築されていることを確認します。	カウチベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
クエリ結果を検証します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ターゲットクラスターのツールトップダウンリストの Couchbase Capella コントロールプレーンで、クエリワークベンチを選択します。 2. サンプル N1QL クエリ、またはアプリケーションで使用されているクエリを実行します。自己管理型の Couchbase Server クラスターでクエリを実行したときと同じ結果が得られることを確認します。 	カウチベース管理者
全文検索結果を検証します (FTS インデックスを移行した場合に適用)。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ターゲットクラスターのツールトップダウンリストの Couchbase Capella コントロールプレーンで、全文検索を選択します。 2. FTS インデックスの名前を選択して選択します。 3. [検索] を選択します。 4. サンプル検索クエリを入力し、Search を選択します。 5. 結果が自己管理クラスターで検索を実行したときと同じであることを確認します。 	カウチベース管理者

関連リソース

移行の準備をする

- [「カウチベース・カペラの無料トライアルを始めましょう。」](#)
- [「カウチベースカペラのクラウドプロバイダー要件」](#)
- [「カウチベース・カペラのサイジング・ガイドライン」](#)

データとインデックスを移行してください。

- [「カウチベース XDCR」](#)
- [「カウチベース、シェル、ドキュメンテーション」](#)

カウチベース・カペラ SLA とサポート

- [「カウチベースカペラサービスレベルアグリーメント \(SLA\)」](#)
- [「カウチベース・カペラ・サービス・サポート・ポリシー」](#)

追加情報

次のコード例は、[「Couchbase Shellの設定ファイル」](#) です。

```
Version = 1

[[clusters]]
identifier = "On-Prem-Cluster"
hostnames = ["<SELF_MANAGED_COUCHBASE_CLUSTER>"]
default-bucket = "travel-sample"
username = "<SELF_MANAGED_ADMIN>"
password = "<SELF_MANAGED_ADMIN_PWD>"
tls-cert-path = "/<ABSOLUTE_PATH_TO_SELF_MANAGED_ROOT_CERT>"
data-timeout = "2500ms"
connect-timeout = "7500ms"
query-timeout = "75s"

[[clusters]]
identifier = "Capella-Cluster"
hostnames = ["<COUCHBASE_CAPELLA_ENDPOINT>"]
default-bucket = "travel-sample"
```

```
username = "<CAPELLA_DATABASE_USER>"
password = "<CAPELLA_DATABASE_USER_PWD>"
tls-cert-path = "/<ABSOLUTE_PATH_TO_COUCHBASE_CAPELLA_ROOT_CERT>"
data-timeout = "2500ms"
connect-timeout = "7500ms"
query-timeout = "75s"
```

設定ファイルを保存する前に、以下の表を参照して、独自のソースとターゲットのクラスター情報を追加したことを確認します。

<SELF_MANAGED_COUCHBASE_CLUSTER>	セルフマネージドの Couchbase サーバークラスターの IP アドレスを使用します。
<SELF_MANAGED_ADMIN>	セルフマネージドの Couchbase サーバークラスターの管理者ユーザーを使用します。
<ABSOLUTE_PATH_TO_SELF_MANAGED_ROOT_CERT>	自己管理型の Couchbase Server クラスターに保存されているルート証明書ファイルへの絶対パスを使用してください。
<COUCHBASE_CAPELLA_ENDPOINT>	Couchbase Capella クラスターの接続エンドポイントを使用します。
<CAPELLA_DATABASE_USER>	Couchbase Capella クラスターにはデータベースユーザーを使用します。
<CAPELLA_DATABASE_USER_PWD>	Couchbase Capella クラスターのユーザーパスワードを使用します。
<ABSOLUTE_PATH_TO_COUCHBASE_CAPELLA_ROOT_CERT>	Couchbase Server クラスターに対して、保存されたルート証明書ファイルの絶対パスを使用します。

IBM WebSphere アプリケーションサーバーから Amazon EC2 上の Apache Tomcat への移行

作成者: Neal Ardeljan (AWS) と Afroz Khan (AWS)

環境:本稼働	ソース: Application Source	ターゲット: Amazon EC2 インスタンスの Apache Tomcat
Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: IBM、オープンソース	テクノロジー:移行; Web アプリとモバイルアプリ
AWS サービス : Amazon EC2		

[概要]

このパターンでは、IBM WebSphere アプリケーションサーバー (WAS) を実行しているオンプレミスの Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.9 以降のシステムから、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで Apache Tomcat を実行している RHEL 8 に移行する手順を説明します。

このパターンは、以下のソースバージョンとターゲットバージョンに適用されます：

- WebSphere アプリケーションサーバー 7.x から Apache Tomcat 8 (Java 7 以降を搭載) へ
- WebSphere アプリケーションサーバー 8.x から Apache Tomcat 8 (Java 7 以降を搭載)
- WebSphere アプリケーションサーバー 8.5.5.x から Apache Tomcat 9 (Java 8 以降を使用)
- WebSphere アプリケーションサーバー 8.5.5.x から Apache Tomcat 10 (Java 8 以降を使用)

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- ソース Java コード、以下を前提とします：
 - Java 7 以降の Java 開発キット (JDK) バージョンを使用
 - Spring または Apache Struts フレームワークを使用

- エンタープライズ Java Beans (EJB) フレームワークや、Tomcat WebSphere ですぐに利用できないその他のサーバー機能は使用していません。
- 主にサーブレットまたは Java サーバーページ (JSP) を使用
- Java データベース接続性 (JDBC) コネクタを使用してデータベースに接続します
- ソース: IBM WebSphere アプリケーション・サーバーバージョン 7.x 以上
- Apache Tomcat バージョン 8.5 以降がターゲット

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Apache Struts モデルビューコントローラー (MVC) フレームワークを使用して構築されたウェブアプリケーション
- IBM WebSphere アプリケーション・サーバー・バージョン 7.x または 8.x 上で動作する Web アプリケーション
- Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) コネクタを使用して、LDAP ディレクトリ (iPlanet/eTrust) に接続するウェブアプリケーション
- IBM Tivoli アクセスマネージャー (TAM) 接続を使用して TAM ユーザーパスワードを更新するアプリケーション (現在の実装では、アプリケーションは PD.jar を使用しています)

オンプレミスのデータベース

- Oracle Database 21c (21.0.0.0)
- Oracle Database 19c (19.0.0.0)
- Oracle Database 12c Release 2 (12.2.0.1)
- Oracle Database 12c Release 1 (12.1.0.2)

ターゲットテクノロジースタック

- EC2 インスタンスの RHEL 上で実行されている Apache Tomcat バージョン 8 (またはそれ以降)
- Oracle 向け PostgreSQL の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)¹

Amazon RDS でサポートされている Oracle のバージョンの詳細については、「[Amazon RDS for Oracle](#)」のウェブサイトを参照してください。

ターゲットアーキテクチャ

ツール

- アプリケーション層: Java アプリケーションを WAR ファイルに再構築します。
- データベース層: Oracle のネイティブバックアップおよび復元。
- Jakarta EE 向けの Apache Tomcat 移行ツール。このツールは、Apache Tomcat 9 上で動作する Java EE 8 用に作成されたウェブアプリケーションを、Jakarta EE 9 を実装している Apache Tomcat 10 上で動作するように自動的に変換します。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション検出、現在の状態フットプリント、パフォーマンスベースラインを完了します。		BA、移行リーダー
ソースとターゲットデータベースのバージョンを検証します。		DBA
ターゲットサーバーの EC2 インスタンスのハードウェア要件を識別します。		データベース管理者、SysAdmin
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を特定します。		データベース管理者、SysAdmin
容量、ストレージ特徴量、ネットワーク特徴量に基づいて適切な EC2 インスタンスタイプを選択します。		データベース管理者、SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定する。		データベース管理者、SysAdmin
アプリケーション移行戦略とツールを識別します。		DBA、移行リーダー
アプリケーションの移行設計と移行ガイドを完成させます。		ビルドリード、移行リード
アプリケーション移行ランブックを完成させます。		ビルドリード、カットオーバーリード、テストリード、移行リード

インフラストラクチャを構成する

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) の作成		SysAdmin
セキュリティグループを作成します。		SysAdmin
Amazon RDS for Oracle を設定し、起動します。		データベース管理者、SysAdmin

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
データベースバックアップファイルを取得するための工		DBA

タスク	説明	必要なスキル
エンドポイントを作成するか、エンドポイントのアクセスを取得します。		
ネイティブデータベースエンジンまたはサードパーティツールを使用して、データベースオブジェクトとデータを移行します。	詳細については、「追加情報」セクションの「データベースオブジェクトとデータの移行」を参照してください。	DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
移行のための変更要求 (CR) を提出します。		カットオーバーリード
移行のCR の承認を取得します。		カットオーバーリード
アプリケーション移行ランブックのアプリケーション移行戦略に従います。	詳細については、「追加情報」セクションの「アプリケーション層の設定」を参照してください。	DBA、移行エンジニア、アプリ所有者
アプリケーションをアップグレードします (必要な場合)。		DBA、移行エンジニア、アプリ所有者
機能テスト、非機能テスト、データ検証テスト、SLAテスト、パフォーマンステストを完了します。		テストリード、アプリオーナー、アプリユーザー

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリ所有者またはビジネスオーナーから承認を取得します。		カットオーバーリード
アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替えます。		DBA、移行エンジニア、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンします。		DBA、移行エンジニア、SysAdmin
プロジェクト文書を確認して検証する。		移行リード
移行の所要時間、手動タスクと自動タスクの割合、コスト削減などのメトリクスを収集します。		移行リード
プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。		移行リーダー、アプリ所有者

関連リソース

リファレンス

- 「[Apache Tomcat 10.0 ドキュメント](#)」
- 「[Apache Tomcat 9.0 ドキュメント](#)」

- [「Apache Tomcat 8.0 ドキュメント」](#)
- [「Apache Tomcat 8.0 インストールガイド」](#)
- [「Apache Tomcat JNDI ドキュメント」](#)
- [「Amazon RDS for Oracle ウェブサイト」](#)
- [「Amazon RDS の価格設定」](#)
- [「OracleとAmazon Web Services」](#)
- [Amazon RDS 上の Oracle](#)
- [「Amazon RDS マルチ AZ 配置」](#)

チュートリアルと動画

- [「Amazon RDS の開始方法」](#)

追加情報

「データベースオブジェクトとデータの移行」

たとえば、Oracle のネイティブバックアップ/リストアユーティリティを使用する場合:

1. Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) のバックアップを作成します (オプション)。
2. Oracle DB データをネットワーク共有フォルダにバックアップします。
3. 移行ステージングサーバーにログインして、ネットワーク共有フォルダをマップします。
4. ネットワーク共有フォルダからデータを S3 バケットにコピーします。
5. Amazon RDS マルチ AZ 配置をリクエストします。
6. オンプレミスデータベースのバックアップを Amazon RDS for Oracle に復元します。

アプリケーション層をセットアップします

1. Apache Tomcat のウェブサイトから Tomcat 8 (または 9/10) をインストールします。
2. アプリケーションと共有ライブラリーを WAR ファイルにパッケージ化します。
3. WAR ファイルを Tomcat にデプロイします。
4. Linux cat WebSphereから見つからない共有ライブラリーがないか、開始ログを監視します。
5. Linux cat WebSphere開始レコードに固有のデプロイメント記述子拡張がないか監視します。
6. 見つからない依存 Java ライブラリーをサーバーから収集します。WebSphere

7. WebSphere固有のデプロイメント記述子要素を Tomcat と互換性のある同等の要素で修正してください。
8. 依存する Java ライブラリーと更新済みのデプロイ記述子を使用して、WAR ファイルをリビルドします。
9. LDAP 設定、データベース設定、テスト接続を更新します (Apache Tomcat ドキュメントの「[レルム設定のハウツー](#)」と「[JNDI データソースのハウツー](#)」を参照)。
10. インストールされたアプリケーションを、復元された Amazon RDS for Oracle データベース に対しテストします。
11. EC2 インスタンスからLinux用の新しい Amazon マシンイメージ (AMI) を作成します。
12. 完成したアーキテクチャを、Application Load Balancer と Auto Scaling グループで起動します。
13. Application Load Balancer を指し示すように、URL を更新します (WebSEAL ジャンクションを使用して)。
14. 構成管理データベース (CMDB)を更新します。

Auto Scaling を使用して IBM WebSphere Application Server から Amazon EC2 上の Apache Tomcat に移行する

R タイプ : リプラットフォーム	ソース: アプリケーション	ターゲット: 自動スケーリングが有効になっている Amazon EC2 インスタンス上の Apache Tomcat
作成者: AWS	環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: ウェブおよびモバイルアプリ、移行
ワークロード: オープンソース、IBM	AWS サービス : Amazon EC2	

[概要]

このパターンは、Amazon EC2 Amazon EC2 Auto Scaling が有効になっている Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで Java アプリケーションを IBM WebSphere アプリケーションサーバーから Apache Tomcat に移行するためのガイドを提供します。

このパターンを使用すると、以下を実現できます。

- IBM のライセンスコストの削減
- 高可用性を重視したマルチ AZ 配置
- Amazon EC2 Auto Scaling によるアプリケーションの耐障害性の向上

前提条件と制限

前提条件

- Java アプリケーション (バージョン 7.x または 8.x) は LAMP スタックで開発する必要があります。
- ターゲット状態は、Linux ホストで Java アプリケーションをホストすることです。このパターンは Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 環境で正常に実装されました。他の Linux ディストリビューションでもこのパターンに従うことができますが、Apache Tomcat ディストリビューションの構成を参照する必要があります。

- Java アプリケーションの依存関係を理解しておく必要があります。
- 変更を加えるには、Java アプリケーションのソースコードへのアクセスが必要です。

制限事項とリプラットフォームに関する変更

- エンタープライズアーカイブ (EAR) コンポーネントについて理解し、すべてのライブラリがウェブコンポーネント WAR ファイルにパッケージ化されていることを確認してください。[Apache Maven WAR プラグイン](#)を構成し、WAR ファイルのアーティファクトを生成する必要があります。
- Apache Tomcat 8 を使用する場合、servlet-api.jar とアプリケーションパッケージの組み込み jar ファイルとの間に競合が発生することが知られています。この問題を解決するには、アプリケーションパッケージから servlet-api.jar を削除します。
- [Apache Tomcat 構成](#)のクラスパスにある WEB-INF/リソースを構成する必要があります。デフォルトでは、JAR ライブラリはディレクトリにロードされません。または、すべてのリソースを src/main/resources の下にデプロイすることもできます。
- Java アプリケーション内にハードコーディングされたコンテキストルートがあるかどうかを確認し、[Apache Tomcat の新しいコンテキストルート](#)を更新します。
- JVM ランタイムオプションを構成するには、Apache Tomcat の bin フォルダに JAVA_OPTS、JAVA_HOME などの構成ファイル setenv.sh を作成します。
- 認証はコンテナレベルで構成され、Apache Tomcat 構成のレルムとしてセットアップされます。認証は次の 3 つのレルムのいずれかで確立されます。
 - [JDBC データベースレルム](#)は、JDBC ドライバーがアクセスするリレーショナルデータベース内のユーザーを検索します。
 - [DataSource Database Realm](#) は、JNDI によってアクセスされるデータベース内のユーザーを検索します。
 - [JNDI ディレクトリレルム](#)は、JNDI プロバイダーがアクセスする Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ディレクトリ内のユーザーを検索します。検索には以下が必要です。
 - LDAP 接続の詳細: ユーザー検索ベース、検索フィルター、ロールベース、ロールフィルター
 - 主要な JNDI ディレクトリレルム: LDAP に接続し、ユーザーを認証し、ユーザーがメンバーとなっているすべてのグループを取得します。
- 権限: web.xml 内の権限制約をチェックするロールベースの権限を持つコンテナの場合、ウェブリソースを定義し、制約で定義されたロールと比較する必要があります。LDAP にグループロールマッピングがない場合は、web.xml で属性 <security-role-ref> を設定してグループロールマッピング

グを行う必要があります。構成ドキュメントの例については、[Oracle ドキュメント](#)を参照してください。

- データベース接続: Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) のエンドポイント URL と接続の詳細を使用して Apache Tomcat でリソース定義を作成します。JNDI ルックアップを使用して、アプリケーションコードを更新 DataSource してを参照します。で定義されている既存の DB 接続 WebSphere は、WebSphere の JNDI 名を使用するため機能しません。JNDI 名と DataSource タイプ定義を使用して、web.xml に <resource-ref> エントリを追加できます。サンプル構成ドキュメントを見るには、[Apache Tomcat ドキュメント](#)を参照してください。
- ロギング: デフォルトでは、Apache Tomcat はコンソールまたはログファイルにログを記録します。logging.properties を更新することでレベルのトレースを有効にできます (「[Tomcat でロギングする](#)」を参照)。Apache Log4j を使用してログをファイルに追加する場合は、tomcat-juli をダウンロードしてクラスパスに追加する必要があります。
- セッション管理: アプリケーションの負荷分散とセッション管理用に IBM WebSEAL をそのまま使用する場合は、変更は必要ありません。AWS の Application Load Balancer または Network Load Balancer を使用して IBM WebSEAL コンポーネントを置き換える場合は、Amazon ElastiCache インスタンスを Memcached クラスターで使用してセッション管理を設定し、[オープンソースのセッション管理](#)を使用するように Apache Tomcat を設定する必要があります。
- IBM WebSEAL フォワードプロキシを使用している場合は、AWS に新しい Network Load Balancer をセットアップする必要があります。WebSEAL ジャンクション構成には、Network Load Balancer が提供する IP を使用してください。
- SSL 設定: end-to-end 通信には Secure Sockets Layer (SSL) を使用することをお勧めします。Apache Tomcat で SSL サーバー構成をセットアップするには、[Apache Tomcat ドキュメント](#)に記載されている指示に従ってください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- IBM WebSphere アプリケーションサーバー

ターゲットテクノロジースタック

- [アーキテクチャは Elastic Load Balancing \(バージョン 2\)](#) を使用しています。アイデンティティ管理と負荷分散に IBM WebSEAL を使用している場合は、AWS 上の Network Load Balancer を選択して IBM WebSEAL リバースプロキシと統合できます。

- Java アプリケーションは、[Amazon EC2 Auto Scaling](#) グループの EC2 インスタンスで実行されている Apache Tomcat アプリケーションサーバーにデプロイされます。CPU 使用率などの Amazon CloudWatch メトリクスに基づいて[スケーリングポリシー](#)を設定できます。
- 負荷分散に IBM WebSEAL の使用を停止する場合は、セッション管理に [Amazon ElastiCache for Memcached](#) を使用できます。
- バックエンドデータベースでは [High Availability \(Multi-AZ\) for Amazon RDS](#) をデプロイし、データベースエンジンタイプを選択できます。

ターゲットアーキテクチャ

ツール

- [AWS CloudFormation](#)
- [コマンドラインインターフェイス \(CLI\)](#)
- Apache Tomcat (バージョン 7.x または 8.x)
- RHEL 7 or Centos 7
- [Amazon RDS マルチ AZ デプロイ](#)
- [Amazon ElastiCache for Memcached](#) (オプション)

エピック

VPC をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) の作成		
サブネットを作成します。		
必要に応じてルートテーブルを作成する。		

タスク	説明	必要なスキル
ネットワークアクセスコントロールリスト (ACL)		
AWS Direct Connect または会社の VPN 接続をセットアップする。		

アプリケーションをリプラットフォームする

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションビルド Maven 構成をリファクタリングして WAR アーティファクトを生成する。		
Apache Tomcat のアプリケーション依存関係データソースをリファクタリングする。		
Apache Tomcat の JNDI 名を使用するようにアプリケーションのソースコードをリファクタリングする。		
WAR アーティファクトを Apache Tomcat にデプロイする。		
アプリケーションの検証とテストを完了する。		

ネットワークを構成する

タスク	説明	必要なスキル
依存関係サービスへの接続を許可するように会社ファイアウォールを構成する。		
エンドユーザーが AWS の Elastic Load Balancing にアクセスできるように企業ファイアウォールを構成する。		

アプリケーションインフラストラクチャを作成する

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスにアプリケーションを作成してデプロイする。		
セッション管理用の Amazon ElastiCache for Memcached クラスターを作成します。		
バックエンドデータベース用の Amazon RDS マルチ AZ インスタンスを作成する。		
AWS Certificate Manager (ACM) を使用して SSL 証明書を作成し、インポートします。		
SSL 証明書をロードバランサーにインストールする。		

タスク	説明	必要なスキル
SSL 証明書を Apache Tomcat サーバーにインストールする。		
アプリケーションの検証とテストを完了する。		

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
既存のインフラストラクチャをシャットダウンする。		
データベースを本番環境から Amazon RDS に復元する。		
DNS を変更してアプリケーションを切り離す。		

関連リソース

リファレンス

- [Apache Tomcat 7.0 ドキュメント](#)
- [Apache Tomcat 7.0 インストールガイド](#)
- [Apache Tomcat JNDI ドキュメント](#)
- 「[Amazon RDS マルチ AZ 配置](#)」
- [Amazon ElastiCache for Memcached](#)

チュートリアルと動画

- 「[Amazon RDS の開始方法](#)」

.NET アプリケーションを Microsoft Azure App Service から AWS Elastic Beanstalk に移行

作成者 : Raghavender Madamshitti (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース:アプリケーション	ターゲット: AWS Elastic Beanstalk
Rタイプ : リプラットフォーム	ワークロード : Microsoft	テクノロジー:移行; Web アプリとモバイルアプリ

[概要]

このパターンでは、Microsoft Azure App Service でホストされた .NET ウェブアプリケーションを AWS Elastic Beanstalk に移行する方法を説明します。アプリケーションを Elastic Beanstalk に移行するには、次の 2 つの方法があります。

- AWS Toolkit for Visual Studio を使用 - Microsoft Visual Studio IDE 用のこのプラグインは、カスタム .NET アプリケーションを AWS にデプロイする最も簡単でわかりやすい方法を提供しています。この方法で、.NET コードを直接 AWS にデプロイし、SQL Server データベース用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) などのサポートリソースを Visual Studio から直接作成できます。
- Elastic Beanstalk へのアップロードとデプロイ - 各 Azure App Service には、メモリダンプやデプロイログのキャプチャ、設定パラメータの表示、デプロイパッケージへのアクセスに便利な Kudu というバックグラウンドサービスが含まれています。Kudu コンソールで Azure App Service のコンテンツにアクセスし、デプロイパッケージを抽出し、Elastic Beanstalk コンソールのアップロードとデプロイオプションを使用してパッケージを Elastic Beanstalk にアップロードできます。

このパターンは、2 番目の方法 (Kudu 経由で Elastic Beanstalk にアプリケーションをアップロードする) を説明しています。このパターンでは、AWS Elastic Beanstalk、Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)、Amazon、Amazon、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Auto Scaling CloudWatch、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Route 53 の AWS サービスも使用しています。

.NET ウェブアプリケーションは Amazon EC2 Auto Scaling Group で実行される AWS Elastic Beanstalk にデプロイされます。CPU 使用率などの Amazon CloudWatch メトリックに基づいてス

ケーリングポリシーを設定できます。データベースの場合、アプリケーションとビジネス要件により、Multi-AZ 環境で Amazon RDS または Amazon DynamoDB を使用することができます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Azure App Service で実行される .NET ウェブアプリケーション
- Azure App Service Kudu コンソールを使用する権限

製品バージョン

- .NET Core (x64) 1.0.1、2.0.0 以降、または .NET Framework 4.x、3.5 (「[Windows Server の .NET プラットフォーム履歴](#)」を参照)
- Windows Server 2012 以降で実行される Internet Information Services (IIS) バージョン 8.0 以降
- .NET 2.0 または 4.0 ランタイム。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- .NET Framework 3.5 以降、または .NET Core 1.0.1、2.0.0 以降を使用して開発され、Azure App Service (web app または API app) でホストされているアプリケーション

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EC2 Auto Scaling グループで実行される AWS Elastic Beanstalk

移行アーキテクチャ

デプロイのワークフロー

ツール

ツール

- .NET Core or .NET Framework
- C#
- IIS
- Kudu コンソール

AWS サービスと機能

- [AWS Elastic Beanstalk](#) — エラスティックビーンストーク (Elastic Beanstalk) は、.NET easy-to-use ウェブアプリケーションをデプロイおよびスケールするためのサービスです。Elastic Beanstalk は、キャパシティのプロビジョニング、ロードバランシング、自動スケールを自動的に管理します。
- 「[Amazon EC2 Auto Scaling グループ](#)」 — Elastic Beanstalk には、環境内の Amazon EC2 インスタンスを管理する Auto Scaling グループが含まれています。単一インスタンス環境では、Auto Scaling グループは常に1つのインスタンスが実行されているよう確認します。負荷分散される環境では、実行する範囲のグループを設定すると、Amazon EC2 Auto Scaling は、負荷に基づき、必要に応じてインスタンスを追加または削除します。
- 「[Elastic Load Balancing](#)」 — AWS Elastic Beanstalk でロードバランスを有効にすると、環境内の EC2 インスタンス間でトラフィックを分散するロードバランサーが作成されます。
- [Amazon CloudWatch](#) — Elastic Beanstalk は、自動的に Amazon CloudWatch を使用してアプリケーションと環境リソースに関する情報を提供します。Amazon は標準メトリクス、カスタムメトリクス、CloudWatch アラームをサポートしています。
- 「[Amazon Route 53](#)」 — Amazon Route 53 は、可用性と拡張性の高いドメインネームシステム (DNS) のウェブサービスです。Route 53 エイリアスレコードで、カスタムドメイン名を AWS Elastic Beanstalk 環境にマッピングできます。

エピック

VPC をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) を設定します。	AWS アカウントで、必要な情報により VPC を作成します。	システム管理者
サブネットを作成します。	VPC 内に 2 つのサブネットを作成します。	システム管理者
ルートテーブルを作成します。	ご要件に基づいてルートテーブルを作成します。	システム管理者

Elastic Beanstalk のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
Azure App Service Kudu コンソールにアクセスします。	Azure ポータルから Kudu にアクセスするには、App Service ダッシュボードに移動し、Advanced Tools、Go を選択します。または、以下のように Azure App Service URL を変更することもできます。 <code>https://<appservice-name>.scm.azurewebsites.net</code>	アプリ開発者、システム管理者
Kudu からデプロイパッケージをダウンロードします。	DebugConsole オプションを選択して PowerShell Windows に移動します。これにより、Kudu コンソールが開きます。wwwroot フォルダに移動してダウンロードします。これにより、Azure App Service	アプリ開発者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	のデプロイパッケージが zip ファイルとしてダウンロードされます。例としては、添付ファイルを参照してください。	
Elastic Beanstalk 用のパッケージを作成します。	Azure App Service からダウンロードしたデプロイパッケージを解凍します。aws-windows-deployment-manifest.json という名前の JSON ファイルを作成します (このファイルは .NET Core アプリケーションにのみ必要です)。aws-windows-deployment-manifest.json と Azure App Service デプロイパッケージファイルを含む zip ファイルを作成します。例としては、添付ファイルを参照してください。	アプリ開発者、システム管理者
新しい Elastic Beanstalk アプリケーションを作成します。	Elastic Beanstalk コンソールで開きます。既存のアプリケーションを選択するか、新しいアプリケーションを作成します。	アプリ開発者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
環境を作成します。	Elastic Beanstalk コンソールの Actions メニューで、環境を作成するを選択します。ウェブサーバー環境と.NET/IIS プラットフォームを選択します。アプリケーションコードについては、[アップロード] を選択します。Elastic Beanstalk 用に準備した zip ファイルをアップロードし、環境を作成するを選択します。	アプリ開発者、システム管理者
Amazon 設定します CloudWatch。	デフォルトでは、CloudWatch 基本モニタリングは有効になっています。設定を変更したい場合は、Elastic Beanstalk ウィザードで公開アプリケーションを選択し、次に Monitoring を選択します。	システム管理者
デプロイパッケージが Amazon S3 にあることを確認します。	アプリケーション環境が作成されると、S3 バケットにデプロイパッケージが表示されます。	アプリ開発者、システム管理者
アプリケーションをテストします。	環境が作成されたら、Elastic Beanstalk コンソールの中の URL で、アプリケーションをテストします。	システム管理者

関連リソース

- 「[AWS Elastic Beanstalk コンセプト](#)」(Elastic Beanstalk のドキュメント)
- 「[Elastic Beanstalk での .NET の開始方法](#)」(Elastic Beanstalk のドキュメント)

- [Kudu コンソール](#) () GitHub
- 「[\[Kudu \] を使って Azure Web Appsを管理する](#)」 (GS Lab の記事)
- 「[カスタム ASP.NET Core Elastic Beanstalk デプロイ](#)」 (AWS Toolkit for Visual Studio ユーザーガイド)
- 「[Elastic Load Balancing のドキュメント](#)」
- 「[AWS Elastic Beanstalk がサポートするプラットフォーム](#)」 (Elastic Beanstalk のドキュメント)
- 「[AWS に Web Application をデプロイ](#)」 (C# Corner の記事)
- 「[Auto Scaling Groupのサイズのスケールリング](#)」 (Amazon EC2 のドキュメント)
- 「[Amazon RDS での高可用性 \(Multi-AZ\)](#)」 (Amazon RDS のドキュメント)

追加情報

Notes (メモ)

- オンプレミスまたは Azure SQL Server データベースを Amazon RDS に移行する場合は、データベース接続の詳細も更新する必要があります。
- テスト目的で、サンプルデモアプリケーションが添付されています。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

セルフホストMongoDB環境を、AWS クラウド上の MongoDB Atlas に移行

ソース : MongoDB	ターゲット : AWS 上の MongoDB Atlas	Rタイプ : リプラットフォーム
環境:本稼働	テクノロジー: 移行、分析、データベース	ワークロード : その他すべてのワークロード
AWS サービス : Amazon EC2、Amazon VPC		

[概要]

このパターンでは、セルフマネージド MongoDB 環境 (MongoDB Community Server、Enterprise Server、Enterprise Advanced、mLab、または任意のマネージド MongoDB クラスタを含む) から Amazon Web Services (AWS) クラウド上の MongoDB Atlas に移行するためのステップについて説明します。「[Atlas ライブマイグレーションサービス](#)」を使用して、MongoDB から MongoDB Atlas へのデータ移行を加速します。

このパターンは、AWS 規範ガイドのウェブサイトにある「[AWS クラウド上の MongoDB から MongoDB Atlas に移行](#)」ガイドに付属しています。移行の実装手順が記載されています。

このパターンは、AWS サービス・インテグレーター・パートナー (SIパートナー) と AWS ユーザーを対象としています。

前提条件と制限

前提条件

- MongoDB Atlas に移行するためのソース MongoDB 環境

専門知識

- このパターンには、MongoDB、MongoDB Atlas および AWS サービスに精通している必要があります。詳細については、AWS 規範ガイドウェブサイトの AWS クラウド上の MongoDB から MongoDB Atlas に移行ガイドの「[役割と責任](#)」を参照してください。

製品バージョン

- MongoDB バージョン 2.6 以降

アーキテクチャ

さまざまな使用シナリオをサポートする MongoDB Atlas リファレンスアーキテクチャについては、AWS 規範ガイドウェブサイト上の MongoDB から AWS クラウド上の MongoDB Atlas に移行ガイドの「[AWS での MongoDB Atlas リファレンスアーキテクチャ](#)」を参照してください。

ツール

- 「[Atlas ライブマイグレーションサービス](#)」 — データベースを Atlas に移行するのに役立つ無料の MongoDB ユーティリティです。このサービスは、カットオーバーまで、ソースデータベースを移行先データベースと同期させます。カットオーバーの準備ができたなら、アプリケーションインスタンスを停止し、デスティネーションの Atlas クラスターを指定して再起動します。

エピック

発見と評価

タスク	説明	必要なスキル
クラスターサイズを決定します。	db.stats () からの情報を使用して全体のインデックス領域をワーキングセットのサイズを見積もります。データスペースの一部が頻繁にアクセスされると仮定します。または、独自の仮定に基づいてメモリ要件を見積もることもできます。このタスクには約 1 週間かかりそうです。この記事とこのエピックの他のストーリーの詳細と例については、「 関連リソース 」セク	MongoDB DBA、アプリケーションアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	シヨンのリンクを参照してください。	
ネットワーク帯域幅要件を見積もります。	ネットワーク帯域幅要件を見積もるには、平均ドキュメントサイズに 1 秒あたりに提供されるドキュメント数を掛けます。基準として、クラスター上のノードが負担する最大トラフィックを考慮に入れます。クラスターからクライアントアプリケーションへのダウンストリームのデータ転送速度を計算するには、一定期間に返されたドキュメントの合計を使用します。アプリケーションがセカンダリノードから読み取る場合は、このドキュメントの合計数を、読み取り操作を実行できるノード数で割ります。データベースの平均ドキュメントサイズを確認するには、 <code>db.stats(.avgObjSize command)</code> を使用します。このタスクには通常 1 日かかります。	MongoDB DBA
Atlas 層を選択します。	MongoDB のドキュメントの指示に従い、正しい Atlas クラスター階層を選択してください。	MongoDB DBA
アプリケーションのカットオーバーを計画します。		MongoDB DBA、アプリケーションアーキテクト

AWS に新しい MongoDB Atlas 環境を設定します

タスク	説明	必要なスキル
AWS に新しい MongoDB Atlas クラスターを作成します。	MongoDB Atlas で「クラスターの構築」を選択し、「新規クラスターの作成」ダイアログボックスを表示します。クラウドプロバイダーとして AWS を選択します。	MongoDB DBA
[リージョン] と [グローバルクラスタ設定] を選択します。	Atlas クラスターで利用可能な AWS リージョンリストから選択します。必要に応じてグローバルクラスタを設定します。	MongoDB DBA
クラスター階層を選択します。	お好みのクラスター階層を選択します。階層の選択によって、メモリ、ストレージ、IOPS の仕様などの要素が決まります。	MongoDB DBA
追加のクラスター設定を構成します。	MongoDB のバージョン、バックアップ、暗号化オプションなどのクラスター設定を追加して行います。これらのオプションの詳細については、「関連リソース」セクションのリンクを参照してください。	MongoDB DBA

セキュリティとコンプライアンスを設定

タスク	説明	必要なスキル
アクセスリストを設定します。	Atlas クラスターに接続するには、プロジェクトのアクセスリストにエントリを追加する必要があります。Atlasは、Transport Layer Security (TLS) / Secure Sockets Layer (SSL) を使用して、データベースの仮想プライベートクラウド (VPC) への接続を暗号化します。プロジェクトのアクセスリストの設定やこのエピックのストーリーの詳細については、「関連リソース」セクションのリンクを参照してください。	MongoDB DBA
ユーザーの認証と承認を行います。	MongoDB Atlas クラスターにアクセスするデータベースユーザーを作成して認証する必要があります。プロジェクト内のクラスターにアクセスするには、ユーザーはそのプロジェクトに所属している必要があります。複数のプロジェクトに属していてもいいです。	MongoDB DBA
カスタムロールを作成します。	(オプション) Atlas では、組み込み型 Atlas データベースのユーザー権限では必要な権限セットがカバーできない場合のカスタムロールの作成をサポートしています。	MongoDB DBA

タスク	説明	必要なスキル
VPC ピアリングを設定します。	(オプション) Atlas は、他の AWS、Azure、または Google Cloud プラットフォーム (GCP) VPC との VPC ピアリングをサポートしていません。	MongoDB DBA
AWS PrivateLink エンドポイントをセットアップします。	(オプション) AWS でプライベートエンドポイントを設定するには、AWS を使用します PrivateLink。	MongoDB DBA
2 要素認証を有効にします。	(オプション) Atlas は、ユーザーが Atlas アカウントへのアクセスを制御できるようにする 2 要素認証 (2FA) をサポートしています。	MongoDB DBA
LDAP によるユーザー認証と承認を設定します。	(オプション) Atlas は、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) によるユーザー認証および承認の実行をサポートします。	MongoDB DBA
統合された AWS アクセスを設定します。	(オプション) Atlas データレイクや顧客キー管理による静的暗号化などを含む一部の Atlas 機能では、認証に AWS Identity and Access Management (AWS IAM) ロールを使用します。	MongoDB DBA

タスク	説明	必要なスキル
AWS KMS を使用して静的暗号化を設定します。	(オプション) Atlas は、AWS Key Management System (AWS KMS) を使用してストレージエンジンとクラウドプロバイダーのバックアップを暗号化することをサポートしています。	MongoDB DBA
クライアント側のフィールドレベルの暗号化を設定します。	(オプション) Atlas は、フィールドの自動暗号化を含む、クライアント側のフィールドレベルの暗号化をサポートします。	MongoDB DBA

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
MongoDB Atlas でターゲットのレプリカセットを起動します。	MongoDB Atlas でターゲットのレプリカセットを起動します。Atlas ライブマイグレーションサービスで、「移行する準備ができました」を選択します。	MongoDB DBA
Atlas ライブマイグレーションサービスを AWS ソースクラスタのアクセスリストに追加します。	これにより、ソース環境がターゲットの Atlas クラスタに接続する準備に役立ちます。	MongoDB DBA
Atlas ライブマイグレーションサービスで AWS 認証情報を検証してください。	「移行の開始」を選択します。[カットオーバーの準備] ボタンが緑色に変わったら、カットオーバーを実行します。Atlas クラスタのパ	MongoDB DBA

タスク	説明	必要なスキル
	パフォーマンスメトリクスを確認してください。	

操作統合の設定

タスク	説明	必要なスキル
MongoDB Atlas クラスターに接続します。		アプリケーション開発
クラスターデータと対話します。		アプリケーション開発
クラスターをモニタリングします。		MongoDB DBA
クラスターデータをバックアップし、復元します。		MongoDB DBA

関連リソース

移行ガイド

- [「AWS クラウド上の MongoDB から MongoDB Atlas に移行」](#)

発見と評価

- [「メモリ」](#)
- [「Atlas サンプルデータセットによるサイジングの例」](#)
- [「モバイルアプリケーションのサイジング例」](#)
- [「ネットワークトラフィック」](#)
- [「クラスターの自動スケーリング」](#)
- [「Atlas サイジングテンプレート」](#)

セキュリティとコンプライアンスの設定

- [「IP アクセスリストエントリの設定」](#)
- [「データベースユーザの設定」](#)
- [「Atlas ユーザーアクセス」](#)
- [「カスタムロールの設定」](#)
- [「データベースユーザー権限」](#)
- [「ネットワークピアリング接続の設定」](#)
- [「プライベートエンドポイントの設定」](#)
- [「2 要素認証」](#)
- [「LDAP によるユーザー認証と承認の設定」](#)
- [「Atlas データレイク」](#)
- [「顧客キー管理による静的暗号化」](#)
- [「IAM ロールの使用」](#)
- [「クライアント側のフィールドレベルの暗号化の設定」](#)
- [「自動クライアント側のフィールドレベルの暗号化」](#)
- [「MongoDB Atlas セキュリティ」](#)
- [「MongoDB トラストセンター」](#)
- [「セキュリティ機能と設定」](#)

AWS に新しい MongoDB Atlas 環境の設定

- [「クラウドプロバイダーとリージョン」](#)
- [「グローバルクラスター」](#)
- [「クラスター層」](#)
- [「その他のクラスター設定」](#)
- [「Atlas の使用開始」](#)
- [「Atlas ユーザーアクセス」](#)
- [「クラスター」](#)

データを移行する

- 「[クラスターのモニタリング](#)」

オペレーションの統合

- 「[クラスターへの接続](#)」
- 「[Atlas で CRUD オペレーションを実行](#)」
- 「[クラスターのモニタリング](#)」
- 「[クラスターデータのバックアップと復元](#)」

Amazon ECS WebLogic で Oracle から Apache Tomcat (TomEE) に移行する

R タイプ : リプラットフォーム	ソース: コンテナ	ターゲット: Amazon ECS の Apache Tomcat (TomEE)
作成者: AWS	環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: コンテナとマイクロサービス、移行
ワークロード: Oracle	AWS サービス : Amazon ECS	

[概要]

このパターンでは、Oracle を実行しているオンプレミスの Oracle Solaris SPARC システムを WebLogic、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) で [Apache TomEE](#) (コンテナサポートを追加した Apache Tomcat) を実行する Docker コンテナベースのインストールに移行する手順について説明します。

Oracle から WebLogic Tomcat に移行するアプリケーションに関連付けられているデータベースの移行については、このカタログのデータベース移行パターンを参照してください。

ベストプラクティス

Java および Java Enterprise Edition (Java EE) ウェブアプリケーションを移行する手順は、アプリケーションが使用するコンテナ固有のリソースの数によって異なります。Spring ベースのアプリケーションは、デプロイメントコンテナへの依存関係が少ないため、通常は移行が容易です。対照的に、エンタープライズ JavaBeans (EJBs) と、スレッドプール、Java Authentication and Authorization Service (JAAS)、コンテナマネージド永続化 (CMP) などのマネージドコンテナリソースを使用する Java EE アプリケーションでは、より多くの労力が必要です。

Oracle Application Server 向けに開発されたアプリケーションでは、Oracle Identity Management スイートがよく使用されます。オープンソースのアプリケーションサーバーに移行するお客様は、多くの場合、SAML ベースのフェデレーションを使用して ID 管理とアクセス管理を再実装することを選択します。また、Oracle Identity Management スイートからの移行が選択肢にない場合に Oracle HTTP Server Webgate を使用する企業もあります。

Java および Java EE ウェブアプリケーションは、AWS Fargate や Amazon ECS などの Docker ベースの AWS サービスにデプロイするのに最適です。お客様はしばしば、ターゲットアプリケーションサーバーの最新バージョン (TomEE など) と Java 開発キット (JDK) がプリインストールされた Docker イメージを選択します。ベースの Docker イメージの上にアプリケーションをインストールし、Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) レジストリに公開し、それを使用して AWS Fargate または Amazon ECS にアプリケーションをスケーラブルにデプロイします。

アプリケーションのデプロイには伸縮性があること、つまり、トラフィックやワークロードに応じてアプリケーションインスタンスの数をスケールインまたはスケールアウトできるのが理想的です。これは、需要に応じて容量を調整するためには、アプリケーションインスタンスをオンラインにするか終了する必要があることを意味します。

Java アプリケーションを AWS に移行するときは、ステートレスにすることを検討してください。これは、コンテナ化を使用して水平スケーリングを可能にする AWS Well-Architected フレームワークの主要なアーキテクチャ原則です。たとえば、ほとんどの Java ベースのウェブアプリケーションはユーザーセッション情報をローカルに保存します。Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) の自動スケーリングやその他の理由によるアプリケーションインスタンスの終了に備えて、ユーザーセッション情報をグローバルに保存する必要があります。これにより、ウェブアプリケーションユーザーは、ウェブアプリケーションに再接続したり再ログインしたりすることなく、シームレスかつ透過的に作業を続けることができます。このアプローチには、Amazon ElastiCache for Redis やグローバルデータベースへのセッション状態の保存など、いくつかのアーキテクチャオプションがあります。TomEE などのアプリケーションサーバーにはプラグインがあり、Redis、データベース、その他のグローバルデータストアを介してセッションの保存と管理を可能にします。

Amazon および AWS X-Ray と簡単に統合できる、共通の一元化されたログ記録 CloudWatch およびデバッグツールを使用します。AWS X-Ray 移行は、アプリケーションのライフサイクル機能を向上させる機会となります。たとえば、継続的な統合や継続的なデリバリー (CI/CD) パイプラインを使用して変更を簡単に行えるように、ビルドプロセスを自動化したい場合です。そのためには、ダウンタイムなしでデプロイできるようにアプリケーションを変更する必要があるかもしれません。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- ソース Java コードと JDK
- Oracle で構築されたソースアプリケーション WebLogic

- アイデンティティ管理とアクセス管理のための定義済みソリューション (SAML または Oracle Webgate)
- アプリケーションセッション管理のための定義済みソリューション (Amazon で like-for-like またはを移動するか ElastiCache、必要に応じてアプリケーションをステートレスにする)
- チームが Apache TomEE に移植できるように J2EE 固有のライブラリをリファクタリングする必要があるかどうかの理解 (Apache ウェブサイトの「[Java EE 7 実装状況](#)」を参照)
- セキュリティ要件に基づいて強化された TomEE イメージ
- ターゲット TomEE がプリインストールされたコンテナイメージ
- アプリケーションの修正 (ログ、デバッグビルド、認証など) が合意され、必要に応じて実施されている

製品バージョン

- Oracle WebLogic OC4J、9i、10g
- Tomcat 7 (Java 1.6 以降を搭載)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Oracle を使用して構築されたウェブアプリケーション WebLogic
- Oracle Webgate または SAML 認証を使用するウェブアプリケーション
- Oracle Database バージョン 10g 以降に接続されているウェブアプリケーション

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon ECS 上で実行されている TomEE (コンテナサポートが追加された Apache Tomcat) (「[Deploying Java Web Applications](#)」および「[Java Microservices on Amazon ECS](#)」も参照してください)
- Oracle 用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)。Amazon RDS でサポートされている Oracle バージョンについては、[Amazon RDS for Oracle](#) を参照してください

ターゲットアーキテクチャ

ツール

TomEE で動作させるには、Java アプリケーションを .war ファイルに再構築する必要があります。TomEE 上でアプリケーションを操作するためにアプリケーションの変更が必要な場合があります。必要な構成オプションと環境プロパティが正しく定義されていることを確認してください。

また、Java 命名およびディレクトリインターフェイス (JNDI) ルックアップと JavaServer ページ (JSP) の名前空間を正しく定義する必要があります。組み込みライブラリとの命名衝突を避けるため、アプリケーションで使用されるファイル名を確認することを検討してください。たとえば、persistence.xml は Apache OpenJPA フレームワーク (TomEE では OpenEJB にバンドルされている) で構成目的で使用されるファイル名です。PUI の persistence.xml ファイルには Spring フレームワークの Bean 宣言が含まれています。

TomEE バージョン 7.0.3 以降 (Tomcat 8.5.7 以降) は、特殊文字を含む未加工の (エンコードされていない) URL に対して HTTP 400 レスポンス (不正リクエスト) を返します。サーバーからの応答は、エンドユーザーには空白ページとして表示されます。旧バージョンの TomEE と Tomcat では、URL にエンコードされていない一部の特殊文字を使用できました。ただし、[CVE-2016-6816 ウェブサイト](#)に記載されているように、安全ではないと見なされています。URL エンコードの問題を解決するには、経由で直接ブラウザに渡される URLs を raw 文字列として使用するのではなく、`encodeURIComponent()` メソッドでエンコード JavaScript する必要があります。

.war ファイルを TomEE にデプロイした後、Linux `cat` の起動ログをモニタリングして、見つからない共有ライブラリや Oracle 固有の拡張機能がないかを確認し、Tomcat ライブラリから不足しているコンポーネントを追加してください。

一般的な手順

- TomEE 上でアプリケーションを構成します。
- アプリケーションサーバー固有の構成ファイルとリソースを特定し、ソースからターゲット形式まで再構成します。
- JNDI リソースを特定して再構成します。
- EJB 名前空間とルックアップを、ターゲットアプリケーションサーバーが必要とする形式に調整します (該当する場合)。
- JAAS アプリケーションコンテナ固有のセキュリティロールとプリンシパルマッピング (該当する場合) を再構成します。
- アプリケーションと共有ライブラリを .war ファイルにパッケージ化します。
- 指定の Docker コンテナを使用して、.war ファイルを TomEE にデプロイします。

- 開始ログをモニタリングして、見つからない共有ライブラリとデプロイメント記述子の拡張子がないか確認します。見つかった場合は、最初のタスクに戻ってください。
- インストールしたアプリケーションを、復元された Amazon RDS データベースと照合してテストします。
- 「[Docker コンテナのデプロイ](#)」の手順に従って、ロードバランサーと Amazon ECS クラスターを含むアーキテクチャ全体を起動します。
- ロードバランサーを指すように URL を更新します。
- 構成管理データベース (CMDB) を更新します。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションの検出 (現在の状態フットプリントとパフォーマンスベースライン) を行います。		BA、移行リーダー
ソースとターゲットのデータベースのバージョンとエンジンを検証します。		DBA
ソースとターゲットのアプリケーション設計 (ID とセッション管理) を検証します。		DBA、移行エンジニア、アプリ所有者
ターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件とストレージ要件を特定します。		DBA、SysAdmin
容量、ストレージ機能、ネットワーク機能に基づき、適切なインスタンスタイプを選択します。		DBA、SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定します。		DBA、SysAdmin
アプリケーション移行戦略とツールを特定します。		DBA、移行リーダー
アプリケーションの移行設計と移行ガイドを完成させます。		ビルドリード、移行リード
アプリケーション移行ランブックを完成させます。		ビルドリード、カットオーバーリード、テストリード、移行リード

インフラストラクチャを構成する

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) の作成		SysAdmin
セキュリティグループを作成します。		SysAdmin
Amazon RDS DB インスタンスを構成および起動します。		DBA、SysAdmin
Amazon ECS デプロイを構成します。		SysAdmin
アプリケーションを Docker イメージとしてパッケージ化します。		SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
イメージを Amazon ECR レジストリにプッシュする (または、このステップをスキップして Amazon ECS クラスターにプッシュする)。		SysAdmin
アプリケーションと Amazon ECS サービスのオプションのタスク定義を構成します。		SysAdmin
クラスターを構成し、セキュリティ構成を確認し、AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを構成します。		SysAdmin
セットアップを起動し、アプリケーション移行ランブックに従ってテストを実行します。		SysAdmin

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティ保証チームの許可を得て、本番データを AWS に移行します。		DBA、移行エンジニア、アプリ所有者
エンドポイントを作成してアクセスし、データベースのバックアップファイルを取得します。		DBA

タスク	説明	必要なスキル
ネイティブ データベースエンジンまたはサードパーティツールを使用して、データベースオブジェクトとデータを移行します。		DBA
アプリケーション移行ランブックから必要なテストを実行して、データ移行が成功したことを確認します。		DBA、移行エンジニア、アプリ所有者

アプリケーションを移行する

タスク	説明	必要なスキル
移行用の変更リクエスト (CR) を作成します。		カットオーバーリード
移行のためのCR 承認を得ます。		カットオーバーリード
アプリケーション移行ランブックに記載されているアプリケーション移行戦略に従います。		DBA、移行エンジニア、アプリ所有者
アプリケーションをアップグレードします (必要な場合)。		DBA、移行エンジニア、アプリ所有者
機能テスト、非機能テスト、データ検証、SLA、パフォーマンステストを完了します。		テストリード、アプリオーナー、アプリユーザー

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリ所有者またはビジネスオーナーから承認を得ます。		カットオーバーリード
テーブルトピックの演習を実施して、カットオーバーランブックのすべてのステップを順を追って説明します。		DBA、移行エンジニア、アプリ所有者
アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替えます。		DBA、移行エンジニア、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンします。		DBA、移行エンジニア、SysAdmin
プロジェクト文書を確認して検証する。		移行リード
移行の所要時間、手動とツールの比率、コスト削減などのメトリクスを収集します。		移行リード
プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。		移行リーダー、アプリ所有者

関連リソース

リファレンス

- [Apache Tomcat 7.0 ドキュメント](#)
- [Apache Tomcat 7.0 インストールガイド](#)
- [Apache Tomcat JNDI ドキュメント](#)
- [Apache TomE ドキュメント](#)
- 「[Amazon RDS for Oracle](#)」
- [Amazon RDS の料金](#)
- [Oracleと](#)
- [Amazon RDS に関するOracleのドキュメント](#)
- 「[Amazon RDS マルチ AZ 配置](#)」
- [Amazon ECS の開始](#)
- [Amazon RDS の開始](#)

チュートリアルと動画

- [Best Practices for Running Oracle Databases on Amazon RDS \(re:Invent 2018 presentation\)](#)

AWS DMS を使用して Oracle データベースを Amazon EC2 から Amazon RDS for Oracle に移行する

R タイプ: リプラットフォーム	ソース: データベース: リレシヨナル	ターゲット: Amazon RDS for Oracle
作成者: AWS	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: データベース、移行
ワークロード: Oracle	AWS サービス: Amazon EC2、Amazon RDS	

[概要]

このパターンは、AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用して、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 上の Oracle データベースを Oracle 用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行する手順を示しています。このパターンでは、Oracle SQL Developer または SQL *Plus を使用して Oracle DB インスタンスに接続し、タスクの一部を自動化する AWS CloudFormation テンプレートも含まれています。

Amazon RDS for Oracle に移行すると、Amazon RDS がデータベースのプロビジョニング、バックアップとリカバリ、セキュリティパッチ、バージョンアップグレード、ストレージ管理などのデータベース管理タスクを引き受けながら、ビジネスとアプリケーションに集中できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon EC2 の Oracle Database 用の Amazon マシンイメージ (AMI)

製品バージョン

- AWS DMS は、Enterprise、Standard、Standard One、および Standard Two エディションの Amazon RDS インスタンスデータベースの Oracle バージョン 11g (バージョン 11.2.0.3.v1 以降)、12c、および 18c をサポートします。サポートされているバージョンに関する最新情報については、AWS ドキュメントの「[Using an Oracle Database as a Target for AWS DMS](#)」を参照し

てください。(アタッチされた AWS CloudFormation テンプレートは、ソースデータベースとして Oracle バージョン 12c を使用します)。

- Oracle SQL Developer 4.0.3

アーキテクチャ

ソースアーキテクチャ

- Oracle Database on Amazon EC2

ターゲットアーキテクチャ

- 「Amazon RDS for Oracle」

移行アーキテクチャ

ツール

- [AWS DMS](#) – AWS Database Migration Service (AWS DMS) は、データベースを AWS に迅速かつ安全に移行するのに役立ちます。同種移行と異種移行の両方をサポートします。サポートされている Oracle データベースのバージョンとエディションについては、AWS ドキュメントの「[Using an Oracle Database as a Source for AWS DMS](#)」および「[Using an Oracle Database as a Target for AWS DMS](#)」を参照してください。
- Oracle SQL Developer または SQL *Plus – これらのツールを使用すると、Amazon RDS for Oracle DB インスタンスに接続できます。

エピック

ターゲットデータベースのセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon RDS コンソール (https://	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>console.aws.amazon.com/rds/) を開きます。Oracle データベースの適切なエンジン、テンプレート、データベース認証情報設定、インスタンスタイプ、ストレージ、マルチ AZ 設定、仮想プライベートクラウド (VPC) と構成、ログイン認証情報、その他の設定を選択して Oracle DB インスタンスを作成します。手順については、「関連リソース」セクションのリンクを参照してください。または、添付ファイルの AWS CloudFormation テンプレート (Create_RDS.yaml) を使用して、Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを作成します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS Connect し、Oracle ユーザーに権限を付与します。	セキュリティグループを変更して、ローカルマシンと AWS DMS レプリケーションインスタンスから接続するための適切なポートを開きます。接続を構成するときは、VPC の外部からデータベースに接続できるように、「パブリックにアクセス可能」オプションが選択されていることを確認してください。□グイン認証情報を使用して Oracle SQL Developer または SQL *Plus で Amazon RDS Connect し、AWS DMS ユーザーを作成し、データベースを変更するために必要な権限を AWS DMS ユーザーに付与します。	開発者

ソース EC2 インスタンスのセキュリティグループを設定します。

タスク	説明	必要なスキル
Oracle データベースが稼働しているかどうかを確認してください。	Secure Shell (SSH) を使用して EC2 インスタンスに接続し、SQL *Plus を使用して Oracle データベースに接続してみます。	開発者
セキュリティグループを変更します。	EC2 インスタンスのセキュリティグループを変更して適切なポートを開き、ローカルマシンと AWS DMS レプリケー	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	シオンインスタンスから接続できるようにします。	

AWS DMS のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成します。	AWS DMS では、Amazon RDS for Oracle DB インスタンスと同じ VPC にレプリケーションインスタンスを作成します。レプリケーションインスタンスの名前と説明を指定し、インスタンスクラスとレプリケーションエンジンのバージョンを選択し (デフォルトを使用)、Amazon RDS DB インスタンスを作成した VPC を選択し、必要に応じてマルチ AZ 設定を設定し、ストレージを割り当て、アベイラビリティゾーンを指定し、追加設定を行います。または、添付ファイルの AWS CloudFormation テンプレート (DMS.yaml) を使用して、このステップを実装することもできます。	DBA
ソースおよびターゲットデータベースエンドポイントに接続します。	エンドポイント ID、エンジン、サーバー、ポート、ログイン認証情報、その他の接続属性を指定して、ソースデータベースエンドポイントとターゲットデータベースエ	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>エンドポイントを作成します。ソースサーバーには、Oracle データベースをホストしている EC2 インスタンスのパブリック DNS を使用します。ターゲットサーバーには、Amazon RDS for Oracle のエンドポイントを使用してください。テストを実行して、ソース接続とターゲット接続が機能していることを確認します。または、添付ファイルの AWS CloudFormation テンプレート (DMS.yaml) を使用して、このステップを実装することもできます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS タスクを作成します。	AWS DMS タスクを作成して、ソースエンドポイントからターゲットエンドポイントにデータを移行するか、ソースエンドポイントとターゲットエンドポイント間のレプリケーションをセットアップするか、あるいはその両方を行います。AWS DMS タスクを作成するときは、レプリケーションインスタンス、ソースエンドポイント、ターゲットエンドポイント、移行タイプ(データのみ、レプリケーションのみ、または両方)、テーブルマッピング、およびフィルタを指定します。AWS DMS タスクの実行、タスクのモニタリング、テーブル統計の確認、Amazon のログの確認を行います CloudWatch。または、添付ファイルの AWS CloudFormation テンプレート (DMS.yaml) を使用して、このステップを実装することもできます。	DBA

関連リソース

- [Amazon RDS DB インスタンスの作成](#)
- [Oracle データベースエンジンを実行している DB インスタンスへの接続](#)
- [AWS DMS のドキュメント](#)
- [AWS DMS Step-by-Step Walkthroughs](#)

- 「[AWS クラウドへの Oracle データベースの移行](#)」

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Logstash を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon OpenSearch Service に移行する

作成者: Aditya Goteti (AWS)

環境: PoC またはパイロット	ソース: Oracle データベース	ターゲット: Amazon OpenSearch Service
Rタイプ: リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon OpenSearch Service		

[概要]

このパターンでは、Logstash を使用してオンプレミスの Oracle データベースから Amazon OpenSearch Service にデータを移動する方法について説明します。アーキテクチャ上の考慮事項、必要なスキルセットと推奨事項が含まれます。データは単一テーブル、または全文検索を実行する必要がある複数テーブルからのものです。

OpenSearch サービスは Virtual Private Cloud (VPC) 内で設定することも、IP ベースの制限でパブリックに配置することもできます。このパターンは、OpenSearch サービスが VPC 内で設定されるシナリオを示しています。Logstash は、Oracle データベースからデータを収集し、JSON 形式に解析してから、データを OpenSearch サービスにフィードするために使用されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Java 8 (Logstash 6.4.3 で必要)
- AWS 仮想プライベートネットワーク (AWS VPN) を使用して確立される、オンプレミスデータベースサーバーと VPC 内の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス間の接続性
- データベースから OpenSearch サービスにプッシュするために必要なデータを取得するクエリ
- Java Database Connectivity (JDBC) ドライバー

制限

- Logstash はデータベースから物理削除されるレコードは識別できない

製品バージョン

- Oracle Database 12c
- OpenSearch サービス 6.3
- Logstash 6.4.3

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスの Oracle データベース
- オンプレミス AWS VPN

ターゲットテクノロジースタック

- VPC
- EC2 インスタンス
- OpenSearch サービス
- Logstash
- NAT ゲートウェイ (EC2 インスタンスのオペレーティングシステムアップデート、Java 8、Logstash、プラグインのインストール用)

データ移行アーキテクチャ

ツール

- Logstash 6.4.3
- JDBC 入力プラグイン ([ダウンロードおよび詳細情報](#))
- Logstash 出力プラグイン ([logstash-output-amazon_es](#))
- Oracle JDBC ドライバー

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースのサイズを特定します。	ソースデータのサイズは、インデックスに設定するシャードの数の決定に使用するパラメータの 1 つです。	DBA、データベース開発者
各列のデータ型と対応するデータを分析します。	OpenSearch サービスでは、ドキュメント内で以前に表示されていなかったフィールドが見つかったときに、データ型が動的にマッピングされます。明示的に宣言する必要のある特定のデータ型または形式 (日付フィールドなど) がある場合は、インデックス作成時にフィールドを特定し、そのフィールドのマッピングを定義します。	アプリ所有者、開発者、データベース開発者
プライマリーキーまたは一意キーがある列があるかどうかを確認します。	更新または挿入中に Amazon OpenSearch Service のレコードが重複しないようにするには、amazon_es プラグインの出力セクションで document_id 設定を構成する必要があります (例えば、document_id => "%{customer_id}" customer_id はプライマリーキーです)。	アプリ所有者、開発者
追加された新しいレコードの数と頻度を分析し、レコード	このタスクは、ソースデータの増加率を把握するために	アプリ所有者、開発者

タスク	説明	必要なスキル
<p>がどのような頻度で削除されるかを確認します。</p>	<p>必要です。データの読み取り量が多く、挿入がまれな場合は、1つのインデックスにできません。新しいレコードが頻繁に挿入され、削除されない場合、シャードサイズは推奨最大サイズの 50 GB を簡単に超える可能性があります。この場合は、Logstash とエリリアスを使用してアクセスできるコードでインデックスパターンを設定することで、インデックスを動的に作成できます。</p>	
<p>必要なレプリカの数を決めます。</p>		<p>アプリ所有者、開発者</p>
<p>インデックスに設定するシャード数を決めます。</p>		<p>アプリ所有者、開発者</p>
<p>専用マスターノード、データノード、EC2 インスタンスのインスタンスタイプを特定します。</p>	<p>詳細については、関連リソースセクションを参照してください。</p>	<p>アプリ所有者、開発者</p>
<p>必要な専用マスターノードとデータノード数を決めます。</p>	<p>詳細については、関連リソースセクションを参照してください。</p>	

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを起動します。	AWS VPN が接続されている VPC 内で EC2 インスタンスを起動します。	Amazon VPC コンストラクト、AWS VPN
EC2 インスタンスに Logstash をインストールします。		開発者
Logstash プラグインをインストールします。	必要な Logstash プラグイン <code>jdbc-input</code> と <code>logstash-output-amazon_es</code> をインストールします。	開発者
Logstash を設定します。	Logstash キーストアを作成して、AWS Secrets Manager キー、データベース認証情報などの機密情報を保存し、そのレファレンスを Logstash 設定ファイルに置きます。	開発者
デッドレターキューと永続キューを設定します。	デフォルトで、データにマッピングエラーまたはその他の問題が含まれるために処理できないイベントが Logstash で遭遇すると、Logstash パイプラインは失敗したイベントをハングまたはドロップします。このような状況でデータ損失を防ぐため、失敗したイベントをドロップせずにデッドレターキューに書き込むように Logstash を設定できます。異常終了時のデータ損失に対して保護するため	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	に、Logstash にはメッセージキューをディスクに保存する永続キュー機能があります。永続キューは Logstash のデータに永続性を提供します。	
Amazon OpenSearch Service ドメインを作成します。	AWS Identity and Access Management (IAM) 認証情報を使用したリクエストの署名を必要としないアクセスポリシーを使用して Amazon OpenSearch Service ドメインを作成します。Amazon OpenSearch Service ドメインは、同じ VPC 内に作成する必要があります。また、分析に基づいてインスタンスタイプを選択し、専用ノードとマスターノードの数を設定する必要があります。	開発者
必要な Amazon OpenSearch Service ログを設定します。	詳細については、 OpenSearch サービスドキュメント 「」を参照してください。	
インデックスを作成します。		開発者

タスク	説明	必要なスキル
Logstash を起動します。	Logstash をバックグラウンドサービスとして実行します。Logstash は、設定された SQL クエリを実行し、データをプルして JSON 形式に変換し、OpenSearch サービスにフィードします。初回ロードの場合は、Logstash 設定ファイルでスケジューラーを設定しないでください。	開発者
ドキュメントを確認します。	<p>インデックスの文書数と、すべての文書がソースデータベースに存在するかどうかを確認します。初回ロード時にインデックスに追加され、Logstash の停止に使用されません。</p> <p>Logstash の設定を変更して、クライアントの要件に応じて一定の間隔で実行されるスケジューラーを追加し、Logstash を再起動します。Logstash は前回の実行後に更新または追加されたレコードのみを選択し、最終実行タイムスタンプは Logstash 設定ファイルの <code>last_run_metadata_path => "/usr/share/logstash/.logstash_jdbc_last_run"</code> プロパティで設定したファイルに保存されます。</p>	開発者

関連リソース

- [推奨 CloudWatch アラーム](#)
- [専用 Amazon OpenSearch サービスマスターノード](#)
- [Amazon OpenSearch サービスドメインのサイズ設定](#)
- [Logstash ドキュメント](#)
- [JDBC 入力プラグイン](#)
- [Logstash 出力プラグイン](#)
- [Amazon OpenSearch Service ウェブサイト](#)

オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する

作成者: Baji Shaik (AWS)、Pavan Pusuluri (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS for Oracle
R タイプ : リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス : Amazon RDS; AWS DMS		

[概要]

このパターンでは、オンプレミスの Oracle データベースを Oracle 用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行する際の手順を説明しています。移行プロセスの一環として、移行計画を作成し、ソースデータベースに基づいてターゲットデータベースのインフラストラクチャに関する重要な要素を検討します。ビジネス要件とユースケースに基づいて、次の 2 つの移行オプションから 1 つ選択できます。

1. AWS Database Migration Service (AWS DMS) – AWS DMS を使用すると、データベースを迅速かつセキュアに AWS クラウドに移行することができます。移行中でもソースデータベースが完全に維持され、このデータベースを利用するアプリケーションのダウンタイムは最小限に抑えられます。[変更データキャプチャ \(CDC\)](#) と呼ばれるプロセスを通じて最初の全ロード移行を完了した後に、AWS DMS を使用して進行中の変更をキャプチャするタスクを作成することで、移行時間を短縮できます。詳細については、AWS ドキュメントの「[AWS DMS による Oracle から Amazon RDS への移行](#)」を参照してください。
2. ネイティブ Oracle ツール — Oracle や Oracle GoldenGate for CDC [によるデータポンプエクスポートやデータポンプインポートなどのネイティブ Oracle](#) ツールを使用してデータベースを移行できます。オリジナルの[エクスポートユーティリティ](#)や、オリジナルの[インポートユーティリティ](#)などの Oracle ネイティブツールを使用して、全ロード時間を短縮することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスの Oracle データベース
- Amazon RDS Oracle データベース (DB) インスタンス

制限

- データベースサイズの上限: 64 TB

製品バージョン

- Oracle バージョン 11g (バージョン 11.2.0.3.v1 以降) および 12.2 および 18c。サポートされているバージョンとエディションの最新のリストについては、AWS ドキュメントの「[Amazon RDS for Oracle](#)」を参照してください。サポートされているバージョンの最新リストについては、AWS DMS ドキュメントの「[AWS DMS のソースとして Oracle データベースを使用する](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスの Oracle データベース

ターゲットテクノロジースタック

- 「Amazon RDS for Oracle」

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

次の図は、AWS DMS を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. 既存のデータベースユーザーを作成または使用し、そのユーザーに必要な [AWS DMS アクセス権限](#) を付与し、[ARCHIVELOG モード](#) をオンにして、[補足のログ記録](#) を設定します。
2. オンプレミスと AWS ネットワーク間のインターネットゲートウェイを設定します。
3. AWS DMS で [ソースとターゲットのエンドポイント](#) を設定します。
4. [AWS DMS レプリケーションタスク](#) を設定して、ソースデータベースからターゲットデータベースにデータを移行します。
5. 移行後のアクティビティをターゲットデータベースで実行します。

次の図は、ネイティブ Oracle ツールを使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Oracle Export (exp) および Import (imp) ユーティリティを使用して Oracle データベースユーザーを作成または使用し、Oracle データベースをバックアップするために必要なアクセス権限を付与します。
2. オンプレミスと AWS ネットワーク間のインターネットゲートウェイを設定します。
3. バックアップデータベースを使用するように [踏み台](#) ホストの Oracle クライアントを設定します。
4. Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにバックアップデータベースをアップロードします。
5. データベースバックアップを Amazon S3 から Amazon RDS for Oracle データベースに復元します。
6. CDC GoldenGate 用に Oracle を設定します。
7. 移行後のアクティビティをターゲットデータベースで実行します。

ツール

- 「[AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#)」を使用して、データストアを AWS クラウドへ、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間に移行します。
- ネイティブ Oracle ツールを使用すると、同種の移行を実行できます。[Oracle Data Pump](#) を使用して、ソースデータベースとターゲットデータベース間でデータを移行できます。このパターンでは、Oracle Data Pump を使用して、ソースデータベースからターゲットデータベースへのフルロードを実行します。

- **GoldenGateオラクル**は、2 つ以上のデータベース間の論理的なレプリケーションを支援します。このパターンでは GoldenGate、初回ロード後に Oracle Data Pump を使用して差分変更を複製します。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクト文書を作成し、データベースの詳細を記録します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 移行目標、移行要件、プロジェクトの主な利害関係者、プロジェクトのマイルストーン、プロジェクトの期限、主要メトリクス、移行リスク、リスク軽減計画を文書化します。 2. RAM、IOPS、CPU など、ソースデータベースに関する重要な情報を文書化します。後にこの情報を使用して、適切なターゲット DB インスタンスを決定します。 3. ソースデータベースとターゲットデータベースのバージョンを検証します。 	DBA
ストレージ要件を特定します。	<p>以下の項目を含むストレージ要件を特定して文書化します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ソース DB インスタンスに割り当てられたストレージを計算します。 	データベース管理者、SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. ソース DB インスタンスの過去からの増加メトリクスを収集します。</p> <p>3. ターゲット DB インスタンスの将来の増加を予測します。</p> <p>注: 汎用 (gp2) SSD ボリュームでは、1 GB のストレージあたり 3 IOPS が得られます。ソースデータベースの読み取りと書き込み IOPS の合計数を計算してストレージを割り当てます。</p>	
<p>コンピューティング要件に基づいて適切なインスタンスタイプを選択してください。</p>	<p>1. ターゲット DB インスタンスのコンピューティング要件を決定します。</p> <p>2. パフォーマンスの問題を特定します。</p> <p>3. 以下の要因を考慮して、適切なインスタンスタイプを決定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ソース DB インスタンスの CPU 使用率 • ソース DB インスタンスの IOPS (読み取り/書き込み操作) • ソース DB インスタンスのメモリフットプリント 	<p>SysAdmin</p>

タスク	説明	必要なスキル
ネットワークアクセスのセキュリティ要件を特定します。	<ol style="list-style-type: none">1. ソースおよびターゲットのデータベースのネットワークおよびホストアクセスのセキュリティ要件を特定して文書化します。2. アプリケーションがデータベースと通信できるように、適切なセキュリティグループを設定します。	データベース管理者、SysAdmin
アプリケーション移行戦略を特定します。	<ol style="list-style-type: none">1. 移行カットオーバー戦略を決定し、文書化します。2. アプリケーションのリカバリ時間目標 (RTO) とリカバリポイント目標 (RPO) を決定して文書化し、それに応じてカットオーバーを計画します。	DBA、アプリケーションオーナー SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
移行リスクを特定します。	<p>データベースを評価し、移行に特有のリスクと軽減策を文書化します。例:</p> <ul style="list-style-type: none"> ログを記録しないテーブルを特定し、リカバリ時にデータが損失するリスクを強調します。 ソースデータベースのユーザーと権限を抽出し、Amazon RDS の権限との競合を明確にします。 アラートログに Oracle 固有のエラーや警告がないか確認します。 ターゲット DB インスタンスでサポートされている機能とサポートされていない機能を特定します。 ターゲット DB バージョンエンジンの廃止された機能を確認してください。 	DBA

インフラストラクチャを設定する

タスク	説明	必要なスキル
VPC を作成します。	ターゲットデータベースインスタンス用の新しい Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) を作成 します。	SysAdmin
セキュリティグループを作成します。	新しい VPC に セキュリティグループを作成 して、DB インス	SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
	タンスへのインバウンド接続を許可します。	
Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを作成します。	新しい VPC とセキュリティグループを使用してターゲットデータベースインスタンスを作成してから、 ターゲット DB インスタンスを作成します。	SysAdmin

(オプション 1) ネイティブ Oracle またはサードパーティのツールを使用してデータを移行します。

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースを準備します。	<ol style="list-style-type: none"> Data Pump ディレクトリを作成するか、既存のディレクトリを使用します。 移行ユーザーを作成し、Data Pump 抽出を実行する権限を付与します。 ソースデータベースから SQL スクリプトとしてロール、ユーザー、テーブルスペースを抽出します。 抽出した Data Pump ダンプをターゲット DB インスタンス data pump ディレクトリに転送します 	管理者、 SysAdmin
ターゲットデータベースを準備します。	<ol style="list-style-type: none"> すべてのデータベースオプション (テキストや Java など) がターゲット Amazon RDS for Oracle DB インスタンスにインストールされ 	データベース管理者、 SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ているか、有効になっていることを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Data Pump ディレクトリを作成するか、既存のディレクトリを使用します。<li>3. 移行ユーザーを作成し、Data Pump インポートを実行する権限を付与します。<li>4. ターゲット DB インスタンスに必要なテーブルスペース、ユーザー、ロールを作成します。<li>5. 転送された Data Pump エクスポートダンプをターゲットデータベースにインポートします。<li>6. インポート時またはオブジェクト作成時に除外されたインデックスをすべて作成します。<li>7. インポート時に除外された制約をすべて作成します。<li>8. 無効なオブジェクトを検証または再コンパイルします。<li>9. 無効なインデックスを再構築します。<li>10. ソースデータベースとターゲットデータベースのデータベースオブジェクト数を検証します。	

タスク	説明	必要なスキル
	11.オブジェクト数の間に不一致が見つかった場合は解決します。	

(オプション 2) AWS DMS を使用してデータを移行する

タスク	説明	必要なスキル
データを準備する	<ol style="list-style-type: none"> 1. ソースデータベースのデータをクリーンアップします。 2. レプリケーションインスタンスを作成します。 3. ソースエンドポイントとターゲットエンドポイントを作成します。 4. 移行できるテーブルとオブジェクトの数を特定します。 	DBA
データを移行します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 外部キーの制約とトリガーをターゲットデータベースにドロップします。 2. ターゲットデータベースにセカンダリインデックスをドロップします。 3. ソースデータベースからターゲットデータベースへの AWS DMS フルロードタスクの設定を行います。 4. 外部キーを有効にします。 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 5. AWS DMS CDC を有効にして、進行中の変更を複製できるようにします。 6. トリガーを有効にします。 7. シーケンスを更新します。 8. ソースデータとターゲットデータを検証します。 	

ターゲットデータベースにカットオーバーする

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替えます。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Oracle へのアプリケーションサービスとクライアント接続をすべて停止します。 2. AWS DMS タスクを実行します。 3. ロールバックタスクを設定します (例えば、Amazon RDS データベースからオンプレミスの Oracle データベースに CDC を逆転させる)。 4. データを検証します。 5. 新しい Amazon RDS for Oracle DB インスタンスに Amazon Route 53 を設定して、新しいターゲットデータベースでアプリケーションサービスを開始します。 6. 新しい Amazon RDS for Oracle DB インスタンスに 	DBA、SysAdmin、アプリケーションオーナー

タスク	説明	必要なスキル
	Amazon CloudWatch モニタリングを追加します。	
ロールバックプランを実装します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを指しているすべてのアプリケーションサービスを停止します。 2. AWS DMS タスクを使用して、変更をソースのオンプレミス Oracle データベースにロールバックします。 3. オンプレミスの Oracle データベースから Amazon RDS for Oracle データベースで実行されている AWS DMS タスクを停止します。 4. アプリケーションをソース Oracle データベースで設定します。 5. ロールバックデプロイが完了していることを確認します。 	DBA、アプリ所有者

移行プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
リソースをクリーンアップします。	AWS DMS レプリケーションインスタンスや S3 バケットなどの一時的な AWS リソースをシャットダウンまたは削除します。	管理者、SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクト文書を確認します。	移行計画文書と目標を確認し、必要な移行手順がすべて完了したことを確認します。	DBA SysAdmin、アプリケーションオーナー
メトリクスを収集します。	移行が完了するまでにかかった時間、手動タスクとツールベースのタスクとの割合、コストの削減、その他の関連メトリクスなど、移行に関する主要なメトリクスを記録します。	DBA SysAdmin、アプリケーションオーナー
プロジェクトを終了します。	移行プロジェクトを終了し、その労力に関するフィードバックを集めます。	DBA SysAdmin、アプリケーションオーナー

関連リソース

リファレンス

- [「Oracle データベースを AWS に移行するための戦略」](#) (AWS ホワイトペーパー)
- [「AWS Database Migration Service」](#) (AWS DMS ドキュメント)
- [「Amazon RDS 料金表」](#) (Amazon RDS ドキュメント)

チュートリアルと動画

- [AWS Database Migration Service の使用開始](#) (AWS DMS ドキュメント)
- [「Amazon RDS リソース」](#) (Amazon RDS ドキュメント)
- [AWS Database Migration Service \(DMS\) \(YouTube\)](#)

Oracle Data Pump を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する

作成者: Mohan Annam (AWS)、Brian motzer (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS for Oracle
R タイプ : リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon RDS		

[概要]

このパターンでは、Oracle Data Pump を使用して、Oracle データベースをオンプレミスのデータセンターから Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle DB インスタンスに移行する方法について説明します。

このパターンでは、ソースデータベースからデータダンプファイルを作成し、そのファイルを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保存してから、Amazon RDS for Oracle DB インスタンスにデータを復元します。このパターンは、移行に AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用すると制限が発生する場合に便利です。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- AWS Identity and Access Management (IAM) でのロールの作成と Amazon S3 マルチパートアップロードに必要な権限
- ソースデータベースからデータをエクスポートするのに必要な権限
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を [インストール済み](#) および [設定済み](#)

製品バージョン

- Oracle Data Pump は、Oracle Database 10g リリース 1 (10.1) 以降のバージョンでのみ使用できます。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスの Oracle データベース

ターゲットテクノロジースタック

- 「Amazon RDS for Oracle」
- SQL クライアント (Oracle SQL Developer)
- S3 バケット

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。このパターンでは、IAM を使用して Amazon S3 から Amazon RDS for Oracle にデータを移行するために必要なロールとポリシーを作成します。
- 「[OracleのAmazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」によって、AWS クラウドで Oracle リレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングができます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

その他のツール

- [Oracle Data Pump](#) を使用すると、あるデータベースから別のデータベースにデータやメタデータを高速に移動できます。このパターンでは、Oracle Data Pump を使用してデータダンプ (.dmp) ファイルを Oracle サーバーにエクスポートし、データダンプ ファイルを Amazon RDS for Oracle

にインポートします。詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「[Amazon RDS の Oracle にデータをインポートする](#)」を参照してください。

- [Oracle SQL Developer](#) は、従来のデプロイとクラウドデプロイの両方で Oracle Database の開発と管理を簡素化する統合開発環境です。オンプレミスの Oracle データベースと Amazon RDS for Oracle の両方と相互作用して、データのエクスポートとインポートに必要な SQL コマンドを実行します。

エピック

S3 バケットを作成する

タスク	説明	必要なスキル
バケットを作成します。	S3 バケットを作成するには、 AWS のドキュメント の手順に従います。	AWS システム管理者

IAM ロールを作成してポリシーを割り当てる

タスク	説明	必要なスキル
IAM 許可を設定します。	権限を設定するには、「 AWS ドキュメント 」の指示に従ってください。	AWS システム管理者

ターゲットの Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを作成し、Amazon S3 統合ロールを関連付ける

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットの Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを停止します。	Amazon RDS for Oracle インスタンスを作成するには、「 AWS ドキュメント 」の指示に従ってください。	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
ロールを DB インスタンスに関連付けます。	ロールをインスタンスに関連付けるには、「 AWS ドキュメント 」の指示に従ってください。	DBA

ターゲットデータベースにデータベースユーザーを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
ユーザーを作成します。	<p>Oracle SQL Developer または SQL*Plus からターゲットの Amazon RDS for Oracle データベースに接続し、次の SQL コマンドを実行して、スキーマをインポートするユーザーを作成します。</p> <pre> create user SAMPLE_SC HEMA identified by <PASSWORD>; grant create session, resource to <USER NAME>; alter user <USER NAME> quota 100M on users; </pre>	DBA

ソース Oracle データベースからエクスポートファイルを作成する

タスク	説明	必要なスキル
データダンプファイルを作成する。	DATA_PUMP_DIR ディレクトリに sample.dmp というダンプファイルを作成して SAMPLE_SCHEMA ユーザーを	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>エクスポートするには、次のスクリプトを使用します。</p> <pre>DECLARE hdn1 NUMBER; BEGIN hdn1 := dbms_data pump.open(operation => 'EXPORT', job_mode => 'SCHEMA', job_name => NULL); dbms_datapump.add_ file(handle => hdn1, filename => 'sample.dmp', directory => 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku\$_ file_type_dump_file); dbms_datapump.add_ file(handle => hdn1, filename => 'export.log', directory => 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_datapump.ku\$_ file_type_log_file);</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> dbms_datapump.meta data_filter(hdn1, 'SCHEMA_EXPR', 'IN ('SAMPLE_SCHEMA')'); dbms_datapump.star t_job(hdn1); END; / </pre> <p>ローカル DATA_PUMP _DIR ディレクトリにある export.log ファイルを参 照して、エクスポートの詳細 を確認します。</p>	

ダンプファイルを S3 バケットにアップロードします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>データダンプファイルをソー スから S3 バケットにアップ ロードします。</p>	<p>AWS CLI を使用して、次のコ マンドを実行します。</p> <pre> aws s3 cp sample.dmp s3://<bucket_creat ed_epic_1>/ </pre>	DBA

S3 バケットから RDS インスタンスにエクスポートファイルをダウンロードします。

タスク	説明	必要なスキル
データダンプファイルを Amazon RDS にダウンロードします。	<p>ダンプファイル sample.dmp を S3 バケットから Amazon RDS for Oracle データベースにコピーするには、次の SQL コマンドを実行します。この例では、sample.dmp ファイルが S3 バケット my-s3-integration1 から Oracle ディレクトリ DATA_PUMP_DIR にダウンロードされます。RDS インスタンスには、データベースとエクスポートファイルの両方を収容するのに十分なディスクスペースが割り当てられていることを確認してください。</p> <pre>-- If you want to download all the files in the S3 bucket remove the p_s3_prefix line. SELECT rdsadmin. rdsadmin_s3_tasks. download_from_s3(p_bucket_name => 'my-s3-integration', p_s3_prefix => 'sample.dmp', p_directory_name => 'DATA_PUMP_DIR') AS TASK_ID FROM DUAL;</pre>	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>前のコマンドはタスク ID を出力します。タスク ID のデータを確認してダウンロードのステータスを確認するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>SELECT text FROM table(rdsadmin.rds_ _file_util.read_text_file('BDUMP','d btask-<task_id>.log'));</pre> <p>DATA_PUMP_DIR ディレクトリ内のファイルを確認するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>SELECT filename, type,filesize/1024 /1024 size_megs ,to_char(mtime,'DD -MON-YY HH24:MI:SS') timestamp FROM TABLE(rdsadmin.rds_ _file_util.listdir (p_directory => upper('DATA_PUMP_D IR')))) order by 4;</pre>	

ターゲットデータベース内のダンプファイルをインポートする

タスク	説明	必要なスキル
スキーマとデータを Amazon RDS に復元します。	ダンプファイルを sample_schema データベーススキーマ	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>にインポートするには、SQL Developer または SQL*Plus から次の SQL コマンドを実行します。</p> <pre>DECLARE hdnl NUMBER; BEGIN hdnl := DBMS_DATA PUMP.OPEN(operation => 'IMPORT', job_mode => 'SCHEMA', job_name= >>null); DBMS_DATAPUMP.ADD_ FILE(handle => hdnl, filename => 'sample.d mp', directory => 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_data pump.ku\$_file_type _dump_file); DBMS_DATAPUMP.ADD_FILE (handle => hdnl, filename => 'import.l og', directory => 'DATA_PUMP_DIR', filetype => dbms_data pump.ku\$_file_type _log_file); DBMS_DATAPUMP. METADATA_FILTER(hd nl, 'SCHEMA_EXPR', ' IN ('SAMPLE_SCHEMA')'); DBMS_DATAPUMP.START_J OB(hdnl);</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>END; /</pre> <p>インポートのログファイルを表示するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>SELECT text FROM table(rdsadmin.rds _file_util.read_text_file('DATA_PUMP _DIR', 'import.log'));</pre>	

DATA_PUMP_DIR ディレクトリからダンプファイルを削除します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>エクスポートファイルを一覧表示してクリーンアップします。</p>	<p>DATA_PUMP_DIR ディレクトリのエクスポートファイルを一覧表示して削除し、次のコマンドを実行します。</p> <pre>-- List the files SELECT filename, type, filesize/1024 /1024 size_megs ,to_char(mtime, 'DD -MON-YY HH24:MI:SS') timestamp FROM TABLE(rdsadmin.rds _file_util.listdir (p_directory => upper('DATA_PUMP_D IR')))) order by 4;</pre> <pre>-- Remove the files</pre>	<p>AWS システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>EXEC UTL_FILE. REMOVE('DATA_PUMP _DIR', 'sample.dmp'); EXEC UTL_FILE.REMOVE(' DATA_PUMP_DIR', 'im port.log');</pre>	

関連リソース

- [「Amazon S3 統合」](#)
- [「DB インスタンスを作成する」](#)
- [「Amazon RDS の Oracle にデータをインポートする」](#)
- [「Amazon S3 ドキュメント」](#)
- [「IAM ドキュメント」](#)
- [「Amazon RDS ドキュメント」](#)
- [「Oracle Data Pump のドキュメント」](#)
- [「Oracle SQL Developer」](#)

pglogical を使用して Amazon EC2 上の PostgreSQL から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する

作成者: Rajesh Madiwale (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Amazon EC2	ターゲット: Amazon RDS for PostgreSQL
R タイプ: リプラットフォーム	ワークロード: オープンソース	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon RDS		

[概要]

このパターンは、PostgreSQL の pglogical 拡張機能を使用して、PostgreSQL データベース (バージョン 9.5 以降) を Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) から PostgreSQL 用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行する手順を概説しています。pglogical 拡張は、Amazon RDS の PostgreSQL バージョン 10 でサポートされています。

前提条件と制限

前提条件

- 適切なタイプの Amazon RDS インスタンスを選択します。詳細については、「[Amazon RDS のインスタンスタイプ](#)」を参照してください。
- PostgreSQL のソースバージョンとターゲットバージョンが同じであることを確認します。
- Amazon EC2 で [pglogical extension with PostgreSQL](#) をインストールして統合します。

製品バージョン

- Amazon RDS でサポートされている機能を備えた PostgreSQL バージョン 10 以降 (AWS ドキュメントの「[Amazon RDS 上の PostgreSQL](#)」を参照)。このパターンは、Amazon RDS 上の PostgreSQL 9.5 から PostgreSQL バージョン 10 への移行でテストされましたが、Amazon RDS 上のそれ以降のバージョンの PostgreSQL にも適用されます。

アーキテクチャ

データ移行アーキテクチャ

ツール

- [pglogical](#) 拡張機能
- PostgreSQL ネイティブユーティリティ: [pg_dump](#) と [pg_restore](#)

エピック

pglogical 拡張機能を使用してデータを移行する。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS PostgreSQL DB インスタンスを作成する。	Amazon RDS で PostgreSQL DB インスタンスを設定します。手順については、 Amazon RDS for PostgreSQL ドキュメントを参照してください。	DBA
ソース PostgreSQL データベースからスキーマダンプを取得し、ターゲット PostgreSQL データベースで復元する。	<ol style="list-style-type: none"> 1. pg_dump ユーティリティを <code>-s</code> オプションとともに使用して、ソースデータベースからスキーマファイルを生成します。 2. psql ユーティリティと <code>-f</code> オプションを使用して、スキーマをターゲットデータベースに読み込みます。 	DBA
論理デコードを有効にする。	Amazon RDS DB パラメータグループで、 <code>rds.logical_replication</code> 静的パラメータを 1 に設定します。手順については、 Amazon	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>RDS ドキュメントを参照してください。</p>	
<p>pglogical 拡張機能をソースデータベースとターゲットデータベースで作成する。</p>	<p>1. ソース PostgreSQL データベースに、pglogical 拡張機能を作成します。</p> <pre>psql -h <amazon-ec2-endpoint> -d target-database -U target-user -c "create extension pglogical ;"</pre> <p>2. ターゲット PostgreSQL データベースに、pglogical 拡張機能を作成します。</p> <pre>psql -h <amazon-rds-endpoint> -d source-database -U source-user -c "create extension pglogical ;"</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
ソース PostgreSQL データベースにパブリッシャーを作成する。	<p>パブリッシャーを作成するには、以下を実行します。</p> <pre>psql -d dbname -p 5432 <<EOF SELECT pglogical .create_node(node_name := 'provider1', dsn := 'host=<ec2-endpoint> port=5432 dbname=source-database user=source-database-user'); EOF</pre>	DBA
リプリケーションセットを作成し、テーブルとシーケンスを追加する。	<p>ソース PostgreSQL データベースにリプリケーションセットを作成し、そのリプリケーションセットにテーブルとシーケンスを追加するには、以下を実行します。</p> <pre>psql -d dbname -p 5432 <<EOF SELECT pglogical .replication_set_add_all_tables('default', '{public}' ::text[], synchronize_data := true); EOF</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
サブスクライバーを作成します。	<p>ターゲット PostgreSQL データベースにサブスクライバーを作成するには、以下を実行します。</p> <pre>psql -h <rds-endpoint> -d target-dbname - U target-dbuser <<EOF SELECT pglogical .create_node(node_name := 'subscriber1', dsn := 'host=<rds-endpoint> port=5432 dbname=target-dbname password=postgres user=target-dbuser'); EOF</pre>	DBA

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを作成する。	<p>ターゲット PostgreSQL データベースにサブスクリプションを作成するには、以下を実行します。</p> <pre>psql -h <rds-endpoint> -d target -U postgres <<EOF SELECT pglogical .create_subscription(subscription_name := 'subscription1', replication_sets := array['default'], provider_dsn := 'host=<ec2-endpoint> port=5432 dbname=<source-database> password=<password> user=source-database-user');</pre>	DBA

データを検証する

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースとターゲットデータベースを確認します。	<p>ソースデータベースとターゲットデータベースをチェックして、データが正常に複製されていることを確認します。ソーステーブルとターゲットテーブルの <code>select count(1)</code> を使用して基本的な検証を実行できます。</p>	DBA

関連リソース

- [「Amazon RDS」](#)
- [Amazon RDS 上の PostgreSQL の論理レプリケーション](#) (Amazon RDS ドキュメント)
- [pglogical](#) (GitHub リポジトリ)
- [pglogical](#) (GitHub リポジトリの README ファイル) の制限
- [ロジカルレプリケーションを使用して PostgreSQL をオンプレミスまたは Amazon EC2 から Amazon RDS に移行する](#) (AWS データベースブログ)

オンプレミス PostgreSQL データベースを Aurora PostgreSQL に移行する

作成者: Baji Shaik (AWS) および Jitender Kumar (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: オンプレミス PostgreSQL データベース	ターゲット: Aurora PostgreSQL 互換
R タイプ : リプラットフォーム	ワークロード: オープンソース	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス: Amazon Aurora、AWS DMS		

[概要]

Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションは、ハイエンドの商用データベースのパフォーマンスと可用性と、オープンソースデータベースのシンプルさとコスト効率を組み合わせています。Aurora は、同じ AWS リージョン内の 3 つのアベイラビリティゾーンにストレージをスケールアップすることでこれらの利点を実現しており、最大 15 のリードレプリカインスタンスをサポートして読み取りワークロードをスケールアウトし、1 つのリージョン内で高可用性を実現します。Aurora グローバルデータベースを使用すると、PostgreSQL データベースを最大 5 つのリージョンに複製して、リージョンに障害が発生した場合のリモート読み取りアクセスとディザスタリカバリができます。このパターンは、オンプレミス PostgreSQL ソースデータベースを Aurora PostgreSQL 互換データベースに移行する手順を説明します。このパターンには、AWS データ移行サービス (AWS DMS) を使用、またはネイティブ PostgreSQL ツール (「[pg_dump](#)」、「[pg_restore](#)」、「[psql](#)」など)、またはサードパーティツールを使用する 2 つの移行オプションが含まれます。

このパターンで説明する手順は、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) と Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスをターゲットとする PostgreSQL データベースにも適用されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスデータセンターの SAP ASE ソースデータベース

- [Aurora PostgreSQL 互換 DB インスタンス](#)または[Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンス](#)

制限

- データベースのサイズ制限は、Amazon RDS for PostgreSQL では 64 TB、Aurora PostgreSQL 互換では 128 TB です。
- AWS DMS 移行オプションを使用している場合は、[PostgreSQL データベースをソースとして使用する場合の AWS DMS の制限](#)を確認してください。

製品バージョン

- Amazon RDS での PostgreSQL のメジャーバージョンとマイナーバージョンのサポートについては、Amazon RDS ドキュメントの[Amazon RDS for PostgreSQL の更新](#)を参照してください。
- Aurora での PostgreSQL サポートについては、Aurora ドキュメントの[Amazon Aurora PostgreSQL の更新](#)を参照してください。
- AWS DMS 移行オプションを使用している場合は、AWS DMS ドキュメントの[サポートされている PostgreSQL バージョン](#)を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスの PostgreSQL データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Aurora PostgreSQL 互換 DB インスタンス

ソースアーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

データ移行アーキテクチャ

AWS DMS の使用

ネイティブ PostgreSQL ツールの使用

ツール

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) は、データストアを AWS クラウドに移行、またはクラウドとオンプレミス設定の組み合わせ間で移行する際に役立ちます。このサービスは、さまざまなソースデータベースとターゲットデータベースをサポートしています。AWS DMS での使用がサポートされている PostgreSQL のソースデータベースとターゲットデータベースのバージョンとエディションを検証する方法については、[AWS DMS ソースとして PostgreSQL データベースを使用する](#) を参照してください。最も包括的なバージョンと機能サポートのため、AWS DMS の最新バージョンを使用することをお勧めします。
- ネイティブ PostgreSQL ツールには、[pg_dump](#)、[pg_restore](#)、[psql](#) が含まれます。

エピック

移行を分析する

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットデータベースのバージョンを検証します。	AWS DMS を使用している場合は、 サポートされているバージョンの PostgreSQL を使用していることを確認してください。	DBA
ストレージタイプと容量の要件を特定します。	<ol style="list-style-type: none">1. ソースデータベースインスタンスに割り当てられたストレージを計算します。2. ソースデータベースインスタンスの過去の増加メトリクスを収集します。	DBA、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. ターゲットデータベースインスタンスの将来の成長予想を予測します。</p> <p>4. ソースデータベースの読み取り/書き込み IOPS の合計数を計算してストレージを割り当てます。汎用 SSD (gp2) ボリュームは 1 GB の各ストレージに 3 IOPS を提供します。</p>	
<p>適切なインスタンスタイプ、容量、ストレージ機能、ネットワーク機能を選択します。</p>	<p>ターゲットデータベースインスタンスのコンピュータ要件を決定します。追加の注意が必要と思われる既知のパフォーマンス問題を確認します。以下の要素を考慮して適切なインスタンスタイプを決定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ソースデータベースインスタンスの CPU 使用率 • ソースデータベースインスタンスの IOPS (読み取り/書き込み操作) • ソースデータベースインスタンスのメモリフットプリント <p>詳細については、Aurora ドキュメントの Aurora DB インスタンスクラス を参照してください。</p>	<p>DBA、システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定する。	アプリケーションがデータベースと通信できるようにする適切なセキュリティグループを決定します。	DBA、システム管理者
アプリケーション移行戦略を特定します。	<ul style="list-style-type: none"> アプリケーションの複雑さに基づき、移行カットオーバー戦略を決定します。 アプリケーションの目標復旧時間 (RTO) と目標復旧時点 (RPO) を決定し、それに応じてカットオーバーを計画します。 	DBA、アプリ所有者、システム管理者

インフラストラクチャを設定する

タスク	説明	必要なスキル
VPC を作成します。	ターゲットデータベースインスタンス用の新しい仮想プライベートクラウド (VPC) を作成します。	システム管理者
セキュリティグループを作成します。	(前のエピックで決めたように) VPC 内にセキュリティグループを作成して、データベースインスタンスへのインバウンド接続を許可します。	システム管理者
Aurora DB クラスターを構成して起動します。	新しい VPC とセキュリティグループを使用してターゲットデータベースインスタンスを作成し、インスタンスを起動します。	システム管理者

データを移行する — オプション 1 (AWS DMS を使用)

タスク	説明	必要なスキル
移行前の手順を完了します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ソースデータベースのデータをクリーンアップします。 2. レプリケーションインスタンスを作成します。 3. ソースおよびターゲット DB エンドポイントの作成 4. 移行できるテーブルとオブジェクトの数を特定します。 	DBA
移行前の手順を完了します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 外部キーの制約とトリガーをターゲットデータベースにドロップします。 2. ターゲットデータベースのセカンダリインデックスをドロップします。 3. 全ロードタスクを使用して、ソースからターゲットデータベースにデータを移行します。 4. 外部キーを有効化します。 5. フラッシュカット移行を使用中で、アプリケーションのダウンタイムを最小限にする必要がある場合は、変更データキャプチャ(CDC)を有効化して、進行中の変更を複製します。 6. トリガーを有効化します。 7. シーケンスを更新します。 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	8. ソースとターゲットデータベースを検証します。	
データを検証します。	データがソースからターゲットに正確に移行されたことを確認するためには、AWS DMS ドキュメントの データ検証手順 に従います。	DBA

データを移行する – オプション 2 (pg_dump と pg_restore を使用)

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースを準備します。	<ol style="list-style-type: none"> pg_dump backup を格納するディレクトリがない場合は作成します。 データベースオブジェクトで pg_dump を実行する権限がある移行ユーザーを作成します。 EC2 インスタンスに接続し、pg_dump backup を実行します。 <p>詳細については、pg_dump ドキュメントと AWS DMS ドキュメントのウォークスルーを参照してください。</p>	DBA
ターゲットデータベースを準備します。	<ol style="list-style-type: none"> データベースオブジェクトで pg_restore を使用する権限がある移行ユーザーを作成します。 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. <code>pg_restore</code> を使用してデータベースダンプをインポートします。</p> <p>詳細については、pg_restore ドキュメントと AWS DMS ドキュメントの ウォークスルー を参照してください。</p>	
データを検証します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ソースデータベースとターゲットデータベースのデータベースオブジェクト数を比較します。 2. オブジェクト数に不一致が見つかった場合は解決します。 	DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行戦略に従います。	最初のエピックで作成したアプリケーション移行戦略を実装します。	DBA、アプリ所有者、システム管理者

ターゲットデータベースにカットオーバーする

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替えます。	1. オンプレミス PostgreSQL データベースを指すすべてのアプリケーションサービ	DBA、アプリ所有者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>スとクライアント接続を停止します。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. AWS DMS タスクを実行します。<li>3. 必要に応じて、ロールバックタスク (Aurora PostgreSQL 互換からオンプレミス PostgreSQL データベースへのリバース CDC) を設定します。<li>4. データを検証します。<li>5. 新しい Aurora PostgreSQL 互換 DB インスタンスに Amazon Route 53 を設定して、新しいターゲットでアプリケーションサービスを開始します。<li>6. 新しい Aurora PostgreSQL 互換 DB インスタンスに Amazon CloudWatch と Performance Insights のモニタリングを追加します。	

タスク	説明	必要なスキル
移行をロールバックする必要がある場合。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aurora PostgreSQL 互換データベースを指す、すべてのアプリケーションサービスを停止します。 2. 前のストーリーで作成した AWS DMS タスクを使用して、変更をソースのオンプレミス PostgreSQL データベースにロールバックします。 3. オンプレミス PostgreSQL データベースから Aurora PostgreSQL 互換データベースで実行中の AWS DMS タスクを停止します。 4. ソースのオンプレミス PostgreSQL データベースを指すようにアプリケーションを設定します。 5. すべてのロールバックデプロイが完了していることを確認します。 	DBA、アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
リソースをシャットダウンします。	一時的な AWS リソースをシャットダウンします。	DBA、システム管理者
ドキュメントを検証します。	プロジェクト文書を確認して検証する。	DBA、アプリ所有者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
メトリクスを収集します。	移行の所要時間、手動とツールによるコスト削減の割合などのメトリクスを収集します。	DBA、アプリ所有者、システム管理者
プロジェクトを閉じます。	プロジェクトを閉じて、フィードバックします。	DBA、アプリ所有者、システム管理者

関連リソース

リファレンス

- [AWS Database Migration Service](#)
- [VPC と Amazon Aurora](#)
- [Amazon Aurora の価格設定](#)
- [AWS DMS ソースとしての PostgreSQL データベースの使用](#)
- [AWS DMS レプリケーションインスタンスの作成方法](#)
- [AWS DMS を使用したソースエンドポイントとターゲットエンドポイントの作成方法](#)

追加リソース

- [AWS DMS の使用開始](#)
- [データ移行の step-by-step チュートリアル](#)
- [Amazon Aurora のリソース](#)

オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを、Linux を実行中の Amazon EC2 上の Microsoft SQL Server に移行する

作成者: Tirumala Dasari (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース:リレーショナル	ターゲット: Microsoft SQL Server を搭載した Amazon EC2 Linux
R タイプ : リプラットフォーム	ワークロード: Microsoft	テクノロジー : 移行、データベース
AWS サービス: Amazon EC2		

[概要]

このパターンでは、バックアップユーティリティと復元ユーティリティを使用して、Microsoft Windows で実行中のオンプレミス Microsoft SQL Server データベースから Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Linux インスタンス上の Microsoft SQL Server に移行する方法を説明します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Microsoft SQL Server を搭載した Amazon EC2 Linux AMI (Amazon マシンイメージ)
- オンプレミス Windows と Linux EC2 インスタンス上の Microsoft SQL Server 間の AWS Direct Connect

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Microsoft SQL Server データベースのオンプレミス版

ターゲットテクノロジースタック

- Microsoft SQL Server データベースを搭載した Linux EC2 インスタンス

データベース移行アーキテクチャ

ツール

- WinSCP — このツールを使用すると、Windows ユーザーは Linux ユーザーとファイルを簡単に共有できます。
- Sqlcmd — このコマンドラインユーティリティを使用すると、T-SQL ステートメントまたはバッチを SQL Server のローカルインスタンスとリモートインスタンスに送信できます。このユーティリティは、バッチ処理またはユニットテストなどの反復的なデータベースタスクに非常に便利です。

エピック

SQL Server を搭載した EC2 Linux インスタンスを準備する

タスク	説明	必要なスキル
Linux オペレーティングシステムを提供し、Microsoft SQL Server を含む AMI を選択します。		SysAdmin
AMI を設定して EC2 インスタンスを作成します。		SysAdmin
セキュリティグループのインバウンドルールとアウトバウンドルールを作成します。		SysAdmin
Microsoft SQL Server データベースの Linux EC2 インスタンスを設定します。		DBA

タスク	説明	必要なスキル
	ソースデータベースと同様にユーザーを作成し、権限を付与します。	アプリ所有者、DBA
	Linux EC2 インスタンスに SQL Server ツールと sqlcmd ユーティリティをインストールします。	DBA

データベースをバックアップし、バックアップファイルを Linux EC2 インスタンスに移動する

タスク	説明	必要なスキル
	オンプレミス SQL Server データベースをバックアップします。	DBA
	Microsoft SQL Server に WinSCP をインストールします。	DBA
	Microsoft SQL Server を実行中の Linux EC2 インスタンスにバックアップファイルを移動します。	DBA

SQL Server を実行中の Linux EC2 インスタンスにデータベースを復元する

タスク	説明	必要なスキル
	sqlcmd ユーティリティを使用して、データベースバックアップファイルからデータベースを復元します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
データベースオブジェクトとデータを検証します。		開発者、テストエンジニア

Windows SQL サーバーから Linux EC2 インスタンスの Windows SQL サーバーへのカットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
データベースオブジェクトとデータを検証します。		開発者、テストエンジニア
オンプレミス Microsoft SQL Server データベースから、Microsoft SQL Server を実行中の Linux EC2 インスタンスへカットオーバーします。		DBA

関連リソース

- [Amazon Linux 2 と Ubuntu AMI で SQL Server 2017 を設定する方法](#)
- [Linux インスタンスへの SQL ツールのインストール](#)
- [オンプレミス Microsoft SQL Server データベースから Linux EC2 インスタンス上の Microsoft SQL Server へのバックアップと復元](#)

リンクされたサーバーを使用して、オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon RDS for SQL Server に移行する

R タイプ: リプラットフォーム	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS for Microsoft SQL Server
作成者: AWS	環境: 本稼働	テクノロジー: データベース、移行
ワークロード: Microsoft	AWS サービス: Amazon RDS	

[概要]

リンクサーバーを使用すると、Microsoft SQL Server はデータベースサーバーの他のインスタンスで SQL ステートメントを実行できます。このパターンでは、オンプレミスの Microsoft SQL Server データベースを Microsoft SQL Server 用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行して、コスト削減と可用性の向上を実現する方法を説明します。現在、Amazon RDS for Microsoft SQL Server は、Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) ネットワーク外の接続をサポートしていません。

このパターンを使用すると、以下の目的を達成できます。

- リンクされたサーバーの機能を損なうことなく、Microsoft SQL Server を Amazon RDS for Microsoft SQL Server に移行すること。
- リンクされた Microsoft SQL Server をさまざまな段階で優先順位付けして移行すること。

前提条件と制限

前提条件

- 「[Amazon RDS での Microsoft SQL Server](#)」が、必要な特徴量をサポートしているかどうかを確認してください。
- 「[Amazon RDS for Microsoft SQL Server をデフォルトの照合順序で使用するか](#)」、データベースレベルで照合順序を設定して使用できることを確認してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミス データベース (Microsoft SQL サーバー)

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for SQL Server

ソースステートアーキテクチャ

ターゲットステートアーキテクチャ

ターゲットの状態では、リンクサーバーを使用して Amazon RDS for Microsoft SQL Server を Amazon RDS に移行します。このアーキテクチャでは、Network Load Balancer を使用して、Amazon RDS for Microsoft SQL Server からのトラフィックを Microsoft SQL Server を実行しているオンプレミスサーバーにプロキシします。次の図は、Network Load Balancer のリバースプロキシ機能を示しています。

ツール

- AWS CloudFormation
- Network Load Balancer
- Amazon RDS for SQL Server が、複数のアベイラビリティゾーンにある (マルチ AZ)
- 「AWS Database Migration Service (AWS DMS)」

エピック

ランディングゾーン VPC を作成

タスク	説明	必要なスキル
CIDR 割り当てを作成します。		AWS SysAdmin
仮想プライベートクラウド (VPC) の作成		AWS SysAdmin
VPC サブネットを作成します。		AWS SysAdmin
サブネットアクセスコントロールリスト (ACL) の作成		AWS SysAdmin
サブネットルートテーブルを作成します。		AWS SysAdmin
AWS Direct Connect または仮想プライベートネットワーク (VPN) を使用して接続を作成します。		AWS SysAdmin

データベースを Amazon RDS に移行します。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS for Microsoft SQL Server DB インスタンスを作成します。		AWS SysAdmin
AWS DMS レプリケーションインスタンスを作成します。		AWS SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
ソースデータベースとターゲットデータベースのエンドポイントを作成します。		AWS SysAdmin
移行タスクを作成し、全ロード後に連続レプリケーションを ON に設定します。		AWS SysAdmin
Amazon RDS for Microsoft SQL Server がオンプレミスの SQL Server データベースにアクセスできるように、ファイアウォールの変更をリクエストしてください。		AWS SysAdmin
Network Load Balancer を作成します。		AWS SysAdmin
データセンターのデータベースサーバーをターゲットとするターゲットグループを作成します。	データセンター (DC) のフェイルオーバーイベントを組み込むには、ターゲット設定でホスト名を使用することをおすすめします。	AWS SysAdmin

タスク	説明	必要なスキル
リンクサーバー設定用の SQL ステートメントを実行します。	Microsoft SQL 管理ツールを使用して、リンクサーバーを追加するための SQL ステートメントを Amazon RDS for Microsoft SQL Server DB インスタンスに対して実行します。SQL ステートメントで、Network Load Balancer のホスト名を使用するように @datasrc を設定します。Amazon RDS for Microsoft SQL Server DB インスタンスに対して、Microsoft SQL 管理ツールを使用することで、リンクされたサーバーログイン認証情報を追加します。	AWS SysAdmin
SQL Server の機能をテストして検証します。		AWS SysAdmin
カットオーバーを作成します。		AWS SysAdmin

関連リソース

- [「Amazon RDS の Microsoft SQL Server 用の一般的な管理タスク」](#)
- [「Microsoft SQL Server の照合順序と文字セット」](#)
- [「Network Load Balancer のドキュメント」](#)
- [「Amazon RDS for Microsoft SQL Server でリンクされたサーバーを実装する \(ブログ記事 \)」](#)

ネイティブバックアップと復元メソッドを使用して、オンプレミスの Microsoft SQL サーバーデータベースを Amazon RDS for SQL Server に移行

ティルマラ・ダサリ (AWS)、デヴィッド・ケイロス (AWS)、ヴィシャル・シン (AWS) が制作

環境 : PoC またはパイロット	ソース:オンプレミスの SQL Server データベース	ターゲット: Amazon RDS for SQL Server
R タイプ : リプラットフォーム	ワークロード:Microsoft	テクノロジー:移行、データベース、オペレーティングシステム
AWS サービス : Amazon RDS; Amazon S3		

[概要]

このパターンは、オンプレミスの Microsoft SQL Server データベースを SQL Server DB インスタンスの Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行する方法 (同種移行) について説明しています。移行プロセスは SQL Server のネイティブバックアップと復元方法に基づいています。SQL Server Management Studio (SSMS) を使用してデータベースバックアップファイルを作成し、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットを使用してバックアップファイルを保存してから、Amazon RDS for SQL Server にバックアップファイルを復元します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- S3 バケットと Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスにアクセスするための AWS Identity and Access Management (IAM) ロールポリシー

制約事項

- このパターンで説明されているプロセスでは、データベースのみを移行します。SQL ログインまたはデータベースユーザー (SQL Server エージェントジョブを含む) は、追加の手順が必要なため、移行されません。

製品バージョン

- SQL Server 2017: サポートされているバージョンと特徴量の最新リストについては、AWS ドキュメントの「[Amazon RDS 上の Microsoft SQL Server](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミス Microsoft SQL Server データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for SQL Server DB インスタンス

データ移行アーキテクチャ

ツール

- Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) は、SQL Server インフラストラクチャを管理するための統合環境です。SQL Server とやり取りする豊富なスクリプトエディターを備えたユーザーインターフェイスとツールグループを備えています。

エピック

Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスを作成

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS for SQL Server でデータベースエンジンと		DBA

タスク	説明	必要なスキル
して SQL Server を選択します。		
SQL Server Express Edition を選択します。		DBA
データベースの詳細を指定します。	DB を作成する詳細情報について、「 Amazon RDS のドキュメント 」を参照してください。	DBA、アプリ所有者

オンプレミスの SQL Server データベースからバックアップファイルを作成

タスク	説明	必要なスキル
SSMS を使用してオンプレミスの SQL Server データベース Connect。		DBA
データベースのバックアップを作成します。	手順については、「 SSMS ドキュメント 」を参照してください。	DBA、アプリ所有者

Amazon S3 にバックアップファイルをアップロードします。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 にバケットを作成します。	詳細については、 Amazon S3 のドキュメント を参照してください。	DBA
バックアップファイルを S3 バケットにアップロードします。	詳細については、 Amazon S3 のドキュメント を参照してください。	SysOps 管理者

Amazon RDS for SQL Server でデータベースを復元する

タスク	説明	必要なスキル
オプショングループを Amazon RDS に追加します。	<ol style="list-style-type: none">Amazon RDS コンソール (https://console.aws.amazon.com/rds/) を開きます。ナビゲーションペインで、オプショングループ、グループの作成の順に選択します。オプショングループの情報を入力し、Create を選択します。SQLSERVER_BACKUP_RESTORE オプショングループに オプションを追加するを選択します。 <p>詳細については、「Amazon RDS ドキュメント」を参照してください。</p>	SysOps 管理者
データベースを復元します。	<ol style="list-style-type: none">Amazon RDS for SQL Server に SSMS で Connect します。データベースを復元するには、msdb.dbo.rds_restore_database ストアドプロシージャを呼び出します。	DBA

ターゲットデータベースの検証

タスク	説明	必要なスキル
オブジェクトとデータを検証する。	ソースデータベースと Amazon RDS for SQL Server の間のオブジェクトとデータを検証します。 注:このタスクはデータベースのみを移行します。ログインとジョブは移行されません。	アプリ所有者、DBA

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションのトラフィックをリダイレクトします。	検証後、アプリケーションのトラフィックを Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスにリダイレクトします。	アプリ所有者、DBA

関連リソース

- [「Amazon RDS ドキュメント」](#)
- [「Amazon RDS for SQL Server のドキュメント」](#)
- [「Microsoft SQL Server データベースエンジンのオプション」](#)

AWS DMS と AWS SCT を使用して Microsoft SQL Server データベースを Aurora MySQL に移行

R タイプ: リプラットフォーム	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon Aurora MySQL
作成者: AWS	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: データベース、移行
ワークロード: Microsoft	AWS サービス: Amazon Aurora	

[概要]

このパターンは、オンプレミスまたは Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスにある Microsoft SQL Server データベースを Amazon Aurora MySQL Server インスタンスに移行する方法を示しています。このパターンでは AWS Database Migration Service (AWS DMS) と AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) を使用して、データ移行とスキーマ変換を行います。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスデータセンターまたは EC2 インスタンスにある Microsoft SQL Server データベース
- AWS SCT コネクタ用の Java データベース接続 (JDBC) ドライバー。ローカルマシンまたは AWS SCT がインストールされている EC2 インスタンスにインストールされます。

制限

- データベースサイズの上限: 64 TB

製品バージョン

- Enterprise、Standard、Workgroup と Developer エディションの Microsoft SQL Server 2008、2008R2、2012、2014、2016 と 2017。Web と Express エディションは AWS DMS にサ

ポートされていません。サポートされているバージョンの最新リストについては、「[Microsoft SQL Server データベースの &DMS; のソースとしての使用](#)」を参照してください。最も包括的なバージョンと機能サポートのため、AWS DMS の最新バージョンを使用することをお勧めします。AWS SCT でサポートされている Microsoft SQL Server のバージョンについては、「[AWS SCT のドキュメント](#)」を参照してください。

- MySQL バージョン 5.5、5.6、5.7. サポートされているバージョンの最新リストについては、「[MySQL 互換データベースの AWS DMS のターゲットとしての使用](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

次のいずれかです:

- オンプレミスの Microsoft SQL Server データベース
- EC2 インスタンスにおける Microsoft SQL Server データベース。

ターゲットテクノロジースタック

- Aurora MySQL

データ移行アーキテクチャ

- AWS Cloud で実行されている Microsoft SQL Server データベースから

- オンプレミスデータセンターで実行している Microsoft SQL Server データベースから

ツール

- AWS DMS - [AWS データ移行サービス](#) (AWS DMS) は、Oracle、SQL Server、MySQL、PostgreSQL など、よく使用されている商用データベースやオープンソースデータベースとの間におけるデータを移行するのに役立ちます。AWS DMS を使用して、オンプレミ

スのインスタンス間 (AWS クラウドセットアップを使用)、またはクラウドセットアップとオンプレミスセットアップの組み合わせの間で、AWS クラウドにデータを移行できます。

- AWS SCT — 「[AWS Schema Conversion Tool](#)」 (AWS SCT) は、ソースデータベーススキーマと大部分のカスタムコード (ビュー、ストアドプロシージャ、関数など) をターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換し、異種データベースを簡単に移行できるようにします。

エピック

移行の準備をする

タスク	説明	必要なスキル
ソースおよびターゲットのデータベースのバージョンとエンジンを検証する。		DBA
ソースデータベースとターゲットデータベース用のアウトバンドセキュリティグループを作成します。		SysAdmin
必要に応じて AWS SCT の EC2 インスタンスを作成して設定します。		DBA
AWS SCT および関連ドライバーの最新バージョンをダウンロードします。		DBA
ソースデータベースに前提条件となるユーザーと権限を追加して検証します。		DBA
ワークロード用の AWS SCT プロジェクトを作成し、ソースデータベースに接続します。		DBA

タスク	説明	必要なスキル
	評価レポートを生成し、実現可能性を評価します。	DBA

ターゲットデータベースの準備

タスク	説明	必要なスキル
	Amazon Aurora をデータベースエンジンとして使用して、ターゲット Amazon RDS DB インスタンスを作成します。	DBA
	ソースからユーザ、ロール、権限のリストを抽出します。	DBA
	既存のデータベースユーザーを新しいデータベースユーザーにマッピングします。	アプリ所有者
	ターゲットデータベースにユーザーを作成します。	DBA
	前のステップのロールをターゲットデータベースに適用します。	DBA
	ソースデータベースにおけるデータベースオプション、パラメーター、ネットワークファイル、データベースリンクを確認し、ターゲットデータベースへの適用性を評価します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
関連する設定をターゲットに適用します。		DBA

オブジェクトを転送

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットデータベースへの AWS SCT 接続を設定します。		DBA
AWS SCT を使用してスキーマを変換します。	AWS SCT は、ソースデータベーススキーマとほとんどのカスタムコードをターゲットデータベースと互換性のある形式に自動的に変換します。任意のコードは、自動的に変換できないツールは明確にマークされるため、手動で変換できます。	DBA
生成された SQL レポートを確認し、エラーと警告をすべて保存します。		DBA
自動スキーマ変更をターゲットに適用するか、.sql ファイルとして保存します。		DBA
AWS SCT がターゲット上にオブジェクトを作成したことを確認します。		DBA

タスク	説明	必要なスキル
自動的に変換できなかった項目は手動で書き換え、却下、または再設計します。		DBA
生成されたロールとユーザー権限を適用し、例外がないか確認します。		DBA

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
移行方法を決定します。		DBA
AWS DMS コンソールからレプリケーションインスタンスを作成します。	AWS DMS の使用方法の詳細については、「 関連リソース 」セクションのリンクを参照してください。	DBA
ソースおよびターゲットエンドポイントを作成します。		DBA
レプリケーションタスクを作成します。		DBA
レプリケーションタスクを開始し、ログをモニタリングします。		DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS SCT を使用して、アプリケーションコード内の SQL 項目を分析し、変換します。	エンジン間でデータベーススキーマを変換するときは、古いデータベースエンジンの代わりに新しいデータベースエンジンとやり取りするように、アプリケーションの SQL コードを更新する必要があります。変換された SQL コードは表示、分析、編集、保存できます。AWS SCT の使用方法の詳細については、「 関連リソース 」セクションのリンクを参照してください。	アプリ所有者
AWS に新しいアプリケーションサーバーを作成します。		アプリ所有者
アプリケーションコードを新しいサーバーに移行します。		アプリ所有者
ターゲットデータベースとドライバー用にアプリケーションサーバーを設定します。		アプリ所有者
アプリケーションのソースデータベースエンジンに固有のコードを修正します。		アプリ所有者
ターゲットエンジンに合わせてアプリケーションコードを最適化します。		アプリ所有者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
新規ユーザー、権限、コード変更のいずれかをすべてターゲットに適用します。		DBA
変更用にアプリケーションをロックします。		アプリ所有者
すべての変更がターゲットデータベースに反映されたことを検証します。		DBA
新しいターゲットデータベースを新しいアプリケーションにポイントします。		アプリ所有者
すべて再チェックします。		アプリ所有者
本番稼働。		アプリ所有者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
の一時的な AWS リソース (AWS DMS レプリケーションインスタンスや AWS SCT に使用される EC2 インスタンス) をシャットダウンします。		DBA、アプリ所有者
内部チーム向けの AWS DMS プロセスに関するフィードバックを更新します。		DBA、アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
AWS DMS プロセスを改訂し、必要に応じてテンプレートを改善します。		DBA、アプリ所有者
プロジェクト文書を確認して検証する。		DBA、アプリ所有者
移行の所要時間、手動とツールによるコスト削減の割合などのメトリクスを収集します。		DBA、アプリ所有者
プロジェクトを閉じて、フィードバックします。		DBA、アプリ所有者

関連リソース

リファレンス

- [「AWS DMS ユーザーガイド」](#)
- [「AWS SCT ユーザーガイド」](#)
- [「Amazon Aurora の料金」](#)

チュートリアルと動画

- [AWS Database Migration Service の使用開始](#)
- [「AWS Schema Conversion Tool の開始方法」](#)
- [「Amazon RDS のリソース」](#)
- [「AWS DMS のステップバイステップのチュートリアル」](#)

ネイティブツールを使用して オンプレミスの MariaDB Amazon RDS for MariaDB に移行する

作成者: Shyam Sunder Rakhecha (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: データベース: リレーショナル	ターゲット: Amazon RDS for MariaDB
Rタイプ : リプラットフォーム	ワークロード: オープンソース	テクノロジー: 移行、データベース

[概要]

このパターンは、ネイティブツールを使用して オンプレミスの MariaDB 用の Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) に移行するためのガイドランスを提供します。MySQL ツールがインストールされている場合は、mysql と mysqldump を使用できます。MariaDB ツールがインストールされている場合は、mariadb と mariadb ダンプを使用できます。MySQL ツールと MariaDB ツールは同じオリジンですが、MariaDB バージョン 10.6 以降では若干の違いがあります。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- オンプレミスデータセンターの MariaDB ソースデータベース

制限

- データベースサイズの上限: 64 TB

製品バージョン

- MariaDB バージョン 10.0-10.6 (サポートされているバージョンの最新リストについては、AWS ドキュメントの「[Amazon RDS 上の MariaDB](#)」を参照してください)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスデータセンターの MariaDB データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon RDS for MariaDB の DB インスタンス

ターゲット アーキテクチャ

データ移行アーキテクチャ

ツール

- ネイティブ MySQL ツール:mysql と mysqldump
- ネイティブの MariaDB ツール:マリアデータベースとマリアダブダンプ

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースとターゲットのデータベースのバージョンとエンジンを検証します。		DBA
ターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件を特定します。		DBA、システム管理者
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を特定します。		DBA、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
容量、ストレージ機能、ネットワーク機能に基づき、適切なインスタンスタイプを選択します。		DBA、システム管理者
ソースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定します。		DBA、システム管理者
アプリケーション移行戦略を特定します。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

インフラストラクチャを設定する

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) を作成します。		システム管理者
セキュリティグループを作成します。		システム管理者
MariaDB を実行する Amazon RDS DB インスタンスを設定し、起動します。		システム管理者

データを移行する

タスク	説明	必要なスキル
ネイティブツールを使用してデータベースオブジェクトとデータを移行します。	ソースデータベースで、mysqldump または mariadb-dump を使用して、データベースオブジェクトと	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	データを含む出力ファイルを作成します。ターゲットデータベースでは、mysql または mariadb を使用してデータを復元します。	
データを検証します。	ソースデータベースとターゲットデータベースをチェックして、データ移行が成功したことを確認します。	DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行戦略に従います。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替えます。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンします。		システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクト文書を確認して検証する。		DBA、アプリ所有者、システム管理者
移行までの時間、ツールによるコスト削減などに関する指標を収集します。		DBA、アプリ所有者、システム管理者
プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

関連リソース

Amazon RDS リファレンス

- [Amazon RDS for MariaDB](#)
- 「[Amazon Virtual Private Cloud VPC および Amazon RDS Amazon Aurora](#)」
- 「[Amazon RDS マルチ AZ 配置](#)」
- 「[Amazon RDS の価格設定](#)」

MySQL と MariaDB のリファレンス

- 「[mariadb ダンプ/mysqldump](#)」
- 「[mysql コマンドラインクライアント](#)」

チュートリアルと動画

- 「[Amazon RDS の開始方法](#)」

オンプレミス MySQL データベースを Aurora MySQL に移行する

作成者: Vinod Kumar Sadu (AWS) と Igor Obradovic (AWS)

環境:本稼働	ソース: オンプレミス MySQL データベース	ターゲット: Amazon Aurora MySQL 互換エディション
R タイプ: リプラットフォーム	ワークロード:オープンソース	テクノロジー:移行、データベース

AWS サービス : AWS DMS

[概要]

このパターンでは、オンプレミスの MySQL ソースデータベースを Amazon Aurora MySQL 互換エディションに移行する方法について説明します。移行の2つのオプションについて説明します。AWS Database Migration Service (AWS DMS) を使用するか、mysqldbcopy や mysqldump などのネイティブ MySQL ツールを使用します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- オンプレミスデータセンターの MySQL ソースデータベース

制限

- データベースサイズの上限: 64 TB

製品バージョン

- MySQL バージョン 5.7 および 8.0。サポートされているバージョンの最新リストについては、AWSドキュメントの「[Amazon Aurora のバージョン](#)」を参照してください。を使用している場合はAWS DMS、「[でサポートされている for MySQL バージョンのターゲットとして MySQL 互換データベースを使用するAWS DMS](#)」も参照してくださいAWS DMS。MySQL

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミス MySQL データベース

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Aurora MySQL 互換エディション

ターゲット アーキテクチャ

データ移行アーキテクチャ

の使用AWS DMS :

ネイティブ MySQL ツールを使用する:

ツール

- [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#) は、複数のソースデータベースとターゲットデータベースをサポートしています。でサポートされている MySQL ソースデータベースとターゲットデータベースの詳細についてはAWS DMS、[「MySQL 互換データベースの への移行AWS」](#)を参照してください。最も包括的なバージョンと機能のサポートAWS DMSには、の最新バージョンを使用することをお勧めします。
- [mysqldbcopy](#) MySQL は、単一のサーバー上またはサーバー間で MySQL データベースをコピーする MySQL ユーティリティです。
- [mysqldump](#) MySQL は、バックアップまたは移行の目的で MySQL データベースからダンプファイルを作成する MySQL ユーティリティです。

エピック

移行を計画する

タスク	説明	必要なスキル
ソースおよびターゲットのデータベースのバージョンとエンジンを検証する。		DBA
ターゲットサーバーインスタンスのハードウェア要件を特定します。		DBA、システム管理者
ストレージ要件 (ストレージタイプと容量) を特定します。		DBA、システム管理者
容量、ストレージ機能、ネットワーク機能に基づき、適切なインスタンスタイプを選択します。		DBA、システム管理者
ソースとターゲットデータベースのネットワークアクセスセキュリティ要件を特定します。		DBA、システム管理者
アプリケーション移行戦略を特定します。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

インフラストラクチャを設定する

タスク	説明	必要なスキル
仮想プライベートクラウド (VPC) を作成します。		システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティグループを作成します。		システム管理者
Aurora MySQL 互換 DB クラスターを設定して起動します。		システム管理者

データ移行 — オプション 1

タスク	説明	必要なスキル
ネイティブ MySQL ツールまたはサードパーティツールを使用して、データベースオブジェクトとデータを移行します。	手順については、 mysqldbcopy や mysqldump などの MySQL MySQL ツールのドキュメント を参照してください。	DBA

データ移行 — オプション 2

タスク	説明	必要なスキル
を使用してデータを移行しますAWS DMS。	手順については、AWS DMS ドキュメントの「 ソースとしての MySQL 互換データベースの使用 」および「 ターゲットとしての MySQL 互換データベースの使用 」を参照してください。	DBA

アプリケーションの移行する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行戦略に従います。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションクライアントを新しいインフラストラクチャに切り替えます。		DBA、アプリ所有者、システム管理者

プロジェクトを閉じる

タスク	説明	必要なスキル
一時的な AWS リソースをシャットダウンします。		DBA、システム管理者
プロジェクト文書を確認して検証する。		DBA、アプリ所有者、システム管理者
移行の所要時間、手動タスクとツールによるタスクの割合、コスト削減などのメトリクスを収集します。		DBA、アプリ所有者、システム管理者
プロジェクトを終了し、フィードバックを提供します。		

関連リソース

リファレンス

- [データベースを Amazon Aurora に移行する](#)
- [AWS DMS ウェブサイト](#)
- [AWS DMS のドキュメント](#)
- [Amazon Aurora の価格設定](#)
- [Aurora MySQL DB クラスターの作成と接続](#)
- [Amazon Virtual Private Cloud VPC および Amazon RDS Amazon Aurora](#)
- [Amazon Aurora ドキュメント](#)

チュートリアルと動画

- [AWS DMS の使用開始](#)
- [Amazon Aurora の使用開始](#)

Percona、Amazon EFS XtraBackup、Amazon S3 を使用してオンプレミス MySQL データベースを Aurora MySQL に移行する

作成者: Rohan Jamadagni (AWS), sajith menon (AWS), and Udayasimha Theepireddy (AWS)

ソース:オンプレミス	ターゲット: Aurora MySQL	Rタイプ: リプラットフォーム
環境:本稼働	テクノロジー:データベース、移行	ワークロード:オープンソース

AWS サービス: Amazon S3、Amazon Aurora、Amazon EFS

[概要]

このパターンでは、Percona を使用して大規模なオンプレミス MySQL データベースを Amazon Aurora MySQL に効率的に移行する方法について説明します XtraBackup。Percona XtraBackup は、MySQL ベースのサーバー用のオープンソースのノンブロッキングバックアップユーティリティです。このパターンは、Amazon Elastic File System (Amazon EFS) を使用して Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) にバックアップをアップロードする時間を短縮し、Amazon Aurora MySQL にバックアップを復元する方法を示しています。このパターンには、Percona のインクリメンタルバックアップを作成して、ターゲット Aurora MySQL データベースに適用されるバイナリログの数を最小限に抑える方法の詳細も記載されています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- AWS Identity and Access Management (IAM) ロールとポリシーの作成権限
- オンプレミスの MySQL データベースと AWS 上の仮想プライベートクラウド (VPC) 間のネットワーク接続

制約事項

- ソースサーバーは、ネットワークファイルシステム (NFS) クライアント (nfs-utils/nfs-common) をインストールできる Linux ベースのシステムである必要があります。
- バックアップファイルのアップロードに使用する S3 バケットは、サーバー側の暗号化 (SSE-S3/SSE-KMS) のみをサポートしています。
- Amazon S3 では、バックアップファイルのサイズが 5 TB に制限されます。バックアップファイルが 5 TB を超える場合は、それを複数の小さいファイルに分割できます。
- S3 バケットにアップロードされるソースファイルの数は、百万ファイルを超えることはできません。
- このパターンは、Percona XtraBackup フルバックアップと増分バックアップのみをサポートします。--tables、--tables-exclude、--tables-file、--databases、--databases-exclude、または --databases-file を使用する部分バックアップはサポートされていません。
- Aurora は、ユーザー、関数、ストアードプロシージャ、またはタイムゾーン情報をソース MySQL データベースから復元しません。

製品バージョン

- ソースデータベースは MySQL バージョン 5.5、5.6、または 5.7 である必要があります。
- MySQL 5.7 では、Percona XtraBackup 2.4 を使用する必要があります。
- MySQL 5.6 および 5.6 では、Percona XtraBackup 2.3 または 2.4 を使用する必要があります。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Linux ベースのオペレーティングシステム。
- MySQL サーバー
- パーコナ XtraBackup

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Aurora
- Amazon S3
- Amazon EFS

ターゲットアーキテクチャ

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon Aurora](#)」はフルマネージドリレーショナルデータベースエンジンで、MySQL のデプロイを簡単に、コスト効率よく設定、操作、スケーリングすることができます。Aurora MySQL は MySQL のドロップイン代替品です。
- 「[Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#)」は、AWS クラウドでの共有ファイルシステムの作成と設定に役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

その他のツール

- [Percona XtraBackup](#) は、データベースを中断またはブロックすることなく、MySQL データベースのストリーミング、圧縮、増分バックアップを実行するオープンソースユーティリティです。

エピック

「Amazon EFS ファイルシステムの作成」

タスク	説明	必要なスキル
Amazon EFS マウントターゲットに関連付けるセキュリティグループを作成します。	AWS Transit Gateway 経由でオンプレミスデータベースに VPN アタッチメントを設定したセキュリティグループを VPC に作成します。このストーリーやその他のストーリーで説明されているコマンドと手順の詳細については、このパターンの最後にある「 関連リソース 」セクション	AWS DevOps/データベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ンのリンクを参照してください。</p>	
セキュリティグループルールを編集します。	NFS タイプ、ポート 2049、オンプレミスデータベースサーバーの IP 範囲をソースとして使用して、インバウンドルールを追加します。デフォルトでは、アウトバウンドルールはすべてのトラフィックの流出を許可します。そうでない場合は、NFS ポートへの接続を開くアウトバウンドルールを追加してください。さらに 2 つのインバウンドルールを追加します。ポート 2049 (ソース:同じセキュリティグループのセキュリティグループ ID) とポート 22 (ソース:EC2 インスタンスに接続する IP 範囲) です。	AWS DevOps/データベース管理者
ファイルシステムを作成します。	マウントターゲットでは、前の記事で作成した VPC とセキュリティグループを使用します。オンプレミスデータベースの I/O 要件に基づいてスループットモードとパフォーマンスを選択します。オプションで、保管時の暗号化を有効にします。	AWS DevOps/データベース管理者

ファイルシステムをマウントします。

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスに関連付ける IAM インスタンスプロファイルロールを作成します。	Amazon S3 にオブジェクトをアップロードしてアクセスするためのアクセス許可を持つ IAM ロールを作成します。バックアップをポリシーリソースとして保存する S3 バケットを選択します。	AWS DevOps
EC2 インスタンスを作成します。	Linux ベースの EC2 インスタンスを起動し、前のステップで作成した IAM インスタンスプロファイルロールと、前に作成したセキュリティグループをアタッチします。	AWS DevOps
NFS クライアントをインストールします。	オンプレミスのデータベースサーバーと EC2 インスタンスに NFS クライアントをインストールします。インストール手順については、「追加情報」を参照してください。	DevOps
Amazon EFS ファイルシステムをマウントします。	オンプレミスと EC2 インスタンスに、Amazon EFS ファイルシステムをマウントします。各サーバーで、バックアップを保存するディレクトリを作成し、マウントターゲットエンドポイントを使用してファイルシステムをマウントします。例については、「追加情報」を参照してください。	DevOps

MySQL ソースデータベースのバックアップの作成

タスク	説明	必要なスキル
Percona をインストールし ず XtraBackup。	Percona XtraBackup 2.3 ま たは 2.4 (MySQL データベ ースのバージョンによって異なる) をオンプレミスデータベース サーバーにインストールし ます。インストールリンクに ついては、「関連リソース」 セクションを参照してくださ い。	データベース管理者
ソースデータベースのスキ ーマとテーブルの数を数えま す。	ソース MySQL データベース 内のスキーマとオブジェク トの数を収集して書き留めま す。これらの数を使用して、 移行後に Aurora MySQL デ ータベースを検証します。	データベース管理者
(オプション) ソースデー タベースの最新のバイナリロ グシーケンスを書き留めてお きます。	ダウンタイムを最小限に抑 えるために、ソースデータベ ースと Aurora MySQL 間で バイナリログのレプリケーシ ョンを確立する場合は、この ステップを実行します。log- bin を有効にし、server_id が 一意である必要があります。バ ックアップを開始する直前に、 ソースデータベースの現在の バイナリログシーケンスを書 き留めておきます。完全バッ クアップのみを使用する場 合は、完全バックアップの直 前にこの手順を実行してくだ さい。完全バックアップの後に	データベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>増分バックアップを行う予定の場合は、Aurora MySQL DB インスタンスで復元する最後の増分バックアップの直前にこのステップを実行してください。</p>	
<p>ソース MySQL データベースのフルバックアップを開始します。</p>	<p>Percona を使用して MySQL ソースデータベースのフルバックアップを作成します XtraBackup。フルバックアップと増分バックアップのコマンドの例については、「追加情報」セクションを参照してください。</p>	<p>データベース管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>(オプション) Percona を使用して増分バックアップを作成します XtraBackup。</p>	<p>インクリメンタルバックアップを使用すると、ソースデータベースを Aurora MySQL と同期するために適用する必要があるバイナリログの量を減らすことができます。サイズが大きくてトランザクション量の多いデータベースでは、バックアップ中に大量のバイナリログが生成されることがあります。増分バックアップを作成して共有の Amazon EFS ファイルシステムに保存することで、データベースのバックアップとアップロードにかかる時間を大幅に短縮できます。詳細については、「追加情報」を参照してください。Aurora への移行プロセスを開始する準備が整うまで、引き続き増分バックアップを行います。</p>	<p>データベース管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
バックアップの作成	このステップでは、バックアップ中に処理されていたトランザクションのトランザクションログがバックアップに適用されます。トランザクションログ (--apply-log-only) を各増分バックアップに適用し、最後のバックアップを除き、バックアップをマージします。例については、「追加情報」セクションを参照してください。このステップの後、マージされた完全バックアップは「~/<efs_mount_name>/fullbackup」に保存されます。	データベース管理者
最後にマージされたバックアップを圧縮して分割します。	最終的な統合バックアップを準備したら、tar、zip、split コマンドを使用して、バックアップの小さな ZIP ファイルを作成します。例については、「追加情報」セクションを参照してください。	データベース管理者

Aurora MySQL DB クラスターにバックアップを復元します。

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 にバックアップファイルをアップロードします。	バックアップファイルが保存されている Amazon EFS ファイルシステムは、オンプレミスデータベースと EC2 インスタンスの両方にマウン	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>トされるため、バックアップファイルは EC2 インスタンスですぐに使用できます。Secure Shell (SSH) を使用して EC2 インスタンスに接続し、圧縮されたバックアップファイルを新規または既存の S3 バケットにアップロードします。例: <code>aws s3 sync ~/<efs_mount_name>/fullbackup s3://<bucket_name>/fullbackup</code> 詳細については、「関連リソース」セクションのリンクを参照してください。</p>	
Aurora が Amazon S3 にアクセスするためのサービスロールを作成します。	「rds.amazonaws.com」という信頼のある IAM ロールと、バックアップファイルが保存されている S3 バケットに Aurora がアクセスできるようにするポリシーを作成します。必要なアクセス許可は ListBucket、GetObject、および GetObjectVersion。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
Aurora のネットワーク設定を作成します。	少なくとも 2 つの Availability Zones と、ソースデータベースへのアウトバウンド接続を可能にするサブネットルートテーブル設定を含むクラスター DB サブネットグループを作成します。オンプレミスデータベースへのアウトバウンド接続を許可し、管理者が Aurora DB クラスターに接続できるようにするセキュリティグループを作成します。詳細については、「 関連リソース 」セクションのリンクを参照してください。	AWS DevOps/データベース管理者
Aurora MySQL DB クラスターにバックアップを復元します。	Amazon S3 にデータをアップロードしたバックアップから復元します。ソースデータベースの MySQL バージョンを指定し、バックアップファイルをアップロードした S3 バケット名とフォルダパスのプレフィックスを指定し (たとえば、「 追加情報 」セクションの例では「フルバックアップ」)、Aurora に Amazon S3 へのアクセスを許可するために作成した IAM ロールを指定します。	AWS DevOps/データベース管理者

タスク	説明	必要なスキル
Aurora MySQL データベースを検証します。	復元された Aurora DB クラスター内のスキーマとオブジェクトの数を、ソースデータベースから取得した数と照合して検証します。	データベース管理者
バイナリログのレプリケーションを設定します。	Aurora DB クラスターに復元された最後のバックアップを作成する前に、前にメモしたバイナリログシーケンスを使用してください。ソースデータベースにレプリケーションユーザーを作成し、「追加情報」セクションの指示に従って適切な権限を付与し、Aurora でのレプリケーションを有効にし、レプリケーションが同期されていることを確認します。	AWS DevOps/データベース管理者

関連リソース

Amazon EFS ファイルシステムの作成

- [「セキュリティグループの作成」](#) (Amazon VPC ドキュメント)
- [「トランジットゲートウェイ VPN アタッチメント」](#) (Amazon VPC ドキュメント)
- [「AWS Transit Gateway を使用した VPN スループットのスケールリング」](#) (ネットワーキングとコンテンツ配信に関するブログ)
- [「Amazon EFS ファイルシステムの作成」](#) (Amazon EFS ドキュメント)
- [「マウントターゲットの作成」](#) (Amazon EFS ドキュメント)
- [「保管中のデータの暗号化」](#) (Amazon EFS のドキュメント)

ファイルシステムのマウント

- [Amazon EC2 の IAM ロール](#) (Amazon EC2 のドキュメント)
- 「[Amazon EC2 Linux インスタンスの起動](#)」 (Amazon EC2 ドキュメント)
- 「[NFS クライアントのインストール](#)」 (Amazon EFS ドキュメント)
- 「[オンプレミスクライアントに Amazon EFS ファイルシステムをマウントする](#)」 (Amazon EFS ドキュメント)
- 「[EFS ファイルシステムのマウント](#)」 (Amazon EFS ドキュメント)

MySQL ソースデータベースのバックアップの作成

- [Percona XtraBackup 2.3 のインストール](#) (Percona XtraBackup ドキュメント)
- [Percona XtraBackup 2.4 のインストール](#) (Percona XtraBackup ドキュメント)
- 「[レプリケーションマスター構成の設定](#)」 (MySQL ドキュメント)
- 「[外部 MySQL データベースから Aurora MySQL DB クラスターへのデータ移行](#)」 (Aurora ドキュメント)
- [増分バックアップ](#) (Percona XtraBackup ドキュメント)

Amazon Aurora MySQL へのバックアップの復元

- 「[バケットの作成](#)」 (Amazon S3 ドキュメント)
- 「[SSH を使用した Linux インスタンスへの接続](#)」 (Amazon EFS ドキュメント)
- 「[AWS CLI の設定](#)」 (AWS CLI ドキュメント)
- 「[同期コマンド](#)」 (AWS CLI コマンドリファレンス)
- 「[Amazon S3 リソースにアクセスするための IAM ポリシーの作成](#)」 (Aurora ドキュメント)
- 「[DB クラスターの前提条件](#)」 (Aurora ドキュメント)
- 「[DB サブネットグループの使用](#)」 (Aurora ドキュメント)
- 「[プライベート DB インスタンスの VPC セキュリティグループの作成](#)」 (Aurora ドキュメント)
- 「[S3 バケットからの Aurora MySQL DB クラスターの復元](#)」 (Aurora ドキュメント)
- 「[MySQL または別の Aurora DB クラスターとのレプリケーションの設定](#)」 (Aurora ドキュメント)
- 「[mysql.rds_set_external_master プロシージャ](#)」 (Amazon RDS 上の MySQL SQL リファレンス)
- 「[mysql.rds_start_replication プロシージャ](#)」 (Amazon RDS 上の MySQL SQL リファレンス)

その他のリファレンス

- 「[外部 MySQL データベースから Aurora MySQL DB クラスターへのデータ移行](#)」 (Aurora ドキュメント)
- 「[MySQL サーバーのダウンロード](#)」 (Oracle ウェブサイト)

チュートリアルと動画

- 「[Amazon S3 を使用して MySQL データを Aurora MySQL DB クラスターに移行](#)」 (AWS ナレッジセンター)
- 「[Amazon EFS のセットアップとマウント](#)」 (ビデオ)

追加情報

NFS クライアントのインストール

- Red Hat または類似の Linux オペレーティングシステムを使用している場合は、以下のコマンドを使用してください。

```
$ sudo yum -y install nfs-utils
```

- Ubuntu または類似の Linux オペレーティングシステムを使用している場合は、以下のコマンドを使用してください。

```
$ sudo apt-get -y install nfs-common
```

詳細については、Amazon EFS ドキュメントの「[チュートリアル](#)」を参照してください。

Amazon EFS ファイルシステムのマウント

次のコマンドを使用してください。

```
mkdir ~/<efs_mount_name>
$ sudo mount -t nfs -o
nfsvers=4.1,rsize=1048576,wsiz=1048576,hard,timeo=600,retrans=2,noresvport mount-
target-IP:/ ~/<efs_mount_name>
```

詳細については、Amazon EFS ドキュメントの「[チュートリアル](#)」と「[EFS ファイルシステムのマウント](#)」を参照してください。

MySQL ソースデータベースのバックアップの作成

フルバックアップ

次のようなコマンドを使用して、バックアップを取って圧縮し、それぞれ 1 GB の小さなチャンクに分割します。

```
xtrabackup --backup --user=dbuser --password=<password> --binlog-info=AUTO --stream=tar
--target-dir=~/<efs_mount_name>/fullbackup | gzip - | split -d --bytes=1024MB - ~/
<efs_mount_name>/fullbackup/backup.tar.gz &
```

完全バックアップの後にインクリメンタルバックアップを行う予定がある場合は、バックアップを圧縮したり分割したりしないでください。代わりに、以下のようなコマンドを使用します。

```
xtrabackup --backup --user=dbuser --password=<password> --target-dir=~/
<efs_mount_name>/fullbackup/
```

増分バックアップ

`--incremental-basedir` パラメータにはフルバックアップパスを使用してください。例:

```
xtrabackup --backup --user=dbuser --password=<password> --target-dir=~/
<efs_mount_name>/incremental/backupdate --incremental-basedir=~/<efs_mount_name>/
fullbackup
```

ここで、`[basedir]` はフルバックアップと `xtrabackup_checkpoints` ファイルへのパスです。

バックアップの詳細については、Aurora ドキュメントの「外部 MySQL データベースから Amazon Aurora MySQL DB クラスターへのデータ移行」を参照してください。

バックアップの準備

フルバックアップを準備するには:

```
xtrabackup --prepare --apply-log-only --target-dir=~/<efs_mount_name>/fullbackup
```

増分バックアップを準備するには:

```
xtrabackup --prepare --apply-log-only --target-dir=~/<efs_mount_name>/fullbackup --
incremental-dir=~/<efs_mount_name>/incremental/06062020
```

最終バックアップを準備するには:

```
xtrabackup --prepare --target-dir=~/<efs_mount_name>/fullbackup --incremental-dir=~/  
<efs_mount_name>/incremental/06072020
```

詳細については、Percona XtraBackup ドキュメントの [「増分バックアップ」](#) を参照してください。

マージしたバックアップを圧縮して分割する

統合したバックアップを「~/<efs_mount_name>/fullbackup」に圧縮するには:

```
tar -zcvf <backupfilename.tar.gz> ~/<efs_mount_name>/fullbackup
```

バックアップを分割するには:

```
split -d -b1024M --verbose <backupfilename.tar.gz> <backupfilename.tar.gz>
```

バイナリログのレプリケーションをセットアップする

ソースデータベースにレプリケーションユーザーを作成し、適切な権限を付与するには:

```
CREATE USER 'repl_user'@' ' IDENTIFIED BY ''; GRANT REPLICATION CLIENT, REPLICATION  
SLAVE ON *.* TO 'repl_user'@' ';
```

Aurora DB クラスターに接続して Aurora でのレプリケーションを有効にするには、DB クラスターパラメータグループのバイナリログを有効にします。設定 `binlog_format = mixed` (混合モードを推奨)。この変更では、更新を適用するためにインスタンスを再起動する必要があります。

```
CALL mysql.rds_set_external_master ('sourcedbinstanceIP', sourcedbport, 'repl_user',  
'', 'binlog_file_name', binlog_file_position, 0); CALL mysql.rds_start_replication;
```

レプリケーションが同期していることを確認するには:

```
SHOW Slave Status \G;
```

「マスターに対する遅れ秒数」フィールドには、オンプレミスデータベースから Aurora がどれだけ遅れているかが示されます。

AWS App2Container を使用したオンプレミスの Java アプリケーションの AWS への移行

ソース:アプリケーション	ターゲット: Amazon ECS にデプロイされたコンテナ化されたアプリケーション	Rタイプ: リプラットフォーム
環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: 移行、ウェブおよびモバイルアプリ	ワークロード::オープンソース
AWS サービス: Amazon EC2 コンテナレジストリ、Amazon ECS		

[概要]

AWS App2Container (A2C) は、コードを変更することなく、仮想マシンで実行されている既存のアプリケーションをコンテナに変換するのに役立つコマンドラインツールです。A2Cは、サーバーで実行されているアプリケーションを発見し、依存関係を特定し、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) および Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) にシームレスにデプロイするための関連アーティファクトを生成する。

このパターンは、アプリケーションサーバーにデプロイされたオンプレミスの Java アプリケーションを、ワーカーマシンから App2Container を使用して AWS Fargate または Amazon EKS にリモート移行する手順を示しています。

ワーカーマシンは、以下のユースケースにご使用いただけます。

- Java アプリケーションが実行されているアプリケーションサーバーでは Docker のインストールは許可されていないか、使用できません。
- 異なる物理サーバーまたは仮想サーバーにデプロイされた複数のアプリケーションの移行を管理する必要があります。

前提条件と制限

前提条件

- Linux サーバー上で Java アプリケーションを実行しているアプリケーションサーバー
- Linux オペレーティングシステムを搭載したワーカーマシン
- 20 GB 以上の空きディスク容量があるワーカーマシン

制約事項

- すべてのアプリケーションに対応しているわけではありません。詳細については、「[Linux でサポートされるアプリケーション](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- Linux サーバー上で実行されている Java アプリケーション

ターゲットテクノロジースタック

- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodeDeploy
- AWS CodePipeline
- Amazon Elastic Container Registry
- AWS Fargate

ターゲット アーキテクチャ

ツール

ツール

- 「[AWS App2Container](#)」 — AWS App2Container (A2C) は、オンプレミスのデータセンターや仮想マシン上で動作するアプリケーションを、Amazon ECS や Amazon EKS で管理されるコンテナ内で動作するようにリフトとシフトするためのコマンドラインツールです。

- [AWS CodeBuild](#) – AWS CodeBuild は、クラウド内のフルマネージド型のビルドサービスです。はソースコードを CodeBuild コンパイルし、ユニットテストを実行し、すぐにデプロイできるアーティファクトを生成します。
- [AWS CodeCommit](#) – AWS CodeCommit は、Amazon Web Services によってホストされるバージョン管理サービスで、クラウド内のアセット (ドキュメント、ソースコード、バイナリファイルなど) をプライベートに保存および管理するために使用できます。
- [AWS CodePipeline](#) – AWS CodePipeline は、ソフトウェアのリリースに必要なステップをモデル化、視覚化、自動化するために使用できる継続的な配信サービスです。
- 「[Amazon ECS](#)」 – Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) は、クラスターでコンテナの実行、停止、管理に使用される、高度にスケーラブルで高速のコンテナ管理サービスです。
- 「[Amazon ECR](#)」 – Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は、セキュリティ、スケーラビリティ、信頼性を備えた AWS マネージドコンテナイメージレジストリサービスです。
- 「[Amazon EKS](#)」 – Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) は、独自の Kubernetes コントロールプレーンやノードをインストール、運用、保守することなく、AWS 上で Kubernetes を実行するために使用できるマネージドサービスです。
- 「[AWS Fargate](#)」 – AWS Fargate は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのサーバーやクラスターを管理することなくコンテナを実行するために、Amazon ECS で使用できる技術です。Fargateを使用すると、コンテナを実行するために仮想マシンのクラスターをプロビジョニング、設定、スケールする必要がありません。

エピック

認証情報の設定

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションサーバーにアクセスするためのシークレットを作成します。	ワーカーマシンからリモートでアプリケーションサーバーにアクセスするには、AWS Secrets Manager でシークレットを作成します。シークレットには、SSH プライベートキー、または証明書と SSH プライベートキーを使用できます。詳細については、「AW	DevOps、デベロッパー

タスク	説明	必要なスキル
	S App2Container シークレットの管理」を参照してください。	

ワーカーマシンのセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
tar ファイルをインストールします。	<code>sudo yum install -y tar</code> を実行します。	DevOps、デベロッパー
AWS CLI をインストールします。	Amazon コマンドラインインターフェイス (CLI) をインストールするには、 <code>curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip"</code> を実行します。 <code>awscliv2.zip</code> を解凍します。 <code>sudo ./aws/install</code> を実行します。	DevOps、デベロッパー
App2 コンテナをインストールします。	以下のコマンドを実行します。 <code>curl -o AWSApp2Container-installer-linux.tar.gz https://app2container-release-us-east-1.s3.us-east-1.amazonaws.com/lates</code>	DevOps、デベロッパー

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>t/linux/AWSApp2Container-installer-linux.tar.gz sudo tar xvf AWSApp2Container-installer-linux.tar.gz sudo ./install.sh</pre>	
プロファイルを設定します。	<p>AWS のデフォルトプロファイルを設定するには、<code>sudo aws configure</code> を実行します。</p> <p>名前付きの AWS デフォルトプロファイルを設定するには、<code>sudo aws configure --profile <profile name></code> を実行します。</p>	DevOps、デベロッパー
Docker をインストールします。	<p>以下のコマンドを実行します。</p> <pre>sudo yum install -y docker sudo systemctl enable docker & sudo systemctl restart docker</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
App2 コンテナを初期化します。	<p>App2Container を初期化するには、次の情報が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>workspace</code> :アプリケーションのコンテナ化アーティファクトを保存します。少なくとも 20 GB の空きディスク容量があるディレクトリパスを指定することをお勧めします。• <code>awsProfile</code> :サーバに設定されている AWS プロファイル。これは、Amazon S3 にアーティファクトをアップロードし、<code>containerize</code> コマンドを実行し、Amazon ECS または Amazon EKS にデプロイするための AWS アーティファクトを生成するために必要です。• <code>s3Bucket</code>: AWS Artifact を抽出して保存する方法。• <code>metricsReportPermission</code> :報告されたメトリックスを収集して保存する。• <code>dockerContentTrust</code> : Docker イメージに署名します。 <p><code>sudo app2container init</code> を実行します。</p>	DevOps、デベロッパー

ワーカーマシンの設定

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションサーバーに App2Container コマンドをリモート接続して実行するようにワーカーマシンを設定します。	<p>ワーカーマシンを設定するには、以下の情報が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Server FQDN :アプリケーションサーバーの完全修飾ドメイン名。 • Server IP address :アプリケーションサーバーの IP アドレス。FQDN または IP アドレスのどちらかで十分です。 • SecretARN : Secrets Manager に保存されている、アプリケーションサーバーへの接続に使用されるシークレットの Amazon リソースネーム (ARN)。 • AuthMethod : key または cert 認証方法。 <p><code>sudo app2container remote configure</code> を実行します。</p>	DevOps、デベロッパー

ワーカーマシン上のアプリケーションの検出、分析、抽出

タスク	説明	必要なスキル
オンプレミスの Java アプリケーションをご覧ください。	アプリケーションサーバーで実行されているすべてのアプリケーションをリモートで検	デベロッパー、DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>出するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>sudo app2container remote inventory -- target <FQDN/IP of App server></pre> <p>このコマンドは、inventory.json にデプロイされたアプリケーションのリストを生成します。</p>	
検出されたアプリケーションを分析します。	<p>インベントリ段階で取得した application-id を使用して各アプリケーションをリモート分析するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>sudo app2container remote analyze -- application-id <java- app-id> --target <FQDN/IP of App Server></pre> <p>これにより、ワークスペースの場所に analysis.json ファイルが生成されます。このファイルが生成されたら、必要に応じてコンテナ化パラメータを変更できます。</p>	デベロッパー、DevOps

タスク	説明	必要なスキル
分析したアプリケーションを抽出します。	<p>分析したアプリケーションのアプリケーションアーカイブを生成するには、次のコマンドをリモートで実行します。これにより、ワークスペースの場所に tar バンドルを生成します。</p> <pre>sudo app2container remote extract -- application-id <application id> -- target <FQDN/IP of App Server></pre> <p>抽出されたアーティファクトはローカルワーカーマシン上で生成できます。</p>	デベロッパー、DevOps

抽出したアーティファクトをワーカーマシンにコンテナ化します。

タスク	説明	必要なスキル
抽出したアーティファクトをコンテナ化する。	<p>次のコマンドを実行して、前のステップで抽出したアーティファクトをコンテナ化します。</p> <pre>sudo app2container containerize --input- archive <tar bundle location on worker machine></pre>	デベロッパー、DevOps

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットを確定する。	ターゲットを確定するには、 <code>containerize</code> コマンドの実行時に作成される <code>deployment.json</code> を開きます。AWS Fargate をターゲットとして指定するには、 <code>createEcsArtifacts</code> を <code>true</code> に設定します。Amazon EKS をターゲットとして設定するには、 <code>createEksArtifacts</code> を <code>true</code> に設定します。	デベロッパー、DevOps

AWS Artifact の生成とプロビジョニング

タスク	説明	必要なスキル
ワーカーマシンに AWS デプロイメントアーティファクトを生成します。	<p>デプロイメントアーティファクトを生成するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>sudo app2container generate app-deployment --application-id <application id></pre> <p>これにより、ワークスペースに <code>ecs-master.yml</code> AWS CloudFormation テンプレートが生成されます。</p>	DevOps
アーティファクトをプロビジョニングします。	生成されたアーティファクトをさらにプロビジョニングするには、次のコマンドを実行して AWS CloudFormation テ	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ンプレートをデプロイします。</p> <pre>aws cloudformation deploy --template- file <path to ecs- master.yml> --capabil ities CAPABILIT Y_NAMED_IAM --stack- name <application id>-ECS</pre>	
<p>パイプラインを生成する。</p>	<p>前のストーリーで作成した pipeline.json を、必要に応じて変更します。次に、generate pipeline コマンドを実行してパイプラインデプロイアーティファクトを生成します。</p>	<p>DevOps</p>

関連リソース

- [「App2Container とは？」](#)
- [「AWS App2Container に関するブログ投稿」](#)
- [「AWS CLI 設定の基本」](#)
- [「Amazon ECS 用 Docker の基本」](#)
- [「Docker コマンド」](#)

AWS の大規模移行における共有ファイルシステムの移行

アマミット・ルドララジュ (AWS)、サム・アパ (AWS)、ビームスワラオ・バラ (AWS)、ウォーリー・ルー (AWS)、サンジープ・プラカサム (AWS) によって作成された

環境:本稼働	ソース : オンプレミス共有ファイルシステム	ターゲット : Amazon EFS または Amazon FSx
Rタイプ : リプラットフォーム	ワークロード : その他すべてのワークロード	テクノロジー : マイグレーション、ストレージ、バックアップ
AWS サービス: AWS DataSync、Amazon EFS、Amazon FSx for Windows File Server、Amazon FSx for NetApp ONTAP		

[概要]

300 台以上のサーバを移行することは「大規模な移行」と見なされます。大規模な移行の目的は、ワークロードを既存のオンプレミスデータセンターから AWS クラウドに移行することであり、これらのプロジェクトは通常、アプリケーションとデータベースのワークロードに焦点を当てています。ただし、共有ファイルシステムには細心の注意と個別の移行計画が必要です。このパターンは、共有ファイルシステムの移行プロセスを説明し、大規模な移行プロジェクトの一環としてそれらを正常に移行するためのベストプラクティスを提供します。

「共有ファイルシステム」(SFS) は、「ネットワーク」または「クラスター」ファイルシステムとも呼ばれ、複数のサーバにマウントされるファイル共有です。共有ファイルシステムには、ネットワークファイルシステム (NFS)、共通インターネットファイルシステム (CIFS)、サーバメッセージブロック (SMB) などのプロトコルでアクセスします。

これらのシステムは、移行するホスト専用でもブロックデバイスとしても表示されないため、AWS Application Migration Service などの標準の移行ツールでは移行されません。ほとんどのホストの依存関係は透過的に移行されますが、依存ファイルシステムの調整と管理は個別に処理する必要があります。

共有ファイルシステムの移行は、検出、計画、準備、切り取り、検証というフェーズで行います。このパターンとアタッチされたワークブックを使用して、共有ファイルシステムを Amazon Elastic File System (Amazon EFS)、Amazon FSx for NetApp ONTAP、Amazon FSx for Windows File Server などの AWS ストレージサービスに移行します。ファイルシステムを転送するには、AWS DataSync または などのサードパーティー製のツールを使用できます NetApp SnapMirror。

注：このパターンは、「[AWS クラウドへの大規模な移行](#)」に関するAWS 規範ガイドシリーズの一部です。このパターンには、SFS をサーバーのウェブプランに組み込むためのベストプラクティスと手順が含まれています。大規模な移行プロジェクト以外で 1 つ以上の共有ファイルシステムを移行する場合は、Amazon [EFS](#)、[Amazon FSx for Windows File Server](#)、および [Amazon FSx for NetApp ONTAP](#) の AWS ドキュメントのデータ転送手順を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

前提条件は、ソースとターゲットの共有ファイルシステム、およびユースケースによって異なる場合があります。次は、最も一般的な問題を示しています。

- アクティブなAWS アカウント
- 大規模な移行プロジェクトのアプリケーションポートフォリオの発見が完了し、ウェブプランの作成が開始されました。詳細については、「[AWS の大規模な移行のためのポートフォリオプレイブック](#)」を参照してください。
- オンプレミスデータセンターと AWS 環境間の送受信トラフィックを許可する仮想プライベートクラウド (VPC) とセキュリティグループ。詳細については、「[ネットワークから Amazon VPC への接続オプション](#)」および「[AWS DataSync ネットワーク要件](#)」を参照してください。
- AWS CloudFormation スタックを作成するためのアクセス許可、または Amazon EFS または Amazon FSx リソースを作成するためのアクセス許可。詳細については、ドキュメント、Amazon EFS [CloudFormation](#) ドキュメント、または [Amazon FSx ドキュメント](#) を参照してください。
[EFS](#)
- AWS を使用して移行 DataSync を実行する場合は、次のアクセス許可が必要です。
 - AWS CloudWatch Logs ロググループにログ DataSync を送信する AWS のアクセス許可。詳細については、「[DataSync によるロググループへの CloudWatch ログのアップロードを許可する](#)」を参照してください。
 - CloudWatch Logs ロググループへのアクセス許可。詳細については、「[CloudWatch ログリソースへのアクセス許可の管理の概要](#)」を参照してください。

- でエージェントとタスクを作成するためのアクセス許可 DataSync。詳細については、[「AWS を使用するために必要な IAM アクセス許可 DataSync」](#) を参照してください。

制約事項

- このパターンは、大規模な移行プロジェクトの一環として SFS を移行するように設計されています。アプリケーション移行のウェーブプランに SFS を組み込む際のベストプラクティスと手順が記載されています。大規模な移行プロジェクト以外で 1 つ以上の共有ファイルシステムを移行する場合は、Amazon [EFS](#)、[Amazon FSx for Windows File ServerFSx](#)、および [Amazon FSx for NetApp ONTAP](#) の AWS ドキュメントのデータ転送手順を参照してください。
- このパターンは、一般的に使用されているアーキテクチャ、サービス、移行パターンに基づいています。ただし、大規模な移行プロジェクトや戦略は組織によって異なる場合があります。要件に基づいて、このソリューションまたは提供されているワークブックをカスタマイズする必要がある場合があります。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

次の 1 つ以上。

- Linux (NFS) ファイルサーバー
- Windows (SMB) ファイルサーバー
- NetApp ストレージ配列
- Dell EMC Isilon ストレージアレイ

ターゲットテクノロジースタック

次の 1 つ以上。

- Amazon Elastic File System
- Amazon FSx for NetApp ONTAP
- Amazon FSx for Windows File Server

ターゲット アーキテクチャ

図表に示す内容は以下のステップです。

1. AWS Direct Connect や AWS Site-to-Site VPN などの AWS サービスを使用して、オンプレミスデータセンターと AWS クラウド間の接続を確立します。
2. エージェントはオンプレミスデータセンター DataSync にインストールします。
3. ウェーブプランに従って、DataSync を使用してソース共有ファイルシステムからターゲット AWS ファイル共有にデータをレプリケートします。

移行フェーズ

次の図は、大規模な移行プロジェクトで SFS を移行するためのフェーズと大まかな手順を示しています。

このパターンの「[エピック](#)」セクションには、移行を完了して添付のワークブックを使用する方法の詳細な説明が記載されています。次に、この段階的アプローチの手順を示します。

[Phase] (フェーズ)

ステップ

検出

1. 検出ツールを使用して、サーバー、マウントポイント、IP アドレスなど、共有ファイルシステムに関するデータを収集します。
2. 構成管理データベース (CMDB) または移行ツールを使用して、移行ウェーブ、環境、アプリケーション所有者、IT サービス管理 (ITSM) サービス名、組織単位、アプリケーション ID などのサーバーに関する詳細を収集します。

計画

3. 収集した SFS とサーバーに関する情報を使用して SFS ウェーブプランを作成します。
4. ビルドワークシートの情報を使用して、各 SFS について、ターゲット AWS サービスと移行ツールを選択します。

準備

5. Amazon EFS、Amazon FSx for NetApp ONTAP、または Amazon FSx for Windows File Server でターゲットインフラストラクチャを設定します。

6. などのデータ転送サービスをセットアップし DataSync、最初のデータ同期を開始します。初回の同期が完了したら、定期的な同期をスケジュールに従って実行するように設定できます。

7. SFS ウェーブプランを IP アドレスやパスなどのターゲットファイル共有に関する情報で更新します。

カットオーバー

8. ソース SFS にアクティブにアクセスしているアプリケーションを停止します。

9. データ転送サービスで、最終的なデータ同期を行います。

10. 同期が完了したら、CloudWatch Logs のログデータを確認して、同期が完全に成功したことを確認します。

検証

11. サーバーで、マウントポイントを新しい SFS パスに変更します。

12. アプリケーションを再起動して検証します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon CloudWatch Logs](#) は、すべてのシステム、アプリケーション、AWS のサービスからのログを一元化するのに役立ちます。これにより、ログをモニタリングして安全にアーカイブできます。

- [AWS DataSync](#) は、AWS ストレージサービスとの間でファイルまたはオブジェクトデータを移動するのに役立つオンラインデータ転送および検出サービスです。
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) は、AWS クラウドでの共有ファイルシステムの作成と設定に役立ちます。
- 「[Amazon FSx](#)」は、業界標準の接続プロトコルをサポートし、AWS リージョン全体で高い可用性とレプリケーションを提供するファイルシステムを提供します。

その他のツール

- [SnapMirror](#) は、指定されたソースボリュームまたは [qtrees](#) からターゲットボリュームまたは [qtrees](#) にそれぞれデータをレプリケートする NetApp データレプリケーションツールです。このツールを使用して、NetApp ソースファイルシステムを Amazon FSx for ONTAP に移行できます。
- 「[Robocopy](#)」は、「堅牢なファイルコピー」の略で、Windows 用のコマンドラインディレクトリおよびコマンドです。このツールでは、Amazon FSx for Windows File Server に移行できます。

ベストプラクティス

ウェーブプランニングアプローチ

大規模な移行プロジェクトのウェーブを計画するときは、レイテンシーとアプリケーションパフォーマンスを考慮してください。SFS と依存アプリケーションがクラウドとオンプレミスのデータセンターなど、異なる場所で動作している場合、レイテンシーが増加し、アプリケーションのパフォーマンスに影響する可能性があります。ウェーブプランを作成する際に使用できるオプションは以下のとおりです。

1. SFS とすべての依存サーバーを同じウェーブ内で移行 — この方法では、パフォーマンスの問題が回避され、マウントポイントを複数回再構成するなどのやり直しが最小限に抑えられます。アプリケーションと SFS 間のレイテンシーを非常に低く抑える必要がある場合に推奨されます。ただし、ウェーブプランニングは複雑で、その目的は通常、依存関係のグループから変数を削除することであり、追加することではありません。また、この方法は多数のサーバーが同じ SFS にアクセスする場合にはお勧めできません。ウェーブが大きくなりすぎるためです。
2. 最後に依存するサーバーを移行した後で SFS を移行 — たとえば、複数のサーバーが SFS にアクセスしていて、それらのサーバーが第 4 波、第 6 波、第 7 波に移行する予定の場合は、SFS を第 7 段階に移行するようにスケジュールします。

多くの場合、この方法は大規模な移行には最も論理的であり、遅延の影響を受けやすいアプリケーションには推奨されません。これにより、データ転送に関連するコストが削減されます。また、高層アプリケーションは通常、開発アプリケーションと QA アプリケーションの後に最後に移行するようにスケジュールされているため、SFS と上位層 (本番環境など) アプリケーション間の遅延時間も最小限に抑えられます。

ただし、このアプローチにはやはり検出、計画、俊敏性が必要です。早い段階で SFS を移行する必要があったかもしれません。最初の依存ウェブから SFS を含むウェブまでの間、アプリケーションが追加のレイテンシーに耐えられることを確認します。アプリ所有者とディスカバリーセッションを実施し、レイテンシーの影響を最も受けやすいアプリケーションと同じウェブにアプリケーションを移行します。依存アプリケーションの移行後にパフォーマンスの問題が発見された場合は、SFS をできるだけ早く移行できるよう迅速に方向転換する準備をしてください。

3. 大規模な移行プロジェクトの終了時に SFS を移行 — SFS 内のデータへのアクセス頻度が低い場合や、アプリケーションのパフォーマンスにとって重要ではない場合など、遅延が要因ではない場合は、この方法が推奨されます。このアプローチにより、移行が効率化され、カットオーバー作業が簡単になります。

アプリケーションのレイテンシー感度に基づいて、これらの方法を組み合わせることができます。たとえば、アプローチ 1 または 2 を使用してレイテンシーの影響を受けやすい SFS を移行し、方法 3 を使用して残りの SFS を移行できます。

AWS ファイルシステムサービスの選択

AWS はファイルストレージ用のクラウドサービスをいくつか提供しています。パフォーマンス、スケール、アクセシビリティ、統合、コンプライアンス、コスト最適化について、それぞれに異なる利点と制限があります。論理的なデフォルトオプションがいくつかあります。たとえば、現在のオンプレミスファイルシステムが Windows Server を運用している場合、Amazon FSx for Windows File Server がデフォルトの選択肢です。または、オンプレミスのファイルシステムが NetApp ONTAP を運用している場合、Amazon FSx for NetApp ONTAP がデフォルトの選択肢です。ただし、アプリケーションの要件に基づいてターゲットサービスを選択したり、クラウド運用上のその他のメリットを実現したりすることもできます。詳細については、「[デプロイメントに適した AWS ファイルストレージサービスの選択](#) (AWS Summit プレゼンテーション)」を参照してください。

移行ツールの選択

Amazon EFS と Amazon FSx は DataSync、AWS を使用して共有ファイルシステムを AWS クラウドに移行することをサポートしています。サポートされているストレージシステムとサービス、利点、ユースケースの詳細については、「[AWS とは DataSync](#)」を参照してください。DataSync を使用してファイルを転送するプロセスの概要については、「[AWS DataSync 転送の仕組み](#)」を参照してください。

また、次のようなサードパーティ製ツールもいくつかあります。

- Amazon FSx for NetApp ONTAP を選択した場合、NetApp SnapMirror を使用してオンプレミスデータセンターから cloud. SnapMirror uses にファイルを移行できます。ブロックレベルのレプリケーションを使用すると、よりも高速 DataSync になり、データ転送プロセスにかかる時間を短縮できます。詳細については、「[を使用した FSx for ONTAP への移行 NetApp SnapMirror](#)」を参照してください。
- Amazon FSx for Windows File Server を選択すると、Robocopy を使用してファイルをクラウドに移行できます。詳細は、「[RRobocopy を使用して既存のファイルを FSx for Windows File Server へ移行する](#)」を参照してください。

エピック

検出

タスク	説明	必要なスキル
SFS ディスカバリーワークブックを準備する。	<ol style="list-style-type: none"> 1. このパターンの「添付ファイル」セクションにあるワークブックをダウンロードします。これには「SFS-Discovery-Workbook.xlsx」と「SFS-Wave-Plan-Workbook.xlsx」の2つのファイルが含まれています。 2. Microsoft Excel で「SFS ディスカバリーワークブック」ファイルを開きます。 3. [Dashboard (ダッシュボード)] で、以下の操作を実行できます。 	移行エンジニア、移行リーダー

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• 「A」列にある環境名を更新します。• 「B」列では、環境の順序を更新して、優先度が低い (1) から高い優先度の順になります。• 「D ~ E」列で、ウェブスケジュールを更新します。• 「C」と「K」列で、AWS アカウント名を更新します。• 「L」列の VPC ID を更新します。• 「M—O」列で、サブネット ID を更新します。 <ol style="list-style-type: none">4. ワークブックテンプレートの残りの部分を確認し、組織やユースケースに必要なその他の値を更新します。5. ワークブックを保存します。	

タスク	説明	必要なスキル
ソース SFS に関する情報を収集します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. お好みの検出ツールを使用して、該当するすべてのストレージデバイス、Linux サーバー、Windows サーバーのすべての SFS マウントを特定します。以下の情報を収集するには以下の情報が必要です。<ul style="list-style-type: none"><li>• クライアントデバイス<li>• クライアント IP アドレス<li>• SFS の詳細<li>• マウントポイント<p>注：移行後に SFS を再マウントするためのマウントポイントの詳細を移行ランブックに追加できます。</p><li>2. 「SFS ディスカバリーワークブック」ファイルを開きます。<li>3. 「Wave-Sheet」ワークシートで、次の操作を行います。<ul style="list-style-type: none"><li>• 数式の「サーバーの場所」(D) 列で、オンプレミスソースの CIDR 範囲の形式が自分の範囲に合っていることを確認します。たとえば、FQDN が 10.0.0.0/8 の場合は、10.*.*.* と入力します。	移行エンジニア、移行リーダー

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• 数式の「SFS ロケーション」(E) 列で、ターゲット VPC の CIDR 範囲の形式が自分の範囲に合っていることを確認します。たとえば、FQDN が 176.16.0.0/16 の場合は、176.16.*.* と入力します。 <p>4. 「SFS データ」ワークシートで、次の操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none">• 「サーバー名」(A)列に、SFS がマウントされているサーバーの名前を入力します。• 「SFS パス」(B) 列に SFS の名前を入力します。• 「IP アドレス」(C) 列に、サーバーの IP アドレスを入力します。• マウントポイントや SFS サイズなど、検出中に収集したその他の関連情報を追加します。このデータを後でウェブプランニングの計算に変更できます。 <p>5. ワークブックを保存します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
サーバーに関する情報を収集します。	<ol style="list-style-type: none">1. CMDB または移行ツールに記録されたデータを使用して、SFS マウントのあるサーバーに関する次の情報をすべて特定します。<ul style="list-style-type: none">• [Server name] (サーバー名)• IP アドレス• ウェーブ• 組織単位 (OU)• DEV、QAやPRODなどのサーバ環境• アプリケーション名• アプリ所有者と連絡先情報2. 「SFS ディスカバリーワークブック」ファイルを開きます。3. 「サーバーデータ」ワークシートの「A~H」列に、ソースサーバーについて収集した情報を入力します。次の点に注意してください。<ul style="list-style-type: none">• Wave #(C) 列に、ウェーブ名 (などWave1)、out-of-scope (OOS)、または を入力しますRetire。• 「アプリ所有者の連絡先」 (H) 列の場合は、メールアドレスが正しい	移行エンジニア、移行リーダー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ことを確認します。このメールアドレスは、「アプリ所有者」(G) 列に入力した名前に基づいて自動的に生成されます。必要に応じて、正しいメールアドレスを反映するように値を手動で更新してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 数式を含む「I~J」列は変更しないでください。 <p>4. ワークブックを保存します。</p>	

計画

タスク	説明	必要なスキル
SFS ウェーブプランを構築してください。	<ol style="list-style-type: none"> 「SFS ディスカバリーワークブック」ファイルを開きます。 検出フェーズで収集された情報がすべて正確かつ最新であることを確認します。 「Wave-Sheet」ワークシートで、「SFS wave」(K) 列を値1に基づいてフィルタリングします。これは最初のウェーブに含まれるすべての SFS のリストです。 <p>注：この列の0の値は、SFS が移行対象外であることを示しています。こ</p>	ビルドリード、カットオーバーリード、マイグレーションエンジニア、マイグレーションリード

タスク	説明	必要なスキル
	<p>これは、SFS が既に AWS でホストされているか、共有にアクセスするサーバーが移行の対象外であるためと考えられます。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. このウェーブでこれらの SFS を移行することを確認してください。SFS をウェーブに割り当てる方法の詳細については、「ベストプラクティス」セクションの「ウェーブプランニングアプローチ」を参照してください。<li>5. フィルターされた値を含むセルを選択してコピーします。列タイトルを含むヘッダ行はコピーしないでください。<li>6. 以前にダウンロードした「SFS-Wave-Plan-ワークブック」ファイルを開きます。<li>7. 「ディスカバリーからのエクスポート」ワークシートで、セル「A2」を選択します。<li>8. コピーしたデータを貼り付けます。<li>9. 「SFS-ディスカバリー・ワークブック」と「SFS-Wave-Plan-ワークブック」ファイルを保存します。	

タスク	説明	必要なスキル
対象の AWS サービスと移行ツールを選択します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 「SFS-Wave-Plan-ワークブック」ファイルの「ディスカバリーからエクスポート」ワークシートで、「古いパス」(C) 列の値を選択してコピーします。<li>2. 「Build-Wave」ワークシートで、セル「A2」を選択します。<li>3. コピーしたデータを貼り付けます。このワークシートの列 B ~ M は、このパスに関連する他のデータを反映するように自動的に更新されます。<li>4. 「A」列の重複する値をすべて削除します。手順については、「重複する値の削除 (Microsoft Support Web サイト)」を参照してください。<li>5. 「ターゲットパターンまたはサービス」(F) 列で、推奨ターゲット AWS サービスを確認し、必要に応じて更新します。詳細については、このパターンの「ベストプラクティス」セクションの「AWS ファイルシステムサービスの選択」を参照してください。<li>6. 「移行方法 (G)」列で、推奨する移行ツールを確認	移行エンジニア、移行リーダー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>し、必要に応じて更新してください。詳細については、このパターンの「ベストプラクティス」セクションにある「移行ツールの選択」を参照してください。</p> <p>7. 「SFS-Discovery-ワークブック」ファイルを保存します。このウェブのウェブプランの作成が完了しました。</p> <p>8. これらの手順を繰り返して、ウェブごとにウェブプランを作成します。ウェブプランは移行中に変更される可能性があるため、事前に計画するのは5ウェブまでにすることを勧めます。</p>	

準備

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットファイルシステムを設定します。	<p>ウェブプランに記録された詳細に従って、ターゲット AWS アカウント、VPC、サブネットにターゲットファイルシステムを設定します。手順については、次の AWS ドキュメントを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amazon EFS 	移行エンジニア、移行リーダー、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• Amazon FSx for NetApp ONTAP• Amazon FSx for Windows File Server	

タスク	説明	必要なスキル
移行ツールをセットアップし、データを転送します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS を使用している場合は DataSync、DataSync タスクのログ記録を設定します。手順については、「AWS DataSync タスクアクティビティのログ記録」を参照してください。2. 移行ツールを設定し、選択したツールの指示に従って初期データ転送を実行します。<ul style="list-style-type: none">• Amazon EFS については、以下を参照してください。<ul style="list-style-type: none">• AWS を使用して Amazon EFS に ファイルを転送する DataSync• ONTAP 用 Amazon FSx については、以下を参照してください。<ul style="list-style-type: none">• を使用した FSx for ONTAP への移行 NetApp SnapMirror• AWS を使用した FSx for ONTAP への移行 DataSync• Amazon FSx for Windows File Server については、以下を参照してください。<ul style="list-style-type: none">• AWS を使用した既存のファイルの FSx for	AWS 管理者、クラウド管理者、移行エンジニア、移行リーダー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Windows File Server への移行 DataSync</p> <ul style="list-style-type: none">• Robocopy を使用して、既存のファイルを FSx for Windows File Server に移行する <p>3. ソース SFS への変更は、最初の転送中または転送後に発生する可能性があります。データの同期を維持するために、ソースとターゲットのファイルシステムの間で定期的なデータ転送を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• を使用している場合は DataSync、「AWS DataSync タスクのスケジュール」を参照してください。ソース SFS 内の変更されたファイルまたは新しいファイルのみを DataSync 転送します。• サードパーティ製ツールを使用している場合は、選択したツールのドキュメントを参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
ウェーブプランを更新してください。	<ol style="list-style-type: none">現在のウェーブの「SFS-Wave-Plan-ワークブック」ファイルを開きます。「Build-Wave」ワークシートの「新規パス IP アドレス (N)」列に、ターゲットファイルシステムの IP アドレスを入力します。IP アドレスを検索するには、次のいずれかを実行します。<ul style="list-style-type: none">Windows File Server 用 FSx の場合、Amazon FSx コンソールで「ファイルシステム」を選択し、ファイルシステムを選択して、「ネットワークとセキュリティ」セクションを表示します。FSx for ONTAP については、「マウントボリューム」を参照してください。Amazon EFS については、「IP アドレスによるマウント」を参照してください。「新しいパス (O)」列に、新しいマウントパスを入力します。マウントパスは、ファイルシステムの DNS 名です。マウントパスを特定するには、次のいずれかの操作をします。	移行エンジニア、移行リーダー

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• FSx for Windows File Server の場合、Amazon FSx コンソールで「ファイルシステム」を選択し、ファイルシステムを選択してから「アタッチ」を選択します。• FSx for ONTAP については、「ファイルシステムの詳細」ページを参照してください。手順については、「マウントボリューム」を参照してください。• 詳細については、「Amazon EFS」を参照してください。 <ol style="list-style-type: none">4. 「再マウントの概要」ワークシートで、「新しいパス (C)」列と「新しいパス IP アドレス (D)」列に更新された値が反映されていることを確認します。5. 組織が Linux と Windows のファイルシステムをカットオーバー後に再マウントするためのランブックを用意していることを確認します。一般的な手順については、以下を参照してください。<ul style="list-style-type: none">• EFS ファイルシステムをマウントする	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • FSx for Windows File Server ファイル共有へアクセスする • FSx for ONTAP ボリュームのマウント <p>6. 依存サーバーがこの段階に含まれていない場合は、「App-Team-Communication」ワークシートに記録してください。標準のWave通信には含まれていない可能性があるため、それぞれのアプリケーションまたはサーバーの所有者に知らせてください。</p> <p>7. ウェーブプランを完了した後に SFS がウェーブから削除された場合は、「Descoped」ワークシートで追跡してください。</p>	

カットオーバー

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションの停止	<p>アプリケーションまたはクライアントがソース SFS で読み取り/書き込み操作をアクティブに行っている場合は、最終的なデータ同期を実行する前にそれらを停止してください。手順については、アプリケーションのマニュアル</p>	アプリ所有者、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>を参照するか、読み取り/書き込みアクティビティを停止するための内部プロセスを参照してください。たとえば、 「Web サーバーの起動または停止 (IIS 8) (Microsoft ドキュメント)」 または 「systemctl によるシステムサービスの管理」 (Red Hat ドキュメント) を参照してください。</p>	
最後のデータ転送を行います。	<ol style="list-style-type: none">1. 移行ツールで、最後のデータ転送タスクまたはジョブを手動で実行して、ターゲットファイルシステムをソース SFS と同期させます。手順については、DataSync 「タスクを開始する」 または選択したサードパーティーの移行ツールのドキュメントを参照してください。2. 転送が完了するまで待つ 詳細については、「Amazon による AWS DataSync アクティビティのモニタリング CloudWatch」 および 「コマンドラインからの DataSync タスクのモニタリング」 を参照してください。	移行エンジニア、移行リード

タスク	説明	必要なスキル
データ転送を検証します。	<p>AWS を使用している場合は DataSync、次の手順を実行して、最終的なデータ転送が正常に完了したことを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS DataSync コンソールで、などのタスクと実行 ID をメモしますtask-0000-exec-1111。2. タスクのタスクログ記録セクションに移動します。 DataSync3. CloudWatch ロググループリンクを選択します。4. ログで、タスクと実行 ID を検索します。5. 転送エラーがあれば書き留めておきます。詳細については、DataSync ドキュメントの「一般的なエラー」を参照してください。6. 以下を確認してください。<ul style="list-style-type: none">• ソース SFS とターゲット SFS のファイルリストを比較して、すべてのデータが転送されたことを確認します。• ソース SFS とターゲットの SFS のファイルアクセス権限を比較します。	移行エンジニア、移行リーダー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>サードパーティツールを使用している場合は、選択した移行ツールのドキュメントにあるデータ転送検証手順を参照してください。</p>	

検証

タスク	説明	必要なスキル
<p>ファイルシステムを再マウントし、アプリケーションの機能とパフォーマンスを検証します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> この段階で依存サーバーを移行した場合は、「SFS-Wave-Plan-Workbook」ファイルの「再マウントの概要」ワークシートの「新規サーバーIPアドレス (F)」列にサーバーの「新しい IP アドレス」を入力します。 すべてのサーバーで、ファイルシステムのマウントポイントを古いパスから新しいパスに更新します。「準備」フェーズで説明した再マウントには、組織のランブックを使用してください。 マウントを確認し、ファイルが存在することを確認して、ファイルシステムが正しくマウントされ、アクセス可能であることを確認します。通常、インフラストラクチャー・チームがこれらの作業を行います。 	<p>AWS システム管理者、アプリ所有者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	4. アプリケーションを再起動し、アプリケーション所有者または QA チームに依頼して、アプリケーションの必要に応じてアプリケーションの機能テストとパフォーマンステストを完了させます。	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
Microsoft Excel のセルの値は更新されません。	フィルハンドルをドラッグして、サンプル行の数式をコピーします。詳細については、「 Windows 」または「 Mac 」の説明書 (Microsoft Support Web サイト) を参照してください。

関連リソース

AWS ドキュメント

- [AWS DataSync ドキュメント](#)
- [Amazon EFS ドキュメント](#)
- [Amazon FSx ドキュメンテーション](#)
- [AWS クラウドへの大規模な移行](#)
 - [AWS の大規模移行ガイド](#)
 - [AWS の大規模な移行のためのポートフォリオプレイブック](#)

トラブルシューティング

- [AWS DataSync の問題のトラブルシューティング](#)

- [Amazon EFS のトラブルシューティング](#)
- [Amazon FSx for Windows File Server のトラブルシューティング](#)
- [Amazon FSx for NetApp ONTAP のトラブルシューティング](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Oracle GoldenGate フラットファイルアダプタを使用して Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する

作成者: Dhairya Jindani (AWS)、Baji Shaik (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: Oracle データベース (オンプレミスまたは EC2 インスタンス上)	ターゲット: Amazon RDS for Oracle
R タイプ : リプラットフォーム	ワークロード: Oracle	テクノロジー: 移行、分析、データベース
AWS サービス: Amazon RDS		

[概要]

Oracle GoldenGate は、異種データベースおよび IT 環境向けのリアルタイムデータキャプチャおよびレプリケーションサービスです。ただし、このサービスは現在、Oracle 用 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) をサポートしていません。サポートされているデータベースのリストについては、[「Oracle GoldenGate for Heterogeneous Databases」](#) (Oracle ドキュメント) を参照してください。このパターンでは、Oracle GoldenGate および Oracle GoldenGate フラットファイルアダプターを使用して、オンプレミスまたは Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのソース Oracle データベースからフラットファイルを生成する方法について説明します。その後、それらのフラットファイルを、Amazon RDS for Oracle データベースインスタンスにインポートできます。

このパターンでは、Oracle を使用してソース Oracle データベースから証跡ファイルを GoldenGate 抽出します。データポンプはトレイルファイルを EC2 インスタンスである統合サーバーにコピーします。統合サーバーでは、Oracle GoldenGate はフラットファイルアダプターを使用して、トレイルファイルのトランザクションデータキャプチャに基づいて一連のシーケンシャルフラットファイルを生成します。Oracle は、区切り文字区切り値または長さ区切り値としてデータを GoldenGate フォーマットします。次に Oracle SQL*Loader を使用して、フラットファイルをターゲット Amazon RDS for Oracle データベースインスタンスにインポートします。

ターゲットオーディエンス

このパターンは、Oracle GoldenGateの基本的な構成要素に関する経験と知識を持つ人を対象としています。詳細については、[「Oracle GoldenGate アーキテクチャの概要」](#) (Oracle ドキュメント) を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな Amazon Web Services (AWS) アカウント。
- Oracle GoldenGate ライセンス。
- Oracle GoldenGate アダプターの別のライセンス。
- オンプレミスまたは EC2 インスタンスで実行されているソース Oracle データベース。
- 統合サーバーとして使用される EC2 Linux インスタンス。詳細については、「[チュートリアル: Amazon EC2 Linux インスタンスの開始方法](#)」 (Amazon EC2 ドキュメント) を参照してください。
- ターゲットの Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを停止します。詳細については、「[Oracle DB インスタンスを作成して接続する](#)」 (Amazon RDS ドキュメント) を参照してください。

製品バージョン

- Oracle データベースエンタープライズエディションバージョン 10g、11g、12c、またはそれ以降
- Oracle GoldenGate バージョン 12.2.0.1.1 以降

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

Oracle データベース (オンプレミスまたは EC2 インスタンス)

ターゲットテクノロジースタック

「Amazon RDS for Oracle」

ソースアーキテクチャとターゲットアーキテクチャ

1. Oracle はソースデータベースログから証跡を GoldenGate 抽出します。
2. データポンプは証跡を抽出し、統合サーバーに移行します。

3. Oracle GoldenGate フラットファイルアダプタは、証跡、ソース定義、抽出パラメータを読み取ります。
4. 抽出を終了すると、制御ファイルとフラットデータファイルが生成されます。
5. フラットデータファイルを AWS クラウドの Amazon RDS for Oracle データベースインスタンスに移行します。

ツール

サービス

- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- 「[OracleのAmazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)」によって、AWS クラウドで Oracle リレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングができます。

その他のサービス

- [Oracle GoldenGate](#) は、あるデータベースから別の異種データベース、またはフラットファイルなどの別のターゲットトポロジにデータを複製、フィルタリング、変換するのに役立つサービスです。
- [Oracle GoldenGate アプリケーションアダプタ](#)を使用すると GoldenGate、Oracle はソースデータベースの証跡ファイルにキャプチャされたトランザクションデータから一連のシーケンシャルフラットファイルと制御ファイルを生成できます。これらのアダプタは、データウェアハウスアプリケーションや、独自仕様またはレガシーアプリケーションの抽出、変換、ロード (ETL) 操作に広く使用されています。Oracle はこのキャプチャ GoldenGate を実行し、異種データベース、プラットフォーム、オペレーティングシステムにほぼリアルタイムで適用します。アダプタは、CSV や Apache Parquet など、さまざまな形式の出力ファイルをサポートします。生成されたこれらのファイルを読み込んで、データをさまざまな異種データベースにロードできます。

エピック

ソースデータベースサーバー GoldenGate での Oracle のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
Oracle をダウンロードします GoldenGate。	ソースデータベースサーバーで、Oracle GoldenGate バージョン 12.2.0.1.1 以降をダウンロードします。手順については、 「Oracle GoldenGate のダウンロード」 (Oracle ドキュメント) を参照してください。	DBA
Oracle をインストールします GoldenGate。	手順については、 「Installing Oracle GoldenGate」 (Oracle ドキュメント) を参照してください。	DBA
Oracle をセットアップします GoldenGate。	手順については、 「Oracle 用データベースの準備 GoldenGate」 (Oracle ドキュメント) を参照してください。	DBA

統合サーバー GoldenGate で Oracle をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
Oracle をダウンロードします GoldenGate。	統合サーバーで、Oracle GoldenGate バージョン 12.2.0.1.1 以降をダウンロードします。手順については、 「Oracle GoldenGate のダウンロード」 (Oracle ドキュメント) を参照してください。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
Oracle をインストールします GoldenGate。	異種環境用のディレクトリの作成、マネージャプロセスの設定、defgen ファイルの作成を行います。手順については、「 Installing Oracle GoldenGate 」(Oracle ドキュメント) を参照してください。	DBA

Oracle GoldenGate データキャプチャ設定を変更する

タスク	説明	必要なスキル
Oracle GoldenGate アダプターを準備します。	<p>統合サーバーで、Oracle GoldenGate アダプターソフトウェアを設定します。次のコマンドを実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> Oracle Software Delivery Cloud から ggs_Adapters_Linux_x64.zip をダウンロードします。 ggs_Adapters_Linux_x64.zip を解凍します。 次のコマンドを実行してアダプターをインストールします。 <pre>tar -xvf ggs_Adapters_Linux_x64.tar</pre>	DBA
データポンプを設定します。	ソースサーバーで、トレイルファイルをソースサーバーから統合サーバーに転送するようにデータポンプを設定しま	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。データポンプパラメータファイルとトレイルファイルディレクトリを作成します。手順については、「Configuring the Flat File Adapter」(Oracle ドキュメント)を参照してください。</p>	

フラットファイルの生成と移行

タスク	説明	必要なスキル
<p>フラットファイルを生成します。</p>	<p>抽出ファイルと制御ファイルを作成し、統合サーバーで抽出プロセスを開始します。これにより、データベースの変更が抽出され、ソースデータベースがフラットファイルに書き込まれます。手順については、「Using the Flat File Adapter」(Oracle ドキュメント)を参照してください。</p>	DBA
<p>フラットファイルを、ターゲットデータベースにロードします。</p>	<p>フラットファイルを、ターゲットの Amazon RDS for Oracle データベースインスタンスにロードします。詳細については、「Oracle SQL*Loader を使用したインポート」(Amazon RDS ドキュメント)を参照してください。</p>	DBA

トラブルシューティング

問題	ソリューション
Oracle GoldenGate フラットファイルアダプターはエラーを生成します。	アダプタエラーの説明については、「 エラーメッセージの検索 」(Oracle ドキュメント)を参照してください。トラブルシューティングの手順については、「 Troubleshooting the Flat File Adapter 」(Oracle ドキュメント)を参照してください。

関連リソース

- [Oracle のインストール GoldenGate](#) (Oracle ドキュメント)
- [Oracle の設定 GoldenGate](#) (Oracle ドキュメント)
- [Oracle GoldenGate Adapters について](#) (Oracle ドキュメント)
- [Configuring the Flat File Adapter](#) (Oracle ドキュメント)

Microsoft SQL Server から Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションへのデータベース移行をサポートするように Python と Perl アプリケーションを変更する

作成者: Dwarika Patra (AWS)、Deepesh Jayaprakash (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース: SQL Server	ターゲット: Aurora PostgreSQL 互換
R タイプ : リプラットフォーム	ワークロード: Microsoft、オープンソース	テクノロジー: 移行、データベース
AWS サービス : Amazon Aurora		

[概要]

このパターンでは、Microsoft SQL Server から Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションにデータベースを移行する際に、場合によっては必要になるアプリケーションリポジトリに変更します。このパターンでは、これらのアプリケーションが Python または Perl ベースであることを前提としており、これらのスクリプト言語には個別の指示が記載されています。

SQL Server データベースから Aurora PostgreSQL 互換に移行するには、スキーマ変換、データベースオブジェクト変換、データ移行、およびデータ読み込みが必要です。PostgreSQL と SQL Server には (データ型、接続オブジェクト、構文、ロジックに関する) 違いがあるため、PostgreSQL で正しく動作するようにコードベースに必要な変更を追加するのが最も難しい移行作業です。

Python ベースのアプリケーションでは、接続オブジェクトとクラスはシステム全体に分散されています。また、Python コードベースは複数のライブラリを使用してデータベースに接続している場合があります。データベース接続インターフェースが変更された場合、アプリケーションのインラインクエリを実行するオブジェクトも変更する必要があります。

Perl ベースのアプリケーションの場合、変更には接続オブジェクト、データベース接続ドライバー、静的および動的なインライン SQL ステートメント、およびアプリケーションが複雑な動的 DML クエリと結果をセットで処理する方法が含まれます。

アプリケーションを移行する際には、FTP サーバーを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) アクセスに置き換えるなど、AWS で可能な機能強化を検討することもできます。

アプリケーションの移行プロセスには、以下の問題があります。

- 接続オブジェクト。接続オブジェクトが複数のライブラリや、関数呼び出しを含むコードに分散している場合、PostgreSQL をサポートするようにオブジェクトを変更する共通の方法を見つける必要があるかもしれません。
- レコードの取得または更新中のエラーや例外の処理。変数、結果セット、またはデータフレームを返す条件付きの作成、読み取り、更新、削除 (CRUD) 操作をデータベースで実行すると、エラーや例外によってアプリケーションエラーが発生し、連鎖的な影響が発生する可能性があります。これらの処理は、適切な検証を行いながら、ポイントを保存して慎重に処理する必要があります。このようなセーブポイントの 1 つとして、BEGIN...EXCEPTION...END ブロック内で大規模なインライン SQL クエリやデータベースオブジェクトを呼び出すことがあります。
- トランザクションの制御と検証。手動および自動のコミットとロールバックが含まれます。Perl 用の PostgreSQL ドライバーでは、常に自動コミット属性を明示的に設定する必要があります。
- 動的 SQL クエリを処理します。これには、クエリが意図したとおりに動作することを確実にするため、クエリロジックと反復テストを詳しく理解する必要があります。
- パフォーマンスコードを変更しても、アプリケーションのパフォーマンスが低下しないようにする必要があります。

このパターンでは、変換プロセスを詳しく説明します。

前提条件と制限

前提条件

- Python と Perl の構文に関する実用的な知識。
- SQL Server および PostgreSQL に関する基本スキル
- 既存のアプリケーションアーキテクチャを理解しましょう。
- アプリケーションコード、SQL Server データベース、および PostgreSQL データベースにアクセスできます。
- アプリケーションの変更を開発、テスト、検証するための認証情報を使用して Windows または Linux (または他の Unix) 開発環境にアクセスできます。

- Python ベースのアプリケーションでは、データフレームを処理するための Pandas や、データベース接続用の psycopg2 や SQLAlchemy など、アプリケーションが必要とする標準の Python ライブラリが必要です。
- Perl ベースのアプリケーションでは、依存ライブラリまたはモジュールを含む Perl パッケージが必要です。包括的な Perl Archive Network (CPAN) モジュールは、ほとんどのアプリケーション要件をサポートします。
- 必要なすべての依存関係のあるカスタマイズされたライブラリまたはモジュール。
- SQL Server への読み込みアクセスと Aurora への読み込み/書き込みアクセス用のデータベース認証情報。
- PostgreSQL は、サービスやユーザーによるアプリケーションの変更を検証およびデバッグします。
- アプリケーションの移行中に Visual Studio Code、Sublime Text、pgAdmin などの開発ツールにアクセスできます。

機能制限

- Python や Perl のバージョン、モジュール、ライブラリ、パッケージの中には、クラウド環境と互換性のないものがあります。
- SQL Server に使用されているサードパーティのライブラリやフレームワークの中には、PostgreSQL への移行をサポートするように置き換えられないものがあります。
- パフォーマンスの変動により、アプリケーション、インライン Transact-SQL (T-SQL) クエリ、データベース関数、ストアドプロシージャの変更が必要な場合があります。
- PostgreSQL は、テーブル名、列名、および他のデータベースオブジェクトの小文字名をサポートします。
- UUID 列などの一部のデータタイプは小文字のみで保存されます。Python と Perl のアプリケーションは、このような大文字と小文字の違いを処理する必要があります。
- 文字エンコーディングの違いは、PostgreSQL データベース内の対応するテキスト列の正しいデータタイプで処理する必要があります。

製品バージョン

- Python 3.6 以降 (オペレーティングシステムをサポートするバージョンを使用してください)
- Perl 5.8.3 以降 (オペレーティングシステムをサポートするバージョンを使用してください)
- Aurora PostgreSQL 互換工デーション 4.2 以降 ([「詳細」](#)を参照してください)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- スクリプト作成 (アプリケーションプログラミング) 言語: Python 2.7 以降または Perl 5.8
- データベース: Microsoft SQL Server バージョン 13
- オペレーティングシステム: Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7

ターゲットテクノロジースタック

- スクリプト作成 (アプリケーションプログラミング) 言語: Python 3.6 以降または Perl 5.8 以降
- データベース: Aurora PostgreSQL 互換 4.2
- オペレーティングシステム: RHEL 7

移行アーキテクチャ

ツール

AWS のサービスとツール

- [Aurora PostgreSQL 互換エディション](#) は、フルマネージド型で PostgreSQL 互換の、ACID 準拠のリレーショナルデータベースエンジンです。ハイエンドの商用データベースのスピードと信頼性を、オープンソースデータベースのコスト効率でご利用いただけます。PostgreSQL を Aurora PostgreSQL に差し替えることで、新規および既存の PostgreSQL のデプロイを簡単に、コスト効率よく設定、操作、スケーリングできるようになります。
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) はオープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。

その他のツール

- [psycopg2](#) や [SQLAlchemy](#) などの [Python](#) および PostgreSQL データベース接続ライブラリ
- [Perl](#) とその [DBI モジュール](#)
- [PostgreSQL インタラクティブターミナル \(psql\)](#)

エピック

アプリケーションリポジトリを PostgreSQL に移行する — 大まかな手順

タスク	説明	必要なスキル
以下のコード変換手順に従って、アプリケーションを PostgreSQL に移行してください。	<ol style="list-style-type: none">PostgreSQL 用のデータベース固有の ODBC ドライバーとライブラリを設定します。たとえば、Perl と pyodbc 用の CPAN モジュール、psycopg2、または Python 用の SQLAlchemy のいずれかを使用できます。これらのライブラリを使用して Aurora PostgreSQL 互換に接続することにより、データベースオブジェクトを変換できます。既存のアプリケーションモジュールのコード変更を適用して、互換性のある T-SQL ステートメントを取得します。データベース固有の関数呼び出しとストアドプロシージャをアプリケーションコードに書き換えます。インライン SQL クエリに使用されるアプリケーションの変数とそのデータ型の変更を処理します。互換性のないデータベース固有の関数を処理します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>7. データベース移行のために変換されたアプリケーションコードの end-to-end テストを完了します。</p> <p>8. Microsoft SQL Server の結果を PostgreSQL に移行したアプリケーションと比較します。</p> <p>9. Microsoft SQL Server と PostgreSQL の間でアプリケーションパフォーマンスのベンチマークを実行します。</p> <p>10. アプリケーションが呼び出すストアドプロシージャまたはインライン T-SQL ステートメントを変更して、パフォーマンスを向上させます。</p> <p>以下のエピックでは、Python および Perl アプリケーションの変換タスクの一部について詳しく説明します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
移行の各ステップでチェックリストを使用します。	<p>アプリケーション移行の各手順 (最終ステップを含む) のチェックリストに以下の項目を追加してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• PostgreSQL のドキュメントを参照して、すべての変更は PostgreSQL 標準との互換性があることを確認してください。• 列の整数値と浮動小数点値を確認します。• 挿入、更新、抽出された行の数と、列名、日付/タイムスタンプを確認します。差分ユーティリティを使用するか、スクリプトを作成してこれらのチェックを自動化します。• 大規模なインライン SQL ステートメントのパフォーマンスチェックを行い、アプリケーション全体のパフォーマンスをチェックします。• 複数の try/catch ブロックを使用して、データベース操作の正しいエラー処理や、プログラムの正常な終了を確認します。• ログ記録の処理が適切に行われていることを確認してください。	アプリ開発者

アプリケーションの分析と更新 — Python コードベース

タスク	説明	必要なスキル
既存の Python コードベースを分析します。	<p>アプリケーションの移行プロセスを円滑に進めるため、以下の項目を分析に含める必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• コード内の接続オブジェクトをすべて特定します。<li>• 互換性のないインライン SQL クエリ (T-SQL ステートメントやストアドプロシージャなど) をすべて特定し、必要な変更を分析します。<li>• コードのドキュメントを確認し、制御フローをトレースしてコードの機能を理解しましょう。これは、後でアプリケーションのパフォーマンステストや負荷を比較するときに役立ちます。<li>• アプリケーションの目的を理解しておく、データベース変換後に効果的にテストできます。データベース移行による変換の候補となるほとんどの Python アプリケーションは、他のソースからデータベーステーブルにデータを読み込むフィード、またはテーブルからデータを取得して、	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	レポートの作成や検証を実行するための API 呼び出しに適したさまざまな出力形式 (CSV、JSON、フラットファイルなど) に変換するエクストラクターのいずれかです。	

タスク	説明	必要なスキル
<p>PostgreSQL をサポートするようにデータベース接続を変換します。</p>	<p>ほとんどの Python アプリケーションは、次のように pyodbc x ライブラリを使用して SQL Server データベースに接続します。</p> <pre>import pyodbc try: conn_string = "Driver=ODBC Driver 17 for SQL Server;UID={};PWD= {};Server={};Datab ase={}".format (conn_user, conn_pass word, conn_server, conn_database) conn = pyodbc.co nnect(conn_string) cur = conn.cursor() result = cur.execu te(query_string) for row in result: print (row) except Exception as e: print(str(e))</pre> <p>PostgreSQL をサポートするようにデータベース接続を変換します。</p> <pre>import pyodbc import psycopg2 try:</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>conn_string = 'postgresql+psycop g2://'+ conn_user+':'+conn _password+'@'+conn _server+'/'+conn_d atabase conn = pyodbc.co nnect(conn_string, connect_args={'opt ions': '-csearch_pa th=dbo'}) cur = conn.cursor() result = cur.execu te(query_string) for row in result: print (row) except Exception as e: print(str(e))</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
インライン SQL クエリを PostgreSQL に変更します。	<p>インライン SQL クエリを PostgreSQL 互換の形式に変換します。たとえば、次の SQL Server クエリはテーブルから文字列を取得します。</p> <pre>dtype = "type1" stm = '''SELECT TOP 1 searchcode FROM TypesTable (NOLOCK) WHERE code=''' + ''' + str(dtype) + ''' # For Microsoft SQL Server Database Connection engine = create_engine('mssql+pyodbc :///odbc_connect=%s' % urllib.parse.quote_plus(conn_string) , connect_args={'connect_timeout':logi n_timeout}) conn = engine_connect() rs = conn.execute(stm) for row in rs: print(row)</pre> <p>変換後、PostgreSQL 互換のインライン SQL クエリは以下のようになります。</p> <pre>dtype = "type1" stm = '''SELECT searchcode FROM TypesTable WHERE code=''' + ''' + str(dtype) + ''' LIMIT 1'''</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre># For PostgreSQL Database Connection engine = create_engine('postgres+psycopy2://%s' %conn_string, connect_args={'connect_timeout':login_timeout}) conn = engine.connect() rs = conn.execute(stm) for row in rs: print(row)</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
動的 SQL クエリの処理。	<p>動的 SQL は、1つのスクリプトに存在することも、複数の Python スクリプトに含めることもできます。先ほどの例では、Python の文字列置換関数を使用して動的 SQL クエリを構築するために変数を挿入する方法を説明しました。別の方法として、該当する箇所に変数を使用してクエリ文字列を追加することもできます。</p> <p>次の例では、関数から返された値に基づいてクエリ文字列が作成されます。</p> <pre>query = "SELECT id from equity e join issues i on e.permId=i.permId where e.id" query += get_id_filter(ids) + " e.id is NOT NULL"</pre> <p>このような動的クエリは、アプリケーションの移行によく使用されます。以下のステップに従って、動的クエリの処理を行います。</p> <ul style="list-style-type: none">• 全体的な構文 (JOIN 句を含む SELECT ステートメントの構文など) をチェックします。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">クエリで使用している変数や列名 (i や id など) をすべて確認してください。クエリで使用されている関数、引数、戻り値 (get_id_filter およびその引数 ids など) を確認します。	

タスク	説明	必要なスキル
結果セット、変数、データフレームを処理します。	<p>Microsoft SQL Server では、<code>fetchone()</code> または <code>fetchall()</code> などの Python メソッドを使用してデータベースから結果セットを取得します。<code>fetchmany(size)</code> を使用して、結果セットから返されるレコードの数を指定することもできます。これを実行するには、次の例に示すように、<code>pyodbc</code> 接続オブジェクトを使用します。</p> <p><code>pyodbc (Microsoft SQL Server)</code></p> <pre>import pyodbc server = 'tcp:myserver.database.windows.net' database = 'exampledb' username = 'exampleuser' password = 'examplepassword' conn = pyodbc.connect('DRIVER={ODBC Driver 17 for SQL Server};SERVER='+server+';DATABASE='+database+';UID='+username+';PWD='+password) cursor = conn.cursor() cursor.execute("SELECT * FROM ITEMS") row = cursor.fetchone() while row:</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>print(row[0]) row = cursor.fe tchone()</pre> <p>Aurora では、PostgreSQL への接続や結果セットの取得などの同様のタスクを実行するには、psycopg2 または SQLAlchemy のどちらかを使用します。これらの Python ライブラリは、次の例に示すように、PostgreSQL データベースレコードを走査するための接続モジュールとカーソルオブジェクトを提供します。</p> <p>psycopg2 (Aurora PostgreSQL 互換)</p> <pre>import psycopg2 query = "SELECT * FROM ITEMS;" //Initialize variables host=dbname=user= password=port=sslm ode=connect_timeou t="" connstring = "host='{h ost}' dbname='{ dbname}' user='{user}' \ password='{passw ord}' port='{port}' ".format(host=host , dbname=dbname, \ user=user, password= password, port=port)</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>conn = psycopg2. connect(connstring) cursor = conn.cursor() cursor.execute(query) column_names = [column[0] for column in cursor.description] print("Column Names: ", column_names) print("Column values: " for row in cursor: print("itemid :", row[0]) print("itemdescript ion :", row[1]) print("it emprice :", row[3]))</pre> <p>SQLAlchemy (Aurora PostgreSQL 互換)</p> <pre>from sqlalchemy import create_engine from pandas import DataFrame conn_string = 'postgres ql://core:database @localhost:5432/ex ampledatabase' engine = create_en gine(conn_string) conn = engine.co nnect() dataid = 1001 result = conn.exec ute("SELECT * FROM ITEMS") df = DataFrame (result.fetchall())</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>df.columns = result.keys() df = pd.DataFrame() engine.connect() df = pd.read_sql_query(sql_query, engine, coerce_float=False) print("df=", df)</pre>	
移行中や移行後にアプリケーションをテストします。	<p>移行後の Python アプリケーションのテストは継続的なプロセスです。移行には接続オブジェクトの変更 (psycopg2 または SQLAlchemy)、エラー処理、新機能 (データフレーム)、インライン SQL の変更、大容量レプリケーション機能 (COPY ではなく bcp)、および同様の変更が含まれるため、アプリケーションの移行中および移行後に慎重にテストする必要があります。以下の項目を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• エラー条件と処理• 移行後のレコードの不一致• レコードの更新または削除• アプリケーション実行の所要時間	アプリ開発者

アプリケーションの分析と更新 — Perl コードベース

タスク	説明	必要なスキル
<p>既存の Perl コードベースを分析します。</p>	<p>アプリケーションの移行プロセスを円滑に進めるため、以下の項目を分析に含める必要があります。以下の項目を特定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 任意の INI または設定ベースのコード • データベース固有の標準オープンデータベース接続 (ODBC) Perl ドライバー、または任意のカスタマイズされたドライバー • インラインクエリと T-SQL クエリに必要なコード変更 • さまざまな Perl モジュール間の相互作用 (たとえば、複数の機能コンポーネントによって呼び出されるまたは使用される単一の Perl ODBC 接続オブジェクト) • データセットと結果セットの処理 • 外部の依存 Perl ライブラリ • アプリケーションで使用されるすべての API • Perl バージョンとの互換性と Aurora PostgreSQL 互換性のあるドライバー互換性 	<p>アプリ開発者</p>
<p>Perl アプリケーションと DBI モジュールからの接続を</p>	<p>Perl ベースのアプリケーションは通常、Perl プログラミン</p>	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$dbh = DBI->connect("dbi:Pg:dbname=\$hostname;host=\$host;port=\$port;options=\$options", \$username, \$password, {AutoCommit => 0, RaiseError => 1, PrintError => 0});</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
インライン SQL クエリを PostgreSQL に変更します。	<p>アプリケーションには、SELECT、DELETE、UPDATE など、PostgreSQL でサポートされていないクエリ句を含むインライン SQL クエリが含まれている場合があります。たとえば、TOP や NOLOCK などのクエリキーワードは PostgreSQL ではサポートされていません。次の例では、TOP、NOLOCK、およびブール型変数の処理方法を示しています。</p> <p>In SQL Server:</p> <pre>\$sqlStr = \$sqlStr . "WHERE a.student _id in (SELECT TOP \$numofRecords c_student_id \ FROM active_student_reco rd b WITH (NOLOCK) \ INNER JOIN student_c ontributor c WITH (NOLOCK) on c.contrib utor_id = b.c_st)</pre> <p>PostgreSQL の場合は、次のように変換してください。</p> <pre>\$sqlStr = \$sqlStr . "WHERE a.student _id in (SELECT TOP \$numofRecords c_student_id \ FROM active_student_reco rd b INNER JOIN</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>student_contributor c \ on c.contributor_id = b.c_student_contr_id WHERE b_current_1 is true \ LIMIT \$numofRecords)"</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>動的 SQL クエリと Perl 変数を処理します。</p>	<p>動的 SQL クエリは、アプリケーションのランタイム時に作成される SQL ステートメントです。これらのクエリは、アプリケーションのランタイムに特定の条件に応じて動的に構築されるため、特定の条件に依存するので、クエリの全文は実行時に把握できません。例としては、毎日上位 10 銘柄を分析する財務分析アプリケーションがあります。これらの株式は毎日変動します。SQL テーブルはトップフォーマーに基づいて作成され、その値はランタイムになるまでわかりません。</p> <p>この例のインライン SQL クエリは、変数に設定された結果を取得するためにラッパー関数に渡され、変数は条件を使用してテーブルが存在するかどうかを判断します。</p> <ul style="list-style-type: none">• テーブルが存在する場合は作成せずに、何らかの処理を行ってください。• テーブルが存在していない場合は、テーブルを作成し、処理を行います。 <p>次に、変数処理の例を示します。次に、このユースケースの SQL Server クエリと</p>	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>PostgreSQL クエリを示します。</p> <pre>my \$tableexists = db_read(arg 1, \$sql_qry, undef, 'writer'); my \$table_already_exists = \$tableexists->[0]{table_exists}; if (\$table_already_exists){ # do some thing } else { # do something else }</pre> <p>SQL Server:</p> <pre>my \$sql_qry = "SELECT OBJECT_ID('\$backen dTable', 'U') table_exi sts", undef, 'writer') ";</pre> <p>PostgreSQL:</p> <pre>my \$sql_qry = "SELECT TO_REGCLASS('\$back endTable', 'U') table_exists", undef, 'writer)";</pre> <p>次の例では、インライン SQL の Perl 変数を使用して、SELECT と一緒に JOIN ステートメントを実行し、</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>テーブルのプライマリキーとキーカラムの位置を取得します。</p> <p>SQL Server:</p> <pre>my \$sql_qry = "SELECT column_name', character_maxi mum_length \ FROM INFORMATION_SCHEMA .COLUMNS \ WHERE TABLE_SCH EMA='\$example_sche maInfo' \ AND TABLE_NAME='\$examp le_table' \ AND DATA_TYPE IN ('varchar', 'nvarch ar');";</pre> <p>PostgreSQL:</p> <pre>my \$sql_qry = "SELECT c1.column_name, c1.ordinal_position \ FROM information_schema .key_column_usage AS c LEFT \ JOIN information_schema .table_constraints AS t1 \ ON t1.constraint_name = c1.constraint_name \ WHERE t1.table_name = \$example_schemaInf o.'\$example_table' \ AND t1.constraint_type = 'PRIMARY KEY' ;";</pre>	

PostgreSQL をサポートするために、Perl ベースまたは Python ベースのアプリケーションに追加の変更を加えます。

タスク	説明	必要なスキル
他の SQL Server コンストラクトを PostgreSQL に変換します。	<p>次の変更は、プログラミング言語にかかわらず、すべてのアプリケーションに適用されます。</p> <ul style="list-style-type: none">• アプリケーションが使用するデータベースオブジェクトを、新しい適切なスキーマ名で修飾します。• PostgreSQL の特徴量 で大文字と小文字を区別してマッチングを行う LIKE 演算子を扱います。• DATEDIFF、DATEADD、GETDATE 演算子など、サポートされていないデータベース固有の関数を処理します。同等の PostgreSQL 互換関数については、「追加情報」セクションの「ネイティブ SQL 関数または組み込み SQL 関数」を参照してください。• 比較ステートメントのブール値を処理します。• 関数からの戻り値を処理します。レコードセット、データフレーム、変数、ブール値などが該当します。アプリケーションの要件と PostgreSQL をサ	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ポートするように処理してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 新しいユーザー定義の PostgreSQL 関数で匿名ブロック (BEGIN TRAN など) を処理します。 行の一括挿入を変換します。アプリケーション内部から呼び出される SQL Server コピー (bcp) ユーティリティに相当する PostgreSQL ユーティリティは COPY です。 列の連結演算子を変換します。SQL Server は文字列の連結に + を使用しますが、PostgreSQLは を使用します。 	

パフォーマンスを向上する

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS のサービスを活用してパフォーマンスを向上させましょう。</p>	<p>AWS クラウドに移行すると、アプリケーションとデータベースのデザインを改良して AWS のサービスを活用できます。たとえば、Aurora PostgreSQL 互換データベースサーバーに接続されている Python アプリケーションからのクエリが、元の Microsoft SQL Server クエリよりも時間がかかる場</p>	<p>アプリ開発者、クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	合は、Aurora サーバーから Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケツトに履歴データのフィードを直接作成し、Amazon Athena ベースの SQL クエリを使用してユーザーダッシュボード用のレポートと分析データクエリを生成することを検討できます。	

関連リソース

- [Perl](#)
- [Perl DBI モジュール](#)
- [Python](#)
- [psycopg2](#)
- [SQLAlchemy](#)
- [一括コピー - PostgreSQL](#)
- [一括コピー - Microsoft SQL サーバー](#)
- [PostgreSQL](#)
- [Amazon Aurora PostgreSQL の操作](#)

追加情報

Microsoft SQL Server と Aurora PostgreSQL 互換はいずれも ANSI SQL に準拠しています。ただし、Python または Perl アプリケーションを SQL Server から PostgreSQL に移行する場合は、構文、列データ型、ネイティブデータベース固有の関数、一括挿入、および大文字と小文字の区別に互換性がないことに注意する必要があります。

次のセクションでは、考えられる不一致について詳しく説明します。

データ型の比較

データタイプを SQL Server から PostgreSQL に変更すると、アプリケーションが操作する結果データに大きな違いが生じる可能性があります。データ型の比較については、[Sqlines ウェブサイト](#)の表を参照してください。

ネイティブの SQL 関数またはビルトイン SQL 関数

一部の関数の動作は、SQL Server データベースと PostgreSQL データベースで異なります。次の表に例を示しています。

Microsoft SQL Server	説明	PostgreSQL
CAST	値を 1 つのデータ型から別のデータ型へ変換します。	PostgreSQL type :: operator
GETDATE()	現在のデータベースシステムの日付と時刻を YYYY-MM-DD hh:mm:ss.mmm 形式で返します。	CLOCK_TIMESTAMP
DATEADD	日付に時刻/日付の間隔を追加します。	INTERVAL expression
CONVERT	値を特定のデータ形式に変換します。	TO_CHAR
DATEDIFF	2 つの日付間の日数の差を返します。	DATE_PART
TOP	SELECT 結果セットの行数を制限します。	LIMIT/FETCH

匿名ブロック

構造化 SQL クエリは、宣言、実行可能ファイル、例外処理などのセクションに分かれています。次の表は、シンプルな匿名ブロックの Microsoft SQL Server バージョンと PostgreSQL バージョンを比較したものです。複雑な匿名ブロックの場合は、アプリケーション内でカスタムデータベース関数を呼び出すことをお勧めします。

Microsoft SQL Server

PostgreSQL

```
my $sql_qry1=
my $sql_qry2 =
my $sqlqry = "BEGIN TRAN
$sql_qry1 $sql_qry2
if @@error !=0 ROLLBACK
TRAN
else COMMIT TRAN";
```

```
my $sql_qry1=
my $sql_qry2 =
my $sql_qry = " DO \\\$
BEGIN
$header_sql $content_sql
END
\\\$";
```

他の違い

- 行の一括挿入: [Microsoft SQL Server の bcp ユーティリティ](#) に相当する PostgreSQL は [COPY](#) です。
- 大文字と小文字の区別: PostgreSQL では列名の大文字と小文字が区別されるため、SQL Server の列名を小文字または大文字に変換する必要があります。これは、データを抽出または比較したり、結果セットや変数に列名を入力するときの要因になります。次の例では、値を大文字または小文字で保存できる列を表示しています。

```
my $sql_qry = "SELECT $record_id FROM $exampleTable WHERE LOWER($record_name) =
\'failed transaction\'";
```

- 連結: SQL Server は文字列連結の演算子として + を使用し、PostgreSQL は || を使用します。
- 検証: PostgreSQL のアプリケーションコードで使用する前に、インライン SQL クエリと関数をテストして検証する必要があります。
- ORM ライブラリの追加: 既存のデータベース接続ライブラリを [SQLAlchemy](#) や [PynamoDB](#) などの Python ORM ライブラリに含めたり、置き換えたりすることもできます。これにより、オブジェクト指向のパラダイムを使用して、データベースからデータを簡単にクエリして操作できるようになります。

ワークロード別の移行パターン

トピック

- [IBM](#)
- [Microsoft](#)
- [該当なし](#)
- [オープンソース](#)
- [Oracle](#)
- [SAP](#)

IBM

- [AWS DMS を使用して Db2 データベースを Amazon EC2 から Aurora MySQL 互換のデータベースに移行する](#)
- [ログ配信を使用して Db2 for LUW を Amazon EC2 に移行することで、システム停止時間を短縮する](#)
- [高可用性ディザスタリカバリ機能を備えた Db2 for LUW を Amazon EC2 に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して IBM Db2 on Amazon EC2 から Aurora PostgreSQL 互換に移行する](#)
- [IBM WebSphere アプリケーションサーバーから Amazon EC2 上の Apache Tomcat への移行](#)

Microsoft

- [Microsoft ワークロードの検出と AWS への移行の迅速化](#)
- [Microsoft SQL Server から Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションへのデータベース移行をサポートするように Python と Perl アプリケーションを変更する](#)
- [Microsoft Excel と Python を使用して AWS DMS タスク用の AWS CloudFormation テンプレートを作成する](#)
- [AWS DMS を使用して Microsoft SQL Server データベースを Amazon S3 にエクスポートする](#)
- [EC2 Windows インスタンスを AWS Managed Services アカウントに取り込み、移行](#)
- [メッセージキューを Microsoft Azure Service Bus から Amazon SQS に移行](#)
- [AWS DMS を使用して Microsoft SQL Server データベースを Amazon EC2 から Amazon DocumentDB に移行します](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Microsoft SQL Server データベースを Aurora MySQL に移行](#)
- [.NET アプリケーションを Microsoft Azure App Service から AWS Elastic Beanstalk に移行](#)
- [オンプレミスの Microsoft SQL Server データベースを Amazon EC2 に移行する](#)
- [オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon RDS for SQL Server に移行する](#)
- [リンクされたサーバーを使用して、オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon RDS for SQL Server に移行する](#)
- [ネイティブバックアップと復元メソッドを使用して、オンプレミスの Microsoft SQL サーバーデータベースを Amazon RDS for SQL Server に移行](#)
- [AWS DMS を使用してオンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [AWS SCT データ抽出エージェントを使用して、オンプレミス Microsoft SQL Server データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [???](#)
- [Rclone を使用して Microsoft Azure Blob から Amazon S3 にデータを移行する](#)
- [ACM を使用して Windows SSL 証明書を Application Load Balancer に移行](#)
- [???](#)
- [Amazon FSX を使用して SQL Server Always On FCI 向けのマルチ AZ インフラストラクチャをセットアップする](#)

該当なし

- [AWS へのリHOST移行中のファイアウォールリクエストの承認プロセスを作成](#)

オープンソース

- [Aurora PostgreSQL-Compatible でのアプリケーションユーザーとロールの作成](#)
- [???](#)
- [オンプレミス MySQL データベースを Amazon EC2 に移行する](#)
- [オンプレミス MySQL データベースを Amazon RDS for MySQL に移行する](#)
- [オンプレミス MySQL データベースを Aurora MySQL に移行する](#)
- [オンプレミス PostgreSQL データベースを Aurora PostgreSQL に移行する](#)
- [Auto Scaling を使用して IBM WebSphere Application Server から Amazon EC2 上の Apache Tomcat に移行する](#)
- [Oracle から GlassFish AWS Elastic Beanstalk への移行](#)
- [pglogic を使用して Amazon EC2 上の PostgreSQL から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する](#)
- [AWS App2Container を使用したオンプレミスの Java アプリケーションの AWS への移行](#)
- [Percona、Amazon EFS XtraBackup、Amazon S3 を使用してオンプレミス MySQL データベースを Aurora MySQL に移行する](#)
- [Oracle 外部テーブルを Amazon Aurora PostgreSQL 互換に移行](#)
- [Redis ワークロードを AWS 上の Redis Enterprise Cloud に移行](#)
- [RHEL ソースサーバーを再起動した後、SELinux を無効にせずに AWS レプリケーションエージェントを自動的に再起動する](#)
- [pg_transport を使用して 2 つの Amazon RDS DB インスタンス間で PostgreSQL データベースを転送する](#)

Oracle

- [Oracle データベースと Aurora PostgreSQL 互換の間のリンクを設定します](#)
- [Oracle の VARCHAR2 \(1\) データ型を Amazon Aurora PostgreSQL のブールデータ型に変換](#)
- [PostgreSQL 互換の Aurora グローバルデータベースを使用して Oracle DR をエミュレート](#)
- [Oracle SQL Developer と AWS SCT を使用して Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for PostgreSQL に段階的に移行](#)
- [???](#)
- [AWS DMS を使用して Amazon RDS for Oracle を Amazon RDS for PostgreSQL に移行します](#)
- [AWS CLI と AWS を使用して AWS SCT と AWS DMS で Amazon RDS for Oracle を Amazon RDS for PostgreSQL に移行する CloudFormation](#)
- [???](#)
- [Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを別の VPC へ移行する](#)
- [Oracle Data Pump を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon EC2 に移行する](#)
- [Logstash を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon OpenSearch Service に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for MySQL に移行する](#)
- [オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [データベースリンクを経由した直接 Oracle Data Pump Import を使用して、オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [Oracle Data Pump を使用してオンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [Oracle バイスタンダーと AWS DMS を使用して、オンプレミスの Oracle データベースを Amazon RDS for PostgreSQL に移行する](#)
- [オンプレミスの Oracle データベースを Oracle Amazon EC2 に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して、Oracle データベースを Amazon EC2 から Amazon RDS for MariaDB に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle データベースを Amazon EC2 から Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle データベースを Amazon DynamoDB に移行する](#)

- [Oracle GoldenGate フラットファイルアダプタを使用して Oracle データベースを Amazon RDS for Oracle に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle データベースを Amazon Redshift に移行する](#)
- [AWS DMS と AWS SCT を使用して Oracle データベースを Aurora PostgreSQL に移行](#)
- [Oracle Data Pump と AWS DMS を使用して Oracle JD Edwards EnterpriseOne データベースを AWS に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle パーティションテーブルを PostgreSQL に移行](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle PeopleSoft データベースを AWS に移行する](#)
- [オンプレミスの Oracle データベースから Aurora PostgreSQL にデータを移行する](#)
- [Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for MySQL に移行する](#)
- [マテリアライズドビューと AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for PostgreSQL に移行](#)
- [SharePlex および AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for PostgreSQL に移行する](#)
- [Oracle を使用して Oracle データベースから Amazon RDS for PostgreSQL に移行する GoldenGate](#)
- [???](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle から Amazon DocumentDB に移行する](#)
- [Amazon ECS WebLogic で Oracle から Apache Tomcat \(TomEE\) に移行する](#)
- [関数ベースのインデックスを Oracle から PostgreSQL に移行する](#)
- [レガシーアプリケーションを Oracle Pro*C から ECPG に移行する](#)
- [Oracle CLOB 値を AWS 上の PostgreSQL の個々の行に移行](#)
- [Oracle Database のエラーコードを Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible データベースに移行する](#)
- [Oracle E-Business Suite を Amazon RDS Custom に移行](#)
- [エクステンションを使用して Oracle のネイティブ関数を PostgreSQL に移行](#)
- [Oracle PeopleSoft を Amazon RDS Custom に移行する](#)
- [Oracle ROWID 機能を AWS の PostgreSQL に移行](#)
- [Oracle SERIALLY_REUSABLE プラグマパッケージを PostgreSQL に移行](#)
- [仮想生成列を Oracle から PostgreSQL に移行](#)
- [Aurora PostgreSQL-Compatible で Oracle UTL_FILE 機能をセットアップする](#)

- [Oracle から Amazon Aurora PostgreSQL への移行後にデータベースオブジェクトを検証する](#)

SAP

- [オンプレミスの SAP ASE データベースを Amazon EC2 に移行](#)
- [AWS DMS を使用して SAP ASE から Amazon RDS for SQL Server \) に移行する](#)
- [AWS SCT と AWS DMS を使用して Amazon EC2 上の SAP ASE を Amazon Aurora PostgreSQL 互換の Amazon Aurora PostgreSQL 互換に移行します](#)
- [アプリケーション移行サービスを使用することで、同種の SAP 移行のカットオーバー時間を短縮する](#)

その他のパターン

- [CAST Highlight を使用して、AWS クラウドへの移行に向けたアプリケーションの準備状況の評価](#)
- [SQL Server データベースを AWS 上の MongoDB Atlas に移行する際のクエリパフォーマンスを評価する](#)
- [DR Orchestrator Framework を使用してクロスリージョンフェイルオーバーとフェイルバックを自動化する](#)
- [AWS クラウドで高度なメインフレームファイルビューアを構築](#)
- [Hybrid Linked Mode を使用して VMware Cloud on AWS へのデータセンター拡張を構成する](#)
- [プライベートネットワーク経由でアプリケーション移行サービスのデータプレーンをコントロールプレーンに接続](#)
- [Blu Age によってモダナイズされたメインフレームワークロードをコンテナ化](#)
- [JSON Oracleクエリを PostgreSQL データベース SQL に変換](#)
- [Teradata NORMALIZE 時間的特徴量を Amazon Redshift SQL に変換](#)
- [Teradata RESET WHEN 特徴量を Amazon Redshift SQL に変換](#)
- [AWS Backup を使用してアカウント間で Amazon DynamoDB テーブルをコピー](#)
- [Amazon EC2 にプライベート静的 IP を使用して Cassandra クラスターをデプロイしてリバランスを回避する](#)
- [で AWS CDK を使用してマルチスタックアプリケーションをデプロイする TypeScript](#)
- [Aurora PostgreSQL のカスタムエンドポイントを使用して Oracle RAC ワークロードをエミュレートします](#)
- [AWR レポートを使用して Oracle データベースの Amazon RDS エンジンサイズを推定](#)
- [で AWS Mainframe Modernization と Amazon Q を使用してデータインサイトを生成する QuickSight](#)
- [Aurora PostgreSQL の動的 SQL ステートメントの匿名ブロックを処理](#)
- [Aurora PostgreSQL 互換にオーバーロードされた Oracle関数を処理](#)
- [VMware vRealize Network Insight と VMware Cloud on AWS の統合](#)
- [Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを AMS を使用する他のアカウントに移行する](#)
- [を使用してオンプレミスの Apache Kafka クラスターを Amazon MSK に移行する MirrorMaker](#)
- [AWS Glue を使用して Apache Cassandra ワークロードを Amazon Keyspaces に移行する](#)
- [SharePlex および AWS DMS を使用して Oracle 8i または 9i から Amazon RDS for Oracle に移行する](#)

- [WANdisco Migrator を使用して Hadoop データを Amazon S3 に移行する](#)
- [100 個以上の引数を持つ Oracle 関数とプロシージャを PostgreSQL に移行](#)
- [Oracle の OUT バインド変数を PostgreSQL データベースに移行](#)
- [AWS MGN を使用して RHEL BYOL システムを AWS ライセンス込みのインスタンスに移行する](#)
- [???](#)
- [分散可用性グループを使用して SQL Server を AWS に移行する](#)
- [???](#)
- [???](#)
- [OpenText Micro Focus Enterprise Server と LRS PageCenterX を使用して、AWS のメインフレーム出力管理を最新化](#)
- [F5 から AWS の Application Load Balancer に移行するときの HTTP ヘッダーを変更](#)
- [Microsoft SQL サーバーを AWS クラウドに移行した後に接続エラーを解決する](#)
- [VMware Aria Operations for Logs を使用して VMware Cloud on AWS から Splunk にログを送信する](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery EnterpriseOne による Oracle JD Edwards のディザスタリカバリのセットアップ](#)
- [AWS Private CA と AWS RAM を使用してプライベート証明書の管理を簡素化する](#)
- [大規模な Db2 z/OS データを CSV ファイルで Amazon S3 に転送する](#)

モダナイゼーション

トピック

- [CAST イメージングでのソフトウェアアーキテクチャの分析と視覚化](#)
- [CAST Highlight を使用して、AWS クラウドへの移行に向けたアプリケーションの準備状況の評価](#)
- [DynamoDB TTL を使用して項目を Amazon S3 に自動的にアーカイブする](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling と Systems Manager を搭載した Micro Focus Enterprise Server PAC を構築する](#)
- [Amazon OpenSearch Service でマルチテナントのサーバーレスアーキテクチャを構築する](#)
- [で AWS CDK を使用してマルチスタックアプリケーションをデプロイする TypeScript](#)
- [AWS SAM を使用してネストされたアプリケーションのデプロイを自動化](#)
- [AWS Lambda トークン自動販売機を使用して Amazon S3 の SaaS テナント分離を実装する](#)
- [AWS Step Functions を使用して、サーバーレス Saga パターンを実装する](#)
- [AWS CDK で Amazon ECS Anywhere を設定して、オンプレミスコンテナアプリケーションを管理します。](#)
- [ASP.NET ウェブフォームアプリケーションを AWS で最新化](#)
- [AWS Fargate を使用して、イベント駆動型でスケジュール済みの大規模ワークロードを実行する](#)
- [C# と AWS CDK を使用するサイロモデル用の SaaS アーキテクチャでのテナントオンボーディング](#)
- [CQRS とイベントソーシングを使用してモノリスをマイクロサービスに分解する](#)
- [その他のパターン](#)

CAST イメージングでのソフトウェアアーキテクチャの分析と視覚化

アルピタ・シンハ (キャスト・ソフトウェア) とジェームズ・ハレル (キャスト・ソフトウェア) が制作

環境:本稼働

テクノロジー:モダナイゼーション、移行

ワークロード:その他すべてのワークロード

[概要]

このパターンは、CAST イメージングを使用して複雑なソフトウェアシステムを視覚的に操作し、ソフトウェア構造を正確に分析する方法を示しています。CAST イメージングをこのように使用することで、特にモダナイゼーションの目的で、アプリケーションアーキテクチャについて、より多くの情報に基づいた決定を下すことができます。

CAST イメージングでアプリケーションアーキテクチャを表示するには、まず CAST コンソール経由からアプリケーションのソースコードをオンボードする必要があります。その後、コンソールはアプリケーションのデータを CAST イメージングに公開します。CAST イメージングでは、アプリケーションアーキテクチャをレイヤーごとに視覚化してナビゲートできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 「[CAST イメージング用Amazon マシンイメージ \(AMI\)](#)」
- 以下を含む Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス (メモリ最適化された r5.xlarge Amazon EC2 インスタンスが推奨されています)
 - 4 vCPU
 - 32 GB RAM
 - 最小 500 GB 以上の汎用ソリッドステートドライブ (SSD) ボリューム (gp3) ボリューム
- CAST コンソールと CAST イメージングのライセンスキー (必要なライセンスキーを入手するには、「aws.contact-me@castsoftware.com で CAST にお問い合わせください」)
- 分析したいアプリケーションの完全なソースコード (圧縮 (.zip) 形式)

- Microsoft Edge、Mozilla Firefox、または Google Chrome

アーキテクチャ

次のダイアグラムは、CAST コンソールを使用してアプリケーションのソースコードをオンボーディングし、CAST イメージングで表示するワークフローの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. CAST は、フロントエンド、ミドルウェア、バックエンドのコードをリバースエンジニアリングして、アプリケーションのソースコードメタデータを生成します。
2. CAST によって生成されたアプリケーションデータは CAST イメージングに自動的にインポートされ、そこで視覚化および分析できます。

このプロセスの仕組みのスナップショットは次のとおりです。

ツール

- 「[CAST Imaging](#)」はブラウザベースのアプリケーションで、ソフトウェアシステムを視覚的に表示してナビゲートできるため、アーキテクチャについて情報に基づいた決定を下すことができます。
- 「[CAST コンソール](#)」はブラウザベースのアプリケーションで、CAST AIP 分析の設定、実行、管理に役立ちます。

注:CAST イメージングと CAST コンソールは CAST イメージング用の AMI に含まれています。

エピック

CAST イメージ環境のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
CAST コンソールの初期設定を実行します。	1. ウェブブラウザを開き、次の URL を入力して CAST	ソフトウェアアーキテクト、開発者、テクニカルリーダー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>コンソールに接続します: http://localhost:8081</p> <ol style="list-style-type: none">2. プロンプトが表示されたら、CAST コンソールライセンスキーを入力します。 [次へ] を選択します。3. 設定を確認します。変更が不要な場合は、保存して完了を選択します。	
CAST イメージングの初期設定を実行します。	<ol style="list-style-type: none">1. Web ブラウザを開き、次の URL を入力して CAST イメージングに接続します: http://localhost:80832. プロンプトが表示されたら、ユーザー名とパスワードの両方に管理者と入力してログインします。3. プロンプトが表示されたら、CAST イメージングライセンスキーを入力します。更新を選択して、キーを保存します。	ソフトウェアアーキテクト、開発者、テクニカルリーダー

タスク	説明	必要なスキル
CAST Extend ローカルサーバーを設定します。	<p>(オプション) デフォルトでは、CAST Extend ローカルサーバーはオフラインモードで機能するように設定されています。これが問題なければ、追加の設定は不要です。ただし、CAST Extend ローカルサーバーをオンライン/プロキシモードで CAST Extend に直接接続して設定したい場合は、次の手順に従ってください。</p> <p>注:CAST Extend の認証情報については、「CAST Extend」の登録ページを参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. デスクトップの CAST Extend 管理センターのショートカットを使用してウェブブラウザを読み込み、CAST Extend ローカルサーバーに接続します。2. オンラインオプションを選択します。3. CAST Extend の認証情報 (E メールとパスワード) を入力し、保存 を選択してプロセスを完了します。	ソフトウェアアーキテクト、開発者、テクニカルリーダー

CAST イメージングへのアプリケーションのオンボーディング

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションのソースコードを準備します。	アプリケーションのソースコードを 1 つの圧縮.zip ファイルに保存します。	ソフトウェアアーキテクト、開発者、テクニカルリーダー
CAST コンソールにアプリケーションを追加します。	<ol style="list-style-type: none">ウェブブラウザを開き、次の URL を入力して CAST コンソールに接続します: <code>http://localhost:8081</code>プロンプトが表示されたら、ユーザー名とパスワードの両方に管理者と入力してログインします。[アプリケーションの追加] を選択します。次に、アプリケーション名を入力して Add を選択します。	ソフトウェアアーキテクト、開発者、テクニカルリーダー
ソースコード配信ウィザードを開きます。	CAST コンソールで作成したアプリケーションを探します。次に、バージョンの追加を選択します。	ソフトウェアアーキテクト、開発者、テクニカルリーダー
アプリケーションのソースコードをアップロードします。	次のいずれかを行います。 <ul style="list-style-type: none">アプリケーションのソースコードを含む.zip ファイルをソースコード配信ウィザードにドラッグアンドドロップします。 – または –クラウドをアップロードアイコンを選択します。次に、アプリケーション	ソフトウェアアーキテクト、開発者、テクニカルリーダー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>のソースコードを含む.zip ファイルを開きます。</p>	
<p>分析プロセスを開始します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配信ウィザードで、バージョンの詳細を入力し、設定オプションを指定します。詳細については、CAST イメージングドキュメントの「CAST イメージングの標準オンボーディング」を参照してください。 2. CAST イメージングに公開オプションが選択されていることを確認します。次に、続行を選択します。 <p>注:続行を選択すると、ソースコードの分析プロセスが開始されます。CAST コンソールの進行状況ウィンドウには、分析プロセスの各ステップが表示され、分析が完了すると通知が表示されます。</p>	<p>ソフトウェアアーキテクト、開発者、テクニカルリーダー</p>

CAST イメージングに公開された分析結果とデータを検証します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ステータスとログを確認する。</p>	<p>すべての分析操作が完了したら、進捗ウィンドウに成功メッセージが表示されていることを検証します。</p>	<p>ソフトウェアアーキテクト、開発者、テクニカルリーダー</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注:各分析アクションの個々のログは、完了即時に確認できます。特定のアクションのログを確認するには、進捗状況ウィンドウでログを表示を選択します。</p>	
<p>アプリケーションの詳細を確認します。</p>	<p>「アプリケーションの詳細」パネルで、分析結果の詳細を確認します。発見されたテクノロジとソースコードの構成を必ず確認してください。</p>	<p>ソフトウェアアーキテクト、開発者、テクニカルリーダー</p>
<p>CAST イメージングを検証してアクセスします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CAST コンソールのアプリケーション管理ペインで、アプリケーションのバージョンステータスが「処理されたイメージ」であることを確認します。CAST イメージアイコンが表示されます。 2. CAST イメージングアイコンを選択すると、CAST イメージング内のアプリケーションデータに直接移動できます。 <p>注:イメージ処理済みステータスは、ソースコードが分析されて CAST イメージングインスタンスにアップロードされたことを意味します。</p>	<p>ソフトウェアアーキテクト、開発者、テクニカルリーダー</p>

CAST イメージングでアプリケーションの分析を始めましょう

タスク	説明	必要なスキル
CAST イメージングにログインします。	キャストイメージングを開き、デフォルトの管理者認証情報 (管理者/管理者) を入力します。アプリケーションのデータが表示されます。	ソフトウェアアーキテクト、開発者、テクニカルリーダー
CAST イメージングでアプリケーションのデータを調べることができます。	<p>CAST イメージング機能を使用してソフトウェアアーキテクチャの表示を開始します。</p> <p>CAST イメージングの機能の使用方法に関する簡単なクックチュートリアルを参照するには、ヘルプアイコンを選択して CAST イメージングヘルパーを表示してください。</p> <p>詳細については、「CAST イメージングのユーザーガイド」を参照してください。</p>	ソフトウェアアーキテクト、開発者、テクニカルリーダー

関連リソース

CAST コンソールドキュメント

- [「ログイン」](#)
- [「CAST コンソールによるオプション設定」](#)

CAST イメージングドキュメント

- [「CAST イメージングのアプリケーションオンボーディング - 前提条件」](#)
- [「CAST イメージング用の新規アプリケーションの追加」](#)

- [「CAST イメージングの標準オンボーディング — 結果のチェック」](#)
- [「ログイン」](#)
- [「設定オプション — 管理センター GUI」](#)

AWS での CAST イメージングに関するその他のリソース

- [Application Modernization to AWS Accelerated by CAST – Technical](#) (AWS PartnerCast ウェビナー、無料アカウントが必要)
- [「CAST と AWS Migration Hub Refactor Spacesを使用してレガシーアプリケーションを最新化」](#) (AWS ブログ投稿)
- [「CAST イメージングによる AWS アーキテクチャへのアプリケーションのモダナイゼーション」](#) (AWS ワークショップ)
- [「AWS Marketplace: CAST イメージング」](#)
- [AWS リソースのすべての CAST](#)

CAST Highlight を使用して、AWS クラウドへの移行に向けたアプリケーションの準備状況を評価

作成: グレグ・リベラ (キャスト・ソフトウェア)

環境: 本稼働	出典: レガシーアプリケーションのソースコード	対象: AWS のリファクタリングされたアプリケーションコード
Rタイプ: リアーキテクト	ワークロード: IBM、Microsoft、オープンソース、Oracle	テクノロジー: モダナイゼーション、移行、コンテナとマイクロサービス
AWS サービス: Amazon RDS、Amazon S3		

[概要]

CAST Highlight は、迅速なアプリケーションポートフォリオ分析を実行するための Software as a Service (SaaS) ソリューションです。このパターンでは、CAST Highlight を設定して使用して、組織の IT ポートフォリオ全体にわたるカスタムソフトウェアアプリケーションのクラウド対応状況を評価し、最新化または Amazon Web Services (AWS) クラウドへの移行を計画する方法について説明します。

CAST Highlight は、アプリケーションのクラウド対応状況に関する洞察を生成し、移行前に取り除く必要のあるコードブロッカーを特定し、それらのブロッカーを取り除くための労力を推定し、移行後に個々のアプリケーションが使用できる AWS サービスを推奨します。

このパターンは、CAST Highlight をセットアップして使用する手順を示しています。CAST Highlight は、新規ユーザー設定、アプリケーション管理、キャンペーン管理、ソースコード分析、結果分析の 5 つのステップで構成されています。アプリケーションのスキャンと分析を正常に行うには、このパターンのエピックセクションのすべてのステップを完了する必要があります。

前提条件と制限

前提条件

- ポートフォリオマネージャー権限を持つアクティブな CAST Highlight アカウント。
- CAST Highlight ローカルエージェントをインストールするには、ローカルコンピュータに 300 MB 以上の空きディスクスペースと 4 GB のメモリが必要です。
- Microsoft Windows 8 以降
- アプリケーションのソースコードは、ローカルエージェントがインストールされているマシンからアクセスできるテキストファイルに保存する必要があります。ソースコードは社外に出ることはなく、すべてのコードはローカルでスキャンされます。

アーキテクチャ

次の図は、CAST Highlight を使用する場合のワークフローを示しています。

ワークフローの主なステップは、以下のとおりです。

1. CAST Highlight ポータルにログインし、ローカルエージェントをダウンロードして、ローカルコンピュータにインストールします。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、ローカルエージェントインストールパッケージを保存します。
2. ソースコードファイルをスキャンし、結果ファイルを生成します。
3. 結果ファイルを CAST ハイライトポータルにアップロードします。重要:結果ファイルにはソースコードが含まれていません。
4. スキャンした各アプリケーションのアンケートの質問に回答します。
5. CAST Highlight ポータルで利用できるダッシュボードとレポートをご覧ください。Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) は、コードスキャン、分析結果、CAST Highlight ソフトウェアデータを保存します。

テクノロジースタック

CAST Highlight は、アプリケーションクラウドの準備状況を分析するために以下のテクノロジーをサポートしています。

- Java
- COBOL
- C#

- C++
- Clojure
- PHP
- JavaScript
- TypeScript
- Python
- Microsoft Transact-SQL
- VB.Net
- Kotlin
- Scala
- Swift

自動化とスケール

- 「[CLI アナライザー](#)」を使用して CAST ハイライト分析プロセスを自動化できます。

ツール

すべての前提条件が満たされていれば、このパターンにはツールは必要ありません。ただし、ソースコード管理 (SCM) ユーティリティ、コード抽出ツール、その他のツールなどのオプションツールを使用してソースコードファイルを管理することもできます。

エピック

新しいユーザーのセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
CAST Highlight アカウントを有効にして、パスワードを選択します。	CAST Highlight を初めて使用するすべてのユーザーには、アカウント有効化メールが届きます。アクティベーションリンクをクリックして CAST	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
	Highlight アカウントを有効化し、パスワードを入力してアクティベーションプロセスを完了します。	
CAST ハイライトポータルにログインします。	CAST Highlight ホームページは、新しいパスワードを入力すると表示されます。ユーザー認証情報を使用して CAST Highlight ポータルにログインします。	該当なし

アプリケーション管理

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションレコードを作成します。	CAST Highlight ポータルで、ポートフォリオ管理セクションのアプリケーション管理タブに移動します。画面上部のアプリケーションタイトルで、追加を選択します。	該当なし
アプリケーション名を選択します。	アプリケーションの名前を入力して、保存を選択します。この名前は CAST Highlight のアプリケーションレコードに使用されます。	該当なし
すべてのアプリケーションについて同じ手順を繰り返します。	スキャンするアプリケーションごとに上記の手順を繰り返します。	該当なし

キャンペーン管理

タスク	説明	必要なスキル
キャンペーンの作成	<p>CAST Highlightは、「キャンペーン」という用語を使って、特定の時期に分析される一連のアプリケーションを記述します。CAST Highlightポータルで、ポートフォリオ管理セクションの管理キャンペーンタブにナビゲーションします。[キャンペーンの作成]を選択して、キャンペーン作成画面を起動します。</p>	該当なし
<p>キャンペーンの名前を入力し、終了日を選択します。</p>	<p>キャンペーンの名前を入力し、終了日を選択します。</p> <p>重要:寄稿者は、キャンペーンの終了日を過ぎると申請分析結果を提出できません。</p>	該当なし
<p>ソースコードのスキャン、アンケートの回答、ドメインとアプリケーションの範囲を含めることを決定します。</p>	<p>ソースコード分析データを定性的な情報で強化するために使用される標準アンケートを1つ以上選択します。調査カテゴリは、ビジネスインパクト、ソフトウェアメンテナンスエフォート、CloudReady、アプリケーションプロパティ、グリーンインパクトです。キャンペーンに分析されたドメインとアプリケーションを選択します。</p> <p>重要:キャンペーンを開始する前に、必ず [アプリケーション</p>	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
	の管理] セクションにスキャンするアプリケーションをすべて追加してください。	
起動メッセージをカスタマイズします。	キャンペーン内のアプリケーションに関連するすべてのコントリビューターにメールで送信されるリリースメッセージをカスタマイズします。	該当なし
キャンペーンを起動します。	[完了] を選択してキャンペーンを開始します。	該当なし

ソースコード分析

タスク	説明	必要なスキル
CAST ハイライトローカルエージェントをダウンロードします。	CAST Highlight ポータルでアプリケーションスキャンを選択して、ローカルエージェントをローカルコンピュータにダウンロードします。	該当なし
ローカルエージェントをインストールします。	CAST HighlightSetup.exe インストールプログラムを起動し、表示されるセットアップ手順に従います。Local エージェントをインストールしたら、アプリケーションを分析する準備が整います。	該当なし
ローカルエージェントコードスキャンの範囲を定義します。	コード分析はファイルレベルで行われ、ファイル間の論理的なリンクや依存関係は考慮されません。すべてのファイ	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ルは同等でアプリケーションの一部とみなされます。</p> <p>正確で一貫性のある結果を得るには、ローカルエージェントで利用できるファイルまたはフォルダの除外特徴量を使用してコードスキャンの範囲を準備してください。</p>	
オープンソースまたは COTS パッケージを含めてください。	(オプション) オープンソースパッケージまたは商用 off-the-shelf (COTS) パッケージを含める場合は、スキャンする予定のフォルダに含まれていることを確認してください。通常、外部ライブラリは「third-party」などのサブフォルダーにグループ化され、メインコードは「src/main」ファイルフォルダーに配置されることがよくあります。	該当なし
テストクラスは除外します。	テストクラスは通常、コンパイルされたアプリケーションの一部ではないため、ソースコードの分析から除外されます。ただし、必要に応じてスキャンに含めることもできます。	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
SCM、ビルド、デプロイフォルダーは除外します。	より一貫した結果を得るには、スキャンに SCM フォルダー、ビルドフォルダー、デプロイフォルダー (.git ファイルや.svn ファイルなど) を含めないでください。	該当なし
依存関係ファイルを含めてください。	スキャンするフォルダーに物理ファイルが含まれていないフレームワークや依存関係について詳しく知りたい場合は、依存関係ファイル (pom.xml、build.gradle、package.json、.vcsproj ファイルなど) を必ず含めてください。	該当なし
ローカルエージェントを呼び出します。	ローカル Windows マシンでローカルエージェントを実行します。	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
ソースコードを保存するフォルダを選択します。	<p>ソースコードを保存するフォルダを選択します。ローカルエージェントが検出するフォルダを複数追加できます。ローカルエージェントはネットワークパスによるソース検出をサポートしていますが、ソースフォルダがローカルマシンにあることを確認する必要があります。</p> <p>重要:ソースフォルダに 10,000 個を超えるファイルがある場合は、複数回スキャンを実行することをお勧めします。</p>	該当なし
ファイル検索を開始します。	<p>ローカルエージェントダッシュボードでファイルの検出を選択します。ローカルエージェントは、フォルダとサブフォルダ内のファイルを検出し、それらのテクノロジーを検出します。キャンセルボタンを選択すると、いつでも検出をキャンセルできます。</p> <p>ファイルの検出が完了すると、ローカルエージェントは見つかったフォルダとファイルを一覧表示します。Technologies 列には、関連するテクノロジーとファイル数が表示されます。Path 列には、フォルダとファイルの場所が表示されます。</p>	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
ソースコードのスキャン設定を調整します。	<p>(オプション) ローカルエージェントスキャンを絞り込むには、特定のフォルダまたはファイルの1つ以上のテクノロジーを無効にすることができます。すべてのテクノロジーが非アクティブ化されると、フォルダまたはファイルはスキャンの範囲から除外されます。</p> <p>テクノロジーを無効にするには、無効にするテクノロジーの黄色いラベルを選択します。ファイルまたはフォルダの上にカーソルを置いたときにフィルターアイコンを選択して、テクノロジーを特定のファイルまたはフォルダに関連付けることもできます。これらの設定は保存され、フォルダやファイルの検索処理を迅速に行えます。</p>	該当なし
ソースコードスキャンを開始します。	スキャンを設定したら、[ファイルをスキャン]を選択してスキャン処理を開始します。	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
緑または灰色のラベルを確認します。	<p>ソースコードのスキャンが完了すると、フォルダーレベルとファイルレベルでステータスラベルが表示されます。</p> <p>緑色のラベルは、関連する技術でファイルが正しくスキャンされたことを意味します。</p> <p>グレーのラベルは、ファイルがスキャンされておらず、除外されていることを意味します。除外された理由は、各ファイルのラベルにカーソルを合わせると表示されます。ファイルを除外する理由としては、バイナリファイル、読み取り不可能なファイル、見つからないファイル、外部ライブラリ、エンコードされたファイル、生成されたファイル、構文エラー、想定される言語ではないコンテンツ、十分な分析基準に準拠していないコード、サイズ制限 (10 MB) を超えるファイル、タイムアウトの問題、アナライザーが使用できないなどがあります。</p>	該当なし
スキャン設定を変更し、コードを再スキャンします。	(オプション) スキャン設定を変更し、[ファイルをスキャン]を選択してファイルを再度スキャンできます。	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
スキャン結果を確認します。	スキャン結果が要件を満たしている場合は、[結果の確認]を選択します。	該当なし
ローカルエージェントによって検出されたフレームワークとソフトウェアライブラリを表示します。	<p>アプリケーションで使用または参照され、コードスキャン中にローカルエージェントによって検出されたフレームワークとソフトウェアライブラリを表示します。これらのリストの要素は、個別の切り替えボタンを選択することで、そのまま使用することも無視することもできます。</p> <p>「依存関係の確認」を選択して続行します。</p> <p>重要:フレームワークがオフになっていると、CAST Highlight ポータルには表示されず、アプリケーションにも添付されません。</p>	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
コードスキャン結果を保存します。	<p>ローカルエージェントは、コードスキャン結果の概要をテクノロジーごとにまとめて表示します。[Save] を選択し、結果を保存するフォルダを指定します。ローカルエージェントは、スキャンごとにすべての分析結果を含む.zip ファイルを 1 つ生成します。</p> <p>個別のテクノロジーとルートソースフォルダの数に応じて、ローカルエージェントは .FolderNameTechnology.date.csv 命名構造を持つ 1 つまたは複数の .csv ファイルを自動的に生成します。</p>	該当なし
コードスキャンファイルを CAST ハイライトポータルにアップロードします。	CAST Highlight ポータルのアプリケーションスキャンセクションで分析したアプリケーションを選択します。結果をアップロードを選択し、.csv ファイルを選択します。.csv ファイルを個別にアップロードすることもできます。各ファイルがアップロードされると、アップロードの記録が画面に表示されます。	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
必要に応じて分析結果ファイルを削除します。	<p>(オプション) 分析結果ファイルは、アップロード処理中にゴミ箱アイコンを選択していつでも削除できます。</p> <p>重要:結果を削除できるのは、ポートフォリオマネージャー権限を持つユーザーまたは結果をアップロードした寄稿者のみです。</p>	該当なし
アプリケーションアンケートに回答します。	<p>アンケートが必要なアプリケーションには、アンケートボタンが表示されます。Survey を選択し、調査の各セクションの質問に回答し、終了したら Submit を選択します。</p> <p>アンケートの進行状況は画面の上部に表示されます。必須情報をすべて送信したら、結果を送信できます。ただし、すべての質問に回答することで、組織の CAST Highlight インスタンスのデータを充実させることができます。</p>	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
コードスキャン結果を送信します。	アプリケーションの.csv 結果ファイルをすべてアップロードし、アンケートの質問に回答したら、アプリケーションスキャンセクションで送信を選択します。このステップは、プロセスを完了し、結果が CAST Highlight ポータルに表示されるようにするために必要です。	該当なし

結果分析

タスク	説明	必要なスキル
CAST ハイライトポータルのホームページをご覧ください。	CAST Highlight ポータルのホームページには、ソフトウェアの状態やポートフォリオ全体のオープンソース安全スコアなど CloudReady、アプリケーションポートフォリオに関する高レベルの情報を含むタイルが含まれています。ホームページには、オンボードアプリケーションの数も表示されません。CAST Highlight メトリクスの定義と測定方法の詳細については、 「CAST Highlight – Metrics and methodology」(Microsoft PowerPoint プレゼンテーション) を参照してください。	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
CloudReady ダッシュボードを表示します。	CloudReady タイルを選択して CloudReady ダッシュボードを開きます。これは、アプリケーションのクラウド対応状況を評価するための主要なポートフォリオレベルのダッシュボードです。クラウド移行のためのポートフォリオロードマップの計画と開発に役立ちます。	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
クラウド向けポートフォリオアドバイザーダッシュボードをご覧ください。	<p>Portfolio Advisor for Cloud ダッシュボードは、アプリケーションを自動的に推奨移行カテゴリに分類します。セグメンテーションは各アプリケーションの技術的特性に基づいています。要因には、ソースコード分析 (クラウドへの対応状況、ソフトウェアの耐障害性など) や、調査から得られたビジネスへの影響などがあります。右上の Compute を選択して、最初のセグメンテーション推奨事項を生成します。</p> <p>ダッシュボード上部のグラフのバブルは、ポートフォリオ内の各アプリケーションを推奨セグメンテーション別にまとめたものです。各アプリケーションは、各アプリケーションの関連指標を含むグラフの下のデータ表にも一覧表示されています。</p> <p>推奨できるセグメントには以下が含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none">• リホスト — Infrastructure as a Service (IaaS) ソリューションを使用してアプリケーションをクラウドに移行するために、アプリケーションのインフラ	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
	<p>トラクチャ構成をリフトアンドシフトことを推奨します。</p> <ul style="list-style-type: none">• リファクタリング — コンテナ・アズ・ア・サービス (CaaS) または Platform as a Service (PaaS) ソリューションを使用してアプリケーションを移行できるように、アーキテクチャや機能を変更せずにアプリケーション・コードを適度に変更することを推奨します。• リアーキテクト — アプリケーションの状態を改善するためにアプリケーションコードを大幅に変更し、PaaSソリューションを使用して移行の準備をするか、Function as a Service (FaaS) ソリューションを使用してサーバーレスアプリケーションとしてデプロイすることを推奨しています。• 再構築 — アプリケーションのコードを破棄して PaaS ソリューションを使用してクラウドで再開発するか、FaaS ソリューションを使用してサーバーレスアプリケーションとして再開発することを推奨しています。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• 廃止 — アプリケーションを完全に廃棄するか、場合によっては市販のSoftware as a Service (SaaS) の代替品に置き換えることを推奨しています。	
セグメンテーションの推奨事項を変更。	<p>場合によっては、CAST Highlightが推奨するセグメントを変更することもできます。これを行うには、データテーブルでアプリケーションを参照し、アプリケーション名の横にあるドロップダウンリストから別のセグメントを選択します。右上の保存を選択し、この変更を保存します。</p> <p>このデータは、右上のエクスポートを選択していつでもエクスポートできます。</p>	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
分析するアプリケーションを選択します。	<p>Portfolio Advisor for Cloud ダッシュボードで、アプリケーションバブルを選択してそのアプリケーションを分析します。より詳細な分析を開始するには、バブルチャートの後の表でアプリケーションの名前を選択します。</p> <p>コードインサイト (ソフトウェアヘルスパターン)、トレンド、ソフトウェア構成 (オープンソースリスク) など、さまざまなダッシュボードを使用して個々のアプリケーションを分析できます。</p>	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
個々のアプリケーション CloudReady の結果を分析します。	<p>アプリケーションの全体 CloudReady スコアを表示する CloudReady タブを選択します。このスコアは、CloudReady アンケートの回答と CloudReady コードスキャンの組み合わせに基づく加重平均です。アンケートの質問への回答は、タイルの下の表に表示されます。</p> <p>CloudReady コードスキャンを選択して、コードスキャンの結果を表示します。アプリケーションコードがスキャンされた CloudReady パターンのリストがあります。リストには以下の列が含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none">• クラウド要件は特定のコードパターンです。• テクノロジーはパターンのプログラミング言語です。「インパクト」とは、パターンがアプリケーションに及ぼす影響です (C = コード、F = フレームワーク、A = アーキテクチャ)。• 重大度は、移行前にこのパターンに対処することの重要性の程度として定義されます。	該当なし

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• コントリビューションとは、このパターンが全体的な CloudReady スコアにどのように寄与するかです。パターンが緑色の場合は、ブーストとなり、CloudReady スコアが上がります。パターンが赤の場合は、ブロッカーであり、CloudReady スコアを下げます。パターンに色がない場合は、検出されなかったブロッカーであり、CloudReady スコアが向上します。• ロードブロッカーとは、ブロッカーパターンが個別に出現する回数です。ロードブロック番号を選択すると、パターンが検出されたソースコードファイルのリストが表示されます。• エスト。エ数とは、各行の障害を解決するのにかかる推定日数です。	

タスク	説明	必要なスキル
Microsoft Excel にデータをエクスポートします。	(オプション) データをエクスポートしてさらに分析するには、[Excel にエクスポート] を選択します。アプリケーション分析結果データを使用して、アプリケーションのクラウド対応状況をさらに分析し、移行前にどのコードを更新する必要があるかを判断できます。	該当なし
推奨事項の表示	CloudReady コードスクランの横にある推奨事項を選択して、クラウドサービスの推奨事項画面を表示します。これにより、アプリケーションが採用できる AWS サービスをその特性に基づいて特定できます。 このステップを繰り返して、分析したすべてのアプリケーションの推奨事項を表示します。	該当なし

関連リソース

キャンペーン管理

- [「CAST ハイライト財団認定トレーニングセクション 3: ポートフォリオ構成」](#) (ビデオ)

ソースコード分析

- [「CAST ハイライト財団認定トレーニングセクション 4: アプリケーション分析」](#) (ビデオ)

その他のリソース

- [「AWS Marketplace CAST ハイライト」](#)
- [「AWS と CAST: アプリケーションのモダナイゼーションを加速」](#)
- [「CAST Highlight — ドキュメント、製品チュートリアル、サードパーティツール」](#)
- [「CAST ハイライト — クラウド対応製品デモ」](#) (ビデオ)
- [「CAST Highlight によるアプリケーションポートフォリオの近代化」](#) (AWS ワークショップ)

DynamoDB TTL を使用して項目を Amazon S3 に自動的にアーカイブする

作成者: Tabby Ward (AWS)

コードリポジトリ: [DynamoDB TTL を使用して S3 に項目をアーカイブする](#)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: モダナイゼーション、データベース、サーバーレス、ストレージとバックアップ、コスト管理

ワークロード: オープンソース

AWS サービス: Amazon S3、Amazon DynamoDB、Amazon Kinesis、AWS Lambda

[概要]

このパターンでは、サーバー群を管理しなくても、Amazon DynamoDB テーブルから古いデータを削除し、Amazon Web Services (AWS) の Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにアーカイブする手順を示します。

このパターンでは、Amazon DynamoDB の Time-toLive (TTL) を使用して古い項目を自動的に削除し、Amazon DynamoDB Streams を使用して TTL の有効期限が切れた項目をキャプチャします。次に DynamoDB Streams を AWS Lambda に接続し、サーバーをプロビジョニングしたり管理したりせずにコードを実行します。

新しい項目が DynamoDB ストリームに追加されると、Lambda 関数が開始され、データが Amazon Data Firehose 配信ストリームに書き込まれます。Firehose は、データをアーカイブとして Amazon S3 にロードするためのシンプルでフルマネージド型のソリューションを提供します。

DynamoDB は、ウェブページのクリックストリームデータや、センサーや接続されたデバイスからのモノのインターネット (IoT) データなどの時系列データを保存するためによく使用されます。アクセス頻度の低い項目を削除するのではなく、監査目的でアーカイブしたいと考えるお客様が多くいます。TTL は、タイムスタンプ属性に基づいてアイテムを自動的に削除することで、このアーカイブを簡素化します。

TTL によって削除された項目は DynamoDB Streams で識別できます。DynamoDB Streams は、DynamoDB Streams で識別できます。DynamoDB Streams は、項目レベルの変更に関するシーケンスを時間順にキャプチャし、そのシーケンスを最大 24 時間ログに保存します。このデータは Lambda 関数で使用して Amazon S3 バケットにアーカイブすることで、ストレージコストを削減できます。コストをさらに削減するために、[Amazon S3 ライフサイクルルール](#)を作成して、(作成されるとすぐに) データを最も[低コストのストレージクラス](#) (S3 Glacier インスタント取得、S3 Glacier フレキシブル取得、長期ストレージ用の Amazon S3 Glacier Deep Archive など) に自動的に移行できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- macOS、Linux、または Windows にインストールおよび設定されている [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\) バージョン 1.7 以降](#)。
- [Python 3.7](#) 以降。
- インストールおよび設定されている [Boto3](#)。Boto3 がまだインストールされていない場合は、`python -m pip install boto3` コマンドを実行してインストールします。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon DynamoDB
- Amazon DynamoDB Streams
- Amazon Data Firehose
- AWS Lambda
- Amazon S3

1. アイテムは TTL によって削除されます。
2. DynamoDB ストリームトリガーは Lambda ストリームプロセッサ関数を呼び出します。
3. Lambda 関数は、レコードを Firehose 配信ストリームにバッチ形式で配置します。
4. データレコードは S3 バケットにアーカイブされます。

ツール

- [AWS CLI](#) – AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) は、AWS のサービスを管理するための統合ツールです。
- [Amazon DynamoDB](#) – Amazon DynamoDB は、どのような規模でも一桁のミリ秒単位のパフォーマンスを実現するキーバリューおよびドキュメントデータベースです。
- [Amazon DynamoDB Time to Live \(TTL\)](#) – Amazon DynamoDB TTL は、項目ごとのタイムスタンプを定義して、項目がいつ不要になるかを判断するのに役立ちます。
- [Amazon DynamoDB Streams](#) – Amazon DynamoDB Streams は、DynamoDB テーブル内の項目レベルの変更の時系列シーケンスをキャプチャし、この情報をログに最大 24 時間保存します。
- [Amazon Data Firehose](#) – Amazon Data Firehose は、ストリーミングデータをデータレイク、データストア、分析サービスに確実にロードする最も簡単な方法です。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda を使用すると、サーバーのプロビジョニングや管理を必要とせずにコードを実行できます。支払いは、使用したコンピューティング時間に対する料金のみになります。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、業界をリードするスケーラビリティ、データ可用性、セキュリティ、パフォーマンスを提供するオブジェクトストレージサービスです。

Code

このパターンのコードは、GitHub [DynamoDB TTL リポジトリを使用した S3 へのアーカイブ項目](#)で使用できます。

エピック

DynamoDB テーブル、TTL、および DynamoDB ストリームをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
DynamoDB テーブルを作成します。	AWS CLI を使用して、Reservation というテーブルを DynamoDB に作成します。ランダムな読み取りキャパシティユニット (RCU) と書き込みキャパ	クラウドアーキテクト、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>シテユニット (WCU) を選択し、テーブルに 2 つの属性 (ReservationID と ReservationDate) を与えます。</p> <pre>aws dynamodb create-table \ --table-name Reservati on \ --attribute-defi nitions Attribute Name=ReservationID ,AttributeType=S AttributeType=N \ --key-schema Attribute Name=ReservationID ,KeyType=HASH AttributeType=N ReservationDate,KeyTyp e=RANGE \ --provisioned-th roughput ReadCapac ityUnits=100,Write CapacityUnits=100</pre> <p>ReservationDate は、TTL を有効にするために使用されるエポックタイムスタンプです。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
DynamoDB TTL を有効にする。	<p>AWS CLI を使用して ReservationDate 属性の DynamoDB TTL を有効にします。</p> <pre>aws dynamodb update-time-to-live \ --table-name Reservati\ on\ --time-to-live-specification Enabled=true,AttributeName=ReservationDate</pre>	クラウドアーキテクト、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
DynamoDB ストリームをオンにする。	<p>AWS CLI を使用して、NEW_AND_OLD_IMAGES ストリームタイプを使用して Reservation テーブルの DynamoDB ストリームを有効にします。</p> <pre>aws dynamodb update-table \ --table-name Reservati on \ --stream-specifica tion StreamEna bled=true,StreamVi ewType=NEW_AND_OLD _IMAGES</pre> <p>このストリームには、新しい項目、更新された項目、削除された項目、および TTL によって削除された項目のレコードが含まれます。TTL によって削除されたアイテムのレコードには、手動で削除されたアイテムと区別するためのメタデータ属性が追加されています。TTL 削除の <code>userIdentity</code> フィールドは、DynamoDB サービスが削除アクションを実行したことを示します。</p> <p>このパターンでは、TTL によって削除されたアイテムのみがアーカイブされますが、<code>eventName</code> が REMOVE</p>	クラウドアーキテクト、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	で、 <code>userIdentity</code> に <code>dynamodb.amazonaws.com</code> に等しい <code>principalId</code> が含まれるレコードのみをアーカイブすることもできます。	

S3 バケットの作成と設定

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	<p>AWS CLI を使用して、お客様の AWS リージョンに宛先 S3 バケットを作成し、お客様のリージョンに <code>us-east-1</code> を置き換えます。</p> <pre>aws s3api create-bucket \ --bucket reservati onfirehosedestinat ionbucket \ --region us-east-1</pre> <p>ネームスペースはすべての AWS アカウントで共有されるため、S3 バケットの名前がグローバルに一意であることを確認してください。</p>	クラウドアーキテクト、アプリ開発者
S3 バケットの 30 日間のライフサイクルポリシーを作成する。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon SNS コンソールを開きます。 	クラウドアーキテクト、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 2. Firehose のデータを含む S3 バケットを選択します。 3. S3 バケットで、[管理] タブを選択し、[ライフサイクルルールの追加] を選択します。 4. [ライフサイクルルール] ダイアログボックスにルールの名前を入力し、バケットの 30 日間のライフサイクルルールを設定します。 	

Firehose 配信ストリームを作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>Firehose 配信ストリームを作成して設定します。</p>	<p>GitHub リポジトリから <code>CreateFireHoseToS3.py</code> コード例をダウンロードして編集します。</p> <p>このコードは Python で記述されており、Firehose 配信ストリームと AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成する方法を示しています。IAM ロールには、Firehose が送信先 S3 バケットに書き込むために使用できるポリシーがあります。</p>	<p>クラウドアーキテクト、アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>スクリプトを実行するには、次のコマンドとコマンドライン引数を使用します。</p> <p>引数 1= <Your_S3_bucket_ARN> 、先ほど作成したバケットの Amazon リソースネーム (ARN) です</p> <p>引数 2= Firehose の名前 (このパイロット版では <code>firehose_to_s3_stream</code>)</p> <p>引数 3= IAM ロール名 (このパイロットでは <code>firehose_to_s3</code> を使用)</p> <pre>python CreateFireHoseToS3.py <Your_S3_Bucket_ARN> firehose_to_s3_stream firehose_to_s3</pre> <p>指定した IAM ロールが存在しない場合、スクリプトは信頼できる関係ポリシーと、十分な Amazon S3 アクセス権を付与するポリシーを使用してアサインロールを作成します。これらのポリシーの例については、「追加情報」セクションを参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Firehose 配信ストリームを確認します。	<p>AWS CLI を使用して Firehose 配信ストリームを記述し、配信ストリームが正常に作成されたことを確認します。</p> <pre>aws firehose describe-delivery-stream --delivery-stream-name firehose_to_s3_stream</pre>	クラウドアーキテクト、アプリ開発者

Firehose 配信ストリームを処理する Lambda 関数を作成する

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数の信頼ポリシーを作成する。	<p>次の情報を使用して信頼ポリシーファイルを作成します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "lambda.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>	クラウドアーキテクト、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	これにより、関数に AWS リソースへのアクセス権限が付与されます。	
Lambda 関数の実行ロールを作成する。	実行ロールを作成するには、次のコードを実行します。 <pre>aws iam create-role --role-name lambda- ex --assume-role-poli- cy-document file://Tr ustPolicy.json</pre>	クラウドアーキテクト、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
ロールにアクセス権限を追加します。	<p>ロールにアクセス権限を追加するには、<code>attach-policy-to-role</code> コマンドを使用します。</p> <pre>aws iam attach-role-policy --role-name lambda-ex --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole aws iam attach-role-policy --role-name lambda-ex --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaDynamoDBExecutionRole aws iam attach-role-policy --role-name lambda-ex --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/AmazonKinesisFirehoseFullAccess aws iam attach-role-policy --role-name lambda-ex --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/IAMFullAccess</pre>	クラウドアーキテクト、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数を作成する。	<p>次のコマンドを実行して、コードリポジトリから LambdaStreamProcessor.py ファイルを圧縮します。</p> <pre>zip function.zip LambdaStreamProcessor.py</pre> <p>Lambda 関数を作成するときは、Lambda 実行ロール ARN が必要になります。ARN を取得するには、次のコードを実行します。</p> <pre>aws iam get-role \ --role-name lambda-ex</pre> <p>Lambda 関数を作成するには、次のコードを実行します。</p> <pre>aws lambda create-function --function-name LambdaStreamProcessor \ --zip-file fileb://function.zip --handler LambdaStreamProcessor.handler --runtime python3.8 \ --role {Your Lambda Execution Role ARN} \ --environment Variables="{firehose_name=firehose_t o_s3_stream,bucket_arn = arn:aws:s</pre>	クラウドアーキテクト、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
<p>Lambda 関数のトリガーを設定する。</p>	<pre>3::reservationfirehosedestinationbucket,iam_role_name = firehose_to_s3, batch_size=400}"</pre> <p>AWS CLI を使用して Lambda 関数を呼び出すトリガー (DynamoDB Streams) を設定します。バッチサイズを 400 にするのは、Lambda の同時実行の問題が発生しないようにするためです。</p> <pre>aws lambda create-event-source-mapping --function-name LambdaStreamProcessor \ --batch-size 400 --starting-position LATEST \ --event-source-arn <Your Latest Stream ARN From DynamoDB Console></pre>	<p>クラウドアーキテクト、アプリ開発者</p>

関数をテストする

タスク	説明	必要なスキル
<p>タイムスタンプが期限切れの項目を Reservation テーブルに追加する。</p>	<p>機能をテストするには、エポックタイムスタンプが期限切れの項目を Reservation テーブルに追加します。TTL はタイムスタンプに基づいて自動的に項目を削除します。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Lambda 関数は DynamoDB ストリームのアクティビティ時に開始され、イベントをフィルタリングして REMOVE アクティビティや削除された項目を識別します。次に、レコードを Firehose 配信ストリームにバッチ形式で配置します。</p> <p>Firehose 配信ストリームは、<code>firehose-to-s3-example/year=current year/month=current month/day=current day/hour=current hour/</code> プレフィックスを持つ送信先 S3 バケットに項目を転送します。</p> <p>重要: データ取得を最適化するには、「追加情報」セクションで詳しく説明されている Prefix と ErrorOutputPrefix を使用して Amazon S3 を設定します。</p>	

リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
すべてのリソースを削除する。	使用していないサービスに対して課金されないように、リソースをすべて削除します。	クラウドアーキテクト、アプリ開発者

関連リソース

- [Managing your storage lifecycle](#)
- [Amazon S3 ストレージクラス](#)
- [AWS SDK for Python \(Boto3\) documentation](#)

追加情報

Firehose 配信ストリームの作成と設定 — ポリシーの例

Firehose 信頼関係ポリシーのドキュメント例

```
firehose_assume_role = {
    'Version': '2012-10-17',
    'Statement': [
        {
            'Sid': '',
            'Effect': 'Allow',
            'Principal': {
                'Service': 'firehose.amazonaws.com'
            },
            'Action': 'sts:AssumeRole'
        }
    ]
}
```

S3 アクセス権限ポリシーの例

```
s3_access = {
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:AbortMultipartUpload",
                "s3:GetBucketLocation",
                "s3:GetObject",
                "s3:ListBucket",
                "s3:ListBucketMultipartUploads",
                "s3:PutObject"
            ]
        }
    ]
}
```

```
    ],
    "Resource": [
      "{your s3_bucket ARN}/*",
      "{Your s3 bucket ARN}"
    ]
  }
]
```

機能のテスト – Amazon S3 の設定

データ取得を最適化するために、次の Prefix および `ErrorOutputPrefix` を備えた Amazon S3 の設定が選択されています。

プレフィックス

```
firehose-example-year=! {timestamp: yyyy}/month=! {timestamp:MM}/day=!
{timestamp:dd}/hour=!{timestamp:HH}/
```

Firehose は、まず S3 バケット `firehose-example` のすぐ下に という名前のベースフォルダを作成します。次に、Java [DateFormatter](#) 形式を使用して、式 `!{timestamp:yyyy}`、`!{timestamp:MM}`、`!{timestamp:dd}`、および `!` を年、月、日、および時間 `!{timestamp:HH}` に対して評価します。

例えば、Unix エポックタイムでのおよその到着タイムスタンプが 1604683577 の場合、`year=2020`、`month=11`、`day=06` および `hour=05` と評価されます。したがって、データレコードが配信される Amazon S3 内の場所は `firehose-example-year=2020/month=11/day=06/hour=05/` と評価されます。

ErrorOutputPrefix

```
firehose-error-output-base-!{firehose:random-string}/!{firehose:error-output-type}/!
{timestamp:yyyy/MM/dd}/
```

`ErrorOutputPrefix` により、S3 バケットの直下に `firehose-error-output-base` という名前のベースフォルダが作成されます。式 `!{firehose:random-string}` は、`ztWxkdg3Thg` などの 11 文字のランダムな文字列として評価されます。失敗したレコードが配信される Amazon S3 オブジェクトの場所は、`firehose-error-output-base-ztWxkdg3Thg/processing-failed/2020/11/06/` と評価される可能性があります。

Amazon EC2 Auto Scaling と Systems Manager を搭載した Micro Focus Enterprise Server PAC を構築する

作成者: Kevin Yung (AWS)、Peter Woods (Micro Focus)、Abraham Rondon (Micro Focus)、および Krithika Palani Selvam (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー:モダナイゼーション、クラウドネイティブ DevOps、インフラストラクチャ

[概要]

このパターンでは、[スケールアウトパフォーマンス/アベイラビリティクラスター \(PAC\) の Micro Focus Enterprise Server](#)、Amazon Web Services (AWS) 上で Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Auto Scaling グループを使用する、メインフレームアプリケーション用のスケラブルなアーキテクチャが導入されています。このソリューションは、AWS Systems Manager と Amazon EC2 Auto Scaling ライフサイクルフックで完全に自動化されています。このパターンを使用すると、メインフレームのオンラインアプリケーションとバッチアプリケーションをセットアップして、キャパシティの需要に応じた自動的なスケールインとスケールアウトを行い、高い回復性を実現できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Micro Focus Enterprise Server のソフトウェアとライセンス。詳細については、[Micro Focus の営業担当](#)にお問い合わせください。
- Micro Focus Enterprise Server で実行するメインフレームアプリケーションの再構築と配信の概念について理解している。大まかな概要については、「[Micro Focus Enterprise Server データシート](#)」を参照してください。
- Micro Focus Enterprise Serverのスケールアウトパフォーマンスおよび可用性クラスターの概念について理解している。詳細については、「[Micro Focus Enterprise Server ドキュメント](#)」を参照してください。

- 継続的インテグレーション (CI) DevOps によるメインフレームアプリケーションの全体的な概念を理解している。AWS と Micro Focus によって開発された AWS 規範ガイドパターンについては、[「メインフレームのモダナイゼーション: Micro Focus を使用した AWS DevOps の」](#)を参照してください。

制約事項

- Micro Focus Enterprise Server でサポートされているプラットフォームのリストについては、[「Micro Focus Enterprise Serverのデータシート」](#)を参照してください。
- このパターンで使用されるスクリプトとテストは Amazon EC2 Windows Server 2019 に基づいています。他の Windows Server バージョンとオペレーティングシステムでは、このパターンではテストされていません。
- このパターンは Micro Focus Enterprise Server 6.0 for Windows に基づいています。このパターンの開発では、それ以前またはそれ以降のリリースではテストされていません。

製品バージョン

- Micro Focus Enterprise Server 6.0
- [Windows Server 2019]

アーキテクチャ

従来のメインフレーム環境では、アプリケーションと企業データをホストするハードウェアをプロビジョニングする必要があります。季節、月次、四半期、さらには前例のない、または予期しない需要の急増に対応するため、メインフレームユーザーは、ストレージとコンピューティングの容量を追加購入してスケールアウトする必要があります。ストレージとコンピューティングキャパシティのリソースを増やすと全体的なパフォーマンスは向上しますが、スケーリングは線形になりません

Amazon EC2 Auto Scaling と Micro Focus Enterprise Servers を使用して AWS でオンデマンド消費モデルを採用し始めた場合は異なります。以下のセクションでは、Amazon EC2 Auto Scaling グループで Micro Focus Enterprise Server スケールアウトパフォーマンスおよび可用性クラスター (PAC) を使用して、完全に自動スケーリングされたメインフレームアプリケーションのアーキテクチャを構築する方法について詳しく説明します。

Micro Focus Enterprise Server の自動スケーリングアーキテクチャ

最初に Micro Focus Enterprise Server の基本概念を理解することが重要です。従来 IBM メインフレーム上で実行されていたアプリケーションに、メインフレーム互換の x86 デプロイメント環境を提供します。オンラインおよびバッチ実行と、以下の機能をサポートするトランザクション環境を提供します。

- IBM COBOL
- IBM PL/I
- IBM JCL バッチジョブ
- IBM CICS と IMS TM トランザクション
- ウェブサービス
- SORT を含む一般的なバッチユーティリティ

Micro Focus Enterprise Server を使用すると、メインフレームアプリケーションで最小限の変更を実行できます。既存のメインフレームワークロードを x86 プラットフォームに移行してモダナイズし、AWS クラウドネイティブエクステンションを活用して新規市場や地域への迅速な拡大を図ることができます。

AWS 規範ガイドパターン「[Mainframe modernization: DevOps on AWS with Micro Focus](#)」では、Micro Focus Enterprise Developer and Enterprise Test Server with AWS CodePipeline と AWS を使用して、AWS 上のメインフレームアプリケーションの開発とテストを加速するアーキテクチャが導入されました CodeBuild。このパターンでは、メインフレームアプリケーションを AWS 実稼働環境にデプロイし、高い可用性と回復性を実現することに重点を置いています。

メインフレームの実稼働環境では、メインフレームに IBM Parallel Sysplex を設定して、高パフォーマンスと高可用性を実現している場合があります。Sysplex と同様のスケールアウト アーキテクチャを構築するために、Micro Focus はパフォーマンス/可用性クラスター (PAC) を Enterprise Server に導入しました。PAC は、単一イメージとして管理され、Amazon EC2 インスタンスでスケールアウトされた複数の Enterprise Server リージョンへのメインフレームアプリケーションのデプロイをサポートします。PAC は、予測可能なアプリケーションパフォーマンスとオンデマンドのシステムスループットもサポートします。

PAC では、複数の Enterprise Server インスタンスが連携して 1 つの論理エンティティとして機能します。そのため、1 つの Enterprise Server インスタンスに障害が発生しても、容量が他のリージョンと共有され、新規インスタンスは Amazon EC2 Auto Scaling グループなどの業界標準機能を使用して自動的に起動され、事業継続性が中断されることはありません。これにより、単一障害点が解消され、ハードウェア、ネットワーク、アプリケーションの問題に対する耐性が向上し

ます。 スケールアウトしたエンタープライズサーバーインスタンスを運用および管理するために、Enterprise Server Common Web Administration (ESCWA) API を使用することで、Enterprise Server の運用メンテナンスおよび保守性を簡素化することができます。

注: Micro Focus は、Enterprise Server リージョンに障害が発生したり、メンテナンスが必要になっても可用性が損なわれないように、[パフォーマンス/可用性クラスター \(PAC\)](#) を少なくとも 3 つの Enterprise Server リージョンで構成することを推奨しています。

PAC 構成でリージョンデータベース、クロスリージョンデータベース、およびオプションのデータストアデータベースを管理するには、サポートされているリレーショナルデータベース管理サービス (RDBMS) が必要です。Virtual Storage Access Method (VSAM) ファイルの管理にはデータストアデータベースを使用し、可用性とスケーラビリティを向上させるには Micro Focus データベースファイルハンドラサポートを使用する必要があります。サポートされる RDBMS には、以下のものが含まれます。

- Microsoft SQL Server 2009 R2 以降
- PostgreSQL 10.x (Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションを含む)
- DB2 10.4 以降

サポートされている RDBMS および PAC の要件の詳細は、「[Micro Focus Enterpriseサーバー - 前提条件](#)」および「[Micro Focus Enterprise Server - 推奨される PAC 構成](#)」を参照してください。

次の図は、Micro Focus PAC の一般的な AWS アーキテクチャセットアップを示しています。

	コンポーネント	説明
1	Enterprise Server インスタンス、自動スケーリンググループ	PAC の Enterprise Server インスタンスと一緒にデプロイされる自動スケーリンググループを設定します。 インスタンスの数は、CloudWatch メトリクスを使用して Amazon CloudWatch アラームによってスケールアウトまたは開始できます。

- 2 Enterprise Server ESCWA インスタンス、自動スケールグループ
- Enterprise Server Common Web Administration (ESCWA) でデプロイされた自動スケールグループを設定します。ESCWA はクラスター管理 API を提供します。ESCWA 経由のソーシャルサーバーは、Enterprise Server インスタンスの自動スケールイベント中に Enterprise Server サーバーを追加または削除したり、PAC 内のエンタープライズサーバー領域を起動または停止したりするコントロールプレーンとして機能します。ESCWA インスタンスは PAC 管理にのみ使用されるため、トラフィックパターンは予測可能で、自動スケールに必要な容量要件は 1 に設定できます。
- 3 マルチ AZ セットアップでの Amazon Aurora インスタンス
- Enterprise Server インスタンス間で共有されるユーザーデータファイルとシステムデータファイルの両方をホストするリレーショナルデータベース管理システム (RDBMS) を設定します。

- | | | |
|---|--|--|
| 4 | Amazon ElastiCache for Redis インスタンスとレプリカ | ElastiCache ユーザーデータをホストし、Enterprise Server インスタンスのスケールアウトリポジトリ (SOR) として機能する Redis プライマリインスタンスと少なくとも 1 つのレプリカを設定します。特定タイプのユーザーデータを保存する スケールアウトリポジトリ を 1 つ以上設定できます。Enterprise Server は、 PAC の整合性を維持するための要件である SOR として Redis NoSQL データベースを使用します。 |
| 5 | Network Load Balancer | ロードバランサーを設定して、アプリケーションのホスト名を指定し、Enterprise Server インスタンスによって提供されるサービスに接続します (たとえば、3270 エミュレータを使用してアプリケーションにアクセスします)。 |

これらのコンポーネントは、Micro Focus Enterprise Server PAC クラスターの最小要件となります。次のセクションでは、クラスター管理の自動化について説明します。

スケーリング用の AWS Systems Manager Automation を使用する

PAC クラスターが AWS にデプロイされると、PAC は Enterprise Server Common Web Administration (ESCWA) で管理されます。

自動スケーリングイベント中のクラスター管理タスクを自動化するには、Systems Manager Automation ランプックと Amazon EC2 Auto Scaling を Amazon で使用できます EventBridge。以下の図は、これらの自動化のアーキテクチャを示しています。

	コンポーネント	説明
1	Auto Scaling ライフサイクルフック	自動スケーリングライフサイクルフックを設定し、新しいインスタスが起動され、既存のインスタスが自動スケーリンググループで終了 EventBridge したときに Amazon に通知を送信します。
2	Amazon EventBridge	自動スケーリングイベントを Systems Manager Automation ランブックターゲットにルーティングするように Amazon EventBridge ルールを設定します。
3	Automation ランブック	Windows PowerShell スクリプトを実行し、ESCWA APIs を呼び出して TAK を管理するように Systems Manager Automation ランブックを設定します。例については、「追加情報」セクションを参照してください。
4	自動スケーリンググループの Enterprise Server ESCWA インスタンス	自動スケーリンググループで、Enterprise Server ESCWA インスタンスを設定します。ESCWA インスタンスには、PAC を管理するための API が用意されています。

ツール

- [Micro Focus Enterprise Server](#) – Micro Focus Enterprise Server は、Enterprise Developer のあらゆる統合開発環境 (IDE) バリエーションで作成されたアプリケーションの実行環境を提供します。
- [Amazon EC2 Auto Scaling](#) – Amazon EC2 Auto Scaling は、アプリケーションの負荷を処理するために適切な数の Amazon EC2 インスタンスを利用できるようにします。Auto Scaling グループと呼ばれる EC2 インスタンスの集合を作成し、インスタンスの最小数と最大数を指定します。
- [Amazon ElastiCache for Redis](#) – Amazon ElastiCache は、クラウド内の分散インメモリデータストアまたはキャッシュ環境をセットアップ、管理、スケールするためのウェブサービスです。高性能かつスケラブルで費用対効果の高いキャッシュソリューションを提供します。
- 「[Amazon RDS](#)」 – Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) は、AWS クラウドでのリレーショナルデータベースのセットアップ、運用、スケールをより簡単にするウェブサービスです。リレーショナルデータベース向けに、コスト効率に優れ、サイズ変更可能な容量を提供し、一般的なデータベース管理タスクを管理します。
- [AWS Systems Manager](#) – AWS Systems Manager は、インフラストラクチャを表示およびコントロールするために使用できる AWS サービスです。Systems Manager コンソールを使用すると、複数の AWS サービスからの運用データを表示し、AWS リソース全体の運用タスクを自動化できます。Systems Manager は、マネージドインスタンスをスキャンし、検出されたポリシー違反を報告 (または是正措置を講じる) して、セキュリティとコンプライアンスを維持することができます。

エピック

Amazon Aurora インスタンスを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Aurora インスタンスの AWS CloudFormation テンプレートを作成します。	AWS サンプルコードスニペット を使用して、Amazon Aurora PostgreSQL 互換エンジンインスタンスを作成する CloudFormation テンプレートを作成します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation スタックをデプロイして Amazon Aurora インスタンスを作成します。	CloudFormation テンプレートを使用して、本番ワークロードでマルチ AZ レプリケーションが有効になっている Aurora PostgreSQL 互換インスタンスを作成します。	クラウドアーキテクト
Enterprise Server のデータベース接続を設定します。	「 Micro Focus ドキュメント 」の指示に従って、Micro Focus Enterprise Server の接続文字列とデータベース設定を準備します。	データエンジニア、DevOps エンジニア

Redis インスタンス用の Amazon ElastiCache クラスターを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Redis インスタンスの Amazon ElastiCache クラスターの CloudFormation テンプレートを作成します。	AWS サンプルコードスニペット を使用して、Redis インスタンスの Amazon ElastiCache クラスターを作成する CloudFormation テンプレートを作成します。	クラウドアーキテクト
CloudFormation スタックをデプロイして、Redis インスタンスの Amazon ElastiCache クラスターを作成します。	本番ワークロードでマルチ AZ レプリケーションが有効になっている Redis インスタンスの Amazon ElastiCache クラスターを作成します。	クラウドアーキテクト
Enterprise Server PSOR 接続を設定します。	「 Micro Focus ドキュメント 」の指示に従って、PAC Scale-Out Repository (PSOR)	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	の接続文字列とデータベース設定を準備します。	

Micro Focus Enterprise Server ESCWA 自動スケーリンググループの作成

タスク	説明	必要なスキル
Micro Focus Enterprise Server AMI を作成します。	Amazon EC2 Windows Server インスタンスを作成し、その EC2 インスタンスに Micro Focus Enterprise Server バイナリをインストールします。 EC2 インスタンスの Amazon マシンイメージ (AMI) を作成します。詳細については、「 Enterprise Server ドキュメント 」を参照してください。	クラウドアーキテクト
Enterprise Server ESCWA の CloudFormation テンプレートを作成します。	「 AWS サンプルコードスニペット 」を使用して、自動スケーリンググループ内に Enterprise Server ESCWA のカスタムスタックを作成するためのテンプレートを作成します。	クラウドアーキテクト
CloudFormation スタックをデプロイして、Enterprise Server ESCWA 用の Amazon EC2 スケーリンググループを作成します。	CloudFormation テンプレートを使用して、前のストーリーで作成した Micro Focus Enterprise Server ESCWA AMI を使用して自動スケーリンググループをデプロイします。	クラウドアーキテクト

AWS Systems Manager Automation ランブックを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Systems Manager Automation ランブックの CloudFormation テンプレートを作成します。	「追加情報」セクションのコードスニペット例を使用して、PAC の作成、Enterprise Server のスケールイン、Enterprise Server のスケールアウトを自動化するための Systems Manager Automation ランブックを作成する CloudFormation テンプレートを作成します。	クラウドアーキテクト
Systems Manager Automation ランブックを含む CloudFormation スタックをデプロイします。	CloudFormation テンプレートを使用して、Automation ランブックを含むスタックをデプロイします。このスタックには、PAC の作成、Enterprise Server のスケールイン、および Enterprise Server のスケールアウトを行います。	クラウドアーキテクト

Micro Focus Enterprise Server の自動スケーリンググループを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Micro Focus Enterprise Server の自動スケーリンググループを設定するための CloudFormation テンプレートを作成します。	AWS サンプルコードスニペット を使用して、自動スケーリンググループを作成する CloudFormation テンプレートを作成します。このテンプレートは、Micro Focus Enterprise Server ESCWA イ	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>インスタンス用に作成された AMI を再利用します。</p> <p>次に、AWS サンプルコード スニペットを使用して自動スケーリングライフサイクルイベントを作成し、同じ CloudFormation テンプレート内のスケールアウトイベントとスケールインイベントをフィルタリング EventBridge するように Amazon を設定します。</p>	
<p>Micro Focus Enterprise Servers の自動スケーリンググループの CloudFormation スタックをデプロイします。</p>	<p>Micro Focus Enterprise Servers の自動スケーリンググループを含む CloudFormation スタックをデプロイします。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>

関連リソース

- [「Micro Focus Enterprise Server パフォーマンス/可用性クラスター \(PAC\)」](#)
- [「Amazon EC2 Auto Scaling のライフサイクルフック」](#)
- [を使用したトリガーによるオートメーションの実行 EventBridge](#)

追加情報

PAC クラスターをスケールインまたはスケールアウトするには、以下のシナリオを自動化する必要があります。

PAC の開始または再作成を自動化する

PAC クラスターの開始時に、Enterprise Server ESCWA は ESCWA に API を呼び出して PAC 構成を作成するように要求します。これにより、Enterprise Server リージョンが起動し、PAC に追加されます。 PAC を作成または再作成するには、次の手順に従います：

1. ESCWA で [PAC スケールアウトリポジトリ \(PSOR\)](#) を指定した名前で設定します。

```
POST /server/v1/config/groups/sors
```

2. 指定した名前で PAC を作成し、PSOR をアタッチします。

```
POST /server/v1/config/groups/pacs
```

3. PAC の初回設定時は、リージョンデータベースとクロスリージョンデータベースを設定します。

注: このステップでは、SQL クエリと Micro Focus Enterprise Suite コマンドライン dbhfhadmin ツールを使用してデータベースを作成し、初期データをインポートします。

4. PAC の定義を Enterprise Server リージョンにインストールします。

```
POST /server/v1/config/mfds
POST /native/v1/config/groups/pacs/${pac_uid}/install
```

5. PAC 内の Enterprise Server リージョンを起動します。

```
POST /native/v1/regions/${host_ip}/${port}/${region_name}/start
```

前のステップは、Windows PowerShell スクリプトを使用して実装できます。

以下の手順では、Windows PowerShell スクリプトを再利用して TAK を作成するための自動化を構築する方法について説明します。

1. ブートストラッププロセスの一環として Windows PowerShell スクリプトをダウンロードまたは作成する Amazon EC2 起動テンプレートを作成します。例えば、EC2 ユーザーデータを使用して、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットからスクリプトをダウンロードできます。
2. Windows PowerShell スクリプトを呼び出す AWS Systems Manager Automation ランブックを作成します。
3. インスタンスタグを使用して、ランブックを ESCWA インスタンスに関連付けます。

4. 起動テンプレートを使用して ESCWA 自動スケーリンググループを作成します。

次の AWS CloudFormation スニペットの例を使用して、オートメーションランブックを作成できます。

TAK の作成に使用される Systems Manager Automation ランブックの CloudFormation スニペット例

```
PACInitDocument:
  Type: AWS::SSM::Document
  Properties:
    DocumentType: Command
    Content:
      schemaVersion: '2.2'
      description: Operation Runbook to create Enterprise Server PAC
      mainSteps:
        - action: aws:runPowerShellScript
          name: CreatePAC
          inputs:
            onFailure: Abort
            timeoutSeconds: "1200"
            runCommand:
              - |
                C:\Scripts\PAC-Init.ps1
PacInitAutomation:
  Type: AWS::SSM::Document
  Properties:
    DocumentType: Automation
    Content:
      description: Prepare Micro Focus PAC Cluster via ESCWA Server
      schemaVersion: '0.3'
      assumeRole: !GetAtt SsmAssumeRole.Arn
      mainSteps:
        - name: RunPACInitDocument
          action: aws:runCommand
          timeoutSeconds: 300
          onFailure: Abort
          inputs:
            DocumentName: !Ref PACInitDocument
            Targets:
              - Key: tag:Enterprise Server - ESCWA
                Values:
                  - "true"
PacInitDocumentAssociation:
```

```
Type: AWS::SSM::Association
Properties:
  DocumentVersion: "$LATEST"
  Name: !Ref PACInitDocument
  Targets:
    - Key: tag:Enterprise Server - ESCWA
      Values:
        - "true"
```

詳細については、「[Micro Focus Enterprise Server- PAC の設定](#)」を参照してください。

新しい Enterprise Server インスタンスによるスケールアウトの自動化

Enterprise Server インスタンスをスケールアウトする場合、その Enterprise Server リージョンを PAC に追加する必要があります。以下の手順では、ESCWA API を呼び出して、Enterprise Server リージョンを PAC に追加する方法について説明します。

1. PAC の定義を Enterprise Server リージョンにインストールします。

```
POST '/server/v1/config/mfds'
POST /native/v1/config/groups/pacs/${pac_uid}/install
```

2. PAC 内のリージョンをウォームスタートします。

```
POST /native/v1/regions/${host_ip}/${port}/${region_name}/start
```

3. 自動スケーリンググループをロードバランサーに関連付けて、Enterprise Server インスタンスをロードバランサーに追加します。

前のステップは、Windows PowerShell スクリプトを使用して実装できます。詳細については、「[Micro Focus Enterprise Server- PAC の設定](#)」を参照してください。

次の手順を使用して、イベント駆動型のオートメーションを構築し、Windows PowerShell スクリプトを再利用して、新しく起動した Enterprise Server インスタンスを TAK に追加できます。

1. ブートストラップ時に Enterprise Server リージョンをプロビジョニングする Enterprise Server インスタンス用の Amazon EC2 起動テンプレートを作成します。たとえば、Micro Focus Enterprise Server のコマンド `mfds` を使用してリージョン設定をインポートできます。このコマンドのさらなる詳細とオプションについては、「[Enterprise Server リファレンス](#)」を参照してください。

2. 前の手順で作成した起動テンプレートを使用する Enterprise Server 自動スケーリンググループを作成します。
3. Windows PowerShell スクリプトを呼び出す Systems Manager Automation ランブックを作成します。
4. インスタスタグを使用して、ランブックを ESCWA インスタンスに関連付けます。
5. Enterprise Server オートスケーリンググループの EC2 インスタンス起動成功イベントをフィルタリングする Amazon EventBridge ルールを作成し、オートメーションランブックを使用するターゲットを作成します。

次の CloudFormation サンプルスニペットを使用して、オートメーションランブックと EventBridge ルールを作成できます。

Enterprise Server インスタンスのスケールアウトに使用される Systems Manager CloudFormation のスニペット例

```
ScaleOutDocument:
  Type: AWS::SSM::Document
  Properties:
    DocumentType: Command
    Content:
      schemaVersion: '2.2'
      description: Operation Runbook to Adding MFDS Server into an existing PAC
      parameters:
        MfdsPort:
          type: String
        InstanceIpAddress:
          type: String
          default: "Not-Available"
        InstanceId:
          type: String
          default: "Not-Available"
      mainSteps:
        - action: aws:runPowerShellScript
          name: Add_MFDS
          inputs:
            onFailure: Abort
            timeoutSeconds: "300"
            runCommand:
              - |
                $ip = "{{InstanceIpAddress}}"
```

```
    if ( ${ip} -eq "Not-Available" ) {
        $ip = aws ec2 describe-instances --instance-id {{InstanceId}} --output
text --query "Reservations[0].Instances[0].PrivateIpAddress"
    }
    C:\Scripts\Scale-Out.ps1 -host_ip ${ip} -port {{MfdsPort}}
```

PacScaleOutAutomation:

Type: AWS::SSM::Document

Properties:

DocumentType: Automation

Content:

parameters:

MfdsPort:

type: String

InstanceId:

type: String

default: "Not-Available"

description:

type: String

default: "Not-Available"

Scale Out 1 New Server in Micro Focus PAC Cluster via ESCWA

Server

schemaVersion: '0.3'

assumeRole: !GetAtt SsmAssumeRole.Arn

mainSteps:

- name: RunScaleOutCommand

action: aws:runCommand

timeoutSeconds: 300

onFailure: Abort

inputs:

DocumentName: !Ref ScaleOutDocument

Parameters:

InstanceId: "{{InstanceId}}"

MfdsPort: "{{MfdsPort}}"

Targets:

- Key: tag:Enterprise Server - ESCWA

Values:

- "true"

新しい Enterprise Server インスタンスによるスケールアウトの自動化

スケールアウトと同様に、Enterprise Server インスタンスをスケールインすると、EC2 インスタンス終了ライフサイクルアクションイベントが開始されます。Micro Focus Enterprise Server インスタンスを PAC から削除するには、以下のプロセスと API 呼び出しが必要になります。

1. 終了する Enterprise Server インスタンスのリージョンを停止します。

```
POST "/native/v1/regions/${host_ip}/${port}/${region_name}/stop"
```

2. Enterprise Server インスタンスを PAC から削除します。

```
DELETE "/server/v1/config/mfds/${uid}"
```

3. Enterprise Server インスタンスの終了を続行するシグナルを送信します。

前の手順は Windows PowerShell スクリプトで実装できます。このプロセスの詳細については、「[Micro Focus Enterprise Server ドキュメント - PAC の管理](#)」を参照してください。

以下の手順では、Windows PowerShell スクリプトを再利用して、Enterprise Server インスタンスを TAK から終了するイベント駆動型のオートメーションを構築する方法について説明します。

1. Windows PowerShell スクリプトを呼び出す Systems Manager Automation ランブックを作成します。
2. インスタンスタグを使用して、ランブックを ESCWA インスタンスに関連付けます。
3. EC2 インスタンスを終了するための自動スケーリンググループのライフサイクルフックを作成します。
4. Enterprise Server オートスケーリンググループの EC2 インスタンス終了ライフサイクルアクションイベントをフィルタリングする Amazon EventBridge ルールを作成し、オートメーションランブックを使用するターゲットを作成します。

Systems Manager Automation ランブック、ライフサイクルフック、および EventBridge ルールを作成するには、次のサンプル CloudFormation テンプレートを使用できます。

Enterprise Server インスタンスのスケーリングに使用される Systems Manager Automation ランブックの CloudFormation スニペット例

```
ScaleInDocument:
  Type: AWS::SSM::Document
  Properties:
    DocumentType: Command
```

```
Content:
  schemaVersion: '2.2'
  description: Operation Runbook to Remove MFDS Server from PAC
  parameters:
    MfdsPort:
      type: String
    InstanceIpAddress:
      type: String
      default: "Not-Available"
    InstanceId:
      type: String
      default: "Not-Available"
  mainSteps:
  - action: aws:runPowerShellScript
    name: Remove_MFDS
    inputs:
      onFailure: Abort
      runCommand:
      - |
        $ip = "{{InstanceIpAddress}}"
        if ( ${ip} -eq "Not-Available" ) {
          $ip = aws ec2 describe-instances --instance-id {{InstanceId}} --output
text --query "Reservations[0].Instances[0].PrivateIpAddress"
        }
        C:\Scripts\Scale-In.ps1 -host_ip ${ip} -port {{MfdsPort}}
```

PacScaleInAutomation:

```
Type: AWS::SSM::Document
Properties:
  DocumentType: Automation
Content:
  parameters:
    MfdsPort:
      type: String
    InstanceIpAddress:
      type: String
      default: "Not-Available"
    InstanceId:
      type: String
      default: "Not-Available"
  description: Scale In 1 New Server in Micro Focus PAC Cluster via ESCWA Server
  schemaVersion: '0.3'
  assumeRole: !GetAtt SsmAssumeRole.Arn
  mainSteps:
```



```
- name: RunScaleInCommand
  action: aws:runCommand
  timeoutSeconds: "600"
  onFailure: Abort
  inputs:
    DocumentName: !Ref ScaleInDocument
    Parameters:
      InstanceIpAddress: "{{InstanceIpAddress}}"
      MfdsPort: "{{MfdsPort}}"
      InstanceId: "{{InstanceId}}"
    Targets:
      - Key: tag:Enterprise Server - ESCWA
        Values:
          - "true"
- name: TerminateTheInstance
  action: aws:executeAwsApi
  inputs:
    Service: autoscaling
    Api: CompleteLifecycleAction
    AutoScalingGroupName: !Ref AutoScalingGroup
    InstanceId: "{{ InstanceId }}"
    LifecycleActionResult: CONTINUE
    LifecycleHookName: !Ref ScaleInLifeCycleHook
```

Amazon EC2 自動スケーリングトリガーの自動化

Enterprise Server インスタンスのスケーリングポリシーを設定するプロセスには、アプリケーションの動作を理解する必要があります。ほとんどの場合、ターゲット追跡スケーリングポリシーを設定できます。たとえば、平均 CPU 使用率を Amazon CloudWatch メトリクスとして使用して、自動スケーリングポリシーに設定できます。詳細については、「[Amazon EC2 Auto Scaling のターゲット追跡スケーリング ポリシー](#)」を参照してください。通常のトラフィックパターンを使用するアプリケーションでは、予測的スケーリングポリシーの使用を検討してください。詳細については、「[Amazon EC2 Auto Scaling の予測スケーリング](#)」を参照してください。

Amazon OpenSearch Service でマルチテナントのサーバーレスアーキテクチャを構築する

作成者: Tabby Ward (AWS)、Nisha Gambhir (AWS)

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー: モダナイゼーション、SaaS、サーバーレス ワークロード : オープンソース

AWS サービス: Amazon OpenSearch Service、AWS Lambda、Amazon S3、Amazon API Gateway

[概要]

Amazon OpenSearch Service は、一般的なオープンソースの検索および分析エンジンである Elasticsearch のデプロイ、運用、スケーリングを容易にするマネージドサービスです。Amazon OpenSearch Service では、ログやメトリクスなどのストリーミングデータのフリーテキスト検索、ほぼリアルタイムの取り込み、ダッシュボードが可能です。

Software as a Service (SaaS) プロバイダーは、Amazon OpenSearch Service を頻繁に使用して、複雑性とダウンタイムを削減しながら、スケーラブルで安全な方法で顧客のインサイトを取得するなど、幅広いユースケースに対応します。

マルチテナント環境で Amazon OpenSearch Service を使用すると、SaaS ソリューションのパーティショニング、分離、デプロイ、管理に影響を与える一連の考慮事項が導入されます。SaaS プロバイダーは、絶えず変化するワークロードに合わせて Elasticsearch クラスターを効果的にスケールする方法を検討する必要があります。また、階層化やノイズの多い隣接条件が、パーティショニングモデルにどのような影響を与えるかを考慮する必要があります。

このパターンでは、Elasticsearch コンストラクトを使用して、テナントデータを表現および隔離するために使用されるモデルを検討します。さらに、このパターンでは、マルチテナント環境で Amazon OpenSearch Service を使用してインデックス作成と検索を行う例として、シンプルなサーバーレスリファレンスアーキテクチャに焦点を当てています。これにより、すべてのテナント間で同じインデックスを共有しながら、テナントのデータ分離を維持するプールデータパーティショ

ングのモデルが実現されます。このパターンでは、Amazon API Gateway、AWS Lambda、AWS S3) サービスを使用します。OpenSearch

プールモデルとその他のデータパーティショニングモデルの詳細については、「[追加情報](#)」セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- [macOS、Linux、または Windows に AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\) バージョン 2.x](#) がインストールされ、設定済み。
- [Python バージョン 3.7](#)
- [pip3](#) — Python ソースコードは .zip ファイルとして提供され、Lambda 関数にデプロイされます。コードをローカルで使用またはカスタマイズする場合は、次の手順に従ってソースコードを開発して再コンパイルします。
 1. Python スクリプトと同じディレクトリでコマンド `pip3 freeze > requirements.txt` を実行して `requirements.txt` ファイルを生成します。
 2. 依存関係 `pip3 install -r requirements.txt` をインストールします。

機能制限

- このコードは Python で実行され、現在、他のプログラミング言語はサポートされていません。
- サンプルアプリケーションには、AWS クロスリージョンまたはディザスタリカバリ (DR) はサポートされていません。
- このパターンは、デモンストレーションのみを目的としています。実稼働環境では使用しないでください。

アーキテクチャ

以下の図に、このパターンのアーキテクチャについて概要を示します。このアーキテクチャには、以下の項目が含まれます。

- コンテンツのインデックス作成とクエリを実行する AWS Lambda
- 検索を実行する Amazon OpenSearch Service

- ユーザーとの API インタラクションを提供する Amazon API Gateway
- (インデックスが付いていない) 未処理のデータを保存するための Amazon S3
- ログをモニタリング CloudWatch する Amazon
- テナントロールとポリシーを作成する AWS Identity and Access Management (IAM)

自動化とスケール

わかりやすくするために、このパターンでは AWS CLI を使用してインフラストラクチャをプロビジョニングし、サンプルコードをデプロイします。AWS CloudFormation テンプレートまたは AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) スクリプトを作成して、パターンを自動化できます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CLI](#) — AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) は、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとリソースを管理するための統合ツールです。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda はサーバーをプロビジョニングしたり管理しなくてもコードを実行できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。
- [Amazon API Gateway](#) – Amazon API Gateway は、あらゆる規模の REST、HTTP、API WebSocket APIs。
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、ウェブ上のどこからでも、任意の量のデータを保存して取得できるようにするオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon OpenSearch Service](#) – Amazon OpenSearch Service は、Elasticsearch を大規模にコスト効率よくデプロイ、保護、および実行できるフルマネージドサービスです。

Code

添付ファイルには、このパターンのサンプルが記載されています。具体的には次のとおりです。

- `index_lambda_package.zip` – プールモデルを使用して Amazon OpenSearch Service でデータをインデックスするための Lambda 関数。
- `search_lambda_package.zip` – Amazon OpenSearch Service でデータを検索するための Lambda 関数。

- Tenant-1-data — Tenant-1 の (インデックスが付いていない) 未処理のデータをサンプリングします。
- Tenant-2-data — Tenant-2 の (インデックスが付いていない) 未処理のデータをサンプリングします。

重要: このパターンのストーリーには、UNIX、Linux、macOS 向けにフォーマットされた CLI コマンドの例が含まれています。Windows の場合は、各行末のバックスラッシュ (\) Unix 連結文字をキャレット (^) に置き換えてください。

エピック

S3 バケットの作成と設定

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成します。	<p>AWS リージョンで S3 バケットを作成します。このバケットには、インデックスが付いていないサンプルアプリケーションのテナントデータが格納されます。名前空間はすべての AWS アカウントによって共有されているので、S3 バケット名はグローバルに一意であることを確認します。</p> <p>S3 バケットを作成するには、以下のように AWS CLI create-bucket コマンドを使用できます。</p>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

```
aws s3api create-bucket
\
  --bucket tenantraw
data \
  --region <your-AWS-Region>
```

タスク	説明	必要なスキル
	<p>tenantrawdata は S3 バケット名です。(「バケット命名ガイドライン」に従った任意の一意の名前を使用できます)。</p>	

Elasticsearch クラスターの作成と設定

タスク	説明	必要なスキル
Amazon OpenSearch Service ドメインを作成します。	<p>AWS CLI create-elasticsearch-domain コマンドを実行して、Amazon OpenSearch Service ドメインを作成します。</p> <pre>aws es create-elasticsearch-domain \ --domain-name vpc-cli-example \ --elasticsearch-version 7.10 \ --elasticsearch-cluster-config InstanceType=t3.medium.elasticsearch,InstanceCount=1 \ --ebs-options EBSEnabled=true,VolumeType=gp2,VolumeSize=10 \ --domain-endpoint-options "{\"EnforceHTTPS\": true}" \ --encryption-at-rest-options "{\"Enabled\": true}" \</pre>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> --node-to-node- encryption-options "{\"Enabled\": true}" \ --advanced-security-options "{\"Enabled\": true, \"InternalUserDatabaseEnabled\": true, \"MasterUserOptions\": {\"MasterUserName\": \"KibanaUser\", \"MasterUserPassword\": \"NewKibanaPassword@123\"}}" \ --vpc-options "{\"SubnetIds\": [\"<subnet-id>\"], \"SecurityGroupIds\": [\"<sg-id>\"]}" \ --access-policies "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{ \"Effect\": \"Allow\", \"Principal\": {\"AWS\": \"*\" }, \"Action\": \"es:*\", \"Resource\": \"arn:aws:es:region:account-id:domain/vpc-cli-example/*\" }] }" </pre> <p>テスト用ドメインであるため、インスタンス数は 1 に設定されています。ドメインの作成後は、詳細を変更</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>できないため、advanced-security-options パラメータを使用してきめ細かいアクセス制御を有効にする必要があります。</p> <p>このコマンドは、Kibana コンソールにログインできるマスターユーザー名 (KibanaUser) とパスワードを作成します。</p> <p>このドメインは仮想プライベートクラウド (VPC) の一部であるため、使用するアクセスポリシーを指定して、必ず Elasticsearch インスタンスにアクセスする必要があります。</p> <p>詳細については、AWS ドキュメントの「VPC を使用した Amazon OpenSearch Service ドメインの起動」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
踏み台ホストをセットアップします。	<p>Kibana コンソールにアクセスするための踏み台ホストとして、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Windows インスタンスをセットアップします。Elasticsearch セキュリティグループは、Amazon EC2 セキュリティグループからのトラフィックを許可する必要があります。手順については、ブログ記事「踏み台サーバーを使用して EC2 インスタンスへのネットワークアクセスを制御する」を参照してください。</p> <p>踏み台ホストがセットアップされ、インスタンスに関連付けられたセキュリティグループが使用可能になったら、AWS CLI authorize-security-group-ingress コマンドを使用して Elasticsearch セキュリティグループにアクセス許可を追加し、Amazon EC2 (踏み台ホスト) セキュリティグループからのポート 443 を許可します。</p> <pre>aws ec2 authorize-security-group-ingress \ --group-id <SecurityGroupIdElasticSearch> \</pre>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--protocol tcp \ --port 443 \ --source-group <SecurityGroupIdB ashionHostEC2></pre>	

Lambda 関数の作成と設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>Lambda 実行ロールを作成します。</p>	<p>AWS CLI create-role コマンドを実行して、Lambda インデックス関数に AWS のサービスとリソースへのアクセスを許可します。</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name index-lam bda-role \ --assume-role-poli cy-document file://la mbda_assume_role.json</pre> <p>ここで、<code>lambda_assume_role.json</code> は現在フォルダ内にある JSON ドキュメントで、以下のように、Lambda 関数に <code>AssumeRole</code> の権限を付与します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{</pre>	<p>クラウドアーキテクト、クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Effect": "Allow", "Principa 1": { "Service": "lambda.a mazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
マネージドポリシーを Lambda ロールにアタッチします。	<p>AWS CLI attach-role-policy コマンドを実行して、前のステップで作成したロールに管理ポリシーをアタッチします。これら 2 つのポリシーは、Elastic Network Interface を作成し、ログを CloudWatch Logs に書き込むアクセス許可をロールに付与します。</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --role-name index-lambda-role \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole aws iam attach-role-policy \ --role-name index-lambda-role \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaVPCLessExecutionRole</pre>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>Lambda インデックス関数に、S3 オブジェクトの読み取り権限を与えるポリシーを作成します。</p>	<p>AWS CLI create-policy コマンドを実行して、Lambda インデックス関数に S3 バケット内のオブジェクトを読み取る <code>s3:GetObject</code> 権限を付与します。</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name s3- permission-policy \ --policy-document file://s3-policy.json</pre> <p>ファイル <code>s3-policy.json</code> は、現在のフォルダにある JSON ドキュメントで、S3 オブジェクトへの読み取りアクセスを許可する <code>s3:GetObject</code> 権限を付与します。S3 バケットを作成するときに別の名前を使用した場合は、次の <code>Resource</code> セクションで正しいバケット名を指定します：</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "s3:GetObject", "Resource ": "arn:aws:s3:::tena ntrawdata/*"</pre>	<p>クラウドアーキテクト、クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> }] }</pre>	
Amazon S3 のアクセス許可ポリシーを Lambda 実行ロールにアタッチします。	<p>AWS CLI attach-role-policy コマンドを実行して、前のステップで作成した Amazon S3 アクセス許可ポリシーを Lambda 実行ロールにアタッチします。</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --role-name index-lambda-role \ --policy-arn \ <PolicyARN></pre> <p>ここで、PolicyARN は Amazon S3 のアクセス許可ポリシーの Amazon リソースネーム (ARN) です。前のコマンド出力からこの値を取得できます。</p>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
Lambda インデックス関数を作成します。	<p>AWS CLI の create-function コマンドを実行して、Amazon OpenSearch Service にアクセスする Lambda インデックス関数を作成します。</p> <pre>aws lambda create-function \ --function-name \ index-lambda-function \ --zip-file fileb:// \ index_lambda_package.zip \ --handler lambda_index.lambda_handler \ --runtime python3.7 \ --role "arn:aws:iam::account-id:role/index-lambda-role" \ --timeout 30 \ --vpc-config \ "{\"SubnetIds\": \ [\"<subnet-id1>\", \ \"<subnet-id2>\"], \ \"SecurityGroupIds \ \": [\"<sg-1>\"]}"</pre>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 が Lambda インデックス関数を呼び出すことを許可します。	<p>AWS CLI の add-permission コマンドを実行して、Amazon S3 に Lambda インデックス関数を呼び出すアクセス権限を付与します。</p> <pre>aws lambda add-permission \ --function-name index-lambda-function \ --statement-id s3- permissions \ --action lambda:In vokeFunction \ --principal s3.amazon aws.com \ --source-arn "arn:aws:s3:::tena ntrawdata" \ --source-account "<account-id>"</pre>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon S3 イベントの Lambda トリガーを追加します。</p>	<p>AWS CLI put-bucket-notification-configuration コマンドを実行して、Amazon S3ObjectCreated イベントが検出されたときに Lambda インデックス関数に通知を送信します。インデックス関数は、オブジェクトが S3 バケットにアップロードされるたびに実行されます。</p> <pre>aws s3api put-bucket-notification-configuration \ --bucket tenantraw-data \ --notification-configuration file://s3-trigger.json</pre> <p>ファイル <code>s3-trigger.json</code> は現在のフォルダにある JSON ドキュメントで、Amazon S3 ObjectCreated イベントが発生したときにリソースポリシーを Lambda 関数に追加します。</p>	<p>クラウドアーキテクト、クラウド管理者</p>

Lambda 検索関数の作成と設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>Lambda 実行ロールを作成します。</p>	<p>AWS CLI create-role コマンドを実行して、Lambda 検索関数に AWS のサービスとリ</p>	<p>クラウドアーキテクト、クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ソースへのアクセスを許可します。</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name search-lambda-role \ --assume-role-policy-document file://lambda_assume_role.json</pre> <p>ここで、<code>lambda_assume_role.json</code> は現在フォルダ内にある JSON ドキュメントで、以下のように、Lambda 関数に <code>AssumeRole</code> の権限を付与します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "lambda.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
マネージドポリシーを Lambda ロールにアタッチします。	<p>AWS CLI attach-role-policy コマンドを実行して、前のステップで作成したロールに管理ポリシーをアタッチします。これら 2 つのポリシーは、Elastic Network Interface を作成し、ログを CloudWatch Logs に書き込むアクセス許可をロールに付与します。</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --role-name search-lambda-role \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole aws iam attach-role-policy \ --role-name search-lambda-role \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaVPCLessExecutionRole</pre>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>Lambda 検索関数を作成します。</p>	<p>AWS CLI の create-function コマンドを実行して Lambda 検索関数を作成し、Amazon OpenSearch Service にアクセスします。</p> <pre> aws lambda create-function \ --function-name search-lambda-function \ --zip-file fileb://search_lambda_package.zip \ --handler lambda_search.lambda_handler \ --runtime python3.7 \ --role "arn:aws:iam::account-id:role/search-lambda-role" \ --timeout 30 \ --vpc-config '{"SubnetIds":["<subnet-id1>","<subnet-id2>"],"SecurityGroupIds":["<sg-1>"]}' </pre>	<p>クラウドアーキテクト、クラウド管理者</p>

IAM ロールを作成および設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>テナントの IAM ロールを作成します。</p>	<p>AWS CLI create-role コマンドを実行して、検索機能のテストに使用する 2 つのテナントロールを作成します。</p>	<p>クラウドアーキテクト、クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>aws iam create-role \ --role-name Tenant-1- role \ --assume-role-poli cy-document file://as sume-role-policy.json</pre> <pre>aws iam create-role \ --role-name Tenant-2- role \ --assume-role-poli cy-document file://as sume-role-policy.json</pre> <p>この assume-role-policy .json ファイルは、現在のフォルダ内にある JSON ドキュメントで、Lambda 実行ロールに AssumeRole のアクセス権限を付与します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principa l": { "AWS": "<Lambda execution role for index function>", "AWS": "<Lambda execution role for search function>" }, "Action": "sts:AssumeRole"</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> }] }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
新規 IAM ポリシーを作成します。	<p>AWS CLI create-policy コマンドを実行して、Elasticsearch オペレーションへのアクセスを許可するテナントポリシーを作成します。</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name tenant- policy \ --policy-document file://policy.json</pre> <p>この <code>policy.json</code> ファイルは、現在のフォルダ内の JSON ドキュメントで、Elasticsearch にアクセス権限を付与します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["es:ESHttpDelete", "es:ESHttpGet", "es:ESHttpHead", "es:ESHttpPost", "es:ESHttpPut", "es:ESHttpPatch"], }] }</pre>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Resource": ["<ARN of Elasticsearch domain created earlier>"] }] } </pre>	
<p>テナント IAM ポリシーをテナントロールにアタッチします。</p>	<p>AWS CLI attach-role-policy コマンドを実行して、前のステップで作成した 2 つのテナントロールにテナント IAM ポリシーをアタッチします。</p> <pre> aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::account-id:policy/tenant-policy \ --role-name Tenant-1-role aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::account-id:policy/tenant-policy \ --role-name Tenant-2-role </pre> <p>ポリシー ARN は、前のステップの出力から取得されます。</p>	<p>クラウドアーキテクト、クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
Lambda にロールを引き受ける権限を付与する IAM ポリシーを作成します。	<p>AWS CLI create-policy コマンドを実行して、Lambda がテナントロールを引き受けるためのポリシーを作成します。</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name assume-tenant-role-policy \ --policy-document file://lambda_policy.json</pre> <p>この <code>lambda_policy.json</code> ファイルは、現在のフォルダ内にある JSON ドキュメントで、<code>AssumeRole</code> にアクセス権限を付与します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": " <ARN of tenant role created earlier>" }] }</pre> <p><code>Resource</code> には、ワイルドカード文字を使用すると、テナントごとに新しいポリシー</p>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>Lambda インデックス ロールに Amazon S3 へのアクセスを許可する IAM ポリシーを作成します。</p>	<p>を作成する必要がなくなります。</p> <p>AWS CLI 「create-policy」 コマンドを実行して、Lambda インデックス関数に S3 バケット内のオブジェクトをリード権限を付与します。</p> <pre>aws iam create-policy \ --policy-name s3- permission-policy \ --policy-document file://s3_lambda_p olicy.json</pre> <p>この s3_lambda_policy.json ファイルは、現在のフォルダ内にある JSON ポリシードキュメントです。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "s3:GetObject", "Resource": "arn:aws:s3:::tena ntrawdata/*" }] }</pre>	<p>クラウドアーキテクト、クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
ポリシーを Lambda 実行ロールにアタッチします。	<p>AWS CLI attach-role-policy コマンドを実行して、前のステップで作成したポリシーを、前に作成した Lambda インデックスおよび検索実行ロールにアタッチします。</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::account-id:policy/assume-tenant-role-policy \ --role-name index-lambda-role aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::account-id:policy/assume-tenant-role-policy \ --role-name search-lambda-role aws iam attach-role-policy \ --policy-arn arn:aws:iam::account-id:policy/s3-permission-policy \ --role-name index-lambda-role</pre> <p>ポリシー ARN は、前のステップの出力から取得されます。</p>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

検索ドメインを作成して設定する

タスク	説明	必要なスキル
API ゲートウェイで REST API を作成します。	<p>CLI create-rest-api コマンドを実行して、REST API リソースを作成します。</p> <pre>aws apigateway create-rest-api \ --name Test-Api \ --endpoint-configuration "{ \"types\": [\"REGIONAL\"] }"</pre> <p>エンドポイント設定タイプでは、REGIONAL ではなく EDGE を指定して、特定の AWS リージョンではなくエッジロケーションを使用できます。</p> <p>コマンド出力の id フィールドの値に注目してください。これは、以降のコマンドで使用する API ID です。</p>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者
API リソースの検索を作成します。	<p>API リソースを検索し、Lambda 検索関数をリソース名 search で起動します。(Lambda インデックス関数の API は、オブジェクトが S3 バケットにアップロードされると自動的に実行されるため、作成する必要はありません)。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS CLI get-resources コマンドを実行して、ルー	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>トパスの親 ID を取得します。</p> <pre>aws apigateway get-resources \ --rest-api-id <API-ID></pre> <p>ID フィールドの値をメモします。この親 ID は次のコマンドで使用します。</p> <pre>{ "items": [{ "id": "zpsri964ck", "path": "/" }] }</pre> <p>2. AWS CLI create-resource コマンドを実行して、API リソースの検索を作成します。parent-id では、前のコマンドの ID を指定します。</p> <pre>aws apigateway create-resource \ --rest-api-id <API-ID> \ --parent-id <Parent-ID> \ --path-part search</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
検索 API の GET メソッドを作成します。	<p>AWS CLI put-method コマンドを実行して、検索 API の GET メソッドを作成します：</p> <pre>aws apigateway put-method \ --rest-api-id <API-ID> \ --resource-id <ID from the previous command output> \ --http-method GET \ --authorization-type "NONE" \ --no-api-key-required</pre> <p>resource-id では、create-resource コマンドの ID を指定します。</p>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
検索 API の GET メソッドを作成します。	<p>AWS CLI put-method-response コマンドを実行して、検索 API のメソッドレスポンスを追加します。</p> <pre>aws apigateway put-method-response \ --rest-api-id <API-ID> \ --resource-id <ID from the create-resource command output> \ --http-method GET \ --status-code 200 \ --response-models '{"application/json": "Empty"}'</pre> <p><code>resource-id</code> では、前の <code>create-resource</code> コマンドの ID を指定します。</p>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
検索 API のプロキシ Lambda 統合を設定します。	<p>AWS CLI put-integration コマンドを実行して、Lambda 検索関数との統合を設定します。</p> <pre>aws apigateway put-integration \ --rest-api-id <API-ID> \ --resource-id <ID from the create-resource command output> \ --http-method GET \ --type AWS_PROXY \ --integration-http-method GET \ --uri arn:aws:apigateway:region:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:<region>:<account-id>:function:<function-name>/invocations</pre> <p><code>resource-id</code> では、前の <code>create-resource</code> コマンドの ID を指定します。</p>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>API ゲートウェイに Lambda 検索関数を呼び出す権限を付与します。</p>	<p>AWS CLI add-permission コマンドを実行して、API ゲートウェイに検索機能を使用する権限を付与します。</p> <pre>aws lambda add-permission \ --function-name <function-name> \ --statement-id apigateway-get \ --action lambda:InvokeFunction \ --principal apigateway.amazonaws.com \ --source-arn "arn:aws:execute-api:<region>:<account-id>:api-id/*/GET/search</pre> <p>search ではなく別の API リソース名を使用している場合は、source-arn パスを変更します。</p>	<p>クラウドアーキテクト、クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
検索 API をデプロイします。	<p>AWS CLI create-deployment コマンドを実行して、dev という名前のステージリソースを作成します。</p> <pre>aws apigateway create-deployment \ --rest-api-id <API-ID> \ --stage-name dev</pre> <p>API を更新すると、同じ CLI コマンドを使用して同じステージに再デプロイできます。</p>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

Kibana ロールを作成して設定します。

タスク	説明	必要なスキル
Kibana コンソールにログインします。	<ol style="list-style-type: none"> Amazon OpenSearch Service コンソールのドメインダッシュボードで Kibana へのリンクを見つけます。この URL は <code><domain-endpoint>/_plugin/kibana/</code> の形式になります。 最初のエピックで設定した踏み台ホストを使用して Kibana コンソールにアクセスします。 Amazon OpenSearch Service ドメインの作成時 	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>に、前のステップのマスターユーザー名とパスワードを使用して Kibana コンソールにログインします。</p> <p>4. テナントを選択するよう求められた場合、[Private] を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Kibana ロールの作成と設定	<p>データを隔離し、あるテナントが別のテナントのデータを取得できないようにするには、ドキュメントセキュリティを使用する必要があります。ドキュメントセキュリティを使用すると、テナントがテナント ID を含むドキュメントのみにアクセスできるようになります。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kibana コンソールのナビゲーションペインで、[セキュリティ]、[ルール] を選択します。2. 新規テナントルールを作成します。3. クラスターのアクセス許可を に設定します。 これにより <code>indices_all</code>、Amazon OpenSearch Service インデックスの作成、読み取り、更新、削除 (CRUD) アクセス許可が付与されます。4. インデックスへのアクセス権限を <code>tenant-data</code> インデックスに制限します。 (インデックス名は <code>Lambda</code> 検索関数とインデックス関数の名前と一致する必要があります。)5. インデックス権限を <code>indices_all</code> に設定し	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>て、インデックス関連のすべての操作をユーザーが実行できるようにします。(要件に応じて、よりきめ細かくアクセスできるように操作を制限できます)。</p> <p>6. ドキュメントレベルのセキュリティを確保するには、次のポリシーを使用してテナント ID でドキュメントをフィルタリングし、共有インデックス内のテナントにデータを隔離します。</p> <pre>{ "bool": { "must": { "match": { "TenantId": "Tenant-1" } } } }</pre> <p>インデックス名、プロパティ、値では、大文字と小文字が区別されます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ユーザーをロールにマッピングします。	<ol style="list-style-type: none">1. ロールについて [マッピングされたユーザー] タブを選択し、[ユーザーのマッピング] を選択します。2. [バックエンドロール] セクションで、前に作成した IAM テナントロールの ARN を指定してから、マップを選択します。これにより、IAM テナントロールが Kibana ロールにマッピングされ、テナント固有の検索ではそのテナントのデータのみが返されるようになります。たとえば、Tenant-1 の IAM ロール名が Tenant-1-Role の場合、Tenant-1 の Kibana ロールの [バックエンドロール] ボックスで Tenant-1-Role の ARN を指定します(「テナントロールの作成および設定」エピックから)。3. テナント 2 では、ステップ 1 と 2 を繰り返します。 <p>テナントのオンボーディング時に、テナントロールと Kibana ロールの作成を自動化することをお勧めします。</p>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>テナント-データ インデックスを作成します。</p>	<p>ナビゲーションペインの [管理] で [開発ツール] を選択し、次のコマンドを実行します。このコマンドは、TenantId プロパティのマッピングを定義する tenant-data インデックスを作成します。</p> <pre> PUT /tenant-data { "mappings": { "properties": { "TenantId": { "type": "keyword" } } } } </pre>	<p>クラウドアーキテクト、クラウド管理者</p>

Amazon S3 と AWS STS の VPC エンドポイントの作成

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon S3 の VPC エンドポイントを作成します。</p>	<p>AWS CLI create-vpc-endpoint コマンドを実行して、Amazon S3 の VPC エンドポイントを作成します。エンドポイントにより、VPC の Lambda インデックス関数が Amazon S3 サービスにアクセスできるようになります。</p> <pre> aws ec2 create-vpc-endpoint \ --vpc-id <VPC-ID> \ </pre>	<p>クラウドアーキテクト、クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--service-name com.amazonaws.us-e ast-1.s3 \ --route-table-ids <route-table-ID></pre> <p>vpc-id には、Lambda インデックス関数に使用している VPC を指定します。service-name には、Amazon S3 エンドポイントの正しい URL を使用します。route-table-ids には、VPC エンドポイントに関連付けられているルートテーブルを指定します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS STS の VPC エンドポイントの作成	<p>AWS CLI create-vpc-endpoint コマンドを実行して、AWS Security Token Service (AWS STS) の VPC エンドポイントを作成します。エンドポイントにより、VPC の Lambda インデックス関数と Lambda 検索関数が Amazon STS サービスにアクセスできるようになります。これらの関数は IAM ロールを引き受けるときに AWS STS を使用します。</p> <pre>aws ec2 create-vpc-endpoint \ --vpc-id <VPC-ID> \ --vpc-endpoint-type Interface \ --service-name com.amazonaws.us-east-1.sts \ --subnet-id <subnet-ID> \ --security-group-id <security-group-ID></pre> <p>vpc-id には、Lambda インデックス関数と Lambda 検索関数に使用している VPC を指定します。subnet-id には、このエンドポイントを作成するサブネットを指定します。security-group-id には、このエンドポイントを関連付けるセキュリティグループを指定します。</p>	クラウドアーキテクト、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	(Lambda が使用するセキュリティグループと同じである可能性があります)。	

マルチテナンシーとデータ隔離のテスト

タスク	説明	必要なスキル
インデックス関数と検索関数の Python ファイルを更新します。	<ol style="list-style-type: none">index_lambda_package.zip ファイル内で、lambda_index.py ファイルを編集して、AWS アカウント ID、AWS リージョン、および Elasticsearch エンドポイント情報を更新します。search_lambda_package.zip ファイル内で、lambda_search.py ファイルを編集して、AWS アカウント ID、AWS リージョン、および Elasticsearch エンドポイント情報を更新します。 <p>Elasticsearch エンドポイントは、Amazon OpenSearch Service コンソールの概要タブから取得できます。これは、<AWS-Region>.es.amazonaws.com という形式です。</p>	クラウドアーキテクト、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
Lambda コードを作成します。	<p>AWS CLI update-function-code コマンドを使用して、Python ファイルに加えた変更で Lambda コードを更新します。</p> <pre>aws lambda update-function-code \ --function-name index-lambda-function \ --zip-file fileb:// index_lambda_package.zip aws lambda update-function-code \ --function-name search-lambda-function \ --zip-file fileb:// search_lambda_package.zip</pre>	クラウドアーキテクト、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
<p>S3 バケットに未処理のデータをアップロードします。</p>	<p>AWS CLI cp コマンドを使用して、Tenant-1 オブジェクトと Tenant-2 オブジェクトのデータを <code>tenantrawdata</code> バケットにアップロードします (この目的で作成された S3 バケットの名前を指定します)。</p> <pre>aws s3 cp tenant-1-data s3://tenantrawdata aws s3 cp tenant-2-data s3://tenantrawdata</pre> <p>S3 バケットは、データがアップロードされるたびに Lambda インデックス関数を実行するように設定されているため、ドキュメントには Elasticsearch でインデックスが付けられます。</p>	<p>クラウドアーキテクト、クラウド管理者</p>
<p>Kibana コンソールからデータを検索します。</p>	<p>Kibana コンソールで、以下のクエリを実行します。</p> <pre>GET tenant-data/_search</pre> <p>このクエリは、Elasticsearch でインデックスに登録されているすべてのドキュメントを表示します。この場合、Tenant-1 と Tenant-2 の 2 つのドキュメントが別々に表示されます。</p>	<p>クラウドアーキテクト、クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
API ゲートウェイ から検索 API をテストします。	<ol style="list-style-type: none">API ゲートウェイコンソールで、検索 API を開き、検索リソース内の GET メソッドを選択して、[テスト] を選択します。テストウィンドウで、テナント ID に次のクエリ文字列 (大文字と小文字を区別) を入力し、[テスト] を選択します。<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;">TenantId=Tenant-1</div><p>Lambda 関数は、ドキュメントレベルのセキュリティに基づいてテナントドキュメントをフィルタリングするクエリを Amazon OpenSearch Service に送信します。このメソッドは Tenant-1 に属するドキュメントを返します。</p>クエリ文字列を次のように変更します。<div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;">TenantId=Tenant-2</div><p>このクエリは Tenant-1 に属するドキュメントを返します。</p>	クラウドアーキテクト、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	画面の図については、「 追加情報 」セクションを参照してください。	

関連リソース

- [「AWS SDK for Python \(Boto3\)」](#)
- [「AWS Lambda ドキュメント」](#)
- [「Amazon API Gateway ドキュメント」](#)
- [「Amazon S3 ドキュメント」](#)
- [Amazon OpenSearch Service ドキュメント](#)
 - [Amazon OpenSearch Service でのきめ細かなアクセスコントロール](#)
 - [Amazon OpenSearch Service を使用した検索アプリケーションの作成](#)
 - [VPC 内で Amazon OpenSearch Service ドメインを起動する](#)

追加情報

データパーティショニングのモデル

マルチテナントシステムで使用される一般的なデータパーティショニングモデルには、サイロ、プール、ハイブリッドの3つがあります。選択するモデルは、環境のコンプライアンス、ノイジーネイバー、運用、隔離の要件によって異なります。

サイロモデル

サイロモデルでは、各テナントのデータをテナントデータが混在しない個別のストレージエリアに保存します。Amazon OpenSearch Service でサイロモデルを実装するには、テナントごとのドメインとテナントごとのインデックスという2つのアプローチを使用できます。

- テナントあたりのドメイン – テナントごとに個別の Amazon OpenSearch Service ドメイン (Elasticsearch クラスターと同義) を使用できます。各テナントを独自のドメインに配置することで、データをスタンドアロンコンストラクトに配置することに関連するすべてのメリットが得られます。しかし、このアプローチでは、管理とアジリティの面で課題が生じています。隔離型であるため、テナントの運営状況や活動を集計して評価することが難しくなっています。これはコストが

かかるオプションであり、各 Amazon OpenSearch Service ドメインには、少なくとも本番ワークロード用に 3 つのマスターノードと 2 つのデータノードが必要です。

- テナントあたりのインデックス – テナントデータは、Amazon OpenSearch Service クラスター内の個別のインデックスに配置できます。このアプローチでは、テナント識別子をインデックス名にあらかじめ付けておくことで、インデックスを作成して名前を付けるときにテナント識別子を使用できます。テナントごとにインデックスを付けるアプローチでは、テナントごとに完全に分離したクラスターを導入しなくても、サイロの目標を達成できます。しかし、インデックスの数が増えると、このアプローチではより多くのシャードが必要になり、マスターノードがより多くの割り当てとリバランスを処理する必要があるため、メモリの負荷がかかる可能性があります。

サイロモデルでの隔離 — サイロモデルでは、IAM ポリシーを使用して、各テナントのデータを保持するドメインまたはインデックスを隔離します。これらのポリシーは、あるテナントが別のテナントのデータにアクセスすることを防止します。サイロ隔離モデルを実装するには、テナントリソースへのアクセスを制御するリソースベースのポリシーを作成できます。通常、これはドメインアクセスポリシーで、Elasticsearch インデックスや API など、プリンシパルがドメインのサブリソースに対して実行できるアクションを指定します。IAM アイデンティティベースのポリシーでは、Amazon OpenSearch Service 内のドメイン、インデックス、または APIs に対して許可または拒否されたアクションを指定できます。IAM ポリシーの Action 要素は、ポリシーによって許可または拒否される特定のアクションを記述し、Principal 要素は、影響を受けるアカウント、ユーザー、またはロールを指定します。

以下のサンプルポリシーは、es:* で指定された tenant-1 ドメイン上のサブリソースへの完全なアクセス権を Tenant-1 にのみ付与します。Resource 要素の末尾に付いた /* は重要であり、このポリシーがドメイン自体ではなく、ドメインのサブリソースに適用されることを示します。このポリシーが有効な場合、テナントは新しいドメインの作成や、既存のドメイン設定を変更できません

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::aws-account-id:user/Tenant-1"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    "Action": "es:*",
    "Resource": "arn:aws:es:Region:account-id:domain/tenant-1/*"
  }
]
}
```

インデックスごとのテナント サイロモデルを実装するには、このサンプルポリシーを変更して、インデックス名を指定することで、Tenant-1 を指定された1 つ以上のインデックスにさらに制限する必要があります。次のサンプルポリシーでは、Tenant-1 を tenant-index-1 インデックスに制限しています。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:user/Tenant-1"
      },
      "Action": "es:*",
      "Resource": "arn:aws:es:Region:account-id:domain/test-domain/tenant-index-1/*"
    }
  ]
}
```

プールモデル

プールモデルでは、すべてのテナントデータが同じドメイン内のインデックスに保存されます。テナント識別子はデータ (ドキュメント) に含まれ、パーティションキーとして使用されるため、どのデータがどのテナントに属しているか判断できます。このモデルでは、管理オーバーヘッドが削減されます。プールインデックスの操作と管理は、複数のインデックスを管理するよりも容易で効率的です。しかし、テナントデータが同じインデックスに混在しているため、サイロモデルが提供する自然なテナント隔離が失われます。このアプローチでは、ノイジーネイバー効果によりパフォーマンスが低下する可能性もあります。

プールモデルでのテナント隔離 — 一般的に、テナント隔離をプールモデルに実装するのは困難です。サイロモデルで使用されている IAM メカニズムでは、ドキュメントに保存されているテナント ID に基づいて隔離を記述することはできません。

代わりに、Open Distro for Elasticsearch で提供される [きめ細かなアクセス制御 \(FGAC\)](#) サポートを使用する方法があります。FGAC では、インデックス、ドキュメント、またはフィールドレベルでアクセス許可を制御できます。FGAC は、リクエストごとに、ユーザーの認証情報を評価し、ユーザーを認証するか、アクセスを拒否します。FGAC がユーザーを認証すると、そのユーザーにマッピングされているすべてのロールを取得し、アクセス許可のセットー式を使用してリクエストの処理方法を決定します。

プールされたモデルで必要な隔離を実現するには、「[ドキュメントレベルのセキュリティ](#)」を使用できます。これにより、ロールをインデックス内のドキュメントのサブセットに制限できます。以下のサンプルロールは、クエリを Tenant-1 に制限します。このロールを Tenant-1 に適用することで、必要な隔離を実現できます。

```
{
  "bool": {
    "must": {
      "match": {
        "tenantId": "Tenant-1"
      }
    }
  }
}
```

ハイブリッドモデル

ハイブリッドモデルでは、同じ環境でサイロモデルとプールモデルを組み合わせて、各テナントレイヤー (無料、標準、プレミアム階層など) に独自のエクスペリエンスを提供します。各層は、プールモデルで使用されているのと同じセキュリティプロファイルに従います。

ハイブリッドモデルでのテナント隔離 — ハイブリッドモデルでは、ドキュメントレベルで FGAC セキュリティモデルを使用することでテナントを隔離できるプールモデルと同じセキュリティプロファイルに従います。この戦略はクラスター管理を簡素化し、アジリティを提供しますが、アーキテクチャの他の側面が複雑になります。たとえば、どのモデルを各テナントに関連付けるか決めるには、コードをさらに複雑化する必要があります。また、単一テナントのクエリによってドメイン全体が飽和状態になり、他のテナントのエクスペリエンスが低下しないようにする必要があります。

API ゲートウェイでのテスト

Tenant-1 クエリのテストウィンドウ

Tenant-2 クエリのテストウィンドウ

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

で AWS CDK を使用してマルチスタックアプリケーションをデプロイする TypeScript

作成者 : Dr. Rahul Sharad Gaikwad (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー : モダナイゼーション、移行、 DevOps

ワークロード : その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon API Gateway、AWS Lambda、Amazon Kinesis

[概要]

このパターンは、で AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) を使用して、Amazon Web Services (AWS) にアプリケーションをデプロイするための step-by-step アプローチを提供します TypeScript。例として、このパターンはサーバーレスのリアルタイム分析アプリケーションをデプロイします。

このパターンはネストされたスタックアプリケーションをビルドしてデプロイします。親 AWS CloudFormation スタックは、子スタックまたはネストされたスタックを呼び出します。各子スタックは、CloudFormation スタックで定義されている AWS リソースを構築してデプロイします。コマンドラインインターフェイス (CLI) コマンドである AWS CDK Toolkit は cdk、CloudFormation スタックのプライマリインターフェイスです。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 既存の仮想プライベートクラウド (VPC) とサブネット
- インストールおよび設定済みの AWS CDK Toolkit。
- 管理者権限とアクセスキーセットを持つユーザー。
- Node.js
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)

制限

- AWS CDK は AWS を使用するため CloudFormation、AWS CDK アプリケーションには CloudFormation サービスクォータが適用されます。詳細については、[「AWS CloudFormation クォータ」](#)を参照してください。

製品バージョン

このパターンは、以下のツールとバージョンを使用して構築され、テストされています。

- AWS CDK ツールキット 1.83.0
- Node.js 14.13.0
- npm 7.0.14

このパターンは、AWS CDK または npm のどのバージョンでも機能するはずですが、Node.js のバージョン 13.0.0 から 13.6.0 は AWS CDK と互換性がないことに注意してください。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Amplify Console
- Amazon API Gateway
- AWS CDK
- Amazon CloudFront
- Amazon Cognito
- Amazon DynamoDB
- Amazon Data Firehose
- Amazon Kinesis Data Streams
- AWS Lambda
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、で AWS CDK を使用したマルチスタックアプリケーションのデプロイを示しています TypeScript。

次の図は、サンプルサーバーレスリアルタイムアプリケーションのアーキテクチャを示します。

ツール

ツール

- [AWS Amplify Console](#) は、フルスタックのウェブおよびモバイルアプリケーションを AWS にデプロイするためのコントロールセンターです。Amplify コンソールホスティングは、継続的なデプロイでフルスタックのサーバーレス Web アプリをホストするための Git ベースのワークフローを提供します。Admin UI は、フロントエンドのウェブ開発者やモバイル開発者が AWS コンソールの外部でアプリケーションのバックエンドを作成および管理するためのビジュアルインターフェイスです。
- [Amazon API Gateway](#) は、あらゆる規模の REST、HTTP、API WebSocket APIs。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS CDK Toolkit](#) は、AWS CDK アプリとの対話に役立つコマンドラインのクラウド開発キットです。cdk CLI コマンドは、AWS CDK アプリケーションを操作するための主要なツールです。アプリケーションを実行し、定義したアプリケーションモデルを調べ、AWS CDK によって生成された AWS CloudFormation テンプレートを生成してデプロイします。
- [Amazon CloudFront](#) は、.html、.css、.js、画像ファイルなどの静的および動的なウェブコンテンツの配信を高速化するウェブサービスです。は、エッジロケーションと呼ばれるデータセンターのネットワークを介してコンテンツを CloudFront 配信し、レイテンシーを短縮し、パフォーマンスを向上させます。
- [Amazon Cognito](#) は、ウェブおよびモバイルアプリの認証、認可、およびユーザー管理機能を提供します。ユーザーは、直接サインインしても、サードパーティを介してサインインしてもかまいません。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスであり、シームレスなスケラビリティを備えた高速で予測可能なパフォーマンスを提供します。
- [Amazon Data Firehose](#) は、Amazon S3、Amazon Redshift、Amazon OpenSearch Service、Splunk、およびサポートされているサードパーティーサービスプロバイダーが所有するカスタム HTTP エンドポイントや HTTP エンドポイントなどの宛先にリアルタイムの [ストリーミングデータ](#) を配信するためのフルマネージドサービスです。

- [Amazon Kinesis Data Streams](#) は、データレコードの大規模なストリームをリアルタイムで収集および処理するためのサービスです。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1日あたり数個のリクエストから1秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の量のデータを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

コード

このパターンのコードは添付されています。

エピック

AWS CDK ツールキットをインストール

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK ツールキットをインストールします。	AWS CDK Toolkit をグローバルにインストールするには、次のコマンドを実行します。 <code>npm install -g aws-cdk</code>	DevOps
バージョンを確認します。	AWS CDK Toolkit のバージョンを確認するには、次のコマンドを実行します。 <code>cdk --version</code>	DevOps

AWS 認証情報の設定

タスク	説明	必要なスキル
認証情報を設定します。	<p>認証情報を設定するには、aws configure コマンドを実行し、プロンプトに従います。</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: AWS Secret Access Key [None]: your_secret_access_key Default region name [None]: Default output format [None]:</pre>	DevOps

プロジェクトコードのダウンロード

タスク	説明	必要なスキル
添付のプロジェクトコードをダウンロードしてください。	ディレクトリとファイル構造の詳細については、「追加情報」セクションを参照してください。	DevOps

AWS CDK 環境のブートストラップ

タスク	説明	必要なスキル
環境を起動します。	使用するアカウントと AWS リージョンに AWS CloudFormation テンプレート	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>をデプロイするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>cdk bootstrap <account>/<Region></pre> <p>詳細については、AWS ドキュメントを参照してください。</p>	

プロジェクトの構築とデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクトをビルドします。	プロジェクトコードをビルドするには、 <code>npm run build</code> コマンドを実行します。	DevOps
プロジェクトをデプロイします。	プロジェクトコードをデプロイするには、 <code>cdk deploy</code> コマンドを実行します。	

出力の確認

タスク	説明	必要なスキル
スタックの作成を確認します。	AWS マネジメントコンソールで、 を選択しますCloudFormation。プロジェクトのスタックで、親スタックと2つの子スタックが作成されていることを確認します。	DevOps

アプリケーションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
データを Kinesis Data Streams に送信します。	Amazon Kinesis Data Generator (KDG) を使用して Kinesis Data Streams にデータを送信するように AWS アカウントを設定します。詳細については、「 Amazon Kinesis Data Generator 」を参照してください。	DevOps
Amazon Cognito ユーザーを作成します。	Amazon Cognito ユーザーを作成するには、 Kinesis Data Generator ヘルプページ の「Amazon Cognito ユーザーの作成」セクションから cognito-setup.json CloudFormation テンプレートをダウンロードします。テンプレートを起動し、Amazon Cognito のユーザー名とパスワードを入力します。 [出力] タブには Kinesis Data Generator URL が一覧表示されます。	DevOps
Kinesis Data Generator にログイン	KDG にログインするには、指定した Amazon Cognito 認証情報と Kinesis データジェネレーター URL を使用します。	DevOps
アプリケーションをテストします。	KDG の [レコードテンプレート]、[テンプレート 1] に「追加情報」セクションのテスト	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	コードを貼り付け、[データを送信] を選択します。	
API Gateway をテストします。	データが取り込まれたら、GET メソッドを使用してデータを取得して API ゲートウェイをテストします。	DevOps

関連リソース

リファレンス

- [AWS クラウド開発キット](#)
- [の AWS CDK GitHub](#)
- [ネストされたスタックの操作](#)
- [AWS サンプル例 - サーバーレスリアルタイム分析](#)

追加情報

ディレクトリとファイルの詳細

このパターンでは、次の 3 つのスタックが設定されます。

- `parent-cdk-stack.ts` – このスタックは親スタックとして機能し、2 つの子アプリケーションをネストされたスタックとして呼び出します。
- `real-time-analytics-poc-stack.ts` – このネストされたスタックには、インフラストラクチャとアプリケーションコードが含まれています。
- `real-time-analytics-web-stack.ts` – このネストされたスタックには、静的な Web アプリケーションコードのみが含まれます。

重要なファイルとその機能

- `bin/real-time-analytics-poc.ts` – AWS CDK アプリケーションのエントリーポイント。`lib/` で定義されたすべてのスタックをロードします。

- `lib/real-time-analytics-poc-stack.ts` – AWS CDK アプリケーションのスタックの定義 (`real-time-analytics-poc`)。
- `lib/real-time-analytics-web-stack.ts` – AWS CDK アプリケーションのスタックの定義 (`real-time-analytics-web-stack`)。
- `lib/parent-cdk-stack.ts` – AWS CDK アプリケーションのスタックの定義 (`parent-cdk`)。
- `package.json` – npm モジュールマニフェスト。アプリケーション名、バージョン、依存関係が含まれます。
- `package-lock.json` – npm が管理します。
- `cdk.json` – アプリケーションを実行するためのツールキット。
- `tsconfig.json` – プロジェクト TypeScript の設定。
- `.gitignore` – Git がソースコントロールから除外すべきファイルのリスト。
- `node_modules` – npm が管理します。プロジェクトの依存関係を含みます。

親スタックの次のコードセクションでは、子アプリケーションをネストされた AWS CDK スタックとして呼び出します。

```
import * as cdk from '@aws-cdk/core';
import { Construct, Stack, StackProps } from '@aws-cdk/core';
import { RealTimeAnalyticsPocStack } from './real-time-analytics-poc-stack';
import { RealTimeAnalyticsWebStack } from './real-time-analytics-web-stack';

export class CdkParentStack extends Stack {
  constructor(scope: Construct, id: string, props?: StackProps) {
    super(scope, id, props);

    new RealTimeAnalyticsPocStack(this, 'RealTimeAnalyticsPocStack');
    new RealTimeAnalyticsWebStack(this, 'RealTimeAnalyticsWebStack');
  }
}
```

テスト用のコード

```
session={{date.now('YYYYMMDD')}}|sequence={{date.now('x')}}|
reception={{date.now('x')}}|instrument={{random.number(9)}}|
l={{random.number(20)}}|price_0={{random.number({"min":10000,
"max":30000})}}|price_1={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
```

```
price_2={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_3={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_4={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_5={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_6={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_7={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
price_8={{random.number({"min":10000, "max":30000})}}|
```

API ゲートウェイのテスト

API ゲートウェイコンソールで、GET メソッドを使用して API ゲートウェイをテストします。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS SAM を使用してネストされたアプリケーションのデプロイを自動化

作成者: Dr. Rahul Sharad Gaikwad (AWS)、Dmitry Gulin (AWS)、Ishwar Chauthaiwale (AWS) と Tabby Ward (AWS)

コードリポジトリ: aws-sam-nested-stack-sample	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: モダナイゼーション、サーバーレス、DevOps
ワークロード: その他すべてのワークロード	AWS サービス: AWS Serverless Application Repository	

[概要]

Amazon Web Services (AWS) では、AWS サーバーレスアプリケーションモデル (AWS SAM) は関数、API、データベース、およびイベントソースマッピングを表現するための省略構文を提供するオープンソースフレームワークです。リソースごとに数行入力するだけで、必要なアプリケーションを定義し、YAML を使用してモデル化できます。デプロイ中、SAM は SAM 構文を AWS 構文に変換して拡張します。この CloudFormation 構文を使用すると、サーバーレスアプリケーションを迅速に構築できます。

AWS SAM は、AWS プラットフォームでのサーバーレスアプリケーションの開発、デプロイ、管理を簡素化します。標準化されたフレームワーク、迅速なデプロイ、ローカルテスト特徴量、リソース管理、開発ツールとのシームレスな統合、支援コミュニティを提供します。これらの特徴量により、サーバーレスアプリケーションを効率的かつ効果的に構築するための貴重なツールとなっています。

このパターンでは、AWS SAM テンプレートを使用して、ネストされたアプリケーションのデプロイを自動化します。ネストされたアプリケーションは、別のアプリケーション内のアプリケーションです。親アプリケーションは子アプリケーションを呼び出します。これらはサーバーレスアーキテクチャのコンポーネントとして疎結合されています。

ネストされたアプリケーションを使用すると、独自に作成および管理されているが、AWS SAM と Serverless Application Repository を使用して構成されているサービスまたはコンポーネントを再利

用することで、高度に洗練されたサーバーレスアーキテクチャを迅速に構築できます。ネストされたアプリケーションは、より強力なアプリケーションを構築し、作業の重複を避け、チームや組織全体で一貫性とベストプラクティスを確保するのに役立ちます。ネストされたアプリケーションを示すために、このパターンでは「[AWS サーバーレスショッピングカートアプリケーションの例をデプロイします](#)」。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 既存の仮想プライベートクラウド (VPC) とサブネット
- AWS Cloud9 や Visual Studio Code などの統合開発環境 (詳細については、「[AWS で構築するためのツール](#)」を参照してください)
- pip install wheel を使用してインストールされた Python ホイールライブラリ (まだインストールされていない場合)

制約事項

- サーバーレスアプリケーションでネストできるアプリケーションの最大数は 200 です。
- ネストされたアプリケーションで使用できるパラメータの最大数は 60 です。

製品バージョン

- このソリューションは AWS SAM コマンドラインインターフェイス (AWS SAM CLI) バージョン 1.21.1 上に構築されていますが、このアーキテクチャは新しい AWS SAM CLI バージョンでも動作するはずですが。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon API Gateway
- AWS SAM
- Amazon Cognito
- Amazon DynamoDB

- Lambda
- Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) キュー

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、API を呼び出してショッピングサービスにユーザーリクエストを送信する方法を示しています。必要なすべての情報を含むユーザーのリクエストは、Amazon API Gatewayと Amazon Cognito オートライザーに送信されます。Amazon Cognito オートライザーは API の認証と承認のメカニズムを実行します。

DynamoDB で項目を追加、削除、または更新すると、DDynamoDB Streams にイベントが送信され、次に Lambda 関数が開始されます。同期ワークフローの一部として古い項目がすぐに削除されないように、メッセージは SQS キューに入れられ、メッセージを削除するワーカー関数が開始されます。

このソリューション設定では、AWS SAM CLI が AWS CloudFormation スタックのインターフェイスとして機能します。AWS SAM テンプレートはネストされたアプリケーションを自動的にデプロイします。親 SAM テンプレートは子テンプレートを呼び出し、親 CloudFormation スタックは子スタックをデプロイします。各子スタックは、AWS SAM CloudFormation テンプレートで定義されている AWS リソースを構築します。

1. スタックを構築してデプロイします。
2. Auth CloudFormation スタックには Amazon Cognito が含まれます。
3. 製品 CloudFormation スタックには Lambda 関数と Amazon API Gateway が含まれています。
4. CloudFormation スタックには、Lambda 関数、Amazon API Gateway、SQS キュー、および Amazon DynamoDB データベースが含まれています。

ツール

ツール

- [Amazon API Gateway](#) は、あらゆる規模の REST、HTTP、および WebSocket APIs の作成、公開、保守、モニタリング、保護に役立ちます。

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [Amazon Cognito](#) は、ウェブおよびモバイルアプリの認証、認可、およびユーザー管理機能を提供します。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケーラブルなパフォーマンスを発揮します。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- 「[AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#)」は、AWS クラウドのサーバーレスアプリケーションを構築するために支援するオープンソースフレームワークです。
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) は、分散したソフトウェアシステムとコンポーネントの統合と切り離しを支援し、セキュアで耐久性があり、利用可能なホスト型キューを提供します。

Code

このパターンのコードは、GitHub [AWS SAM ネストされたスタックサンプル](#) リポジトリにあります。

エピック

AWS SAM CLI のインストール

タスク	説明	必要なスキル
AWS SAM CLI をインストールします。	AWS SAM CLI をインストールするには、「 AWS SAM ドキュメント 」の手順を参照してください。	DevOps エンジニア
AWS 認証情報の設定	AWS SAM CLI がユーザーに代わって AWS サービスを呼び出せるように AWS 認証情報を設定するには、aws configure コマンドを実行してプロンプトに従います。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your_access_key_id> AWS Secret Access Key [None]: your_secret_access_key Default region name [None]: Default output format [None]:</pre> <p>認証情報をセットアップする詳細情報については、「権限とアクセス承認情報」を参照してください。</p>	

AWS SAM プロジェクトを初期化する

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS SAM コードリポジトリを複製します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 次のコマンドを入力して、このパターンの「aws sam ネストスタックのサンプル」リポジトリを複製します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-sam-nested-stack-sample.git</pre> <ol style="list-style-type: none"> 次のコマンドを入力して、クローンされたディレクトリに移動します。 	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>cd aws-sam-nested-stack-sample</pre>	
テンプレートをデプロイしてプロジェクトを初期化します。	プロジェクトを初期化するには、SAM init コマンドを実行します。テンプレートソースを選択するよう求められたら、Custom Template Location を選択します。	DevOps エンジニア

SAM テンプレートコードをコンパイルしてビルドする。

タスク	説明	必要なスキル
AWS SAM アプリケーションテンプレートを確認します。	<p>ネストされたアプリケーションのテンプレートを確認します。この例では、以下のネストされたアプリケーションテンプレートを使用しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>auth.yaml</code> — このテンプレートは、Amazon Cognito や AWS Systems Manager Parameter Store などの認証関連リソースを設定します。 • <code>product-mock.yaml</code> — このテンプレートは、Lambda 関数や Amazon API Gateway などの製品関連リソースをデプロイします。 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> shoppingcart-service.yaml — このテンプレートは、AWS Identity and Access Management (IAM)、DynamoDB テーブル、Lambda 関数などのショッピングカート関連リソースを設定します。 	
親テンプレートを見直します。	ネストされたアプリケーションテンプレートを読み出すテンプレートを確認します。この例では、親テンプレートは template.yaml です。template.yaml 個別のアプリケーションはすべて単一の親テンプレートにネストされています。	DevOps エンジニア
AWS SAM テンプレートコードをコンパイルしてビルドします。	AWS SAM CLI を使用して、次のコマンドを実行します。 <pre>sam build</pre>	DevOps エンジニア

AWS SAM テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションをデプロイします。	ネストされたアプリケーション CloudFormation スタックを作成し、AWS 環境にコードをデプロイする SAM テンプレートコードを起動するには、次のコマンドを実行します。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>sam deploy --guided -- stack-name shopping- cart-nested-stack -- capabilities CAPABILIT Y_IAM CAPABILIT Y_AUTO_EXPAND</pre> <p>コマンドを実行すると、いくつかの質問が表示されます。すべての質問に y で答えてください。</p>	

デプロイメントを確認する

タスク	説明	必要なスキル
スタックを確認する	<p>AWS SAM テンプレートで定義された AWS CloudFormation スタックと AWS リソースを確認するには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにログインし、CloudFormationコンソールに移動します。 2. 親スタックと子スタックが一覧表示されていることを確認します。 <p>この例では、sam-shopping-cart はネストされた Auth、Product、Shopping スタックを呼び出す親スタックです。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	プロダクトスタックは、プロダクト API ゲートウェイ URL リンクを出力として提供します。	

関連リソース

リファレンス

- [「AWS サーバーレスアプリケーションモデル \(AWS SAM\)」](#)
- [の AWS SAM GitHub](#)
- [「サーバーレスショッピングカートマイクロサービス」](#) (AWS サンプルアプリケーション)

チュートリアルと動画

- [「サーバーレスアプリケーションの構築」](#)
- [「AWS オンラインテックトーク:AWS SAM によるサーバーレスアプリケーションの構築とデプロイ」](#)

追加情報

コードがすべて揃うと、この例は次のようなディレクトリ構造になります。

- [「sam_stacks」](#) — このフォルダーには shared.py レイヤーが含まれています。レイヤーは、ライブラリ、カスタムランタイム、その他の依存関係などを含むファイルアーカイブです。レイヤーを使用することで、関数のライブラリを使用することができます。デプロイパッケージに含める必要はありません。
- product-mock-service – このフォルダには、製品関連の Lambda 関数とファイルがすべて含まれています。
- shopping-cart-service – このフォルダには、ショッピング関連の Lambda 関数とファイルがすべて含まれています。

AWS Lambda トークン自動販売機を使用して Amazon S3 の SaaS テナント分離を実装する

タビー・ウォード (AWS)、スラバン・ペリヤタンビ (AWS)、トーマス・デイビス (AWS) によって作成された

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : モダナイゼーション; SaaS	AWS サービス : AWS Identity and Access Management, AWS Lambda, Amazon S3, AWS STS
-------------------	--------------------------	---

[概要]

マルチテナント SaaS アプリケーションは、テナントの分離が維持されるようにシステムを実装する必要があります。テナントデータを同じ Amazon Web Services (AWS) リソースに保存する場合 (複数のテナントが同じ Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにデータを保存する場合など)、テナント間のアクセスが発生しないようにする必要があります。トークン自動販売機 (TVM) は、テナントデータを分離する 1 つの方法です。これらのマシンは、トークンの生成方法の複雑さを抽象化しながら、トークンを取得するメカニズムを提供します。開発者は、TVM がどのようにトークンを生成するかについての詳細な知識がなくても使用できます。

このパターンは、AWS Lambda を使用して TVM を実装しています。TVM は、S3 バケット内の 1 つの SaaS テナントのデータへのアクセスを制限する一時的なセキュリティトークンサービス (STS) 認証情報で構成されるトークンを生成します。

TVM とこのパターンで提供されるコードは通常、JSON ウェブトークン (JWT) から派生したクレームに使用され、AWS リソースのリクエストをテナントスコープ AWS Identity および Access Management (IAM) ポリシーに関連付けます。このパターンのコードを基礎として使用して、JWT トークンで提供されるクレームに基づいてスコープ付きの一時的な STS 認証情報を生成する SaaS アプリケーションを実装できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。

- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) 「[バージョン 1.19.0 以降](#)」は、macOS、Linux、または Windows にインストールおよび設定されています。または、AWS CLI 「[バージョン 2.1 以降](#)」を使用することもできます。

制約事項

- このコードは Java で実行され、現在他のプログラミング言語はサポートされていません。
- サンプルアプリケーションには、AWS クロスリージョンサポートやディザスタリカバリ (DR) サポートは含まれていません。
- このパターンは、SaaS アプリケーション用の Lambda TVM がスコープ付きのテナントアクセスを提供する方法を示しています。実稼働環境での使用は想定されていません。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- 「AWS Lambda」
- Amazon S3
- IAM
- AWS Security Token Service (AWS STS)

ターゲットアーキテクチャ

ツール

AWS サービス

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。

- 「[AWS Security Token Service \(AWS STS\)](#)」を使用すると、ユーザー用の、権限が制限された一時的な認証情報をリクエストできます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の量のデータを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

コード

このパターンのソースコードは添付ファイルとして提供され、以下のファイルが含まれています。

- `s3UploadSample.jar`は、JSON ドキュメントを S3 バケットにアップロードする Lambda 関数のソースコードを提供します。
- `tvm-layer.zip`には、Lambda 関数が S3 バケットにアクセスして JSON ドキュメントをアップロードするためのトークン (STS 一時認証情報) を提供する再利用可能な Java ライブラリが用意されています。
- `token-vending-machine-sample-app.zip`は、これらのアーティファクトの作成に使用されるソースコードとコンパイル手順を提供します。

これらのファイルを使用するには、次のセクションの指示に従います。

エピック

可変値の決定

タスク	説明	必要なスキル
可変値を決定します。	<p>このパターンの実装には、一貫して使用しなければならない変数名がいくつか含まれています。各変数に使用すべき値を決定し、以降のステップで要求されたらその値を指定します。</p> <p><AWS Account ID> – このパターンを実装している AWS アカウントに関連付けられている 12 桁のアカウント</p>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ID。AWS アカウント ID を検索する方法については、IAM ドキュメントの「AWS アカウント ID とエイリアス」を参照してください。</p> <p><AWS Region>-このパターンを実装している AWS リージョン。AWS リージョンの詳細については、AWS ウェブサイトの「リージョンとアベイラビリティゾーン」を参照してください。</p> <p><sample-tenant-name>- アプリケーションで使用するテナントの名前。わかりやすくするためにこの値には英数字のみを使用することをお勧めしますが、「S3 オブジェクトキーの有効な名前」を使用できます。</p> <p><sample-tvm-role-name>- TVM とサンプルアプリケーションを実行する Lambda 関数にアタッチされた IAM ロールの名前。ロール名は、スペースを含まない大文字と小文字の英数字からなる文字列です。カンマ (,)、ピリオド (.)、アットマーク (@)、アンダースコア (_)、等号 (=)、プラス記号 (+) を含めることもできます。ロール名はアカウ</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ント内で一意である必要があります。</p> <p>< sample-app-role-name > – スコープ付きの一時的な STS 認証情報を生成するときに Lambda 関数が引き受ける IAM ロールの名前。ロール名は、スペースを含まない大文字と小文字の英数字からなる文字列です。カンマ (,)、ピリオド (.)、アットマーク (@)、アンダースコア (_)、等号 (=)、プラス記号 (+) を含むこともできます。ロール名はアカウント内で一意である必要があります。</p> <p>< sample-app-function-name > – Lambda 関数の名前。これは最大長が 64 文字の文字列です。</p> <p>< sample-app-bucket-name > – 特定のテナントを対象とするアクセス許可でアクセスする必要がある S3 バケットの名前。S3 バケット名*</p> <ul style="list-style-type: none">• 3 ~ 63 文字の長さにする。• 小文字、数字、ピリオド (.)、ハイフン (-) のみで構成されるようにしてください。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • 名前の最初と最後は、文字または数字でなければなりません。 • IP アドレスの形式 (例 : 192.168.5.4) にすることはできません。 • パーティション内で一意にする必要があります。パーティションはリージョンのグループです。AWS には、現在、aws (標準リージョン)、aws-cn (中国リージョン)、および aws-us-gov (AWS GovCloud [US] リージョン) の 3 つのパーティションがあります。 	

S3 バケットを作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>サンプルアプリケーション用の S3 バケット環境を作成します。</p>	<p>次の AWS CLI コマンドを使用して、S3 バケットを作成します。コードスニペットに <sample-app-bucket-name> value を指定します。</p> <pre>aws s3api create-bucket --bucket <sample-app-bucket-name></pre> <p>Lambda サンプルアプリケーションは JSON ファイルをこ</p>	<p>クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	のバケットにアップロードします。	

IAM TVM ロールとポリシーを作成する

タスク	説明	必要なスキル
TVM ロールを作成します。	<p>IAM ロールを作成するには、次のいずれかの AWS CLI コマンドを使用します。コマンドで <sample-tvm-role-name> value を指定します。</p> <p>macOS または Linux 上の Bash シェルの場合：</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name <sample-tvm-role-name> \ --assume-role-policy-document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "lambda.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] }'</pre>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Windows コマンドラインの場合 :</p> <pre>aws iam create-role ^ --role-name <sample-t vm-role-name> ^ --assume-role-policy- document "{\"Versi on\": \"2012-10 -17\", \"Statement \": [{\"Effect\": \"Allow\", \"Princip al\": {\"Service\": \"lambda.amazonaws .com\"}, \"Action\": \"sts:AssumeRole\" }]}"</pre> <p>Lambda サンプルアプリケーションは、アプリケーションが呼び出されるとこのロールを引き受けます。スコープポリシーを使用してアプリケーションロールを引き受けることができるため、S3 バケットにアクセスするための幅広いアクセス権限がコードに付与されます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
インライン TVM ロールポリシーを作成します。	<p>次の AWS CLI コマンドのいずれかを使用して、IAM ポリシーを作成します。コマンドで <sample-tvm-role-name>、<AWS アカウント ID>、<sample-app-role-name> の値を指定します。</p> <p>macOS または Linux 上の Bash シェルの場合：</p> <pre>aws iam put-role-policy \ --role-name <sample-tvm-role-name> \ --policy-name assume-app-role \ --policy-document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": "sts:AssumeRole", "Resource": "arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/<sample-app-role-name>" }] }'</pre> <p>Windows コマンドラインの場合：</p> <pre>aws iam put-role-policy ^</pre>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--role-name <sample-t vm-role-name> ^ --policy-name assume-ap p-role ^ --policy-documen t "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow \", \"Action\": \"sts:AssumeRole \", \"Resource\": \"arn:aws:iam::<AW S Account ID>:role/ <sample-app-role-n ame>\"]}]}"</pre> <p>このポリシーは、マネージドのロールにアタッチされます。これにより、S3 バケットにアクセスするための幅広い権限を持つアプリケーションロールを引き受けることができるようコードに付与されます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
マネージド Lambda ポリシーをアタッチします。	<p>次の AWS CLI コマンドを使用して、AWSLambdaBasicExecutionRole IAM ポリシーを作成します。コマンドで <sample-tvm-role-name> 値を指定します。</p> <pre>aws iam attach-role-policy \ --role-name <sample-tvm-role-name> \ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole</pre> <p>Windows コマンドラインの場合 :</p> <pre>aws iam attach-role-policy ^\ --role-name <sample-tvm-role-name> ^\ --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole</pre> <p>この管理ポリシーは TVM ロールにアタッチされ、Lambda が Amazon にログを送信できるようにします CloudWatch。</p>	クラウド管理者

IAM アプリケーションロールとポリシーを作成する。

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションロールを作成します。	<p>IAM ロールを作成するには、次のいずれかの AWS CLI コマンドを使用します。コマンドで <sample-app-role-name>、<AWS アカウント ID>、<sample-tvm-role-name> の値を指定します。</p> <p>macOS または Linux 上の Bash シェルの場合：</p> <pre>aws iam create-role \ --role-name <sample-app-role-name> \ --assume-role-policy-document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/<sample-tvm-role-name>" }, "Action": "sts:AssumeRole" }]}'</pre> <p>Windows コマンドラインの場合：</p>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>aws iam create-role ^ --role-name <sample-a pp-role-name> ^ --assume-role-policy- document "{\"Version \": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow \", \"Principal\": {\"AWS\": \"arn:aws :iam::<AWS Account ID>:role/<sample-tvm- role-name>\"}, \"Action \": \"sts:AssumeRole\" }]}"</pre> <p>Lambda サンプルアプリケーションは、S3 バケットへのテナントベースのアクセスを取得するためのスコープポリシーを使用してこのロールを引き受けます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
インラインアプリケーションロールポリシーを作成します。	<p>次の AWS CLI コマンドのいずれかを使用して、IAM ポリシーを作成します。コマンドで <sample-app-role-name> および <sample-app-bucket-name> 値を指定します。</p> <p>macOS または Linux 上の Bash シェルの場合：</p> <pre>aws iam put-role-policy \ --role-name <sample-app-role-name> \ --policy-name s3-bucket-access \ --policy-document '{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["s3:PutObject", "s3:GetObject", "s3:DeleteObject"], "Resource": "arn:aws:s3:::<sample-app-bucket-name>/*" }] }</pre>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Action": ["s3:ListBucket"], "Resource ": "arn:aws:s3:::<sam ple-app-bucket-name>" }]}' </pre> <p>Windows コマンドラインの場合 :</p> <pre> aws iam put-role-policy ^ --role-name <sample-a pp-role-name> ^ --policy-name s3-bucket -access ^ --policy-documen t "{\"Version\": \"2012-10-17\", \"Statement\": [{\"Effect\": \"Allow \", \"Action\": [\"s3:PutObject\", \"s3:GetObject\", \"s3>DeleteObject\ \"], \"Resource\": \"arn:aws:s3:::<sa mple-app-bucket-na me>/*\"}, {\"Effect\": \"Allow\", \"Action\ \": [\"s3:ListBucket \"], \"Resource\": \"arn:aws:s3:::<sa mple-app-bucket-name >\"}]}" </pre> <p>このポリシーは、マネージドのロールにアタッチされます。S3 バケット内のオブジェ</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	クットに幅広くアクセスできます。サンプルアプリケーションが役割を引き受けると、これらの権限は TVM の動的に生成されたポリシーによって特定のテナントに限定されません。	

TVM を使用して Lambda サンプルアプリケーションを作成する

タスク	説明	必要なスキル
コンパイルされたソースファイルをダウンロードします。	添付ファイルとして含まれている <code>s3UploadSample.jar</code> および <code>tvm-layer.zip</code> ファイルをダウンロードします。これらのアーティファクトの作成に使用されたソースコードとコンパイル手順は、 <code>token-vending-machine-sample-app.zip</code> に記載されています。	クラウド管理者
Lambda コードを作成します。	次の AWS CLI コマンドを使用して、TVM を Lambda にアクセスできるようにする Lambda レイヤーを作成します。 注： <code>tvm-layer.zip</code> をダウンロードした場所からこのコマンドを実行しない場合は、 <code>--zip-file</code> パラメータ	クラウド管理者、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>に <code>tvm-layer.zip</code> への正しいパスを指定してください。</p> <pre>aws lambda publish-l ayer-version \ --layer-name sample-to ken-vending-machine \ --compatible-runtimes java11 \ --zip-file fileb://t vm-layer.zip</pre> <p>Windows コマンドラインの場合 :</p> <pre>aws lambda publish-l ayer-version ^ --layer-name sample-to ken-vending-machine ^ --compatible-runtimes java11 ^ --zip-file fileb://t vm-layer.zip</pre> <p>このコマンドは、再利用可能な TVM ライブラリを含む Lambda レイヤーを作成します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数を作成します。	<p>CLI コマンドを使用して、Lambda 関数を作成します。コマンドに <sample-app-function-name>、<AWS アカウント ID>、<AWS Region>、<sample-tvm-role-name>、<sample-app-bucket-name>、<sample-app-role-name> の値を指定します。</p> <p>注：s3UploadSample.jar をダウンロードした場所からこのコマンドを実行しない場合は、--zip-file パラメーターにs3UploadSample.jar への正しいパスを指定してください。</p> <pre>aws lambda create-function \ --function-name \ <sample-app-function-name> \ --timeout 30 \ --memory-size 256 \ --runtime java11 \ --role arn:aws:iam::<aws account="" id="">:role/<sample-tvm-role-name> \ --handler com.amazon.aws.s3UploadSample.App \ --zip-file fileb://s3UploadSample.jar \ --layers arn:aws:lambda:<AWS Region>:<</aws></pre>	クラウド管理者、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>AWS Account ID>:layer :sample-token-vend ing-machine:1 \ --environment "Variable s={S3_BUCKET=<sample- app-bucket-name>, ROLE=arn:aws:iam::<AWS Account ID>:role/ <sample-app-role-n ame>}"</pre> <p>コマンドラインウィンドウ</p> <pre>aws lambda create-fu nction ^ --function-name <sample-app-function- name> ^ --timeout 30 ^ --memory-size 256 ^ --runtime java11 ^ --role arn:aws:i am::<AWS Account ID>:role/<sample-tvm- role-name> ^ --handler com.amazo n.aws.s3UploadSamp le.App ^ --zip-file fileb://s 3UploadSample.jar ^ --layers arn:aws:l ambda:<AWS Region>:< AWS Account ID>:layer :sample-token-vend ing-machine:1 ^ --environment "Variable s={S3_BUCKET=<samp le-app-bucket-name >,ROLE=arn:aws:iam ::<AWS Account</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>ID>:role/<sample-app-role-name>}"</pre> <p>このコマンドは、サンプルアプリケーションコードと TVM レイヤーをアタッチした Lambda 関数を作成します。また、S3_BUCKET と ROLE の 2 つの環境変数も設定します。サンプルアプリケーションでは、これらの変数を使用して、引き受けるロールと JSON ドキュメントをアップロードする S3 バケットを決定します。</p>	

サンプルアプリケーションをデプロイしてテストする

タスク	説明	必要なスキル
<p>Lambda サンプルアプリケーションを呼び出します。</p>	<p>次のいずれかの AWS CLI コマンドを使用して、予想されるペイロードで Lambda サンプルアプリケーションを起動します。コマンドで <sample-app-function-name> および <sample-tenant-name> 値を指定します。</p> <p>macOS および Linux システムの場合：</p> <pre>aws lambda invoke \ --function <sample-app-function-name> \</pre>	<p>クラウド管理者、アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--invocation-type RequestResponse \ --payload '{"tenant ": "<sample-tenant-na me>"}' \ --cli-binary-format raw-in-base64-out response.json</pre> <p>Windows コマンドラインの場合 :</p> <pre>aws lambda invoke ^ --function <sample-a pp-function-name> ^ --invocation-type RequestResponse ^ --payload "{\"tenant \": \"<sample-tenant-n ame>\"}" ^ --cli-binary-format raw-in-base64-out response.json</pre> <p>このコマンドは Lambda 関数を呼び出し、結果を response.json ドキュメントに返します。多くの UNIX ベースのシステムでは、response.json を /dev/stdout に変更すると、別のファイルを作成せずに結果をシェルに直接出力できます。</p> <p>注: この Lambda 関数の後の呼び出しで <sample-tenant-name> 値を変更する</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	と、JSON ドキュメントの場所とトークンが提供するアクセス許可が変更されます。	
S3 バケットを表示して、作成されたオブジェクトを確認します。	前に作成した S3 バケット (<sample-app-bucket-name>) を参照します。このバケットには、<sample-tenant-name> の値を持つ S3 オブジェクトプレフィックスが含まれています。そのプレフィックスの下に、UUID が付いた名前の JSON ドキュメントがあります。サンプルアプリケーションを複数回呼び出すと、JSON ドキュメントがさらに追加されます。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
サンプルアプリケーションの Cloudwatch ログを表示します。	<p>< sample-app-function-name > という名前の Lambda 関数に関連付けられている Cloudwatch ログを表示します。手順については、AWS Lambda ドキュメントの「AWS Lambda の Amazon CloudWatch ログへのアクセス」を参照してください。</p> <p>AWS Lambda TVM によって生成されたテナントスコープのポリシーは、これらのログで確認できます。このテナントスコープのポリシーは、サンプルアプリケーションのアクセス許可を Amazon S3 PutObject、DeleteObject、および ListBucket APIsに付与しますが、< sample-tenant-name > GetObjectに関連付けられたオブジェクトプレフィックスのみ付与します。サンプルアプリケーションのそれ以降の呼び出しでは、< sample-tenant-name > を変更すると、TVM は呼び出しペイロードで指定されたテナントに対応するようにスコープ付きポリシーを更新します。この動的に生成されたポリシーは、SaaS アプリケーションで TVM を使用してテナントスコープのアクセスを維持する方法を示しています。</p>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>TVM 機能は Lambda レイヤーで提供されるため、コードを複製しなくても、アプリケーションで使用される他の Lambda 関数に接続できます。</p> <p>動的に生成されるポリシーの図については、「追加情報」セクションを参照してください。</p>	

関連リソース

- [動的に生成される IAM ポリシーによるテナントの分離 \(ブログ記事\)](#)
- [SaaS 環境における動的に生成された分離ポリシーの適用 \(ブログ記事\)](#)
- [AWS SaaS Boost](#) (SaaS 製品を AWS に移行するのに役立つオープンソースのリファレンス環境)

追加情報

次の Amazon Cloudwatch ログには、このパターンで TVM コードによって生成された動的に生成されたポリシーが示されています。このスクリーンショットでは、<sample-app-bucket-name> は DOC-EXAMPLE-BUCKET、<sample-tenant-name> は test-tenant-1。このスコープポリシーによって返される STS 認証情報は、オブジェクト key prefix test-tenant-1 に関連付けられているオブジェクトを除き、S3 バケット内のオブジェクトに対してアクションを実行できません。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Step Functions を使用して、サーバーレス Saga パターンを実装する

タビー・ウォード (AWS)、ローハン・メータ (AWS)、リンピー・テワニ (AWS) によって作成された

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : モダナイゼーション、サーバーレス、クラウドネイティブ	ワークロード : オープンソース
-------------------	-------------------------------------	------------------

AWS サービス : Amazon API Gateway、Amazon DynamoDB、AWS Lambda、Amazon SNS、AWS Step Functions

[概要]

マイクロサービスアーキテクチャの主な目標は、アプリケーションの俊敏性、柔軟性、および市場投入までの時間を短縮するために、分離された独立したコンポーネントを構築することです。デカップリングにより、各マイクロサービスコンポーネントには独自のデータ永続化レイヤーが設けられます。分散型アーキテクチャでは、ビジネストランザクションが複数のマイクロサービスにまたがる可能性があります。これらのマイクロサービスは単一のアトミック性、一貫性、分離、耐久性 (ACID) トランザクションを使用できないため、部分的なトランザクションになってしまう可能性があります。この場合、すでに処理されたトランザクションを元に戻すには、何らかの制御ロジックが必要です。ディストリビュートサガパターンは、通常、この目的のために使用されます。

サガパターンは、分散アプリケーションの一貫性を確立し、複数のマイクロサービス間のトランザクションを調整してデータ整合性を維持するのに役立つ障害管理パターンです。サガパターンを使用すると、トランザクションを実行するすべてのサービスがイベントをパブリッシュし、後続のサービスがチェーン内の次のトランザクションを実行するようトリガーします。これはチェーン内の最後のトランザクションが完了するまで続きます。ビジネストランザクションが失敗した場合、sagaは一連の補償トランザクションを組織し、それまでのトランザクションによって行われた変更を取り消します。

このパターンは、AWS Step Functions、AWS Lambda、Amazon DynamoDB などのサーバーレステクノロジーを使用して、サンプルアプリケーション (旅行の予約を処理する) の設定とデプロイを自動化する方法を示しています。サンプルアプリケーションでは、Saga 実行コーディネーターを実装するために Amazon API Gateway と Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) も使用します。パターンは、AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)、AWS サーバーレスアプリケーションモデル (AWS SAM)、Terraform などの infrastructure as code (IaC) フレームワークを使用してデプロイできます。

Saga パターンとその他のデータ永続性パターンの詳細については、AWS 規範ガイド ウェブサイトの「[マイクロサービスにおけるデータ永続性の有効化](#)」ガイドを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- AWS CloudFormation スタックを作成するアクセス許可。詳細については、CloudFormation ドキュメントの「[アクセスの制御](#)」を参照してください。
- 任意の IaC フレームワーク (AWS CDK、AWS SAM、または Terraform) を AWS アカウントで設定することで、フレームワーク CLI を使用してアプリケーションをデプロイできます。
- NodeJSは、アプリケーションの構築とローカルでの実行に使用されます。
- 任意のコードエディター (Visual Studio Code、Sublime、Atom など)。

製品バージョン

- [NodeJS バージョン 14](#)
- [AWS CDK バージョン 2.37.1](#)
- [AWS SAM バージョン 1.71.0](#)
- [Terraform バージョン 1.3.7](#)

制約事項

イベントソーシングは、すべてのコンポーネントがゆるく結合されていて互いに直接認識できないマイクロサービスアーキテクチャに saga オーケストレーションパターンを実装する自然な方法です。トランザクションのステップ数が少ない (3 ~ 5) 場合は、サガパターンが最適かもしれません。ただし、マイクロサービスの数とステップの数が増えるにつれて、複雑さも増します。

この設計を使用すると、トランザクションパターンをシミュレートするためにすべてのサービスを実行する必要があるため、テストとデバッグが難しくなる可能性があります。

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

提案されたアーキテクチャでは、AWS Step Functions を使用して、フライトの予約、レンタカーの予約、休暇の支払い処理といったサガパターンを構築しています。

以下のワークフロー図は、旅行予約システムの一般的なフローを示しています。ワークフローは、航空予約 (ReserveFlight 「」)、車の予約 (ReserveCarRental 「」)、支払い処理 (ProcessPayment 「」)、フライト予約の確認 (ConfirmFlightConfirmCarRental 「」)、およびこれらのステップが完了したときの成功通知の確認で構成されます。ただし、これらのトランザクションのいずれかを実行中にエラーが発生すると、システムは逆方向にフェイルオーバーし始めます。例えば、支払い処理 (ProcessPayment 「」) でエラーが発生すると、返金 (RefundPayment 「」) がトリガーされ、レンタカーとフライト (CancelRentalReservation 「」と CancelFlightReservation 「」) のキャンセルがトリガーされ、トランザクション全体が失敗メッセージで終了します。

このパターンでは、図で強調表示されているタスクごとに個別の Lambda 関数がデプロイされるほか、フライト、レンタカー、支払い用の 3 つの DynamoDB テーブルもデプロイされます。各 Lambda 関数は、トランザクションが確認されたかロールバックされたかに応じて、それぞれの DynamoDB テーブルの行を作成、更新、または削除します。このパターンでは、Amazon SNS を使用してサブスクライバーにテキスト (SMS) メッセージを送信し、トランザクションが失敗または成功したことを通知します。

自動化とスケール

IaC フレームワークのいずれかを使用して、このアーキテクチャの構成を作成できます。お好みの IaC について、以下のリンクの 1 つを使用します。

- [AWS CDK によるデプロイ](#)
- [AWS SAM によるデプロイ](#)
- [テラフォームによるデプロイ](#)

ツール

AWS サービス

- [AWS Step Functions](#)は、Lambda関数と他のサービスを組み合わせてビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。Step Functions のグラフィカルコンソールでは、アプリケーションのワークフローを一連のイベント駆動型ステップとして確認できます。
- Amazon DynamoDB は、フルマネージド NoSQL データベースサービスであり、シームレスなスケラビリティを備えた高速で予測可能なパフォーマンスを提供します。DynamoDB を使用して、任意の量のデータを保存および取得できるデータベーステーブルを作成し、任意のレベルのリクエストトラフィックを処理できます。
- AWS Lambda はサーバーをプロビジョニングしたり管理しなくてもコードを実行できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。
- [Amazon API Gateway](#) は、あらゆる規模の REST、HTTP、API WebSocket APIs。
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) は、パブリッシャーからサブスクライバーへのメッセージ配信を提供するマネージドサービスです。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、Python TypeScript、Java JavaScript、C# などの使い慣れたプログラミング言語を使用してクラウドアプリケーションリソースを定義するためのソフトウェア開発フレームワークです。Net。
- [AWS サーバーレスアプリケーションモデル \(AWS SAM\)](#) は、サーバーレスアプリケーションを構築するためのオープンソースフレームワークです。関数、API、データベース、イベントソースマッピングを表現するための省略構文を提供します。

Code

IaC テンプレート (AWS CDK、AWS SAM、または Terraform)、Lambda 関数、DynamoDB テーブルなど、サガパターンを示すサンプルアプリケーションのコードは、次のリンクにあります。最初のエピックの指示に従って、これらをインストールします。

- [AWS CDK によるデプロイ](#)
- [AWS SAM によるデプロイ](#)
- [テラフォームによるデプロイ](#)

エピック

パッケージのインストール、コンパイル、ビルド

タスク	説明	必要なスキル
npm パッケージをインストールします。	<p>新しいディレクトリを作成し、ターミナルでそのディレクトリに移動し、このパターンの前のコードセクションから選択した GitHub リポジトリのクローンを作成します。</p> <p>package.json ファイルが含まれているルートフォルダーで、次のコマンドを実行して、すべての Node Package Manager (NPM) パッケージをダウンロードしてインストールします。</p> <pre>npm install</pre>	開発者、クラウドアーキテクト
Compile Script	<p>ルートフォルダーで、次のコマンドを実行して、必要な JavaScript ファイルをすべて作成するように TypeScript トランスパイルに指示します。</p> <pre>npm run build</pre>	開発者、クラウドアーキテクト
変更を監視して再コンパイルする。	<p>ルートフォルダーで、別のターミナルウィンドウで次のコマンドを実行してコードの変更を監視し、変更が検出されたらコードをコンパイルします。</p>	開発者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>npm run watch</pre>	
ユニットテストを実行します (AWS CDK のみ)。	<p>AWS CDK を使用している場合は、ルートフォルダで次のコマンドを実行して Jest ユニットテストを実行します。</p> <pre>npm run test</pre>	開発者、クラウドアーキテクト

ターゲット AWS アカウントにリソースをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
デモスタックを AWS にデプロイします。	<p>重要：アプリケーションは AWS リージョンに依存しません。プロファイルを使用する場合は、「AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) プロファイル」または「AWS CLI 環境変数」を使用してリージョンを明示的に宣言する必要があります。</p> <p>ルートフォルダで、次のコマンドを実行してデプロイアセンブリを作成し、デフォルトの AWS アカウントとリージョンにデプロイします。</p> <p>AWS CDK</p> <pre>cdk bootstrap cdk deploy</pre>	開発者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>AWS SAM</p> <pre>sam build sam deploy --guided</pre> <p>Terraform</p> <pre>terraform init terraform apply</pre> <p>この処理は、完了まで数分、またはそれ以上かかる場合があります。このコマンドは、AWS CLI に設定されたデフォルトの認証情報を使用します。</p> <p>デプロイの完了後にコンソールに表示される API ゲートウェイ URL をメモしておきます。この情報は Saga 実行フローをテストする際に必要になります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
デプロイされたスタックを現在の状態と比較します。	<p>ルートフォルダーで以下のコマンドを実行して、ソースコードに変更を加えた後、デプロイされたスタックを現在の状態と比較します。</p> <p>AWS CDK</p> <pre>cdk diff</pre> <p>AWS SAM</p> <pre>sam deploy</pre> <p>Terraform</p> <pre>terraform plan</pre>	開発者、クラウドアーキテクト

実行フローのテスト

タスク	説明	必要なスキル
Saga 実行フローをテストします。	<p>スタックをデプロイしたときに前のステップで書き留めた API ゲートウェイ URL に移動します。この URL により、ステートマシンが起動します。さまざまな URL パラメータを渡してステートマシンのフローを操作する方法の詳細については、「追加情報」セクションを参照してください。</p>	開発者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>結果を表示するには、AWS マネジメントコンソールにサインインし、Step Functions コンソールに移動します。ここでは、Saga ステートマシンのすべてのステップを確認できます。DynamoDB テーブルを表示して、挿入、更新、削除されたレコードを確認することもできます。画面を頻繁に更新すると、トランザクションのステータスがpendingからconfirmed に変わるのを確認できます。</p> <p>予約が成功または失敗したときに SMS メッセージを受信するように、stateMachine.ts ファイル内のコードを携帯電話番号で更新することで SNS トピックを購読できます。詳細については、「追加情報」セクションの「Amazon SNS」を参照してください。</p>	

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
リソースをクリーンアップします。	このアプリケーションにデプロイされたリソースをクリーンアップするには、次のコマンドの 1 つを使用します。	アプリ開発者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	AWS CDK <code>cdk destroy</code>	
	AWS SAM <code>sam delete</code>	
	Terraform <code>terraform destroy</code>	

関連リソース

テクニカルペーパー

- [AWS でのマイクロサービスの実装](#)
- [サーバーレスアプリケーションレンズ](#)
- [マイクロサービスにおけるデータ永続化の有効化](#)

AWS サービスのドキュメント

- [AWS CDK の使用開始](#)
- [AWS SAM の使用開始](#)
- [AWS Step Functions](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Lambda](#)
- [Amazon API Gateway](#)
- [Amazon SNS](#)

チュートリアル

- [サーバーレスコンピューティングのハンズオンワークショップ](#)

追加情報

Code

テスト目的で、このパターンは API ゲートウェイ と、Step Functions ステートマシンをトリガーするテスト Lambda 関数をデプロイします。Step Functions を使用すると、パラメータを渡して `run_type` を「」、「」、「ReserveFlight」、「ProcessPayment」、「ReserveCarRental」、「」の障害を模倣することで ConfirmFlight、旅行予約システムの機能を制御できます ConfirmCarRental。

sagaLambda 関数 (sagaLambda.ts) は API ゲートウェイ URL のクエリパラメータから入力を受け取り、次の JSON オブジェクトを作成し、それを Step Functions に渡して実行させます。

```
let input = {
  "trip_id": tripID, // value taken from query parameter, default is AWS request ID
  "depart_city": "Detroit",
  "depart_time": "2021-07-07T06:00:00.000Z",
  "arrive_city": "Frankfurt",
  "arrive_time": "2021-07-09T08:00:00.000Z",
  "rental": "BMW",
  "rental_from": "2021-07-09T00:00:00.000Z",
  "rental_to": "2021-07-17T00:00:00.000Z",
  "run_type": runType // value taken from query parameter, default is "success"
};
```

次の URL パラメータを渡すことで、Step Functions ステートマシンのさまざまなフローを試すことができます。

- 実行成功 – `https://{api gateway url}`
- 予約失敗 – `https://{api gateway url}?runType =failFlightsReservation`
- 確認失敗 – `https://{api gateway url}?runType =failFlightsConfirmation`
- 予約車の失敗 – `https://{api gateway url}?runType = failCarRental予約`
- 車の故障を確認する – `https://{api gateway url}?runType =failCarRentalConfirmation`
- 支払い処理失敗 – `https://{api gateway url}?runType=failPayment`
- トリップ ID を渡す – `https://{api gateway url}?tripID={by default, trip ID will be the AWS request ID}`

laC テンプレート

リンクされたリポジトリには、サンプル旅行予約アプリケーション全体を作成するのに使用できる laC テンプレートが含まれています。

- [AWS CDK によるデプロイ](#)
- [AWS SAM によるデプロイ](#)
- [テラフォームによるデプロイ](#)

DynamoDB テーブル

フライト、レンタカー、支払いテーブルのデータモデルは次のとおりです。

Flight Data Model:

```
var params = {
  TableName: process.env.TABLE_NAME,
  Item: {
    'pk' : {S: event.trip_id},
    'sk' : {S: flightReservationID},
    'trip_id' : {S: event.trip_id},
    'id': {S: flightReservationID},
    'depart_city' : {S: event.depart_city},
    'depart_time': {S: event.depart_time},
    'arrive_city': {S: event.arrive_city},
    'arrive_time': {S: event.arrive_time},
    'transaction_status': {S: 'pending'}
  }
};
```

Car Rental Data Model:

```
var params = {
  TableName: process.env.TABLE_NAME,
  Item: {
    'pk' : {S: event.trip_id},
    'sk' : {S: carRentalReservationID},
    'trip_id' : {S: event.trip_id},
    'id': {S: carRentalReservationID},
    'rental': {S: event.rental},
    'rental_from': {S: event.rental_from},
    'rental_to': {S: event.rental_to},
    'transaction_status': {S: 'pending'}
  }
};
```

Payment Data Model:

```
var params = {
  TableName: process.env.TABLE_NAME,
```

```
Item: {
  'pk' : {S: event.trip_id},
  'sk' : {S: paymentID},
  'trip_id' : {S: event.trip_id},
  'id': {S: paymentID},
  'amount': {S: "750.00"}, // hard coded for simplicity as implementing any
  monetary transaction functionality is beyond the scope of this pattern
  'currency': {S: "USD"},
  'transaction_status': {S: "confirmed"}
}
};
```

Lambda 関数

Step Functions でのステートマシンフローと実行をサポートするために、以下の関数が作成されます。

- フライトを予約 : フライトを予約するために、`transaction_status`が`pending`であるレコードをDynamoDB Flightsテーブルに挿入します。
- フライトを確認 : DynamoDB フライトテーブルのレコードを更新して`transaction_status`を`confirmed`に設定し、フライトを確認します。
- フライト予約をキャンセル : DynamoDB フライトテーブルからレコードを削除して、保留中のフライトをキャンセルします。
- 予約車 : レコードを `transaction_status`の DynamoDB CarRentals テーブルに挿入して`pending`、レンタカーを予約します。
- レンタカーの確認: DynamoDB CarRentals テーブルのレコードを更新し、`transaction_status`に設定して`confirmed`、レンタカーを確認します。
- レンタカー予約をキャンセル : DynamoDB CarRentals テーブルからレコードを削除して、保留中のレンタカーをキャンセルします。
- 支払い処理 : 支払いのレコードを DynamoDB 支払いテーブルに挿入します。
- 支払いをキャンセル : DynamoDB ペイメントテーブルから支払いのレコードを削除します。

Amazon SNS

サンプルアプリケーションでは、SMS メッセージを送信したり、予約の成功または失敗を顧客に通知したりするために、次のトピックとサブスクリプションを作成します。サンプルアプリケーションのテスト中にテキストメッセージを受信したい場合は、ステートマシン定義ファイル内の有効な電話番号で SMS サブスクリプションを更新してください。

AWS CDK スニペット (次のコードの 2 行目に電話番号を追加) :

```
const topic = new sns.Topic(this, 'Topic');
topic.addSubscription(new subscriptions.SmsSubscription('+1111111111'));
const snsNotificationFailure = new tasks.SnsPublish(this, 'SendingSMSFailure', {
  topic:topic,
  integrationPattern: sfn.IntegrationPattern.REQUEST_RESPONSE,
  message: sfn.TaskInput.fromText('Your Travel Reservation Failed'),
});

const snsNotificationSuccess = new tasks.SnsPublish(this, 'SendingSMSSuccess', {
  topic:topic,
  integrationPattern: sfn.IntegrationPattern.REQUEST_RESPONSE,
  message: sfn.TaskInput.fromText('Your Travel Reservation is Successful'),
});
```

AWS SAM スニペット (+1111111111文字列を有効な電話番号に置き換える) :

```
StateMachineTopic1111111111:
  Type: 'AWS::SNS::Subscription'
  Properties:
    Protocol: sms
    TopicArn:
      Ref: StateMachineTopic
    Endpoint: '+1111111111'
  Metadata:
    'aws:sam:path': SamServerlessSagaStack/StateMachine/Topic/+1111111111/Resource
```

Terraform スニペット (+1111111111文字列を有効な電話番号に置き換える) :

```
resource "aws_sns_topic_subscription" "sms-target" {
  topic_arn = aws_sns_topic.topic.arn
  protocol  = "sms"
  endpoint  = "+1111111111"
}
```

予約成功

次のフローは、ReserveFlight「」、ReserveCarRental「」、ProcessPayment「」の後に「」、ConfirmFlight「」が続く予約の成功を示していますConfirmCarRental。予約が成功したことは、SNS トピックの購読者に送信される SMS メッセージを通じてお客様に通知されます。

予約失敗

このフローは、サガ・パターンの失敗の一例です。予約済みのフライトとレンタカーの後に ProcessPayment「」が失敗した場合、ステップは逆の順序でキャンセルされます。予約が解除され、SNS トピックのサブスクライバーに送信される SMS メッセージを通じてお客様に障害が通知されます。

AWS CDK で Amazon ECS Anywhere を設定して、オンプレミスコンテナアプリケーションを管理します。

作成者 : Dr. Rahul Sharad Gaikwad (AWS)

コードリポジトリ: amazon-ecs-anywhere-cdk-samples	環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: モダナイゼーション、コンテナとマイクロサービス DevOps、ハイブリッドクラウド、インフラストラクチャ
ワークロード : その他すべてのワークロード	AWS サービス : AWS CDK、Amazon ECS、AWS Identity と Access Management	

[概要]

「[Amazon ECS Anywhere](#)」は、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) の拡張機能です。ECS Anywhere を使用して、ネイティブの Amazon ECS タスクをオンプレミス環境または顧客管理型環境にデプロイできます。この機能は、コストを削減し、複雑なローカルコンテナのオーケストレーションと操作を軽減することに役立ちます。ECS Anywhere を使用して、オンプレミス環境とクラウド環境の両方でコンテナアプリケーションをデプロイして実行できます。これにより、チームが複数のドメインやスキルセットを習得しまたは複雑なソフトウェアを独自に管理する必要がなくなります。

このパターンは、AWS Cloud Development Kit (「[AWS CDK](#)」) スタックを使用して ECS Anywhere を設定する手順を示しています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント

- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) がインストール済みおよび設定済み。(「AWS CLI のドキュメント」の「[AWS CLI のインストール、更新とアンインストール](#)」を参照してください。)
- AWS CDK Toolkit がインストールされ、設定されています。([AWS CDK ドキュメント](#) の「AWS CDK Toolkit」を参照し、手順に従ってバージョン 2 をグローバルにインストールします。)
- ノードパッケージマネージャー (npm)。 で AWS CDK 用にインストールおよび設定されています TypeScript。(npm ドキュメントの「[Node.js と npm のダウンロードとインストール](#)」を参照してください。)

機能制限

- 制限と考慮事項については、「Amazon ECS のドキュメント」の「[外部インスタンス \(Amazon ECS Anywhere\)](#)」を参照してください。

製品バージョン

- AWS CDK Toolkit バージョン 2
- npm バージョン 7.20.3 以降
- Node.js バージョン 16.6.1 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS CloudFormation
- AWS CDK
- Amazon ECS Anywhere
- AWS Identity and Access Management (IAM)

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、このパターンで実装されている TypeScript AWS CDK とを使用した ECS Anywhere セットアップの高レベルのシステムアーキテクチャを示しています。

1. AWS CDK スタックをデプロイすると、AWS に CloudFormation スタックが作成されます。

2. CloudFormation スタックは、Amazon ECS クラスターおよび関連する AWS リソースをプロビジョニングします。
3. Amazon ECS クラスターに外部インスタンスを登録するには、仮想マシン (VM) に AWS Systems Manager Agent (SSM Agent) をインストールし、その VM を AWS Systems Manager 管理型インスタンスとして登録する必要があります。
4. また、Amazon ECS コンテナエージェントと Docker を VM にインストールして、Amazon ECS クラスターの外部インスタンスとして登録する必要があります。
5. 外部インスタンスを Amazon ECS クラスターに登録して設定すると、外部インスタンスとして登録された VM 上で複数のコンテナを実行できます。

自動化とスケール

このパターンで提供される [GitHub リポジトリ](#) は、AWS CDK をコードとしてのインフラストラクチャ (IaC) ツールとして使用して、このアーキテクチャの設定を作成します。AWS CDK は、リソースのオーケストレーションと ECS Anywhere のセットアップに役立ちます。

ツール

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。

Code

このパターンのソースコードは GitHub、[Amazon ECS Anywhere CDK Samples](#) リポジトリのにあります。リポジトリをクローンして使用するには、次のセクションの指示に従います。

エピック

AWS CDK の設定を確認

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK のバージョンを確認します。	<p>以下のコマンドを使用して、AWS CDK Toolkit のバージョンを確認します。</p> <pre>cdk --version</pre> <p>このパターンには AWS CDK バージョン 2 が必要です。旧バージョンの AWS CDK を使用している場合は、「AWS CDK のドキュメント」の指示に従って更新してください。</p>	DevOps エンジニア
AWS 認証情報の設定	<p>認証情報を設定するには、aws configure コマンドを実行し、プロンプトに従ってください。</p> <pre>\$aws configure AWS Access Key ID [None]: <your-access-key-ID> AWS Secret Access Key [None]: <your-secret-access-key> Default region name [None]: <your-Region-name> Default output format [None]:</pre>	DevOps エンジニア

AWS CDK 環境の起動

タスク	説明	必要なスキル
AWS SAM コードリポジトリを複製します。	<p>コマンドを使用して、このパターンの GitHub コードリポジトリをクローンします。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/amazon-ecs-anywhere-cdk-samples.git</pre>	DevOps エンジニア
環境を起動します。	<p>使用するアカウントと AWS リージョンに AWS CloudFormation テンプレートをデプロイするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>cdk bootstrap <account-number>/<Region></pre> <p>詳細については、AWS CDK ドキュメントの「ブートストラップ」を参照してください。</p>	DevOps エンジニア

プロジェクトを構築してデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
パッケージの依存関係をインストールし、TypeScript ファイルをコンパイルします。	<p>パッケージの依存関係をインストールし、次のコマンドを実行して TypeScript ファイルをコンパイルします。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$cd amazon-ecs-anywher e-cdk-samples \$npm install \$npm fund</pre> <p>これらのコマンドは、すべてのパッケージをサンプルリポジトリからインストールします。</p> <p>重要：紛失したパッケージに関するエラーが発生した場合は、次のいずれかのコマンドを使用します。</p> <pre>\$npm ci</pre> <p>—または—</p> <pre>\$npm install -g @aws-cdk/<package_name></pre> <p>詳細については、npm のドキュメントの「npm ci」と「npm install」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
プロジェクトをビルドします。	<p>プロジェクト コードをビルドするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>npm run build</pre> <p>プロジェクトの構築とデプロイの詳細については、「AWS CDK のドキュメント」の「初めての AWS CDK アプリケーション」を参照してください。</p>	DevOps エンジニア
プロジェクトをデプロイします。	<p>プロジェクトコードをデプロイするには、コマンドを実行します。</p> <pre>cdk deploy</pre>	DevOps エンジニア
スタックの作成と出力を検証します。	<p>https://console.aws.amazon.com/cloudformation で AWS CloudFormation コンソールを開き、EcsAnywhereStack スタックを選択します。出力タブには、外部 VM で実行するコマンドが表示されます。</p>	DevOps エンジニア

オンプレミスマシンの設定

タスク	説明	必要なスキル
Vagrant を使用して VM を設定します。	<p>デモンストレーションの目的で、HashiCorp Vagrant を</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>使用して VM を作成できます。Vagrant は、ポータブルな仮想ソフトウェア開発環境を構築し保守するためのオープンソースユーティリティです。Vagrantfile が置かれているルートディレクトリから <code>vagrant up</code> コマンドを実行して Vagrant VM を作成します。詳細については、「Vagrant のドキュメント」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
VM を外部インスタンスとして登録します。	<p>1. <code>vagrant ssh</code> コマンドを使用して Vagrant VM にログインします。詳細については、「Vagrant のドキュメント」を参照してください。</p> <p>2. VM を AWS Systems Manager に登録または外部インスタンスをアクティブ化するために使用できるアクティベーションコードと ID を作成します。このコマンドからの出力に、<code>ActivationId</code> と <code>ActivationCode</code> 値が含まれます。</p> <pre>aws ssm create-activation --iam-role EcsAnywhereInstanceRole tee ssm-activation.json</pre> <p>3. アクティベーション ID とコード値を出力します。</p> <pre>export ACTIVATION_ID=<activation-ID> export ACTIVATION_CODE=<activation-code></pre> <p>4. オンプレミスのサーバーまたは仮想マシン (VM) で、インストールスクリプトをダウンロードします。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>curl -o "ecs-anywhere- install.sh" "https:// amazon-ecs-agent.s 3.amazonaws.com/ec s-anywhere-install -latest.sh" && sudo chmod +x ecs-anywhere- install.sh</pre> <p>5. オンプレミス サーバーまたは VM でインストール スクリプトを実行します。</p> <pre>sudo ./ecs-anywhere-ins tall.sh \ --cluster test-ecs- anywhere \ --activation-id \$ACTIVATION_ID \ --activation-code \$ACTIVATION_CODE \ --region <Region></pre> <p>VM の設定と登録の詳細については、「Amazon ECS のドキュメント」の「クラスターへの外部インスタンスの登録」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ECS Anywhere と外部 VM のステータスを確認してください。	仮想ボックスが Amazon ECS コントロールプレーンに接続され、実行中になっているかを確認するには、以下のコマンドを使用します。 <pre>aws ssm describe-instance-information aws ecs list-container-instances --cluster \$CLUSTER_NAME</pre>	DevOps エンジニア

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
リソースをクリーンアップして削除します。	このパターンを確認したら、追加料金が発生しないように、作成したリソースを削除する必要があります。クリーンアップするには、以下のコマンドを実行します。 <pre>cdk destroy</pre>	DevOps エンジニア

関連リソース

- 「[Amazon ECS Anywhere のドキュメント](#)」
- 「[Amazon ECS Anywhere デモ](#)」
- 「[Amazon ECS Anywhere Workshop Samples](#)」

ASP.NET ウェブフォームアプリケーションを AWS で最新化

作成者 : Vijai Anand Ramalingam (AWS) と Sreelaxmi Pai (AWS)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー:モダナイゼーション、コンテナとマイクロサービス、ソフトウェア開発とテスト、ウェブアプリとモバイルアプリ

ワークロード : Microsoft

AWS サービス:Amazon CloudWatch、Amazon ECS、AWS Systems Manager

[概要]

このパターンでは、従来のモノリス型の ASP.NET Web フォームアプリケーションを AWS 上の ASP.NET Core に移植して最新化する手順を説明しています。

ASP.NET ウェブフォームアプリケーションを ASP.NET Core に移行すると、Linux のパフォーマンスの利点、コスト削減、Linuxの強固なエコシステムを活用できます。ただし、これは手作業による多大な労力がかかる可能性があります。このパターンでは、レガシーアプリケーションは段階的なアプローチを使用して段階的に最新化され、その後 AWS クラウドにコンテナ化されます。

ショッピングカートのレガシー全体のアプリケーションを検討します。ASP.NET Web フォームアプリケーションとして作成され、コードビハインド (aspx.cs) ファイルを含む [.aspx] ページで構成されていると仮定してみましょう。最新化プロセスには、3つのステップがあります。

1. 適切な分解パターンを使用して、モノリスをマイクロサービスに分割します。詳細については、AWS 規範ガイドのウェブサイトにある「[モノリスをマイクロサービスに分解する](#)」ガイドを参照してください。
2. レガシー ASP.NET ウェブフォーム (.NET フレームワーク) アプリケーションを .NET 5 以降の ASP.NET Core に移行します。このパターンでは、Porting Assistant for .NET で ASP.NET Web フォームアプリケーションをスキャンし、ASP.NET Core との非互換性を確認します。これにより、手動での移行作業が軽減されます。

3. React を使用して Web Forms UI layer を再開発します。このパターンには UI の再開発が含まれていません。手順については、「React のドキュメント」の「[React アプリを作成](#)」を参照してください。
4. ウェブフォームのコードビハインドファイル (ビジネスインターフェース) を ASP.NET Core web API として再開発します。このパターンでは、NDepend レポートで必要なファイルと依存関係を識別しやすくなります。
5. Porting Assistant for .NET で、レガシーアプリケーション内のビジネスロジックやデータアクセスなどの共有プロジェクトや共通プロジェクトを .NET 5 以降にアップグレードします。
6. AWS サービスを追加してアプリケーションを補完します。たとえば、[Amazon CloudWatch Logs を使用してアプリケーションのログを監視](#)、保存、アクセスしたり、[AWS Systems Manager](#) を使用してアプリケーション設定を保存したりできます。
7. 最新の ASP.NET Core Applications をコンテナ化します。このパターンでは、Visual Studio の Linux を対象とする Docker ファイルを作成し、Docker Desktop でローカルでテストします。このステップは、レガシーアプリケーションがオンプレミスまたは Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Windows インスタンスですでに実行されていることを前提としています。詳細については、「[Amazon EC2 Linux インスタンスで ASP.NET Core web API Docker コンテナを実行する](#)」というパターン」を参照してください。
8. 最新の ASP.NET Core アプリケーションを、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) にデプロイします。このパターンはデプロイステップには適用されません。手順については、「[Amazon ECS Workshop](#)」を参照してください。

注:このパターンには、UI 開発、データベースの近代化、コンテナデプロイのステップは含まれていません。

前提条件と制限

前提条件

- 「[Visual Studio](#)」または「[Visual Studio Code](#)」をダウンロードし、インストールします。
- AWS マネジメントコンソールと AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) バージョン 2 で AWS アカウントにアクセスします。(「[AWS CLI の設定手順](#)」を参照してください。)
- AWS Toolkit for Visual Studio (「[セットアップ手順](#)」を参照)。
- 「[ダウンロード済み](#)」でインストール済みの Docker デスクトップ。
- 「[ダウンロード済み](#)」でインストール済みの .NET SDK、。

- 「[ダウンロード済み](#)」でインストール済みの NDepend ツール。Visual Studio 用の NDepend 拡張機能をインストールするには、NDepend.VisualStudioExtension.Installer を実行します (手順を参照)。ご要件に応じて、Visual Studio 2019 または 2022 を選択できます。
- 「[ダウンロード済みでインストール済み](#)」の Porting Assistant for .NET。

アーキテクチャ

ショッピングカートアプリケーションの最新化

次の図は、従来の ASP.NET ショッピングカートアプリケーションの最新化プロセスを示しています。

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、AWS の最新のショッピングカートアプリケーションのアーキテクチャを示しています。ASP.NET Core Web API は、Amazon ECS クラスターにデプロイされます。ロギングおよび設定サービスは Amazon CloudWatch Logs と AWS Systems Manager によって提供されます。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon ECS](#)」 — Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) は、クラスターでコンテナの実行、停止、管理に使用される、高度にスケーラブルで高速のコンテナ管理サービスです。AWS Fargate が管理するサーバーレスインフラ上でタスクやサービスを実行できます。または、インフラストラクチャをより詳細に制御するために、管理する EC2 インスタンスのクラスターでタスクとサービスを実行できます。
- [Amazon CloudWatch ログ](#) — Amazon CloudWatch Logs は、使用するすべてのシステム、アプリケーション、および AWS サービスのログを一元化します。ログを表示したり、特定のエラーコードやパターンを検索したり、特定のフィールドに基づいてフィルタリングしたり、将来の分析のために安全にアーカイブしたりできます。
- 「[AWS Systems Manager](#)」 — AWS Systems Manager は、AWS でインフラストラクチャの表示と制御に使用できる AWS サービスです。Systems Manager コンソールを使用すると、複数の AWS サービスからの運用データを表示し、AWS リソース全体の運用タスクを自動化できま

す。Systems Manager は、マネージドインスタンスをスキャンし、検出されるポリシー違反を報告 (または是正措置を講じる) して、セキュリティとコンプライアンスを維持できます。

ツール

- 「[Visual Studio](#)」または「[Visual Studio Code](#)」 — .NET アプリケーション、ウェブ API およびその他のプログラムを構築するためのツール。
- 「[AWS Toolkit for Visual Studio](#)」 — AWS サービスを使用する .NET アプリケーションの開発、デバッグ、デプロイに役立つ Visual Studio の拡張機能。
- 「[Docker Desktop](#)」 — コンテナ化されたアプリケーションの構築とデプロイを簡単にするツール。
- 「[NDepend](#)」 — .NET コードの依存関係、品質問題、コード変更をモニタリングするアナライザー。
- 「[Porting Assistant for .NET](#)」 — .NET コードをスキャンして .NET Core との非互換性を特定し、移行作業を見積もる分析ツール。

エピック

レガシーアプリケーションを .NET 5 以降のバージョンに移行

タスク	説明	必要なスキル
.NET Framework のレガシーアプリケーションを .NET 5 にアップグレードします。	Porting Assistant for .NET で、従来の ASP.NET Web フォームアプリケーションを .NET 5 以降に変換できます。 「 Porting Assistant for .NET のドキュメント 」の指示に従ってください。	アプリ開発者
NDepend レポートを生成します。	ASP.NET Web フォームアプリケーションをマイクロサービスに分解して最新化すると、レガシーアプリケーションのすべての [.cs] ファイルが必要なくなる場合があります。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。NDepend を使用すると、任意のコードビハインド (.cs) ファイルのレポートを生成して、すべての呼び出し元と呼び出し先を取得できます。このレポートは、マイクロサービス内の必要なファイルのみを特定して使用するのに役立ちます。</p> <p>NDepend をインストールしたら (「前提条件」セクションを参照)、Visual Studio でレガシーアプリケーションのソリューション (.sln ファイル) を開き、次の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Visual Studio でレガシーアプリケーションを構築します。2. Visual Studio のメニューバーで nDepend と新しい NDepend プロジェクトを現在の VS ソリューションに添付を選択します。3. .NET アセンブリの分析を選択します。4. 分析が完了したら、Solution Explorer でプロジェクトに移動します。レポートを生成したいコードビハインドファイル (listproducts.aspx.cs など) を右クリックし	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>て、Show on Dependency Graph を選択します。</p> <p>5. ナビゲーションバーで [呼び出し元と呼び出し先] を選択して、コードクエリの編集を選択します。</p> <p>6. クエリとルール編集ペインで、ダウンロード矢印を選択して、Excel にエクスポートを選択します。</p> <p>このプロセスにより、すべての呼び出し元と呼び出し先を一覧表示するコードビハインドファイルのレポートが生成されます。ディペンデンスグラフについて、詳細は、「NDepend のドキュメント」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
新しい .NET 5 ソリューションを作成します。	<p>最新の ASP.NET Core web API 用の新しい .NET 5 (またはそれ以降) 構造を作成するには:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Visual Studio を開きます。2. 新しい空のソリューションを作成します。3. レガシーアプリケーションに基づき、.NET 5 (またはそれ以降) をターゲットとする新しいプロジェクトを作成します。ショッピングカートアプリケーションのレガシープロジェクトと新しいプロジェクトの例については、「追加情報」セクションを参照してください。4. 前のステップで説明した NDepend レポートを使用して、必要なファイルをすべて識別してください。以前にアップグレードしたアプリケーションからこれらのファイルをコピーし、新しいソリューションに追加します。5. ソリューションを構築し、すべての問題を見直します。 <p>プロジェクトとソリューションの作成について、詳細は、</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「Visual Studio のドキュメント」を参照してください。</p> <p>注：ソリューションを構築して機能を検証する際、nDepend が特定したファイルに加えて、ソリューションに追加するファイルをいくつか特定する場合があります。</p>	

アプリケーションコードを更新します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ASP.NET Core でウェブ API を実装します。</p>	<p>従来のモノリスショッピングカートアプリケーションで特定したマイクロサービスの1つが製品だと仮定しましょう。前のエピックで製品用の ASP.NET Core Web API プロジェクトを新規作成しました。このステップでは、製品に関連するすべての Web フォーム (.aspx ページ) を識別して最新化します。前述の「アーキテクチャ」セクションで説明したように、[製品] が 4 つのウェブフォームで構成されていると仮定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 製品の一覧表示 • 製品の表示 • 製品の追加/編集 	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">製品の削除 <p>各 ウェブフォームを分析し、何らかのロジックを実行するためにデータベースに送信されるすべてのリクエストを識別し、応答を取得する必要があります。各リクエストをウェブ API エンドポイントとして実装できます。ウェブフォームを考慮すると、製品には以下のエンドポイントを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"><code>/api/products</code><code>/api/products/{id}</code><code>/api/products/add</code><code>/api/products/update/{id}</code><code>/api/products/delete/{id}</code> <p>前述のように、ビジネスロジック、データアクセス、共有/共通プロジェクトなど、.NET 5 にアップグレードした他のすべてのプロジェクトを再利用できます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon CloudWatch ログを設定します。	<p>Amazon CloudWatch Logs を使用して、アプリケーションのログを監視、保存、アクセスできます。AWS SDK を使用して Amazon CloudWatch ログにデータを記録できます。NLog、Log4Net、ASP.NET Core ログングフレームワークなどの一般的な.NET ログングフレームワークを使用して、.NET アプリケーションをログと統合することもできます。CloudWatch</p> <p>このステップの詳細については、ブログ投稿「Amazon CloudWatch ログと.NET ログングフレームワーク」を参照してください。</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
AWS Systems Manager Parameter Store を設定します。	<p>「AWS Systems Manager Parameter Store」で、接続文字列などのアプリケーション設定をアプリケーションコードとは別に保存できます。NuGet Amazon.Extensions.Configuration パッケージで SystemsManager アプリケーションが AWS Systems Manager Parameter Store から .NET Core 設定システムにこれらの設定を読み込む方法を簡略化します。</p> <p>このステップの詳細については、ブログ記事の「AWS Systems Manager 向けの .NET Core 設定」を参照してください。</p>	アプリ開発者

認証と認可の追加

タスク	説明	必要なスキル
認証には共有 Cookie を使用してください。	従来のモノリスアプリケーションの最新化は反復的なプロセスであり、モノリスと最新化されたバージョンが共存する必要があります。共有 Cookie を使用すると、2つのバージョン間でシームレスな認証を実現できます。最新の ASP.NET Core アプリケーションが Cookie を検証してい	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>る間、従来の ASP.NET アプリケーションは引き続きユーザーの認証情報を検証して Cookie を発行します。</p> <p>手順とサンプルコードについては、GitHub サンプルプロジェクトを参照してください。</p>	

コンテナをローカルで構築して実行

タスク	説明	必要なスキル
<p>Visual Studio を使用して Docker イメージを作成します。</p>	<p>このステップでは、Visual Studio for .NET Core web API を使用して Docker ファイルを作成します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Visual Studio を開きます。 2. Solution Explorer でお客様のプロジェクトのコンテキスト (右クリック) メニューから、Add/Docker Support を選択します。 3. ターゲットオペレーティングシステムとして Linux を選択します。 <p>Visual Studio はお客様のプロジェクト用の Docker ファイルを作成します。サンプル Docker ファイルについては、Microsoft のウェブサイト</p>	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	で「 Docker 用 Visual Studio Container Tools 」を参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
Docker Desktop を使用してコンテナを構築して実行します。	<p>これで Docker Desktop でコンテナを構築、作成、実行できるようになりました。</p> <ol style="list-style-type: none">1. [コマンドプロンプト] ウィンドウを開きます。Docker ファイルが存在するソリューションフォルダーに移動します。次のコマンドを実行して Docker イメージを作成します。 <pre>docker build -t aspnetcorewebapiimage -f Dockerfile .</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 次のコマンドを実行して、すべての Docker イメージを表示します。 <pre>docker images</pre> <ol style="list-style-type: none">3. 次のコマンドを実行して、コンテナを作成し、実行します。 <pre>docker run -d -p 8080:80 --name aspnetcorewebapicontainer aspnetcorewebapiimage</pre> <ol style="list-style-type: none">4. Docker Desktop を開き、Containers/Apps を選択します。aspnetcorewebapicontainer	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	実行中という新しいコンテナが表示されます。	

関連リソース

- 「[Amazon EC2 Linux インスタンスで ASP.NET Core web API Docker コンテナを実行する](#)」
(AWS 規範ガイド)
- 「[Amazon ECS Workshop](#)」
- [CodeDeploy AWSを使用してECSブルー/グリーンデプロイを実行 \(AWS CloudFormation Sドキュメント \)](#) CloudFormation
- 「[NDepend で使用開始](#)」 (NDepend のドキュメント)
- 「[Porting Assistant for .NET](#)」

追加情報

次の表は、従来のショッピングカートアプリケーションのサンプルプロジェクトと、最新の ASP.NET Core アプリケーションの同等のプロジェクトの例を示します。

レガシーソリューション :

[Project name] (プロジェクト名)	プロジェクトテンプレート	Target framework
ビジネスインターフェイス	クラスライブラリ	特定のランタイムライブラリまたは .NET Framework の最小バージョンが必要です。
BusinessLogic	クラスライブラリ	特定のランタイムライブラリまたは .NET Framework の最小バージョンが必要です。
WebApplication	ASP.NET フレームワークアプリケーション	特定のランタイムライブラリまたは .NET Framework の最小バージョンが必要です。

UnitTests	NUnit Test Project	特定のランタイムライブラリ または .NET Framework の最 小バージョンが必要です。
共有 -> 共通	クラスライブラリ	特定のランタイムライブラリ または .NET Framework の最 小バージョンが必要です。
共有-> フレームワーク	クラスライブラリ	特定のランタイムライブラリ または .NET Framework の最 小バージョンが必要です。

新しいソリューション :

[Project name] (プロジェクト 名)	プロジェクトテンプレート	Target framework
BusinessLogic	クラスライブラリ	.NET 5.0
<WebAPI>	ASP.NET Core Web API	.NET 5.0
<WebAPI>。 UnitTests	NUnit 3 Test Project	.NET 5.0
共有 -> 共通	クラスライブラリ	.NET 5.0
共有-> フレームワーク	クラスライブラリ	.NET 5.0

AWS Fargate を使用して、イベント駆動型でスケジュール済みの大規模ワークロードを実行する

作成者: HARI OHM PRASATH RAJAGOPAL (AWS)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: モダナイゼーション、サーバーレス、オペレーション

ワークロード : オープンソース

AWS サービス: Amazon EC2 Container Registry Amazon ECS、AWS CodeCommit、AWS Fargate、AWS Lambda Amazon SNS

[概要]

このパターンでは、AWS Fargate を使用して、Amazon Web Services (AWS) クラウド上で、スケジュール済みでイベント駆動型の大規模なワークロードを実行する方法を説明しています。

このモード設定のユースケースでは、プルリクエストが送信されるたびに、AWS アカウント番号や認証情報などの AWS 機密データを検索するためにコードがスキャンされます。プルリクエストが Lambda 関数を開始します。Lambda 関数は、コードスキャンを処理する Fargate タスクを呼び出します。Lambda は、新たなプルリクエストが発生するたびに開始されます。スキャンで機密情報が見つかった場合、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) はスキャン結果を E メールメッセージで送信します。

このパターンは、以下に示すビジネスユースケースで役立ちます。

- ランタイム (15 分という制限) やメモリの制限が原因で、AWS Lambda によって実行できないスケジュールされたイベント駆動型のワークロードを多数実行する必要がある場合
- これらのワークロード向けにプロビジョニングされたインスタンスを AWS に管理させる場合

このパターンを使用すると、新しい仮想プライベートクラウド (VPC) を作成することができます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWSアカウント
- コードベースをホストし、プルリクエストを作成 CodeCommit するための AWS
- macOS、Linux、または Windows にインストールおよび設定されている AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) バージョン 1.7 以降
- コンテナでワークロードを実行している
- クラスパスに Apache Maven 実行ファイルが設定されている

アーキテクチャ

以下のステップが全体のフローに含まれます。

1. 新しいプルリクエストが送信されるたびに CodeCommit、Lambda 関数が開始されます。Lambda 関数は、Amazon 経由で CodeCommit Pull Request State Change イベントをリッスンします EventBridge。
2. Lambda関数は、コードをチェックおよびスキャンするために次の環境パラメータを持つ新しい Fargate タスクを送信します。

```
RUNNER # <<TaskARN>>
SNS_TOPIC # <<SNSTopicARN>>
SUBNET # <<Subnet in which Fargate task gets launched>>
```

スキャンによってコード内の機密データが検出された場合、Fargate は Amazon SNS トピックに新しいメッセージをプッシュします。

3. SNS サブスクライバーはトピックからメッセージを読み取り、メールメッセージを送信します。

テクノロジー

- AWS CodeCommit
- Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR)
- Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)

- Amazon EventBridge
- AWS Fargate
- AWS Lambda
- Amazon SNS
- Docker

ツール

ツール

- [AWS CLI](#) – AWS コマンドラインインターフェイス (CLI) は、AWS のサービスを管理するための統合ツールです。
- [AWS CodeCommit](#) – AWS CodeCommit は、セキュアな Git ベースのリポジトリをホストするフルマネージド型のソースコントロールサービスです。を使用すると CodeCommit、チームは安全でスケーラブルな環境でコードに共同作業できます。
- [Amazon ECR](#) – Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) は、フルマネージド型の Docker コンテナレジストリで、Docker コンテナイメージの保存、管理、デプロイを行うことができます。
- [Amazon ECS](#) – Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) は、非常にスケーラブルで高速なコンテナ管理サービスです。Amazon ECS を使用して、クラスター上のコンテナを実行、停止、管理できます。
- 「[AWS Fargate](#)」 – AWS Fargate は、Amazon ECS で使用できるテクノロジーであり、サーバーや Amazon EC2 インスタンスのクラスターを管理することなくコンテナを実行できます。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、パブリッシャーからサブスクライバー (または生産者から消費者) へのメッセージ配信を提供するマネージドサービスです。パブリッシャーは、論理アクセスポイントおよび通信チャネルであるトピックにメッセージを送信することで、受信者と非同期的に通信します。SNS トピックにサブスクライブしているクライアントは、サポートされているプロトコルを使用して、Lambda、E メール、モバイルプッシュ通知、モバイルテキストメッセージ (SMS) などのパブリッシングメッセージを受信します。
- [Docker](#) は、コンテナと呼ばれるパッケージでアプリケーションをビルド、テスト、配信するのに役立ちます。

- [Git クライアント](#) — 必要なアーティファクトをチェックアウトするためのコマンドラインまたはデスクトップツール
- [Maven](#) — Apache Maven は、プロジェクトのビルド、レポート、文書化を一元管理するためのプロジェクト管理ツールです。

エピック

ローカルリポジトリをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
コードをダウンロードします。	[添付ファイル] セクションで、.zip ファイルをダウンロードし、ファイルを抽出します。	開発者、AWS システム管理者
リポジトリを設定します。	ルートフォルダから <code>mvn clean install</code> を実行します。	開発者、AWS システム管理者

Amazon ECR イメージを作成し、イメージをプッシュする

タスク	説明	必要なスキル
Amazon ECR でリポジトリを作成して、ログインします。	Amazon ECR コンソールを開きます。ナビゲーションペインで、[リポジトリ] を選択し、[リポジトリの作成] を選択します。このストーリーやその他のストーリーに関するヘルプは、「関連リソース」セクションを参照してください。	開発者、AWS システム管理者
コンテナイメージをプッシュします。	リポジトリを開き、[プッシュコマンドの表示] を選択し	開発者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>て、Docker にログインします。ログインしたら、[追加情報] セクションの [コンテナイメージをプッシュする] にあるコマンドを、必要な置換を加えて実行します。これにより、コードスキャンに使用される Docker コンテナイメージがアップロードされます。アップロードの完了後、Amazon ECR リポジトリに最新ビルドの URL をコピーします。</p>	

CodeCommit リポジトリを作成する

タスク	説明	必要なスキル
CodeCommit リポジトリを作成します。	<p>新しい AWS CodeCommit リポジトリを作成するには、「追加情報」セクションの CodeCommit 「リポジトリの作成」で コマンドを実行します。</p>	開発者、AWS システム管理者

VPC の作成 (オプション)

タスク	説明	必要なスキル
VPC を作成します。	<p>既存の VPC ではなく新規の VPC を使用する場合は、[追加情報] セクションの [VPC の作成] にあるコマンドを実行します。AWS Cloud Developme</p>	開発者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	nt Kit (AWS CDK) スクリプトは、作成された VPC とサブネットの ID を出力します。	

Amazon ECS クラスターと Fargate タスクを作成する

タスク	説明	必要なスキル
クラスターとタスクを作成します。	Amazon ECS クラスターおよび Fargate タスク定義を作成するには、[追加情報] セクションの [クラスターおよびタスクの作成] の下にあるコマンドを実行します。シェルスクリプトを実行するときに、正しい VPC ID と Amazon ECR リポジトリ URI がパラメータとして渡されていることを確認してください。このスクリプトは、(スキャンを行う責任のある) Docker イメージを指す Fargate タスク定義を作成します。次に、スクリプトは、ジョブおよびそれに関連付けられた実行ロールを作成します。	開発者、AWS システム管理者
Amazon EKS クラスターを検証します。	Amazon ECS コンソールを開きます。ナビゲーションペインで、[クラスター] を選択し、新しく作成した Fargate-Job-Cluster という名前の Amazon ECS クラスターを選択します。その後、ナビゲーションペインで [タスク	開発者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	定義] を選択し、 <code>awscli ecs task-definition create</code> プレフィックスの付いた新しいタスク定義があることを確認します。	

SNS トピックとサブスクライバーを作成する

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックを作成します。	SNS トピックを作成するには、[追加情報] セクションの [SNS トピックの作成] にあるコマンドを実行します。作成に成功したら、次の手順で使用する SNS ARN を書き留めます。	開発者、AWS システム管理者
SNS トピックとサブスクライバーを作成します。	SNS トピックのメールサブスクライバーを作成するには、[追加情報] セクションの [SNS サブスクライバーの作成] にあるコマンドを実行します。CLI コマンドで使用されている TopicARN と Email address は必ず置き換えてください。メール通知を受信するには、サブスクライバーとして使用しているメールアドレスを確認してください。	開発者、AWS システム管理者

Lambda 関数と CodeCommit トリガーを作成する

タスク	説明	必要なスキル
関数とトリガーを作成します。	CodeCommit トリガーを使用して Lambda 関数を作成するには、Lambda 関数でコマンドを実行し、追加情報セクションで CodeCommit トリガーします。コマンドを実行する前に、パラメータを適切な値に置き換えてください。このスクリプトは、Lambda 関数を作成し、新しいプルリクエストが行われたときに呼び出されるように設定します。	開発者、AWS システム管理者

アプリケーションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションをテストします。	CodeCommit リポジトリに AWS 機密情報をチェックインする場合は、Lambda 関数を開始する必要があります。Lambda 関数は Fargate タスクを開始します。Fargate タスクはコードをスキャンし、スキャン結果をメールで送信します。	開発者、AWS システム管理者

関連リソース

- 「[Amazon ECR リポジトリの作成](#)」

- 「[Amazon ECR に Docker イメージをプッシュする](#)」

追加情報

「コンテナイメージをプッシュ」

```
> cd 1-ecr-image-push
> ./run.sh <<ecr-repository>>
```

CodeCommit リポジトリを作成する

```
aws codecommit create-repository --repository-name test-repo --repository-description
"My Test repository"
```

「VPC を作成する」

```
> cd 2-create-vpc
> ./run.sh
```

出力

```
aws-batch-cdk-vpc-efs-launch-template.privatesubnet = subnet-<<id>>
aws-batch-cdk-vpc-efs-launch-template.publicsubnet = subnet-<<id>>
aws-batch-cdk-vpc-efs-launch-template.vpcid = vpc-<<id>>
```

「クラスターとタスクを作成する」

```
> export CDK_DEFAULT_ACCOUNT = <<aws_account_id>>
> export CDK_DEFAULT_REGION = <<aws_region>>
> cd 3-create-ecs-task
> ./run.sh <<vpc-id>> <<ecr-repo-uri>>
```

出力

```
aws-cdk-fargate-ecs.CLUSTERNAME = Fargate-Job-Cluster
aws-cdk-fargate-ecs.ClusterARN = <<cluster_arn>>
aws-cdk-fargate-ecs.ContainerARN = Fargate-Container
aws-cdk-fargate-ecs.TaskARN = <<task_arn>>
```



```
aws-cdk-fargate-ecs.TaskExecutionRole = <<execution_role_arn>>
aws-cdk-fargate-ecs.TaskRole = <<task_role_arn>>
```

「SNS トピックを作成する」

```
aws sns create-topic --name code-commit-topic
```

「SNS サブスクライバーを作成する」

```
aws sns subscribe \
  --topic-arn <<topic_arn>> \
  --protocol email \
  --notification-endpoint <<email_address>>
```

Lambda 関数とCodeCommit トリガー

```
> export CDK_DEFAULT_ACCOUNT = <<aws_account_id>>
> export CDK_DEFAULT_REGION = <<aws_region>>
> cd 5-Lambda-CodeCommit-Trigger
> ./run.sh <<taskarn>> <<snstopicarn>> subnet-<<id>> <<codecommitarn>>
```

出力

```
aws-cdk-fargate-lambda-event.Cloudwatchrule = <<cloudwatchrule>>
aws-cdk-fargate-lambda-event.CodeCommitLambda = AWS-Code-Scanner-Function
aws-cdk-fargate-lambda-event.LambdaRole = <<lambdaiamrole>>
```

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

C# と AWS CDK を使用するサイロモデル用の SaaS アーキテクチャでのテナントオンボーディング

作成者: Tabby Ward (AWS), Susmitha Reddy Gankidi (AWS), and Vijai Anand Ramalingam (AWS)

コードリポジトリ: Tennat オンボーディングサイロ	環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: モダナイゼーション、クラウドネイティブ、SaaS DevOps、
ワークロード: オープンソース	AWS サービス: AWS CloudFormation、Amazon DynamoDB、Amazon DynamoDB Streams、AWS Lambda、Amazon API Gateway	

[概要]

Software as a service (SaaS) アプリケーションは、さまざまなアーキテクチャモデルで構築できます。サイロモデルとは、テナントに専用のリソースを提供するアーキテクチャを指します。

SaaS アプリケーションは、新しいテナントを環境に導入する際に摩擦のないモデルに依存しています。新しいテナントを作成するのに必要なすべての要素を正常にプロビジョニングして構成するには、多くの場合、多数のコンポーネントのオーケストレーションが必要になります。SaaS アーキテクチャでは、このプロセスをテナントオンボーディングと呼びます。オンボーディングは、オンボーディングプロセスのコードとしてのインフラストラクチャを活用して、すべての SaaS 環境で完全に自動化する必要があります。

このパターンでは、Amazon Web Services (AWS) でテナントを作成し、そのテナントの基本インフラストラクチャをプロビジョニングする例を紹介します。パターンは、C# と AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) を使用します。

このパターンでは課金アラームが発生するため、スタックを米国東部 (バージニア北部) または us-east-1、AWS リージョンにデプロイすることをお勧めします。詳細については、[AWS ドキュメント](#)を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- このパターンの AWS リソースを作成するのに十分な IAM アクセス権を持つ AWS Identity and Access Management (IAM) プリンシパル。詳細については、「[IAM ロール](#)」を参照してください。
- 「[Amazon Command Line Interface \(AWS CLI\) をインストール](#)」し、AWS CDK のデプロイを実行するように「[AWS CLI を設定](#)」します。
- 「[Visual Studio 2022](#)」をダウンロードしてインストールするか、「[Visual Studio Code](#)」をダウンロードしてインストールしました。
- 「[AWS Toolkit for Visual Studio](#)」のセットアップ。
- 「[.NET Core 3.1 またはそれ以降](#)」(C# AWS CDK アプリケーションには必須)
- 「[Amazon.Lambda.Tools](#)」がインストールされました。

制限事項

- AWS CDK は [AWS CloudFormation](#) を使用するため、AWS CDK アプリケーションには CloudFormation サービスクォータが適用されます。詳細については、「[AWS CloudFormation クォータ](#)」を参照してください。
- テナント CloudFormation スタックは、アクション (sns* および sqs*) にワイルドカード文字 `infra-cloudformation-role` を含む CloudFormation サービスロールを使用して作成されますが、リソースは `tenant-cluster` プレフィックスにロックされます。実稼働環境での使用では、この設定を評価し、このサービスロールへの必要なアクセス権のみを提供してください。Infrastructure Provisioning Lambda 関数は、CloudFormation スタックをプロビジョニングするためにワイルドカード文字 (`cloudformation*`) も使用しますが、リソースは `tenant-cluster` プレフィックスにロックされます。
- このサンプルコードの docker ビルドは、linux/amd64 ベースイメージを強制するために `--platform=linux/amd64` に使用されています。これは、最終的なイメージアーティファクトが、デフォルトで x86-64 アーキテクチャを使用する Lambda に適したものになるようにするためです。ターゲット Lambda アーキテクチャを変更する必要がある場合は、必ず Dockerfiles と AWS CDK コードの両方を変更してください。詳細については、ブログ記事「[AWS Lambda 関数を ARM ベースの AWS Graviton2 プロセッサに移行する](#)」を参照してください。

- スタックの削除プロセスでは、スタックによって生成された CloudWatch ログ (ロググループとログ) はクリーンアップされません。ログは、AWS マネジメントコンソールの Amazon CloudWatch コンソールまたは API を介して手動でクリーンアップする必要があります。

このパターンは例として設定されています。本番環境で使用する場合は、以下の設定を評価し、ビジネス要件に基づいて変更を加えます。

- この例では、「[AWS Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)」バケットでは、わかりやすくするためにバージョンングが有効になっていません。セットアップを評価し、必要に応じて更新してください。
- この例では、簡単にするために、認証、承認、またはスロットリングなしで「[Amazon API Gateway](#)」REST API エンドポイントを設定します。本番環境での使用には、システムをビジネスセキュリティインフラストラクチャと統合することをお勧めします。この設定を評価し、必要に応じて必要なセキュリティ設定を追加してください。
- このテナントインフラストラクチャの例では、「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」と「[Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#)」のセットアップは最小限です。各テナントの [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、[AWS KMS キーポリシー](#) に基づいて消費するために、アカウントの [Amazon CloudWatch](#) および Amazon SNS サービスを開きます。セットアップは単なるプレースホルダーです。ビジネスユースケースに基づいて、必要に応じて設定を調整してください。
- AWS を使用した API エンドポイントとバックエンドテナントのプロビジョニングと削除を含むが、これらに限定されません。セットアップ全体では CloudFormation、基本的なハッピーパスのケースのみがカバーされます。ビジネスニーズに基づいて、必要な再試行ロジック、追加のエラー処理ロジック、セキュリティロジックを使用してセットアップを評価し、更新してください。
- サンプルコードは up-to-date [cdk-nag](#) でテストされ、この記述時にポリシーをチェックします。将来、新しいポリシーが施行される可能性があります。これらの新しいポリシーでは、スタックをデプロイする前に、推奨事項に基づいてスタックを手動で変更する必要がある場合があります。既存のコードを見直して、ビジネス要件に合っていることを確認してください。
- このコードは、作成されるほとんどのリソースに静的に割り当てられた物理名に頼るのではなく、AWS CDK を使用してランダムなサフィックスを生成します。この設定は、これらのリソースが一意であり、他のスタックと競合しないようにするためです。詳細については、「[AWS CDK ドキュメント](#)」を参照してください。ビジネス要件に基づいて調整してください。
- このサンプルコードは、.NET Lambda アーティファクトを Docker ベースのイメージにパッケージ化し、Lambda が提供する「[コンテナイメージランタイム](#)」で実行されます。コンテナイメージランタイムには、標準的な転送および保存メカニズム (コンテナレジストリ) と、より正確なロー

カルテスト環境 (コンテナイメージを使用) という利点があります。「[Lambda が提供する .NET ランタイム](#)」を使用するようにプロジェクトを切り替えて Docker イメージのビルド時間を短縮することもできますが、その場合は転送メカニズムと保存メカニズムを設定し、ローカルセットアップが Lambda セットアップと一致することを確認する必要があります。ユーザーのビジネス要件に合わせてコードを調整してください。

製品バージョン

- AWS CDK バージョン 2.45.0 またはそれ以降
- Visual Studio 2022

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon API Gateway
- AWS CloudFormation
- Amazon CloudWatch
- Amazon DynamoDB
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS KMS
- AWS Lambda
- Amazon S3
- Amazon SNS
- Amazon SQS

アーキテクチャ

次の図に、テナントスタックの作成フローを示します。コントロールプレーンとテナントテクノロジースタックの詳細については、「追加情報」セクションを参照してください。

テナントスタックの作成フロー

1. ユーザーは、新しいテナントペイロード (テナント名、テナントの説明) を含む POST API リクエストを JSON 形式で Amazon API Gateway がホストする REST API に送信します。API Gateway はリクエストを処理し、バックエンドの Lambda テナントオンボーディング機能に転送します。この例では、承認も認証もありません。実稼働環境では、この API を SaaS インフラストラクチャセキュリティシステムと統合する必要があります。
2. テナントオンボーディング機能がリクエストを検証します。次に、テナント名、生成されたテナントユニバーサルユニーク識別子 (UUID)、テナントの説明を含むテナントレコードを Amazon DynamoDB テナントオンボーディングテーブルに保存しようとします。
3. DynamoDB がレコードを保存すると、DynamoDB ストリームはダウンストリームの Lambda テナントインフラストラクチャ機能を開始します。
4. テナントインフラストラクチャ Lambda 関数は、受信した DynamoDB ストリームに基づいて動作します。ストリームが INSERT イベント用である場合、関数はストリーム NewImage のセクション (最新の更新レコード、テナント名フィールド) を使用して呼び出し、S3 バケットに保存されているテンプレートを使用して新しいテナントインフラストラクチャ CloudFormation を作成します。CloudFormation テンプレートにはテナント名パラメータが必要です。
5. AWS は、CloudFormation テンプレートと入力パラメータに基づいてテナントインフラストラクチャ CloudFormation を作成します。
6. テナントインフラストラクチャの各設定には、CloudWatch アラーム、請求アラーム、アラームイベントがあります。
7. アラームイベントは SNS トピックへのメッセージになり、テナントの AWS KMS キーによって暗号化されます。
8. SNS トピックは、受信したアラームメッセージを SQS キューに転送し、その SQS キューは、テナントの AWS KMS によって暗号化キーとして暗号化されます。

他のシステムを Amazon SQS と統合して、キュー内のメッセージに基づいてアクションを実行できます。この例では、コードを汎用的に保つため、受信メッセージはキューに残り、手動で削除する必要があります。

テナントスタックの削除フロー

1. ユーザーは、新しいテナントペイロード (テナント名、テナントの説明) を含む DELETE API リクエストを JSON 形式で Amazon API Gateway がホストする REST API に送信します。このリクエストは Amazon API Gateway がホストする REST API で処理され、テナントオンボーディング機能に転送されます。この例では、承認も認証もありません。実稼働環境では、この API は SaaS インフラストラクチャセキュリティシステムと統合されます。

2. テナントオンボーディング機能はリクエストを確認し、テナントオンボーディングテーブルからテナントレコード (テナント名) を削除しようとします。
3. DynamoDB がレコードを正常に削除すると (レコードはテーブルに存在し、削除された)、DynamoDB ストリームはダウストリーム Lambda テナントインフラストラクチャ関数を開始します。
4. テナントインフラストラクチャ Lambda 関数は、受信した DynamoDB ストリームレコードに基づいて動作します。ストリームが REMOVE イベント用である場合、関数はレコード OldImage のセクション (最新の変更前のレコード情報とテナント名フィールド) を使用して、そのレコード情報に基づいて既存のスタックの削除を開始します。
5. AWS は、入力に従ってターゲットテナントスタック CloudFormation を削除します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon API Gateway](#) は、あらゆる規模で REST、HTTP、および WebSocket APIs を作成、公開、保守、モニタリング、保護するのに役立ちます。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS CDK Toolkit](#) は、AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) アプリケーションの操作に役立つコマンドラインクラウド開発キットです。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケーラブルなパフォーマンスを提供します。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- 「[Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#)」は、分散したソフトウェアシステムとコンポーネントの統合と分離を支援し、安全で耐久性があり、利用可能なホスト型キューを提供します。
- 「[AWS Toolkit for Visual Studio](#)」は Visual Studio 統合開発環境 (IDE) 用のプラグインです。Toolkit for Visual Studio は、AWS サービスを使用する .NET アプリケーションの開発、デバッグ、およびデプロイをサポートします。

その他のツール

- 「[Visual Studio](#)」は、コンパイラー、コード補完ツール、グラフィカルデザイナー、およびソフトウェア開発をサポートするその他の機能を備えた IDE です。

Code

このパターンのコードは、「[SaaS Architecture for Silo Model APG 例のテナントオンボーディング](#)」リポジトリにあります。

エピック

AWS CDK のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
Node.js がインストールされていることを確認してください。	Node.js がローカルマシンにインストールされていることを確認するには、次のコマンドを実行します。 <pre>node --version</pre>	AWS 管理者、AWS DevOps
AWS CDK Toolkit をインストールします。	AWS CDK Toolkit をローカルマシンにインストールするには、次のコマンドを実行します。	AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK ツールキットのバージョンを確認します。	<pre>npm install -g aws-cdk</pre> <p>npm がインストールされていない場合は、「Node.js サイト」からインストールできます。</p> <pre>cdk --version</pre>	AWS 管理者、AWS DevOps

テナントオンボーディング (コントロールプレーン) のコードを確認してください。

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	<p>「リポジトリ」をクローンし、<code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example</code> フォルダに移動します。</p> <p>Visual Studio 2022 で <code>\src\TenantOnboardingInfra.sln</code> ソリューションファイルを開きます。TenantOnboardingInfraStack.cs ファイルを開き、コードを確認します。</p>	AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>このスタックの一部として、以下のリソースが作成されます。</p> <ul style="list-style-type: none">• DynamoDB テーブル• S3 バケット (CloudFormation テンプレートを S3 バケットにアップロードします)。• Lambda 実行ロール• Lambda 関数• API ゲートウェイ API• Lambda 関数へのイベントソース	

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートを確認します。	<p>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example\template フォルダで、を開きinfra.yaml、CloudFormation テンプレートを確認します。このテンプレートは、テナントオンボーディング DynamoDB テーブルから取得したテナント名でハイドレイトされます。</p> <p>このテンプレートはテナント固有のインフラストラクチャをプロビジョニングします。この例では、AWS KMS キー、Amazon SNS、Amazon SQS、およびアラームをプロビジョニングします。CloudWatch</p>	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
テナントオンボーディング機能を確認してください。	<p>Function.cs を開き、テナントオンボーディング関数のコードを確認してください。この関数は Visual Studio AWS Lambda Project (.NET Core-C#) テンプレートと.NET 6 (コンテナイメージ) ブループリントを使用して作成されています。</p> <p>Dockerfile を開き、コードを確認します。Dockerfile は、Lambda コンテナイメージを構築するための手順を含むテキストファイルです。</p> <p>以下の NuGet パッケージが依存関係としてTenantOnboardingFunction プロジェクトに追加されることに注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• Amazon.Lambda.APIGatewayEvents• AWSSDK.DynamoDBv2• Newtonsoft.Json	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
テナント InfraProvisioning 機能を確認します。	<p><code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example\src\InfraProvisioningFunction</code> に移動します。</p> <p><code>Function.cs</code> を開き、テナントインフラストラクチャプロビジョニング関数のコードを確認してください。この関数は Visual Studio AWS Lambda Project (.NET Core-C#) テンプレートと .NET 6 (コンテナイメージ) ブループリントを使用して作成されています。</p> <p><code>Dockerfile</code> を開き、コードを確認します。</p> <p>以下の NuGet パッケージが依存関係として <code>InfraProvisioningFunction</code> プロジェクトに追加されることに注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>Amazon.Lambda.DynamoDBEvents</code>• <code>AWSSDK.DynamoDBv2</code>• <code>AWSSDK.Cloudformation</code>	アプリ開発者、AWS DevOps

AWS リソースをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
<p>ソリューションをビルドします。</p>	<p>ソリューションを構築するには、以下のステップを実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Visual Studio 2022 で <code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example\src\TenantOnboardingInfra.sln</code> ソリューション ファイルを開きます。 2. ソリューションのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、[ソリューションの構築] を選択します。 <p>注:ソリューションをビルドする前に、必ず <code>\tenant-onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example\src\TenantOnboardingInfra</code> プロジェクト内の <code>Amazon.CDK.Lib</code> NuGet パッケージを最新バージョンに更新してください。</p>	<p>アプリ開発者</p>
<p>AWS CDK 環境をブートストラップします。</p>	<p>Windows コマンドプロンプトを開き、<code>cdk.json</code> ファイルがある AWS CDK アプリケーションのルートフォルダに移動します (<code>\tenant-</code></p>	<p>AWS 管理者、AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>onboarding-in-saas-architecture-for-silo-model-apg-example)。ブートストラップの場合は、次のコマンドを実行します。</p> <pre>cdk bootstrap</pre> <p>認証情報用の AWS プロファイルを作成した場合は、プロファイルでコマンドを使用してください。</p> <pre>cdk bootstrap --profile <profile name></pre>	
AWS CDK スタックを一覧表示します。	<p>このプロジェクトの一部として作成されるスタックをすべて一覧表示するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>cdk ls cdk ls --profile <profile name></pre> <p>認証情報用の AWS プロファイルを作成した場合は、プロファイルでコマンドを使用してください。</p> <pre>cdk ls --profile <profile name></pre>	AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
どの AWS リソースが作成されるかを確認してください。	<p>このプロジェクトの一部として作成されるすべての AWS リソースを確認するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>cdk diff</pre> <p>認証情報用の AWS プロファイルを作成した場合は、プロファイルでコマンドを使用してください。</p> <pre>cdk diff --profile <profile name></pre>	AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK を使用してすべての AWS リソースをデプロイします。	<p>すべての AWS リソースをデプロイするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>cdk deploy --all --require-approval never</pre> <p>認証情報用の AWS プロファイルを作成した場合は、プロファイルでコマンドを使用してください。</p> <pre>cdk deploy --all --require-approval never --profile <profile name></pre> <p>デプロイが完了したら、次の例に示すように、コマンドプロンプトの出力セクションから API URL をコピーします。</p> <pre>Outputs: TenantOnboardingInfraStack.TenantOnboardingAPIEndpoint 42E526D7 = https://j2qmp8ds21i1i.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod/</pre>	AWS 管理者、AWS DevOps

機能性の検証

タスク	説明	必要なスキル
新しいテナントを作成する。	<p>新しいテナントを作成するには、次の curl リクエストを送信します。</p> <pre>curl -X POST <TenantOnboardingAPIEndpoint* from CDK Output>tenant -d '{"Name":"Tenant123", "Description":"Stack for Tenant123"}'</pre> <p>次の例に示すように、プレースホルダー <TenantOnboardingAPIEndpoint* from CDK Output> を AWS CDK の実際の値に変更します。</p> <pre>curl -X POST https://j2qmp8ds21i1i.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod/tenant -d '{"Name":"Tenant123", "Description":"test12"}'</pre> <p>以下の例は出力を示しています。</p> <pre>{"message": "A new tenant added - 5/4/2022 7:11:30 AM"}</pre>	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
<p>DynamoDB で新しく作成されたテナントの詳細を確認します。</p>	<p>DynamoDB で新しく作成されたテナントの詳細を確認するには、次のステップを実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールを開き、Amazon DynamoDB サービスに移動します。2. 左側のナビゲーションで [項目の探索] を選択し、TenantOnboarding テーブルを選択します。 <p>注:テナント名の先頭には tenantcluster- が付きます。詳細については、「追加情報」セクションをご覧ください。</p> <ol style="list-style-type: none">3. テナントの詳細を含む新しいアイテムが作成されていることを確認します。	<p>アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
新しいテナントのスタックの作成を確認します。	<p>CloudFormation テンプレートに従って、新しいスタックが正常に作成され、新しく作成されたテナントのインフラストラクチャでプロビジョニングされたことを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. CloudFormation コンソールを開きます。2. 左側のナビゲーションで [スタック] を選択し、テナント名のスタックが正常に作成されたことを確認します。3. 新しく作成したテナントスタックを選択し、[リソース] タブを選択します。アラームリソースと Amazon SQS リソースをメモします。4. AWS 認証情報を設定して新しいターミナルを開き、正しいリージョンを指定します。テストアラームを発生させるには、次のコードを入力し、<alarm resource name> をステップ 3 で書き留めたアラームリソース名に置き換えます。 <pre>aws cloudwatch set-alarm-state --alarm-name <alarm resource name> --state-value</pre>	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>ALARM --state-reason 'Test setup'</pre> <p>次の例は、アラームリソース名を含むコードを示します。</p> <pre>aws cloudwatch set- alarm-state --alarm- name tenantcluster- tenant123-alarm -- state-value ALARM -- state-reason 'Test setup'</pre> <p>5. コンソールを開き、Amazon SQS コンソールに移動します。ステップ 3 で特定した Amazon SQS リソース名を選択します。「AWS ドキュメントの指示」に従って、ステップ 4 で発生したアラームからテストメッセージを受信して削除します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
テナントスタックを削除します。	<p>テナントスタックを削除するには、次の curl リクエストを送信します。</p> <pre>curl -X DELETE <TenantOnboardingAPIEndpoint* from CDK Output>tenant/<Tenant Name from previous step></pre> <p>次の例のように、プレースホルダー <TenantOnboardingAPIEndpoint* from CDK Output> を AWS CDK の実際の値に変更し、<Tenant Name from previous step> を前のテナント作成ステップの実際の値に変更します。</p> <pre>curl -X DELETE https://j2qmp8ds21i1i.execute-api.us-west-2.amazonaws.com/prod/tenant/Tenant123</pre> <p>以下の例は出力を示しています。</p> <pre>{"message": "Tenant destroyed - 5/4/2022 7:14:48 AM"}</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
既存のテナントのスタックの削除を確認します。	<p>既存のテナントスタックが削除されたことを確認するには、次のステップを実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. コンソールを開き、CloudFormation コンソールに移動します。2. 左側のナビゲーションで、テナント名を持つ既存のスタックがコンソールに表示されなくなった (CloudFormation コンソールがアクティブなスタックのみを表示するように設定されている場合)、または削除中のことを確認します。スタックが CloudFormation コンソールに表示されなくなった場合は、ドロップダウンリストを使用してコンソールの設定をアクティブから削除済みに変更し、削除されたスタックを確認し、スタックが正常に削除されたことを確認します。	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
環境を破壊する。	<p>スタックをクリーンアップする前に、次の点を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• DynamoDB のすべてのレコードは、前回のテナント削除操作、または DynamoDB コンソールまたは API によって削除されます。テナントレコードを削除するたびに、対応する AWS のクリーンアップが開始されず CloudFormation。• すべてのテナントベースの AWS CloudFormation スタックは、AWS CloudFormation コンソールでクリーンアップされます (DynamoDB トリガーのクリーンアップロジックが失敗した場合)。 <p>テストが完了したら、次のコマンドを実行することで、AWS CDK を使用してすべてのスタックと関連リソースを破棄できます。</p> <pre>cdk destroy --all;</pre>	AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>認証情報用の AWS プロファイルを作成した場合は、そのプロファイルを使用してください。</p> <p>スタックの削除プロンプトを確認して、スタックを削除します。</p>	
<p>Amazon CloudWatch Logs をクリーンアップします。</p>	<p>スタックの削除プロセスでは、スタックによって生成された CloudWatch ログ (ロググループとログ) はクリーンアップされません。CloudWatch コンソールまたは API を使用して、CloudWatch リソースを手動でクリーンアップします。</p>	<p>アプリ開発者、AWS DevOps、AWS 管理者</p>

関連リソース

- [「AWS CDK .NET ワークショップ」](#)
- [「C# で AWS CDK を操作する」](#)
- [「CDK .NET リファレンス」](#)

追加情報

コントロールプレーンテクノロジースタック

.NET で記述された CDK コードは、以下のリソースで構成されるコントロールプレーンインフラストラクチャのプロビジョニングに使用されます。

1. API Gateway

コントロールプレーンスタックの REST API エントリポイントとして機能します。

2. テナントオンボーディング Lambda 関数

この Lambda 関数は、m メソッドを使用して API Gateway によって開始されます。

POST メソッドの API リクエストにより、(tenant name、tenant description) が DynamoDB Tenant Onboarding テーブルに挿入されます。

このコード例では、テナント名はテナントスタック名とそのスタック内のリソース名の一部としても使用されています。これは、これらのリソースを識別しやすくするためです。このテナント名は、競合やエラーを避けるため、セットアップで一意的である必要があります。入力検証の詳細な設定については、「[IAM ロールのドキュメント](#)」と [制限事項] セクションで説明されています。

DynamoDB テーブルへの永続化プロセスは、テナント名がテーブル内の他のレコードで使用されていない場合にのみ成功します。

PutItem 条件式として使用できるのはパーティションキーだけなので、この場合のテナント名がこのテーブルのパーティションキーになります。

テナント名が以前に記録されたことがなければ、レコードはテーブルに正常に保存されます。

ただし、テナント名がテーブル内の既存のレコードですでに使用されている場合、操作は失敗し、DynamoDB ConditionalCheckFailedException 例外が開始されます。この例外は、テナント名が既に存在することを示す失敗メッセージ (HTTP BadRequest) を返すために使用されます。

DELETE メソッド API リクエストは、Tenant Onboarding テーブルから特定のテナント名のレコードを削除します。

この例の DynamoDB レコードの削除は、レコードが存在しなくても成功します。

ターゲットレコードが存在して削除されると、DynamoDB ストリームレコードが作成されます。それ以外の場合は、ダウンストリームレコードは作成されません。

3. Amazon DynamoDB Streams を有効にしたテナントによる DynamoDB のオンボーディング

これによりテナントのメタデータ情報が記録され、レコードを保存または削除すると、ストリームが下流の Tenant Infrastructure Lambda 関数に送信されます。

4. テナントインフラストラクチャ Lambda 関数

この Lambda 関数は、前のステップの DynamoDB ストリームレコードによって開始されます。レコードが INSERT イベント用である場合、AWS を呼び出し CloudFormation で、S3 バケットに保存されている CloudFormation テンプレートを使用して新しいテナントインフラストラクチャを作成します。レコードが REMOVE の場合、ストリームレコードの Tenant Name フィールドに基づいて既存のスタックの削除を開始します。

5. S3 バケット

これは CloudFormation テンプレートの保存用です。

6. 各 Lambda 関数の IAM ロールと のサービスロール CloudFormation

各 Lambda 関数には、そのタスクを実行するための「[最小特権](#)」アクセス許可を持つ固有の IAM ロールがあります。たとえば、Tenant On-boarding Lambda 関数には DynamoDB への読み取り/書き込みアクセス権があり、Tenant Infrastructure Lambda 関数は DynamoDB ストリームのみを読み取ることができます。

テナントスタックのプロビジョニング用にカスタム CloudFormation サービスロールが作成されます。このサービスロールには、CloudFormation スタックプロビジョニングのための追加のアクセス許可 (AWS KMS キーなど) が含まれています。これにより、ロールが Lambda とに分割 CloudFormation され、1 つのロール (インフラストラクチャ Lambda ロール) に対するすべてのアクセス許可が回避されます。

強力なアクション (CloudFormation スタックの作成や削除など) を許可するアクセス許可はロックされ、で始まるリソースでのみ許可されます tenantcluster-。リソースの命名規則のため、例外は AWS KMS です。API から取り込まれたテナント名は、他の検証チェックと一緒に tenantcluster- で付加されます (ハイフン付きの英数字のみ。ほとんどの AWS リソース命名に当てはまるように 30 文字未満に制限されています)。これにより、テナント名によってコアインフラストラクチャスタックやリソースが誤って中断されることがなくなります。

テナントテクノロジースタック

CloudFormation テンプレートは S3 バケットに保存されます。テンプレートは、テナント固有の AWS KMS キー、CloudWatch アラーム、SNS トピック、SQS キュー、および [SQS ポリシー](#) をプロビジョニングします。

AWS KMS キーは、Amazon SNS と Amazon SQS によるメッセージのデータ暗号化に使用されます。[AwsSolutions-SNS2](#) と [AwsSolutions-SQS2](#) のセキュリティプラクティスでは、暗号化を使用して Amazon SNS と Amazon SQS を設定することをお勧めします。ただし、AWS マネージドキーを

使用する場合、CloudWatch アラームは Amazon SNS では機能しないため、この場合、カスタマー マネージドキーを使用する必要があります。詳細については、「[AWS ナレッジセンター](#)」を参照してください。

SQS ポリシーは Amazon SQS キューで使用され、作成された SNS トピックがメッセージをキューに配信できるようにします。SQS ポリシーがないと、アクセスは拒否されます。詳細については、「[Amazon SNS ドキュメント](#)」を参照してください。

CQRS とイベントソーシングを使用してモノリスをマイクロサービスに分解する

ロドルフォ ジュニアによって作成されました。セラダ(AWS)、ドミトリー グリン(AWS)、タビー ウォード(AWS)

環境 : PoC またはパイロット	ソース : モノリス CRUD モデル	ターゲット : マイクロサービス
Rタイプ : リアーキテクト	ワークロード : オープンソース	テクノロジー : モダナイゼーション、メッセージングとコミュニケーション、サーバーレス
AWS サービス : AWS Lambda、Amazon SES、Amazon DynamoDB		

[概要]

このパターンは、コマンドクエリ責任分離 (CQRS) パターンとイベントソーシングパターンの両方を使用する 2 つのパターンを組み合わせたものです。CQRS パターンは、コマンドモデルとクエリモデルの責任を分離します。イベントソーシングパターンは、非同期のイベント駆動型通信を利用して、全体的なユーザーエクスペリエンスを向上させます。

CQRS と Amazon Web Services(AWS)サービスを使用して、モノリスアプリケーションをマイクロサービスアーキテクチャにリファクタリングしながら、各データモデルを個別に維持およびスケールリングできます。その後、イベントソーシングパターンを使用して、コマンドデータベースのデータをクエリデータベースに同期できます。

このパターンでは、最新バージョンの Visual Studio を使用して開くことができるソリューション (*.sln) ファイルを含むサンプルコードを使用しています。この例には、AWS のサーバーレスアプリケーション、従来型アプリケーション、オンプレミスアプリケーションで CQRS とイベントソーシングがどのように機能するかを紹介する Reward API コードが含まれています。

CQRS とイベントソーシングの詳細については、[追加情報](#) セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWSアカウント
- Amazon CloudWatch
- Amazon DynamoDB テーブル
- Amazon DynamoDB Streams
- AWS Identity and Access Management (IAM) アクセスキーとシークレットキー。詳細については、[関連リソースセクションのビデオを参照してください](#)。
- 「AWS Lambda」
- Visual Studio に精通していること
- AWS Toolkit for Visual Studio に精通していること。詳細については、[関連リソースセクションのAWS Toolkit for Visual Studio のデモビデオを参照してください](#)。

製品バージョン

- [Visual Studio 2019 コミュニティエディション](#)。
- [AWS Toolkit for Visual Studio](#)。
- .NET Core 3.1 このコンポーネントは Visual Studio インストールのオプションです。インストール中に.NET Core を含めるには、NET Core クロスプラットフォーム開発を選択します。

制約事項

- 従来のオンプレミスアプリケーション (ASP.NET Core Web API とデータアクセスオブジェクト) のサンプルコードにはデータベースは付属していません。ただし、このコードにはモックデータベースとして機能する `CustomerData` インメモリオブジェクトが付属しています。用意されているコードはパターンをテストするのに十分です。

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- ASP.NET Core Web API プロジェクト
- IIS Web サーバー

- データアクセスオブジェクト
- CRUD モデル

ソースアーキテクチャ

ソースアーキテクチャでは、CRUD モデルには 1 つのアプリケーションにコマンドインターフェイスとクエリインターフェイスの両方が含まれています。コード例については、CustomerDAO.cs (添付) を参照してください。

ターゲット テクノロジー スタック

- Amazon DynamoDB
- Amazon DynamoDB Streams
- 「AWS Lambda」
- (オプション) Amazon API Gateway API ゲートウェイ
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)

ターゲット アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャでは、コマンドインターフェイスとクエリインターフェイスは分離されています。次の図に示されているアーキテクチャは、API ゲートウェイと Amazon SNS を使用して拡張できます。詳細については、[追加情報](#) セクションを参照してください。

1. コマンド Lambda 関数は、データベースに対して作成、更新、削除などの書き込み操作を実行します。
2. クエリ Lambda 関数は、データベースに対して get や select などの読み取り操作を実行します。
3. この Lambda 関数は、Command データベースからの DynamoDB ストリームを処理し、変更があった場合はクエリデータベースを更新します。

ツール

ツール

- [Amazon DynamoDB](#) – Amazon DynamoDB は、フルマネージド NoSQL データベースサービスであり、シームレスなスケーラビリティを備えた高速で予測可能なパフォーマンスを提供します。
- [Amazon DynamoDB Streams](#) – Amazon DynamoDB Streams は、Amazon DynamoDB テーブル内の項目レベルでの変更を時系列順にキャプチャするのサービスです。このサービスは、この情報を最大 24 時間ログに保存します。保管時の暗号化では、DynamoDB Streams のデータが暗号化されます。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。
- [AWS Management Console](#) – AWS マネジメントコンソールは、AWS のサービスを管理するための広範なサービスコンソールコレクションへのアクセスを提供するウェブアプリケーションです。
- [Visual Studio 2019 コミュニティエディション](#) – Visual Studio 2019 は統合開発環境 (IDE) です。コミュニティエディションは、オープンソースのコントリビューターには無料で提供されます。このパターンでは、Visual Studio 2019 コミュニティエディションを使用してサンプルコードを開き、コンパイル、実行します。表示のみの場合は、任意のテキストエディターまたは [Visual Studio Code](#) を使用できます。
- [AWS Toolkit for Visual Studio](#) – AWS Toolkit for Visual Studio は Visual Studio IDE へのプラグインです。AWS Toolkit for Visual Studio を使用すると、AWS サービスを使用する .NET アプリケーションの開発、デバッグ、および展開が容易になります。

コード

サンプルコードは添付されています。サンプルコードをデプロイする手順については、エピックセクションを参照してください。

エピック

ソリューションのオープンと構築

タスク	説明	必要なスキル
セクションを開きます。	1. 添付ファイルセクションからサンプルソースコード (CQRS-ES Code.zip) を	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ダウンロードし、ファイルを抽出します。</p> <p>2. Visual Studio IDE で、ファイル、開く、プロジェクトソリューションを選択し、ソースコードを抽出したフォルダーに移動します。</p> <p>3. AWS.APG.CQRSES.sln を選択し、開くを選択します：ソリューション全体が Visual Studio に読み込まれます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ソリューションを構築します。	<p>ソリューションのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、ソリューションをビルドするを選択します。これにより、ソリューション内のすべてのプロジェクトがビルドされ、コンパイルされます。正常にコンパイルされるはずですが。</p> <p>Visual Studio ソリューションエクスプローラーにはディレクトリ構造が表示されるはずですが。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CQRS On-Premises Code Sample CQRS をオンプレミスで使用する例が含まれています。 • CQRS AWS Serverless には、AWS サーバーレスサービスを使用するすべての CQRS とイベントソーシングのサンプルコードが含まれています。 	アプリ開発者

DynamoDB テーブルを構築する

タスク	説明	必要なスキル
認証情報の提供	アクセスキーをまだお持ちでない場合は、関連リソースセクションの動画をご覧ください。	アプリケーション開発者、データエンジニア、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">1. ソリューションエクスポローラーで、CQRS AWS サーバーレスを展開し、ビルドソリューションフォルダーを展開します。2. <code>AwS.APG.CQRSES.BuiId</code> プロジェクトを展開し、<code>Program.cs</code> ファイルを表示します。3. <code>Program.cs</code> の一番上までスクロールして <code>Program()</code> を探してください。4. アカウントアクセスキーに <code>YOUR ACCESS KEY</code> を置き換え、アカウントのシークレットキーに <code>YOUR SECRET KEY</code> を置き換えてください。実稼働環境では、キーをハードコーディングしないことに注意してください。代わりに、AWS Secrets Manager を使用して認証情報を保存および取得できます。	
プロジェクトをビルドします。	プロジェクトをビルドするには、 <code>AwS.APG.CQRSES.BuiId</code> プロジェクトのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、ビルドを選択します。	アプリケーション開発者、データエンジニア、DBA

タスク	説明	必要なスキル
テーブルを作成してデータを入力します。	テーブルを作成してシードデータを入力するには、AWS.APG.CQRSES.Build プロジェクトのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、デバッグ、新規インスタンスの開始を選択します。	アプリケーション開発者、データエンジニア、DBA
テーブルコンストラクトとデータを検証します。	確認するには、AWS Explorer、¥に移動し、Amazon DynamoDB を展開します。テーブルが表示されるはずで、各テーブルを開いて、サンプルデータを表示します。	アプリケーション開発者、データエンジニア、DBA

ローカルテストを実行する

タスク	説明	必要なスキル
Go プロジェクトを構築します。	<ol style="list-style-type: none"> ソリューションを開き、CQRS AWS Services/CQRS/Tests ソリューションフォルダに移動します。 AWS.APG.CQRSES.CQRSLambda.Tests プロジェクトSecretKeyでBaseFunctionTest.cs を開き、AccessKeyとを作成した IAM キーに置き換えます。 変更を保存します。 プロジェクトをビルドするには、aws.apg.CQRS ES.Build プロジェクトのコ 	アプリ開発者、テストエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>コンテキスト (右クリック) メニューを開き、ビルドを選択します。</p>	
<p>イベントソーシングプロジェクトを構築します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. CQRS AWS Services/Event Source/Testsソリューションフォルダに移動します。 2. AWS.APG.CQRSES 内 EventSourceLambda。プロジェクトをテストし、BaseFunctionTest.cs を開き、AccessKeyとを作成した IAM キーSecretKey に置き換えます。 3. 変更を保存します。 4. プロジェクトをビルドするには、aws.apg.CQRS ES.Build プロジェクトのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、ビルドを選択します。 	<p>アプリ開発者、テストエンジニア</p>
<p>テストの実行</p>	<p>すべてのテストを実行するには、表示、テストエクスポーラー、すべてのテストを表示で実行の順に選択します。すべてのテストに合格するはずですが、合格すると緑色のチェックマークアイコンが表示されます。</p>	<p>アプリ開発者、テストエンジニア</p>

CQRS Lambda 関数を AWS に公開する

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数を発行します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Solution Explorer で、AWS.APG.CQRSES.CommandCreateLambda project のコンテキスト (右クリック) メニューを開き、AWS Lambda に発行を選択します。<li>2. 使用するプロファイル、Lambda 関数をデプロイする AWS リージョン、および関数名を選択します。<li>3. 残りのフィールドはデフォルトのままにして、次へを選択します。<li>4. ロール名ドロップダウンリストで、 を選択しますAWSLambdaFullAccess。<li>5. アカウントキーを指定するには、追加を選択し、AccessKey 変数として入力し、アクセスキーを値として入力します。次に、もう一度追加を選択し、SecretKey 変数として入力し、値としてシークレットキーを入力します。<li>6. 残りのフィールドはデフォルトのままにして、保存を選択します。Lambda テスト関数がアップロードさ	アプリ開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>れると、その関数は Visual Studio に自動的に表示されます。</p> <p>7. 次のプロジェクトに対して、ステップ 1~6 を繰り返します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS.APG.C QRSES。CommandDeleteLambda • AWS.APG.C QRSES。CommandUpdateLambda • AWS.APG.C QRSES。CommandAddRewardLambda • AWS.APG.C QRSES。CommandRedeemRewardLambda • AWS.APG.C QRSES。QueryCustomerListLambda • AWS.APG.C QRSES。QueryRewardLambda 	
関数のアップロードを検証します。	(オプション) 関数が正常にロードされたことを確認するには、AWS Explorer に移動して AWS Lambda を展開します。テストウィンドウを開くには、Lambda 関数を選択します (ダブルクリック)。	アプリ開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数をテストします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 追加情報 セクションのリクエストデータを入力するか、テストデータからサンプルリクエストデータをコピーします。テストする機能のデータを必ず選択してください。<li>2. テストを実行するには、呼び出しを選択します。レスポンスとエラーはレスポンステキストボックスに表示され、ログはログテキストボックスまたは CloudWatch ログに表示されます。<li>3. データを確認するには、AWS Explorerで DynamoDB テーブルを選択します (ダブルクリック)。 <p>すべての CQRS Lambda プロジェクトは、CQRS AWS Serverless\CQRS \Command Microservice および CQRS AWS Serverless\CQRS\Command Microservice ソリューションフォルダーにあります。ソリューションディレクトリとプロジェクトについては、追加情報 セクションのソースコードディレクトリを参照してください。</p>	アプリ開発者、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
残りの関数を公開します。	<p>次のプロジェクトに対して、前のステップを繰り返します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS.APG.CQRSES。CommandDeleteLambda • AWS.APG.CQRSES。CommandUpdateLambda • AWS.APG.CQRSES。CommandAddRewardLambda • AWS.APG.CQRSES。CommandRedeemRewardLambda • AWS.APG.CQRSES。QueryCustomerListLambda • AWS.APG.CQRSES。QueryRewardLambda 	アプリ開発者、DevOps エンジニア

イベントリスナーとしての Lambda 関数の設定

タスク	説明	必要なスキル
顧客 Lambda イベントハンドラーとリワード Lambda イベントハンドラーを公開します。	<p>各イベントハンドラーを公開するには、前のエピックの手順に従います。</p> <p>プロジェクトは CQRS AWS Serverless\Event Source\Customer Event および CQRS AWS Serverless\Event Source\Reward Event ソリューションフォルダーにあります。詳細については、追</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	加情報 セクションのソースコードディレクトリを参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
イベントソーシング Lambda イベントリスナーをアタッチします。	<ol style="list-style-type: none">1. Lambda プロジェクトを公開するときに使用したのと同じアカウントを使用して AWS マネジメントコンソールにログインします。2. リージョンには、米国東部 1 または前のエピックで Lambda 関数をデプロイしたリージョンを選択します。3. Lambda サービスに移動します。4. EventSourceCustomer Lambda 関数を選択する5. トリガを追加を選択します。6. トリガー設定 ドロップダウンリストで、DynamoDB を選択します。7. DynamoDB テーブルのドロップダウンリストで、を選択します cqrse-customer-cmd。8. 開始位置ドロップダウンリストで水平線のトリム元を選択します トリムホライズンとは、DynamoDB トリガーが最後の (トリムされていない) ストリームレコード、つまりシャード内で最も古いレコードから読み取りを開始することを意味します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>9. 有効 チェックボックスを選択します。</p> <p>10. 残りのフィールドはデフォルトのままにして、追加を選択します。</p> <p>リスナーが DynamoDB テーブルに正常にアタッチされると、Lambda デザイナーページに表示されます。</p>	
<p>EventSourceReward Lambda 関数を公開してアタッチします。</p>	<p>EventSourceReward Lambda 関数を公開してアタッチするには、DynamoDB テーブルのドロップダウンリストから選択して、前の 2 cqrse-reward-cmd つのストーリーの手順を繰り返します。DynamoDB</p>	<p>アプリ開発者</p>

DynamoDB ストリームと Lambda トリガーのテストと検証

タスク	説明	必要なスキル
<p>ストリームと Lambda トリガーをテストします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> Visual Studio で、AWS Explorer に移動します。 AWS Lambda を展開し、CommandRe deemReward関数を選択します (ダブルクリック)。表示される関数ウィンドウで、関数をテストできます。 	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">3. リクエストテキストボックスに、JavaScript Object Notation (JSON) 形式でリクエストデータを入力します。リクエストの例については、追加情報 セクションのテストデータを参照してください。4. 呼び出しを選択します。	
DynamoDB 報酬クエリテーブルを使用して検証します。	<ol style="list-style-type: none">1. <code>cqrse-reward-query</code> テーブルを開きます。2. 特典を利用した顧客のポイントを確認します。交換したポイントは、お客様の合計ポイントから差し引いてください。	アプリ開発者
CloudWatch ログを使用して検証します。	<ol style="list-style-type: none">1. <code>awslogs</code> を移動し、<code>awslogs:CreateLogGroup</code> を選択します。2. <code>/aws/lambda/EventSourceRewardlog</code> グループには、<code>EventSourceReward</code> トリガーのログが含まれています。Lambda の呼び出しはすべてログに記録され、Lambda コードの <code>context.Logger.LogLine</code> と <code>Console.WriteLine</code> に配置したメッセージも含まれます。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
EventSourceCustomer トリガーを検証します。	EventSourceCustomer トリガーを検証するには、EventSourceCustomer トリガーのそれぞれの顧客テーブルと CloudWatch ログを使用して、このエピックの手順を繰り返します。	アプリ開発者

関連リソース

リファレンス

- [Visual Studio 2019 Community Editionのダウンロード](#)。
- [AWS Toolkit for Visual Studioのダウンロード](#)
- [AWS Toolkit for Visual Studio ユーザーガイド](#)
- [AWS でのサーバーレス](#)
- [DynamoDB のユースケースとデザインパターン](#)
- [マーティン ファウラー \(CQRS\)](#)
- [マーティン ファウラー イベントソーシング](#)

動画

- [AWS Toolkit for Visual Studioのデモビデオ](#)
- [新しい IAM ユーザーのアクセスキー ID を作成する方法を教えてください。](#)

追加情報

CQRS とイベントソーシング

CQRS

CQRS パターンは、データアクセスオブジェクトの単一 CRUD (作成、読み取り、更新、削除) モデルなどの単一の概念操作モデルを、コマンド操作モデルとクエリ操作モデルに分離します。コマンド

モデルとは、作成、更新、削除など、状態を変更するあらゆる操作を指します。クエリモデルとは、値を返すあらゆる操作を指します。

1. Customer CRUD モデルには以下のインターフェースが含まれます。

- Create Customer()
- UpdateCustomer()
- DeleteCustomer()
- AddPoints()
- RedeemPoints()
- GetVIPCustomers()
- GetCustomerList()
- GetCustomerPoints()

要件が複雑になれば、この単一モデルのアプローチから移行できます。CQRS はコマンドモデルとクエリモデルを使用して、データの書き込みと読み取りの責任を分離します。そうすることで、データを独立して維持管理できます。責任が明確に分離されていれば、各モデルを強化しても他のモデルには影響しません。この分離によってメンテナンスとパフォーマンスが向上し、アプリケーションが大きくなるにつれて複雑さが軽減されます。

1. 顧客 コマンド モデルのインターフェース :

- Create Customer()
- UpdateCustomer()
- DeleteCustomer()
- AddPoints()
- RedeemPoints()

2. 顧客 コマンド モデルのインターフェース :

- GetVIPCustomers()
- GetCustomerList()
- GetCustomerPoints()
- GetMonthlyStatement()

コード例については、ソースコードディレクトリを参照してください。

次に、CQRS パターンによってデータベースが切り離されます。この分離は、マイクロサービスアーキテクチャの主要要素である各サービスの完全な独立性につながります。

AWS クラウドで CQRS を使用すると、各サービスをさらに最適化できます。たとえば、さまざまなコンピューティング設定を設定したり、サーバーレスまたはコンテナベースのマイクロサービスのどちらかを選択できます。オンプレミスのキャッシュを Amazon に置き換えることができます。ElastiCache。オンプレミスでメッセージングをパブリッシュ/サブスクライブメッセージングしている場合は、そのメッセージを Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) に置き換えることができます。さらに、の pay-as-you-go 料金と、使用した分だけ支払う AWS のさまざまなサービスを利用できます。

CQRS には次の利点があります。

- 独立スケーリング — 各モデルのスケーリング戦略は、サービスの要件と需要に合わせて調整できます。高性能アプリケーションと同様に、読み取りと書き込みを分離することで、それぞれの需要に合わせてモデルを個別にスケーリングできます。また、コンピュートリソースを追加または削減して、一方のモデルのスケーラビリティ要求に応えることもできますが、もう一方のモデルには影響しません。
- 独立したメンテナンス — クエリモデルとコマンドモデルを分離することで、モデルの保守性が向上します。一方のモデルにコードを変更したり拡張したりしても、もう一方のモデルには影響しません。
- セキュリティ — 権限とポリシーを別々のモデルに適用して読み取りと書き込みを行う方が簡単です。
- 読み込みの最適化 — クエリ用に最適化されたスキーマを定義できます。たとえば、集計データにはスキーマを定義し、ファクトテーブルには別のスキーマを定義できます。
- 統合 — CQRS はイベントベースのプログラミングモデルによく合います。
- 複雑さの管理 — クエリモデルとコマンドモデルへの分離は、複雑な分野に適しています。

Local を使用する場合は、次の点に留意してください。

- CQRS パターンはアプリケーションの特定の部分にのみ適用され、アプリケーション全体には適用されません。パターンに合わないドメインに実装すると、生産性が低下し、リスクが高まり、複雑さが増す可能性があります。

- このパターンは、読み取りと書き込みの操作が不均衡な、頻繁に使用されるモデルに最適です。
- 処理に時間がかかる大規模なレポートなど、読み取りの多いアプリケーションでは、CQRS では適切なデータベースを選択し、集約データを保存するスキーマを作成することができます。これにより、レポートデータを 1 回だけ処理して集計テーブルにダンプすることで、レポートの読み取りと表示の応答時間を短縮できます。
- 書き込みの多いアプリケーションでは、書き込み操作用にデータベースを設定し、書き込みの需要が高まったときにコマンド `microservice` が独立してスケーリングできるようにすることができます。例については、`AWS.APG.CQRSES.CommandRedeemRewardLambda` および `AWS.APG.CQRSES.CommandAddRewardLambda` マイクロサービスを参照してください。

イベントソーシング

次のステップは、コマンドが実行されたときに、イベントソーシングを使用してクエリデータベースを同期することです。例えば、次の事項を検討します。

- 顧客報酬ポイントが追加され、クエリデータベース内の顧客の合計または集計された報酬ポイントを更新する必要があります。
- 顧客の姓がコマンドデータベースで更新されるため、クエリデータベース内の代理顧客情報を更新する必要があります。

従来の CRUD モデルでは、トランザクションが完了するまでデータをロックすることでデータの一致性を確保していました。イベントソーシングでは、一連のイベントをパブリッシュすることでデータが同期され、サブスクライバーはそのイベントを消費してそれぞれのデータを更新します。

イベントソーシングパターンでは、データに対して実行された一連のアクションをすべて確認して記録し、一連のイベントを通じて公開します。これらのイベントはデータに加えられた一連の変更を表しており、そのイベントの購読者は記録を最新の状態に保つために処理する必要があります。これらのイベントはサブスクライバーによって処理され、サブスクライバーのデータベース上のデータが同期されます。この場合は、それがクエリデータベースです。

次の図は、AWS 上の CQRS で使用されるイベントソーシングを示しています。

1. コマンド Lambda 関数は、データベースに対して作成、更新、削除などの書き込み操作を実行します。
2. クエリ Lambda 関数は、データベースに対して `get` や `select` などの読み取り操作を実行します。

3. この Lambda 関数は、Command データベースからの DynamoDB ストリームを処理し、変更があった場合はクエリデータベースを更新します。また、この機能を使用して Amazon SNS にメッセージを発行し、サブスクライバーがデータを処理できるようにすることもできます。
4. (オプション) Lambda イベントサブスクライバーは Amazon SNS によって発行されたメッセージを処理し、クエリデータベースを更新します。
5. (オプション) Amazon SNS は書き込みオペレーションの E メール通知を送信します。

AWS では、クエリデータベースは DynamoDB Streams によって同期できます。DynamoDB は、DynamoDB テーブル内の項目レベルの変更に関するシーケンスを時間順にキャプチャし、その情報を 24 時間以内に永続的に保存します。

DynamoDB Streams をアクティブ化すると、データベースはイベントソーシングパターンを可能にする一連のイベントを公開できます。イベントソーシングパターンによってイベントサブスクライバーが追加されます。イベントサブスクライバーアプリケーションはイベントを消費し、サブスクライバーの責任に応じて処理します。前の図では、イベントサブスクライバーが変更を Query DynamoDB データベースにプッシュして、データの同期を維持しています。Amazon SNS、メッセージブローカー、イベントサブスクライバーアプリケーションを使用することで、アーキテクチャは切り離された状態に保たれます。

イベントソーシングには次の利点があります。

- トランザクションデータの一貫性
- データに加えられたアクションのモニタリングに使用できる、信頼性の高い監査証跡とアクション履歴
- マイクロサービスなどの分散アプリケーションが、環境全体でデータを同期できるようにします。
- 状態が変化しても、確実にイベントを発行できます。
- 過去の状態の再構築または再生
- モノリシックなアプリケーションからマイクロサービスへの移行のためのイベントを交換する疎結合エンティティ
- 同時更新による競合の軽減。イベントソーシングにより、データストア内のオブジェクトを直接更新する必要がなくなります。
- タスクとイベントを切り離すことによる柔軟性と拡張性
- 外部システム更新
- 1 回のイベントで複数のタスクを管理

イベントソーシングを使用する場合は、次の点に注意してください。

- ソースサブスクライバデータベース間のデータの更新には多少の遅延があるため、変更を取り消す唯一の方法は、イベントストアに補償イベントを追加することです。
- イベントソーシングの実装はプログラミングスタイルが異なるため、習得には時間がかかります。

テストデータ

デプロイが成功したら、次のテストデータを使用して Lambda 関数をテストします。

CommandCreate お客様

```
{ "Id":1501, "Firstname":"John", "Lastname":"Done", "CompanyName":"AnyCompany",  
  "Address": "USA", "VIP":true }
```

CommandUpdate お客様

```
{ "Id":1501, "Firstname":"John", "Lastname":"Doe", "CompanyName":"Example Corp.",  
  "Address": "Seattle, USA", "VIP":true }
```

CommandDelete お客様

顧客 ID をリクエストデータとして入力します。たとえば、顧客 ID が 151 の場合、リクエストデータとして 151 と入力します。

```
151
```

QueryCustomerList

これは空白です。呼び出されると、すべての顧客が返されます。

CommandAddReward

これにより、ID 1 (リチャード) のお客様 (リチャード) に 40 ポイント加算されます。

```
{  
  "Id":10101,  
  "CustomerId":1,  
  "Points":40
```

```
}
```

CommandRedeemReward

これにより、ID 1 (リチャード) の顧客に 15 ポイント差し引れます。

```
{  
  "Id":10110,  
  "CustomerId":1,  
  "Points":15  
}
```

QueryReward

顧客の ID を入力します。たとえば、リチャードには 1、アーナビには 2、シャーリーの場合は 3 と入力します。

```
2
```

ソースコードディレクトリ

Visual Studio ソリューションのディレクトリ構造のガイドとして次の表を使用してください。

CQRS オンプレミスコードサンプルソリューションディレクトリ

顧客 CRUD モデル

CQRS オンプレミスコードサンプル\CRUD モデル\AWS.APG.CQRSES.DAL プロジェクト

顧客 CRUD モデルの CQRS バージョン

- 顧客コマンド : CQRS On-Premises Code Sample\CQRS Model\Command Microservice \AWS.APG.CQRSES.Command プロジェクト
- 顧客クエリ : CQRS On-Premises Code Sample\CQRS Model\Query Microservice \AWS.APG.CQRSES.Query プロジェクト

Command and Query microservices

Command マイクロサービスはソリューションフォルダー CQRS On-Premises Code Sample \CQRS Model\Command Microservice にあります。

- AWS.APG.CQRSES.CommandMicroservice ASP.NET Core API プロジェクトは、コンシューマーがサービスとやり取りするエントリポイントとして機能します。
- AWS.APG.CQRSES.Command .NET Core プロジェクトは、コマンド関連のオブジェクトとインターフェイスをホストするオブジェクトです。

Command マイクロサービスはソリューションフォルダー CQRS On-Premises Code Sample \CQRS Model\Query Microservice にあります。

- AWS.APG.CQRSES.QueryMicroservice ASP.NET Core API プロジェクトは、コンシューマーがサービスとやり取りするエントリポイントとして機能します。
- AWS.APG.CQRSES.Query .NET Core プロジェクトは、コマンド関連のオブジェクトとインターフェイスをホストするオブジェクトです。

CQRS AWS サーバーレスコードソリューションディレクトリ

このコードは、AWS サーバーレスサービスを使用するオンプレミスコードの AWS バージョンです。

C# .NET Core では、各 Lambda 関数は 1 つの .NET Core プロジェクトによって表されます。このパターンのサンプルコードでは、コマンドモデルとクエリモデルのインターフェイスごとに個別のプロジェクトがあります。

AWS のサービスの使用

AWS サーバーレスサービスを使用する CQRS のルートソリューションディレクトリは、この CQRS AWS Serverless\CQRS フォルダーにあります。この例には、顧客と報酬という 2 つのモデルが含まれています。

顧客とリワードの Lambda 関数のコマンドは、CQRS\Command Microservice\Customer および CQRS\Command Microservice\Reward フォルダーにあります。これらには以下の Lambda プロジェクトが含まれています。

- 顧客コマンド : CommandCreateLambda、CommandDeleteLambda、CommandUpdateLambda
- リワードコマンド : CommandAddRewardLambda と CommandRedeemRewardLambda

顧客とリワードのクエリ Lambda 関数は、CQRS\Query Microservice\Customer および CQRS\QueryMicroservice\Reward フォルダにあります。これらには以下の QueryCustomerListLambda と QueryRewardLambda Lambda プロジェクトが含まれています。

CQRS テストプロジェクト

テストプロジェクトは CQRS\Tests フォルダの下にあります。このプロジェクトには、CQRS Lambda 関数のテストを自動化するテストスクリプトが含まれています。

AWS サービスを使用したイベントソーシング

次の Lambda イベントハンドラーは、Customer と Reward DynamoDB ストリームによって開始され、クエリテーブル内のデータを処理および同期します。

- EventSourceCustomer Lambda 関数は顧客テーブル (cqrses-customer-cmd) の DynamoDB ストリームにマップされます。
- EventSourceReward Lambda 関数は顧客テーブル (cqrses-reward-cmd) の DynamoDB ストリームにマップされます。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

その他のパターン

- [???](#)
- [AWS Systems Manager を使用して Windows レジストリエントリの追加または更新を自動化する](#)
- [DR Orchestrator Framework を使用してクロスリージョンフェイルオーバーとフェイルバックを自動化する](#)
- [を使用して移行戦略の特定と計画を自動化する AppScore](#)
- [CI/CD パイプラインを使用して Amazon EKS へ Java アプリケーションを自動的にビルドし、デプロイする](#)
- [AWS CDK を使用してマイクロサービス用の CI/CD パイプラインと Amazon ECS クラスターを自動的に構築する](#)
- [TAK AMI クラウドデータを使用してメインフレームデータを Amazon S3 にバックアップおよびアーカイブする](#)
- [サーバーレスアプローチを使用して AWS サービスを連結する](#)
- [Blu Age によってモダナイズされたメインフレームワークロードをコンテナ化](#)
- [AWS リポジトリから最新の AWS Amplify ウェブアプリケーションを継続的にデプロイ CodeCommit](#)
- [Python を使用して EBCDIC データを AWS 上の ASCII に変換およびアンパックします](#)
- [Micro Focusを使用して複雑なレコードレイアウトのメインフレームデータファイルを変換](#)
- [???](#)
- [を使用してパイプラインを作成し、アーティファクトの更新をオンプレミスの EC2 インスタンスにデプロイします CodePipeline](#)
- [Amazon EKS クラスターをデプロイおよびデバッグ](#)
- [Elastic Beanstalk を使用してコンテナをデプロイする](#)
- [PostgreSQL 互換の Aurora グローバルデータベースを使用して Oracle DR をエミュレート](#)
- [で AWS Mainframe Modernization と Amazon Q を使用してデータインサイトを生成する QuickSight](#)
- [Oracle SQL Developer と AWS SCT を使用して Amazon RDS for Oracle から Amazon RDS for PostgreSQL に段階的に移行](#)
- [Stonebranch ユニバーサルコントローラーと AWS Mainframe Modernization を統合](#)
- [複数の AWS アカウントと AWS リージョンで AWS Service Catalog 製品を管理](#)
- [AWS メンバーアカウントを AWS Organizations から AWS Control Tower に移行する](#)

- [Precisely からの Connect を使用して VSAM ファイルを Amazon RDS または Amazon MSK に移行およびレプリケート](#)
- [AWS DMS を使用して SAP ASE から Amazon RDS for SQL Server \) に移行する](#)
- [Oracle 外部テーブルを Amazon Aurora PostgreSQL 互換に移行](#)
- [Micro Focus Enterprise Server と LRS VPSX/MFI を使用して、AWS 上のメインフレームのバッチ印刷ワークロードを最新化します](#)
- [???](#)
- [OpenText Micro Focus Enterprise Server と LRS PageCenterX を使用して、AWS のメインフレーム出力管理を最新化](#)
- [???](#)
- [App2Container が生成した Docker イメージを最適化する](#)
- [Precisely Connect を使用してメインフレームデータベースを AWS にレプリケート](#)
- [Amazon ECS Anywhere WorkSpaces を使用して Amazon ECS タスクを実行する Amazon ECS Anywhere](#)
- [Amazon S3 に Helm v3 チャートリポジトリを設定する](#)
- [マルチリージョン、マルチアカウント組織で AWS CloudFormation ドリフト検出を設定する](#)
- [AWS Lambda を使用して六角形アーキテクチャで Python プロジェクトを構築する](#)
- [SAP ペースメーカークラスターを ENSA1 から ENSA2 にアップグレード](#)
- [オンプレミスデータベースのディザスタリカバリ CloudEndure に使用する](#)
- [Account Factory for Terraform \(AFT\) のコードをローカルで検証する](#)

ネットワーク

トピック

- [AWS Transit Gateway によるリージョン間ピアリングの設定を自動化する](#)
- [AWS Transit Gateway を使用してネットワーク接続を一元化](#)
- [Application Load Balancer WebLogic を使用して Oracle EnterpriseOne 上の Oracle JD Edwards の HTTPS 暗号化を設定する](#)
- [プライベートネットワーク経由でアプリケーション移行サービスのデータプレーンをコントロールプレーンに接続](#)
- [AWS CloudFormation カスタムリソースと Amazon SNS を使用して Infoblox オブジェクトを作成する](#)
- [AWS Network Firewall の Amazon CloudWatch アラートをカスタマイズする](#)
- [DNS レコードを Amazon Route 53 プライベートホストゾーンに一括で移行する](#)
- [F5 から AWS の Application Load Balancer に移行するときの HTTP ヘッダーを変更](#)
- [複数の VPC から中央の AWS のサービスエンドポイントにプライベートにアクセスする](#)
- [複数の AWS アカウントでのインバウンドインターネットアクセスに関する Network Access Analyzer の検出結果のレポートを作成](#)
- [AWS Organizations を使用して Transit Gateway アタッチメントに自動的にタグを付ける](#)
- [ELB ロードバランサーに TLS 終了が必要であることを確認](#)
- [Splunk を使用して AWS Network Firewall ログとメトリックスを表示する](#)
- [その他のパターン](#)

AWS Transit Gateway によるリージョン間ピアリングの設定を自動化する

作成者: Ram Kandaswamy (AWS)

環境: 実稼働

テクノロジー: ネットワーキング、ハイブリッドクラウド

AWS サービス: AWS Transit Gateway、AWS Step Functions、AWS Lambda

[概要]

AWS Transit Gateway は、中央ハブを介して仮想プライベートクラウド (VPC) とオンプレミスネットワークを接続します。Transit Gateway のトラフィックは常にグローバル Amazon Web Services (AWS) バックボーンに留まり、パブリックインターネットを通過しないため、一般的なエクスポジトや分散型サービス拒否 (DDoS) 攻撃などの脅威ベクトルが軽減されます。

2 つ以上の AWS リージョン間で通信する必要がある場合は、リージョン間 Transit Gateway のピアリングを使用して、異なるリージョンの Transit Gateway 間のピアリング接続を確立できます。ただし、Transit Gateway を使用してリージョン間ピアリングを手動で設定するのは、複数の手順を伴う時間のかかるプロセスです。このパターンでは、コードを使用してピアリングを実行することで、このような手動の手順を省くプロセスを自動化できます。このアプローチは、マルチリージョンの組織設定中に複数のリージョンと AWS アカウントを繰り返し設定する必要がある場合に使用できます。

このパターンでは、AWS Step Functions ワークフロー、AWS Lambda 関数、AWS Identity and Access Management (IAM) ロール、および Amazon CloudWatch Logs のロググループを含む AWS CloudFormation スタックを使用します。その後、Step Functions の実行を開始し、Transit Gateway のリージョン間ピアリング接続を作成できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 既存の Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット
- リクエスターのリージョンとアクセプターのリージョンで作成して設定されたトランジットゲートウェイ。リクエスターのリージョンはピアリングリクエストを発信し、アクセプターのリー

ジョンはピアリングリクエストを受け付けます。この詳細については、Amazon VPC ドキュメントの「[VPC ピアリング接続の作成と承認](#)」を参照してください。

- アクセプターのリージョンとリクエストのリージョンにインストールされ、設定された VPC。VPC を作成する手順については、Amazon VPC ドキュメントの「[Amazon VPC 入門ガイド](#)」にある「[VPC の作成](#)」を参照してください。
- VPC は `addToTransitGateway` タグと `true` 値を使用する必要があります。
- 要件に応じて、VPC のセキュリティグループとネットワーク アクセスコントロールリスト (ネットワーク ACL) を設定します。この詳細については、Amazon VPC ドキュメントの「[VPC のセキュリティグループ](#)」と「[ネットワーク ACL](#)」を参照してください。

AWS リージョンと制限

- 特定の AWS リージョンのみが、リージョン間ピアリングをサポートしています。リージョン間ピアリングをサポートするリージョンの全リストについては、「[AWS Transit Gateway](#)」のよくある質問を参照してください。
- 添付のサンプルコードでは、リクエストのリージョンは `us-east-2` で、アクセプターのリージョンは `us-west-2` であると仮定されています。異なるリージョンを設定する場合は、すべての Python ファイルでこれらの値を編集する必要があります。3 つ以上のリージョンを含むより複雑なセットアップを実装するには、Step Function を変更してリージョンをパラメータとして Lambda 関数に渡し、組み合わせごとに関数を実行できます。

アーキテクチャ

この図は、次のステップのワークフローを示しています。

1. ユーザーは AWS CloudFormation スタックを作成します。
2. AWS は、Lambda 関数を使用する Step Functions ステートマシン CloudFormation を作成します。詳細については、AWS Step Functions ドキュメントの「[Lambda を使用する Step Functions ステートマシンの作成](#)」を参照してください。
3. Step Functions はピアリング用の Lambda 関数を呼び出します。
4. Lambda 関数は、Transit Gateway 間でピアリング接続を作成します。
5. Step Function は、ルートテーブルを変更するための Lambda 関数を呼び出します。

6. Lambda 関数は、VPC の Classless Inter-Domain Routing (CIDR) ブロックを追加してルートテーブルを変更します。

Step Function ワークフロー

この図は、次の Step Function ワークフローを示しています。

1. Step Function ワークフローは、Transit Gateway ピアリング用の Lambda 関数を呼び出します。
2. 1 分間待機するタイマーコールがあります。
3. ピアリングステータスが取得され、条件ブロックに送信されます。ブロックがループを実行します。
4. 成功条件が満たされない場合、ワークフローはタイマーステージに移行するようにコーディングされます。
5. 成功条件が満たされると、Lambda 関数が呼び出されてルートテーブルが変更されます。このコールの後、Step Function ワークフローは終了します。

ツール

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップに役立つサービスです。
- [Amazon CloudWatch Logs](#) – CloudWatch ログは、使用するすべてのシステム、アプリケーション、AWS のサービスからのログを一元化するのに役立ちます。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) – IAM は、AWS サービスへのアクセスをセキュアに制御するためのウェブサービスです。
- [AWS Lambda](#) – Lambda は可用性の高いコンピューティングインフラストラクチャでコードを実行し、コンピューティングリソースの管理をすべて実行します。
- [AWS Step Functions](#) – Step Functions により、分散アプリケーションのコンポーネントをビジュアルワークフローの一連のステップとして簡単に編成できます。

エピック

ピアリングを自動化する

タスク	説明	必要なスキル
添付ファイルを S3 バケットにアップロードします。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon S3 コンソールを開き、modify-transit-gateway-routes.zip、peer-transit-gateway.zip、get-transit-gateway-peering-status.zip ファイル (添付ファイル) を S3 バケットにアップロードします。	AWS 全般
AWS CloudFormation スタックを作成します。	<p>ファイル transit-gateway-peering.json (添付) を使用して AWS CloudFormation スタックを作成するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws cloudformation create-stack --stack-name myteststack --template-body file://sampltemplate.json</pre> <p>AWS CloudFormation スタックは、Step Functions ワークフロー、Lambda 関数、IAM ロール、および CloudWatch ロググループを作成します。</p> <p>AWS CloudFormation テンプレートが、以前にアップロー</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ドしたファイルを含む S3 バケットを参照していることを確認してください。</p> <p>注: AWS CloudFormation コンソールを使用してスタックを作成することもできます。詳細については、AWS ドキュメントの「AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成」を参照してください。 CloudFormation</p>	
Step Functions 内で新しい実行を開始します。	<p>Step Functions コンソールを開き、新しい実行を開始します。Step Functions は Lambda 関数を呼び出し、Transit Gateway のピアリング接続を作成します。JSON 入力ファイルは必要ありません。添付ファイルを使用できること、および接続タイプがピアリングであることを確認します。</p> <p>この詳細については、AWS Steps Functions ドキュメントの「AWS Step Functions 入門ガイド」にある「新しい実行を開始する」を参照してください。</p>	DevOps エンジニア、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
ルートテーブル内のルートを検証します。	<p>Transit Gateway 間でリージョン間ピアリングが確立されず。ルートテーブルは、ピアリージョン VPC の IPv4 CIDR ブロック範囲で更新されず。</p> <p>Amazon VPC コンソールを開き、Transit Gateway アタッチメントに対応するルートテーブルの [関連付け] タブを選択します。ピアリングされたリージョンの VPC CIDR ブロック範囲を検証します。</p> <p>詳細なステップと手順については、Amazon VPC ドキュメントの「Transit Gateway ルートテーブルを関連付ける」を参照してください。</p>	ネットワーク管理者

関連リソース

- 「[Step Functions で実行](#)」
- 「[Transit Gateway ピアリングアタッチメント](#)」
- 「[AWS Transit Gateway を使用した AWS リージョン間の VPC の相互接続 - デモ](#)」 (ビデオ)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Transit Gateway を使用してネットワーク接続を一元化

作成者: Mydhili Palagummi (AWS) と Nikhil Marrapu (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: ネットワーキング

AWS サービス: AWS Transit Gateway、Amazon VPC

[概要]

このパターンでは、AWS Transit Gateway を使用して、オンプレミスネットワークを AWS リージョン内の複数の AWS アカウントの仮想プライベートクラウド (VPC) に接続できる最も単純な構成を示しています。この設定を使用して、リージョン内の複数の VPC ネットワークとオンプレミスネットワークを接続するハイブリッドネットワークを確立できます。これは、トランジットゲートウェイと、オンプレミスネットワークへの仮想プライベートネットワーク (VPN) 接続を使用することで達成されます。

前提条件と制限

前提条件

- AWS Organizations の組織のメンバーアカウントとして管理される、ネットワークサービスをホストするためのアカウント
- Classless Inter-Domain Routing (CIDR) ブロックが重複しない、複数の AWS アカウントの VPC

制約事項

このパターンでは、特定の VPC 間またはオンプレミスネットワーク間のトラフィックの分離をサポートしません。トランジットゲートウェイに接続されているすべてのネットワークは、相互にアクセスできるようになります。トラフィックを分離するには、トランジットゲートウェイでカスタムルートテーブルを使用する必要があります。このパターンでは、最も単純な構成である単一のデフォルトトランジットゲートウェイルートテーブルを使用して、VPC とオンプレミスネットワークのみを接続します。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Transit Gateway
- AWS Site-to-Site VPN
- VPC
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM)

ターゲットアーキテクチャ

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#)」は、AWS アカウント、組織単位、または AWS Organizations の組織全体でリソースを安全に共有するのに役立ちます。
- [AWS Transit Gateway](#)は、仮想プライベートクラウド (VPC) とオンプレミスネットワークを接続する中央ハブです。

エピック

ネットワークサービスアカウントでのトランジットゲートウェイの作成

タスク	説明	必要なスキル
transit gateway を作成します。	ネットワークサービスをホストする AWS アカウントで、ターゲット AWS リージョンにトランジットゲートウェイを作成します。手順については、「 トランジットゲートウェイの作成 」を参照してください。次の点に注意してください。	ネットワーク管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> デフォルトルートテーブルアソシエーションを選択します。 デフォルトルートテーブル伝達を選択します。 	

オンプレミスネットワークをトランジットゲートウェイに接続する

タスク	説明	必要なスキル
VPN 接続のカスタマーゲートウェイデバイスを設定します。	<p>カスタマーゲートウェイデバイスは、トランジットゲートウェイとオンプレミスネットワーク間の、Site-to-Site VPN 接続のオンプレミス側に接続されています。詳細については、AWS Site-to-Site VPN ユーザーガイドの「カスタマーゲートウェイデバイス」を参照してください。適用されるオンプレミスの顧客デバイスを特定または起動し、そのパブリック IP アドレスを書き留めます。VPN の設定は、このエピックの後半で完了します。</p>	ネットワーク管理者
ネットワークサービスアカウントで、トランジットゲートウェイへの VPN アタッチメントを作成します。	<p>接続をセットアップするには、トランジットゲートウェイの VPN アタッチメントを作成します。手順については、「トランジットゲートウェイ VPN アタッチメント」を参照してください。</p>	ネットワーク管理者

タスク	説明	必要なスキル
オンプレミスネットワークのカスタマーゲートウェイデバイスに、VPN を設定します。	トランジットゲートウェイに関連付けられている Site-to-Site VPN 接続の設定ファイルをダウンロードして、カスタマーゲートウェイデバイスの VPN セットアップを設定します。手順については、「 設定ファイルをダウンロード 」を参照してください。	ネットワーク管理者

ネットワークサービスアカウントのトランジットゲートウェイを、他の AWS アカウントまたは組織と共有する

タスク	説明	必要なスキル
AWS Organizations 管理アカウントで、共有をオンにします。	トランジットゲートウェイを組織する、または特定の組織単位と共有するには、AWS Organizations で共有をオンにします。そうしないと、アカウントごとにトランジットゲートウェイを個別に共有する必要性がでてきます。手順については、「 AWS Organizations 内のリソース共有の有効化 」を参照してください。	AWS システム管理者
ネットワークサービスアカウントにトランジットゲートウェイリソースシェアを作成します。	組織の他の AWS アカウントの VPC がトランジットゲートウェイに接続できるようにするには、ネットワークサービスアカウントで AWS RAM コンソールを使用してトラン	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	ジットゲートウェイリソースを共有します。手順については、「 リソース共有の作成 」を参照してください。	

Transit Gateway に VPC を接続する

タスク	説明	必要なスキル
個別のアカウントで VPC アタッチメントを作成します。	トランジットゲートウェイが共有されているアカウントで、トランジットゲートウェイ VPC アタッチメントを作成します。手順については、「 VPC へのトランジットゲートウェイアタッチメントの作成 」を参照してください。	ネットワーク管理者
VPC アタッチリクエストを受け入れます。	ネットワークサービスアカウントで、トランジットゲートウェイの VPC アタッチメントリクエストを受け入れます。手順については、「 共有アタッチメントの承認 」を参照してください。	ネットワーク管理者

ルーティングを設定する

タスク	説明	必要なスキル
個々のアカウント VPC にルートを設定します。	個々のアカウント VPC に、Transit Gateway をターゲットとして使用して、オンプレミスのネットワークと他	ネットワーク管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>の VPC ネットワークへのルートを追加します。手順については、「ルートテーブルからのルートの追加と削除」 を参照してください。</p>	
トランジットゲートウェイのルートテーブル内のルート。	<p>VPC と VPN 接続からのルートは伝達され、トランジットゲートウェイのデフォルトルートテーブルに表示されるはずですが、必要に応じて、トランジットゲートウェイのデフォルトルートテーブルに静的ルート (静的 VPN 接続のための静的ルートが一例) を作成します。手順については、「静的ルートの作成」 を参照してください。</p>	ネットワーク管理者
セキュリティグループとネットワークをアクセスコントロールリスト (ACL) ルールに加えます。	<p>EC2 インスタンスと VPC 内のその他のリソースについては、セキュリティグループルールとネットワーク ACL ルールが、VPC とオンプレミスネットワーク間のトラフィックを許可していることを確認します。手順については、「セキュリティグループを使用してリソースへのトラフィックを制御」 と 「ACL にルールを追加または削除」 を参照してください。</p>	ネットワーク管理者

接続テスト

タスク	説明	必要なスキル
VPC 間の接続をテストします。	ネットワーク ACL とセキュリティグループが、インターネット制御メッセージプロトコル (ICMP) トラフィックを許可することを確認し、次に VPC 内のインスタンスから、同じくトランジットゲートウェイに接続されている別の VPC へのネットワーク接続を確認します。	ネットワーク管理者
VPC とオンプレミスネットワーク間の接続をテストします。	ネットワーク ACL ルール、セキュリティグループルール、およびファイアウォールが ICMP トラフィックを許可することを確認し、オンプレミスネットワークと VPC の EC2 インスタンス間の接続を確認します。VPN を UP ステータスに接続させるには、まずオンプレミスネットワークからネットワーク通信を開始する必要があります。	ネットワーク管理者

関連リソース

- [スケーラブルでセキュアなマルチ VPC の AWS ネットワークインフラストラクチャを構築する \(AWS ホワイトペーパー\)](#)
- 「[共有リソースの使用](#)」 (AWS RAM ドキュメント)
- 「[トランジットゲートウェイの操作](#)」 (AWS Transit Gateway ドキュメント)

Application Load Balancer WebLogic を使用して Oracle EnterpriseOne 上の Oracle JD Edwards の HTTPS 暗号化を設定する

環境:本稼働

テクノロジー:ネットワーク、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード: Oracle

AWS サービス : AWS Certificate Manager (ACM)、Elastic Load Balancing (ELB)、Amazon Route 53

[概要]

このパターンでは、Oracle WebLogic ワークロードの Oracle JD Edwards で SSL オフロード EnterpriseOne 用に HTTPS 暗号化を設定する方法について説明します。このアプローチでは、ユーザーのブラウザとロードバランサー間のトラフィックを暗号化して、EnterpriseOne サーバーからの暗号化の負担を軽減します。

多くのユーザーは、AWS Application Load Balancer を使用して EnterpriseOne JAVA 仮想マシン (JVM) 階層を水平方向にスケールアップします。 [Application Load Balancer](#) ロードバランサーは、クライアントの単一窓口として機能し、複数の JVM に受信トラフィックを分散する。オプションで、ロードバランサーは複数のアベイラビリティゾーンにトラフィックを分散し、の可用性を高めることができます EnterpriseOne。

このパターンで説明されているプロセスは、ロードバランサーと EnterpriseOne JVMs 間のトラフィックを暗号化するのではなく、ブラウザとロードバランサー間の暗号化を設定します。このアプローチは SSL オフロードと呼ばれます。SSL 復号プロセスを EnterpriseOne ウェブサーバーまたはアプリケーションサーバーから Application Load Balancer にオフロードすると、アプリケーション側の負担が軽減されます。ロードバランサーで SSL が終了すると、暗号化されていないトラフィックは AWS 上のアプリケーションにルーティングされます。

[Oracle JD Edwards EnterpriseOne](#) は、製品または物理アセットを製造、構築、配布、サービス、または管理する組織向けのエンタープライズリソースプランニング (ERP) ソリューションです。JD Edwards EnterpriseOne は、さまざまなハードウェア、オペレーティングシステム、データベースプラットフォームをサポートしています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS サービスコールを行い、AWS リソースを管理するアクセス許可を持つ AWS Identity and Access Management (IAM) ロール
- SSL 証明書

製品バージョン

- このパターンは Oracle WebLogic 12c でテストされていますが、他のバージョンを使用することもできます。

アーキテクチャ

SSL オフロードを実行するには複数の方法があります。このパターンでは、次の図に示すように、Application Load Balancer と Oracle HTTP Server (OHS) を使用します。

次の図は、JD Edwards EnterpriseOne、Application Load Balancer、および Java Application Server (JAS) JVM レイアウトを示しています。

ツール

AWS サービス

- 「[Application Load Balancer](#)」は、複数のアベイラビリティゾーンにある Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2 インスタンス) などの複数のターゲットに、受信するアプリケーショントラフィックを分散する。

- 「[AWS Certificate Manager \(ACM\)](#)」は、AWS ウェブサイトとアプリケーションを保護するパブリックおよびプライベート SSL/TLS X.509 証明書とキーの作成、保存、更新に役立ちます。
- [Amazon Route 53](#) は、高可用性でスケーラブルな DNS Web サービスです。

ベストプラクティス

- ACM のベストプラクティスについては、「[ACM のドキュメント](#)」を参照してください。

エピック

WebLogic と OHS のセットアップ

タスク	説明	必要なスキル
Oracle コンポーネントのインストールと設定。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 標準のインストールプロセスに従って Fusion ミドルウェアインフラストラクチャをインストールします。このプログラムは、WebLogic ドメインのインストールと設定に役立ちます。手順については、「Oracle ドキュメント」を参照してください。 2. 標準のインストール手順に従って OHS をインストールします。手順については、「Oracle ドキュメント」を参照してください。 3. インストールが完了したら、設定ウィザード (config.sh ファイル) を起動して OHS を設定します。 	JDE CNC、WebLogic 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• 既存のドメインを更新することも、新しいドメインを作成することもできます。このパターンは、既存のドメインを更新することを前提としています。• [使用可能なテンプレート] では、[Oracle Enterprise Manager-Restricted JRF] と [Oracle HTTP Server (制限付き JRF)] を選択します。これらの Java Required Files (JRF) オプションを選択すると、外部データベースへの接続が不要になります。• [マネージドサーバー]、[クラスター]、[サーバーテンプレート]、[Coherence クラスター]、[マシン]、[マシンへのサーバーの割り当て]、[仮想ターゲット]、[パーティション] の場合は、デフォルトの設定値をそのまま使用し、[次へ] を選択して次のカテゴリに移動します。• OHS インスタンス (例: ohs1) の構成詳細 (管理者ホストとポート、リスナーアドレスとポート、	

タスク	説明	必要なスキル
	サーバー名など) を入力します。	
ドメインレベルで WebLogic プラグインを有効にします。	<p>WebLogic プラグインはロードバランシングに必要です。プラグインを有効にするには:</p> <ol style="list-style-type: none">1. リンクを使用して WebLogic 管理コンソールにログインします。 <code>http://<WeblogicServer>:<Adminport>/console</code>2. [ロックして編集] を選択し、[設定]、[ウェブアプリケーション] の順に選択します。3. WebLogic プラグインが有効 (チェックボックスまたはドロップダウンオプション) を選択します。4. [変更の保存と有効化] を選択します。	JDE CNC、 WebLogic 管理者

タスク	説明	必要なスキル
設定ファイルを編集します。	<p>mod_wl_ohs.conf ファイルは、OHS から へのプロキシリクエストを設定します WebLogic。</p> <ol style="list-style-type: none">1. ファイルを編集します。場所は \$ORACLE_HOME/user_projects/domains/ 例: /home/oracle/Oracl e/Middleware/Oracl e_Home/user_projec ts/domains/base_do main/config/fmwcon fig/components/OHS /instances/ohs12. WebLogic ホスト (WebLogicHost) とポート (WebLogicPort) の値を追加します (このパターンは localhost とポート 8000 を想定しています)。3. WLProxySSL と WLProxySSLPassThroug h の値を次のように追加します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;"><pre><VirtualHost *:8000> <Location /jde> WLSRequest On</pre></div>	JDE CNC、WebLogic 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SetHandler weblogic- handler WebLogicHost localhost WebLogicPort 8000 WLProxySSL On WLProxySSLPassthrough On </Location> </VirtualHost></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>エンタープライズマネージャーを使用して OHS を起動します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 次のリンクを使用して Enterprise Manager Fusion ミドルウェアにログインします。 <pre>http://<WeblogicServer>:<Adminport>/em/</pre> 2. [ターゲットナビゲーション] の [HTTP サーバー] で、OHS インスタンス (例: ohs1) を選択します。 3. [シャットダウン] と [起動] を選択して OHS インスタンスを再起動します。 4. OHS のセットアップが完了したら、サーバーのホスト名の代わりにポート 8000 の HTTP サーバーの EnterpriseOne ホスト名を使用して EnterpriseOne HTML クライアントに接続できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 古いリンク: <pre>http://<Webserver>:80/jde/owhtml</pre> • 新しいリンク: <pre>http://<HTTP server or webserver>:8000/jde/owhtml</pre> <p>デフォルトの Oracle HTTP ポート以外のポートを使用する場合は、<code>httpd.conf</code></p>	<p>JDE CNC、 WebLogic 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>f ファイルを編集してそのポートのリスナーを2か所に追加してください。</p> <pre>#[Listen] OHS_LISTEN N_PORT Listen 8000</pre> <p>と</p> <pre># ServerName <Weblogic Server1>:8000</pre>	

Application Load Balancer の設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>ターゲットグループを設定します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. HTTP サーバーポート 8000 のターゲットグループを作成します。 2. ターゲットをターゲットグループの下に同じポートに登録します。 3. ターゲットの状態をチェックして、正常であることを確認します。 4. ヘルスチェックの設定は、必要に応じて行います。 <p>詳細な手順については、「Elastic Load Balancing のド</p>	<p>AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>キュメント」を参照してください。</p>	
ロードバランサーの設定	<ol style="list-style-type: none">1. デフォルト属性と必要な仮想プライベートクラウド (VPC)、セキュリティグループ、サブネットを使用して Application Load Balancer を作成します。詳細については、「Elastic Load Balancing ドキュメント」を参照してください。2. HTTPS 443 のリスナーエントリを追加し、前のステップで作成したターゲットグループに転送します。(詳細については、「Elastic Load Balancing ドキュメント」を参照してください。)。HTTPS リスナーには SSL 証明書が必要です。ACM から証明書を選択するか、アップロードできます。3. どちらのリスナーでも、「Elastic Load Balancing ドキュメント」の指示に従ってステイクネスを有効にします。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
Route 53 (DNS) レコードを追加します。	(オプション) サブドメインに Amazon Route 53 DNS レコードを追加できます。このレコードは、Application Load Balancer を指します。手順については、「 Route 53 ドキュメント 」を参照してください。	AWS 管理者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
HTTP サーバーは表示されません。	<p>Enterprise Manager コンソールの [ターゲットナビゲーション] リストに [HTTP サーバー] が表示されない場合は、以下の手順に従ってください。</p> <ol style="list-style-type: none">WebLogic ドメイン、管理 で、OHS インスタンス を選択します。[作成] を選択して、新しい OHS インスタンスを作成します。インスタンス名を指定し、[OK] を選択してインスタンスを作成します。 <p>インスタンスが作成され、変更が有効になると、[ターゲットナビゲーションパネル] に HTTP サーバーが表示されます。</p>

関連リソース

AWS ドキュメント

- [アプリケーション ロード バランサー](#)
- 「[パブリックホストゾーンの操作](#)」
- 「[プライベートホストゾーンの操作](#)」

Oracle ドキュメンテーション:

- [Oracle WebLogic Server Proxy プラグインの概要](#)
- [Infrastructure Installer を使用した WebLogic サーバーのインストール](#)
- 「[Oracle HTTP サーバーのインストールと設定](#)」

プライベートネットワーク経由でアプリケーション移行サービスのデータプレーンをコントロールプレーンに接続

作成者: Dipin Jain (AWS) と Mike Kuznetsov (AWS)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: ネットワーク、移行

AWS サービス: AWS アプリケーション移行サービス、Amazon EC2、Amazon VPC、Amazon S3

[概要]

このパターンでは、インターフェイス VPC エンドポイントを使用して、安全なプライベートネットワークの AWS Application Migration Service (AWS MGN) データプレーンをコントロールプレーンに接続する方法を説明します。

Application Migration Service は、AWS へのアプリケーションの移行を簡素化、迅速化し、コストを削減する、高度に自動化された lift-and-shift (リホスト) ソリューションです。企業が、互換性の問題、パフォーマンスの中断、または長いカットオーバー期間に悩まされることなく、数多くの物理サーバー、仮想サーバー、またはクラウドサーバーをリホストすることを可能にします。アプリケーション移行サービスが、AWS マネジメントコンソールから使用可能です。これにより、AWS、CloudTrail、Amazon CloudWatch、AWS Identity and Access Management (IAM) など他の AWS のサービスとシームレスに統合できます。

AWS VPN サービス、AWS Direct Connect、またはアプリケーション移行サービスの VPC ピアリングを使用して、ソースデータセンターからデータプレーン、つまりデスティネーション VPC のデータ複製のステージングエリアとして機能するサブネットにプライベート接続ができます。AWS が提供する [インターフェイス VPC エンドポイント](#) を使用して PrivateLink、プライベートネットワーク経由で Application Migration Service コントロールプレーンに接続することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- 「ステージングエリアサブネット」 — アプリケーション移行サービスを設定する前に、ソースサーバーから AWS にレプリケーションされるデータのステージングエリア (つまり、データプ

レーン)として使用するサブネットを作成します。アプリケーション移行サービスコンソールに初めてアクセスする場合、「[レプリケーション設定テンプレート](#)」でこのサブネットを指定する必要があります。レプリケーション設定テンプレートで、特定のソースサーバーのこのサブネットをオーバーライドできます。AWS アカウントにある既存のサブネットを使用することもできますが、この目的のために新しい専用サブネットを作成することを推奨します。

- 「ネットワーク要件」 — ステージングエリアサブネットのアプリケーション移行サービスによって起動されるレプリケーションサーバーは、<https://mgn.<region>.amazonaws.com/> のアプリケーション移行サービス API のエンドポイントにデータを送信できなくてはなりません。この場合、<region> がレプリケーション先の AWS リージョンのコードです (例えば、<https://mgn.us-east-1.amazonaws.com>)。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) のサービス URL は、アプリケーション移行サービスのサービス URL に必要です。
- AWS レプリケーションエージェントインストーラは、アプリケーション移行サービスで使用している AWS リージョンの S3 バケット URL にアクセスできる必要があります。
- ステージングエリアのサブネットは、Amazon S3 にアクセスできる必要があります。
- AWS レプリケーションエージェントがインストールされているソースサーバーは、ステージングエリアサブネットのレプリケーションサーバーと、<https://mgn.<region>.amazonaws.com/> のアプリケーション移行サービス API エンドポイントにデータを送信できる必要があります。

以下の表では、必要なポートを示しています。

ソース	送信先	ポート	詳細については、以下を参照
ソースデータセンター	Amazon S3 サービスの URL	443 (TCP)	TCP ポート 443 を介した通信
ソースデータセンター	アプリケーション移行サービスの AWS リージョン固有のコンソールアドレス	443 (TCP)	「TCP ポート 443 を介したソースサーバーとアプリケーション移行サービス間の通信」
ソースデータセンター	ステージングエリアのサブネット	1500 (TCP)	「TCP ポート 1500 を介したソースサーバーとステージング

			エリアサブネット間の通信
ステージングエリアのサブネット	アプリケーション移行サービスの AWS リージョン固有のコンソールアドレス	443 (TCP)	「TCP ポート 443 を介したステージングエリアサブネットとアプリケーション移行サービス間の通信」
ステージングエリアのサブネット	Amazon S3 サービスの URL	443 (TCP)	「TCP ポート 443 を介した通信」
ステージングエリアのサブネット	サブネットの AWS リージョンの Amazon EC2 エンドポイント	443 (TCP)	「TCP ポート 443 を介した通信」

制約事項

アプリケーション移行サービスは現在、すべての AWS リージョンとオペレーティングシステムで使用できません。

- [サポートされている AWS リージョン](#)
- [サポートされるオペレーティングシステム](#)

アーキテクチャ

次の図表は、一般的な移行のネットワークアーキテクチャを示しています。このアーキテクチャの詳細については、「[アプリケーション移行サービスのドキュメント](#)」と「[アプリケーション移行サービスのサービスのアーキテクチャおよびネットワークアーキテクチャのビデオ](#)」を参照してください。

次の詳細ビューは、Amazon S3 とアプリケーション移行サービスを接続するためのステージングエリア VPC のインターフェイス VPC エンドポイントの設定を示しています。

ツール

- 「[AWS アプリケーション移行サービス](#)」は、AWS のサービスです。AWS でのアプリケーションのリホストを簡略化、迅速化し、コストを削減します。
- [インターフェイス VPC エンドポイント](#)を使用すると、インターネットゲートウェイ、NAT デバイス、VPN 接続、または AWS Direct Connect 接続を必要と PrivateLink せずに、AWS を利用したサービスに接続できます。VPC のインスタンスは、サービスのリソースと通信するためにパブリック IP アドレスを必要としません。VPC と他のサービス間のトラフィックは、Amazon ネットワークを離れません。

エピック

アプリケーション移行サービス、Amazon EC2、Amazon S3 のエンドポイントを作成

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーション移行サービスのインターフェイスエンドポイントを設定します。	<p>ソースデータセンターとステージングエリア VPC は、ターゲットステージングエリア VPC で作成したインターフェイスエンドポイントを介して、アプリケーション移行サービスコントロールプレーンにプライベートに接続します。エンドポイントを作成するには：</p> <ol style="list-style-type: none">Amazon VPC コンソール (https://console.aws.amazon.com/vpc/) を開きます。ナビゲーションペインで、[エンドポイント]、[エンドポイントを作成] の順に選択します。	移行リード

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">3. [Service category] で、[AWS services] を選択します。4. [サービス名] に com.amazonaws.<region>.mgn と入力します。[タイプ] で、[インターフェイス] を選択します。5. VPC は、ターゲットステージング領域VPCを選択して、エンドポイントを作成します。6. [サブネット] は、エンドポイントネットワークインターフェイスを作成する先の、サブネット (アベイラビリティゾーン) を選択します。7. インターフェイスエンドポイントのプライベート DNS をオンにするには、[追加設定]セクションで[DNS 名を有効にする]を選択します。8. TCP 443 経由でステージングエリア VPC サブネットからの進入を許可するセキュリティグループを選択します。9. [エンドポイントの作成] を選択します。 <p>詳細については、Amazon VPC ドキュメントの「イン</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	ターフェイス VPC エンドポイント 」を参照してください。	
Amazon EC2 のインターフェイスエンドポイントを設定します。	<p>ステージングエリア VPC は、ターゲットのステージングエリア VPC で作成したインターフェイスエンドポイントを介して Amazon EC2 API にプライベートに接続します。エンドポイントを作成するには、前のストーリーで説明した手順に従います。</p> <ul style="list-style-type: none">• [サービス名] に <code>com.amazonaws.<region>.ec2</code> と入力します。[タイプ] で、[Interface] (インターフェイス) を選択します。• セキュリティグループは、ポート 443 経由でステージングエリア VPC サブネットからのインバウンド HTTPS トラフィックを許可する必要があります。• [追加設定]セクションで [DNS 名を有効にする]を選択します。	移行リード

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 のインターフェイスエンドポイントを設定します。	<p>ソースデータセンターとステージングエリア VPC は、ターゲットステージングエリア VPC で作成したインターフェイスエンドポイントを介して Amazon S3 API にプライベートに接続します。エンドポイントを作成するには、最初のストーリーの手順に従います。</p> <ul style="list-style-type: none">• [サービス名] に <code>com.amazonaws.<region>.s3</code> と入力します。[タイプ] で、[Interface] (インターフェイス) を選択します。• VPC セキュリティグループは、ポート 443 経由でステージングエリア VPC サブネットからのインバウンド HTTPS トラフィックを許可する必要があります。• [追加設定] セクションで、[DNS 名を有効にする] をオフにします。Amazon S3 インターフェイスエンドポイントは、プライベート DNS をサポートしていません。 <p>注: ゲートウェイエンドポイントの接続を、VPC の外に延長することはできないためインターフェイスエンドポイント</p>	移行リード

タスク	説明	必要なスキル
	<p>を使用します。(詳細については、「Amazon VPC のドキュメント」を参照してください。)</p>	
Amazon S3ゲートウェイエンドポイントを設定します。	<p>設定段階中は、レプリケーションサーバーは S3 バケットに接続して AWS レプリケーションサーバーのソフトウェアアップデートをダウンロードする必要があります。ただし、Amazon S3 インターフェイスエンドポイントはプライベート DNS 名をサポートしていないため、Amazon S3 エンドポイント DNS 名をレプリケーションサーバーに提供する方法はありません。</p> <p>この問題を軽減するには、ステージングエリアサブネットが属する VPC で Amazon S3 ゲートウェイエンドポイントを作成し、ステージングサブネットのルートテーブルを関連するルートで更新します。詳細については、AWS ドキュメントの「ゲートウェイエンドポイントの作成」を参照してください。PrivateLink</p>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>エンドポイントのプライベート DNS 名を解決するために、オンプレミス DNS を設定します。</p>	<p>アプリケーション移行サービスと Amazon EC2 のインターフェイスエンドポイントには、VPC で解決できるプライベート DNS 名があります。ただし、これらのインターフェイスエンドポイントのプライベート DNS 名を解決するように、オンプレミスサーバーを設定する必要もあります。</p> <p>これらのサーバーを設定するには、複数の方法があります。このパターンでは、オンプレミスの DNS クエリをステージングエリア VPC の Amazon Route 53 Resolver インバウンドエンドポイントに転送することで、この機能をテストしました。詳細については、Route 53 ドキュメントの「VPC とネットワーク間における DNS クエリの解決」を参照してください。</p>	<p>移行エンジニア</p>

プライベートリンクを介してアプリケーション移行サービスのコントロールプレーンに接続

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS を使用して AWS レプリケーションエージェントをインストールします PrivateLink。</p>	<p>1. AWS レプリケーションエージェントをターゲットリージョンのプライベート S3 バケットにダウンロードします。</p>	<p>移行エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. 移行するソースサーバーにログインします。AWS レプリケーションエージェントインストーラには、アプリケーション移行サービスと Amazon S3 エンドポイントへのネットワークアクセスが必要です。オンプレミスネットワークは Application Migration Service および Amazon S3 パブリックエンドポイントに対して開かれていないため、AWS を使用して前のステップで作成したインターフェイスエンドポイントの助けを借りて エージェントをインストールする必要があります PrivateLink。</p> <p>以下は、Linux の例です :</p> <p>1. コマンドを使用して、エージェントをダウンロードします :</p> <pre>wget -O ./aws-replication-installer-init.py \ https://aws-application-migration-service-<aws_region>.bucket.<s3-endpoint-DNS-name>/latest/linux/aws-replication-installer-init.py</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注: bucket は 静的キーワードで,Amazon S3 インターフェイスのエンドポイント DNS 名の前に追加する必要があります。詳細については、Amazon S3 のドキュメント を参照してください。</p> <p>たとえば、Amazon S3 インターフェイスエンドポイントの DNS 名が vpce-009c8b07adb052a11-qgf8q50y.s3.us-west-1.vpce.amazonaws.com で AWS リージョンが us-west-1 の場合、コマンドを使用します：</p> <pre>wget -O ./aws-replication-installer-init.py \ https://aws-application-migration-service-us-west-1. bucket.vpce-009c8b07adb052a11-qgf8q50y.s3.us-west-1.vpce.amazonaws.com/latest/linux/aws-replication-installer-init.py</pre> <p>2. エージェントをインストールする：</p> <ul style="list-style-type: none">• アプリケーション移行サービスのインターフェイスエ	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>エンドポイントを作成したときに DNS 名を有効にするを選択した場合、コマンドを実行します:</p> <pre>sudo python3 aws-replication-installer-init.py \ --region <aws_region> \ --aws-access-key-id <access-key> \ --aws-secret-access-key <secret-key> \ --no-prompt \ --s3-endpoint <s3-endpoint-DNS-name></pre> <ul style="list-style-type: none">• アプリケーション移行サービスのインターフェイスエンドポイントを作成したときに DNS 名を有効にするを選択しなかった場合、コマンドを実行します <pre>sudo python3 aws-replication-installer-init.py \ --region <aws_region> \ --aws-access-key-id <access-key> \ --aws-secret-access-key <secret-key> \ --no-prompt \ --s3-endpoint <s3-endpoint-DNS-name> \</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--endpoint <mgn- endpoint-DNS-name></pre> <p>詳細については、アプリケーション移行サービスのドキュメントの「AWS レプリケーションエージェントのインストール説明」を参照してください。</p> <p>アプリケーション移行サービスとの接続を確立し、AWS レプリケーションエージェントがインストールされた後に、「アプリケーション移行サービスのドキュメント」の手順に従って、ソースサーバーをターゲット VPC とサブネットに移行します。</p>	

関連リソース

「アプリケーション移行サービスドキュメント」

- [「概念」](#)
- [「移行ワークフロー」](#)
- [「クイックスタートガイド」](#)
- [よくある質問](#)
- [トラブルシューティング](#)

追加リソース

- [「AWS アプリケーション移行サービス — 技術紹介」](#) (AWS トレーニングと認定チュートリアル)

- 「[AWS アプリケーション移行サービスのアーキテクチャとネットワークアーキテクチャ](#)」 (ビデオ)

追加情報

「Linux サーバーでの AWS レプリケーションエージェントのインストールのトラブルシューティング」

Amazon Linux サーバーで gcc エラーが発生した場合、パッケージリポジトリを設定し、以下のコマンドを使用します：

```
## sudo yum groupinstall "Development Tools"
```


AWS CloudFormation カスタムリソースと Amazon SNS を使用して Infoblox オブジェクトを作成する

ティム・サットン (AWS) によって作成された

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー : ネットワーク ワークロード : その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon SNS、AWS CloudFormation、AWS KMS、AWS Lambda、AWS Organizations

[概要]

Infoblox ドメインネームシステム (DNS)、Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)、IP アドレス管理 ([Infoblox DDI](#)) により、複雑なハイブリッド環境を一元化し、効率的に制御できます。Infoblox DDIを使用すると、すべてのネットワーク資産を検出して1つの信頼できるIPアドレス管理 (IPAM) データベースに記録できます。また、同じアプライアンスを使用してオンプレミスと Amazon Web Services (AWS) クラウドでDNSを管理できます。

このパターンでは、AWS CloudFormation カスタムリソースを使用して Infoblox WAPI API を呼び出して Infoblox オブジェクト (DNS レコードや IPAM オブジェクトなど) を作成する方法について説明します。Infoblox WAPI の詳細については、Infoblox ドキュメントの「[WAPI ドキュメント](#)」を参照してください。

このパターンのアプローチを使用すると、レコードを作成してネットワークをプロビジョニングする手動プロセスを排除できるだけでなく、AWS 環境とオンプレミス環境のDNSレコードとIPAM構成を一元的に把握できます。このパターンのアプローチは、以下のユースケースに使用できます。

- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを作成した後で A レコードを追加する
- Application Load Balancer の作成後の CNAME レコードの追加
- 仮想プライベートクラウド (VPC) 作成後のネットワークオブジェクトの追加
- 次のネットワーク範囲を指定し、その範囲を使用してサブネットを作成する

このパターンを拡張して、さまざまな DNS レコードタイプの追加や Infoblox vDiscovery の設定など、Infoblox デバイスの他の機能を使用することもできます。

このパターンでは、ハブが AWS クラウドまたはオンプレミスの Infoblox アプライアンスへの接続を必要とし、AWS Lambda を使用して Infoblox API を呼び出す hub-and-spoke 設計を使用します。スポークは、AWS Organizations の同じ組織内の同じアカウントまたは別のアカウントにあり、AWS CloudFormation カスタムリソースを使用して Lambda 関数を呼び出します。

前提条件と制限

前提条件

- AWS クラウド、オンプレミス、またはその両方にインストールされ、IPAM と DNS アクションを管理できる管理者ユーザーで構成された既存の Infoblox アプライアンスまたはグリッド。詳細については、Infoblox ドキュメントの「[管理者アカウントについて](#)」を参照してください。
- Infoblox アプライアンスにレコードを追加したい既存の DNS 権限ゾーン。詳細については、Infoblox ドキュメントの「[権限のあるゾーンの設定](#)」を参照してください。
- AWS Organizations 内の 2 つのアクティブな AWS アカウント。1 つのアカウントはハブアカウントで、もう 1 つのアカウントはスポークアカウントです。
- このハブとスポークアカウントは同じ AWS リージョンに存在する必要があります。
- ハブアカウントの VPC は、たとえば AWS Transit Gateway や VPC ピアリングを使用して Infoblox アプライアンスに接続する必要があります。
- [AWS Serverless Application Model \(AWS SAM\)](#)。ローカルにインストールされ、AWS Cloud9 または AWS で設定されます CloudShell。
- Infoblox-Hub.zip および ClientTest.yaml ファイル (添付) は、AWS SAM を含むローカル環境にダウンロードされます。

制約事項

- AWS CloudFormation カスタムリソースのサービストークンは、スタックが作成されたリージョンと同じリージョンにある必要があります。あるリージョンで Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックを作成し、別のリージョンで Lambda 関数を呼び出す代わりに、各リージョンでハブアカウントを使用することをお勧めします。

製品バージョン

- Infoblox API バージョン 2.7

アーキテクチャ

以下の図表に、このパターンのワークフローを示しています。

この図は、このパターンのソリューションを構成する以下のコンポーネントを示しています。

1. AWS CloudFormation カスタムリソースを使用すると、スタックを作成、更新、または削除するときに AWS が CloudFormation 実行するテンプレートにカスタムプロビジョニングロジックを記述できます。スタックを作成すると、AWS は EC2 インスタンスで実行されているアプリケーションによってモニタリングされる SNS トピックに create リクエスト CloudFormation を送信します。
2. AWS CloudFormation カスタムリソースからの Amazon SNS 通知は、特定の AWS Key Management Service (AWS KMS) キーを使用して暗号化され、アクセスは Organizations の組織内のアカウントに制限されます。SNS トピックは、Infoblox WAPI API を呼び出す Lambda リソースを開始します。
3. Amazon SNS は、Infoblox WAPI URL、ユーザー名、およびパスワード AWS Secrets Manager Amazon リソースネーム (ARN) を環境変数として使用する次の Lambda 関数を呼び出します。
 - `dnsapi.lambda_handler` – AWS CloudFormation カスタムリソースから `DNSName`、および `DNSValue` の値を受け取り `DNSType`、それらを使用して DNS A レコードと CNAME を作成します。
 - `ipaddr.lambda_handler` – AWS CloudFormation カスタムリソースから `VPCIDR`、`Type`、および `Network Name` の値を受け取り `SubnetPrefix`、これらを使用してネットワークデータを Infoblox IPAM データベースに追加するか、新しいサブネットの作成に使用できる次に利用可能なネットワークをカスタムリソースに提供します。
 - `describeprefixes.lambda_handler` – `"com.amazonaws."+Region+".s3"` フィルタを使用して `describe_managed_prefix_lists` AWS API を呼び出し、必要な prefix ID を取得します。

重要：これらの Lambda 関数は Python で記述されており、互いに似ていますが、呼び出す API が異なります。

4. Infoblox グリッドは、物理、仮想、またはクラウドベースのネットワークアプライアンスとしてデプロイできます。オンプレミスで導入することも、VMware ESXi、Microsoft Hyper-V、Linux KVM、Xen などのさまざまなハイパーバイザーを使用して仮想アプライアンスとして導入することもできます。Amazon マシンイメージ (AMI) を使用して Infoblox グリッドを AWS クラウドにデプロイすることもできます。

5. この図は、AWS クラウドとオンプレミスのリソースに DNS と IPAM を提供する Infoblox グリッドのハイブリッドソリューションを示しています。

テクノロジースタック

- AWS CloudFormation
- IAM
- AWS KMS
- 「AWS Lambda」
- AWS SAM
- AWS Secrets Manager
- Amazon SNS
- Amazon VPC

ツール

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [AWS Organizations](#) は、複数の AWS アカウントを、作成して一元管理する組織に統合するのに役立つアカウント管理サービスです。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で役立ちます。
- 「[AWS サーバーレスアプリケーションモデル \(AWS SAM\)](#)」は、AWS クラウドのサーバーレスアプリケーションを構築するために支援するオープンソースフレームワークです。

- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

Code

ClientTest.yaml サンプル AWS CloudFormation テンプレート (添付) を使用して、Infoblox ハブをテストできます。AWS CloudFormation テンプレートをカスタマイズして、次の表のカスタムリソースを含めることができます。

Infoblox スポークカスタムリソースを使用して A レコードを作成します。

戻り値 :

infobloxref — Infoblox のリファレンス

リソースの例 :

```
ARECORDCustomResource:

  Type: "Custom::InfobloxAPI"

  Properties:

    ServiceToken: !Sub arn:aws:sns:
${AWS::Region}:${HubAccountID}:RunInfobloxDNSFunction

    DNSName: 'arecordtest.company.com'

    DNSType: 'ARecord'

    DNSValue: '10.0.0.1'
```

Infoblox スポークカスタムリソースを使用して CNAME レコードを作成します。

戻り値 :

infobloxref — Infoblox のリファレンス

リソースの例 :

```
CNAMECustomResource:

  Type: "Custom::InfobloxAPI"

  Properties:

    ServiceToken: !Sub arn:aws:sns:
${AWS::Region}:${HubAccountID}:Ru
nInfoblox

    DNSFunction

    DNSName: 'cnametest.company.com'

    DNSType: 'cname'

    DNSValue: 'aws.amazon.com'
```

Infoblox スポークカスタムリソースを使用してネットワークオブジェクトを作成します。

戻り値 :

`infobloxref` — Infoblox のリファレンス

`network` — ネットワーク範囲 (と同じ)
`VPCCIDR`

リソースの例 :

```
VPCCustomResource:

  Type: 'Custom::InfobloxAPI'

  Properties:

    ServiceToken: !Sub arn:aws:sns:
${AWS::Region}:${HubAccountID}:Ru
nInfobloxNextSubnetFunction

    VPCCIDR: !Ref VpcCIDR

  Type: VPC

  NetworkName: My-VPC
```

Infoblox スポークカスタムリソースを使用して、次に使用可能なサブネットを取得します。

戻り値：

infobloxref — Infoblox のリファレンス

network — サブネットのネットワーク範囲

リソースの例：

```
Subnet1CustomResource:
  Type: 'Custom::InfobloxAPI'
  DependsOn: VPCCustomResource
  Properties:
    ServiceToken: !Sub arn:aws:sns:
${AWS::Region}:${HubAccountID}:Ru
nInfobloxNextSubnetFunction
    VPCCIDR: !Ref VpcCIDR
    Type: Subnet
    SubnetPrefix: !Ref SubnetPrefix
  NetworkName: My-Subnet
```

エピック

ハブアカウントの VPC を作成して設定する

タスク	説明	必要なスキル
Infoblox アプライアンスに接続する VPC を作成します。	ハブアカウントの AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS クイックスタートの「 AWS クラウドクイックスタートリファレンスデプロ	ネットワーク管理者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>この Amazon VPC」の手順に従って VPC を作成します。</p> <p>重要 : VPC には Infoblox アプリケーションへの HTTPS 接続が必要です。この接続にはプライベートサブネットを使用することをお勧めします。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
(オプション) プライベートサブネット用の VPC エンドポイントを作成します。	<p>VPC エンドポイントは、プライベートサブネットのパブリックサービスへの接続を提供します。次のエンドポイントが必要です。</p> <ul style="list-style-type: none">• Lambda が AWS と通信できるようにする Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) のゲートウェイエンドポイント CloudFormation• Secrets Manager との接続を有効にする Secrets Manager のインターフェースエンドポイント• SNS トピックと Secrets Manager シークレットの暗号化を可能にする AWS KMS のインターフェイスエンドポイント <p>プライベートサブネット用のエンドポイント作成の詳細については、Amazon VPC ドキュメントの「VPC エンドポイント」を参照してください。</p>	ネットワーク管理者、システム管理者

Infoblox ハブをデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
AWS SAM テンプレートをビルドします。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS SAM を含む環境で <code>unzip Infoblox-Hub.zip</code> コマンドを実行します。2. <code>cd Hub/</code> コマンドを実行して、ディレクトリを Hub ディレクトリに変更します。3. <code>sam build</code> コマンドは、AWS SAM テンプレートファイル、アプリケーションコード、および該当する言語固有のファイルと依存関係を処理します。この <code>sam build</code> コマンドは、ワークフローの続きに期待される形式と場所へのビルドアーティファクトのコピーも実行します。	開発者、システム管理者
AWS SAM テンプレートをデプロイします。	<p><code>sam deploy</code> コマンドは、必要なパラメータを受け取り、それらを <code>samconfig.toml</code> ファイルに保存し、AWS CloudFormation テンプレートと Lambda 関数を S3 バケットに保存してから、AWS CloudFormation テンプレートを Hub アカウントにデプロイします。</p>	開発者、システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>次のサンプルコードは、AWS SAM テンプレートをデプロイする方法を示しています。</p> <pre> \$ sam deploy --guided Configuring SAM deploy ===== == Looking for config file [samconfi g.toml] : Found Reading default arguments : Success Setting default arguments for 'sam deploy' ===== ===== ===== Stack Name [Infoblox-Hub]: AWS Region [eu- west-1]: Parameter InfobloxUsername: Parameter InfobloxPassword: Parameter InfobloxIPAddress [xxx.xxx.xx.xxx]: Parameter AWSOrganisationID [o- xxxxxxxxx]: Parameter VPCID [vpc-xxxxxxxxx]: Parameter VPCCIDR [xxx.xxx. xxx.xxx/16]: </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> Parameter VPCSubnetID1 [subnet-xx]: Parameter VPCSubnetID2 [subnet-xx]: Parameter VPCSubnetID3 [subnet-xx]: Parameter VPCSubnetID4 []: #Shows you resources changes to be deployed and require a 'Y' to initiate deploy Confirm changes before deploy [Y/n]: y #SAM needs permission to be able to create roles to connect to the resources in your template Allow SAM CLI IAM role creation [Y/n]: n Capabilities [['CAPABILITY_NAMED_IAM']]: Save arguments to configuration file [Y/n]: y SAM configura tion file [samconfi g.toml]: SAM configura tion environment [default]: </pre> <p>重要 : Infoblox のサインイン認証情報は samconfig.toml ファイルに保存されないため、この --guided オプ</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	シヨンは毎回使用する必要があります。	

関連リソース

- [Postman を使用して API を使い始める](#) (Infoblox ブログ)
- [BYOL モデルを使用した AWS 向けの VNIO のプロビジョニング](#) (Infoblox ドキュメント)
- [quickstart-aws-vpc](#) (GitHub リポジトリ)
- [describe_managed_prefix_lists](#) (AWS SDK for Python)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Network Firewall の Amazon CloudWatch アラートをカスタマイズする

作成者 : Jason Owens (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: ネットワーク、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス	ワークロード : オープンソース
-------------------	---	------------------

AWS サービス: Amazon CloudWatch Logs、AWS Network Firewall、AWS CLI

[概要]

このパターンは、Amazon Web Services (AWS) Network Firewall によって生成される Amazon CloudWatch アラートをカスタマイズするのに役立ちます。事前定義されたルールを使用するか、アラートのメッセージ、メタデータ、重要度を決定するカスタムルールを作成できます。その後、これらのアラートに基づいて対応したり、Amazon などの他の Amazon のサービスによる応答を自動化したりできます EventBridge。

このパターンでは、Suricata 互換のファイアウォールルールを生成します。「[Suricata](#)」はオープンソースの脅威検出エンジンです。まず簡単なルールを作成し、それらをテストして CloudWatch アラートが生成されてログに記録されていることを確認します。ルールを正常にテストしたら、ルールを変更してカスタムメッセージ、メタデータ、重要度を定義し、もう一度テストして更新を確認します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- Linux、macOS、Windows ワークステーションに AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) がインストールし、設定されています。詳細については、「[AWS CLI の最新バージョンのインストールまたはアップデート](#)」を参照してください。

- AWS Network Firewall は、CloudWatch ログを使用するようにインストールおよび設定されています。詳細については、「[AWS Network Firewall からのネットワークトラフィックを記録する](#)」をご参照ください。
- Network Firewall に保護された仮想プライベートクラウド (VPC) のプライベートサブネット内の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス。

製品バージョン

- AWS CLI のバージョン 1 については、1.18.180 以降を使用してください。AWS CLI のバージョン 2 については、2.1.2 以降を使用してください。
- Suricata バージョン 5.0.2 の分類.config ファイル。この設定ファイルのコピーについては、「[追加情報](#)」セクションを参照してください。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Network Firewall
- Amazon CloudWatch Logs

ターゲット アーキテクチャ

以下は、アーキテクチャ図を示しています。

1. プライベートサブネットの EC2 インスタンスは「[curl](#)」または「[Wget](#)」を使用してリクエストを行います。
2. Network Firewall はトラフィックを処理し、アラートを生成します。
3. Network Firewall は、ログに記録されたアラートを CloudWatch Logs に送信します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS リソースのメトリクスと、AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムでモニタリングするのに役立ちます。

- [Amazon CloudWatch Logs](#) は、すべてのシステム、アプリケーション、AWS のサービスからのログを一元化するのに役立ちます。これにより、ログをモニタリングして安全にアーカイブできます。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[AWS Network Firewall](#)」は、AWS クラウドの仮想プライベートクラウド (VPC) に対して、ステートフルでマネージド型のネットワークファイアウォールならびに侵入検知および防止サービスです。

その他のツールとサービス

- 「[curl](#)」 — curl はオープンソースのコマンドラインツールとライブラリです。
- 「[Wget](#)」 — GNU Wget は無料のコマンドラインツールです。

エピック

ファイアウォールルールとルールグループを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
ルールを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. テキストエディタで、ファイアウォールに追加するルールのリストを作成します。各ルールは個別の行に記述する必要があります。classtype パラメーターの値はデフォルトの Suricata 分類設定ファイルからのものです。完全な設定ファイルコンテンツについては、「追加情報」セクションを参照してください。以下に 2 つの例を示します。	AWS システム管理者、ネットワーク管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>alert http any any -> any any (content:"badstuff"; classtype:misc-activity; sid:3; rev:1;) alert http any any -> any any (content: "morebadstuff"; classtype:bad-unknown; sid:4; rev:1;)</pre> <p>2. <code>custom.rules</code> というファイルにルールを保存します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ルールグループを作成する	<p>AWS CLI で以下のコマンドを入力します。これにより、ルールグループが作成されます。</p> <pre># aws network-firewall create-rule-group \ --rule-group- name custom --type STATEFUL \ --capacity 10 --rules file://cu stom.rules \ --tags Key=envir onment,Value=devel opment</pre> <p>以下に出力例を示します。後のステップで必要になるので、RuleGroupArn を書き留めておきます。</p> <pre>{ "UpdateToken": "4f998d72-973c-490a- bed2-fc3460547e23", "RuleGroupResponse ": { "RuleGroupArn": "arn:aws:network-f irewall:us-east-2: 1234567890:stateful- rulegroup/custom", "RuleGrou pName": "custom", "RuleGroupId": "238a8259-9eaf-48b b-90af-5e690cf8c48b",</pre>	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Type": "STATEFUL", "Capacity": 10, "RuleGroup pStatus": "ACTIVE", "Tags": [{ "Key": "environment", "Value": "development" }] } </pre>	

ファイアウォールポリシーを更新

タスク	説明	必要なスキル
<p>ファイアウォールポリシーの ARN を取得します。</p>	<p>AWS CLI で以下のコマンドを入力します。ポリシーの Amazon リソースネーム (ARN) を返します。後のパターンで使用するために ARN を記録します。</p> <pre> # aws network-firewall describe-firewall \ --firewall-name aws-network-firewall- anfw \ --query 'Firewall .FirewallPolicyArn' </pre> <p>以下はこのコマンドによって返される ARN の例を示しています。</p>	<p>AWS システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"arn:aws:network-firewall:us-east-2:1234567890:firewall-policy/firewall-policy-anfw"</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
ファイアウォールポリシーを更新	<p>テキストエディターで、次のコードを貼り付けます。前のエピックで記録した値に <RuleGroupArn> を置き換えてください。firewall-policy-anfw.json という名前でファイルを保存します。</p> <pre>{ "StatelessDefaultActions": ["aws:forward_to_sfe"], "StatelessFragmentDefaultActions": ["aws:forward_to_sfe"], "StatefulRuleGroupReferences": [{ "ResourceArn": "<RuleGroupArn>" }] }</pre> <p>AWS CLI で以下のコマンドを入力します。このコマンドには、新しいルールを追加するための「更新トークン」が必要です。このトークンは、ポリシーを最後に取得してから変更されていないことを確認するために使用されます。</p>	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>UPDATETOKEN=(`aws network-firewall describe-firewall- policy \ -- firewall-policy-name firewall-policy-anfw \ --output text --query UpdateTok en`) aws network-firewall update-firewall-po licy \ --update-token \$UPDATETOKEN \ --firewall-policy- name firewall-policy- anfw \ --firewall-policy file://firewall-po licy-anfw.json</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
ポリシーの更新を確認します。	<p>(オプション) ルールが追加されたことポリシー形式を確認する場合は、AWS CLI で次のコマンドを入力します。</p> <pre># aws network-firewall describe-firewall- policy \ --firewall-policy- name firewall-policy- anfw \ --query FirewallP olicy</pre> <p>以下に出力例を示します。</p> <pre>{ "StatelessDefaultA ctions": ["aws:forw ard_to_sfe"], "StatelessFragment DefaultActions": ["aws:forw ard_to_sfe"], "StatefulRuleGroup References": [{ "Resource Arn": "arn:aws: network-firewall:u s-east-2:123456789 0:stateful-rulegroup/ custom" }] }</pre>	AWS システム管理者

テストアラート機能

タスク	説明	必要なスキル
テスト用のアラートを生成します。	<ol style="list-style-type: none">1. ファイアウォール・サブネット内のテスト・ワークステーションにログインします。2. アラートを生成するコマンドを入力します。たとえば、<code>wget</code> または <code>curl</code> を使用できます。 <pre>wget -U "badstuff" http://www.amazon. com -o /dev/null</pre> <pre>curl -A "morebads tuff" http://ww w.amazon.com -o / dev/null</pre>	AWS システム管理者
アラートが記録されていることを確認します。	<ol style="list-style-type: none">1. https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ で CloudWatch コンソールを開きます。2. 正しいロググループとストリームに移動します。詳細については、「ログに送信された CloudWatch ログデータを表示する」(CloudWatch ログドキュメント)を参照してください。3. 記録されたイベントが次に示す例のようになっていることを確認します。例には	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>、アラートの関連部分のみ表示されています。</p> <p>例 1</p> <pre> "alert": { "action": "allowed", "signature_id": 3, "rev": 1, "signature": "", "category": "Misc activity", "severity": 3 }</pre> <p>例 2</p> <pre> "alert": { "action": "allowed", "signature_id": 4, "rev": 1, "signature": "", "category": "Potentially Bad Traffic", "severity": 2 }</pre>	

ファイアウォールルールとルールグループを更新します。

タスク	説明	必要なスキル
ファイアウォールルールを更新します。	<ol style="list-style-type: none">1. テキストエディタで、<code>custom.rules</code> ファイルを開きます。2. 最初のルールを以下のように変更します。このルールはファイルの 1 行に入力する必要があります。 <pre>alert http any any -> any any (msg:"Watch out - Bad Stuff!!"; content:"badstuff" ; classtype:misc- activity; priority: 2; sid:3; rev:2; metadata:custom- field-2 Danger!, custom-field More Info;)</pre> <p>これにより、ルールに以下の変更が生じます。</p> <ul style="list-style-type: none">• 署名またはアラートに関するテキスト情報を提供する「msg」(Suricata ウェブサイト) 文字列を追加します。生成されたアラートでは、署名にマッピングされます。• <code>misc-activity</code> のデフォルトの「優先度」(Suricata ウェブサイト) を 3 から 2 に調整します。各 <code>classtypes</code> の	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>デフォルト値については、「追加情報」セクションを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• カスタム「メタデータ」(Suricata ウェブサイト) をアラートに追加します。これは署名に追加される追加情報です。キーバリューのペアを使用することをお勧めします。• 「rev」(Suricata ウェブサイト) を 1 から 2 に変更します。これは署名のバージョンを表します。	

タスク	説明	必要なスキル
ルールグループを更新します。	<p>AWS CLI で、次のコマンドを実行します。ファイアウォールポリシーの ARN のを使用します。これらのコマンドは更新トークンを取得し、ルールを変更してルールグループを更新します。</p> <pre># UPDATETOKEN=(`aws network-firewall \ describe-rule-group \ --rule-group-arn arn:aws:network-fi rewall:us-east-2:1 23457890:stateful- rulegroup/custom \ --output text --query UpdateToken`)</pre> <pre># aws network-firewall update-rule-group \ --rule-group-arn arn:aws:network-fi rewall:us-east-2:1 234567890:stateful- rulegroup/custom \ --rules file://cu stom.rules \ --update-token \$UPDATETOKEN</pre> <p>以下に出力例を示します。</p> <pre>{ "UpdateToken": "7536939f-6a1d-414 c-96d1-bb28110996ed",</pre>	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "RuleGroupResponse ": { "RuleGroupArn": "arn:aws:network-f irewall:us-east-2: 1234567890:stateful- rulegroup/custom", "RuleGrou pName": "custom", "RuleGroupId": "238a8259-9eaf-48b b-90af-5e690cf8c48b", "Type": "STATEFUL", "Capacity": 10, "RuleGrou pStatus": "ACTIVE", "Tags": [{ "Key": "environment", "Value": "development" }] } </pre>	

更新されたアラート機能のテスト

タスク	説明	必要なスキル
<p>テスト用のアラートを生成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ファイアウォール・サブネット内のテスト・ワークステーションにログインします。 2. アラートを生成するコマンドを入力します。たと 	<p>AWS システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>例えば、curl を使用できません。</p> <pre>curl -A "badstuff" http://www.amazon. com -o /dev/null</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
アラートが変更されたことを確認します。	<ol style="list-style-type: none">1. https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/ で CloudWatch コンソールを開きます。2. 正しいロググループとストリームに移動します。3. 記録されたイベントが次に示す例のようなものであることを確認します。例には、アラートの関連部分のみ表示されています。 <pre>"alert": { "action": "allowed", "signature_id": 3, "rev": 2, "signature": "Watch out - Bad Stuff!!", "category": "Misc activity", "severity": 2, "metadata": { "custom-f ield": ["More Info"], "custom-f ield-2": ["Danger!"] } }</pre>	AWS システム管理者

関連リソース

リファレンス

- 「[AWS Network Firewall から Slack チャンネルにアラートを送信](#)」 (AWS 規範ガイド)
- 「[Suricata による AWS での脅威防止のスケーリング](#)」 (AWS ブログ記事)
- 「[AWS Network Firewall デプロイモデル](#)」 (AWS ブログ投稿)
- 「[スリカタメタキーワーク](#)」 (Suricata のドキュメント)

チュートリアルと動画

- 「[AWS Network Firewall のワークショップ](#)」

追加情報

以下は Suricata 5.0.2 の分類設定ファイルです。これらの分類はファイアウォールルールを作成するときに使用されます。

```
# config classification:shortname,short description,priority

config classification: not-suspicious,Not Suspicious Traffic,3
config classification: unknown,Unknown Traffic,3
config classification: bad-unknown,Potentially Bad Traffic, 2
config classification: attempted-recon,Attempted Information Leak,2
config classification: successful-recon-limited,Information Leak,2
config classification: successful-recon-largescale,Large Scale Information Leak,2
config classification: attempted-dos,Attempted Denial of Service,2
config classification: successful-dos,Denial of Service,2
config classification: attempted-user,Attempted User Privilege Gain,1
config classification: unsuccessful-user,Unsuccessful User Privilege Gain,1
config classification: successful-user,Successful User Privilege Gain,1
config classification: attempted-admin,Attempted Administrator Privilege Gain,1
config classification: successful-admin,Successful Administrator Privilege Gain,1

# NEW CLASSIFICATIONS
config classification: rpc-portmap-decode,Decode of an RPC Query,2
config classification: shellcode-detect,Executable code was detected,1
config classification: string-detect,A suspicious string was detected,3
config classification: suspicious-filename-detect,A suspicious filename was detected,2
```

```
config classification: suspicious-login,An attempted login using a suspicious username
was detected,2
config classification: system-call-detect,A system call was detected,2
config classification: tcp-connection,A TCP connection was detected,4
config classification: trojan-activity,A Network Trojan was detected, 1
config classification: unusual-client-port-connection,A client was using an unusual
port,2
config classification: network-scan,Detection of a Network Scan,3
config classification: denial-of-service,Detection of a Denial of Service Attack,2
config classification: non-standard-protocol,Detection of a non-standard protocol or
event,2
config classification: protocol-command-decode,Generic Protocol Command Decode,3
config classification: web-application-activity,access to a potentially vulnerable web
application,2
config classification: web-application-attack,Web Application Attack,1
config classification: misc-activity,Misc activity,3
config classification: misc-attack,Misc Attack,2
config classification: icmp-event,Generic ICMP event,3
config classification: inappropriate-content,Inappropriate Content was Detected,1
config classification: policy-violation,Potential Corporate Privacy Violation,1
config classification: default-login-attempt,Attempt to login by a default username and
password,2

# Update
config classification: targeted-activity,Targeted Malicious Activity was Detected,1
config classification: exploit-kit,Exploit Kit Activity Detected,1
config classification: external-ip-check,Device Retrieving External IP Address
Detected,2
config classification: domain-c2,Domain Observed Used for C2 Detected,1
config classification: pup-activity,Possibly Unwanted Program Detected,2
config classification: credential-theft,Successful Credential Theft Detected,1
config classification: social-engineering,Possible Social Engineering Attempted,2
config classification: coin-mining,Crypto Currency Mining Activity Detected,2
config classification: command-and-control,Malware Command and Control Activity
Detected,1
```

DNS レコードを Amazon Route 53 プライベートホストゾーンに一括で移行する

作成者: Ram Kandaswamy (AWS)

環境: 実稼働

テクノロジー: ネットワーク、クラウドネイティブ DevOps、インフラストラクチャ

AWS サービス: AWS Cloud9、Amazon Route 53、Amazon S3

[概要]

ネットワークエンジニアやクラウド管理者は、ドメインネームシステム (DNS) レコードを Amazon Route 53 のプライベートホストゾーンに追加する効率的で簡単な方法を必要としていました。Microsoft Excel ワークシートのエントリを Route 53 コンソールの適切な場所に手動でコピーする方法は、手間がかかり、エラーが発生しやすくなります。このパターンは、複数のレコードを追加するのに必要な時間と労力を削減する自動化されたアプローチについて説明します。また、複数のホストゾーンを作成する手順を繰り返すこともできます。

このパターンでは、AWS Cloud9 統合開発環境 (IDE) を使用して開発とテストを行い、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) を使用してレコードを保管します。データを効率的に操作するため、このパターンでは JSON 形式が使用されます。これは、シンプルさと Python ディクショナリ (dict データ型) のサポート機能が理由です。

注: システムからゾーンファイルを生成できる場合は、代わりに [Route 53 インポート機能](#) を使用することを検討してください。

前提条件と制限

前提条件

- プライベートホストゾーンのレコードを含む Excel ワークシート
- A レコード、名前付け権限ポインタ (NAPTR) レコード、SRV レコードなど、さまざまな種類の DNS レコードを理解していること ([「サポートされる DNS レコードタイプ」](#) を参照)
- Python 言語とそのライブラリを理解していること

制約事項

- このパターンは、すべてのユースケースシナリオを網羅しているわけではありません。たとえば、[change_resource_record_sets](#) 呼び出しでは API の使用可能なプロパティがすべて使用されるわけではありません。
- Excel ワークシートでは、各行の値は固有であると想定されます。各完全修飾ドメイン名 (FQDN) の複数の値が同じ行に表示されることが予想されます。 そうでない場合は、このパターンで提供されるコードを修正して、必要な連結を実行する必要があります。
- このパターンでは、AWS SDK for Python (Boto3) を使用して、Route 53 サービスを直接呼び出します。コマンド `create_stack` と `update_stack` コマンドに AWS CloudFormation ラッパーを使用するようにコードを強化し、JSON 値を使用してテンプレートリソースを入力できます。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- トラフィックをルーティングするための Route 53 プライベートホストゾーン
- 開発とテストのための AWS Cloud9 IDE
- 出力 JSON ファイルを保存するための Amazon S3

このワークフローは、前の図と「エピック」セクションで説明したように、以下のステップで構成されています。

1. レコードセット情報を含む Excel ワークシートを S3 バケットにアップロードします。
2. Excel データを JSON 形式に変換する Python スクリプトを作成して実行します。
3. S3 バケットのレコードを読み取り、データをクリーンアップします。
4. プライベートホストゾーンにレコードセットを作成します。

ツール

- [Route 53](#) — Amazon Route 53 は、ドメイン登録、DNS ルーティング、ヘルスチェックを処理する、可用性が高くスケーラブルな DNS ウェブサービスです。

- [AWS Cloud9](#) – AWS Cloud9 は、リッチなコード編集エクスペリエンスを実現する IDE で、複数のプログラミング言語、ランタイムデバッガ、組み込みターミナルがサポートされています。また、ソフトウェアのコード作成、ビルド、実行、テスト、デバッグに使用するツールのコレクションが含まれ、クラウドへのソフトウェアのリリースに役立ちます。
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、オブジェクトストレージサービスです。Simple Storage Service (Amazon S3) を使用すると、いつでもウェブ上の任意の場所から任意の量のデータを保存および取得できます。

エピック

データ自動化の準備

タスク	説明	必要なスキル
レコード用の Excel ファイルを作成します。	<p>現在のシステムからエクスポートしたレコードを使用して、完全修飾ドメイン名 (FQDN)、レコードタイプ、有効期間 (TTL)、値など、レコードに必要な列を含む Excel ワークシートを作成します。 NAPTR レコードと SRV レコードの場合、値は複数のプロパティの組み合わせなので、Excel の concat メソッドを使用してこれらのプロパティを組み合わせてください。</p> <pre>Fqdn\t Record\t Value\t TTL e somet A\t 1.1.1.1 900 .exam org</pre>	データエンジニア、Excel のスキル

タスク	説明	必要なスキル
作業環境を確認します。	<p>AWS Cloud9 IDE で Python ファイルを作成して Excel 入カワークシートを JSON 形式に変換します。(AWS Cloud9 の代わりに、Amazon SageMaker ノートブックを使用して Python コードを操作することもできます)。</p> <p>Python のバージョン 3.7 以降を使用していることを確認してください。</p> <pre>python3 --version</pre> <p>pandas パッケージをインストールします。</p> <pre>pip3 install pandas --user</pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
Excel ワークシートのデータを JSON に変換します。	<p>Excel から JSON に変換し、次のコードを含む Python ファイルを作成します。</p> <pre>import pandas as pd data=pd.read_excel('./Book1.xls') data.to_json(path_or_buf='my.json',orient='records')</pre> <p>ここで Book1 は Excel ワークシートの名前、my.json は出力 JSON ファイルの名前です。</p>	データエンジニア、Python スキル
S3 バケットに JSON ファイルをアップロードします。	S3 バケットに my.json ファイルをアップロードします。詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「 バケットの作成 」を参照してください。	アプリ開発者

レコードを挿入します

タスク	説明	必要なスキル
プライベートホストゾーンを作成します。	create_hosted_zone API と次の Python サンプルコードを使用して、プライベートホストゾーンを作成します。パラメータ hostedZoneName、vpcRegion、および vpcId をユーザー自身の値に置き換えてください。	クラウドアーキテクト、ネットワーク管理者、Python のスキル

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>import boto3 import random hostedZoneName = "xxx" vpcRegion = "us-east-1" vpcId="vpc-xxxx" route53_client = boto3.client('route53') response = route53_client.create_hosted_zone(Name= hostedZoneName, VPC={ 'VPCRegion': vpcRegion, 'VPCId': vpcId }, CallerReference=str(random.random()*100000), HostedZoneConfig={ 'Comment': "private hosted zone created by automation", 'PrivateZone': True }) print(response)</pre> <p>AWS などの Infrastructure as Code (IaC) ツールを使用して CloudFormation、これらのステップを、適切なリソースとプロパティを持つスタックを</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 から詳細をディクショナリとして取得します。	<p>作成するテンプレートに置き換えることもできます。</p> <p>以下のコードを使用して S3 バケットから読み取り、JSON 値を Python ディクショナリとして取得します。</p> <pre>fileobj = s3_client .get_object(Bucket=bu cket_name, Key='my.json') filedata = fileobj[' Body'].read() contents = filedata. decode('utf-8') json_content=json. loads(contents) print(json_content)</pre> <p>json_content には、Pythonディクショナリが含まれます。</p>	アプリ開発者、Python のスキル

タスク	説明	必要なスキル
スペースと Unicode 文字のデータ値を消去します。	<p>データが正しいことを確認するための安全対策として、<code>json_content</code> コードを使用して値を削除してください。このコードでは、各文字列の先頭と末尾のスペース文字が削除されます。また、<code>replace</code> メソッドを使用して (改行しない) ハードスペース (<code>\xa0</code> 文字) を削除します。</p> <pre>for item in json_content: fqdn_name = unicodedata.normalize("NFKD", item["FqdnName"]).replace("u", "").replace('\xa0', '').strip() rec_type = item["RecordType"].replace('\xa0', '').strip() res_rec = { 'Value': item["Value"].replace('\xa0', '').strip() }</pre>	アプリ開発者、Python のスキル

タスク	説明	必要なスキル
レコードを挿入します	<p>for ループの一部として次のコードを使用します。</p> <pre>change_response = route53_client.change_resource_record_sets(HostedZoneId="xxxxxxxx", ChangeBatch={ 'Comment': 'Created by automation', 'Changes': [{ 'Action': 'UPSERT', 'ResourceRecordSet': { 'Name': fqdn_name, 'Type': rec_type, 'TTL': item["TTL"], 'ResourceRecords': res_rec } }] })</pre>	アプリ開発者、Python のスキル

タスク	説明	必要なスキル
	ここで xxxxxxxx は、このエピックの最初のステップであるホストゾーン ID です。	

関連リソース

リファレンス

- 「[ゾーンファイルをインポートしてレコードを作成する](#)」 (Amazon Route 53 ドキュメント)
- 「[create_hosted_zone メソッド](#)」 (Boto3 ドキュメント)
- 「[change_resource_record_sets メソッド](#)」 (Boto3 ドキュメント)

チュートリアルと動画

- 「[Python チュートリアル](#)」 (Python ドキュメント)
- [Amazon Route 53 を使用した DNS 設計](#) (YouTube ビデオ、AWS オンラインテックトーク)

F5 から AWS の Application Load Balancer に移行するときの HTTP ヘッダーを変更

作成者 : Sachin Trivedi (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	出典 : オンプレミス	ターゲット: AWS クラウド
Rタイプ : リプラットフォーム	ワークロード : その他すべてのワークロード	テクノロジー: ネットワーキング、ハイブリッドクラウド、移行
AWS サービス: Amazon CloudFront、Elastic Load Balancing (ELB)、AWS Lambda		

[概要]

F5 ロードバランサーを使用するアプリケーションを Amazon Web Services (AWS) に移行し、AWS で Application Load Balancer を使用したい場合、ヘッダー変更の F5 ルールを移行することがよくある問題です。Application Load Balancer はヘッダーの変更をサポートしていませんが、Amazon コンテンツ配信ネットワーク (CDN) CloudFront として使用し、Lambda@Edge を使用してヘッダーを変更できます。

このパターンでは、必要な統合について説明し、AWS CloudFront と Lambda@Edge を使用してヘッダーを変更するためのサンプルコードを提供します。

前提条件と制限

前提条件

- F5 ロードバランサーを使用するオンプレミスアプリケーションで、HTTP ヘッダー値を `if, else` により、置き換える設定になっています。この設定の詳細については、F5 製品ドキュメントの「[HTTP:: header](#)」を参照してください。

制約事項

- このパターンは F5 ロードバランサーのヘッダーのカスタマイズに適用されます。他の第三者ロードバランサーについては、ロードバランサーのドキュメントでサポート情報を確認してください。
- Lambda@Edge に使用する Lambda 関数は、米国東部 (バージニア北部) リージョンにある必要があります。

アーキテクチャ

次の図は、CDN と他の AWS コンポーネント間の統合フローを含む AWS のアーキテクチャを示しています。

ツール

AWS サービス

- 「[Application Load Balancer](#)」 – Application Load Balancer は、開放型システム間相互接続 (OSI) モデルの第 7 層で機能する AWS フルマネージド型負荷分散サービスです。複数のターゲット間でトラフィックを分散し、HTTP ヘッダーとメソッド、クエリ文字列、ホストベースまたはパスベースのルーティングに基づく高度なルーティングリクエストをサポートします。
- [Amazon CloudFront](#) – Amazon CloudFront は、.html、.css、.js、イメージファイルなどの静的および動的なウェブコンテンツをユーザーへ配信するウェブサービスです。は、エッジロケーションと呼ばれるデータセンターのネットワークを介してコンテンツを CloudFront 配信し、レイテンシーを短縮し、パフォーマンスを向上させます。
- [Lambda@Edge](#) – Lambda@Edge は AWS Lambda の拡張機能で、関数を実行して CloudFront 配信するコンテンツをカスタマイズできます。米国東部 (バージニア北部) リージョンで関数を作成し、その関数を CloudFront デイストリビューションに関連付けることで、サーバーのプロビジョニングや管理を行わずに、世界中のコードを自動的に複製できます。これにより、待ち時間が短縮され、ユーザーエクスペリエンスが向上します。

Code

次のサンプルコードは、CloudFront レスポンスヘッダーを変更するための設計図です。[エピック] セクションの指示に従い、コードをデプロイします。

```
exports.handler = async (event, context) => {
  const response = event.Records[0].cf.response;
  const headers = response.headers;
```

```
const headerNameSrc = 'content-security-policy';
const headerNameValue = '*.xyz.com';

if (headers[headerNameSrc.toLowerCase()]) {
  headers[headerNameSrc.toLowerCase()] = [{
    key: headerNameSrc,
    value: headerNameValue,
  }];
  console.log(`Response header "${headerNameSrc}" was set to ` +
    `${headers[headerNameSrc.toLowerCase()][0].value}`);
}
else {
  headers[headerNameSrc.toLowerCase()] = [{
    key: headerNameSrc,
    value: headerNameValue,
  }];
}
return response;
};
```

エピック

CDN デイストリビューションの作成

タスク	説明	必要なスキル
CloudFront ウェブデイストリビューションを作成します。	<p>このステップでは、コンテンツの配信 CloudFront 元と、コンテンツ配信の追跡と管理の方法に関する詳細を示す CloudFront デイストリビューションを作成します。</p> <p>コンソールを使用してデイストリビューションを作成するには、AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFront コンソールを開</p>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	き 、 CloudFront ドキュメント のステップに従います。	

Lambda@Edge 関数の作成とデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
Lambda@Edge 関数の作成とデプロイ	<p>Lambda@Edge 関数を作成するには、ブループリントを使用して CloudFront レスポンスヘッダーを変更します。(その他の bluePrints 「Lambda@Edge サンプル関数」を参照してください。) CloudFront</p> <p>Lambda@Edge 関数を作成するには</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインして AWS Lambda コンソールを https://console.aws.amazon.com/lambda/ で開きます。 2. 米国東部 (バージニア北部) リージョンにいることを確認してください。CloudFront ブループリントは、このリージョンでのみ使用できます。 3. [関数を作成]を選択します。 4. ブループリントを使用を選択し、ブループリント検索 	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>フィールドに cloudfront を入力します。</p> <ol style="list-style-type: none">5. cloudfront-modify-response-header 設計図を選択し、の設定を選択します。6. [基本情報] ページで、次の情報を入力します。<ol style="list-style-type: none">a. 関数名を入力します。b. [Execution role (実行ロール)] ドロップダウンリストで、[Create new role from AWS policy templates (AWS ポリシーテンプレートから新しいロールを作成)] を選択します。c. AWS Identity and Access Management (IAM) ロールとオプションを関連付けます。7. [関数を作成]を選択します。8. ページの [デザイナー] セクションで、関数名を選択します。9. [関数コード] セクションで、テンプレートコードを、このパターンの [コード] セクションで以前に提供したサンプルコードに置き換えます。	

タスク	説明	必要なスキル
	10.サンプルコードでは、ドメイン名を xyz.com に置き換えます。 11.[保存] を選択します。	
Lambda@Edge 関数をデプロイします。	Amazon CloudFront ドキュメントの「チュートリアル: シンプルな Lambda@Edge 関数の作成」の ステップ 4 の指示に従って、CloudFront トリガーを設定し、関数をデプロイします。	AWS 管理者

関連リソース

CloudFront ドキュメント

- [「カスタムオリジンのリクエストとレスポンスの動作」](#)
- [「ディストリビューションの使用」](#)
- [「Lambda@Edge 関数の例」](#)
- [「Lambda@Edge を使用したエッジでのカスタマイズ」](#)
- [「チュートリアル: シンプルな Lambda@Edge 関数の作成」](#)

複数の VPC から中央の AWS のサービスエンドポイントにプライベートにアクセスする

マーティン・グエントナー (AWS) とサミュエル・ゴードン (AWS) によって作成されました

コードリポジトリ: [VPC エンドポイントの共有](#)

環境: 本稼働

テクノロジー: ネットワーク、インフラストラクチャ

AWS サービス: AWS RAM、Amazon Route 53、Amazon SNS、AWS Transit Gateway、Amazon VPC

[概要]

ユーザー環境のセキュリティとコンプライアンスの要件により、Amazon Web Services (AWS) のサービスまたはエンドポイントへのトラフィックがパブリックインターネットを経由してはならないことが指定されている場合があります。このパターンは、中央ハブ VPC が複数の分散スポーク VPCs に接続されている hub-and-spoke トポロジ用に設計されたソリューションです。このソリューションでは、AWS を使用してハブアカウントの AWS サービスのインターフェイス VPC エンドポイント PrivateLink を作成します。次に、トランジットゲートウェイと分散型ドメインネームシステム (DNS) ルールを使用して、接続されている VPC 全体でエンドポイントのプライベート IP アドレスへのリクエストを解決します。

このパターンでは、AWS Transit Gateway、着信の Amazon Route 53 Resolver エンドポイント、および共有 Route 53 転送ルールを使用して、接続されている VPC 内のリソースからの DNS クエリを解決する方法を説明します。エンドポイント、トランジットゲートウェイ、リゾルバー、転送ルールはハブアカウントで作成します。次に、AWS Resource Access Manager (AWS RAM) を使用して、トランジットゲートウェイと転送ルールをスポーク VPC と共有します。提供されている AWS CloudFormation テンプレートは、ハブ VPC とスポーク VPCs にリソースをデプロイして設定するのに役立ちます。

前提条件と制限

前提条件

- AWS Organizations の同じ組織で管理されている 1 つのハブアカウントと 1 つ以上のスポークアカウント。詳細については、「[組織の作成と管理](#)」を参照してください。
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM) は、AWS Organizations の信頼されたサービスとして設定されています。詳細については、「[Using AWS Organizations with other AWS services](#)」(他の AWS のサービスでの AWS Organizations の使用) を参照してください。
- ハブアンドスポーク VPC で DNS 解決を有効にする必要があります。詳細については、「[PVCのDNS 属性](#)」(Amazon 仮想プライベートクラウドドキュメント) を参照してください。

制約事項

- このパターンは、同じ AWS リージョンのハブアカウントとスポークアカウントを接続します。マルチリージョンデプロイでは、リージョンごとにこのパターンを繰り返す必要があります。
- AWS サービスは、インターフェイス VPC エンドポイント PrivateLink として統合する必要があります。詳細なリストについては、「[AWS と統合する AWS のサービス PrivateLink](#) (PrivateLink ドキュメント)」を参照してください。
- アベイラビリティーゾーンのアフィニティは保証されません。例えば、アベイラビリティーゾーン A からのクエリは、アベイラビリティーゾーン B の IP アドレスで応答する場合があります。
- VPC エンドポイントに関連付けられた Elastic Network Interface には、1 秒あたり 10,000 クエリの制限があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- ハブ AWS アカウントのハブ VPC
- スポーク AWS アカウント内の 1 つ以上のスポーク VPC
- ハブアカウントの 1 つ以上のインターフェイス VPC エンドポイント
- ハブアカウントの着信と発信のルート 53 リゾルバー
- ハブアカウントにデプロイされ、スポークアカウントと共有されるルート 53 Resolver 転送ルール
- ハブアカウントにデプロイされ、スポークアカウントと共有されるトランジットゲートウェイ
- ハブとスポーク VPC を接続する AWS Transit Gateway

ターゲットアーキテクチャ

次のイメージは、このソリューションのサンプルアーキテクチャを示しています。このアーキテクチャでは、ハブアカウントのルート 53 Resolver 転送ルールは、他のアーキテクチャコンポーネントと次のような関係にあります。

1. 転送ルールは AWS RAM を使用してスポーク VPC と共有されます。
2. 転送ルールは、ハブ VPC の発信リゾルバーに関連付けられています。
3. 転送ルールは、ハブ VPC の着信リゾルバーを対象としています。

次のイメージは、サンプルアーキテクチャを経由するトラフィックフローを示しています。

1. スポーク VPC の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスなどのリソースは、<service>.<region>.amazonaws.com に DNS リクエストを行います。リクエストはスポーク Amazon DNS リゾルバーによって受信されます。
2. ハブアカウントから共有され、スポーク VPC に関連付けられているルート 53 転送ルールがリクエストをインターセプトします。
3. ハブ VPC では、発信リゾルバーは転送ルールを使用してリクエストを着信リゾルバーに転送します。
4. 着信リゾルバーは、ハブ VPC Amazon DNS リゾルバーを使用して IP アドレスを VPC エンドポイントのプライベート IP <service>.<region>.amazonaws.com アドレスに解決します。VPC エンドポイントが存在しない場合は、パブリック IP アドレスに解決されます。

ツール

AWS のサービスとツール

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。仮想サーバーを必要な数だけ起動して、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) は、アカウント全体にわたり、リソースを安全に共有して運用上のオーバーヘッドを削減して、可視性と監査性を高めます。
- [Amazon Route 53](#) は、可用性と拡張性に優れたドメインネームシステム (DNS) ウェブサービスです。
- 「[AWS Systems Manager](#)」は、AWS クラウドで実行されるアプリケーションとインフラストラクチャの管理に役立ちます。アプリケーションとリソースの管理が簡略化され、オペレーション上の問題の検出と解決時間が短縮され、AWS リソースを大規模かつセキュアに管理できるようになります。
- [AWS Transit Gateway](#) は VPC とオンプレミスネットワークを接続する一元的ハブです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

その他のツールとサービス

- 「[nslookup](#)」は DNS レコードのクエリに使用されるコマンドラインツールです。このパターンでは、このツールを使用してソリューションをテストします。

コードリポジトリ

このパターンのコードは GitHub、[vpc-endpoint-sharing](#) リポジトリの にあります。このパターンには 2 つの AWS CloudFormation テンプレートがあります。

- ハブアカウントに以下のリソースをデプロイするためのテンプレート。
 - `rSecurityGroupEndpoints` — VPC エンドポイントへのアクセスを制御するセキュリティグループ。
 - `rSecurityGroupResolvers` — ルート 53 リゾルバーへのアクセスを制御するセキュリティグループ。
 - `rKMSEndpoint`、`rSSMMessagesEndpoint`、`rSSMEndpoint`、`rEC2MessagesEndpoint` — ハブアカウントのインターフェイス VPC エンドポイントの例 ユースケースに合わせてこれらのエンドポイントをカスタマイズします。
 - `rInboundResolver` — ハブの Amazon DNS リゾルバーに対して DNS クエリを解決する ルート 53 リゾルバー。
 - `rOutboundResolver` — クエリを着信リゾルバーに転送する発信ルート 53 リゾルバー。

- `rAWSApiResolverRule` — すべてのスポーク VPC と共有される ルート 53 リゾルバーの転送ルール。
- `rRamShareAWSResolverRule` — スポーク VPC `rAWSApiResolverRule` が転送ルールを使用できるようにする AWS RAM 共有。
- * `rVPC` — 共有サービスのモデル化に使用されるハブ VPC。
- * `rSubnet1` — ハブリソースを格納するプライベートサブネット。
- * `rRouteTable1` — ハブ VPC のルートテーブル。
- * `rRouteTableAssociation1` — ハブ VPC `rRouteTable1` のルートテーブルの場合、プライベートサブネットのアソシエーション。
- * `rRouteSpoke` — ハブ VPC からスポーク VPC へのルート。
- * `rTgw` — すべてのスポーク VPC と共有されるトランジットゲートウェイ。
- * `rTgwAttach` — ハブ VPC `rTgw` がトラフィックをトランジットゲートウェイにルーティングできるようにするアタッチメント。
- * `rTgwShare` — `rTgw` スポークアカウントがトランジットゲートウェイを使用できるようにする AWS RAM 共有。
- スポークアカウントに以下のリソースをデプロイするためのテンプレート。
 - `rAWSApiResolverRuleAssociation` — スポーク VPC がハブアカウントの共有転送ルールを使用できるようにするアソシエーション。
 - * `rVPC` — スポーク VPC。
 - * `rSubnet1`, `rSubnet2`, `rSubnet3` — スポークプライベートリソースを格納するために使用される各アベイラビリティゾーンの子サブネット。
 - * `rTgwAttach` — スポーク VPC がトラフィックを `rTgw` トランジットゲートウェイにルーティングできるようにするアタッチメント。
 - * `rRouteTable1` — スポーク VPC のルートテーブル。
 - * `rRouteEndpoints` — スポーク VPC 内のリソースからトランジットゲートウェイへのルート。
 - * `rRouteTableAssociation1/2/3` — スポーク VPC の `rRouteTable1` に対して、プライベートサブネットのアソシエーション。
 - * `rInstanceRole` — ソリューションのテストに使用される IAM ロール。
 - * `rInstancePolicy` — ソリューションをテストするために使用される IAM ポリシー。
 - * `rInstanceSg` — ソリューションのテストに使用されたセキュリティグループ。

- * rInstanceProfile — ソリューションのテストに使用された IAM インスタンスプロファイル。
- * rInstance — AWS Systems Manager を介してアクセスできるように事前設定された EC2 インスタンス。このインスタンスを使用してソリューションをテストします。

* これらのリソースはサンプルアーキテクチャをサポートしているため、既存のランディングゾーンにこのパターンを実装する場合は必要ない場合があります。

エピック

CloudFormation テンプレートを準備する

タスク	説明	必要なスキル
コードリポジトリを複製します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. コマンドラインインターフェイスで、作業ディレクトリをサンプルファイルを保存する場所に変更します。 2. 次のコマンドを入力します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/vpc-endpoint-sharing.git</pre>	ネットワーク管理者、クラウドアーキテクト
テンプレートを変更します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. クローンしたリポジトリで hub.yml ファイルと spoke.yml ファイルを開きます。 2. これらのテンプレートにより、作成されたリソースを確認し、環境に合わせて必要に応じてテンプレートを調整してください。詳細なリストについては、「ツ 	ネットワーク管理者、クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ル」のコードリポジトリセクションを参照してください。アカウントにこれらのリソースが既にある場合は、CloudFormation テンプレートから削除します。詳細については、「テンプレートの使用 (CloudFormation ドキュメント)」を参照してください。</p> <p>3. hub.yml ファイルと spoke.yml ファイルを保存して閉じます。</p>	

ターゲットアカウントにリソースをデプロイします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ハブリソースをデプロイする。</p>	<p>hub.yml テンプレートを使用してスタックを作成します CloudFormation。提示された場合、テンプレートのパラメータに値を提供します。詳細については、「スタックの作成 (CloudFormation ドキュメント)」を参照してください。</p>	<p>クラウドアーキテクト、ネットワーク管理者</p>
<p>スポーク・リソースをデプロイします。</p>	<p>spoke.yml テンプレートを使用して、CloudFormation スタックを作成します。提示された場合、テンプレートのパラメータに値を提供します。詳細については、「スタック</p>	<p>クラウドアーキテクト、ネットワーク管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>クの作成 (CloudFormation ドキュメント)」を参照してください。</p>	

ソリューションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS のサービスへのプライベート DNS クエリをテストします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Systems Manager の一機能であるセッションマネージャーを使用して rInstance EC2 インスタンス Connect。詳細については、「セッションマネージャーを使用して Linux インスタンスへの Connect」(Amazon EC2 ドキュメント) を参照してください。 2. ハブアカウントに VPC エンドポイントがある AWS のサービスの場合は、nslookup を使用して、着信の ルート 53 Resolver のプライベート IP アドレスが返されることを確認します。 <p>Amazon Systems Manager nslookup エンドポイントに到達するための使用例を次に示します。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <pre>nslookup ssm.<region>.amazonaws.com</pre> </div>	<p>ネットワーク管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) で、変更がサービスの機能に影響を及ぼさなかったことを確認するのに役立つコマンドを入力します。コマンドの一覧については、「AWS CLI コマンドリファレンス」を参照してください。</p> <p>たとえば、次のコマンドでは、Amazon Systems Manager のドキュメントのリストが返されます。</p> <pre>aws ssm list-documents</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS のサービスへのパブリック DNS クエリをテストします。	<p>1. ハブアカウントに VPC エンドポイントがない AWS のサービスの場合は、nslookup を使用してパブリック IP アドレスが返されることを確認します。Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) nslookup エンドポイントに到達するための使用例を次に示します。</p> <pre>nslookup sns.<region>.amazonaws.com</pre> <p>2. AWS CLI では、変更がサービスの機能に影響を及ぼさなかったことを確認するのに役立つコマンドを入力します。コマンドの一覧については、「AWS CLI コマンドリファレンス」を参照してください。</p> <p>たとえば、ハブアカウントに Amazon SNS トピックが存在する場合、次のコマンドはトピックのリストを返します。</p> <pre>aws sns list-topics</pre>	ネットワーク管理者

関連リソース

- [スケーラブルでセキュアなマルチ VPC の AWS ネットワークインフラストラクチャを構築する \(AWS ホワイトペーパー\)](#)
- 「[共有リソースの使用](#)」 (AWS RAM ドキュメント)
- 「[トランジットゲートウェイの操作](#)」 (AWS Transit Gateway ドキュメント)

複数の AWS アカウントでのインバウンドインターネットアクセスに関する Network Access Analyzer の検出結果のレポートを作成

作成者 : Mike Virgilio (AWS)

コードリポジトリ: [Network Access Analyzer マルチアカウント分析](#)

環境:本稼働

テクノロジー: ネットワーク、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス: AWS CloudFormation、Amazon S3、Amazon VPC、AWS Security Hub

[概要]

AWS リソースへの意図しないインバウンドインターネットアクセスは、組織のデータ境界にリスクをもたらす可能性があります。「[Network Access Analyzer](#)」は、Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) の機能の一つで、Amazon Web Services (AWS) 上のリソースへの意図しないネットワークアクセスを識別できます。Network Access Analyzer を使用してネットワークアクセス要件を指定し、指定した要件を満たさない可能性のあるネットワークパスを特定できます。Network Access Analyzer を使用すると、次の操作を実行できます。

1. インターネットゲートウェイを経由してインターネットにアクセスできる AWS リソースを特定します。
2. 運用環境と開発環境を分離し、またはトランザクションワークロードを分離するなど、仮想プライベートクラウド (VPC) が適切にセグメント化されていることを確認します。

Network Access Analyzer は、単一のコンポーネントだけでなく、end-to-end ネットワーク到達可能性条件を分析します。リソースがインターネットにアクセスできるかどうかを判断するために、Network Access Analyzer はインターネットゲートウェイ、VPC ルートテーブル、ネットワークアクセスコントロールリスト (ACL)、Elastic Network Interface の公開 IP アドレスとセキュリティグループを評価します。これらのコンポーネントのいずれかがインターネットアクセスを妨げている場合、Network Access Analyzer は検出結果を生成しません。たとえば、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスに、0/0 からのトラフィックを許可するオープンセキュリティグ

ループがあっても、そのインスタスがどのインターネットゲートウェイからもルーティングできないプライベートサブネットにある場合、Network Access Analyzer は検出結果を生成しません。これにより精度の高い結果が得られるため、インターネットから本当にアクセスできるリソースを特定できます。

Network Access Analyzerを実行するときには、「[ネットワークアクセススコープ](#)」を使用してネットワークアクセス要件を指定します。このソリューションは、インターネットゲートウェイとエラスティックネットワークインターフェース間のネットワークパスを識別します。このパターンでは、AWS Organizations が管理する組織内の一元化された AWS アカウントにソリューションをデプロイし、組織内の任意の AWS リージョンにあるすべてのアカウントを分析します。

このソリューションは、以下を念頭に置いて設計されました。

- AWS CloudFormation テンプレートは、このパターンで AWS リソースをデプロイするために必要な労力を削減します。
- デプロイ時に CloudFormation テンプレートと naa-script.sh スクリプトのパラメータを調整して、環境に合わせてカスタマイズできます。
- Bash スクリプトは、複数のアカウントのネットワークアクセススコープをパラレルで自動的にプロビジョニングして分析します。
- Python スクリプトは検出結果を処理し、データを抽出し、結果を統合します。Network Access Analyzerの検出結果の統合レポートを CSV 形式で確認するか、AWS Security Hub で確認するかを選択できます。CSV レポートの例はこのパターンの「[追加情報](#)」セクションにあります。
- 検出結果を修正することも、naa-exclusions.csv ファイルに追加してfuture 分析から除外することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- セキュリティサービスとツールをホストするための AWS アカウントであり、AWS Organizations 内の組織のメンバーアカウントとして管理されます。このパターンでは、このアカウントはセキュリティアカウントと呼ばれています。
- セキュリティアカウントには、アウトバウンドのインターネットにアクセスできるプライベートサブネットが必要です。手順については、「Amazon VPC のドキュメント」の「[サブネットの作成](#)」を参照してください。「[NAT ゲートウェイ](#)」または「[インターフェイスVPC エンドポイント](#)」を使用してインターネットアクセスを確立できます。

- AWS Organizations 管理アカウント、または の委任管理者権限を持つアカウントへのアクセス CloudFormation。手順については、CloudFormation ドキュメントの [「委任管理者の登録」](#) を参照してください。
- AWS Organizations と 間の信頼されたアクセスを有効にします CloudFormation。手順については、CloudFormation ドキュメントの [「AWS Organizations で信頼されたアクセスを有効にする」](#) を参照してください。
- 検出結果を Security Hub にアップロードする場合、EC2 インスタンスがプロビジョニングされているアカウントと AWS リージョンでセキュリティハブを有効にする必要があります。詳細については、[「AWS Security Hub の設定」](#) を参照してください。

制約事項

- Network Access Analyzer 機能の制限により、クロスアカウントネットワークパスは現在分析されていません。
- ターゲット AWS アカウントは、AWS Organizations 内の 1 つの組織として管理する必要があります。AWS Organizations を使用していない場合は、環境の `naa-exestudle.yaml` CloudFormation テンプレートと `naa-script.sh` スクリプトを更新できます。代わりに、スクリプトを実行する AWS アカウント ID とリージョンのリストを指定します。
- CloudFormation テンプレートは、アウトバウンドインターネットアクセスを持つプライベートサブネットに EC2 インスタンスをデプロイするように設計されています。AWS Systems Manager Agent (SSM Agent) は Systems Manager サービスエンドポイントに到達するためにアウトバウンドアクセスを必要とし、コードリポジトリを複製して依存関係を構築するにはアウトバウンドアクセスが必要です。パブリックサブネットを使用する場合は、`naa-resources.yaml` テンプレートを変更して [「Elastic IP アドレス」](#) を EC2 インスタンスに関連付ける必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Network Access Analyzer
- Amazon EC2 インスタンス
- AWS Identity and Access Management (IAM) ロール
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) のトピック
- AWS Security Hub (オプション 2 のみ)

ターゲットアーキテクチャ

オプション 1: Amazon S3 バケットの検出結果にアクセス

図に示す内容は以下のとおりです。

1. ソリューションを手動で実行する場合、ユーザーはセッションマネージャーを使用して EC2 インスタンスの認証を行い、次に `naa-script.sh` スクリプトを実行します。このシェルスクリプトはステップ 2 ~ 7 を実行します。

ソリューションを自動的に実行する場合、[`naa-script.sh`] スクリプトは cron 式で定義したスケジュールで自動的に起動します。このシェルスクリプトはステップ 2 ~ 7 を実行します。詳細については、このセクションの最後にある自動化とスケールを参照してください。

2. EC2 インスタンスは S3 バケットから最新の `naa-exception.csv` ファイルをダウンロードします。このファイルは、プロセスの後半で Python スクリプトが除外を処理するときに使用されます。
3. EC2 インスタンスは NAAEC2Role IAM 役割を果たし、S3 バケットにアクセスし、組織内の他のアカウントの NAAExecRole IAM 役割を引き受ける権限を付与します。
4. EC2 インスタンスは、組織の管理アカウントで NAAExecRole IAM ロールを引き受けるため、組織内のアカウントのリストが生成されます。
5. EC2 インスタンスは、組織のメンバーアカウント (アーキテクチャ図では「ワークロードアカウント」という) の NAAExecRole IAM ロールを引き受け、各アカウントのセキュリティ評価を実行します。検出結果は EC2 インスタンスに JSON ファイルとして保存されます。
6. EC2 インスタンスは Python スクリプトを使用して JSON ファイルを処理し、データフィールドを抽出し、CSV レポートを作成します。
7. EC2 インスタンスは、S3 バケットに CSV ファイルをアップロードします。
8. Amazon EventBridge ルールはファイルのアップロードを検出し、Amazon SNS トピックを使用して、レポートが完了したことをユーザーに通知する E メールを送信します。
9. ユーザーは S3 バケットから CSV ファイルをダウンロードします。ユーザーはその結果を Excel テンプレートにインポートし、結果を確認します。

オプション 2: AWS Security Hub でのアクセス結果

図に示す内容は以下のとおりです。

1. ソリューションを手動で実行する場合、ユーザーはセッションマネージャーを使用して EC2 インスタンスの認証を行い、次に `naa-script.sh` スクリプトを実行します。このシェルスクリプトはステップ 2 ~ 7 を実行します。

ソリューションを自動的に実行する場合、`[naa-script.sh]` スクリプトは cron 式で定義したスケジュールで自動的に起動します。このシェルスクリプトはステップ 2 ~ 7 を実行します。詳細については、このセクションの最後にある自動化とスケールを参照してください。

2. EC2 インスタンスは S3 バケットから最新の `naa-exception.csv` ファイルをダウンロードします。このファイルは、プロセスの後半で Python スクリプトが除外を処理するときに使用されます。
3. EC2 インスタンスは NAAEC2Role IAM 役割を果たし、S3 バケットにアクセスし、組織内の他のアカウントの NAAExecRole IAM 役割を引き受ける権限を付与します。
4. EC2 インスタンスは、組織の管理アカウントで NAAExecRole IAM ロールを引き受けるため、組織内のアカウントのリストが生成されます。
5. EC2 インスタンスは、組織のメンバーアカウント (アーキテクチャ図では「ワークロードアカウント」という) の NAAExecRole IAM ロールを引き受け、各アカウントのセキュリティ評価を実行します。検出結果は EC2 インスタンスに JSON ファイルとして保存されます。
6. EC2 インスタンスは Python スクリプトにより、JSON ファイルを処理し、データフィールドを抽出し、CSV レポートを作成します。
7. EC2 インスタンスは、Security Hub に Network Access Analyzer の検出結果をインポートします。
8. Amazon EventBridge ルールはインポートを検出し、Amazon SNS トピックを使用して、プロセスが完了したことをユーザーに通知する E メールを送信します。
9. ユーザーは、Security Hub で検出結果を確認します。

自動化とスケール

`naa-script.sh` スクリプトをカスタムスケジュールで自動的に実行するようにこのソリューションをスケジュールできます。カスタムスケジュールを設定するには、`naa-resources.yaml` CloudFormation テンプレートで `CronScheduleExpression` パラメータを変更します。たとえば、`0 0 * * 0` のデフォルト値は、ソリューションを毎週日曜日の深夜0時に実行します。この値は、ソリューションを毎月第 1 日曜日の午前 0 時に実行します。`0 0 * 1-12 0` cron 式の使用に関する詳細は、「Systems Manager のドキュメント」の「[cron 式と rate 式](#)」を参照してください。

NAA-Resources スタックのデプロイ後にスケジュールを調整したい場合は、`/etc/cron.d/naa-schedule` で cron スケジュールを手動で編集できます。

ツール

サービス

- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するためのサーバーレスイベントバスサービスです。たとえば、AWS Lambda 関数、API 宛先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他の AWS アカウントのイベントバスなどです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- 「[AWS Organizations](#)」は、複数の AWS アカウントを 1 つの組織に統合し、作成と一元管理するためのアカウント管理サービスです。
- 「[AWS Security Hub](#)」は、AWS のセキュリティ状態の包括的ビューを提供します。また、セキュリティ業界の標準とベストプラクティスに対してお使いの AWS 環境をチェックする上で役立ちます。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の量のデータの保存、保護、取得に役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[AWS Systems Manager](#)」は、AWS クラウドで実行されるアプリケーションとインフラストラクチャの管理に役立ちます。アプリケーションとリソースの管理が簡略化され、オペレーション上の問題の検出と解決時間が短縮され、AWS リソースを大規模かつセキュアに管理できるようになります。このパターンは、Systems Manager の機能の一つである Session Manager を使用します。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [Network Access Analyzer マルチアカウント分析](#) リポジトリにあります。コードリポジトリには、以下のファイルが含まれます。

- `naa-script.sh` — この bash スクリプトは、複数の AWS アカウントの Network Access Analyzer 分析を parallel 開始するために使用されます。naa-resources.yaml CloudFormation テンプレートで定義されているように、このスクリプトは EC2 インスタンスの `/usr/local/naa` フォルダに自動的にデプロイされます。

- `naa-resources.yaml` – この CloudFormation テンプレートを使用して、組織内のセキュリティアカウントにスタックを作成します。このテンプレートは、ソリューションをサポートするためにこのアカウントに必要なリソースをすべてデプロイします。このスタックは `naa-execrole.yaml` テンプレートの前にデプロイする必要があります。

注：このスタックを削除して再デプロイした場合、IAM ロール間のクロスアカウント依存関係を再構築するためにスタックセットを再構築する必要があります。

- `naa-execrole.yaml` – この CloudFormation テンプレートを使用して、管理アカウントを含む組織内のすべてのアカウントに `NAAExecRole` IAM ロールをデプロイするスタックセットを作成します。
- `naa-processfindings.py` — `naa-script.sh` スクリプトは、この Python スクリプトを自動的に呼び出して Network Access Analyzer の JSON 出力を処理し、`naa-exclusions.csv` ファイル内の正常なリソースをすべて除外してから、統合結果の CSV ファイルを生成するか、結果を Security Hub にインポートします。

エピック

デプロイの準備

タスク	説明	必要なスキル
コードリポジトリを複製します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. コマンドラインインターフェイスで、作業ディレクトリをサンプルファイルを保存する場所に変更します。 2. 次のコマンドを入力します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/network-access-analyzer-multi-account-analysis.git</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
テンプレートを確認します。	<ol style="list-style-type: none"> クローンされたリポジトリで、naa-resources.yaml ファイルと naa-execrole.yaml ファイルを開きます。 これらのテンプレートにより、作成されたリソースを確認し、環境に合わせて必要に応じてテンプレートを調整してください。詳細については、CloudFormation ドキュメントの「テンプレートの使用」を参照してください。 naa-resources.yaml ファイルと naa-execrole.yaml ファイルを保存して閉じます。 	AWS DevOps

CloudFormation スタックの作成

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティアカウントにリソースをプロビジョニングします。	naa-resources.yaml テンプレートを使用して、セキュリティアカウントに必要なすべてのリソースをデプロイする CloudFormation スタックを作成します。手順については、CloudFormation ドキュメントの「 スタックの作成 」を参照してください。このテンプレートを展開する際には、次の点に注意してください。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">1. Specify template (テンプレートの指定) ページでテンプレートは準備完了を選択し、naa-resources.yaml ファイルをアップロードします。2. [スタック詳細の指定] ページで、[スタック名] に NAA-Resources と入力します。3. [パラメータ] セクションで、次の値を入力します。<ul style="list-style-type: none">• VPCId — アカウント内の VPC を選択します。• SubnetId — インターネットにアクセスできる非公開サブネットを選択します。<p>注：パブリックサブネットを選択した場合、CloudFormation テンプレートはデフォルトでは Elastic IP アドレスをプロビジョニングしてアタッチしないため、EC2 インスタンスにパブリック IP アドレスが割り当てられないことがあります。</p><ul style="list-style-type: none">• InstanceType — デフォルトのインスタンスタイプはそのままにしておきます。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • InstanceImageId — デフォルトのままにします。 • KeyPairName — SSH を使用してアクセスする場合は、既存の [key pair] を指定します。 • PermittedSSHInbound — SSH を使用してアクセスする場合は、許可された CIDR ブロックを指定します。SSH を使用していない場合は、127.0.0.1 のデフォルト値のままにします。 • BucketName — デフォルト値は naa-<accountID>-<region> です。これは必要に応じて変更できます。カスタム値を指定すると、アカウント ID とリージョンが指定した値に自動的に追加されます。 • EmailAddress — 分析が完了したときの Amazon SNS 通知用メールアドレスを指定します。 <p>注：Amazon SNS サブスクリプションの設定は、分析が完了する前に確認</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>する必要があります。確認しないと、通知は送信されません。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>NAAEC2Role</code> — 命名規則により、この IAM ロールに別の名前を付ける必要がある場合以外、デフォルトのままにします。• <code>NAAExecRole</code> — [<code>naa-execrole.yaml</code>] のデプロイ時に別の名前が使用されない限り、デフォルトのままにします。• <code>Parallelism</code> — 実行するパラレル評価の数を指定します。• <code>Regions</code> — 分析する AWS リージョンを指定します。• <code>ScopeNameValue</code> — スコープに割り当てるタグを指定します。このタグは、ネットワークアクセスの範囲を決定することに使用されます。• <code>ExclusionFile</code> — 除外ファイル名を指定します。このファイル内のエントリは検出結果から除外されます。• <code>FindingsToCSV</code> — 検出結果を CSV に出力す	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>るかを指定します。有効な値は、true および false です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • FindingsToSecurity Hub — 検出結果を Security Hub にインポートするかを指定します。有効な値は、true および false です。 • EmailNotifications ForSecurityHub — 検出結果を Security Hub にインポートして電子メール通知を生成するかを指定します。有効な値は、true および false です。 • ScheduledAnalysis — ソリューションをスケジュールに従って自動的に実行させたい場合は、true を入力して、CronScheduleExpression パラメータにスケジュールをカスタマイズします。ソリューションを自動的に実行しない場合は、false を入力します。 • CronScheduleExpression — ソリューションを自動的に実行する場合は、cron 式を入力して 	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>スケジュールを定義します。詳細については、このパターンの「アーキテクチャ」セクションにおける自動化とスケールを参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. レビューページで、次のリソース (複数可) には機能が必要です: [AWS::IAM::Role]、スタックの作成を選択します。2. スタックが正常に作成されたら、CloudFormation コンソールの出カタブで NAAEC2Role Amazon リソース名前 (ARN) をコピーします。この ARN は、後で naa-execrole.yaml ファイルをデプロイするときに使用します。	

タスク	説明	必要なスキル
メンバーアカウントで IAM ロールをプロビジョニングします。	<p>AWS Organizations 管理アカウントまたは の委任管理者権限を持つアカウントで CloudFormation、naa-exelume.yaml テンプレートを使用して CloudFormation スタックセットを作成します。スタックセットは、組織内のすべてのメンバーアカウントに NAAExecRole IAM ロールをデプロイします。手順については、CloudFormation ドキュメントの「サービスマネージド型のアクセス許可を持つスタックセットを作成する」を参照してください。このテンプレートを展開する際には、次の点に注意してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. テンプレートの準備でテンプレートの準備完了を選択して、naa-execrole.yaml ファイルをアップロードします。2. StackSet 詳細の指定ページで、スタックセットに という名前を付けますNAA-ExecRole 。3. [パラメータ] セクションで、次の値を入力します。<ul style="list-style-type: none">• AuthorizedARN — NAA-Resources スタックの作成時にコピー	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>した NAAEC2Role ARN を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">• NAARoleName — naa-resources.yaml ファイルのデプロイ時に別の名前を使用した場合を除き、NAAExecRole のデフォルト値のままにします。 <p>4. [アクセス権限] で、[Service-managed permissions (サービスマネージド型のアクセス許可)] を選択します。</p> <p>5. [デプロイオプションの設定] ページの [デプロイターゲット] で、[組織へのデプロイ] を選択し、すべてのデフォルトを受け入れます。</p> <p>注：スタックをすべてのメンバーアカウントに同時にデプロイする場合は、同時アカウントの最大数と障害耐性を 100 などの高い値に設定します。</p> <p>6. デプロイリージョンで、Network Access Analyzer の EC2 インスタンスをデプロイするリージョンを選択します。IAM リソースはグローバルであり、リージョナルではない</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ため、IAM ロールはすべてのアクティブなリージョンにデプロイされます。</p> <p>7. レビューページで、AWS がカスタム名で IAM リソースを作成する CloudFormation 場合があることを承認し、の作成を選択します StackSet。</p> <p>8. スタックインスタンスタブ (個々のアカウントのステータス) と操作タブ (全体的なステータス) をモニタリングして、デプロイが完了したかを判断します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
管理アカウントで IAM ロールをプロビジョニングします。	<p>naa-exeRACle.yaml テンプレートを使用して、組織の管理アカウントに NAAExecRole IAM ロールをデプロイする CloudFormation スタックを作成します。以前に作成したスタックセットでは、管理アカウントに IAM ロールはデプロイされません。手順については、CloudFormation ドキュメントの「スタックの作成」を参照してください。このテンプレートを展開する際には、次の点に注意してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. [Specify template] (テンプレートの指定) ページで [テンプレートは準備完了] を選択し、[naa-execrole.yaml] ファイルをアップロードします。2. [スタック詳細の指定] ページで、[スタック名] に NAA-ExecRole と入力します。3. [パラメータ] セクションで、次の値を入力します。<ul style="list-style-type: none">• AuthorizedARN — NAA-Resources スタックの作成時にコピーした NAAEC2Role ARN を入力します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>NAARoleName</code> — [<code>naa-resources.yaml</code>] ファイルのデプロイ時に別の名前を使用した場合を除き、<code>NAAExecRole</code>のデフォルト値のままにします。 <p>4. レビューページで、次のリソース (複数可) には機能が必要です: [AWS::IAM::Role]、スタックの作成を選択します。</p>	

分析の実行

タスク	説明	必要なスキル
シェルスクリプトをカスタマイズします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 組織のセキュリティアカウントにサインインします。 2. Session Manager を使用して、以前にプロビジョニングしたNetwork Access Analyzerの EC2 インスタンスに接続します。手順については、「Session Manager を使用して Linux インスタンスに接続」を参照してください。接続できない場合は、このパターンの「トラブルシューティング」セクションを参照してください。 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. 次のコマンドを入力して <code>naa-script.sh</code> ファイルを開いて編集します。</p> <pre>sudo -i cd /usr/local/naa vi naa-script.sh</pre> <p>4. このスクリプト内の調整可能なパラメーターと変数を確認して、環境に応じて変更します。カスタマイズオプションの詳細については、スクリプトの冒頭におけるコメントを参照してください。</p> <p>たとえば、管理アカウントから組織内のすべてのメンバーアカウントのリストを取得する代わりに、スクリプトを変更してスキャンする AWS アカウント ID または AWS リージョンを指定しまたはこれらのパラメータを含む外部ファイルを参照できます。</p> <p>5. <code>naa-script.sh</code> ファイルを保存して閉じます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットアカウントを分析します。	<p>1. 以下のコマンドを入力します。これにより [naa-script.sh] スクリプトが実行されます。</p> <pre>sudo -i cd /usr/local/naa screen ./naa-script.sh</pre> <p>次の点に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• この screen コマンドは、接続がタイムアウトになりまたはコンソールにアクセスできなくなった場合でも、スクリプトの実行を継続できるようにします。• スキャンの開始後、Ctrl +A D を押すことで画面を強制的に切り離すことができますが、その後、分析の進行中はインスタンス接続を閉じることができません。• デタッチしたセッションを再開するには、インスタンスに接続し、sudo -i を押して、screen -r を押します。 <p>2. 出力をモニタリングしてエラーがないかを確認し、スクリプトが正しく動作して</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>いることを確認します。 出力例については、このパターンの「追加情報」セクションを参照してください。</p> <p>3. 分析が完了するまで待ちます。メール通知を設定した場合、検出結果が S3 バケットにアップロードされたとき、または Security Hub にインポートされたときにメールが届きます。</p>	
<p>オプション 1 — S3 バケットから結果を取得します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <code>naa-<accountID>-<region></code> バケットから CSV ファイルをダウンロードします。手順については、「Amazon S3 のドキュメント」の「オブジェクトのダウンロード」を参照してください。 2. S3 バケットから CSV ファイルを削除します。これはコスト最適化のベストプラクティスです。手順については、「Amazon S3 のドキュメント」の「オブジェクトの削除」を参照してください。 	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
オプション 2 — Security Hub で結果を確認します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「https://console.aws.amazon.com/securityhub/」で Security Hub コンソールを開きます。 2. ナビゲーションペインで [検出結果] を選択します。 3. Network Access Analyzer の検出結果を確認します。手順については、「Security Hub のドキュメント」の「検出結果の表示と詳細」を参照してください。 <p>注：検索結果は、タイトルがフィルターで始まるを追加して Network Access Analyzer を入力することで検索できます。</p>	AWS DevOps

検出結果の修正と除外

タスク	説明	必要なスキル
検出結果を修正します。	<p>組織の管理アカウントに IAM ロールをデプロイする CloudFormation スタックを作成しました。AWS のアイデンティティ、リソース、ネットワークの周囲に境界を作成する方法の詳細とベストプラクティスについては、「AWS でのデータ境界の構築」(AWS ホ</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	ホワイトペーパー)を参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
ネットワークパスが正常であることがわかっているリソースを除きます。	<p>Network Access Analyzer がインターネットからアクセスできるはずのリソースに関する検出結果を生成した場合、それらのリソースを除外リストに追加できます。今度、Network Access Analyzer を実行しても、そのリソースの検出結果は生成されません。</p> <ol style="list-style-type: none">1. <code>/usr/local/naa</code> に移動して <code>naa-script.sh</code> スクリプトを開きます。 <code>S3_EXCLUSION_FILE</code> 変数の値をメモしておきます。2. <code>S3_EXCLUSION_FILE</code> 変数の値が <code>true</code> の場合、<code>naa-exclusions.csv</code> ファイルを <code>naa-<accountID>-<region></code> バケットからダウンロードします。手順については、「Amazon S3 のドキュメント」の「オブジェクトのダウンロード」を参照してください。 <p><code>S3_EXCLUSION_FILE</code> 変数の値が <code>false</code> の場合、<code>/usr/local/naa</code> に移動して、<code>naa-exclusions.csv</code> ファイルを開きます。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注：S3_EXCLUS ION_FILE 変数の値が false の場合、スクリプト は除外ファイルのローカル バージョンを使用します。 後で値を true に変更する と、スクリプトはローカル バージョンを S3 バケット 内のファイルで上書きしま す。</p> <p>3. naa-exclusions.csv ファイ ルに、除外するリソースを 入力します。1 行に 1 つの リソースを入力し、次の形 式を使用します。</p> <pre><resource_id>,<sec group_id>,<sgrule_ cidr>,<sgrule_port range>,<sgrule_pro tocol></pre> <p>以下に、リソースの例を示 します。</p> <pre>eni-1111aaaaa2222b bbb,sg-3333cccc44 44ddd,0.0.0.0/0,8 0 to 80,tcp</pre> <p>4. naa-exclusions.csv ファイ ルを保存して閉じます。</p> <p>5. naa-exclusions.csv ファイ ルを S3 バケットからダウ ンロードした場合は、新し</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	いバージョンをアップロードします。手順については、Amazon S3 ドキュメントの「 オブジェクトのアップロード 」を参照してください。	

(オプション) [naa-script.sh] スクリプトを更新します。

タスク	説明	必要なスキル
[naa-script.sh] スクリプトを更新します。	<p>naa-script.sh スクリプトをリポジトリ内の最新バージョンに更新するには、次の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Session Manager を使用して EC2 インスタンスに接続します。手順については、「Session Manager を使用して Linux インスタンスに接続」を参照してください。2. 次のコマンドを入力します。<pre>sudo -i</pre>3. naa-script.sh スクリプトディレクトリに移動します。<pre>cd /usr/local/naa</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. 次のコマンドを入力してローカルスクリプトを非表示にし、カスタム変更を最新バージョンにマージできるようにします。</p> <pre>git stash</pre> <p>5. スクリプトの最新バージョンを取得するには、以下のコマンドを入力します。</p> <pre>git pull</pre> <p>6. 次のコマンドを入力して、カスタムスクリプトを最新バージョンのスクリプトと結合します。</p> <pre>git stash pop</pre>	

(オプション) クリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
デプロイされたリソースをすべて削除します。	<p>リソースはアカウントにデプロイしたままにしておくことができます。</p> <p>すべてのリソースのプロビジョニングを解除する場合は、以下のように実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管理アカウントにプロビジョニングされた NAA- 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ExecRole スタックを削除します。手順については、CloudFormation ドキュメントの「スタックの削除」を参照してください。</p> <p>2. 組織の管理アカウントまたは委任された管理者アカウントにプロビジョニングされた スタックセットを削除します。手順については、CloudFormation ドキュメントの「スタックセットの削除」を参照してください。</p> <p>3. <code>naa-<accountID>-<region></code> S3 バケット内のすべてのオブジェクトを削除します。手順については、「Amazon S3 のドキュメント」の「オブジェクトの削除」を参照してください。</p> <p>4. セキュリティアカウントにプロビジョニングされた NAA-Resources スタックを削除します。手順については、CloudFormation ドキュメントの「スタックの削除」を参照してください。</p>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
Session Manager を使用した EC2 インスタンスに接続できません。	SSM エージェントは、Systems Manager エンドポイントと通信できる必要があります。以下の操作を実行します。 <ol style="list-style-type: none">EC2 インスタンスがデプロイされているサブネットがインターネットにアクセスできていることを確認します。EC2 インスタンスを再起動します。
スタックセットをデプロイすると、CloudFormation コンソールから <code>Enable trusted access with AWS Organizations to use service-managed permissions</code> のプロンプトが表示されます。	これは、AWS Organizations との間で信頼されたアクセスが有効になっていないことを示します CloudFormation。サービスマネージド型のスタックセットをデプロイするには、信頼されたアクセスが必要です。このボタンを選択すると、信頼されたアクセスは有効になります。詳細については、CloudFormation ドキュメントの「 信頼されたアクセスを有効にする 」を参照してください。

関連リソース

- 「[新規 — Amazon VPC Network Access Analyzer](#)」 (AWS ブログ記事)
- 「[AWS re: Force 2022 — AWS \(NIS202\) における効果的なネットワークアクセスコントロールの検証](#)」 (ビデオ)
- 「[デモ- Network Access Analyzer を使用した組織全体のインターネット進入データパス分析](#)」 (ビデオ)

追加情報

コンソール出力の例

次のサンプルは、ターゲットアカウントのリストを生成し、ターゲットアカウントを分析した出力を示しています。

```
[root@ip-10-10-43-82 naa]# ./naa-script.sh
download: s3://naa-<account ID>-us-east-1/naa-exclusions.csv to ./naa-exclusions.csv

AWS Management Account: <Management account ID>

AWS Accounts being processed...
<Account ID 1> <Account ID 2> <Account ID 3>

Assessing AWS Account: <Account ID 1>, using Role: NAAExecRole
Assessing AWS Account: <Account ID 2>, using Role: NAAExecRole
Assessing AWS Account: <Account ID 3>, using Role: NAAExecRole
Processing account: <Account ID 1> / Region: us-east-1
Account: <Account ID 1> / Region: us-east-1 - Detecting Network Analyzer scope...
Processing account: <Account ID 2> / Region: us-east-1
Account: <Account ID 2> / Region: us-east-1 - Detecting Network Analyzer scope...
Processing account: <Account ID 3> / Region: us-east-1
Account: <Account ID 3> / Region: us-east-1 - Detecting Network Analyzer scope...
Account: <Account ID 1> / Region: us-east-1 - Network Access Analyzer scope detected.
Account: <Account ID 1> / Region: us-east-1 - Continuing analyses with Scope ID.
  Accounts with many resources may take up to one hour
Account: <Account ID 2> / Region: us-east-1 - Network Access Analyzer scope detected.
Account: <Account ID 2> / Region: us-east-1 - Continuing analyses with Scope ID.
  Accounts with many resources may take up to one hour
Account: <Account ID 3> / Region: us-east-1 - Network Access Analyzer scope detected.
Account: <Account ID 3> / Region: us-east-1 - Continuing analyses with Scope ID.
  Accounts with many resources may take up to one hour
```

CSV レポートの例

以下の画像は CSV 出力の例です。

AWS Organizations を使用して Transit Gateway アタッチメントに自動的にタグを付ける

作成者: Richard Milner-Watts (AWS), Haris Bin Ayub (AWS), and John Capps (AWS)

コードリポジトリ: [Transit Gateway アタッチメントタグ](#)

環境: 本稼働

テクノロジー: ネットワーク、インフラストラクチャ、管理とガバナンス、運用

AWS サービス: AWS Step Functions、AWS Transit Gateway、Amazon VPC、AWS Lambda

[概要]

Amazon Web Services (AWS) では、「[AWS Resource Access Manager](#)」を使用して AWS アカウントの境界を越えて「[AWS Transit Gateway](#)」を共有できます。ただし、アカウントの境界を越えて Transit Gateway アタッチメントを作成すると、アタッチメントは名前タグなしで作成されます。そのため、アタッチメントの識別に時間がかかることがあります。

このソリューションは、「[AWS Organizations](#)」によって管理されている組織内のアカウントについて、各 Transit Gateway アタッチメントに関する情報を収集する自動メカニズムを提供します。このプロセスには、Transit Gateway のルートテーブルから「[Classless Inter-Domain Routing \(CIDR\)](#)」範囲を検索することが含まれます。次に、このソリューションでは、トランジットゲートウェイを保有するアカウント内の添付ファイルに、<CIDR-range>-<AccountName> という形式の名前タグを適用します。

このソリューションは、AWS ソリューションライブラリの「[サーバーレストランジットネットワークオーケストレーター](#)」などのソリューションと一緒に使用できます。サーバーレストランジットネットワークオーケストレーターを使用すると、Transit Gateway アタッチメントを大規模に自動的に作成できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 関連するすべてのアカウントを含む AWS Organizations の組織
- 必要な AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成するための、組織のルートにある組織管理アカウントにアクセス
- 組織と共有され、添付ファイルがある 1 つ以上のトランジットゲートウェイを含む共有ネットワークワーキングメンバーアカウント

アーキテクチャ

次の AWS マネジメントコンソールのスクリーンショットは、名前タグが関連付けられていない Transit Gateway アタッチメントと、このソリューションによって生成された名前タグ付きの 2 つの Transit Gateway アタッチメントの例を示しています。生成された名前タグの構造は <CIDR-range>-<AccountName> です。

このソリューションでは、[AWS CloudFormation](#) を使用して、設定されているすべてのリージョンで Transit Gateway Name タグの作成を管理する [AWS Step Functions](#) ワークフローをデプロイします。ワークフローは、基礎となるタスクを実行する「[AWS Lambda](#)」関数を呼び出します。

ソリューションが AWS Organizations からアカウント名を取得すると、Step Functions ステートマシンはすべての Transit Gateway アタッチメント ID を取得します。これらは AWS リージョンによって並行処理されます。この処理には、各添付ファイルの CIDR 範囲の検索が含まれます。CIDR 範囲は、リージョン内の Transit Gateway ルートテーブルで一致する Transit Gateway アタッチメント ID を検索することで取得されます。必要な情報がすべて揃うと、ソリューションは添付ファイルに名前タグを適用します。ソリューションは既存の名前タグを上書きしません。

ソリューションは、[Amazon EventBridge](#) イベントによって制御されるスケジュールで実行されます。このイベントは、毎日午前 6 時 (UTC) にソリューションを開始します。

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EventBridge
- AWS Lambda
- AWS Organizations
- AWS Transit Gateway
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC)

• AWS X-Ray

ターゲット アーキテクチャ

ソリューションのアーキテクチャとワークフローを次の図表に示しています。

1. スケジュールされたイベントによってルールが開始されます。
2. この EventBridge ルールは Step Functions ステートマシンを起動します。
3. ステートマシンは `tgw-tagger-organizations-account-query` Lambda 関数を呼び出します。
4. `tgw-tagger-organizations-account-query` Lambda 関数は組織管理アカウントでの役割を引き受けます。
5. `tgw-tagger-organizations-account-query` Lambda 関数は Organizations API を呼び出して AWS アカウントのメタデータを返します。
6. ステートマシンは `tgw-tagger-attachment-query` Lambda 関数を呼び出します。
7. 各リージョンについて、ステートマシンは並行に `tgw-tagger-rtb-query` Lambda 関数を呼び出して、各アタッチメントの CIDR 範囲を読み取ります。
8. 各リージョンについて、ステートマシンは並行に `tgw-tagger-attachment-tagger` Lambda 関数を呼び出します。
9. 名前タグは、共有ネットワークアカウントの Transit Gateway アタッチメントファイルに作成されます。

自動化とスケール

ソリューションは各リージョンを並行処理し、実行にかかる合計時間を短縮します。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) – AWS は、インフラストラクチャをコードとして扱うことで、関連する AWS およびサードパーティリソースのコレクションをモデル化し、迅速かつ一貫してプロビジョニングし、ライフサイクル全体を通じて管理する方法 CloudFormation を提供します。
- [Amazon EventBridge](#) – Amazon EventBridge は、アプリケーションをさまざまなソースからのデータに接続するために使用できるサーバーレスイベントバスサービスです。 はイベント

EventBridge を受信し、環境の変化のインジケータを受け取り、イベントをターゲットにルーティングするルールを適用します。ルールは、イベントパターンと呼ばれるイベントの構造、またはスケジュールのいずれかに基づいて、イベントをターゲットにマッチングさせます。

- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1日あたり数個のリクエストから1秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。支払いは、使用したコンピューティング時間に対する料金のみになります。コードが実行されていないときに料金は発生しません。
- 「[AWS Organizations](#)」 – AWS Organizations は、AWS リソースの成長や拡張に伴い、環境の一元管理およびガバナンスを支援します。AWS Organizations を使用すると、プログラムによる AWS アカウントの新規作成、リソースの割り当て、ワークロードを整理するためのアカウントのグループ化、ガバナンスのアカウントまたはアカウントグループへのポリシーの適用、すべてのアカウントに単一の支払い方法を使用した請求の簡素化が可能になります。
- 「[AWS Step Functions](#)」 – AWS Step Functions は、AWS サービスのオーケストレーション、ビジネスプロセスの自動化、サーバーレスアプリケーションの構築に使用される、ローコードのビジュアルワークフローサービスです。ワークフローは障害、再試行、並列化、サービス統合、可観測性を管理するため、開発者はより価値の高いビジネスロジックに集中できます。
- 「[AWS Transit Gateway](#)」 – は、中央のハブを介して VPC とオンプレミスネットワークを接続します。これにより、ネットワークが簡素化され、複雑なピアリング関係が終了します。クラウドルーターとして機能し、新しい接続は1回だけ行われます。
- 「[Amazon VPC](#)」 – Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) は、論理的に隔離されている定義済みの仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動するためのサービスです。
- 「[AWS X-Ray](#)」 – AWS X-Ray は、アプリケーションで処理するリクエストに関するデータを収集するとともに、データの表示、フィルタリング、インサイトによって問題や機会を特定して最適化するために使用できるツールを提供します。

Code

このソリューションのソースコードは、[Transit Gateway アタッチメントタグリポジトリ](#) GitHub にあります。リポジトリには以下のファイルが含まれています。

- `tgw-attachment-tagger-main-stack.yaml` は、このソリューションをサポートするすべてのリソースを共有ネットワーキングアカウント内に作成します。
- `tgw-attachment-tagger-organizations-stack.yaml` は、組織の管理アカウントにロールを作成します。

エピック

メインソリューションスタックをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
必要な前提情報を収集する。	<p>Lambda 関数から AWS Organizations API へのクロスアカウントアクセスを設定するには、組織の管理アカウントのアカウント ID が必要です。</p> <p>注：2 つの CloudFormation スタックが作成される順序は重要です。最初に共有ネットワークアカウントにリソースをデプロイする必要があります。リソースを組織の管理アカウントに展開する前に、共有ネットワークアカウントのロールがすでに存在している必要があります。詳細については、AWS ドキュメントを参照してください。</p>	DevOps エンジニア
メインソリューションスタックの CloudFormation テンプレートを起動します。	<p>メインソリューションスタックのテンプレートは、IAM ロール、Step Functions ワークフロー、Lambda 関数、および CloudWatch イベントをデプロイします。</p> <p>共有ネットワークアカウントの AWS マネジメントコンソールを開き、CloudFormation コンソールを開きます。tgw-attachment-tagger-</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>main-stack.yaml テンプレートと以下の値を使用してスタックを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none">• スタック名 – tgw-attachment-tagger-main-stack• awsOrganizationsRootAccountId – 組織の管理アカウントのアカウント ID• TGWRegions パラメーター – ソリューションの AWS リージョン。カンマ区切りの文字列として入力されます。• TGWList パラメーター – ソリューションから除外するトランジットゲートウェイ ID。カンマ区切りの文字列で入力されます。 <p>CloudFormation スタックの起動の詳細については、AWS ドキュメント「」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ソリューションが正常に起動したことを検証します。	<p>CloudFormation スタックのステータスが CREATE_COMPLETE になるまで待ちます。この所要時間は 1 分以内となります。</p> <p>Step Functions コンソールを開き、-tgw-attachment-tagger-statemachine という名前の新しいステートマシンが作成されていることを確認します。</p>	DevOps エンジニア

AWS Organizations スタックをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
必要な前提情報を収集する。	Lambda 関数から AWS Organizations API へのクロスアカウントアクセスを設定するには、共有ネットワーキングアカウントのアカウント ID が必要です。	DevOps エンジニア
Organizations スタックの CloudFormation テンプレートを起動する	<p>AWS Organizations スタックのテンプレートは、組織の管理アカウントに IAM ロールをデプロイします。</p> <p>組織の管理アカウントの AWS コンソールにアクセスします。次に、CloudFormation コンソールを開きます。tgw-attachment-tagger-organizations-stack.yaml テンプレート</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>と以下の値を使用してスタックを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> スタック名 – tgw-attachment-tagger-organizations-stack NetworkingAccountId パラメータ – 共有ネットワークアカウントのアカウント ID <p>その他のスタック作成オプションには、デフォルトを使用してください。</p>	
ソリューションが正常に起動したことを検証します。	<p>CloudFormation スタックのステータスが CREATE_COMPLETE になるまで待ちます。この所要時間は 1 分以内となります。</p> <p>Identity and Access Management (IAM) コンソールを開き、-tgw-attachment-tagger-organizationquery-role という名前の新しいロールが作成されていることを確認します。</p>	DevOps エンジニア

ソリューションを検証する

タスク	説明	必要なスキル
ステートマシンを実行します。	共有ネットワークアカウントの Step Functions コンソールを開き、ナビゲーションペイ	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>で [ステートマシン] を選択します。</p> <p>ステートマシン <code>tgw-attachment-tagger-state-machine</code> を選択し、<code>Start Execution</code> を選択します。</p> <p>このステートマシンへの入力はソリューションでは使用されないため、既定値を使用できます。</p> <pre>{ "Comment": "Insert your JSON here" }</pre> <p>[実行のスタート] を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ステートマシンが完了するまで監視してください。	<p>開いた新しいページでは、ステートマシンの実行を確認できます。所要時間は、処理する Transit Gateway アタッチメントの数によって異なります。</p> <p>このページでは、ステートマシンの各ステップを確認できます。ステートマシン内のさまざまなタスクを表示し、Lambda 関数の CloudWatch ログへのリンクをたどることができます。マップ内で parallel 実行されるタスクについては、[インデックス] ドロップダウンリストを使用して、各リージョンの特定の実装を表示できます。</p>	DevOps エンジニア
Transit Gateway アタッチメントタグを確認します。	共有ネットワークアカウントの VPC コンソールを開き、[Transit Gateway アタッチメント] を選択します。コンソールでは、条件を満たす添付ファイルの名前タグが表示されます (添付ファイルは Transit Gateway のルートテーブルに伝達され、リソース所有者は組織のメンバーです)。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
CloudWatch イベントの開始を確認します。	<p>CloudWatch イベントが開始されるまで待ちます。これは 06:00 UTC に予定されています。</p> <p>次に、共有ネットワークアカウントの Step Functions コンソールを開き、ナビゲーションペインで [ステートマシン] を選択します。</p> <p>ステートマシン <code>tgw-attachment-tagger-state-machine</code> を選択します。ソリューションが 06:00 UTC に実行されたことを確認します。</p>	DevOps エンジニア

関連リソース

- [AWS Organizations](#)
- 「[AWS Resource Access Manager](#)」
- 「[サーバーレスランジットネットワークオーケストレーター](#)」
- 「[IAM ロールの作成](#)」
- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成](#)

ELB ロードバランサーに TLS 終了が必要であることを確認

作成者: Priyanka Chaudhary (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: ネットワー
ク、セキュリティ、アイデン
ティティ、コンプライアンス

AWS サービス: Amazon
CloudWatch Events、Elastic
Load Balancing (ELB)、AWS
Lambda

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドでは、Elastic Load Balancing (ELB) が、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、コンテナ、IP アドレス、AWS Lambda 関数などの複数のターゲットにわたって受信したアプリケーショントラフィックを自動的に分散します。ロードバランサーはリスナーを使用して、ユーザーからトラフィックを受け入れるために、ロードバランサーが使用するポートとプロトコルを定義します。Application Load Balancer はアプリケーションレイヤーでルーティングを決定し、HTTP/HTTPS プロトコルを使用します。Classic Load Balancer は、TCP または Secure Sockets Layer (SSL) プロトコルを使用するトランスポート層、または HTTP/HTTPS を使用してアプリケーション層でルーティングを決定します。

パターンは、Application Load Balance と Classic Load Balancerの複数のイベントタイプを検査する、セキュリティ制御を提供します。関数が呼び出される場合、AWS Lambda はイベントを検査し、ロードバランサーが準拠していることを確認します。

関数

は、[CreateLoadBalancer](#)、[CreateLoadBalancerListeners](#)、[DeleteLoadBalancerListeners](#)、[DeleteListener](#) およびの API コールで Amazon CloudWatch Events [CreateLoadBalancerPolicy](#) [SetLoadBalancerPoliciesOfListener](#) [CreateListener](#) イベントを開始します [ModifyListener](#)。イベントが3つの API のいずれかを検出する場合、Python スクリプトを実行する AWS Lambda を呼び出します。Python スクリプトは、リスナーに SSL 証明書が含まれているか、および適用されるポリシーが Transport Layer Security (TLS) を使用しているかを評価します。SSL ポリシーが TLS 以外であると判断された場合、関数から Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知が関連の情報を持つユーザーに送信されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント

機能制限

- このセキュリティコントロールでは、ロードバランサーリスナーが更新されない限り、既存のロードバランサーをチェックしません。
- このセキュリティ制御はリージョンごとに行われます。監視する AWS リージョンごとにデプロイする必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

- [AWS Organizations](#) を使用している場合は、[AWS Cloudformation StackSets](#) を使用して、モニタリングする複数のアカウントにこのテンプレートをデプロイできます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体の管理に役立ちます。リソースを個別に管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタックとしてまとめて起動して設定できます。
- [Amazon CloudWatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を記述したシステムイベントのストリームをほぼリアルタイムで配信します。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。
- 「[Amazon S3](#)」 – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、拡張性の高いオブジェクトストレージサービスで、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。

- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、ウェブサーバーや E メールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージ配信や送信を調整および管理します。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。

Code

このパターンには以下の添付ファイルが含まれます。

- ELBRequirestlstermination.zip — セキュリティコントロール用の Lambda コード。
- ELBRequirestlstermination.yml — イベントと Lambda 関数を設定する CloudFormation テンプレート。

エピック

S3 バケットをセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを削除します。	「 Amazon S3 コンソール 」で、Lambda コードの .zip ファイルをホストする S3 バケットを選択、または作成します。この S3 バケットは、評価したいロードバランサーと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。S3 バケット名はグローバルに一意であり、名前空間はすべての AWS アカウントによって共有されます。S3 バケット名には、先頭にスラッシュを含めることはできません。	クラウドアーキテクト
Lambda コードをアップロードします。	添付ファイルセクションで提供されている Lambda コード (ELBRequirestlsterm	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	ination.zip ファイル) を S3 バケットにアップロードします。	

CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation テンプレートを起動します。	S3 バケットと同じ AWS リージョンで AWS CloudFormation コンソール を開き、アタッチされたテンプレートをデプロイします。ELBRequirestlstermination.yml。AWS CloudFormation テンプレートのデプロイの詳細については、CloudFormation ドキュメントの「 AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成 」を参照してください。	クラウドアーキテクト
テンプレートのパラメータを入力します。	<p>テンプレートを起動すると、次の情報の入力がプロンプトされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> S3 バケット: 最初のエピックで作成、または選択したバケットを指定します。これは、添付された Lambda コード (ELBRequirestlstermination.zip ファイル) をアップロードした場所です。 	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • S3 キー: S3 バケットの Lambda .zip ファイルの位置を指定します(例えば, ELBRequirestlstermination.zip または controls/ELBRequirestlstermination.zip)。先頭にスラッシュを含めないでください。 • 通知メールアドレス: Amazon SNS 通知を受信するための有効な Eメールアドレスを指定します。 • Lambda ロギングレベル: Lambda 関数のロギングレベルと頻度を指定します。Info を使用して、進行状況に関する詳細な情報メッセージをログに記録し、引き続きデプロイを続行できるエラーイベントにはエラー、潜在的に有害な状況の場合、警告を使用します。 	

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされると、指定した E メールアドレスにサブスクリプション E メールが送信されます。違反通知の	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	受信を開始するには、サブスクリプションを確認する必要があります。	

関連リソース

- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成 \(AWS CloudFormation ドキュメント\)](#)
- 「[AWS Lambda とは?](#)」 (AWS Lambda ドキュメント)
- 「[Classic Load Balancer とは?](#)」 (ELB ドキュメント)
- 「[Application Load Balancer とは?](#)」 (ELB ドキュメント)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Splunk を使用して AWS Network Firewall ログとメトリックスを表示する

アイヴォ・ピントが作成

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: ネットワーク、クラウドネイティブ、コンテンツ配信、運用、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード : その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon CloudWatch; Amazon CloudWatch ログ; AWS Network Firewall

[概要]

多くの組織が [Splunk Enterprise](#) を、さまざまなソースからのログとメトリックを一元的に集約および視覚化するツールとして使用しています。このパターンは、Splunk Add-On for [AWS を使用して Amazon CloudWatch ログから AWS Network Firewall ログとメトリックス](#) を取得するように Splunk を設定するのに役立ちます。

これを実現するには、読み取り専用 AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成します。AWS 向け Splunk アドオンは、このロールを使用してアクセスします。CloudWatch メトリックスとログを取得するように AWS 用 Splunk アドオンを設定します。CloudWatch 最後に、取得したログデータとメトリックスから Splunk でビジュアライゼーションを作成します。

前提条件と制限

前提条件

- [Splunk](#) アカウント
- Splunk エンタープライズインスタンス、バージョン 8.2.2 以降
- アクティブな AWS アカウント
- Network Firewall、[ログをログに送信するように設定および設定](#) CloudWatch

制約事項

- Splunk Enterpriseは、AWS クラウド内のAmazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのクラスターとしてデプロイする必要があります。
- Amazon EC2 用に自動的に検出された IAM ロールを使用してデータを収集することは、AWS 中国リージョンではサポートされていません。

アーキテクチャ

この図表は、以下を示すものです：

1. Network Firewall CloudWatch はログをログに公開します。
2. Splunk Enterprise はメトリクスとログをから取得します。 CloudWatch

このアーキテクチャにサンプルメトリックとログを設定するために、ワークロードはNetwork Firewall エンドポイントを通過してインターネットに向かうトラフィックを生成します。[これはルートテーブルを使用することで実現されます](#)。このパターンは単一の Amazon EC2 インスタンスをワークロードとして使用しますが、Network Firewall がログにログを送信するように設定されている限り、このパターンはどのアーキテクチャにも適用できます。 CloudWatch

このアーキテクチャでは、別の仮想プライベートクラウド (VPC) にある Splunk Enterprise インスタンスも使用します。ただし、Splunk インスタンスは API に到達できる限り、ワークロードと同じ VPC 内など、別の場所にあってもかまいません。 CloudWatch

ツール

AWS サービス

- [Amazon CloudWatch Logs](#) を使用すると、すべてのシステム、アプリケーション、AWS サービスのログを一元管理できるため、ログを監視して安全にアーカイブできます。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [AWS Network Firewall](#) は、ステートフルでマネージド型のネットワークファイアウォールならびに侵入検知および防止サービスです。

その他のツール

- 「[Splunk](#)」はログデータのモニタリング、視覚化、分析に役立ちます。

エピック

IAM ロールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
IAM ポリシーを作成します。	<p>「JSON エディタを使ったポリシーの作成」の手順に従って、CloudWatch Logs のデータとメトリックスへの読み取り専用アクセスを許可する IAM ポリシーを作成します。CloudWatch 以下のポリシーを JSON エディタに貼り付けます。</p> <pre>{ "Statement": [{ "Action": ["cloudwatch:List*", "cloudwatch:Get*", "network-firewall:List*", "logs:Describe*", "logs:Get*", "logs:List*", "logs:StartQuery",</pre>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"logs:StopQuery", "logs:TestMetricFilter", "logs:FilterLogEvents", "network-firewall:Describe*"], "Effect": "Allow", "Resource": "*" }], "Version": "2012-10-17" }</pre>	
新しい IAM ロールを作成します。	「 AWS サービスにアクセス権を委任するロールの作成 」の手順に従って、 Splunk Add-On for AWS がアクセスに使用する IAM ロールを作成します。CloudWatchアクセス権ポリシーでは、以前に作成したポリシーを選択します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
Splunk クラスターの EC2 インスタンスに IAM ロールを割り当てます。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon EC2 コンソール (https://console.aws.amazon.com/ec2/) を開きます。2. ナビゲーションペインで、[インスタンス] を選択します。3. Splunk クラスター内の EC2 インスタンスを選択します。4. [アクション]、[セキュリティ]、[IAM ロールの変更] の順に選択します。5. 以前に作成した IAM ロールを選択し、[保存] を選択します。	AWS 管理者

AWS 向けの Splunk アドオンをインストールする

タスク	説明	必要なスキル
アドオンをインストールします。	<ol style="list-style-type: none">1. Splunk ダッシュボードで Splunk アプリに移動します。2. Amazon Web Services 用 Splunk アドオンを検索してください。3. [Install] (インストール) を選択します。4. Splunk の認証情報を入力してください。	Splunk 管理者

タスク	説明	必要なスキル
AWS 認証情報を設定します。	<ol style="list-style-type: none"> Splunk ダッシュボードで、「Splunk アドオン for AWS」に移動します。 [設定] を選択します。 「自動検出された IAM ロール」列で、以前に作成した IAM ロールを選択します。 <p>詳細については、Splunk ドキュメントの「Splunk プラットフォームインスタンス内の IAM ロールを検索する」を参照してください。</p>	Splunk 管理者

Splunk アクセスを次のように設定します。 CloudWatch

タスク	説明	必要なスキル
Logs CloudWatch からの Network Firewall ログの取得を設定します。	<ol style="list-style-type: none"> Splunk ダッシュボードで、「Splunk アドオン for AWS」に移動します。 [入力] を選択します。 [新規入力を作成] を選択します。 リストから [カスタムデータタイプ] を選択し、[CloudWatch ログ] を選択します。 Network Firewall ログの名前、AWS アカウント、AWS リージョン、お 	Splunk 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>よびロググループを指定します。</p> <p>6. [保存] を選択します。</p> <p>デフォルトでは、Splunk は 10 分ごとにログデータを取得します。これは [詳細設定] で設定可能なパラメーターです。詳細については、Splunk ドキュメントの「Splunk Web CloudWatch を使用してログ入力を設定する」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
CloudWatchからのNetwork Firewall メトリックの取得を設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. Splunk ダッシュボードで、「Splunk アドオン for AWS」に移動します。2. [入力] を選択します。3. [新規入力を作成] を選択します。4. リストから [] を選択し、CloudWatch を選択します。5. Network Firewall メトリックの名前、AWS アカウント、AWS リージョンを入力します。6. [メトリック設定] の横にある [詳細モード] で [編集] を選択します。7. (オプション) 設定済みの名前空間をすべて削除します。8. [名前空間を追加] を選択し、AWS NetworkFirewall/ という名前を付けます。9. [ディメンション値] に以下を追加します。<pre>[{"AvailabilityZone":[".*"],"Engine":[".*"],"FirewallName":[".*"]}]</pre>10. [指標] で [すべて] を選択します。11. [メトリクス統計] には [合計] を選択します。	Splunk 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>12[OK] をクリックします。</p> <p>13[保存] を選択します。</p> <p>デフォルトでは、Splunk は 5 分ごとにメトリクスデータを取得します。これは [詳細設定] で設定可能なパラメーターです。詳細については、Splunk ドキュメントの「Splunk Web CloudWatch を使用して入力を設定する」を参照してください。</p>	

クエリを使用して Splunk のビジュアライゼーションを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>上位の送信元 IP アドレスを表示します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> Splunk ダッシュボードで [検索とレポート] に移動します。 「ここに検索を入力」ボックスに、次のように入力します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>sourcetype="aws:cloudwatchlogs" top event.src_ip</pre> </div> <p>このクエリは、トラフィックが最も多い送信元 IP アドレスの表を降順で表示します。</p>	<p>Splunk 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	3. グラフィカルに表示するには、「ビジュアライゼーション」を選択します。	
パケットの統計情報を表示します。	<ol style="list-style-type: none">1. Splunk ダッシュボードで [検索とレポート] に移動します。2. 「ここに検索を入力」ボックスに、次のように入力します。<pre>sourcetype="aws:cloudwatch" timechart sum(Sum) by metric_name</pre> <p>このクエリはDroppedPackets PassedPackets、ReceivedPackets 1分あたりの指標を表にして表示します。</p> <ol style="list-style-type: none">3. グラフィカルに表示するには、「ビジュアライゼーション」を選択します。	Splunk 管理者

タスク	説明	必要なスキル
最も使用頻度の高いソースポートを表示します。	<ol style="list-style-type: none">Splunk ダッシュボードで [検索とレポート] に移動します。「ここに検索を入力」ボックスに、次のように入力します。<pre>sourcetype="aws:cloudwatchlogs" top event.dest_port</pre> <p>このクエリは、トラフィックが最も多い送信元ポートの表を降順で表示します。</p> <ol style="list-style-type: none">グラフィカルに表示するには、「ビジュアライゼーション」を選択します。	Splunk 管理者

関連リソース

AWS ドキュメント

- [AWS サービスにアクセス権限を委任するロールの作成](#) (IAM ドキュメント)
- [「IAM ポリシーの作成」](#) (IAM ドキュメント)
- [AWS Network Firewall でのロギングとモニタリング](#) (Network Firewall ドキュメント)
- [AWS Network Firewall ルートテーブル設定](#) (Network Firewall ドキュメント)

ブログの投稿

- [AWS Network Firewall デプロイモデル](#)

「AWS Marketplace」

- [Splunk エンタープライズ Amazon マシンイメージ \(AMI\)](#)

その他のパターン

- [Session Manager と Amazon EC2 Instance Connect により踏み台ホストにアクセス](#)
- [AWS Fargate、AWS、Network Load Balancer を使用して、Amazon ECS 上のコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする PrivateLink](#)
- [AWS PrivateLink と Network Load Balancer を使用して、Amazon ECS のコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする](#)
- [???](#)
- [IPv4 および IPv6 対応セキュリティグループのイングレスルール内の単一ホストネットワークエントリーを確認する](#)
- [AWS Network Firewallと AWS Transit Gateway を使用してファイアウォールをデプロイする](#)
- [プライベートエンドポイントと Application Load Balancer を使用して、Amazon API Gateway API を内部 Web サイトにデプロイする](#)
- [AWS Config を使用してパブリックサブネットの検出属性ベースのアクセスコントロールをデプロイする](#)
- [???](#)
- [Amazon RDS の PostgreSQL DB インスタンスに対して暗号化された接続を有効にする](#)
- [AWS Transit Gateway Connect を使用して VRF を AWS に拡張する](#)
- [F5 BIG-IPワークロードをAWS クラウド上のF5 BIG-IP VEに移行する](#)
- [非ワークロードサブネット用のマルチアカウント VPC 設計でルーティング可能な IP スペースを節約](#)
- [サービスコントロールポリシーを使用して、アカウントレベルでのインターネットアクセスを防止する](#)
- [AWS Network Firewall から Slack チャンネルにアラートを送信](#)
- [Amazon を使用して VPC 経由で Amazon S3 バケット内の静的コンテンツを提供する CloudFront](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery EnterpriseOne による Oracle JD Edwards のディザスタリカバリのセットアップ](#)
- [マルチアカウントの AWS 環境でハイブリッドネットワークの DNS 解決をセットアップする](#)
- [BMC ディスカバリークエリを使用して移行計画のために移行データを抽出](#)
- [Network Firewall を使用して、送信トラフィックのサーバー名表示 \(SNI\) から DNS ドメイン名をキャプチャします。](#)

オペレーティングシステム

トピック

- [AWS MGN を使用して RHEL BYOL システムを AWS ライセンス込みのインスタンスに移行する](#)
- [Microsoft SQL サーバーを AWS クラウドに移行した後に接続エラーを解決する](#)
- [その他のパターン](#)

AWS MGN を使用して RHEL BYOL システムを AWS ライセンス込みのインスタンスに移行する

作成者: Mike Kuznetsov (AWS)

環境: 本稼働	ソース: RHEL BYOL インスタンス (オンプレミスまたはその他のクラウド環境)	ターゲット: AWS ライセンスが含まれている RHEL インスタンス
Rタイプ: リホスト	ワークロード: その他すべてのワークロード	テクノロジー: オペレーティングシステム、インフラストラクチャ、移行
AWS サービス: AWS Application Migration Service		

[概要]

AWS Application Migration Service (AWS MGN) を使用してワークロードを AWS に移行する場合、移行中に Red Hat Enterprise Linux (RHEL) インスタンスをリフトアンドシフト (リホスト) し、ライセンスをデフォルトの Bring Your Own License (BYOL) モデルから AWS ライセンス付属 (LI) モデルに変更しなければならない場合があります。AWS MGN は Amazon マシンイメージ (AMI) ID を使用するスケーラブルなアプローチをサポートしています。このパターンは、大規模なリホスト移行中に RHEL サーバーのライセンス変更を行う方法を説明しています。また、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ですでに実行している Red System のライセンスを変更する方法についても説明します。

前提条件と制限

前提条件

- ターゲット AWS アカウントへのアクセス
- 移行対象の AWS アカウントとリージョンで AWS MGN を初期化しました (オンプレミスシステムから AWS にすでに移行している場合は不要)
- 有効な RHEL ライセンスを持つソース RHEL サーバー

アーキテクチャ

このパターンは 2 つのシナリオをカバーしています。

- AWS MGN を使用して、システムをオンプレミスから AWS LI インスタンスに直接移行します。このシナリオでは、最初のエピック (LI インスタンスに移行 — オプション 1) と 3 番目のエピックの指示に従います。
- Amazon EC2 ですでに稼働している RHEL システムのライセンスモデルを BYOL から LI に変更します。このシナリオでは、2 番目のエピック (LI インスタンスへの移行 — オプション 2) と 3 番目のエピックの指示に従います。

注：3 番目のエピックでは、AWS が提供する Red Hat Update Infrastructure (RHUI) サーバーを使用するように新しい RHEL インスタンスを再設定します。このプロセスはどちらのシナリオでも同じです。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Application Migration Service \(AWS MGN\)](#)」を使用すると、変更を加えることなく、ダウンタイムを最小限に抑えながら、アプリケーションを AWS クラウドにリホスト (リフトアンドシフト) できます。

エピック

LI インスタンスへの移行 — オプション 1 (オンプレミスの RHEL システム用)

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットリージョンの RHEL AWS LI インスタンスの AMI ID を検索します。	「 AWS Marketplace 」にアクセスするか、「 Amazon EC2 コンソール 」を使用して RHEL ソースシステムのバージョン (RHEL-7.7 など) と一致する RHEL AMI ID を探し、その AMI ID を書き留めます。Amazon EC2 コンソール	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>では、次の検索用語のいずれかを使用して AMI をフィルタリングできます。</p> <ul style="list-style-type: none">• 説明 = Red Hat, Inc. 提供• AMI 名 = RHEL-7.7	

タスク	説明	必要なスキル
AWS MGN の起動設定を行います。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 「AWS MGN コンソール」で、ソース RHEL システムを追加します。AWS Replication Agent をインストールし、「AWS MGN ドキュメント」の指示に従ってソースサーバーを追加します。<li>2. [ソースサーバー] ページで、ソース RHEL システムを選択し、[起動設定] タブを選択します。<li>3. [一般的な起動設定] セクションで、[編集] を選択します。自動選択を無効にしてターゲットインスタンスタイプを手動で指定するには、[インスタンスタイプ適正サイズ] を [なし] に変更し、[設定の保存] を選択します。これにより、Amazon EC2 起動テンプレートで設定したインスタンスタイプを使用できます。詳細については、「AWS MGN ドキュメント」を参照してください。<li>4. 「EC2 起動テンプレート」セクションで、[変更] を選択します。「EC2 起動テンプレートの変更について」ダイアログボックスで、もう一度 [変更] を選択します。Amazon EC2 コンソール	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ルが開き、このインスタンスのテンプレートを変更できます。</p> <p>5. 「AWS MGN ドキュメント」の主な考慮事項を確認してください。</p> <p>注:独自の AMI を選択することに対する警告は無視してかまいません。</p> <p>6. 「Amazon EC2 コンソール」の新しい起動テンプレートで、以下を変更します。</p> <ul style="list-style-type: none">• [AMI] の場合は、以前に特定した AMI ID を指定するか、RHEL-x を検索して必要なバージョン (RHEL-7.7 など) を指定します。• [インスタンスタイプ] には、目的のターゲットインスタンスタイプを設定します。• キーペア (ログイン)、ネットワーク設定 (ターゲットサブネットとセキュリティグループを指定する場合を除く)、ストレージ、リソースタグ (タグを追加または変更する場合を除く) の各セクションはそのままにしておきます。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• (オプション) AWS Systems Manager による future 管理に必要な場合は、「詳細」セクションで IAM インスタンスプロファイルのロールを指定します。 <p>7. [テンプレートバージョンの作成] を選択し、成功メッセージ内のリンクを選択して起動テンプレートを表示します。</p> <p>8. [アクション] を選択し、[デフォルトバージョンを設定] を選択します。[テンプレートバージョン] では、最新バージョン (新しいシステムの場合はバージョン 2) を選択し、[デフォルトバージョンとして設定] を選択します。</p> <p>これで、AWS MGN はこのバージョンの起動テンプレートを使用してテストインスタンスまたはカットオーバーインスタンスを起動します。詳細については、「AWS MGN ドキュメント」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
設定を検証します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 「AWS MGN コンソール」のソースサーバーページで、ソースサーバーを選択し、[起動設定] タブを選択します。<li>2. 「EC2 起動テンプレート」セクションで、インスタンスタイプ、サブネット、セキュリティグループのパラメータが正しく設定されていることを確認します。 <p>注:このセクションには、選択した AMI ID は表示されません。ID を確認するには、「Amazon EC2 コンソール」を開き、起動テンプレートを表示し、このセクションに表示されているテンプレート ID を検索します。</p>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
新しい LI インスタンスを起動します。	<ol style="list-style-type: none">1. 初期同期が完了すると、AWS MGN コンソールの [ソースサーバー] ページのサーバーの [移行ライフサイクル] 列が [テスト準備完了] に変わります。新しいテストインスタンスを起動するには、ソースサーバーを選択し、テストとカットオーバーメニューを開いて [テストインスタンスを起動] を選択します。[ジョブの詳細を表示] を選択して、起動ジョブのステータスを監視します。詳細については、「AWS MGN ドキュメント」を参照してください。2. 起動ジョブが完了するのを待ってから、起動した EC2 インスタンスの詳細ページを開きます。[詳細] タブを選択し、[インスタンスの詳細] セクションに以下が含まれていることを確認します。<ul style="list-style-type: none">• プラットフォーム詳細: 「Red Hat Enterprise Linux」• AMI 名:EC2 起動テンプレートで指定した AMI の名前3. 「AWS MGN ドキュメントの指示」に従って、新しい	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>LI インスタンスに切り替えます。</p> <p>4. 前回のエピックの手順に従って、AWS が提供する RHUI サーバーを使用するように新しいインスタンスを再設定します。</p>	

LI インスタンスへの移行-オプション 2 (RHEL BYOL EC2 インスタンスの場合)

タスク	説明	必要なスキル
<p>RHEL BYOL EC2 インスタンスを AWS LI インスタンスに移行します。</p>	<p>以前に BYOL として AWS に移行した RHEL システムを AWS LI インスタンスに切り替えることができます。そのためには、ディスク (Amazon Elastic Block Store ポリユーム) を移動して新しい LI インスタンスにアタッチします。これらを切り替えるには、以下の手順で行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RHEL LI AMI から新しいターゲット RHEL インスタンスを起動します。選択した AMI が以下であることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> • 現在の RHEL インスタンスと同じ RHEL バージョンを使用します。 • 現在の RHEL インスタンスと同じ起動プロセス (BIOS または UEFI) があ 	<p>クラウド管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ります。例えば、ソースサーバーが BIOS ベースの場合は、BIOS ベースでもある AWS Marketplace RHEL AMI を使用します。UEFI ベースのシステムでは、UEFI ベースの AMI を選択します。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. 新しい LI インスタンスと元のソースインスタンスの両方のインスタンスを停止します。<li>3. 新しい LI インスタンスからすべての EBS ボリューム (ルートディスクを含む) をデタッチして削除します。<li>4. すべての EBS ボリューム (ルートディスクを含む) を古いソースインスタンスからデタッチし、新しい LI インスタンスにアタッチします。デバイスへのボリュームのマッピングは同じにしてください。(たとえば、以前に /dev/sda ドライブにアタッチされていた EBS ボリュームは、新しいインスタンスに /dev/sda としてアタッチされなければなりません)。<li>5. ソース (現在はディスクレス) のインスタンスを削除します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>6. 新しい LI インスタンスを起動します。インスタンスにログインし、次のエピックの手順に従って AWS が提供する RHUI サーバーを使用するように再設定します。</p>	

AWS が提供する RHUI を使用するように RHEL OS を再設定する (どちらのオプションも選択可能)

タスク	説明	必要なスキル
Red Hat のサブスクリプションとライセンスから OS の登録を解除します。	<p>移行してカットオーバーが成功したら、Red Hat ライセンスの使用を停止し、二重請求を防ぐため、RHEL システムを Red Hat サブスクリプションから削除する必要があります。</p> <p>RHEL OS を Red Hat サブスクリプションから削除するには、「Red Hat サブスクリプション管理 (RHSM) のドキュメント」に記載されている手順に従ってください。CLI コマンドを使用します。</p> <pre>subscription-manager unregister</pre> <p>また、サブスクリプションマネージャプラグインを無効にして、[yum] が呼び出されるたびにサブスクリプシ</p>	Linux またはシステム管理者ユーザー

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ンの状態を確認しないようにすることもできます。これを行うには、設定ファイル <code>/etc/yum/pluginconf.d/subscription-manager.conf</code> を編集し、パラメーター <code>enabled=1</code> を <code>enabled=0</code> に変更します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
<p>古い更新設定 (RHUI、Red Hat Satellite ネットワーク、yum リポジトリ) を AWS が提供する RHUI に置き換えます。</p>	<p>移行した RHEL システムを、AWS が提供する RHUI サーバーを使用するように再設定する必要があります。これにより、外部の更新インフラストラクチャを必要とせずに、AWS リージョン内の RHUI サーバーにアクセスできます。この変更には以下のプロセスが含まれます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 既存の yum 設定をバックアップします。2. 古い RHUI ([yum] リポジトリ) の設定とパッケージを削除します。3. AWS が提供する新しい RHUI 設定と証明書パッケージを追加します。これらの設定パッケージは AWS が提供する RHUI サーバーでのみ使用できるため、これらを AWS 上の別の RHEL インスタンスから取得する必要があります。 <p>詳細な手順とコマンドは次のとおりです。</p> <ol style="list-style-type: none">1. すべての /etc/yum* と /etc/pki/* フォルダをバックアップ場所にコピーして、既存の [yum] 設定と	<p>Linux またはシステム管理者ユーザー</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>証明書をバックアップします。例:</p> <pre>mkdir yum-backup cp -ra /etc/yum* /etc/ pki ./yum-backup tar czf yum-backup p.tgz ./yum-backup</pre> <p>2. 古い RHUI 設定とパッケージを削除します。</p> <p>a. インストールされているすべての RHUI パッケージを検索:</p> <pre>sudo rpm -qa grep rhui</pre> <p>b. 以下のパッケージを削除:</p> <pre>sudo yum remove \$(rpm -qa grep rhui)</pre> <p>c. <code>/etc/yum/vars/</code> <code>releasever</code> ファイルが存在する場合は、それを削除します。</p> <p>3. AWS が提供する新しい RHUI と証明書パッケージを追加します。これらは AWS 上の別の RHEL インスタンスから取得する必要があります。この方法には、いくつかあります。たとえば、「Red Hat ナレッジベースの記事」に記載さ</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>れている指示に従うことができます。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>a. 「AWS Marketplace」から別の RHEL (RHEL-EC2) インスタンスを起動します。<li>b. このインスタンスから、最新の RHUI クライアント設定パッケージと認証局 (CA) 証明書の 2 つのパッケージをダウンロードします。たとえば、以下のコマンドをデスクトップから実行します。<pre>ssh RHEL-EC2 "sudo yumdownloader ca-certificates rh-amazon-rhui-client"</pre><li>c. RHEL-EC2 インスタンスから移行した新しいシステムにパッケージをコピーします。例:<pre>scp RHEL-EC2:rh-amazon-rhui-client* RHEL-EC2:ca-certificates* . ssh <migrated-instance> "mkdir /tmp/amazon" scp rh-amazon-rhui-client* ca-certificates* <migrated</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>-instance>:/tmp/amazon</pre> <p>d. 移行したインスタンスに新しい RHUI と CA の設定パッケージをインストールします。</p> <pre>ssh <migrated-instance> "sudo rpm -Uhv /tmp/amazon/*"</pre>	
<p>設定を検証します。</p>	<p>移行したターゲットインスタンスで、新しい設定が正しいことを確認します。</p> <pre>sudo yum clean all sudo yum repolist</pre>	<p>Linux またはシステム管理者ユーザー</p>

関連リソース

- [「AWS Application Migration Service \(AWS MGN\) ユーザーガイド」](#)
- [「IMDSv2 をサポートする AWS RHUI クライアントパッケージを入手する」](#) (Red Hat ナレッジベース記事)
- [「Amazon EC2 起動テンプレート」](#) (Amazon EC2 ドキュメント)

Microsoft SQL サーバーを AWS クラウドに移行した後に接続エラーを解決する

作成者: Premkumar Chelladurai (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: オペレーティングシステム、移行

ワークロード: Microsoft

AWS サービス : Amazon EC2

[概要]

Windows Server 2008 R2、2012、または 2012 R2 で実行中の Microsoft SQL Server を Amazon Web Services (AWS) クラウド上の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスに移行後、SQL Server への接続が失敗し、次のエラーが表示されます。

- [Microsoft][ODBC SQL Server Driver][DBNETLIB] General Network error
- ERROR [08S01] [Microsoft][SQL Native Client]Communication link failure. System.Data.SqlClient.SqlException: A transport-level error has occurred when sending the request to the server. (provider: TCP Provider, error: 0 - An existing connection was forcibly closed by the remote host.)
- TCP Provider: The semaphore timeout period has expired

このパターンでは、Windows Server 2008 R2、2012、または 2012 R2 で実行中の SQL Server のオペレーティングシステム (OS) とネットワークインターフェイスレベルで Windows スケーラブルネットワークパック (SNP) 機能をオフにすることでこれらのエラーを解決する方法を説明します。

前提条件と制限

前提条件

- Windows サーバーの管理者特権。
- AWS アプリケーション移行サービスを移行ツールとして使用した場合は、次の Windows Server バージョンのいずれかが必要です。
 - Windows Server 2008 R2 サービスパック 1、2012、または 2012 R2

- 移行ツールとして CloudEndure Migration を使用した場合は、次のいずれかの Windows Server バージョンが必要です。
 - Windows Server 2003 R2 Service Pack 3、2008、2008 R2 サービスパック 1、2012、または 2012 R2

ツール

- 「[Amazon EC2](#)」 — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、AWS クラウドでスケラブルなコンピューティング容量を提供します。Amazon EC2 を使用して必要な分だけ仮想サーバーを起動し、スケールアウトまたはスケールインできます。
- [Windows サーバー](#) — Windows Server は、接続されたアプリケーション、ネットワーク、および Web サービスのインフラストラクチャを構築するプラットフォームです。

エピック

OS レベルと伸縮性ネットワークインターフェイスレベルで SNP 機能をオフにする

タスク	説明	必要なスキル
OS レベルで SNP 機能をオフにします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Windows Server にサインインし、管理者としてコマンドプロンプトを開きます。 2. <code>netsh int tcp show global</code> コマンドを実行します。 3. 出力で、Receive-Side Scaling、Chimney Offload または enabled がモードになっているかどうかを確認します。いずれかが enabled の場合は、次のコマンドを実行します。 	AWS 管理者、AWS システム管理者、移行エンジニア、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • netsh int tcp set global chimney=disabled • netsh int tcp set global rss=disabled 	
伸縮性のあるネットワークインターフェイスレベルで SNP 機能をオフにします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. [Start (スタート)] を選択してから、[Enter (実行キー)] を押します。 2. [Elastic Network Adapter (伸縮性ネットワークアダプター)] を右クリックします。 3. ポップアップメニューで、[Properties (プロパティ)] を選択します。 4. [Ethernet Adapter Properties (イーサネットアダプターのプロパティ)] ウィンドウで、[Configure (設定)] を選択します。 5. [Amazon Elastic Network Adapter Properties (Amazon 伸縮性ネットワークアダプターのプロパティ)] ウィンドウで、[Advanced (詳細設定)] タブを選択します。 6. プロパティセクションで、オフロードと RSS をすべてオフにします。 	AWS 管理者、クラウド管理者、AWS システム管理者

関連リソース

- [RSS、NetDMA などの高度なネットワークパフォーマンス機能のトラブルシューティング方法](#)

その他のパターン

- [AWS クラウド上の Stromasys Charon-SSP エミュレーターで Sun SPARC サーバーをバックアップ](#)
- [???](#)
- [ネイティブバックアップと復元メソッドを使用して、オンプレミスの Microsoft SQL サーバーデータベースを Amazon RDS for SQL Server に移行](#)
- [高可用性ディザスタリカバリ機能を備えた Db2 for LUW を Amazon EC2 に移行する](#)
- [AWS のサービスを使用して SAP RHEL Pacemaker クラスターをモニタリングする](#)
- [???](#)
- [RHEL ソースサーバーを再起動した後、SELinux を無効にせずに AWS レプリケーションエージェントを自動的に再起動する](#)

オペレーション

トピック

- [Python を使用して RFC を自動的に作成する](#)
- [クラウド運用モデルの RACI または RASCI マトリックスを作成](#)
- [デフォルトの暗号化で Amazon EBS ボリュームを使用する AWS Cloud9 IDE を作成](#)
- [タグベースの Amazon CloudWatch ダッシュボードを自動的に作成する](#)
- [AWS Config の高度なクエリを使用して、作成日に基づいて AWS リソースを検索する](#)
- [AWS アカウントまたは組織の EBS スナップショットの詳細を表示](#)
- [その他のパターン](#)

Python を使用して RFC を自動的に作成する

作成者: Gnanasekaran Kailasam (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: オペレーション、クラウドネイティブ

AWS サービス: AWS Managed Services

[概要]

AWS Managed Services (AMS) は、Amazon Web Services (AWS) インフラストラクチャを継続的に管理することで、クラウドベースのインフラストラクチャをより効率的かつ安全に運用できるよう支援します。管理環境に変更するには、特定のオペレーションまたはアクションの変更タイプ (CT) ID を含む新しい変更リクエスト (RFC) を作成して送信する必要があります。

ただし、RFC を手動で作成するには約 5 分かかる場合があります、組織内のチームは毎日複数の RFC を提出する必要がある場合があります。このパターンは、RFC 作成プロセスを自動化し、各 RFC の作成時間を短縮し、手作業によるエラーを排除する上で役立ちます。

このパターンでは、Python コードを使用して、AMS アカウントで Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを停止する Stop EC2 instance RFC を自動的に作成する方法を説明します。その後、このパターンのアプローチと Python オートメーションを他の RFC タイプに適用できます。

前提条件と制限

前提条件

- AMS 詳細アカウント。詳細については、AWS Managed Services ドキュメントの「[AMS オペレーションプラン](#)」を参照してください。
- AMS アカウントの 1 つ以上の既存の EC2 インスタンス。
- AMS で RFC を作成して提出する方法の理解。
- Python に精通していること。

制限

- RFC は AMS アカウントの変更にものみ使用できます。AWS アカウントは、同様の変更するためにさまざまなプロセスを使用します。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- AMS
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- 「AWS SDK for Python (Boto3)」
- Python とそれに必要なパッケージ (JSON および Boto3)

自動化とスケール

このパターンは Stop EC2 instance RFC を自動化するためのサンプルコードを提供しますが、このパターンのサンプルコードとアプローチを他の RFC にも使用できます。

ツール

- [AWS Managed Services](#) – AMS は AWS インフラストラクチャをより効率的かつ安全に運用する上で役立ちます。
- [AWS CLI](#) – AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) は、AWS のサービスを管理するための統合ツールです。AMS では、変更管理 API が RFC を作成および管理するための操作を提供します。
- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#) – Python 用 SDK を使用すると、Python アプリケーション、ライブラリ、またはスクリプトを AWS のサービスと簡単に統合できます。

コード

AMS Stop EC2 Instance.zip ファイル (添付) には、Stop EC2 instance RFC を作成するための Python コードが含まれています。複数の EC2 インスタンスに対して 1 つの RFC を送信するようにこのコードを設定することもできます。

エピック

オプション 1 — macOS または Linux 用の環境をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
Python をインストールして検証します。	<ol style="list-style-type: none">1. ターミナルウィンドウを開き、<code>brew install python3</code> コマンドを実行します。2. <code>python --version</code> コマンドを実行して Python が正しくインストールされていることを確認します。3. <code>pip --version</code> コマンドを実行して、pip が正しくインストールされていることを確認します。	AWS システム管理者
AWS CLI をインストールします。	<code>pip install awscli --upgrade -user</code> コマンドを実行して、AWS CLI をインストールします。	AWS システム管理者
Boto3 をインストールします。	<code>pip install boto3</code> コマンドを実行して、Boto3 をインストールします。	AWS システム管理者
JSON をインストールします。	<code>pip install json</code> コマンドを実行して、JSON をインストールします。	AWS システム管理者
AMS CLI をセットアップします。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、AMS コンソールを開いてから、[Documentation (ドキュメント)] を選択します。AMS CLI を含む.zip ファイルをダウン	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ロードし、解凍してから、ローカルマシンにインストールします。</p> <p>AMS CLI をインストールしたら、<code>aws amscm help</code> コマンドを実行します。出力では、AMS 変更管理プロセスに関する情報が提供されます。</p>	

オプション 2 — Windows 用の環境をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
Python をインストールして検証します。	<ol style="list-style-type: none"> Windows 用の Python リリース ページを開き、最新バージョンをダウンロードしてから、Python をインストールします。 <code>python --version</code> コマンドを実行して Python が正しくインストールされていることを確認します。 <code>pip --version</code> コマンドを実行して、pip が正しくインストールされていることを確認します。 	AWS システム管理者
AWS CLI をインストールします。	<code>pip install awscli --upgrade -user</code> コマンドを実行して、AWS CLI をインストールします。	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
Boto3 をインストールします。	<code>pip install boto3</code> コマンドを実行して、Boto3 をインストールします。	AWS システム管理者
JSON をインストールします。	<code>pip install json</code> コマンドを実行して、JSON をインストールします。	AWS システム管理者
AMS CLI をセットアップします。	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインし、AMS コンソールを開いてから、[Documentation (ドキュメント)] を選択します。AMS CLI を含む.zip ファイルをダウンロードし、解凍してから、ローカルマシンにインストールします。</p> <p>AMS CLI をインストールしたら、<code>aws amscm help</code> コマンドを実行します。出力では、AMS 変更管理プロセスに関する情報が提供されます。</p>	AWS システム管理者

RFC の CT ID と実行パラメータを抽出する

タスク	説明	必要なスキル
RFC の CT ID、バージョン、実行パラメータを抽出します。	各 RFC には異なる CT ID、バージョン、実行パラメータがあります。この情報は、次のいずれかのオプションを使用して抽出できます。	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>1. AWS Managed Services ドキュメントの「RFC 使用例」のCLIによる変更要求 (RFC) の検索セクションの指示に従います。</p> <p>2. AMS コンソールで、類似タイプの既存の RFC を開く、またはテストとして新しい RFC を作成します。RFC の CT ID と実行パラメータを使用します。詳細については、AWS Managed Services ドキュメントの「コンソールでの RFC の検索」を参照してください。</p> <p>注: このパターンの Python オートメーションを他の RFC に適用するには、AMS Stop EC2 Instance.zip ファイル (添付) の <code>ams_stop_ec2_instance</code> Python コードファイル内の CT タイプとパラメータ値を抽出したものに置き換えます。</p>	

Python オートメーションを実行します。

タスク	説明	必要なスキル
Python オートメーションを実行します。	1. AMS Stop EC2 Instance.zip ファイル (添付) をローカルマシンに	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ダウンロードし、ファイルを抽出します。</p> <p>2. EC2 インスタンス情報で <code>input_instances</code> を更新します。</p> <p>3. ターミナルを開き、抽出したコードのパスにナビゲートします。</p> <p>4. <code>pythonams_stop_ec2_instance.py</code> コマンドを実行します。</p>	

関連リソース

- [変更タイプとは?](#)
- [CLI チュートリアル: 高可用性 2 層スタック \(Linux/RHEL\)](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

クラウド運用モデルの RACI または RASCI マトリックスを作成

作成者 : Teddy Germade (AWS), Jerome Descreux (AWS), Josselin LE MINEUR (AWS), と Florian Leroux (AWS))

環境:本稼働

テクノロジー : 運用、管理、
ガバナンス

[概要]

Cloud Center of Excellence (CCoE) または CEE (クラウドイネーブルメントエンジン) は、クラウドの運用準備にフォーカスして、権限を与えられ、説明責任を果たせるチームです。彼らの主なフォーカスは、情報IT組織をオンプレミスの運用モデルからクラウドの運用モデルに変革することです。CCoE は、インフラストラクチャ、アプリケーション、運用、セキュリティの代表者を含む部門横断型のチームです。

クラウド運用モデルの主要コンポーネントの 1 つは RACI マトリックス または RASCI マトリックスです。このデータを使用して、移行活動とクラウド運用に関わるすべての関係者の役割と責任を定義します。マトリックスの名前は、マトリックスで定義されている責任の種類、すなわち責任 (R)、説明責任 (A)、サポート (S)、協議 (C)、情報提供 (I) に由来します。サポートタイプは任意です。これを含める場合、RASCI マトリックスと呼ばれ、サポートを除外すると、RACI マトリックスと呼ばれます。

添付のテンプレートから始めれば、CCoE チームは組織の RACI または RASCI マトリックスを作成できます。テンプレートには、クラウド運用モデルに共通するチーム、役割、タスクが含まれています。このマトリックスの基礎は、運用統合と CCoE 機能に関連するタスクです。ただし、組織の構造やユースケースのニーズに合わせてこのテンプレートをカスタマイズできます。

RACI マトリックスの実装には制限はありません。このアプローチでは、大規模な組織、新興企業、およびその間のあらゆる組織に有効です。小規模な組織では、同じリソースが複数の役割を担うことがあります。

エピック

マトリックスを作成

タスク	説明	必要なスキル
主要な利害関係者を識別します。	クラウド運用モデルの戦略的目標に関連する主要なサービスマネージャーとチームマネージャーを識別します。	プロジェクトマネージャー
マトリックステンプレートをカスタマイズします。	添付ファイル セクションでテンプレートをダウンロードし、RACI または RASCI マトリックスを次のように更新します。 <ul style="list-style-type: none">Cloud Teams のワークシートでは、組織の必要に応じて CCoE ストリーム名、チーム名、チームの説明を更新します。Cloud Roles ワークシートで、組織の必要に応じて役割、チーム名、役割の説明を更新します。RASCI ワークシートで、組織の必要に応じて以下を更新します。<ul style="list-style-type: none">行 1 と列 A で、CCoE ストリームを更新します。行 2 では、チーム名を更新します。行 3 の役割名を更新します。	プロジェクトマネージャー

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• D 列と E 列で、RASCI チャートに含めたい一般的な項目とアクティビティを更新します。	
会議の計画を立てます。	<ol style="list-style-type: none">1. RASCIの目的をすべての利害関係者に伝えます。2. 各チームから権限を与えられた代表者が出席できるように、1 回以上の会議を計画します。	プロジェクトマネージャー

タスク	説明	必要なスキル
マトリックスを完成します。	<p>すべての利害関係者との会議では、以下を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 各チームの代表者が出席していることを確認します。各タスクに責任タイプを正確に割り当てるには、チームの参加が必須です。2. RASCIマトリックスとは何か、またその目的を参加者と確認します。3. 参加者と責任分担モデルをレビューし、参加者がクラウドのセキュリティに対する組織の責任範囲を理解できるようにします。4. RASCI ワークシートの各タスクまたはアクティビティについて、F列からAN列に記入して、以下の責任タイプをアサインします。<ul style="list-style-type: none">• 責任 (R) – この役割では、タスクを完了するための作業を実行する責任があります。• 説明責任 (A) – この役割には、タスクを確実に完了させる責任があります。この役割は、前提条件が満たされていることを確認し、責任者にタスクを委任する責任もあります。	プロジェクトマネージャー

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • サポート(S) – この役割は、担当者がタスクを完了できるように支援します。この責任タイプは任意ですが、従来の RACI マトリックスを作成するために除外することもできます。 • 協議(C) – タスクに関する意見や専門知識については、この職種に相談する必要があります。タスクによっては、この責任タイプは必要ない場合もあります。 • 情報提供(I) – この役割にはタスクの進捗状況を常に了解し、タスクが完了したら通知を受信する必要があります。 • 空白 – この役割はアクティビティやタスクには関与していません。 	
<p>RASCI マトリックスを共有します。</p>	<p>RACI または RASCI マトリックスが完成した後、経営陣の承認を取得します。すべての利害関係者がアクセスできる共有リポジトリまたは一元的な場所に保存します。マトリックスの改訂を記録して承認するには、標準の文書管理プロセスを使用することを推奨します。</p>	<p>プロジェクトマネージャー</p>

関連リソース

- [AWS責任共有モデル](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

デフォルトの暗号化で Amazon EBS ボリュームを使用する AWS Cloud9 IDE を作成

作成者: Janardhan Malyala (AWS) と Dhruvaj YOTi Mukherjee (AWS)

環境:本稼働	テクノロジー : オペレーション	ワークロード : その他すべてのワークロード
AWS サービス : AWS Cloud9、AWS KMS		

[概要]

「[デフォルトで暗号化](#)」を使用して、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームと Amazon Web Services (AWS) クラウド上のスナップショットコピーを強制的に暗号化できます。

デフォルトで暗号化された EBS ボリュームを使用する AWS Cloud9 統合開発環境 (IDE) を作成できます。ただし、AWS Cloud9 の AWS Identity and Access Management (IAM) 「[サービスにリンクされたロールには](#)」、これらの EBS ボリュームの AWS Key Management Service (AWS KMS) キーにアクセスする必要があります。アクセスが提供されない場合、AWS Cloud9 IDE の起動に失敗し、デバッグが困難になる場合があります。

このパターンでは、EBS ボリュームで使用される AWS KMS キーに AWS Cloud9 のサービスにリンクされたロールを追加する手順を提供します。このパターンでデフォルトで暗号化された EBS ボリュームを使用する IDE を正常に作成し、起動するための設定を説明します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- EBS ボリュームではデフォルトの暗号化が有効になっています。デフォルトの暗号化の詳細については、「Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) のドキュメント」の「[Amazon EBS 暗号化](#)」を参照してください。
- EBS ボリュームを暗号化するための既存「[カスタマーマネージド KMS キー](#)」。

注：AWS Cloud9 用にサービスにリンクされたロールを手動で作成する必要はありません。AWS Cloud9 開発環境を作成すると、AWS Cloud9 によってサービスにリンクされたロールが作成されます。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- AWS Cloud9
- IAM
- AWS KMS

ツール

- 「[AWS Cloud9](#)」は、ソフトウェアのコーディング、ビルド、実行、テスト、およびデバッグを支援する統合開発環境 (IDE) です。また、ソフトウェアを AWS クラウドにリリースするのにも役立ちます。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで使用するブロックレベルストレージのボリュームを提供します。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データの保護に役立つ暗号キーを作成および管理する上で役立ちます。

エピック

デフォルトの暗号化キー値を検索

タスク	説明	必要なスキル
EBS ボリュームのデフォルトの暗号化キー値を記録します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon SNS コンソールを開きます。	クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。EC2 ダッシュボード を選択し、アカウント属性 でデータ保護とセキュリティを選択します。EBS 暗号化セクションで、値をデフォルトの暗号化キー にコピーして記録します。</p>	

AWS KMS キーへのアクセスを提供

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS Cloud9 に EBS ボリュームの KMS キーへのアクセスを提供します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS KMS コンソールを開き、カスターマネージドキーを選択します。 Amazon EBS 暗号化に使用する AWS KMS キーを選択して、キーを表示を選択します。 2. キーポリシータブで、キーポリシーがテキスト形式で表示されることを確認します。テキストフォームが表示されない場合は、ポリシービューに切り替えを選択します。 3. [編集] を選択します。追加情報セクションのコードをポリシーに追加し、[変更を保存] を選択します。ポリシーの変更により、AWS Cloud9 AWSServiceRoleForAWSCloud9 のサービスにリンクされた 	<p>クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ロールがキーにアクセスできるようになります。</p> <p>キーポリシー更新の詳細については、「キーポリシーを変更する方法」(AWS KMS のドキュメント)を参照してください。</p> <p>重要 : AWS Cloud9 のサービスにリンクされたロールは、最初の IDE を起動したときに自動的に作成されます。詳細については、「AWS Cloud9 のドキュメント」の「サービスにリンクされたロールの作成」を参照してください。</p>	

IDE を作成して起動

タスク	説明	必要なスキル
<p>AWS Cloud9 IDE を作成し、起動します。</p>	<p>AWS Cloud9 コンソールを開き、環境を作成を選択します。「AWS Cloud9 のドキュメント」の「EC2 環境の作成」手順に従い、必要に応じて IDE を設定します。</p>	<p>クラウドアーキテクト、DevOps エンジニア</p>

関連リソース

- 「[AWS Cloud9 に使用される EBS ボリュームを暗号化する](#)」
- 「[AWS Cloud9 のサービスにリンクされたロールの編集](#)」

- [「AWS Cloud9 に EC2 環境の作成」](#)

追加情報

AWS KMS キーポリシーの更新

<aws_accountid> は自分の AWS アカウント ID に置き換えます。

```
{
  "Sid": "Allow use of the key",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::<aws_accountid>:role/aws-service-role/cloud9.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAWSCloud9"
  },
  "Action": [
    "kms:Encrypt",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncrypt*",
    "kms:GenerateDataKey*",
    "kms:DescribeKey"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::<aws_accountid>:role/aws-service-role/cloud9.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAWSCloud9"
  },
  "Action": [
    "kms:CreateGrant",
    "kms:ListGrants",
    "kms:RevokeGrant"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "Bool": {
      "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
    }
  }
}
```

```
}
```

クロスアカウントキーの使用

クロスアカウント KMS キーを使用する場合は、KMS キーポリシーと組み合わせてgrantを使用する必要があります。これにより、キーへのクロスアカウントアクセスが可能になります。Cloud9 環境の作成に使用したのと同じアカウントで、ターミナルで次のコマンドを実行します。

```
aws kms create-grant \  
  --region <Region where Cloud9 environment is created> \  
  --key-id <The cross-account KMS key ARN> \  
  --grantee-principal arn:aws:iam::<The account where Cloud9 environment is  
created>:role/aws-service-role/cloud9.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAWSCloud9 \  
  --operations "Encrypt" "Decrypt" "ReEncryptFrom" "ReEncryptTo" "GenerateDataKey" \  
  "GenerateDataKeyWithoutPlaintext" "DescribeKey" "CreateGrant"
```

このコマンドを実行した後、別のアカウントのキーで EBS 暗号化を使用して Cloud9 環境を作成できます。

タグベースの Amazon CloudWatch ダッシュボードを自動的に作成する

作成者: Janak Vadaria (AWS)、RAJNEESH TYAGI (AWS)、Vinodkumar Mandalapu (AWS)

コードリポジトリ: [Goldensignals](#)

環境:本稼働

テクノロジー: 運用、クラウドネイティブ、管理とガバナンス

AWS サービス: AWS CDK、Amazon CloudWatch、AWS CodeBuild、AWS CodePipeline

[概要]

さまざまな Amazon CloudWatch ダッシュボードを手動で作成すると、特に環境を自動的にスケールアップするために複数のリソースを作成および更新する必要がある場合に、時間がかかることがあります。CloudWatch ダッシュボードを自動的に作成および更新するソリューションを使用すると、時間を節約できます。このパターンは、タグ変更イベントに基づいて AWS リソースの CloudWatch ダッシュボードを作成および更新する完全自動化された AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) パイプラインをデプロイして、Golden Signals メトリクスを表示するのに役立ちます。

サイト信頼性エンジニアリング (SRE) では、Golden Signals は、ユーザーまたは消費者の観点からサービスを幅広く把握できる包括的なメトリクスセットを指します。これらのメトリクスは、レイテンシー、トラフィック、エラー、飽和度で構成されます。詳細については、[ウェブサイトの「サイト信頼性エンジニアリング \(SRE\) とは」](#)を参照してください。AWS

このパターンが提供するソリューションは、イベント駆動型です。デプロイ後、タグ変更イベントを継続的にモニタリングし、CloudWatch ダッシュボードとアラームを自動的に更新します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント

- AWS Command Line Interface (AWS CLI)、[インストールおよび設定済み](#)
- AWS CDK v2 [の前提条件](#)
- [のブートストラップされた環境](#) AWS
- [Python バージョン 3](#)
- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)、インストール済み
- [Node.js バージョン 18](#) 以降
- ノードパッケージマネージャー (npm)、用に[インストールおよび設定](#) AWS CDK
- AWS CDK および [に精通している中程度 \(レベル 200\) AWS CodePipeline](#)

制約事項

このソリューションは現在、次の AWS サービスのみの自動ダッシュボードを作成します。

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)
- [AWS Auto Scaling](#)
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [AWS Lambda](#)

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- [CloudWatch ダッシュボード](#)
- [CloudWatch アラーム](#)

ターゲット アーキテクチャ

1. 設定されたアプリケーション AWS タグまたはコード変更のタグ変更イベントにより、パイプラインが開始され AWS CodePipeline、更新された CloudWatch ダッシュボードが構築およびデプロイされます。
2. AWS CodeBuild は Python スクリプトを実行してタグを設定しているリソースを検索し、リソース IDs を CodeBuild 環境のローカルファイルに保存します。

3. CodeBuild は cdk 同期を実行して、CloudWatch ダッシュボードとアラームをデプロイする AWS CloudFormation テンプレートを生成します。
4. CodePipeline は、指定された AWS アカウント およびリージョンに AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。
5. AWS CloudFormation スタックが正常にデプロイされると、CloudWatch ダッシュボードとアラームを表示できます。

自動化とスケール

このソリューションは、を使用して自動化されています AWS CDK。このコードは、GitHub [Amazon リポジトリの Golden Signals Dashboards にあります CloudWatch](#)。追加のスケールとカスタムダッシュボードの作成のために、複数のタグキーと値を設定できます。

ツール

Amazon サービス

- [Amazon EventBridge](#) は、AWS Lambda 関数、API 送信先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、他の のイベントバスなど、さまざまなソースからのリアルタイムデータにアプリケーションを接続できるようにするサーバーレスイベントバスサービスです AWS アカウント。
- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要なステップを自動化するのに役立ちます。
- [AWS CodeBuild](#) は、ソースコードをコンパイルし、ユニットテストを実行し、すぐにデプロイできるアーティファクトを生成するのに役立つフルマネージド型のビルドサービスです。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるようにするバージョン管理サービスです。
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI \)](#) は、コマンドラインシェルのコマンドを通じて AWS サービスとやり取りするのに役立つオープンソースツールです。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) は、誰を認証し、誰に使用を許可するかを制御することで、AWS リソースへのアクセスを安全に管理するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

ベストプラクティス

セキュリティのベストプラクティスとして、パイプラインに接続するソースリポジトリに暗号化と認証を使用できます。その他のベストプラクティスについては、CodePipeline ドキュメントの [CodePipeline 「のベストプラクティスとユースケース」](#) を参照してください。

エピック

サンプルアプリケーションの設定とデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
サンプルアプリケーションを設定してデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">1. コマンドを使用して GitHub サンプルコードリポジトリ をクローンします。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/golden-signals-dashboards-sample-app</pre>2. コンピュータのクローンされたリポジトリに移動し、選択したエディタで <code>src/project-settings.ts</code> ファイルを開きます。3. AWS リソースタグとアプリケーションマッピングに従って <code>projectSettings</code> 定数値を変更します。4. <code>AWS_ACCOUNT</code>、<code>AWS_REGION</code>、および <code>GS_DASHBOARD_INSTANCE</code> 環境変数を設定します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• AWS_ACCOUNT をアカウントのアカウント ID に設定します AWS。• サンプルアプリケーションをデプロイするリージョンAWS_REGION に設定します。• 開発環境に応じてtest、devを prod、またはGS_DASHBOARD_INSTANCE に設定します。(このパターンで説明されているテスト手順testには、をお勧めします。) <p>5. AWS 認証情報 AWS CLI を使用して をセットアップします。詳細については、AWS CLI ドキュメントの「コマンドを使用して構成設定を設定および表示する」を参照してください。</p> <p>6. 次のコマンドを実行して、Golden Signals ダッシュボードのサンプルアプリケーションをデプロイします。</p> <pre>sh deploy.sh</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
ダッシュボードとアラームを自動的に作成します。	<p>サンプルアプリケーションをデプロイした後、このソリューションがサポートする任意のリソースを、指定されたダッシュボードとアラームを自動的に作成する想定タグ値で作成できます。</p> <p>このソリューションをテストするには、AWS Lambda 関数を作成します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. サンプルアプリケーションをデプロイ AWS リージョンした AWS Management Console の にサインインします。2. Lambda コンソール (https://console.aws.amazon.com/lambda/) を開きます。3. 関数の作成 を選択し、関数名を入力します。4. 詳細設定ペインで、タグを有効にする を選択し、新しいタグを追加 を選択します。次のキーと値を入力します。<ul style="list-style-type: none">• キー: AutoDashboard• 値: True5. [関数を作成] を選択します。 <p>Lambda 関数はコードパイプラインをすぐに開始し、</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>その特定の Lambda 関数のダッシュボードとアラームを自動的に作成します。</p> <p>6. 自動ダッシュボードとアラームを表示するには、https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/で CloudWatch コンソールを開きます。projectSettings 定数 (デフォルトでは APP1-lambda) で指定した関数のカスタムダッシュボードとアラームを表示できます。</p> <p>7. Lambda 関数のダッシュボードを選択すると、このソリューションの一部として作成された追加の自動ダッシュボードが表示されます。</p> <p>8. Amazon RDS、Amazon SNS、DynamoDB などの他のサービスに対してこれらのステップを繰り返し AWS Auto Scalingで、関連するダッシュボードを生成します。Amazon RDS の例については、「追加情報」セクションを参照してください。</p>	

サンプルアプリケーションを削除する

タスク	説明	必要なスキル
golden-signals-dashboards コンストラクトを削除します。	<ol style="list-style-type: none">1. サンプルアプリケーションによって作成されたすべての AWS CloudFormation スタックを削除するには、AWS_ACCOUNT 、 、AWS_REGION および GS_DASHBOARD_INSTANCE 環境変数を再設定する必要があります。destroy.sh コマンドには、これらの設定が必要です。<ul style="list-style-type: none">• AWS_ACCOUNT はアカウントの AWS アカウント ID です。• AWS_REGION は、サンプルアプリケーションをデプロイしたリージョンです。• GS_DASHBOARD_INSTANCE はdev、以前の設定に基づいて test、prod、またはです。2. AWS 認証情報 AWS CLI を使用して をセットアップします。3. 次のコマンドを実行して、サンプルアプリケーションと関連するすべての AWS CloudFormation スタックを削除します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>sh destroy.sh</pre>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
Python コマンドが見つかりません (、8 findresources.sh 行目を参照)。	Python インストールのバージョンを確認します。Python バージョン 3 をインストールしている場合は、resources.sh ファイルの 8 行python3目にある pythonに置き換え、sh deploy.sh コマンドを再度実行してソリューションをデプロイします。

関連リソース

- [ブートストラップ](#) (AWS CDK ドキュメント)
- [名前付きプロファイルの使用](#) (AWS CLI ドキュメント)
- [AWS CDK ワークショップ](#)

追加情報

次の図は、このソリューションの一部として作成された Amazon RDS のサンプルダッシュボードを示しています。

AWS Config の高度なクエリを使用して、作成日に基づいて AWS リソースを検索する

作成者: Inna Saman (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: 運用、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス : AWS Config、Amazon EBS、Amazon EC2、Amazon S3、AWS Lambda

[概要]

このパターンは、[AWS Config の高度なクエリ機能](#)を使用して、作成日に基づいて AWS リソースを検索する方法を説明しています。

AWS Config の高度なクエリは、SQL のサブセットを使用して、インベントリ管理、オペレーショナルインテリジェンス、セキュリティ、コンプライアンスに関する AWS リソースの構成状態をクエリします。これらのクエリを使用して、1つの AWS アカウントと AWS リージョン内か、複数のアカウントとリージョンにまたがる AWS リソースを検索することができます。resourceCreationTime プロパティを使用するクエリを実行すると、特定の作成日に基づいて AWS リソースのリストを返すことができます。AWS config の詳細クエリは、次のいずれかを使用して実行します。

- AWS Config コンソールの AWS Config [クエリエディタ]
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)

このパターンの「追加情報」セクションのクエリ例では、特定の 60 日の期間内に作成された AWS リソースのリストを返します。クエリの出力には、特定された各リソースに関する以下の情報が含まれます。

- アカウント ID
- リージョン
- リソース名
- リソース ID
- リソースタイプ

- タグ
- 作成時刻

このクエリ例では、「WHERE... IN」構文を使用してインベントリリストを特定のリソースタイプに限定する方法も示されています。同様のクエリを使用して、タグでも検索できる他の AWS リソースタイプを検索できます。

注: 複数の AWS アカウントとリージョン、または AWS Organizations 組織全体のリソースをクエリするには、AWS Config アグリゲータを使用する必要があります。詳しくは、AWS Config デベロッパーガイドの「[マルチアカウントマルチリージョンのデータ集約](#)」を参照してください。グローバルリソースはホームリージョンでのみ記録されます。たとえば、AWS Identity and Access Management (IAM) はグローバルリソースであり、us-east-1 (バージニア北部リージョン) に記録されます。

前提条件と制限

前提条件

- サポートされているすべてのリソースタイプを記録するために AWS Config が有効になっている 1 つ以上のアクティブな AWS アカウント ([デフォルト構成](#))
- (マルチアカウント、マルチリージョンクエリの場合) 有効化された AWS Config アグリゲータ

制約事項

- AWS Config の詳細クエリ結果はページ分割されます。エクスポートを選択すると、AWS マネジメントコンソールから最大 500 件の結果がエクスポートされます。API を使用して、ページ分割された結果を一度に 100 件まで取得することもできます。
- AWS Config の高度なクエリは、独自の構文制限がある SQL のサブセットを使用します。詳細については、AWS Config デベロッパーガイドの「リソースの現在の構成状態をクエリする」の「[制限事項](#)」を参照してください。

ツール

ツール

- [AWS Config](#) は、AWS アカウントにおける AWS リソースの設定を詳細に表示します。リソースがどのように相互に関連しているか、またそれらの構成が時間の経過とともにどのように変化したかを特定するのに役立ちます。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。

エピック

AWS Config の詳細クエリを実行する

タスク	説明	必要なスキル
クエリするリソースが、AWS Config によってサポートされていることを確認する。	AWS Config がサポートする AWS リソースの完全なリストについては、AWS Config デベロッパーガイドの「 サポートされているリソースタイプ 」を参照してください。	クラウド管理者
構成レコーダーが作成済みであることを確認します。	AWS Config デベロッパーガイドの「 構成レコーダーの管理 」の指示に従ってください。 注: AWS Config はデフォルト構成レコーダーを自動的に作成して起動します。	クラウド管理者
クエリを実行します。	AWS Config デベロッパーガイドの「 SQL クエリエディタ (コンソール) を使用したクエリ 」または「 SQL クエリエディタ (CLI) を使用したクエリ 」の手順に従ってください。 注: AWS CLI コマンドの実行中にエラーが発生した場合	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>は、最新のバージョンの CLI を使用していることを確認してください。</p> <p>単一のアカウントとリージョンのクエリの場合</p> <p>[クエリエディタ] ページの [クエリの範囲] セクションで、必ず [このアカウントとリージョンのみ] を選択してください。</p> <p>マルチアカウントおよびマルチリージョンのクエリの場合</p> <p>[クエリエディタ] ページの [クエリの範囲] セクションで、必ず AWS Config アグリゲータを作成して選択してください。詳しくは、AWS Config デベロッパーガイドの「マルチアカウントマルチリージョンのデータ集約」を参照してください。</p> <p>複数のアカウントまたはリージョンにまたがるクエリが機能しない場合は、AWS Config デベロッパーガイドにある「マルチアカウント、マルチリージョンのデータ集約のトラブルシューティング」の手順に従ってください。</p> <p>注: リソースタイプに基づいてクエリの範囲を変更するには、「WHERE resourceType</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	IN (...)」コンストラクトを使用してください。クエリの例については、「追加情報」セクションの「AWS Config アドバンスクエリの例」を参照してください。	

追加情報

AWS Config の高度なクエリの例

次のクエリ例は、特定の 60 日の期間内に作成された AWS リソースのリストを返します。AWS Config の高度なクエリの例については、「AWS Config デベロッパーガイド」の「[クエリ例](#)」を参照してください。

```
SELECT
  accountId,
  awsRegion,
  resourceName,
  resourceId,
  resourceType,
  resourceCreationTime,
  tags
WHERE
  resourceType IN (
    'AWS::CloudFormation::Stack',
    'AWS::EC2::VPC',
    'AWS::EC2::Volume',
    'AWS::EC2::Instance',
    'AWS::RDS::DBInstance',
    'AWS::ElasticLoadBalancingV2::LoadBalancer',
    'AWS::ServiceCatalog::CloudFormationProvisionedProduct',
    'AWS::EC2::NetworkInterface',
    'AWS::EC2::Subnet',
    'AWS::EC2::SecurityGroup',
    'AWS::AutoScaling::AutoScalingGroup',
    'AWS::Lambda::Function',
    'AWS::DynamoDB::Table',
    'AWS::S3::Bucket'
```

```
)  
AND resourceCreationTime BETWEEN '2022-05-23T00:00:00.000Z' AND  
'2022-07-23T17:59:51.000Z'  
ORDER BY  
  accountId ASC,  
  resourceType ASC
```

データプライバシーと保護

AWS Config は各 AWS リージョンで個別に有効化されます。規制要件に準拠するには、個別のリージョンのアグリゲータを作成するなど、特別な考慮事項を適用する必要があります。詳細については、AWS Config デベロッパーガイドの「[AWS Config におけるデータ保護](#)」を参照してください。

IAM アクセス許可

AWS Config の高度なクエリを実行するには、最小限のアクセス許可セットとして `AWS_ConfigRole` AWS 管理ポリシーが必要です。AWS Config 詳細については、AWS Config デベロッパーガイドの「AWS Config に割り当てられた IAM ロールのアクセス許可」の「[構成の詳細を取得するための IAM ロールポリシー](#)」を参照してください。

AWS アカウントまたは組織の EBS スナップショットの詳細を表示

環境:本稼働

テクノロジー:運用、ストレージ、バックアップ

AWS サービス: Amazon EBS

[概要]

このパターンでは、Amazon Web Services (AWS) アカウントまたは組織の組織単位 (OU) にあるすべての Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) スナップショットのオンデマンドレポートを自動的に生成する方法を示します。

Amazon EBS は easy-to-use、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) 用に設計された、スケーラブルで高性能なブロックストレージサービスです。EBS ボリュームは、耐久性に優れた永続的なストレージで、EC2 インスタンスに添付することができます。EBS ボリュームをデータのプライマリストレージとして使用し、スナップショットを作成して EBS ボリュームの point-in-time バックアップを作成できます。AWS マネジメントコンソールまたは AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を使用して、特定の EBS スナップショットの詳細を表示します。このパターンでは、AWS アカウントまたは OU 内のすべての EBS スナップショットに関する情報をプログラムで取得する方法を提供します。

このパターンで提供されるスクリプトを使用して、各スナップショットに関するアカウント ID、スナップショット ID、ボリューム ID とサイズ、スナップショットの作成日、インスタンス ID、説明などの情報を含むカンマ区切り値 (CSV) ファイルを生成できます。EBS スナップショットにタグが付いている場合、レポートには所有者属性とチーム属性も含まれます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- [インストール済み](#)、及び [設定済み](#) の AWS CLI バージョン 2
- 適切な権限 (特定のアカウント、または AWS Organizations からスクリプトを実行する予定の場合、OU のすべてのアカウントのアクセス許可) を持つ AWS アイデンティティおよびアクセス管理 (IAM) ロール

アーキテクチャ

次の図表には、OU の複数の AWS アカウントに分散している EBS スナップショットのオンデマンドレポートを生成するスクリプトワークフローを示しています。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシエルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) は、EC2 インスタンスで使用するためのブロックレベルのストレージボリュームを提供します。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Organizations](#) は、作成して一元管理している複数の AWS アカウントを組織に統合するためのアカウント管理サービスです。

コード

このパターンで使用されるサンプルアプリケーションのコードは GitHub、[aws-efs-snapshots-awsorganizations リポジトリ](#) で入手できます。次のセクションの指示に従って、サンプルファイルを使用します。

エピック

スクリプトをダウンロードします。

タスク	説明	必要なスキル
Python スクリプトをダウンロードします。	スクリプト GetSnapshotDetailsAllAccountsOU.py を GitHub リポジトリ からダウンロードします。	AWS 全般

AWS アカウントの EBS スナップショットの詳細を取得

タスク	説明	必要なスキル
Python スクリプトを実行する。	<p>コマンドを実行します。</p> <pre>python3 getsnapsh otinfo.py --file <output-file>.csv -- region <region-name></pre> <p>ここで、<output-file> は、配置された EBS スナップショットに関する情報が必要な CSV 出力ファイルを指し、<region-name> スナップショットが保存されている AWS リージョンを指します。 例：</p> <pre>python3 getsnapsh otinfo.py --file snapshots.csv --region us-east-1</pre>	AWS 全般

組織の EBS スナップショットの詳細を取得

タスク	説明	必要なスキル
Python スクリプトを実行する。	<p>コマンドを実行します。</p> <pre>python3 getsnapsh otinfo.py --file <output-file>.csv --role <IAM-role> -- region <region-name></pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ここで、<output-file> は EBS スナップショットに関する情報を格納する CSV 出力ファイルを指し、<IAM-role> は AWS Organizations にアクセスするための権限を提供するロールで、<region-name> はスナップショットが保存されている AWS リージョンを指します。例：</p> <pre>python3 getsnapsh otinfo.py --file snapshots.csv --role <IAM role> --region us- west-2</pre>	

関連リソース

- [Amazon EBS ドキュメント](#)
- [Amazon EBS アクション](#)
- [Amazon ECS API リファレンス](#)
- [Amazon EBS パフォーマンスの向上](#)
- [Amazon EBS リソース](#)
- [EBS スナップショットの料金](#)

追加情報

EBS スナップショットタイプ

Amazon EBS には、所有権とアクセスに基づいて 3 種類のスナップショットが用意されています。

- Owned by you – デフォルトでは、自分が所有するスナップショットからのみボリュームを作成できます。

- パブリックスナップショット – スナップショットは他のすべての AWS アカウントとパブリックに共有できます。スナップショットの権限を変更することで、指定した AWS アカウントとスナップショットを共有できます。許可を受けたユーザーは、共有するスナップショットを使用して自分の EBS ボリュームを作成できますが、元のスナップショットは影響を受けません。必要に応じて、暗号化されていないスナップショットをすべての AWS ユーザーに一般公開することもできます。暗号化されたスナップショットを公開することはできません。パブリックスナップショットは、個人データや機密データを公開する可能性があるため、重大なセキュリティリスクをもたらします。EBS スナップショットをすべての AWS アカウントと共有しないことを推奨します。DB スナップショットをコピーする方法については、[AWS ドキュメント](#)を参照してください。
- プライベートスナップショット – 指定した個々の AWS アカウントとスナップショットをプライベートに共有できます。スナップショットを特定の AWS アカウントとプライベートに共有するには、AWS ドキュメントの[指示](#)に従い、権限設定でプライベートを選択します。許可を受けたユーザーは、共有するスナップショットを使用して自分の EBS ボリュームを作成できますが、元のスナップショットは影響を受けません。

概要と手順

次のテーブルには、未使用のスナップショットを見つけて削除することで EBS ボリュームコストを削減する方法や、頻繁または高速に取得する必要のない、ほとんどアクセスされないスナップショットをアーカイブする方法など、EBS スナップショットに関する詳細情報へのリンクが記載されています。

参考情報

「」を参照してください

スナップショット、その機能、制限事項

[Amazon EBS スナップショットの作成](#)

スナップショットを作成する方法

コンソール：[スナップショットの作成](#)

AWS CLI：[スナップショット作成コマンド](#)

例：

```
aws ec2 create-snapshot --volume-id
vol-1234567890abcdef0 --description
" volume snapshot"
```

スナップショットの削除 (一般情報)

[Amazon EBS スナップショットの削除](#)

スナップショットを削除するには

コンソール : [スナップショットを削除](#)

AWS CLI : [スナップショットの削除コマンド](#)

例 :

```
aws ec2 delete-snapshot --snapshot-id
snap-1234567890abcdef0
```

スナップショットのアーカイブ (一般情報)

[Amazon EBS スナップショットのアーカイブ](#)

[Amazon EBS Snapshots Archive](#) (ブログ投稿)

スナップショットをアーカイブするには

コンソール : [スナップショットをアーカイブ](#)

AWS CLI: [modify-snapshot-tier コマンド](#)

アーカイブされたスナップショットを取得する方法

コンソール : [アーカイブされたスナップショットの復元](#)

AWS CLI: [restore-snapshot-tier コマンド](#)

スナップショットの料金

[Amazon EBS の料金](#)

よくある質問

最小アーカイブ期間は？

最小アーカイブ期間は 90 日です。

アーカイブされたスナップショットを復元するにはどのくらいの時間がかかりますか？

スナップショットのサイズによっては、アーカイブ階層から標準階層にアーカイブスナップショットを復元するのに最大 72 時間かかる場合があります。

アーカイブされるスナップショットは、完全なスナップショットですか？

アーカイブされるスナップショットは、常に完全なスナップショットです。

ユーザーはどのスナップショットをアーカイブできますか？

アーカイブできるのは、アカウント内で所有しているスナップショットだけです。

登録済みの Amazon マシンイメージ (AMI) ルートデバイスボリュームにあるスナップショットは、アーカイブできますか。

登録済みの AMI ルートデバイスボリュームにあるスナップショットは、アーカイブできません。

スナップショットを共有する場合のセキュリティ上の考慮事項は？

スナップショットを共有すると、スナップショットのすべてのデータに他人がアクセスできるようになります。スナップショットの共有は、委託できる人とだけ行ってください。

スナップショットを別の AWS リージョンと共有する方法は？

スナップショットは、スナップショットが作成されたリージョンに制限されます。別のリージョンとスナップショットを共有するには、そのリージョンにスナップショットをコピーして、そのコピーを共有します。

暗号化されたスナップショットの共有方法？

デフォルトの AWS 管理キーで暗号化されたスナップショットを共有することはできません。共有できるのは、カスタマーマネージド型キーを使用して暗号化されたスナップショットだけです。暗号化されたスナップショットを共有する場合は、スナップショットの暗号化に使用するカスタマーマネージド型キーも共有する必要があります。

暗号化されていないスナップショットについてはどうですか？

暗号化されていないスナップショットのみをパブリックに共有できます。

その他のパターン

- [EC2 インスタンスを AMS アカウントの S3 バケットへの書き込みアクセスを許可](#)
- [AWS リソース評価を自動化する](#)
- [Amazon Inspector と AWS Security Hubを使用して、クロスアカウントワークロードのセキュリティスキャンを自動化](#)
- [???](#)
- [Amazon SageMaker と Azure を使用して MLOps ワークフローを構築する DevOps](#)
- [Amazon CloudWatch Observability Access Manager を使用してモニタリングを一元化する](#)
- [AWS IoT 環境のセキュリティイベントのロギングとモニタリングを設定する](#)
- [Session Manager を使用して Amazon EC2 インスタンスに接続](#)
- [Amazon CloudWatch 異常検出を使用してカスタムメトリックスのアラームを作成する](#)
- [???](#)
- [AWS CDK を使用して複数の AWS リージョン、アカウント、および OUs で Amazon DevOps Guru を有効にし、運用パフォーマンスを向上させる](#)
- [EC2 Windows インスタンスを AWS Managed Services アカウントに取り込み、移行](#)
- [を使用して Amazon EKS ワーカーノードに SSM エージェントと CloudWatch エージェントをインストールする preBootstrapCommands](#)
- [Stonebranch ユニバーサルコントローラーと AWS Mainframe Modernizationを統合](#)
- [Step Functions と Lambda プロキシ関数を使用して AWS アカウント間で CodeBuild プロジェクトを起動する](#)
- [予定されている AWS KMS キーの削除を監視して修正する](#)
- [複数の AWS アカウントにわたる共有 Amazon Machine Image の使用状況をモニタリング](#)
- [AWS Step Functions から AWS Systems Manager Automation タスクを同期的に実行する AWS Step Functions](#)
- [AWS Fargate を使用して、イベント駆動型でスケジュール済みの大規模ワークロードを実行する](#)
- [マルチリージョン、マルチアカウント組織で AWS CloudFormation ドリフト検出を設定する](#)
- [AWS の IBM Db2 に SAP のディザスタリカバリをセットアップ](#)
- [AWS Organizations を使用して Transit Gateway アタッチメントに自動的にタグを付ける](#)
- [Splunk を使用して AWS Network Firewall ログとメトリックスを表示する](#)

SaaS

トピック

- [複数の SaaS 製品間のテナントを単一のコントロールプレーンで管理する](#)
- [その他のパターン](#)

複数の SaaS 製品間のテナントを単一のコントロールプレーンで管理する

作成者 : Ramanna Avancha (AWS)、Jenifer Pascal (AWS)、Kishan Kavala (AWS) と Anusha Mandava (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : SaaS	AWS サービス : Amazon API Gateway、Amazon Cognito、AWS Lambda、AWS Step Functions、Amazon DynamoDB
-------------------	---------------	--

[概要]

このパターンは、AWS クラウドの単一のコントロールプレーンで、複数のサービスを提供する SaaS 製品間のテナントのライフサイクルを管理する方法を示しています。提供されるリファレンスアーキテクチャは、組織が個々の SaaS 製品間で冗長な共有機能の実装を減らし、ガバナンスの効率性を大幅に向上させるのに役立ちます。

大手企業は、さまざまなビジネスユニット間で複数の SaaS 製品を保有できます。多くの場合、これらの製品は、さまざまなサブスクリプションレベルの外部テナントが使用できるようにプロビジョニングする必要があります。共通のテナントソリューションがない場合、IT 管理者はコア製品の機能開発に集中するのではなく、複数の SaaS API 間で差別化されていない機能の管理に時間を費やす必要があります。

このパターンで提供される共通テナントソリューションは、次のような組織の共有 SaaS 製品機能の多くを一元管理するのに役立ちます。

- セキュリティ
- テナントプロビジョニング
- テナントデータストレージ
- テナントコミュニケーション
- 製品管理
- マトリックス記録とモニタリング

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon Cognito または第三者の ID プロバイダー (IdP) に関する知識
- Amazon API Gateway に関する知識
- AWS Lambda に関する知識
- Amazon DynamoDB に関する知識
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Step Functions に関する知識
- AWS CloudTrail と Amazon に関する知識 CloudWatch
- Python ライブラリとコードに関する知識
- さまざまなタイプのユーザー (組織、テナント、管理者とアプリケーションユーザー)、サブスクリプションモデルとテナント分離モデルを含む SaaS API に関する知識
- 組織のマルチプロダクト SaaS 要件とマルチテナントサブスクリプションに関する知識

制約事項

- 一般的なテナントソリューションと個々の SaaS 製品との統合は、このパターンには含まれていません。
- このパターンでは、Amazon Cognito サービスは単一の AWS リージョンにのみデプロイされます。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon API Gateway
- Amazon Cognito
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- Amazon DynamoDB

- IAM
- 「AWS Lambda」
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- AWS Step Functions

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、AWS クラウドの 1 つのコントロールプレーンで複数の SaaS 製品間におけるテナントライフサイクルを管理するためのワークフローの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. AWS ユーザーは、API ゲートウェイエンドポイントを呼び出して、テナントのプロビジョニング、製品のプロビジョニングまたは管理関連のアクションを開始します。
2. ユーザーは、Amazon Cognito ユーザープールまたは別の IdP から取得したアクセストークンにより認証されます。
3. 個々のプロビジョニングまたは管理タスクは、API Gateway API エンドポイントと統合された Lambda 関数により、実行されます。
4. 共通テナントソリューション (テナント、製品、ユーザー用) の管理 API は、必要な入力パラメータ、ヘッダー、トークンをすべて収集します。その後、管理 API は関連する Lambda 関数を呼び出します。
5. 管理 API と Lambda 関数の両方の IAM 権限は、IAM サービスにより、検証されます。
6. Lambda 関数は、DynamoDB と Amazon S3 のカタログ (テナント、製品、ユーザー用) のデータを保存し、取得します。
7. アクセス権限が検証されると、特定のタスクを実行するために、AWS Step Functions ワークフローが呼び出されます。この図の例は、テナントのプロビジョニングワークフローを示しています。
8. 個々の AWS Step Functions ワークフロータスクは、あらかじめ決められたワークフロー (ステートマシン) で実行されます。
9. 各ワークフロータスクに関連付けられた Lambda 関数の実行に必要なかつ重要なデータは、DynamoDB または Amazon S3 から取得されます。他の AWS リソースは、AWS CloudFormation テンプレートを使用してプロビジョニングする必要がある場合があります。

- 10 必要に応じて、ワークフローは特定の SaaS 製品用に追加の AWS リソースをプロビジョニングするリクエストをその製品の AWS アカウントに送信します。
- 11 リクエストが成功または失敗する場合、ワークフローはステータス更新をメッセージとして Amazon SNS トピックに発行します。
- 12 Amazon SNS は Step Functions ワークフローの Amazon SNS トピックにサブスクライブされています。
- 13 次に、Amazon SNS はその後、ワークフローステータスの更新を AWS ユーザーに送り返します。
- 14 API コールの監査証跡を含む各 AWS サービスのアクションのログは、 に送信されます CloudWatch。ユースケース CloudWatch ごとに、 で特定のルールとアラームを設定できます。
- 15 ログは監査の目的で Amazon S3 バケットにアーカイブされます。

自動化とスケール

このパターンでは、CloudFormation テンプレートを使用して、共通のテナントソリューションのデプロイを自動化します。このテンプレートは、関連するリソースを迅速にスケールアップまたはスケールダウンすることにも役立ちます。

詳細については、[AWS ユーザーガイドの「AWS CloudFormation テンプレートの使用 CloudFormation」](#)を参照してください。

ツール

ツール

- [Amazon API Gateway](#) は、あらゆる規模で REST、HTTP、および WebSocket APIs を作成、公開、保守、モニタリング、保護するのに役立ちます。
- [Amazon Cognito](#) は、ウェブおよびモバイルアプリの認証、認可、およびユーザー管理機能を提供します。
- [AWS CloudTrail](#) は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、運用リスクを監査するのに役立ちます。
- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS リソースのメトリクスと、AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムでモニタリングするのに役立ちます。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケラブルなパフォーマンスを提供します。

- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [AWS Step Functions](#) は、AWS Lambda 関数と他の AWS サービスを組み合わせてビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。

ベストプラクティス

このパターンのソリューションでは、単一のコントロールプレーンで複数のテナントのオンボーディングを管理し、複数の SaaS 製品へのアクセスをプロビジョニングします。コントロールプレーンは、管理ユーザーがほかの 4 つの機能に固有のプレーンを管理することに役立ちます。

- セキュリティプレーン
- ワークフロープレーン
- コミュニケーションプレーン
- ログ記録とモニタリング

エピック

セキュリティプレーンの設定

タスク	説明	必要なスキル
マルチテナント SaaS プラットフォームの要件を確立します。	以下の要件の詳細を確立します。 <ul style="list-style-type: none"> • テナント • [ユーザー] • ロール 	クラウドアーキテクト、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• SaaS 製品• サブスクリプション• プロファイル交換	
Amazon Cognito サービスを設定します。	「Amazon Cognito 開発者ガイド」の「 Amazon Cognito の使用開始方法 」に記載されている指示に従ってください。	クラウドアーキテクト
必要な IAM ポリシーを設定します。	<p>ユースケースに必要なIAMポリシーを作成します。その後、ポリシーを Amazon Cognito の IAM ロールにマッピングします。</p> <p>詳細については、「Amazon Cognito 開発者ガイド」の「ポリシーを使用したアクセスの管理」と「ロールベースアクセスコントロール」を参照してください。</p>	クラウド管理者、クラウドアーキテクト、AWS IAM sセキュリティ

タスク	説明	必要なスキル
必要な API アクセス権限を設定します。	<p>IAM ロールとポリシーおよび Lambda 認証で API Gateway のアクセス権限を設定します。</p> <p>手順については、「Amazon API Gateway 開発者ガイド」の以下のセクションを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「IAM アクセス許可により API へのアクセスを制御する」 「API Gateway Lambda オーソライザーの使用」 	クラウド管理者、クラウドアーキテクト

データプレーンの設定

タスク	説明	必要なスキル
必要なデータカタログを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> ユーザーカタログのデータを保存する DynamoDB テーブルを作成します。ユーザー属性とロールを含めることを確保してください。また、カタログテーブルでデータモデリングを行い、各ユーザーとロールの必須属性とオプション属性を維持するようにしてください。 製品カタログのデータを保存する DynamoDB テーブルを作成します。SaaS 製 	DBA

タスク	説明	必要なスキル
	<p>品の特定のユースケースをモデル化することを確保してください。</p> <p>3. テナントカタログのデータを保存する DynamoDB テーブルを作成します。テナント、マルチ SaaS サブスクリプションの製品とライセンスおよびタグのサブスクリプションモデルを必ず設定してください。</p> <p>詳細については、Amazon DynamoDB 開発者ガイドの「DynamoDB のセットアップ」を参照してください。</p>	

コントロールプレーンの設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>Lambda 関数と API Gateway API を作成して、必要なコントロールプレーンタスクを実行します。</p>	<p>Lambda 関数と API Gateway API を個別に作成して、次の項目の追加、削除と管理を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ユーザー] • テナント • 製品 <p>詳細については、AWS Lambda 開発者ガイドの「Amazon API Gateway での</p>	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>AWS Lambda の使用」参照してください。</p>	

ワークフロープランを設定

タスク	説明	必要なスキル
AWS Step Functions ワークフローが実行する必要があるタスクを特定します。	<p>次の AWS Step Functions ワークフロー要件の詳細を特定して文書化します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ユーザー] • テナント • 製品 <p>重要：主要な利害関係者が要件を承認していることを確認してください。</p>	アプリ所有者
必要な AWS Step Functions ワークフローを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ユーザー、テナントと製品に必要なワークフローを AWS Step Functions で作成します。詳細については、AWS Step Functions デベロッパーガイドを参照してください。 2. 再試行とエラー処理のメカニズムを特定します。詳細については、AWS ブログの「エラーの処理、再試行、Step Function ステートマシンへのアラートの追加」を参照してください。 	アプリ開発者、ビルドリード

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. Lambda 関数でワークフロー天順を実装します。手順については、AWS Step Functions 開発者ガイドの「Lambda を使用する Step Functions ステートマシンの作成」を参照してください。</p> <p>4. 必要に応じて、外部サービスを AWS Step Functions と統合します。</p> <p>5. 各ワークフローのステータスを DynamoDB テーブルで管理し、Amazon SNS を使用して各ワークフローのステータスを連絡します。</p>	

コミュニケーションプレーンの設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon SNS トピックを作成します。</p>	<p>Amazon SNS トピックを作成して、以下に関する通知を受信します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ワークフローステータス • エラー • 再試行 <p>詳細については、Amazon SNS 開発者ガイドの「SNS トピックの作成」を参照してください。</p>	<p>アプリ所有者、Cloud アーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
エンドポイントを各 Amazon SNS トピックにサブスクライブします。	<p>Amazon SNS トピックにパブリッシュされたメッセージを受信するには、各トピックにエンドポイントをサブスクライブする必要があります。</p> <p>詳細については、Amazon SNS 開発者ガイドの「Amazon SNS トピックのサブスクライブ」を参照してください。</p>	アプリ開発者、Cloud アーキテクト

記録プレーンとモニタリングプレーンの設定

タスク	説明	必要なスキル
共通テナントソリューションの各コンポーネントの記録を有効にします。	<p>作成した共通テナントソリューション内の各リソースの記録をコンポーネントレベルで有効にします。</p> <p>手順については、以下を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • API Gateway REST API または API のトラブルシューティングのために CloudWatch Logs を有効にするにはどうすればよいですか WebSocket ? (AWS ナレッジセンター) • CloudWatch ログを使用したログ記録 (AWS Step Functions デベロッパーガイド) 	アプリ開発者、AWS システム管理者、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • 「Python での AWS Lambda 関数の記録」(AWS Lambda 開発者ガイド) • 「Amazon Cognito でのログ記録とモニタリング」(Amazon Cognito 開発者ガイド) • Amazon によるモニタリング CloudWatch (Amazon DynamoDB デベロッパーガイド) <p>注：IAM ポリシーを使用することで、各リソースのログを一元化されたロギングアカウントに統合できます。詳細については、「集中記録と複数アカウントのセキュリティガードレール」を参照してください。</p>	

共通テナントソリューションのプロビジョニングとデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートを作成します。	CloudFormation テンプレートを使用して、完全な共通テナントソリューションとそのすべてのコンポーネントのデプロイとメンテナンスを自動化します。	アプリ開発者、DevOps エンジニア、CloudFormation 開発者

タスク	説明	必要なスキル
	詳細については、 「AWS CloudFormation ユーザーガイド」 を参照してください。	

関連リソース

- 詳細については、Amazon API Gateway デベロッパーガイドの「[Amazon Cognito ユーザープールをオーソライザーとして使用して REST API へのアクセスを制御する](#)」を参照してください
- 「[API Gateway Lambda オーソライザーを使用する](#)」(Amazon API Gateway 開発者ガイド)
- 「[Amazon Cognito ユーザープール](#)」(Amazon Cognito 開発者ガイド)
- [クロスアカウントクロスリージョン CloudWatch コンソール](#) (Amazon CloudWatch ユーザーガイド)

その他のパターン

- [を使用して移行戦略の特定と計画を自動化する AppScore](#)
- [AWS を使用して AppStream 2.0 リソースの作成を自動化する CloudFormation](#)
- [Amazon OpenSearch Service でマルチテナントのサーバーレスアーキテクチャを構築する](#)
- [AWS Lambda トークン自動販売機を使用して Amazon S3 の SaaS テナント分離を実装する](#)
- [Stonebranch ユニバーサルコントローラーと AWS Mainframe Modernizationを統合](#)
- [C# と AWS CDK を使用するサイロモデル用の SaaS アーキテクチャでのテナントオンボーディング](#)

セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

トピック

- [Amazon Cognito アイデンティティプールを使用して ASP.NET コアアプリケーションから AWS サービスにアクセス](#)
- [AWS Directory Service を使用して Amazon EC2 の Microsoft SQL Server を認証する](#)
- [インシデント対応とフォレンジックを自動化する](#)
- [AWS Security Hub 標準調査結果の修正を自動化](#)
- [Amazon Inspector と AWS Security Hubを使用して、クロスアカウントワークロードのセキュリティスキャンを自動化](#)
- [AWS Config でカスタム修復ルール CloudTrail を使用して AWS を自動的に再有効化する AWS Config](#)
- [暗号化されていない Amazon RDS DB インスタンスとクラスターを自動的に修正する](#)
- [AWS Organizations と AWS Secrets Manager を使用して IAM ユーザーアクセスキーを大規模に自動的にローテーションする](#)
- [IAM Access Analyzer CodePipeline、および AWS CloudFormation マクロを使用して、AWS アカウントの IAM ポリシーとロールを自動的に検証してデプロイする](#)
- [AWS Security Hub と Jira ソフトウェアを双方向に統合する](#)
- [EC2 Image Builder と Terraform を使用して、強化されたコンテナイメージ用のパイプラインを構築する](#)
- [Terraform を使用して AWS Organizations の IAM アクセスキー管理を一元化する](#)
- [一元化されたロギングと複数アカウントのセキュリティガードレール](#)
- [Amazon CloudFront デистриビューションでアクセスログ、HTTPS、TLS のバージョンを確認する](#)
- [IPv4 および IPv6 対応セキュリティグループのイングレスルール内の単一ホストネットワークエントリを確認する](#)
- [エンタープライズアプリケーション用の Amazon Cognito 認証フローを選択してください](#)
- [AWS Guard ポリシーを使用して AWS Config カスタムルールを作成する CloudFormation](#)
- [複数の AWS アカウントから Prowler セキュリティ結果の統合レポートを作成](#)
- [AWS Config および AWS Systems Manager を使用して、使用されていない Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\) ボリュームを削除します](#)

- [AWS CDK と AWS を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイして管理する CloudFormation](#)
- [Terraform を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイして管理する](#)
- [複数のコード成果物のセキュリティ問題を同時に検出するパイプラインをデプロイする](#)
- [AWS Config を使用してパブリックサブネットの検出属性ベースのアクセスコントロールをデプロイする](#)
- [パブリックサブネットの予防的屬性ベースのアクセスコントロールをデプロイする](#)
- [Terraform を使用して AWS WAF ソリューションのセキュリティオートメーションをデプロイする](#)
- [Step Functions を使用して IAM アクセスアナライザーで IAM ポリシーを動的に生成](#)
- [AWS CloudFormation テンプレートを使用して Amazon を GuardDuty 条件付きで有効にする](#)
- [Amazon RDS for SQL Server で透過的なデータ暗号化を有効にする](#)
- [AWS CloudFormation スタックが認可された S3 バケットから起動されていることを確認する](#)
- [AWS ロードバランサーが安全なリスナープロトコル \(HTTPS、SSL/TLS\) を使用していることを確認する](#)
- [Amazon EMR 保管中のデータの暗号化が起動時に有効になっていることを確保](#)
- [IAM プロファイルが EC2 インスタンスと確実に関連付けられているようにします。](#)
- [Amazon Redshift クラスターが作成時に暗号化されていることを確保](#)
- [を使用して AWS IAM Identity Center ID とその割り当てのレポートをエクスポートする PowerShell](#)
- [予定されている AWS KMS キーの削除を監視して修正する](#)
- [Security Hub を使用して AWS Organizations パブリック S3 バケットを識別](#)
- [AWS を使用して AWS IAM Identity Center アクセス許可セットをコードとして管理する CodePipeline](#)
- [AWS Secrets Manager を使用して認証情報を管理](#)
- [Amazon EMR クラスターの起動時に転送中の暗号化をモニタリングする](#)
- [Amazon ElastiCache クラスターの保管時の暗号化をモニタリングする](#)
- [AWS Config を使用して EC2 インスタンスのキーペアを監視する](#)
- [ElastiCache クラスターのセキュリティグループをモニタリングする](#)
- [IAM ルートユーザーのアクティビティを監視する](#)
- [IAM ユーザーが作成されたときに通知を送信](#)

- サービスコントロールポリシーを使用して、アカウントレベルでのインターネットアクセスを防止する
- git-secrets を使用して Git リポジトリに機密情報やセキュリティ上の問題がないかスキャンする
- AWS Network Firewall から Slack チャンネルにアラートを送信
- AWS Private CA と AWS RAM を使用してプライベート証明書の管理を簡素化する
- マルチアカウント環境ですべてのセキュリティハブのメンバーアカウントにわたって、セキュリティ標準コントロールをオフにする
- を使用して AWS IAM Identity Center から AWS CLI 認証情報を更新する PowerShell
- AWS Config を使用して Amazon Redshift のセキュリティ設定をモニタリング
- Network Firewall を使用して、送信トラフィックのサーバー名表示 (SNI) から DNS ドメイン名をキャプチャします。
- Terraform を使用して組織の Amazon GuardDuty を自動的に有効にする
- 新しい Amazon Redshift クラスターに必要な SSL エンドポイントがあることを確認する
- 新しい Amazon Redshift クラスターが VPC で起動することを検証
- その他のパターン

Amazon Cognito アイデンティティプールを使用して ASP.NET コアアプリケーションから AWS サービスにアクセス

作成者 : Bibhuti Sahu (AWS) と Marcelo Barbosa (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー:セキュリティ、ID、コンプライアンス、Web アプリ、モバイルアプリ	AWS サービス : Amazon Cognito
-------------------	---	---------------------------

[概要]

このパターンでは、Amazon Cognito ユーザープールとアイデンティティプールを設定し、認証が成功したら ASP.NET Core アプリケーションが AWS リソースにアクセスできるようにする方法について説明します。

Amazon Cognito は、ウェブおよびモバイルアプリの認証、承認とユーザー管理を提供します。Amazon Cognito の主な 2 つのコンポーネントは、ユーザープールとアイデンティティプールです。

ユーザープールは、Amazon Cognito のユーザーディレクトリです。ユーザープールを使用すると、ユーザーは Amazon Cognito 経由でウェブまたはモバイルアプリにログインできます。また、ユーザーは Google、Facebook、Amazon、Apple などのソーシャル ID プロバイダー、および SAML ベースの ID プロバイダー経由でユーザープールにサインインすることもできます。

Amazon Cognito ID プール (フェデレーテッド ID) は、ユーザーのために一意の ID を作成し、ID プロバイダーでそれらをフェデレートすることを可能にします。ID プールを使用すると、権限が制限された一時的な AWS 認証情報を取得して、AWS の他のサービスにアクセスすることができます。新しい Amazon Cognito アイデンティティプールを使い始める前に、1 つ以上の AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを割り当てて、アプリケーションユーザーに AWS リソースへのアクセスを許可するレベルを決定する必要があります。ID プールでは、認証された ID と認証されていない ID という 2 種類の ID が定義されます。それぞれのアイデンティティタイプは、IAM で独自のロールを割り当てることができます。認証された ID は、パブリックログインプロバイダー (Amazon Cognito ユーザープール、Facebook、Amazon、Google、SAML、任意の OpenID Connect プロバイダ) によって認証されたユーザー、または開発者プロバイダー (独自のバックエンド認証プロセス) によって認証されたユーザーに属します。リクエストを受信した Amazon Cognito は、このサービスがそのリクエスト認証済みになっているかを判断し、どのロールがその認証タイプに関連

付けられているかを判断し、そのロールに添付されているポリシーを使用してリクエストに応答します。

前提条件と制限

前提条件

- Amazon Cognito と IAM 許可の付いた AWS アカウント
- 使用したい AWS リソースへのアクセス
- ASP.NET Core 2.0.0 以降

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon Cognito
- ASP.NET Core

ターゲットアーキテクチャ

ツール

ツール、SDK と AWS サービス

- Visual Studio または Visual Studio Code
- [Amazon。AspNetCore.Identity.Cognito \(1.0.4\)](#) — パッケージ NuGet
- [AWSSDK.S3 \(3.3.110.32\)](#) — NuGet パッケージ
- [Amazon Cognito](#)

Code

添付の.zip ファイルには、以下を説明するサンプルファイルが含まれています。

- ログインしているユーザーのアクセストークンを取得する方法
- アクセストークンを AWS 認証情報と交換する方法

- AWS 認証情報で Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) サービスにアクセスする方法

認証済みアイデンティティの IAM ロール

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "mobileanalytics:PutEvents",
        "cognito-sync:*",
        "cognito-identity:*",
        "s3:ListAllMyBuckets*"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

エピック

Amazon Cognito ユーザープールの作成

タスク	説明	必要なスキル
ユーザープールを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインして Amazon Cognito コンソール「https://console.aws.amazon.com/sns/v3/home」を開きます。2. [Manage User Pools] (ユーザープールの管理) をクリックします。	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">3. ページの右上にある [ユーザープールを作成する] を選択します。4. ユーザープールの名前を入力し、デフォルトを確認するを選択して、プールを作成するを選択します。5. プール ID をメモします。	
アプリクライアントの追加	<p>ユーザーのサインアップとサインインに組み込みウェブページを使用するアプリを作成できます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. ユーザープール ページの左側にあるナビゲーションバーで、[全般設定] の下の [アプリ クライアント] を選択し、[アプリ クライアントの追加] を選択します。2. アプリに名前を付けて、[アプリ クライアントの作成] を選択します。3. アプリクライアント ID とクライアントシークレットをメモします (S詳細を表示を選択すると、クライアントシークレットが表示されます)。	開発者

Amazon Cognito アイデンティティプールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
ID プールを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon Cognito コンソールで、[ID プールの管理] を選択し、[新しいアイデンティティプールの作成] を選択します。2. アイデンティティプールの名前を入力します。3. 認証されていないアイデンティティを有効にしたい場合は、認証されていないアイデンティティセクションからそのオプションを選択します。4. 認証プロバイダーセクションで、ユーザープール ID とアプリケーション ID を設定して Cognito アイデンティティプールを設定し、次に Create Pool を選択します。	開発者
アイデンティティプールに IAM ロールを割り当てます。	認証されたユーザーと認証されていないユーザーの IAM ロールを編集するか、デフォルトのままにして許可を選択できます。このパターンでは、認証済みの IAM ロールを編集し、s3:ListAllMyBuckets へのアクセスを提供します。サンプルコードについては、前述のツ	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	ルセクションで説明した IAM ロールを参照してください。	
アイデンティティプール ID をコピーします。	前の手順で許可を選択すると、Amazon Cognito の使用開始方法ページが表示されます。このページでは、AWS 認証情報の取得セクションからアイデンティティプール ID をコピーするか、右上のアイデンティティプールの編集を選択して表示される画面からアイデンティティプール ID をコピーできます。	開発者

サンプルアプリの設定

タスク	説明	必要なスキル
サンプルの ASP.NET Core ウェブアプリケーションを複製	<ol style="list-style-type: none"> https://github.com/aws/pro-vider.git からサンプル .NET コア Web アプリケーションのクローンを作成します。aws-aspnet-cognito-identity samples フォルダに移動し、ソリューションを開きます。このプロジェクトでは、appsettings.json ファイルを設定し、サインインできるとすべての S3 バケットをレンダリングする新しいページを追加します。 	開発者

タスク	説明	必要なスキル
依存関係を追加します。	ASP.NET NuGet Core Amazon.AspNetCore.Identity.Cognito アプリケーションにの依存関係を追加します。	開発者
設定キーと値を appsettings.json に追加します。	添付 appsettings.json ファイルのコードを appsettings.json ファイルに含め、プレースホルダを前の手順の値に置き換えます。	開発者
新しいユーザーを作成してサインインします。	Amazon Cognito ユーザープールに新しいユーザーを作成し、そのユーザーがユーザープールのユーザーとグループに存在することを確認します。	開発者
MyS3Buckets という新しい Razor ページを作成します。	新しい ASP.NET Core Razor ページをサンプルアプリに追加し、添付されているサンプルのコンテンツと添付サンプルのコンテンツを MyS3Bucket.cshtml と MyS3Bucket.cshtml.cs に置き換えます。_Layout.cshtml ページのナビゲーションの下に新しい MyS3bucket ページを追加します。	開発者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
GitHub リポジトリからサンプルアプリケーションを開いた後、NuGet サンプルプロジェクトにパッケージを追加しようとするとエラーになります。	src フォルダーで、Amazon.AspNetCore.Identity.Cognito プロジェクトへの参照が Samples.sln ファイルから削除されていることを確認します。これで、NuGet パッケージをサンプルプロジェクトに問題なく追加できます。

関連リソース

- [Amazon Cognito](#)
- [Amazon Cognito ユーザープール](#)
- 「[Amazon Cognito アイデンティティプール](#)」
- 「[アクセスポリシーの例](#)」
- [GitHub -AWS ASP.NET Cognito アイデンティティプロバイダー](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Directory Service を使用して Amazon EC2 の Microsoft SQL Server を認証する

作成者: Jagadish Kantubugata (AWS) および Oludahun Bade Ajidahun (AWS)

環境: PoC またはパイロット	ソース: アクティブディレクトリ	ターゲット: AWS Directory Service
R タイプ: 該当なし	ワークロード: Microsoft	テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、データベース
AWS サービス: AWS Directory Service		

[概要]

このパターンでは、AWS Directory Service ディレクトリを作成し、それを使用して Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス上で Microsoft SQL Server を認証する方法を説明します。

AWS Directory Service は、Amazon Cloud Directory と Microsoft Active Directory を他の AWS サービスと併用する複数の方法を提供します。ディレクトリはユーザー、グループ、デバイスに関する情報を保存し、管理者はそれを使用して情報とリソースへのアクセスを管理します。AWS Directory Service は、既存の Microsoft AD または Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 対応のアプリケーションをクラウドで使用するユーザーに複数のディレクトリの選択肢を提供します。また、ユーザー、グループ、デバイス、アクセスを管理するディレクトリが必要な開発者に、その選択肢を提供します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 最低 2 つのプライベートサブネットと 2 つのパブリックサブネットがある仮想プライベートクラウド (VPC)

- サーバーをドメインに結合する AWS Identity and Access Management (IAM) ロール

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- ソースはオンプレミス Active Directory でも可能

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD)

ターゲットアーキテクチャ

ツール

- SQL Server Management Studio (SSMS) は、SQL サーバーコンポーネントへのアクセス、設定、管理など、Microsoft SQL Server を管理するツールです。

エピック

ディレクトリをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
ディレクトリタイプとして AWS Managed Microsoft AD を選択します。	AWS Directory Service コンソール で、[Directories (ディレクトリ)]、[Set up directory (ディレクトリをセットアップ)]、[AWS Managed Microsoft AD]、[Next (次へ)] を選択します。	DevOps
エディションを選択します。	AWS Managed Microsoft AD の使用可能なエディションが	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	ら、[Standard Edition (標準エディション)] を選択します。	
ディレクトリの DNS 名を指定します。	完全修飾ドメイン名を使用します。この名前は、VPC 内でのみ解決されます。パブリックに解決可能である必要はありません。	DevOps
管理者パスワードを設定します。	Admin という名前のデフォルト管理ユーザーのパスワードを設定します。	DevOps
VPC とサブネットを選択します。	ディレクトリとドメインコントローラーのサブネットを含む VPC を選択します。サブネットが少なくとも 2 つある VPC がない場合は、1 つ作成する必要があります。	DevOps
ディレクトリを確認して起動します。	ディレクトリのエディションと価格情報を確認してから、[Create directory (ディレクトリの作成)] を選択します。	DevOps

ドメイン内で SQL サーバー用の EC2 インスタンスを起動する

タスク	説明	必要なスキル
SQL サーバーの AMI を選択します。	このエピックの手順は、Windows EC2 インスタンスを AWS Managed Microsoft AD ディレクトリにシームレスに結合します。	DevOps、DBA

タスク	説明	必要なスキル
	Amazon EC2 コンソール で、[Launch instance (インスタンスを起動)] を選択してから、SQL サーバーの適切な Amazon マシンイメージ (AMI) を選択します。	
インスタンスの詳細を設定します。	SQL サーバーの要件を満たすように Windows インスタンスを設定します。	DevOps、DBA
キーペア名を選択します。	キーペアを選択してから、インスタンスを起動します。	DevOps、DBA
ネットワークを追加します。	ディレクトリが作成された VPC を選択できます。	DevOps、DBA
IAM ロールを選択します。	[Advanced settings (詳細設定)] で、AWS マネージドポリシー AmazonSSMManagedInstanceCore があり、AmazonSSMDirectoryServiceAccess が添付されている IAM プロファイルを選択します。	DevOps、DBA
サブネットを追加します。	VPC 内のいずれかのパブリックサブネットを選択します。選択するサブネットは、すべての外部トラフィックがインターネットゲートウェイにルーティングされている必要があります。そうでない場合は、インスタンスにリモート接続できません。	DevOps、DBA

タスク	説明	必要なスキル
ドメインを選択します。	[Domain join (ドメイン結合)] デレクトリリストから作成したドメインを選択します。	DevOps、DBA
インスタンスを起動します。	[Launch instance (インスタンスの起動)] を選択します。	DBA

ディレクトリサービスを使用して SQL サーバーを認証する

タスク	説明	必要なスキル
Windows 管理者としてログインします。	Windows 管理者の認証情報を使用して、Windows EC2 インスタンスにログインします。	DBA
SQL サーバーにログインします。	SQL Server Management Studio (SSMS) を起動し、Windows 認証方法を使用して SQL サーバーにログインします。	DBA
ディレクトリユーザーのログインを作成します。	SSMS で、[Security (セキュリティ)] を選択してから、[New Login (新規ログイン)] を選択します。	DBA
ログイン名を検索します。	ログインテキストボックスの横にある検索ボタンを選択します。	DBA
場所を選択します。	[Select User or Group (ユーザーまたはグループの選択)] ダイアログボックスで、[Locations (場所)] を選択します。	DBA

タスク	説明	必要なスキル
ネットワーク認証情報を入力します。	ディレクトリサービスを作成したときに使用した完全修飾ネットワーク認証情報を入力します。たとえば、test.com\admin。	DBA
ディレクトリを選択します。	AWS ディレクトリ名を選択してから、[OK] を選択します。	DBA
オブジェクト名を選択します。	ログインを作成するユーザーを選択します。場所を選択し、ディレクトリ全体を選択し、ユーザーを検索してログインを追加します。	DBA
SQL Server インスタンスにログインします。	ドメイン認証情報を使用して SQL Server 用の Windows EC2 インスタンスにログインします。	DBA
SQL Server にドメインユーザーとしてログインします。	SSMS を起動し、Windows 認証方法を使用してデータベースエンジンに接続します。	DBA

関連リソース

- [AWS Directory Service ドキュメント](#) (AWS Web サイト)
- [AWS Managed Microsoft AD ディレクトリを作成する](#) (AWS Directory Service ドキュメント)
- [Windows EC2 インスタンスをシームレスに結合する](#) (AWS Directory Service ドキュメント)
- [AWS 上の Microsoft SQL サーバー](#) (AWS Web サイト)
- [SSMS ドキュメント](#) (Microsoft Web サイト)
- [SQL Server でログインを作成する](#) (SQL Server ドキュメント)

インシデント対応とフォレンジックを自動化する

作成者: Lucas Kauffman (AWS) および Tomek Jakubowski (AWS)

コードリポジトリ: [aws-automated-incident-response-and-forensics](#)

環境:本稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス: Amazon EC2、AWS Lambda、Amazon S3、AWS Security Hub、AWS Identity and Access Management

[概要]

このパターンでは、AWS Lambda 関数を使用して以下を提供する一連のプロセスをデプロイします。

- 最小限の知識でインシデント対応プロセスを開始する方法
- AWS セキュリティインシデント対応ガイドに沿った、自動化された、繰り返し可能なプロセス
- 自動化ステップを運用、アーティファクトを保存、フォレンジック環境を作成するアカウントの分離

自動インシデントレスポンスとフォレンジックフレームワークは、以下のフェーズからなる標準的なデジタルフォレンジックプロセスに従います。

1. 封じ込め
2. 取得
3. 試験
4. 分析

静的データ (取得したメモリまたはディスクイメージなど) や、ライブではあるが別のシステム上にある動的データを調査できます。

詳細については、[追加情報](#) セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- 2 つの AWS アカウント
 - セキュリティアカウントは、既存のアカウントを使用することもできますが、できれば新しいアカウントが望ましい
 - フォレンジックアカウント (できれば新規)
- AWS Organizations 組織を設定する
- Organizations メンバーアカウント
 - Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) ロールには、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) への取得と一覧表示のアクセス権があり、AWS Systems Manager がアクセスできる必要があります。AmazonSSMManagedInstanceCore AWS マネージドロールの使用をお勧めします。インシデントレスポンスが開始されると、このロールは自動的に EC2 インスタンスにアタッチされることに注意してください。応答が完了すると、AWS Identity and Access Management (IAM) はインスタンスへのすべての権限が削除されます。
 - AWS メンバーアカウントとインシデントレスポンスおよび分析 VPC 内の仮想プライベートクラウド (VPC) エンドポイント。これらのエンドポイントは S3 ゲートウェイ、EC2 メッセージ、SSM、SSM メッセージです。
- EC2 インスタンスにインストールされた AWS コマンドライン インターフェイス (AWS CLI)。EC2 インスタンスに AWS CLI がインストールされていない場合、ディスクスナップショットとメモリ取得を機能させるにはインターネットアクセスが必要です。この場合、スクリプトはインターネットに接続して AWS CLI インストールファイルをダウンロードし、インスタンスにインストールします。

制限

- このフレームワークは、法廷に提出できる電子的証拠と見なされるアーティファクトを生成することを意図していません。
- 現在、このパターンは x86 アーキテクチャーで実行中の Linux ベースのインスタンスのみをサポートしています。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS CloudFormation
- AWS CloudTrail
- AWS Config
- IAM
- Lambda
- Amazon S3
- AWS Key Management System (AWS KMS)
- AWS Security Hub
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- AWS Step Functions

ターゲットアーキテクチャ

ターゲット環境は、メンバーアカウントに加えて、セキュリティアカウントとフォレンジックアカウントの2つのメインアカウントで構成されています。2つのアカウントは、次の理由で使用されません。

- フォレンジック分析に失敗した場合に爆発半径を狭めるため、他の顧客アカウントと区別する
- 分析対象のアーティファクトの分離と完全性の保護を確実に行う
- 調査の機密性を保つ
- これは、脅威アクターがサービスクォータに到達し、Amazon EC2 インスタンスをインスタンス化して調査をできなくすることで、侵害された AWS アカウントですぐに利用できるすべてのリソースを使用してしまうような状況を回避するためです。

また、セキュリティアカウントとフォレンジックアカウントを分離することで、証拠を取得する応答者とそれを分析する調査員という別のロールを作成できます。各ロールは別のアカウントにアクセスします。

次の図は、アカウント間のインタラクションのみを示しています。各アカウントの詳細は後続の図に示され、図全体が添付されています。

次の図はメンバーアカウントを示しています。

1. イベントは Slack Amazon SNS トピックに送信されます。

次の図はセキュリティアカウントを示しています。

2. セキュリティアカウントの SNS トピックがフォレンジックイベントを開始します。

次の図はフォレンジックアカウントを示しています。

セキュリティアカウントでは、メモリとディスクイメージを取得する 2 つの主要な AWS Step Functions ワークフローが作成されます。ワークフローを実行後、インシデントに関与する EC2 インスタンスがあるメンバーアカウントにアクセスし、メモリダンプまたはディスクダンプを収集する一連の Lambda 関数を開始します。これらのアーティファクトはフォレンジックアカウントに保存されます。

フォレンジックアカウントは、Step Functions ワークフローによって収集されたアーティファクトを、分析アーティファクト S3 バケットに保持します。フォレンジックアカウントには、フォレンジックインスタンスの Amazon マシンイメージ (AMI) をビルドする EC2 Image Builder パイプラインもあります。現在、イメージは SANS SIFT ワークステーションに基づいています。

ビルドプロセスは、インターネットに接続するメンテナンス VPC を使用します。このイメージは、後で EC2 インスタンスを起動して Analysis VPC で収集されたアーティファクトの分析に使用できます。

Analysis VPC はインターネットに接続していません。デフォルトで、このパターンは 3 つのプライベート分析サブネットを作成します。VPC 内のサブネット数のクォータである最大 200 のサブネットを作成できますが、VPC エンドポイントでコマンドの実行を自動化するには、AWS Systems Manager Sessions Manager 用にこれらのサブネットを追加する必要があります。

ベストプラクティスの観点から、AWS CloudTrail と AWS Config を使用して以下を実行することをお勧めします。

- フォレンジックアカウントで行われた変更を追跡する
- 保存および分析されたアーティファクトへのアクセスと整合性を監視する

ワークフロー

次の図は、インスタンスが侵害されてから分析されて封じ込められるまでのプロセスと決定ツリーを含むワークフローの主要な手順を示しています。

1. SecurityIncidentStatus タグには Analyze という値が設定されていますか? 設定されている場合は、以下を実行します。
 - a. AWS Systems Manager と Amazon S3 の正しい IAM プロファイルを添付します。
 - b. Amazon SNS メッセージをスラック の Amazon SNS キューに送信します。
 - c. Amazon SNS メッセージを SecurityIncident キューに送信します。
 - d. メモリとディスクの取得ステートマシンを呼び出します。
2. メモリとディスクは取得されていますか? いいえの場合は、エラーです。
3. EC2 インスタンスに Contain タグをタグ付けします。
4. IAM ロールとセキュリティグループをアタッチして、インスタンスを完全に孤立化します。

自動化とスケール

このパターンの目的は、単一 AWS Organizations 組織内の複数のアカウントのインシデント対応とフォレンジックを実行するスケーラブルなソリューションを提供することです。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) はオープンソースのツールで、コマンドラインシェルのコマンドで AWS サービスとインタラクトします。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データを保護する暗号化キーを作成および管理する上で役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の量のデータを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS Security Hub](#) は、AWS のセキュリティ状態の包括的ビューを提供します。また、セキュリティ業界の標準とベストプラクティスに対してお使いの AWS 環境をチェックする上で役立ちます。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [AWS Step Functions](#) は、AWS Lambda 関数と他の AWS サービスを組み合わせることでビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。
- 「[AWS Systems Manager](#)」は、AWS クラウドで実行されるアプリケーションとインフラストラクチャの管理に役立ちます。アプリケーションとリソースの管理が簡略化され、オペレーション上の問題の検出と解決時間が短縮され、AWS リソースを大規模かつセキュアに管理できるようになります。

コード

コードと具体的な実装と使用に関するガイドについては、GitHub [「自動インシデント対応とフォレンジックフレームワーク」](#) リポジトリを参照してください。

エピック

CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートをデプロイします。	<p>CloudFormation テンプレートには、テンプレートをデプロイする必要があるアカウントを示すスクリプト名の最初の単語として 1~7 のマークが付けられます。CloudFormation テンプレートを起動する順序は重要です。</p> <ul style="list-style-type: none">• 1-forensic-AnalysisVPCnS3Buckets.yaml 1 : フォレンジックアカ	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ウントにデプロイされま す。S3 バケットと Analysis VPC を作成し、 をアクティ ブ化します CloudTrail。</p> <ul style="list-style-type: none">• 2-forensic-Mainten anceVPCnEC2ImageBu ilderPipeline.yaml : SANS SIFT に基づき、メ ンテナンス VPC とイメージ ビルダーのパイプラインを デプロイします。• 3-security_IR-Disk _Mem_automation.ya ml : ディスクとメモリの 取得を可能にする関数をセ キュリティアカウントにデ プロイします。• 4-security_LiME_Vo latility_Factory.y aml : 指定した AMI ID に 基づき、メモリモジュール の作成を開始するビルド関 数を開始します。AMI ID は AWS リージョンによって 異なる点に注意してくださ い。新しいメモリモジュー ルが必要なときは常に、新 しい AMI ID でこのスクリプ トを再実行できます。これ をゴールデンイメージ AMI ビルダーパイプライン (お使 いの環境で使用している場 合) と統合することを検討し てください。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • 5-member-IR-automation.yaml : インシデント対応プロセスを開始するメンバーインシデント対応自動化関数を作成します。アカウント間で Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームを共有、インシデント対応プロセス中にスラックチャンネルに自動投稿、フォレンジックプロセスを開始、プロセス終了後にインスタンスを孤立化できます。 • 6-forensic-artifact-s3-policies.yaml : すべてのスクリプトをデプロイ後、このスクリプトはすべてのクロスアカウント間のインタラクションに必要な権限を修正します。 • 7-security-IR-vpc.yaml : インシデント対応ボリューム処理に使用する VPC を設定します。 <p>特定の EC2 インスタンスのインシデント対応フレームワークを開始するには、SecurityIncidentStatus キーと Analyze 値を含むタグを作成します。これで、メンバーの Lambda 関数が開始され、自動的に孤立化</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	とメモリーならびにディスク取得が開始されます。	
フレームワークを操作します。	<p>また、Lambda 関数は、最後に（または失敗時に）アセットに Contain タグを再付与します。これで、封じ込めが開始され、INBOUND/OUTBOUND セキュリティグループがなく、すべてのアクセスを拒否する IAM ロールがあるインスタンスが完全に孤立化されます。</p> <p>GitHub リポジトリ のステップに従います。</p>	AWS 管理者

カスタム Security Hub アクションをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートを使用して、カスタム Security Hub アクションをデプロイします。	<p>Security Hub のドロップダウンリストを使用できるようにカスタムアクションを作成するには、Modules/SecurityHub Custom Actions/SecurityHubCustomActions.yaml CloudFormation テンプレートをデプロイします。次に、アクションを実行する Lambda 関数が IRAutomation ロールを引き受けられるように、各メンバーアカウントの IRAutomation ロール</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	を変更します。詳細については、 GitHub リポジトリ「 」を参照してください。	

関連リソース

- [AWS セキュリティインシデント対応ガイド](#)

追加情報

この環境を使用することで、セキュリティオペレーションセンター (SOC) チームは次の方法でセキュリティインシデント対応プロセスを改善できます。

- 分離された環境でフォレンジックを実施できるため、本稼働リソースの偶発的な侵害を回避できる。
- 封じ込めと分析するための、標準化され、反復可能な自動プロセスがあります。
- アカウント所有者または管理者に、タグの使用方法に関する最低限の知識でインシデント対応プロセスを開始できる能力を付与する
- インシデント分析とフォレンジックを大規模環境のノイズなしで実行する、標準化され、クリーンな環境がある
- 複数の分析環境を並行して作成できる能力がある
- クラウドフォレンジック環境の保守や文書化ではなく、インシデント対応に SOC リソースを集中させる
- スケーラビリティを実現するために、手動プロセスから自動プロセスに移行する
- 一貫性のための CloudFormation テンプレートの使用と反復可能なタスクの回避

さらに、永続的なインフラストラクチャの使用を避け、必要なときにリソースに支払います。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Security Hub 標準調査結果の修正を自動化

作成者 : Chandini Penmetsa (AWS) と Aromal Raj Jayarajan (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー : セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード:その他すべてのワークロード

AWS サービス: AWS CloudFormation、Amazon CloudWatch、AWS Lambda、AWS Security Hub、Amazon SNS

[概要]

AWS Security Hub では、次のような標準的なベストプラクティスのチェックを有効にできます。

- Foundational Security Best Practices
- CIS Foundations Benchmark
- Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS)

これらの標準にはそれぞれ定義済みの制御があります。Security Hub では、特定の AWS アカウントのコントロールをチェックし、結果を報告します。

AWS Security Hub は EventBridge、デフォルトですべての検出結果を Amazon に送信します。このパターンは、EventBridge ルールをデプロイして AWS Foundational Security Best Practices の標準の検出結果を識別するセキュリティコントロールを提供します。このルールでは、AWS 基礎セキュリティブロッkstアから自動スケール、仮想プライベートクラウド (VPC)、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)、及び Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)の以下の検出結果を識別します。

- [AutoScaling.1] ロードバランサーに関連付けられた Auto Scaling グループは、ロードバランサーのヘルスチェックを使用する必要があります
- [EC2.2] VPC のデフォルトのセキュリティグループでは、インバウンドトラフィックとアウトバウンドトラフィックを許可しないようにする必要があります

- [EC2.6] すべての VPC で VPC フローログ記録を有効にすることをお勧めします
- [EC2.7] EBS のデフォルト暗号化を有効にすることをお勧めします
- [RDS.1] RDS スナップショットはプライベートである必要があります
- [RDS.6] RDS DB インスタンスとクラスターの拡張モニタリングを設定する必要があります
- [RDS.7] RDS クラスターでは、削除保護が有効になっている必要があります

この EventBridge ルールは、これらの結果を AWS Lambda 関数に転送し、その結果を修復します。Lambda 関数が、修正情報を含む通知を Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックに送信します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 修復通知を受信する E メールアドレス
- コントロールをデプロイする AWS リージョンで有効になる セキュリティハブと AWS Config
- AWS Lambda コードをアップロードするコントロールと同じリージョンにある Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット

制約事項

- このセキュリティコントロールでは、セキュリティコントロールの導入後に報告された新しい結果を自動的に修正します。既存の検出結果を修正するには、セキュリティハブコンソールで結果を手動で選択します。次に、アクションで、AWS によってデプロイの一部として作成された AFSBPRemedy カスタムアクションを選択します CloudFormation。
- このセキュリティコントロールは地域ごとに異なり、監視対象の AWS リージョンにデプロイする必要があります。
- EC2.6 の解決方法として、VPC フローログを有効にするために、Amazon CloudWatch Logs ロググループが /VpcFlowLogs/vpc_id 形式で作成されます。同じ名前のロググループが存在する場合、既存のロググループが使用されます。
- EC2.7 の対策では、Amazon EBS (Amazon EBS) のデフォルト暗号化を有効にするには、デフォルトの AWS Key Management Service (AWS KMS) キーを使用します。この変更により、暗号化をサポートしない特定のインスタンスを使用できなくなります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Lambda 関数
- Amazon SNS トピック
- EventBridge ルール
- Lambda 関数、VPC フローログ、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) の拡張モニタリングの AWS アイデンティティとアクセス管理(IAM) ロール

ターゲット アーキテクチャ

自動化とスケール

AWS Organizations を使用している場合は、[AWS CloudFormation StackSets](#) を使用して、このテンプレートをモニタリングする複数のアカウントにデプロイできます。

ツール

ツール

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、Infrastructure as Code を使用して AWS リソースをモデル化およびセットアップするのに役立つサービスです。
- [EventBridge](#) – Amazon は、お客様独自のアプリケーション、Software as a Service (SaaS) アプリケーション、AWS のサービスからリアルタイムデータのストリームを EventBridge 配信し、そのデータを Lambda 関数などのターゲットにルーティングします。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda を使用すると、サーバーをプロビジョニングまたは管理しなくてもコードを実行できます。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、拡張性の高いオブジェクトストレージサービスで、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。
- [Amazon SNS](#) - Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)は、ウェブサーバーや E メールアドレスを含む、パブリッシャーとクライアント間のメッセージ配信や送信を調整および管理します。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。

ベストプラクティス

- [AWS Security Hubのベストプラクティス](#)
- [AWS の基本的なセキュリティのベストプラクティス標準](#)

エピック

セキュリティコントロールをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを削除します。	Amazon S3 コンソールで、先頭にスラッシュを含まない一意の名前で S3 バケットを選択または作成します。バケット名はグローバルに一意であり、名前空間はすべての AWS アカウントによって共有されています。S3 バケットが、評価されているセキュリティハブの結果と同じリージョンに存在する必要があります。	クラウドアーキテクト
S3 バケットに Lambda コードをアップロードします。	添付ファイルセクションで提供されている Lambda コードの.zip ファイルを、定義した S3 バケットにアップロードします。	クラウドアーキテクト
AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。	このパターンの添付ファイルとして提供される AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。次のエピックでは、パラメータの値を指定します。	クラウドアーキテクト

AWS CloudFormation テンプレートのパラメータを入力します。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケット名を指定してください。	最初のエピックで作成した S3 バケットの名前を入力します。	クラウドアーキテクト
Amazon S3 プレフィックスを入力します。	<directory><file-name>S3 バケット内の Lambda コードの .zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに指定します (例 : /.zip)。	クラウドアーキテクト
SNS トピックの ARN を入力する。	修正通知に既存の SNS トピックを使用する場合は、SNS topic Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。新しい SNS トピックを使用するには、値を「None」(デフォルト値) のままにします。	クラウドアーキテクト
メールアドレスを入力します。	修復通知を受信する E メールアドレスを指定します (AWS で SNS トピック CloudFormation を作成する場合にのみ必要)。	クラウドアーキテクト
ロギングのレベルを定義します。	Lambda 関数のロギングレベルと頻度を定義します。 「Info」はアプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを表します。「Error」は、それでもアプリケーションの実行を継続できるエラーイベントを示します。 「警告」は潜在的に有害な状況を示します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
VPC フローログ IAM ロール ARN を指定します。	VPC フローログに使用する IAM ロール ARN を指定します。(「None」を入力として入力すると、AWS は IAM ロール CloudFormation を作成して使用します)。	クラウドアーキテクト
RDS 拡張モニタリング IAM ロール ARN を指定します。	RDS 拡張モニタリングに使用する IAM ロール ARN を指定します。(「None」と入力すると、AWS は IAM ロール CloudFormation を作成して使用します)。	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
Amazon SNS サブスクリプションを確認します。	テンプレートが正常にデプロイされ、新しい SNS トピックが作成されると、指定した E メールアドレスにサブスクリプションメッセージが送信されます。是正通知を受け取るには、この購読メールメッセージを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成](#)
- 「[AWS Lambda](#)」
- [AWS セキュリティハブ](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon Inspector と AWS Security Hub を使用して、クロスアカウントワークロードのセキュリティスキャンを自動化

作成者 : Ramya Pulipaka (AWS) と Mikeshe Khanal (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー : セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、運用

AWS サービス: Amazon Inspector、Amazon SNS、AWS Lambda、AWS Security Hub、Amazon CloudWatch

[概要]

このパターンでは、Amazon Web Services (AWS) クラウドでクロスアカウントワークロードの脆弱性を自動的にスキャンする方法を示しています。

このパターンは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのタグでグループ化された Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon Inspector EC2) インスタンスのホストベーススキャンのスケジュールを作成するのに役立ちます。AWS CloudFormation スタックは、必要なすべての AWS リソースとサービスを AWS アカウントにデプロイします。

Amazon Inspector の結果は AWS Security Hub にエクスポートされ、アカウント、AWS リージョン、仮想プライベートクラウド (VPC)、および EC2 インスタンス全体の脆弱性に関する洞察を提供します。これらの結果を E メールで受け取ることも、HTTP エンドポイントを使用して Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックを作成して、結果をチケットツール、セキュリティ情報およびイベント管理 (SIEM) ソフトウェア、またはその他のサードパーティのセキュリティソリューションに送信することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- Amazon SNS から E メール通知を受信するための既存の E メールアドレス。
- チケットツール、SIEM ソフトウェア、またはその他のサードパーティのセキュリティソリューションで使用される既存の HTTP エンドポイント。

- 中央監査アカウントを含む、クロスアカウントワークロードをホストするアクティブな AWS アカウント。
- Security Hub、有効化および設定済み。このパターンは Security Hub がなくても使用できますが、生成される分析情報を考慮して Security Hub の使用を推奨します。詳細については、AWS Security Hub ドキュメントの[セキュリティハブのセットアップ](#)を参照してください。
- Amazon Inspector エージェントは、スキャンするそれぞれの EC2 インスタンスにインストールする必要があります。また、[AWS Systems Manager Run Command](#) を使用して EC2 インスタンスに Amazon Inspector Classic エージェントをインストールすることもできます。

スキル

- AWS でのスタックセットの self-managed および アクセス service-managed 許可の使用経験 CloudFormation。特定のリージョンの特定のアカウントに対して、self-managed の権限を使用して、スタックインスタンスをデプロイするには、必要な AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成する必要があります。特定のリージョンで AWS Organizations によって管理されているアカウントに対して、service-managed の権限を使用して、スタックインスタンスをデプロイする場合、必要な IAM ロールを作成する必要がありません。詳細については、AWS [ドキュメントの「スタックセットの作成」](#)を参照してください。 CloudFormation

制約事項

- アカウントの EC2 インスタンスにタグが適用されていない場合、Amazon Inspector はそのアカウントのすべての EC2 インスタンスをスキャンします。
- AWS CloudFormation スタックセットと onboard-audit-account.yaml ファイル (添付) は同じリージョンにデプロイする必要があります。
- デフォルトでは、[Amazon Inspector クラシック](#) に集計結果が適用されません。Security Hub は、複数のアカウントまたは AWS リージョンの評価を表示するための推奨ソリューションです。
- このパターンのアプローチは、リージョンの制限が異なっているが、米国東部 (バージニア北部) リージョン (us-east-1) で、SNS トピックの 1 秒あたりの 30,000 トランザクション (TPS) のというパブリッシュクォータでスケールします。より効果的にスケールして、データ損失を回避するには、SNS トピックの先に Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) を使用することを推奨します。

アーキテクチャ

次の図表では、EC2 インスタンスを自動的にスキャンするワークフローを示しています。

ワークフローの主なステップは、以下のとおりです。

1. Amazon EventBridge ルールは cron 式を使用して特定のスケジュールで自己開始し、Amazon Inspector を開始します。
2. Amazon Inspector は、アカウントのタグ付けされた EC2 インスタンスをスキャンします。
3. Amazon Inspector は結果を Security Hub に送信し、セキュリティハブはワークフロー、優先順位付け、修復に関するインサイトを生成します。
4. また、Amazon Inspector は評価のステータスを監査アカウントの SNS トピックに送信します。findings reported イベントが SNS トピックに公開されると、AWS Lambda 関数が呼び出されます。
5. Lambda 関数は、検出結果をを取得してフォーマットし、監査アカウントの別の SNS トピックに送信します。
6. 検出結果は SNS トピックに登録されている E メールアドレスに送信されます。詳細情報と推奨事項は JSON 形式で、購読している HTTP エンドポイントに送信されます。

テクノロジースタック

- AWS Control Tower
- EventBridge
- IAM
- Amazon Inspector
- Lambda
- Security Hub
- Amazon SNS

ツール

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップに役立つため、これらのリソースの管理に費やす時間を減らし、アプリケーションに集中する時間を増やすことができます。
- [AWS CloudFormation StackSets](#) – AWS は、1 回のオペレーションで複数のアカウントとリージョンにまたがるスタックを作成、更新、または削除できるようにすることで、スタックの機能 CloudFormation StackSets を拡張します。
- [AWS Control Tower](#) – AWS Control Tower は、AWS Organizations を含む他の AWS サービスの機能を組み合わせて統合する抽象化またはオーケストレーションレイヤーを作成します。
- [Amazon EventBridge](#) – EventBridge は、アプリケーションをさまざまなソースのデータに簡単に接続できるサーバーレスイベントバスサービスです。
- [AWS Lambda](#) – Lambda はサーバーをプロビジョニングしたり管理しなくてもコードを実行できるコンピューティングサービスです。
- [AWS Security Hub](#) – AWS のセキュリティ状態を包括的に把握し、セキュリティ業界標準およびベストプラクティスに照らして環境をチェックするのに役立ちます。
- 「[Amazon SNS](#)」 – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、パブリッシャーからサブスクライバーへのメッセージ配信を提供するマネージドサービスです。

エピック

AWS CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
監査アカウントに AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。	<p>onboard-audit-account.yaml ファイル (添付済み) をダウンロードして、コンピュータのローカルパスに保存します。</p> <p>監査アカウントの AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CloudFormation コンソールを開き、スタックの作成を選択します。</p>	開発者、セキュリティエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>前提条件セクションでテンプレートの準備を選択してから、テンプレートの準備完了を選択します。テンプレートの準備ができていますを選択し、テンプレートの指定セクションで Amazon S3 URL を選択します。onboard-audit-account.yaml ファイルをアップロードし、要件に応じて残りのオプションを設定します。</p> <p>重要：以下の入力パラメータを設定することが必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• DestinationEmailAddress — 検出結果を受け取るためのメールアドレスを入力します。• HTTPEndpoint — チケットや SIEM ツールの HTTP エンドポイントを提供します。 <p>AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を使用して AWS CloudFormation テンプレートをデプロイすることもできます。詳細については、AWS ドキュメントの「スタックの作成」 を参照してください。 CloudFormation</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon SNS サブスクリプションを確認します。	Eメールの受信トレイを確認し、Amazon SNS からの Eメールで サブスクリプションの確認を選択します。これにより、ウェブブラウザウィンドウが開き、サブスクリプションの確認が表示されます。	開発者、セキュリティエンジニア

AWS CloudFormation スタックセットを作成して Amazon Inspector スキャンスケジュールを自動化する

タスク	説明	必要なスキル
Audit アカウントでは、スタックセットを作成します。	<p>vulnerability-management-program.yaml ファイル (添付済み) をコンピューターのローカルパスにダウンロードします。</p> <p>AWS CloudFormation コンソールで、スタックセットの表示を選択し、 の作成を選択します StackSet。テンプレートは準備完了を選択し、 テンプレートファイルをアップロードを選択して、 vulnerability-management-program.yaml ファイルをアップロードします。</p> <p>アクセスself-managed 許可を使用する場合は、AWS CloudFormation ドキュメントの「セルフマネージド型の</p>	開発者、セキュリティエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>アクセス許可を持つスタックセットを作成するの手順に従います。これにより、個々のアカウントにスタックセットが作成されます。</p> <p>アクセスservice-managed 許可を使用する場合は、AWS CloudFormation ドキュメントの「サービスマネージド型のアクセス許可を持つスタックセットを作成する」の手順に従います。スタックセットは、組織全体または指定した組織単位 (OU) をターゲットにすることができます。</p> <p>重要 : スタックセットには次の入力パラメータが設定されていることを保証します。</p> <ul style="list-style-type: none">• AssessmentSchedule – cron 式 EventBridge を使用するスケジュール。• Duration – Amazon Inspector 評価の実行の時間 (秒)• CentralSNSTopicArn – Amazon SNS トピックの Amazon リソースネーム (ARN)• Tagkey – リソースグループに関連付けられているタグキー。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">Tagvalue — リソースグループに関連付けられているタグ値。 <p>監査アカウントの EC2 インスタンスをスキャンする場合は、監査アカウントの AWS CloudFormation スタックとして vulnerability-management-program.yaml ファイルを実行する必要があります。</p>	
ソリューションを更新する	Amazon Inspector に指定したスケジュールで E メールまたは HTTP エンドポイントで検出結果を受け取っていることを確認します。	開発者、セキュリティエンジニア

関連リソース

- [Amazon Inspector を使用してセキュリティ脆弱性テストをスケール](#)
- [Amazon Inspector のセキュリティ検出結果を自動的に修正](#)
- [Amazon EC2、AWS Systems Manager、Amazon Inspector を使用してセキュリティアセスメントのセットアップを簡素化する方法](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Config でカスタム修復ルール CloudTrail を使用して AWS を自動的に再有効化する AWS Config

作成者: Manigandan Shri (AWS)

環境:本稼働	テクノロジー: インフラストラクチャ、運用、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス	AWS サービス: Amazon S3、AWS ConfigAWS KMS、AWS Identity and Access ManagementAWS Systems ManagerAWS CloudTrail
--------	--	---

[概要]

Amazon Web Services (AWS) アカウントのアクティビティを可視化することは、セキュリティと運用の重要なベストプラクティスです。AWS CloudTrail は、アカウントのガバナンス、コンプライアンス、運用およびリスクの監査に役立ちます。

アカウントで を有効に CloudTrail しておくために、AWS Config は cloudtrail-enabled マネージドルールを提供します。 をオフにすると、cloudtrail-enabled ルール CloudTrail は [自動修復](#) を使用して自動的に再有効化します。

ただし、自動修復 CloudTrail を使用する場合は、 [のセキュリティのベストプラクティス](#) に従う必要があります。これらのベストプラクティスには、すべての AWS リージョン CloudTrail での有効化、読み取りおよび書き込みワークロードのログ記録、インサイトの有効化、[AWS Key Management Service \(AWS KMS\) マネージドキー \(SSE-KMS\) を使用したサーバー側の暗号化](#) によるログファイルの暗号化が含まれます。

このパターンは、アカウント CloudTrail で を自動的に再度有効にするカスタム修復アクションを提供することで、これらのセキュリティのベストプラクティスに従うのに役立ちます。

重要: [のサービスコントロールポリシー \(SCPs\)](#) を使用して、 の改ざんを防ぐことをお勧めします CloudTrail。詳細については、AWS セキュリティブログの「AWS Organizations を使用して大規模なセキュリティを簡素化する方法」の「AWS による改ざんを防ぐ CloudTrail [AWS Organizations](#)」セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- AWS Systems Manager Automation ランブックを作成するための権限
- アカウントの既存の証跡

制限

このパターンでは、以下のアクションはサポートされていません。

- ストレージロケーションの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) プレフィックスキーの設定
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックへの公開
- CloudTrail ログをモニタリングするための Amazon CloudWatch Logs の設定

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- AWS Config
- CloudTrail
- Systems Manager
- Systems Manager Automation

ツール

- [AWS Config](#) は、アカウントの AWS のリソースの設定を詳細に表示します。
- [AWS CloudTrail](#) は、アカウントのガバナンス、コンプライアンス、運用およびリスクの監査を可能にするのに役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、暗号化およびキー管理サービスです。
- [AWS Systems Manager](#) は、AWS 上のインフラストラクチャを表示および制御するのに役立ちます。

- [AWS Systems Manager Automation](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスおよびその他の AWS リソースの一般的なメンテナンスおよびデプロイメントタスクを簡素化します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の量のデータを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

コード

cloudtrail-remediation-action.yml ファイル (添付) は、セキュリティのベストプラクティス CloudTrail を使用してセットアップおよび再有効化する Systems Manager Automation ランブックを作成するのに役立ちます。

エピック

設定 CloudTrail

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon S3 コンソールを開き、CloudTrail ログを保存する S3 バケットを作成します。詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「 バケットの作成 」を参照してください。	システム管理者
ログファイルを S3 バケットに配信 CloudTrail できるようにするバケットポリシーを追加します。	CloudTrail には、ログファイルを S3 バケットに配信するために必要なアクセス許可が必要です。Amazon S3 コンソールで、前に作成した S3 バケットを選択してから、[アクセス権限] を選択します。CloudTrail ドキュメントの Amazon S3 バケットポリシーを使用して、S3 バケットポリ	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>シーを作成します。 Amazon S3 CloudTrail</p> <p>S3 バケットにポリシーを追加する手順については、Amazon S3 ドキュメントの「Amazon S3 コンソールを使用したバケットポリシーの追加」を参照してください。</p> <p>重要: で証跡を作成したときにプレフィックスを指定した場合は CloudTrail、必ず S3 バケットポリシーに含めてください。プレフィックスは、S3 バケットにフォルダのような組織を作成する S3 オブジェクトキーへのオプションの追加です。詳細については、CloudTrail ドキュメントの「証跡の作成」を参照してください。</p>	
KMS キーを作成します。	の AWS KMS キーを作成して、オブジェクト CloudTrail を S3 バケットに追加する前に暗号化します。このストーリーについては、CloudTrail ドキュメントの「 AWS KMS マネージドキー (SSE-KMS) による CloudTrail ログファイルの暗号化 」を参照してください。	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
キーポリシーを KMS キーに追加します。	<p>が KMS キーを使用 CloudTrail できるように KMS キーポリシーをアタッチします。このストーリーについては、CloudTrail ドキュメントの「AWS KMS マネージドキー (SSE-KMS) による CloudTrail ログファイルの暗号化」を参照してください。</p> <p>重要: CloudTrail アクセスDecrypt許可は必要ありません。</p>	システム管理者
Systems Manager ランブック AssumeRole 用に作成する	Systems Manager オートメーション用の AssumeRole を作成して、ランブックを実行します。手順と詳細については、Systems Manager ドキュメントの「 オートメーションの設定 」を参照してください。	システム管理者

Systems Manager Automation ランブックの作成とテスト

タスク	説明	必要なスキル
Systems Manager Automation ランブックの作成	cloudtrail-remediation-action.yml ファイル (添付) を使用して Systems Manager Automation ランブックを作成します。この件の詳細は、「 SSM ドキュメントコ	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	テンプレートを作成する 」を参照してください。	
ランブックをテストしてください。	Systems Manager コンソールで、前に作成した Systems Manager 自動化ランブックをテストします。この件の詳細は、Systems Manager のドキュメントで「 シンプルなオートメーションを実行する 」を参照してください。	システム管理者

AWS Config で自動修復ルールを設定する

タスク	説明	必要なスキル
CloudTrailが有効なルールを追加します。	AWS Config コンソールで [ルール] を選択し、[ルールを追加] を選択します。[Add rule(ルールの追加)] ページで、[Add custom rule (カスタムルールの追加)] を選択します。[ルールの設定] ページで、名前と説明を入力し、cloudtrail-enabled ルールを追加します。詳細については、AWS Config ドキュメントで「 AWS Config ルールの追加、更新、削除 」を参照してください。	システム管理者
自動修復アクションを追加します。	[アクション] ドロップダウンリストから、[修復の管理] を選択します。[自動修復] を選択し、先ほど作成した	システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Systems Manager ランブックを選択します。</p> <p>に必要な入力パラメータは次のとおりです CloudTrail。</p> <ul style="list-style-type: none">• CloudTrailName• CloudTrailS3BucketName• CloudTrailKmsKeyId• AssumeRole (オプション) <p>次の入力パラメータはデフォルトで true に設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none">• IsMultiRegionTrail• IsOrganizationTrail• IncludeGlobalServiceEvents• EnableLogFileValidation <p>[Rate Limits パラメータ] と [Resource ID パラメータ] はデフォルト値のままにします。 [保存] を選択します。</p> <p>詳細については、AWS Config ドキュメントで「AWS Config ルールによる非準拠リソースの修復」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
自動修復ルールをテストします。	<p>自動修復ルールをテストするには、CloudTrail コンソールを開き、証跡を選択し、証跡を選択します。証跡のログ記録をオフにするには、[ログ記録を停止]を選択します。確認を求められたら、その証跡のログ記録を停止。CloudTrail stops アクティビティを選択します。</p> <p>AWS Config ドキュメントの「リソースの評価」の指示に従って、が自動的に再有効化 CloudTrail されたことを確認します。</p>	システム管理者

関連リソース

設定 CloudTrail

- [S3 バケットを作成する](#)
- [の Amazon S3 バケットポリシー CloudTrail](#)
- [Amazon S3 コンソールを使用したバケットポリシーの追加](#)
- [証跡の作成](#)
- [オートメーションの設定](#)
- [AWS KMS マネージドキーによる CloudTrail ログファイルの暗号化 \(SSE-KMS\)](#)

Systems Manager Automation ランプックの作成とテスト

- [システムマネージャドキュメントの作成](#)
- [シンプルなオートメーションワークフローを実行する](#)

AWS Config で自動修復ルールを設定する

- [AWS Config ルールの追加、更新、削除](#)
- [AWS Config ルールによる非準拠リソースの修復](#)

追加リソース

- [AWS CloudTrail - セキュリティのベストプラクティス](#)
- [AWS Systems Manager の使用開始](#)
- [AWS Config の使用開始](#)
- [AWS の開始方法 CloudTrail](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

暗号化されていない Amazon RDS DB インスタンスとクラスターを自動的に修正する

作成者: Ajay Rawat (AWS)、Josh Joy (AWS)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、データベース

AWS サービス: AWS Config、AWS KMS、AWS Identity and Access Management、AWS Systems Manager、Amazon RDS

[概要]

このパターンは、AWS Config、AWS Systems Manager ランプック、および AWS Key Management Service (AWS KMS) キーを使用して、Amazon Web Services (AWS) 上の暗号化されていない Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) DB インスタンスとクラスターを自動的に修正する方法を示しています。

暗号化された RDS DB インスタンスは、基になるストレージへの不正アクセスからデータを保護することによって、データ保護の追加レイヤーを提供します。Amazon RDS の暗号化を使用して、AWS クラウドにデプロイされるアプリケーションのデータ保護を強化することや、保管時のデータ暗号化に関するコンプライアンスの要件を達成することができます。RDS DB インスタンスの暗号化は作成時に有効にできますが、作成後には有効にできません。ただし、DB インスタンスのスナップショットを作成し、そのスナップショットの暗号化済みコピーを作成して、暗号化されていない RDS DB インスタンスに暗号化を追加できます。その後、暗号化されたスナップショットから DB インスタンスを復元して、元の DB インスタンスの暗号化されたコピーを取得できます。

このパターンでは、AWS Config ルールを使用して RDS DB インスタンスとクラスターを評価します。対応していない Amazon RDS リソースに対して実行するアクションを定義する AWS Systems Manager ランプックと、DB スナップショットを暗号化する AWS KMS キーを使用して修復を行います。次に、サービスコントロールポリシー (SCP) を適用して、暗号化なしで新しい DB インスタンスやクラスターが作成されないようにします。

このパターンのコードは、「」に記載されています [GitHub](#)。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- このパターンの[GitHub ソースコードリポジトリ](#)からコンピュータにダウンロードされたファイル
- 暗号化されていない RDS DB インスタンスまたはクラスター
- RDS DB インスタンスとクラスターを暗号化するための既存の AWS KMS キー
- KMS キーリソースポリシーを更新するためのアクセス
- AWS アカウントで AWS Config が有効になっている (AWS ドキュメントの「[AWS Config の使用の開始](#)」を参照)

制限

- RDS DB インスタンスの暗号化は、作成後ではなく、作成時にのみ有効にできます。
- 暗号化されていない DB インスタンスのリードレプリカを暗号化することや、暗号化されている DB インスタンスのリードレプリカを暗号化しないようにすることはできません。
- 暗号化されていないバックアップやスナップショットを、暗号化された DB インスタンスに復元することはできません。
- Amazon RDS 暗号化は、ほとんどの DB インスタンスクラスで使用できます。例外のリストについては、Amazon RDS ドキュメントの「[Amazon RDS リソースの暗号化](#)」を参照してください。
- ある AWS リージョンから別のリージョンに暗号化されたスナップショットをコピーするには、コピー先の AWS リージョンの KMS キーを指定する必要があります。これは、KMS キーが、作成される AWS リージョンに固有のものであるためです。
- ソーススナップショットはコピープロセス全体で暗号化されたままになります。Amazon RDS は、コピー処理中にエンベロープ暗号化を使用してデータを保護します。詳細については、AWS KMS ドキュメントの「[エンベロープ暗号化](#)」を参照してください。
- 暗号化された DB インスタンスの暗号化を解除することはできません。ただし、暗号化された DB インスタンスからデータをエクスポートし、暗号化されていない DB インスタンスにデータをインポートすることはできます。
- KMS キーの削除は、そのキーをもう使用しないことが確実である場合にのみ行ってください。不明な場合は、削除するのではなく、[KMS キーを無効化](#)することを検討します。無効化した KMS キーは、後で使用する必要が生じた場合に再度有効化できますが、削除した KMS キーは復元できません。

- 自動バックアップを保持しない場合、DB インスタンスと同じ AWS リージョンにある自動バックアップが削除されます。DB インスタンスを削除した後は、復元できません。
- 自動バックアップは、DB インスタンスの削除時に設定した保持期間だけ保持されます。この設定された保持期間は、最終的な DB スナップショットを作成するかどうかにかかわらず発生します。
- 自動修復が有効になっている場合、このソリューションは同じ KMS キーを持つすべてのデータベースを暗号化します。

アーキテクチャ

次の図は、AWS CloudFormation 実装のアーキテクチャを示しています。AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) を使用してこのパターンを実装することもできることに注意してください。

ツール

ツール

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースを自動的にセットアップするのに役立ちます。テンプレートファイルを使用して、リソースのコレクションを 1 つのユニット (スタック) として作成および削除できます。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、コードでクラウドインフラストラクチャを定義し、使い慣れたプログラミング言語を使用してプロビジョニングするための、ソフトウェア開発フレームワーク (AWS CDK) です。

AWS サービスと機能

- [AWS Config](#) は、AWS リソースの設定と他のリソースとの関係を追跡します。また、これらの AWS リソースのコンプライアンスを評価することもできます。このサービスは、AWS リソースを希望の設定と照らし合わせて評価するように設定できるルールを使用します。一般的なコンプライアンスシナリオでは AWS Config マネージドルールセットを使用することも、カスタムシナリオ用に独自のルールを作成することもできます。AWS リソースが準拠していないことが判明した場合は、AWS Systems Manager ランプックを使用して修復アクションを指定し、オプションで Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックを通じてアラートを送信できます。つまり、修復アクションを AWS Config ルールに関連付けて、手動で操作しなくても自動的に実行してコンプライアンス違反リソースに対処できます。自動修復後もリソースがまだ準拠していない場合は、自動修復を再試行するようにルールを設定できます。

- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) を使用して、クラウドでリレーショナルデータベースをセットアップ、運用、スケーリングできます。Amazon RDS の基本構成要素は DB インスタンスです。これは AWS クラウド内の独立したデータベース環境です。Amazon RDS は、さまざまなリレーショナルデータベースのユースケースに合わせて最適化された [インスタンスタイプを選択](#) できます。インスタンスタイプは、CPU、メモリ、ストレージ、およびネットワーク容量のさまざまな組み合わせで構成され、データベースに適したリソースの組み合わせを柔軟に選択できます。各インスタンスタイプには 1 つ以上のインスタンスサイズが含まれているため、ターゲットワークロードの要件に合わせてデータベースをスケーリングできます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、データを暗号化する AWS KMS キーの作成と制御を容易にするマネージドサービスです。KMS キーは、ルートキーの論理表現です。KMS キーには、キー ID、作成日、説明、キーステータスなどのメタデータが含まれます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [サービスコントロールポリシー \(SCP\)](#) では、組織のすべてのアカウントで使用可能な最大アクセス許可を一元的に制御できます。SCP は、アカウントが組織のアクセスコントロールガイドラインに従っていることを確認するのに役立ちます。SCP は、管理アカウントのユーザーやロールには影響を与えません。SCP は、組織内のメンバーアカウントにのみ影響を与えます。SCP を組織のルートにアタッチする前に、そのポリシーがアカウントに与える影響を徹底的にテストすることを強くお勧めします。代わりに、お客様のアカウントを一度に 1 つずつ、または少なくとも少数人数ずつ移動できる組織単位 (OU) を作成し、誤って主要なサービスからユーザーを締め出すことのないようにします。

Code

このパターンのソースコードとテンプレートはリポジトリ [GitHub](#) にあります。このパターンには 2 つの実装オプションがあります。AWS CloudFormation テンプレートをデプロイして RDS DB インスタンスとクラスターを暗号化する修復ルールを作成するか、AWS CDK を使用できます。リポジトリには、これら 2 つのオプション用に別々のフォルダがあります。

エピックセクションでは、CloudFormation テンプレートをデプロイする step-by-step 手順について説明します。AWS CDK を使用する場合は、GitHub リポジトリの README.md ファイルの指示に従ってください。

ベストプラクティス

- 保管時と転送中のいずれもデータ暗号化を有効にします。
- すべてのアカウントと AWS リージョンで AWS Config を有効にします。

- すべてのリソースタイプの設定変更を記録します。
- IAM 認証情報のローテーションを定期的に行います。
- AWS Config のタグ付けを活用すると、リソースの管理、検索、フィルタリングが容易になります。

エピック

IAM 修復ロールと AWS Systems Manager ランプックを作成する

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートをダウンロードします。	GitHub リポジトリ から unencrypted-to-encrypted-rds.template.json ファイルをダウンロードします。	DevOps エンジニア
CloudFormation スタックを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、https://console.aws.amazon.com/cloudformation/ で CloudFormation コンソールを開きます。 2. unencrypted-to-encrypted-rds.template.json テンプレートを起動して、新しいスタックを作成します。 <p>テンプレートのデプロイの詳細については、AWS CloudFormation ドキュメント「」を参照してください。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation パラメータと値を確認します。	<ol style="list-style-type: none"> スタックの詳細を確認し、環境要件に基づいて値を更新します。 [スタックの作成] を選択してテンプレートをデプロイします。 	DevOps エンジニア
リソースを確認します。	<p>スタックが作成されると、そのステータスは [CREATE_COMPLETE] に変わります。CloudFormation コンソールで、作成されたリソース (IAM ロール、AWS Systems Manager ランブック) を確認します。</p>	DevOps エンジニア

AWS KMS キーポリシーを更新する

タスク	説明	必要なスキル
KMS キーポリシーを更新します。	<ol style="list-style-type: none"> キーエイリアスが <code>alias/RDSEncryptionAtRestKMSAlias</code> 存在することを確認します。 キーポリシーステートメントには IAM 修復ロールを含める必要があります。(前のエピックでデプロイした CloudFormation テンプレートによって作成されたリソースを確認します)。 次のキーポリシーで、太字の部分を、アカウントと作成した IAM ロールと一致 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>するように更新してください。</p> <pre>{ "Sid": "Allow access through RDS for all principals in the account that are authorized to use RDS", "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws: iam:: <your-AWS- account-ID>:role/ <your-IAM-remediation- role>" }, "Action": ["kms:Encrypt", "kms:Decrypt", "kms:ReEn crypt*", "kms:Gene rateDataKey*", "kms:Crea teGrant", "kms:List Grants", "kms:Desc ribeKey"], "Resource": "*", "Condition": { "StringEquals": { "kms:ViaS ervice": "ids.us-e ast-1.amazonaws.com",</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "kms:Call erAccount": "<your-AW S-account-ID>" } } } </pre>	

準拠していないリソースを見つけて修正する

タスク	説明	必要なスキル
<p>非準拠リソースを表示します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 準拠していないリソースのリストを表示するには、https://console.aws.amazon.com/config/ の AWS Config コンソールを開きます。 ナビゲーションペインで、[ルール] を選択し、rds-storage-encrypted ルールを選択します。 <p>AWS Config コンソールに一覧表示される非準拠リソースは、クラスターではなくインスタンスです。修復自動化はインスタンスとクラスターを暗号化し、新しく暗号化されたインスタンスまたは新しく作成されたクラスターを作成します。ただし、同じクラスターに属する複数のインスタンスを同時に修正しないように注意してください。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>RDS DB インスタンスまたはボリュームを修正する前に、その RDS DB インスタンスが使用されていないことを確認してください。スナップショットに元のデータが含まれていることを確認するために、スナップショットの作成中に書き込み操作が行われていないことを確認します。修正が実行されるメンテナンスの時間帯を設けることを検討してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
非準拠のリソースを修復します。	<ol style="list-style-type: none">1. 準備が整い、メンテナンスウィンドウが有効になったら、修正するリソースを選択し、[修復] を選択します。 これで [アクションステータス] 列に [アクション実行がキューに入れられました] と表示されるはずですが。 2. Systems Manager で修復の進行状況とステータスを表示します。AWS Systems Manager コンソール (https://console.aws.amazon.com/systems-manager/) を開きます。ナビゲーションペインで [オートメーション] を選択し、対応するオートメーションの実行 ID を選択すると、詳細が表示されます。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
RDS DB インスタンスが使用可能であることを確認します。	自動化が完了すると、新しく暗号化された RDS DB インスタンスが使用可能になります。暗号化された RDS DB インスタンスには、プレフィックスの後に元の名前が encrypted 続きます。例えば、暗号化されていない RDS DB インスタンス名が database-1 の場合、新しく暗号化された RDS DB インスタンスは encrypted-database-1 になります。	DevOps エンジニア
暗号化されていないインスタンスを終了します。	修正が完了し、新しく暗号化されたリソースが検証されたら、暗号化されていないインスタンスを終了できます。リソースを終了する前に、新しく暗号化されたリソースが暗号化されていないリソースと一致することを確認してください。	DevOps エンジニア

SCP を強制する

タスク	説明	必要なスキル
SCP を強制します。	SCP を適用して、future DB インスタンスやクラスターが暗号化なしで作成されないようにします。 GitHub この目的でリポジトリに提供されている <code>rds_encrypted.json</code>	セキュリティエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	ファイルを使用し、 AWS ドキュメント の指示に従ってください。	

関連リソース

リファレンス

- [AWS Config のセットアップ](#)
- [AWS Config カスタムルール](#)
- [AWS KMS の概念](#)
- [AWS Systems Manager のドキュメント](#)
- [サービスコントロールポリシー](#)

ツール

- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)

ガイドとパターン

- [AWS Config でカスタム修復ルール CloudTrail を使用して AWS を自動的に再度有効にする AWS Config](#)

追加情報

よくある質問

Q. AWS Config はどのように機能しますか？

A. AWS Config を有効にすると、まずアカウント内に存在するサポートされている AWS リソースが検出され、リソースごとに[設定項目](#)が生成されます。AWS Config は、リソースの設定が変更されたときにも設定項目を生成し、設定レコーダーを開始したときからのリソースの設定項目の履歴記録を維持します。デフォルトでは、AWS Config は AWS リージョン内のサポートされているリソースご

とに設定項目を作成します。AWS Config でサポートされているすべてのリソースの設定項目を作成したくない場合は、追跡するリソースタイプを指定できます。

Q: AWS Config と AWS Config のルールは AWS Security Hub とどのように関連していますか？

A. AWS Security Hub は、セキュリティとコンプライアンスの態勢管理をサービスとして提供するセキュリティおよびコンプライアンスサービスです。AWS リソースの設定を評価するための主要なメカニズムとして AWS Config と AWS Config ルールを使用しています。AWS Config ルールは、リソースの設定を直接評価するためにも使用できます。Config ルールは、AWS Control Tower や AWS Firewall Manager など、他の AWS サービスでも使用されます。

AWS Organizations と AWS Secrets Manager を使用して IAM ユーザーアクセスキーを大規模に自動的にローテーションする

作成者: Tracy Hickey (AWS)、Gaurav Verma (AWS)、Laura Seletos (AWS)、Michael Davie (AWS)、Arvind Patel (AWS)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス: AWS CloudFormation、Amazon CloudWatch Events、AWS Identity and Access Management、AWS Lambda、AWS Organizations、Amazon S3、Amazon SES、AWS Secrets Manager

[概要]

重要: [ベストプラクティス](#)として、AWS では、アクセスキーなどの長期認証情報を持つ IAM ユーザーではなく、AWS ID およびアクセス管理 (IAM) ロールを使用することを推奨しています。このパターンで説明されているアプローチは、長期間有効な AWS API 認証情報を必要とするレガシー実装のみを対象としています。このような実装でも、[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) インスタンスプロファイル](#)や [IAM Roles Anywhere](#) を使用するなど、短期認証情報を使用するオプションを検討することをお勧めします。この記事のアプローチは、短期認証情報の使用にすぐには変更できず、長期認証情報をスケジュールに従ってローテーションする必要がある場合のみを対象としています。このアプローチでは、ローテーションされた API 認証情報を使用するようにレガシーアプリケーションのコードまたは設定を定期的に更新する必要があります。

[アクセスキー](#)は、IAM ユーザーまたはの長期的な認証情報です。IAM 認証情報を定期的にローテーションすることで、侵害された IAM アクセスキーのセットが AWS アカウントのコンポーネントにアクセスするのを防ぐことができます。IAM 認証情報のローテーションは、[IAM におけるセキュリティのベストプラクティス](#)の重要な部分でもあります。

このパターンは、IAM キーローテーションリポジトリで提供されている AWS CloudFormation テンプレートを使用して、GitHub [IAM アクセスキーを自動的にローテーション](#)するのに役立ちます。

このパターンは、1つのアカウントまたは複数のアカウントでのデプロイをサポートします。AWS Organizations を使用している場合、このソリューションは組織内のすべての AWS アカウント ID を識別し、アカウントの削除や新しいアカウントの作成に応じて動的にスケーリングします。一元管理された AWS Lambda 関数は、想定した IAM ロールを使用して、選択した複数のアカウントにわたってローテーション関数をローカルに実行します。

- 新しい IAM アクセスキーは、既存のアクセスキーが 90 日経過すると生成されます。
- 新しいアクセスキーは AWS Secrets Manager にシークレットとして保存されます。リソーススペースのポリシーでは、指定した [IAM プリンシパル](#) のみにシークレットへのアクセスと取得を許可します。管理アカウントにキーを保存すると、すべてのアカウントのキーが管理アカウントに保存されます。
- 新しいアクセスキーが作成された AWS アカウントの所有者に割り当てられたメールアドレスが通知を受け取ります。
- 以前のアクセスキーは 100 日後に非アクティブ化され、110 日後に削除されます。
- 一元管理された E メール通知が AWS アカウント所有者に送信されます。

Lambda 関数と Amazon は、これらのアクション CloudWatch を自動的に実行します。その後、新しいアクセスキーペアを取得して、コードまたはアプリケーション内で置き換えることができます。ローテーション、削除、非アクティブ化の期間はカスタマイズできます。

前提条件と制限

- 少なくとも 1 つのアクティブな AWS アカウント。
- AWS Organizations、設定、セットアップ ([チュートリアル](#)を参照)。
- 管理アカウントから AWS Organizations をクエリする権限。詳細については、AWS Organizations ドキュメントの「[AWS Organizations とサービスにリンクされたロール](#)」を参照してください。
- AWS CloudFormation テンプレートと関連するリソースを起動するアクセス許可を持つ IAM プリンシパル。詳細については、AWS CloudFormation ドキュメントの「[セルフマネージド型のアクセス許可を付与する](#)」を参照してください。
- リソースをデプロイするための既存の Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット。
- サンドボックス外に移動した Amazon Simple Email Service (Amazon SES)。詳細については、Amazon SES ドキュメントの「[Amazon SES サンドボックス外への移動](#)」を参照してください。

- Virtual Private Cloud (VPC) で Lambda を実行する場合は、メイン CloudFormation テンプレートを実行する前に作成する必要がある以下のリソースを作成します。
 - VPC。
 - サブネット。
 - Amazon SES、AWS Systems Manager、AWS Security Token Service (AWS STS)、Amazon S3、AWS Secrets Manager のエンドポイント。(GitHub [IAM キーローテーション](#) リポジトリで提供されているエンドポイントテンプレートを実行して、これらのエンドポイントを作成できます)。
- AWS Systems Manager のパラメータ (SSM パラメータ) に保存されている簡易メール転送プロトコル (SMTP) ユーザーおよびパスワード。パラメータはメイン CloudFormation テンプレートパラメータと一致する必要があります。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon CloudWatch
- Amazon EventBridge
- IAM
- 「AWS Lambda」
- AWS Organizations
- Amazon S3

アーキテクチャ

次の図は、このパターンのコンポーネントとワークフローを示しています。このソリューションでは、認証情報をメンバーアカウントと管理アカウントに保存する 2 つのシナリオがサポートされています。

オプション 1: 認証情報をメンバーアカウントに保存する

オプション 2: 認証情報を管理アカウントに保存する

図は次のワークフローを示しています。

1. EventBridge イベントは 24 時間ごとに `account_inventoryLambda` 関数を開始します。
2. この Lambda 関数は、すべての AWS アカウント ID、アカウント名、アカウントメールのリストを AWS Organizations に問い合わせます。
3. `account_inventoryLambda` 関数は AWS アカウント ID ごとに `access_key_auto_rotationLambda` 関数を開始し、メタデータをそのアカウントに渡して追加の処理を行います。
4. `access_key_auto_rotationLambda` 関数は、想定した IAM ロールを使用して AWS アカウント ID にアクセスします。Lambda スクリプトは、アカウント内のすべてのユーザーとそのユーザーの IAM アクセスキーに対して監査を実行します。
5. IAM アクセスキーの有効期間がベストプラクティスのしきい値を超えていない場合、Lambda 関数はそれ以上のアクションを実行しません。
6. IAM アクセスキーの有効期間がベストプラクティスのしきい値を超えた場合、`access_key_auto_rotationLambda` 関数は実行するローテーションアクションを決定します。
7. アクションが必要な場合、新しいキーが生成されると、`access_key_auto_rotationLambda` 関数は AWS Secrets Manager でシークレットを作成して更新します。また、指定した IAM プリンシパルのみがシークレットにアクセスしてシークレットを取得できるようにするリソースベースのポリシーも作成されます。オプション 1 の場合、認証情報はそれぞれのアカウントの Secrets Manager に保存されます。オプション 2 の場合 (`StoreSecretsInCentralAccount` フラグが `True` に設定されている場合)、認証情報は管理アカウントの Secrets Manager に保存されます。
8. `notifierLambda` 関数が開始され、アカウントの所有者にローテーションアクティビティが通知されます。この関数は、AWS アカウント ID、アカウント名、アカウント E メール、および実行されたローテーションアクションを受け取ります。
9. `notifierLambda` 関数はデプロイメント S3 バケットにメールテンプレートをクエリし、関連するアクティビティメタデータを使用して動的に更新します。その後、E メールはアカウントオーナーの E メールアドレスに送信されます。

注意:

- このソリューションは、複数のアベイラビリティゾーンでの耐障害性をサポートします。ただし、複数の AWS リージョンでの耐障害性はサポートされていません。複数の リージョンでの

サポートのために、2 番目のリージョンにソリューションをデプロイし、キーローテーション EventBridge ルールを無効にしておくことができます。その後、2 つ目のリージョンでソリューションを実行したいときにルールを有効にできます。

- このソリューションは監査モードで実行できます。監査モードでは IAM アクセスキーは変更されませんが、ユーザーに通知するメールが送信されます。ソリューションを監査モードで実行するには、キーローテーションテンプレートを実行するとき、または `access_key_auto_rotation` Lambda 関数の環境変数で `DryRunFlag` フラグを `True` に設定します。

自動化とスケール

このソリューションを自動化する CloudFormation テンプレートは、GitHub [IAM キーローテーション](#) リポジトリで提供され、コードセクションに一覧表示されます。AWS Organizations では、ソリューションを各メンバーアカウントに個別にデプロイする代わりに、[CloudFormation StackSets](#) を使用して `ASA-iam-key-auto-rotation-iam-assumed-roles.yaml` CloudFormation テンプレートを複数のアカウントにデプロイできます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS リソースのメトリクスと、AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムでモニタリングするのに役立ちます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケールアップするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [AWS Organizations](#) は、複数の AWS アカウントを、作成して一元管理する組織に統合するのに役立つアカウント管理サービスです。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#) は、独自の E メールアドレスとドメインを使用して E メールを送受信するのに役立ちます。

- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。
- [Amazon VPC エンドポイント](#) は、多くの AWS サービスを含め PrivateLink、AWS によって提供されるサービスに接続するためのインターフェイスを提供します。VPC から指定したサブネットごとに、サブネット内にエンドポイントネットワークインターフェイスが作成され、サブネットアドレス範囲からプライベート IP アドレスが割り当てられます。

コード

必要な AWS CloudFormation テンプレート、Python スクリプト、ランブックドキュメントは、GitHub [IAM キーローテーション](#) リポジトリにあります。テンプレートは次のようにデプロイされます。

テンプレート	デプロイ先	Notes (メモ)
ASA-iam-key-auto-rotation-and-notifier-solution.yaml	デプロイアカウント	これはソリューションのメインテンプレートです。
ASA-iam-key-auto-rotation-iam-assumed-roles.yaml	認証情報をローテーションしたい単一または複数のメンバーアカウント	CloudFormation スタックセットを使用して、このテンプレートを複数のアカウントにデプロイできます。
ASA-iam-key-auto-rotation-list-accounts-role.yaml	セントラル/管理アカウント	このテンプレートを使用して、AWS Organizations のアカウントのインベントリを管理します。
ASA-iam-key-auto-rotation-vpc-endpoints.yaml	デプロイアカウント	Lambda 関数を VPC で実行する (メインテンプレートで RunLambdaInVPC パラメータを True に設定する) 場合に

のみ、このテンプレートを使用してエンドポイントの作成を自動化します。

エピック

ソリューションをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
デプロイする S3 バケットを選択します。	アカウントの AWS マネジメントコンソールにサインインし、 Amazon S3 コンソール を開いて、デプロイする S3 バケットを選択します。AWS Organizations の複数のアカウントにソリューションを実装する場合は、組織の管理アカウントにサインインします。	クラウドアーキテクト
リポジトリをクローン作成します。	GitHub IAM キーローテーション リポジトリのクローンをローカルデスクトップに作成します。	クラウドアーキテクト
ファイルを S3 バケットにアップロードします。	クローンファイルを S3 バケットにアップロードします。以下のデフォルトフォルダ構造を使用して、クローンされたファイルとディレクトリをすべてコピーして貼り付けます。asa/asa-iam-rotation 注: CloudFormation テンプレートでこのフォルダ構造をカスタマイズできます。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
E メールテンプレートを変更します。	iam-auto-key-rotation-enforcement.html E メールテンプレート (template フォルダ内) を要件に合わせて変更します。テンプレートの末尾の [Department Name Here] を部門名に置き換えます。	クラウドアーキテクト

解決策をデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
キーローテーション用の CloudFormation テンプレートを起動します。	<ol style="list-style-type: none"> デプロイアカウントで ASA-iam-key-auto-rotation-and-notifier-solution.yaml テンプレートを起動します。詳細については、CloudFormation ドキュメントの「スタックテンプレートの選択」を参照してください。 次のようなパラメータの値を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> CloudFormation S3 バケット名 (S3BucketName) – Lambda コードを含むデプロイ S3 バケットの名前。 CloudFormation S3 バケットプレフィックス 	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>(S3BucketPrefix) – S3 バケットのプレフィックス。</p> <ul style="list-style-type: none">• 仮想 IAM ロール名 (IAMRoleName) – key-rotation Lambda 関数がキーをローテーションするために想定するロール名。• IAM 実行ロール名 (ExecutionRoleName) – key-rotation Lambda 関数が使用する IAM 実行ロールの名前。• インベントリ実行ロール名 (Inventory Execution RoleName) – account_inventory Lambda 関数が使用する IAM 実行ロールの名前。• ドライランフラグ (監査モード) (DryRunFlag) – True に設定すると監査モードがオンになります (デフォルト)。False に設定すると、強制モードがオンになります。• 組織アカウントを一覧表示するアカウント (OrgListAccount) – 組織内のアカウントを一覧表示するために使用さ	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>れる中央/管理アカウントのアカウント ID。</p> <ul style="list-style-type: none"> • アカウント一覧ロール名 (OrgListRole) – 組織内のアカウントを一覧表示するために使用されるロール名。 • セントラルアカウントの Secrets Store フラグ (StoreSecretsInCentralAccount) – True に設定すると、セントラルアカウントにシークレットが保存されます。False に設定すると、シークレットはそれぞれのアカウントに保存されます。 • 認証情報を複製するリージョン (CredentialReplicationRegions) – 認証情報を複製する AWS リージョン (Secrets Manager) を、カンマで区切って指定します。例: us-east-2,us-west-1,us-west-2 スタックの作成しているスタックのリージョンをスキップします。 • VPC で Lambda を実行 (RunLambdaInVpc) – 	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>指定した VPC で Lambda 関数を実行するには True に設定します。VPC エンドポイントを作成し、Lambda 関数を含むサブネットに NAT ゲートウェイをアタッチする必要があります。詳細については、このオプションについて説明している re: POST の記事を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• Lambda 関数の VPC ID (VpcId)、セキュリティグループの VPC CIDR (VpcCidr)、および Lambda 関数のサブネット ID (SubnetId) – RunLambdaInVpc を True に設定した場合、VPC、CIDR、サブネットに関する情報を提供します。• 管理者メールアドレス (AdminEmailAddress) – 通知の送信先となる有効なメールアドレス。• AWS 組織 ID (AWSOrgID) – 組織の固有の ID。この ID は o- で始まり、その後 10 ~ 32 個の小文字または数字が続きます。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• E メールテンプレートファイル名 [監査モード] (EmailTemplateAudit) と [強制モード] (EmailTemplateEnforce) – notifier モジュールが監査モードと強制モードで送信する電子メール HTML テンプレートのファイル名。• SMTP ユーザー SSM パラメータ名 (SMTPUserName) と SMTP パスワード SSM パラメータ名 (SMTPPasswordParamName) – 簡易メール転送プロトコル (SMTP) のユーザーとパスワード情報。	

タスク	説明	必要なスキル
引き受けたロールの CloudFormation テンプレートを起動します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS CloudFormation コンソール で、キーをローテーションするアカウントごとに <code>ASA-iam-key-auto-rotation-iam-assumed-roles.yaml</code> テンプレートを起動します。複数のアカウントがある場合は、メイン CloudFormation テンプレートを管理アカウントにスタックとしてデプロイし、CloudFormation スタックセットを含む <code>ASA-iam-key-auto-rotation-iam-assumed-roles.yaml</code> テンプレートを必要なすべてのアカウントにデプロイできます。詳細については、CloudFormation ドキュメントの「AWS CloudFormation StackSets の使用」を参照してください。2. 次のパラメータの値を指定します。<ul style="list-style-type: none">• 仮想 IAM ロール名 (IAMRoleName) – <code>Lambda access_key_auto_rotation</code> 関数によって引き受けられる IAM ロール名。デフォルト値をそのまま使用できます。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• IAM 実行ロール名 (ExecutionRoleName) – Lambda 関数を実行するサブアカウントロールを引き受ける IAM ロール。• プライマリ AWS アカウント ID (PrimaryAccountID) – メインテンプレートがデプロイされる AWS アカウント ID。• IAM 免除グループ (IAMExemptionGroup) – 自動キーローテーションから除外したい IAM アカウントを円滑に進めるために使用される IAM グループ名。	

タスク	説明	必要なスキル
アカウントインベントリの CloudFormation テンプレートを起動します。	<ol style="list-style-type: none">1. 管理/中央アカウントで ASA-iam-key-auto-rotation-list-accounts-role.yaml テンプレートを起動します2. 次のパラメータの値を指定します。<ul style="list-style-type: none">• 仮想 IAM ロール名 (IAMRoleName) – Lambda access_key_auto_rotation 関数が引き受ける IAM ロール名。• アカウント Lambda の IAM 実行ロール名 (AccountExecutionRoleName) – Lambda notifier 関数が引き受ける IAM ロールの名前。• ローターション用の IAM 実行ロール名 Lambda (RotationExecutionRoleName) – Lambda access_key_auto_rotation 関数が引き受ける IAM ロールの名前。• プライマリ AWS アカウント ID (PrimaryAccountID) – メインテンプレートがデプロイされる AWS アカウント ID。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
VPC エンドポイントの CloudFormation テンプレートを起動します。	<p>このタスクはオプションです。</p> <ol style="list-style-type: none">1. デプロイアカウントで ASA-iam-key-auto-rotation-vpc-endpoints.yaml テンプレートを起動します。2. 次のパラメータの値を指定します。<ul style="list-style-type: none">• VPC ID (pVpcId)、サブネット ID (pSubnetId)、VPC の CIDR 範囲 (pVPCCidr) – VPC、CIDR、サブネットに関する情報を提供します。• 各 VPC エンドポイントのパラメータを True に設定します。エンドポイントが既にある場合は、False を選択できます。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- [IAM でのセキュリティのベストプラクティス](#) (IAM ドキュメント)
- [AWS Organizations とサービスにリンクされたロール](#) (AWS Organizations ドキュメント)
- [スタックテンプレートの選択](#) (CloudFormation ドキュメント)
- [AWS の使用 CloudFormation StackSets](#) (CloudFormation ドキュメント)

、IAM Access Analyzer CodePipeline、および AWS CloudFormation マクロを使用して、AWS アカウントの IAM ポリシーとロールを自動的に検証してデプロイする

作成者: Helton Henrique Ribeiro (AWS)、Guilherme Simoes (AWS)

コードリポジトリ: [IAM ロール
パイプライン](#)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス DevOps

AWS サービス: AWS CloudFormation; AWS CodeBuild; AWS CodeCommit; AWS ; AWS CodePipeline; AWS Lambda ; AWS SAM

[概要]

このパターンでは、開発チームが Amazon Web Services (AWS) アカウントで AWS Identity and Access Management (IAM) のポリシーとロールを作成できるようにするデプロイパイプラインを作成するための手順を説明し、コードを提供します。このアプローチは、運用チームの負担を減らし、デプロイプロセスをスピードアップするのに役立ちます。また、デベロッパーが既存のガバナンスやセキュリティ統制と両立する IAM ロールやポリシーを作成するのに役立ちます。

このパターンのアプローチでは、[AWS Identity and Access Management Access Analyzer](#) を使用して、IAM ロールにアタッチする IAM ポリシーを検証し、AWS を使用して IAM ロール CloudFormation をデプロイします。ただし、AWS CloudFormation テンプレートファイルを直接編集する代わりに、開発チームが JSON 形式の IAM ポリシーとロールを作成します。AWS CloudFormation マクロは、デプロイを開始する前に、これらの JSON 形式のポリシーファイルを AWS CloudFormation IAM リソースタイプに変換します。

デプロイパイプライン (RolesPipeline) には、ソース、検証、デプロイの各段階があります。ソースステージでは、開発チームが IAM ロールとポリシーの定義を含む JSON ファイルを AWS CodeCommit リポジトリにプッシュします。CodeBuild 次に、AWS はこれらのファイルを検証するスクリプトを実行し、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにコピーします。開発

チームは、別の S3 バケットに保存されている AWS CloudFormation テンプレートファイルに直接アクセスできないため、JSON ファイルの作成および検証プロセスに従う必要があります。

最後に、デプロイフェーズでは、AWS CloudFormation スタック CodeDeploy を使用してアカウントの IAM ポリシーとロールを更新または削除します。

重要: このパターンのワークフローは概念実証 (POC) であり、テスト環境でのみ使用することをお勧めします。このパターンのアプローチを本番環境で使用する場合は、IAM ドキュメントの「[IAM でのセキュリティのベストプラクティス](#)」を参照し、IAM ロールと AWS サービスに必要な変更を加えます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- RolesPipeline パイプライン用の新規または既存の S3 バケット。使用しているアクセス認証情報に、このバケットにオブジェクトをアップロードする権限があることを確認してください。
- インストールおよび設定済みの AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)。詳細については、AWS CLI ドキュメントの「[AWS CLI の最新バージョンを使用してインストールまたは更新を行う](#)」を参照してください。
- インストールおよび設定済みの AWS サーバーレスアプリケーションモデル (AWS SAM) CLI。詳細については、AWS SAM ドキュメントの「[AWS SAM CLI のインストール](#)」を参照してください。
- ローカルマシンで Python 3 をインストールします。詳細については、[Python のドキュメント](#)を参照してください。
- インストールおよび設定済みの Git クライアント。
- ローカルマシンにクローンされた GitHub IAM roles pipeline リポジトリ。
- JSON 形式の既存の IAM ポリシーとロール。詳細については、GitHub IAM roles pipeline リポジトリの [ReadMe](#) ファイルを参照してください。
- デベロッパーチームには、このソリューションの AWS CodePipeline、CodeBuild、および CodeDeploy リソースを編集するアクセス許可が必要です。

制限

- このパターンのワークフローは概念実証 (POC) であり、テスト環境でのみ使用することをお勧めします。このパターンのアプローチを本番環境で使用する場合は、IAM ドキュメントの「[IAM での](#)

[「のセキュリティのベストプラクティス」](#)を参照し、IAM ロールと AWS サービスに必要な変更を加えます。

アーキテクチャ

次の図は、IAM Access Analyzer CodePipeline、および AWS CloudFormation マクロを使用して、IAM ロールとポリシーを自動的に検証してアカウントにデプロイする方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. デベロッパーは IAM ポリシーとロールの定義を含む JSON ファイルを作成します。デベロッパーはコードを CodeCommit リポジトリにプッシュし、CodePipeline を開始します。
2. CodeBuild は、IAM Access Analyzer を使用して JSON ファイルを検証します。セキュリティまたはエラー関連の検出結果がある場合、デプロイプロセスは停止されます。
3. セキュリティまたはエラー関連の検出結果がない場合、JSON ファイルは RolesBucket S3 バケットに送信されます。
4. AWS Lambda 関数として実装された AWS CloudFormation マクロは、RolesBucket バケットから JSON ファイルを読み取り、AWS CloudFormation IAM リソースタイプに変換します。
5. 事前定義された AWS CloudFormation スタックは、アカウントの IAM ポリシーとロールをインストール、更新、または削除します。

自動化とスケール

このパターンを自動的にデプロイする AWS CloudFormation テンプレートは、GitHub [IAM ロールパイプライン](#) リポジトリで提供されます。

ツール

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

- [IAM Access Analyzer](#) は、外部エンティティと共有されている組織およびアカウント (S3 バケットや IAM ロールなど) 内のリソースを識別するのに役立ちます。これは、リソースやデータへの意図しないアクセスを特定するのに役立ちます。
- [AWS サーバーレスアプリケーションモデル \(AWS SAM\)](#) は、AWS クラウドでサーバーレスアプリケーションを構築するのに役立つオープンソースフレームワークです。

コード

このパターンのソースコードとテンプレートは、GitHub [IAM ロールパイプライン](#) リポジトリにあります。

エピック

リポジトリをクローンする

タスク	説明	必要なスキル
サンプルリポジトリのクローンを作成します。	GitHub IAM ロールパイプライン リポジトリのクローンをローカルマシンに作成します。	アプリ開発者、AWS 全般

RolesPipeline パイプラインをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
パイプラインをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> クローン作成されたリポジトリが含まれるディレクトリに移動します。 make deploy bucket=<bucket_name> コマンドを実行します。重要: 既存の S3 バケットのバケット名に <bucket_name> 置き換える必要があります。 	アプリ開発者、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. <code>aws codepipeline get-pipeline -name RolesPipeline</code> コマンドを実行して、デプロイが成功したかどうかを確認します。</p>	
パイプラインのリポジトリをクローンします。	<p>1. RolesPipeline AWS CloudFormation スタックは <code>roles-pipeline-repo</code> CodeCommit リポジトリを作成します。</p> <p>2. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CodeCommit コンソールを開き、CodeCommit リポジトリの URL をコピーしてローカルマシンにクローンを作成します。詳細については、AWS ドキュメントの「AWS CodeCommit リポジトリに接続する」を参照してください。 CodeCommit</p>	アプリ開発者、AWS 全般

RolesPipeline パイプラインをテストする

タスク	説明	必要なスキル
有効な IAM ポリシーとロールを使用して RolesPipeline パイプラインをテストします。	<p>1. IAM ポリシーとロールの JSON ファイルを作成します。リポジトリの <code>role-example</code> GitHub IAM <code>roles pipeline</code> ディレ</p>	アプリ開発者、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>クトリにあるサンプルを使用できます。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. IAM のポリシーとロールを必要な設定で定義します。重要: リポジトリの ReadMe ファイル GitHub IAM roles pipeline に記載されている形式に従ってください。<li>3. 変更を roles-pipeline-repo CodeCommit リポジトリにプッシュします。<li>4. RolesPipeline パイプラインの実装を検証します。<li>5. IAM ポリシーとロールがアカウントに正しくデプロイされていることを確認します。<li>6. IAM ポリシーまたはロールに関連するアクセス許可の境界があるかどうかを確認します。詳細については、IAM ドキュメントの IAM エンティティのアクセス許可の境界 を参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
無効な IAM ポリシーとロールを使用して RolesPipeline パイプラインをテストします。	<ol style="list-style-type: none"> roles-pipeline-rep <ul style="list-style-type: none"> CodeCommit リポジトリを変更し、無効な IAM ロールまたはポリシーを含めます。例えば、存在しないアクションや無効な IAM ポリシーバージョンを使用できます。 パイプラインの実装を検証してください。IAM Access Analyzer は、無効な IAM ポリシーまたはロールを検出すると、検証段階でパイプラインを停止します。 	アプリ開発者、AWS 全般

リソースのクリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
クリーンアップの準備をします。	S3 バケットを空にしたら、destroy コマンドを実行します。	アプリ開発者、AWS 全般
RolesStack スタックを削除します。	<ol style="list-style-type: none"> RolesPipeline パイプラインは、IAM RolesStack ポリシーとロールをデプロイする AWS CloudFormation スタックを作成します。RolesPipeline パイプラインを削除する前に、このスタックを削除する必要があります。 AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS 	アプリ開発者、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	CloudFormation コンソールを開き、RolesStack スタックを選択しての削除を選択します。	
RolesPipeline スタックを削除します。	RolesPipeline AWS CloudFormation スタックを削除するには、Github IAM roles pipelineリポジトリの ReadMe ファイルの指示に従います。	アプリ開発者、AWS 全般

関連リソース

- [IAM Access Analyzer - Policy validation](#) (AWS ニュースブログ)
- [AWS CloudFormation マクロを使用したテンプレートのカスタム処理の実行](#) (AWS CloudFormation ドキュメント)
- [Python による Lambda 関数の構築](#) (AWS Lambda ドキュメント)

AWS Security Hub と Jira ソフトウェアを双方向に統合する

ホアキン・ マヌエル・ リナウド (AWS) により作成

コードリポジトリ: Security Hub から JIRA への統合	環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス
ワークロード:その他すべてのワークロード	AWS サービス: AWS Lambda、AWS Security Hub、Amazon CloudWatch	

[概要]

このソリューションは、AWS Security Hub と Jira 間の双方向統合をサポートします。このソリューションを使用すると、Security Hub の検出結果から JIRA チケットを自動的かつ手動で作成および更新できます。セキュリティチームはこのインテグレーションを使用して、対処が必要な重大なセキュリティ検出結果を開発チームに通知できます。

このソリューションは次のことに役立ちます。

- Jira でチケットを自動的に作成または更新する Security Hub コントロールを選択します。
- Security Hub コンソールで、Security Hub カスタムアクションを使用して Jira のチケットを手動でエスカレーションします。
- AWS Organizations で定義されている AWS アカウントタグに基づいて Jira でチケットを自動的に割り当てます。このタグが定義されていない場合、既定の担当者が使用されます。
- Jira で誤検出または許容リスクとしてマークされた Security Hub の検出結果を自動的に非表示にします。
- 関連する検出結果が Security Hub にアーカイブされると、Jira チケットを自動的に閉じます。
- Security Hub 検出結果が再発したら、Jira チケットを再度開きます。

Jira ワークフロー

このソリューションでは、開発者がリスクを管理および文書化できるカスタム Jira ワークフローを使用しています。課題がワークフロー内を移動するにつれて、双方向統合により、Jira チケットと

Security Hub の検出結果のステータスが両方のサービスのワークフロー間で確実に同期されます。このワークフローは Dinis Cruz による SecDevOps リスクワークフローの派生であり、[CC BY 4.0](#) でライセンスされています。セキュリティチームのメンバーだけがチケットのステータスを変更できるように、Jira ワークフロー条件を追加することをお勧めします。

このソリューションによって自動的に生成される Jira チケットの例については、このパターンの「[追加情報](#)」セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- このソリューションをマルチアカウントの AWS 環境にデプロイする場合:
 - マルチアカウント環境はアクティブで、AWS Organizations によって管理されています。
 - Security Hub は AWS アカウントで有効になっています。
 - AWS Organizations では、Security Hub 管理者アカウントが指定されています。
 - AWS Organizations AWSOrganizationsReadOnlyAccess 管理アカウントへのアクセス権限を持つクロスアカウント IAM ロールがあります。
 - (オプション) AWS アカウントには SecurityContactID のタグが付けられています。このタグは、Jira チケットを定義済みのセキュリティ連絡先に割り当てるために使用されます。
- このソリューションを単一の AWS アカウントにデプロイする場合:
 - アクティブな AWS アカウントがあります。
 - AWS アカウントで Security Hub が有効になっています。
- Jira サーバーインスタンス

重要:このソリューションは Jira Cloud の使用をサポートします。ただし、Jira Cloud は XML ワークフローのインポートをサポートしていないため、Jira でワークフローを手動で再作成する必要があります。

- Jira の管理者権限
- 次の Jira トークンのいずれか:
 - Jira エンタープライズの場合は、個人アクセストークン (PAT) です。詳細については、「[個人アクセストークンの使用](#)」(Atlassian サポート)を参照してください。
 - Jira クラウドの場合は Jira API トークンです。詳細については、「[API トークンの管理](#)」(Atlassian サポート)を参照してください。

アーキテクチャ

このセクションでは、開発者とセキュリティエンジニアがリスクを受け入れるか、問題を解決するかを決定したときなど、さまざまなシナリオにおけるソリューションのアーキテクチャを示しています。

シナリオ 1: 開発者が問題に対処する

1. Security Hub は、「[AWS Foundational Security Best Practices標準](#)」のような特定のセキュリティコントロールに対する結果を生成します。
2. 結果に関連付けられた Amazon CloudWatch イベントと CreateJIRAアクションは、AWS Lambda 関数を開始します。
3. Lambda 関数は、GeneratorId 設定ファイルと結果のフィールドを使用して、検出結果をエスカレートする必要があるかどうかを評価します。
4. Lambda 関数は検出結果をエスカレーションする必要があると判断し、SecurityContactID AWS 管理アカウントの AWS Organizations からアカウントタグを取得します。この ID は開発者に関連付けられ、Jira チケットの担当者 ID として使用されます。
5. Lambda 関数は、AWS Secrets Manager に保存されている認証情報を使用して Jira にチケットを作成します。Jira は開発者に通知します。
6. 開発者は基礎となるセキュリティ検出結果に対処し、Jira ではチケットのステータスを TEST FIX に変更します。
7. Security Hub は検出結果を ARCHIVED として更新し、新しいイベントが生成されます。このイベントにより、Lambda 関数は Jira チケットを自動的に閉じます。

シナリオ 2: 開発者がリスクを受け入れることを決定

1. Security Hub は、「[AWS Foundational Security Best Practices標準](#)」のような特定のセキュリティコントロールに対する結果を生成します。
2. 結果に関連付けられた CloudWatch イベントと、CreateJIRAアクションによって Lambda 関数が開始されます。
3. Lambda 関数は、GeneratorId 設定ファイルと結果のフィールドを使用して、検出結果をエスカレートする必要があるかどうかを評価します。

4. Lambda 関数は検出結果をエスカレーションする必要があると判断し、SecurityContactID AWS 管理アカウントの AWS Organizations からアカウントタグを取得します。この ID は開発者に関連付けられ、Jira チケットの担当者 ID として使用されます。
5. Lambda 関数は、Secrets Manager に保存されている認証情報を使用して Jira にチケットを作成します。Jira は開発者に通知します。
6. 開発者はリスクを受け入れることを決定し、Jira ではチケットのステータスを AWAITING RISK ACCEPTANCE に変更します。
7. セキュリティエンジニアはリクエストを検討し、ビジネス上の正当性が適切であると判断します。セキュリティエンジニアは Jira チケットのステータスを ACCEPTED RISK に変更します。これにより Jira チケットは終了します。
8. CloudWatch 日次イベントは、クローズされた JIRA チケットを識別し、関連する Security Hub の検出結果をとして更新する更新 Lambda 関数を開始します SUPPRESSED。

ツール

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [Amazon CloudWatch Events](#) は、ルールを使用してイベントを照合し、関数またはストリームにルーティングすることで、AWS リソースのシステムイベントをモニタリングするのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [AWS Organizations](#) は、複数の AWS アカウントを、作成して一元管理する組織に統合するのに役立つアカウント管理サービスです。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で役立ちます。
- 「[AWS Security Hub](#)」は、AWS のセキュリティ状態の包括的ビューを提供します。また、セキュリティ業界の標準とベストプラクティスに対してお使いの AWS 環境をチェックする上で役立ちます。

コードリポジトリ

このパターンのコードは GitHub、[aws-securityhub-jira-software統合](#) リポジトリの にあります。このソリューションのサンプルコードと Jira ワークフローが含まれています。

エピック

Jira を設定する

タスク	説明	必要なスキル
ワークフローをインポートします。	Jira の管理者として、issue-workflow.xml ファイルを Jira Server インスタンスにインポートします。このファイルは、の aws-securityhub-jira-software統合 リポジトリにあります GitHub。手順については、「 XML を使用したワークフローの作成 」(Jira ドキュメント) を参照してください。	Jira 管理者
ワークフローを有効化して割り当てます。	ワークフローは、ワークフロースキームに割り当てるまで非アクティブです。次に、そのワークフロースキームをプロジェクトに割り当てます。 1. プロジェクトについて、そのプロジェクト用の課題タイプスキームを特定したことを確認します。新しい課題タイプを作成することも、既存の課題タイプ (Bug など) から選択することもできます。	Jira 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. 「ワークフローの有効化 (Jira ドキュメント)」の指示に従って、インポートしたワークフローをワークフロースキームに割り当てます。</p> <p>3. 「ワークフロースキームをプロジェクトに関連付ける (Jira ドキュメント)」の指示に従って、ワークフロースキームをプロジェクトに割り当てます。</p>	

ソリューションパラメーターをセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
<p>ソリューションパラメータを設定します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <code>conf</code> フォルダで、<code>params_prod.shfile</code> を開きます。 2. 次のパラメータの値を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>ORG_ACCOUNT_ID</code> — AWS Organizations の管理アカウントのアカウント ID。このソリューションはアカウントタグを読み取り、それらの AWS アカウントタグで定義されている特定のセキュリティ連絡先にチケットを割り当てます。 	<p>AWS システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>ORG_ROLE</code> — AWS Organizations 管理アカウントへのアクセスに使用される IAM ロールの名前。このロールには、<code>OrganizationsReadOnlyAccess</code> のアクセス許可が必要です。• <code>EXTERNAL_ID</code> — 外部 ID を使用して <code>ORG_ROLE</code> で定義されている IAM ロールを引き継ぐ場合のオプションパラメータ。詳細については、「外部 ID の使用方法」(IAM ドキュメント)を参照してください。• <code>JIRA_DEFAULT_ASSIGNEE</code> — これはすべてのセキュリティ問題のデフォルト担当者の Jira ID です。このデフォルト割り当ては、アカウントに適切にタグ付けされていない場合や、役割を引き受けられない場合に使用されます。• <code>JIRA_INSTANCE</code> — Jira サーバーの HTTPS アドレスは次の <code>team-<team-id>.atllassian.net/</code> 形式です。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• JIRA_PROJECT_KEY — チケットの作成に使用される Jira プロジェクトキーの名前 (SEC や TEST など)。このプロジェクトは Jira 内に既に存在している必要があります。• ISSUE_TYPE — Jira 内のプロジェクトに割り当てられている課題タイプスキームの名前 (Bug や Security Issue など)。• REGIONS — このソリューションをデプロイする AWS リージョンコードのリスト (eu-west-1 など)。 <p>3. ソリューションパラメータファイルを保存して閉じます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
自動化したい検出結果を特定してください。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 「https://console.aws.amazon.com/securityhub/」のセキュリティハブコンソールを開きます。<li>2. Security Hub ナビゲーションペインで、[Findings] (結果) を選択します。<li>3. 結果のタイトルを選択します。<li>4. 検出結果 ID を選択します。これにより、検出結果の完全な JSON が表示されます。<li>5. JSON で、Generator Id フィールド内の文字列をコピーします。この値は「AWS セキュリティ検出結果フォーマット」(ASFF) です。たとえば、Security Control の検出結果に応じて、S3 aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0/S3.1 の Block Public Access 設定を有効にする必要があります。<li>6. GeneratorID 自動化したい検出結果の値をすべてコピーするまで、これらの手順を繰り返します。	

タスク	説明	必要なスキル
検出結果を設定ファイルに追加します。	<ol style="list-style-type: none">1. src/code で、config.js onconfig ファイルを開きます。2. 前の記事で取得した GeneratorID 値を default パラメーターに貼り付け、各 ID をコンマで区切ります。3. 設定ファイルを保存して閉じます。 <p>次のコード例は、aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0/SNS.1 および aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0/S3.1 の検出結果を自動化する方法を示しています。</p> <pre>{ "Controls" : { "eu-west-1": ["arn:aws:securityhub::rule set/cis-aws-foundations-benchmark/v/1.2.0/rule/1.22"], "default": [aws-foundational-security-best-practices/v/1.0.0/SNS.1,</pre>	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>aws-foundational- security-best-practices/v/1.0.0/S3.1] } }</pre> <p>注:AWS リージョンごとに異なる検出結果を自動化することを選択できます。検出結果の重複を防ぐには、IAM 関連の統制の作成を自動化するリージョンを 1 つ選択することをおすすめします。</p>	

インテグレーションをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
統合をデプロイします。	<p>コマンドライン端末で、次のコマンドを入力します。</p> <pre>./deploy.sh prod</pre>	AWS システム管理者
Jira 認証情報を AWS Secrets Manager にアップロードします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Secrets Manager のコンソール (https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/) を開きます。 2. シークレットで、新しいシークレットの保存を選択します。 3. [Secret type] (シークレットタイプ) で、[Other type of secret] (他の種類のシークレット) を選択します。 	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. Jira Enterprise を使用している場合は、キーと値のペアに対して次の操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 auth 行目にキーボックスに入力し、token_auth 次に値ボックスに入力します。• 2 token 行目を追加してキーボックスに入力し、バリューボックスに個人アクセストークンを入力します。 <p>Jira Cloud を使用している場合、キーと値のペアでは次の操作を行います。</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 auth 行目にキーボックスに入力し、basic_auth 次に値ボックスに入力します。• 2 token 行目を追加してキーボックスに入力し、値ボックスに API トークンを入力します。• 3 email 行目を追加してキーボックスに入力し、値ボックスにメールアドレスを入力します。 <p>5. [次へ] を選択します。</p> <p>6. シークレット名に対して、Jira-Token を入力し</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>て、ページの下部で次へを選択します。</p> <p>7. シークレットローテーションページで自動ローテーションを無効にするのままにし、ページ下部で次へを選択します。</p> <p>8. レビューページで、シークレットの詳細を確認し、保存をクリックします。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティハブカスタムアクションを作成します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) の AWS リージョンごとに、create-action-target コマンドを使用して、という名前の Security Hub カスタムアクションを作成します <code>CreateJiraIssue</code> 。 <pre>aws securityhub create-action-target --name "CreateJiraIssue" \ --description "Create ticket in JIRA" \ --id "CreateJiraIssue" --region \$<aws-region></pre> <ol style="list-style-type: none"><li>2. 「https://console.aws.amazon.com/securityhub/」 セキュリティハブコンソールを開きます。<li>3. Security Hub ナビゲーションペインで、[Findings] (結果) を選択します。<li>4. 検出結果のリストから、エスカレートしたい検出結果を選択します。<li>5. アクションメニューで <code>CreateJiraIssue</code> を選択します。	AWS システム管理者

関連リソース

- 「[AWS Service Management Connector for Jira Service Management](#)」
- 「[AWS の基本的なセキュリティのベストプラクティス標準](#)」

追加情報

Jira チケットの例

指定した Security Hub の検出結果が発生すると、このソリューションは自動的に Jira チケットを作成します。チケットには、次の情報が含まれます。

- タイトル — タイトルは次の形式でセキュリティ上の問題を識別します。

```
AWS Security Issue :: <AWS account ID> :: <Security Hub finding title>
```

- 説明 — チケットの説明セクションには、検出結果に関連するセキュリティコントロールについての説明と、Security Hub コンソールの検出結果へのリンク、および Jira ワークフローにおけるセキュリティ問題の処理方法に関する簡単な説明が記載されています。

以下は、自動生成された Jira チケットの例です。

タイトル	AWS セキュリティイシュー :: 012345678912 :: Lambda.1 Lambda 関数ポリシーでは、パブリックアクセスを禁止する必要があります。
説明	<p>問題は何か？ お客様が担当している AWS アカウント 012345678912 内でセキュリティ上の検出結果が検出されました。</p> <p>このコントロールは、Lambda リソースにアタッチされている AWS Lambda 関数ポリシーがパブリックアクセスを禁止するかどうかを検査します。Lambda 関数ポリシーがパブリックアクセスを許可している場合、コントロールは失敗します。</p> <p><セキュリティハブの検出結果へのリンク></p>

チケットはどうする必要がありますか？

- アカウントにアクセスして設定を確認します。チケットを「修正済み」に移動して処理中のチケットを承認します。修正したら、テスト修正に移行し、セキュリティが問題を解決したことを検証します。
- リスクを受け入れるべきだと思う場合は、「リスクの受け入れ待ち」に移動します。これにはセキュリティエンジニアによるレビューが必要です。
- 誤検知と思われる場合は、「誤検知としてマークする」に移行します。これはセキュリティエンジニアによって確認され、それに応じて再開/終了されます。

EC2 Image Builder と Terraform を使用して、強化されたコンテナイメージ用のパイプラインを構築する

作成者: Mike Saintcross (AWS) and Andrew Raney (AWS)

コードリポジトリ: Terraform EC2 Image Builder コンテナ強化パイプライン	環境:本稼働	ソース: パッカー、シェフ、または Pure Ansible
ターゲット: EC2 Image Builder	R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: オープンソース
テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス DevOps	AWS サービス: Amazon EC2 コンテナレジストリ、Amazon EC2 Image Builder	

[概要]

このパターンは、強化した [Amazon Linux 2](#) ベースコンテナイメージを生成する [EC2 Image Builder パイプライン](#) を構築します。Terraform は、強化されたコンテナイメージの作成に使用されるインフラストラクチャを設定してプロビジョニングするための Infrastructure as Code (IaC) ツールとして使用されます。このレシピは、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7 STIG バージョン 3 リリース 7 – Medium によって強化された Docker ベースの Amazon Linux 2 コンテナイメージのデプロイに役立ちます。(EC2 Image Builder ドキュメントの「Linux STIG コンポーネント」セクションにある「[STIG-Build-Linux-Medium バージョン 2022.2.1](#)」を参照してください。) これは、ゴールデンコンテナイメージと呼ばれます。

ビルドには 2 つの [Amazon EventBridge ルール](#) が含まれています。1 つ目のルールは、[Amazon Inspector の検出結果](#) が「高」または「重要」の場合にコンテナイメージパイプラインを開始し、セキュアでないイメージが置き換えられるようにします。このルールでは、Amazon Inspector と Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) の両方の [拡張スキャン](#) を有効にする必要があります。2 つ目のルールは、Amazon ECR リポジトリへのイメージのプッシュが成功すると、Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) [キュー](#) に通知を送信します。これにより、最新のコンテナイメージを使用できるようになります。

前提条件と制限

前提条件

- インフラストラクチャをデプロイできる [AWS アカウント](#)。
- ローカルデプロイ用の AWS 認証情報を設定するために [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) をインストールします。
- Terraform ドキュメントの「[指示](#)」に従って Terraform を[ダウンロード](#)し、セットアップしました。
- [Git](#) (ローカルマシンからプロビジョニングする場合)。
- AWS リソースの作成に使用できる AWS アカウント内の [ロール](#)。
- [tfvars](#) ファイルで定義されているすべての変数。または、Terraform 設定を適用するときにすべての変数を定義できます。

機能制限

- このソリューションは、プライベートサブネットからのインターネット接続用の [NAT ゲートウェイ](#) と [インターネットゲートウェイ](#) を含む Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) インフラストラクチャを作成します。[AWS タスクオーケストレーターとエグゼキューター \(\) によるブートストラッププロセスAWSTOE](#)ではインターネットから AWS CLI バージョン 2 をインストールするため、VPC [エンドポイント](#) を使用することはできません。

製品バージョン

- Amazon Linux 2
- AWS CLI バージョン 1.1 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

このパターンでは、以下を含む 43 個のリソースが作成されます。

- 2 つの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) [バケット](#)。1 つはパイプラインコンポーネントファイル用、もう 1 つはサーバーアクセスと Amazon VPC フローログ用です
- [Amazon ECR リポジトリ](#)

- パブリックサブネット、プライベートサブネット、ルートテーブル、NAT ゲートウェイ、インターネットゲートウェイを含む仮想プライベートクラウド (VPC)
- EC2 Image Builder パイプライン、レシピ、コンポーネント
- コンテナイメージ
- イメージを暗号化するための AWS Key Management Service (AWS KMS) [キー](#)
- SQS キュー
- 3 つのロール: EC2 Image Builder パイプラインを実行するためのロール、EC2 Image Builder 用のインスタンスプロファイル、EventBridge ルール用のロール
- 2 つの EventBridge ルール

Terraform モジュール構造

ソースコードについては、[「Terraform EC2 Image Builder Container Hardening Pipeline」](#) の GitHub リポジトリを参照してください。

```
### components.tf
### config.tf
### dist-config.tf
### files
#   ###assumption-policy.json
### hardening-pipeline.tfvars
### image.tf
### infr-config.tf
### infra-network-config.tf
### kms-key.tf
### main.tf
### outputs.tf
### pipeline.tf
### recipes.tf
### roles.tf
### sec-groups.tf
### trigger-build.tf
### variables.tf
```

モジュールの詳細

- `components.tf` には、`/files` ディレクトリのコンテンツをアップロードするための Amazon S3 アップロードリソースが含まれています。カスタムコンポーネントの YAML ファイルをモジュールとして追加することもできます。

- /files には、components.tf で使用されるコンポーネントを定義する .yaml ファイルが含まれています。
- image.tf には、基本的なイメージオペレーティングシステムの定義が含まれています。ここで、別のベースイメージパイプラインの定義を変更できます。
- infr-config.tf と dist-config.tf には、イメージの起動と配信に必要な最小限の AWS インフラストラクチャのリソースが含まれています。
- infra-network-config.tf には、コンテナイメージをデプロイするための最小限の VPC インフラストラクチャが含まれています。
- hardening-pipeline.tfvars の適用時に使用される Terraform 変数が含まれています。
- pipeline.tf は、Terraform で EC2 Image Builder パイプラインを作成して管理します。
- recipes.tf では、さまざまなコンポーネントの組み合わせを指定してコンテナレシピを作成できます。
- roles.tf には、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスプロファイルとパイプラインデプロイロールの AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシー定義が含まれています。
- trigger-build.tf には、EventBridge ルールと SQS キューリソースが含まれています。

ターゲット アーキテクチャ

この図は、次のワークフローを示しています。

1. EC2 Image Builder は、定義されたレシピを使用してコンテナイメージを構築します。これにより、オペレーティングシステムの更新がインストールされ、RHEL Medium STIG が Amazon Linux 2 ベースイメージに適用されます。
2. 強化されたイメージはプライベート Amazon ECR レジストリに公開され、イメージが正常に公開されると、EventBridge ルールが SQS キューにメッセージを送信します。
3. Amazon Inspector が拡張スキャン用に設定されている場合、Amazon ECR レジストリをスキャンします。
4. Amazon Inspector がイメージの重要度が Critical または High の結果を生成する場合、EventBridge ルールは EC2 Image Builder パイプラインをトリガーして再度実行し、新しく強化されたイメージを公開します。

自動化とスケール

- このパターンでは、インフラストラクチャをプロビジョニングしてコンピュータにパイプラインを構築する方法を説明しています。ただし、これは大規模な構築を目的としています。Terraform モジュールをローカルにデプロイする代わりに、[Account Factory for Terraform](#) 環境を備えた [AWS Control Tower](#) などのマルチアカウント環境で使用できます。その場合は、設定状態をローカルで管理するのではなく、[バックエンド状態の S3 バケット](#) を使用して Terraform 状態ファイルを管理する必要があります。
- スケーラブルに使用する場合は、Control Tower またはランディングゾーン アカウントモデルから、共有サービスアカウントや共通サービスアカウントなどのある中央アカウントにソリューションをデプロイし、Amazon ECR リポジトリと AWS KMS キーにアクセスする権限をコンシューマーアカウントに付与します。セットアップの詳細については、re: Post の記事「[Amazon ECR イメージリポジトリ内のイメージをセカンダリアカウントにプッシュまたはプルさせるにはどうすればよいですか?](#)」を参照してください。たとえば、[アカウント自動販売機](#) または Account Factory for Terraform では、各アカウントベースラインまたはアカウントカスタマイズベースラインにアクセス権限を追加して、その Amazon ECR リポジトリと暗号化キーへのアクセスを提供します。
- コンテナイメージパイプラインがデプロイされたら、[コンポーネント](#) などの EC2 Image Builder 機能を使用してパイプラインを変更できます。これにより、より多くのコンポーネントを Docker ビルドにパッケージ化できます。
- コンテナイメージの暗号化に使用される AWS KMS キーは、イメージを使用するアカウント間で共有する必要があります。
- Terraform モジュール全体をコピーし、次の `recipes.tf` 属性を変更することで、他のイメージのサポートを追加できます：
 - 別の画像タイプを `parent_image = "amazonlinux:latest"` に変更します。
 - 既存の Amazon ECR リポジトリを指定するように `repository_name` を変更します。これにより、別の親イメージタイプを既存の Amazon ECR リポジトリにデプロイするパイプラインがもう 1 つ作成されます。

ツール

ツール

- テラフォーム (IaC プロビジョニング)
- Git (ローカルでプロビジョニングする場合)
- AWS CLI バージョン 1 またはバージョン 2 (ローカルにプロビジョニングする場合)

コード

このパターンのコードは、GitHub リポジトリ [Terraform EC2 Image Builder コンテナ強化パイプライン](#) にあります。次のセクションの指示に従って、サンプルコードを使用します。

エピック

インフラストラクチャをプロビジョニングする

タスク	説明	必要なスキル
ローカルの認証情報を設定します。	<p>AWS の一時認証情報を設定します。</p> <ol style="list-style-type: none">AWS CLI がインストールされているか確認します。 <pre>\$ aws --version aws-cli/1.16.249 Python/3.6.8...</pre> <ul style="list-style-type: none">AWS CLI バージョンが 1.1 以降である必要があります。コマンドが見つからない場合は、AWS CLI をインストールします。 <ol style="list-style-type: none">aws configure を実行して、次の値を指定します。 <pre>\$ aws configure AWS Access Key ID [*****]: <Your AWS access key ID> AWS Secret Access Key [*****x]: <Your AWS secret access key></pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Default region name: [us-east-1]: <Your desired Region for deployment> Default output format [None]: <Your desired output format></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	<p>1. このパターンで提供されるリポジトリをクローンします。HTTPS またはSecure Shell (SSH) を使用できます。</p> <p>HTTPS:</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/terraform-ec2-image-builder-container-hardening-pipeline</pre> <p>SSH:</p> <pre>git clone git@github.com:aws-samples/terraform-ec2-image-builder-container-hardening-pipeline.git</pre> <p>2. このソリューションが格納されているローカルディレクトリに移動します。</p> <pre>cd terraform-ec2-image-builder-container-hardening-pipeline</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
変数を更新します。	<p>環境と必要な構成に合わせて、hardening-pipeline.tfvars ファイル内の変数を更新します。自分で account_id を用意する必要があります。ただし、残りの変数も必要なデプロイに合わせて変更する必要があります。すべての変数が必須です。</p> <pre>account_id = "<DEPLOYMENT-ACCOUNT- ID>" aws_region = "us- east-1" vpc_name = "example-hardening- pipeline-vpc" kms_key_alias = "image-builder-con tainer-key" ec2_iam_role_name = "example-hardening- instance-role" hardening_pipeline_role_name = "example- hardening-pipeline- role" aws_s3_ami_resources_bucket = "example- hardening-ami-reso urces-bucket-0123" image_name = "example- hardening-al2-cont ainer-image" ecr_name = "example- hardening-container- repo"</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>recipe_version = "1.0.0" ebs_root_vol_size = 10</pre> <p>以下に、各変数の説明を示します。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>account_id</code> – ソリューションをデプロイする AWS アカウント番号。• <code>aws_region</code> – ソリューションをデプロイする AWS リージョン。• <code>vpc_name</code> – VPC インフラストラクチャの名前。• <code>kms_key_alias</code> – EC2 Image Builder インフラストラクチャ設定で使用される AWS KMS キー名。• <code>ec2_iam_role_name</code> – EC2 インスタンスプロファイルとして使用されるロールの名前。• <code>hardening_pipeline_role_name</code> – 強化パイプラインをデプロイするために使用されるロールの名前。• <code>aws_s3_ami_resources_bucket</code> – パイプラインとコンテナイメージの構築に必要なすべてのファイルをホストする S3 バケットの名前。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>image_name</code> – コンテナイメージの名前。この値は 3 ~ 50 文字で、英数字とハイフンのみを含む必要があります。• <code>ecr_name</code> – コンテナイメージを保存する Amazon ECR レジストリの名前。• <code>recipe_version</code> – イメージ レシピのバージョン。デフォルト値は 1.0.0 です。• <code>ebs_root_vol_size</code> – Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) のルートボリュームのサイズ (ギガバイト単位)。デフォルト値は 10 ギガバイトです。	
Terraform を初期化します。	<p>変数値を更新した後、Terraform 設定ディレクトリを初期化できます。設定ディレクトリを初期化すると、設定で定義されている AWS プロバイダーがダウンロードおよびインストールされます。</p> <pre>terraform init</pre> <p>Terraform が正常に初期化され、インストールされたプロバイダのバージョンを示すメッセージが表示されます。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
インフラストラクチャをデプロイし、コンテナイメージを作成します。	<p>以下の .tfvars コマンドを使用して、ファイルに定義されている変数を使用して Terraform モジュールを初期化、検証し、環境に適用します。</p> <pre>terraform init && terraform validate && terraform apply -var-file *.tfvars -auto-approve</pre>	AWS DevOps
コンテナをカスタマイズします。	<p>EC2 Image Builder がパイプラインと初期レシピをデプロイした後、コンテナレシピの新しいバージョンを作成できます。</p> <p>EC2 Image Builder にある 31 種類以上のコンポーネントのいずれかを追加して、コンテナビルドをカスタマイズできます。詳細については、EC2 Image Builder ドキュメントの「コンテナレシピの新しいバージョンを作成する」の「コンポーネント」セクションを参照してください。</p>	AWS 管理者

リソースを検証する

タスク	説明	必要なスキル
AWS インフラストラクチャのプロビジョニングを検証します。	<p>最初の Terraform apply コマンドが正常に完了した後、ローカルで設定を行っている場合は、ローカルコンピュータのターミナルに次のメッセージが表示されます：</p> <pre>Apply complete! Resources: 43 added, 0 changed, 0 destroyed.</pre>	AWS DevOps
個々の AWS インフラストラクチャリソースを検証します。	<p>ローカルでプロビジョニングする場合、デプロイされた個々のリソースを検証するために、次のコマンドを実行します。</p> <pre>terraform state list</pre> <p>このコマンドは、43 個のリソースのリストを返します。</p>	AWS DevOps

リソースを削除する

タスク	説明	必要なスキル
インフラストラクチャとコンテナイメージを削除します。	<p>Terraform の設定が完了した後、次のコマンドを実行してリソースを削除できます。</p> <pre>terraform init && terraform validate && terraform destroy -var-</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>file *.tfvars -auto-approve</pre>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
プロバイダー認証情報の検証中にエラーが発生しました。	<p>ローカルマシンから Terraform apply または destroy コマンドを実行すると、次のようなエラーが発生する場合があります。</p> <pre>Error: configuring Terraform AWS Provider: error validating provider credentials: error calling sts:GetCallerIdentity: operation error STS: GetCallerIdentity, https response error StatusCode: 403, RequestID: 123456a9-fbc1-40ed-b8d8-513d0133ba7f, api error InvalidClientTokenId: The security token included in the request is invalid.</pre> <p>このエラーは、ローカルマシンの設定で使用されている認証情報のセキュリティトークンの有効期限が切れていることが原因です。</p> <p>このエラーを解決するには、AWS CLI ドキュメントの「設定の設定と表示」を参照してください。</p>

関連リソース

- [Terraform EC2 Image Builder コンテナ強化パイプライン](#) (GitHub リポジトリ)
- [EC2 Image Builder ドキュメント](#)
- 「[AWS Control Tower Account Factory for Terraform](#)」 (AWS ブログ記事)

- 「[バックエンドステート S3 バケット](#)」 (Terraform ドキュメント)
- 「[AWS CLI の最新バージョンをインストールまたは更新する](#)」 (AWS CLI ドキュメント)
- 「[Terraform をダウンロード](#)」

Terraform を使用して AWS Organizations の IAM アクセスキー管理を一元化する

作成者: Aarti Rajput (AWS)、Chintamani Aphale (AWS)、T.V.R.L.Phani Kumar DTAK (AWS)、Pradip kumar Pandey (AWS)、MayuriTAKde (AWS)、Pratap Kumar Nanda (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー:セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、インフラストラクチャ

AWS サービス: Amazon EventBridge、AWS Lambda、AWS Organizations、AWS Secrets Manager、Amazon SES

[概要]

キーとパスワードのセキュリティルールの適用は、すべての組織にとって不可欠です。重要なルールの1つは、セキュリティを強化するために、AWS Identity and Access Management (IAM) キーを定期的にローテーションすることです。AWS アクセスキーは、通常、チームが AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) または AWS 外部のアプリケーションから AWS にアクセスするたびにローカルに作成および設定されます。組織全体で強力なセキュリティを維持するには、要件が満たされた後、または定期的に古いセキュリティキーを変更または削除する必要があります。組織内の複数のアカウントにわたるキーローテーションを管理するプロセスは時間がかかり、面倒です。このパターンは、Account Factory for Terraform (AFT) と AWS のサービスを使用してローテーションプロセスを自動化するのに役立ちます。

このパターンには次の利点があります。

- 組織内のすべてのアカウントのアクセスキー IDs とシークレットアクセスキーを一元管理します。
- 環境変数 `AWS_ACCESS_KEY_ID` と `AWS_SECRET_ACCESS_KEY` 環境変数を自動的にローテーションします。
- ユーザー認証情報が侵害された場合に更新を強制します。

このパターンでは、Terraform を使用して AWS Lambda 関数、Amazon EventBridge ルール、IAM ロールをデプロイします。EventBridge ルールは定期的に行われ、作成された日時に基づいて

すべてのユーザーアクセスキーを一覧表示する Lambda 関数を呼び出します。追加の Lambda 関数は、前のキーが定義したローテーション期間 (45 日など) よりも古い場合、新しいアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを作成し、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) と Amazon Simple Email Service (Amazon SES) を使用してセキュリティ管理者に通知します。シークレットはそのユーザーの AWS Secrets Manager で作成され、古いシークレットアクセスキーは Secrets Manager に保存され、古いキーにアクセスするためのアクセス許可が設定されます。古いアクセスキーが使用されないようにするには、非アクティブ期間 (例: 60 日、つまりこの例ではキーがローテーションされてから 15 日後) 後に無効になります。非アクティブなバッファ期間 (例: 90 日、またはこの例ではキーがローテーションされてから 45 日) 後、古いアクセスキーは AWS Secrets Manager から削除されます。アーキテクチャとワークフローの詳細については、「[アーキテクチャ](#)」セクションを参照してください。

前提条件と制限

- [AWS Control Tower](#) を使用して構築された組織のランディングゾーン (バージョン 3.1 以降)
- [Account Factory for Terraform \(AFT\)](#) は、次の 3 つのアカウントで設定されています。
 - [組織管理アカウント](#) は、組織全体を一元管理します。
 - [AFT 管理アカウント](#) は Terraform パイプラインをホストし、インフラストラクチャをデプロイアカウントにデプロイします。
 - [デプロイアカウント](#) はこの完全なソリューションをデプロイし、IAM キーを一元管理します。
- デプロイアカウントにインフラストラクチャをプロビジョニングするための Terraform バージョン 0.15.0 以降。
- [Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#) で設定された E メールアドレス。
- (推奨) セキュリティを強化するには、Virtual Private Cloud (VPC) 内の [プライベートサブネット](#) (デプロイアカウント) 内にこのソリューションをデプロイします。 <https://registry.terraform.io/modules/terraform-aws-modules/vpc/aws/latest> 変数をカスタマイズするときに、VPC とサブネットの詳細を指定できます ([エピック](#) セクションのコードパイプラインのパラメータをカスタマイズするを参照してください)。

アーキテクチャ

AFT リポジトリ

このパターンでは、Account Factory for Terraform (AFT) を使用して、必要なすべての AWS リソースを作成し、コードパイプラインを使用してリソースをデプロイアカウントにデプロイします。コードパイプラインは 2 つのリポジトリで実行されます。

- グローバルカスタマイズには、AFT に登録されたすべてのアカウントで実行される Terraform コードが含まれています。
- アカウントのカスタマイズには、デプロイアカウントで実行される Terraform コードが含まれています。

リソースの詳細

AWS CodePipeline ジョブは、デプロイアカウントに次のリソースを作成します。

- AWS EventBridge ルールと設定済みルール
- account-inventory Lambda 関数
- IAM-access-key-rotation Lambda 関数
- Notification Lambda 関数
- E メールテンプレートを含む Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット
- 必要な IAM ポリシー

アーキテクチャ

この図表は、以下を示すものです：

1. EventBridge ルールは 24 時間ごとに account-inventory Lambda 関数を呼び出します。
2. account-inventory Lambda 関数は、すべての AWS アカウント ID、アカウント名、およびアカウント E メールアドレスのリストを AWS Organizations にクエリします。IDs
3. account-inventoryLambda 関数は、AWS アカウントごとに IAM-access-key-auto-rotation Lambda 関数を開始し、メタデータをそのアカウントに渡し、追加の処理を行います。
4. IAM-access-key-auto-rotation Lambda 関数は、引き受けた IAM ロールを使用して AWS アカウントにアクセスします。Lambda スクリプトは、アカウント内のすべてのユーザーとそのユーザーの IAM アクセスキーに対して監査を実行します。
5. IAM キーローテーションしきい値 (ローテーション期間) は、IAM-access-key-auto-rotationLambda 関数がデプロイされるときに環境変数として設定されます。ローテーション期間が変更されると、Lambda IAM-access-key-auto-rotation 関数は更新された環境変数で再デプロイされます。パラメータを設定して、ローテーション期間、古いキーの非アクティブ期

- 間、および非アクティブバッファを設定できます。その後、古いキーは削除されます ([エピックセクション](#)のコードパイプラインのパラメータをカスタマイズするを参照してください)。
6. IAM-access-key-auto-rotation Lambda 関数は、設定に基づいてアクセスキーの経過時間を検証します。IAM アクセスキーの有効期間が定義したローテーション期間を超えていない場合、Lambda 関数はそれ以上のアクションを実行しません。
 7. IAM アクセスキーの有効期間が定義したローテーション期間を超えた場合、IAM-access-key-auto-rotation Lambda 関数は新しいキーを作成し、既存のキーをローテーションします。
 8. Lambda 関数は、古いキーを Secrets Manager に保存し、アクセスキーがセキュリティ標準から逸脱しているユーザーにアクセス許可を制限します。Lambda 関数は、指定された IAM プリンシパルのみがシークレットにアクセスして取得できるようにするリソースベースのポリシーも作成します。
 9. IAM-access-key-rotation Lambda 関数は Lambda Notification 関数を呼び出します。
 10. Notification Lambda 関数は S3 バケットに E メールテンプレートをクエリし、関連するアクティビティメタデータを含む E メールメッセージを動的に生成します。
 11. Notification Lambda 関数は、Amazon SES を呼び出してさらにアクションを実行します。
 12. Amazon SES は、アカウント所有者の E メールアドレスに関連情報を記載した E メールを送信します。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。このパターンには IAM ロールとアクセス許可が必要です。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で役立ちます。
- 「[Amazon Simple Email Service \(Amazon SES\)](#)」はユーザー自身のメールアドレスとドメインを使用してメールを送受信する上で役立ちます。

その他のツール

- [Terraform](#) は、クラウドおよびオンプレミスのリソースの作成と管理 HashiCorp に役立つの Infrastructure as Code (IaC) ツールです。

コードリポジトリ

このパターンの手順とコードは、GitHub [IAM アクセスキーローテーション](#) リポジトリにあります。AWS Control Tower 中央デプロイアカウントにコードをデプロイして、中央の場所からキーローテーションを管理できます。

ベストプラクティス

- IAM については、IAM ドキュメントの「[セキュリティのベストプラクティス](#)」を参照してください。
- キーローテーションについては、IAM ドキュメントの「[アクセスキーの更新に関するガイドライン](#)」を参照してください。

エピック

ソースファイルをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. IAM アクセスキーローテーション GitHub リポジトリのクローンを作成します。 <pre>\$ git clone https://github.com/aws-samples/centralized-iam-key-management-aws-organizations-terraform.git</pre>2. リポジトリのローカルコピーに 3 つのフォルダが含	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>まれていることを確認します。</p> <pre>\$ cd Iam-Access-keys-Rotation \$ ls org-account-customization global-account-customization account-customization</pre>	

アカウントの設定

タスク	説明	必要なスキル
ブートストラップアカウントを設定します。	<p>AFT ブートストラッププロセスの一環として、ローカルマシン <code>aft-bootstrap</code> という名前のフォルダが必要です。</p> <ol style="list-style-type: none"> すべての Terraform ファイルをローカル GitHub org-account-customization フォルダから <code>aft-bootstrap</code> フォルダに手動でコピーします。 Terraform コマンドを実行して、AWS Control Tower 管理アカウントでグローバルクロスアカウントロールを設定します。 <pre>\$ cd aft-bootstrap</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$ terraform init \$ terraform apply - auto-approve</pre>	
グローバルカスタマイズを設定します。	<p>AFT フォルダの設定の一環として、ローカルマシン <code>aft-global-customizations</code> という名前のフォルダがあるはずですが。</p> <ol style="list-style-type: none">すべての Terraform ファイルをローカル GitHub global-account-customization フォルダから <code>aft-global-customizations/terraform</code> フォルダに手動でコピーします。AWS にコードをプッシュします CodeCommit。 <pre>\$ git add * \$ git commit -m "message" \$ git push</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
アカウントのカスタマイズを設定します。	<p>AFT フォルダ設定の一部として、ローカルマシン <code>aft-account-customizations</code> にという名前のフォルダがあります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 発行されたアカウント番号でフォルダを作成します。 ローカルの GitHub account-customization フォルダから <code>aft-account-customizations/<vended account>/terraform</code> フォルダに、すべての Terraform ファイルを手動でコピーします。 AWS にコードをプッシュします CodeCommit。 <pre>\$ git add * \$ git commit -m "message" \$ git push</pre>	DevOps エンジニア

コードパイプラインのパラメータをカスタマイズする

タスク	説明	必要なスキル
すべてのアカウントで Terraform 以外のコードパイプラインパラメータをカスタマイズします。	<p><code>aft-global-customizations/terraform/</code> フォルダ <code>input.auto.tfvars</code> にという名前のファイルを作成し、必要な入力データを指定します。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	デフォルト値については、 GitHub リポジトリのファイル を参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
デプロイアカウントのコードパイプラインパラメータをカスタマイズします。	<p>aft-account-customizations/<AccountName>/terraform/ フォルダinput.auto.tfvars という名前のファイルを作成し、コードを AWS にプッシュします CodeCommit。AWS にコードをプッシュすると、コードパイプライン CodeCommit が自動的に開始されます。</p> <p>以下を含む、組織の要件に基づいてパラメータの値を指定します (デフォルト値については、Github リポジトリの ファイルを参照してください)。</p> <ul style="list-style-type: none">• s3_bucket_name - E メールテンプレートの一意のバケット名。• s3_bucket_prefix - S3 バケット内のフォルダ名。• admin_email_address - 通知を受け取る管理者の E メールアドレス。• org_list_account - 管理アカウントのアカウント番号。• rotation_period - キーをアクティブから非アクティブにローテーションするまでの日数。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>inactive_period</code> - ローテーションされたキーを非アクティブ化する日数。この値は、<code>rotation_period</code> の値より大きい必要があります。• <code>inactive_buffer</code> - ローテーションとキーの非アクティブ化の間の猶予期間。• <code>recovery_grace_period</code> - 非アクティブ化からキーの削除までの猶予期間。• <code>dry_run_flag</code> - キーをローテーションせずにテスト目的で管理者に通知を送信する場合は、<code>true</code> に設定します。• <code>store_secrets_in_central_account</code> - シークレットをデプロイアカウントに保存する場合は、<code>true</code> に設定します。変数が <code>false</code> (デフォルト) に設定されている場合、シークレットはメンバーアカウントに保存されます。• <code>credential_replication_region</code> - E メールテンプレートの Lambda 関数と S3 バケットをデプロイする AWS リージョン。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>run_lambda_in_vpc</code> - VPC 内で Lambda 関数を実行するには、<code>true</code> に設定します。 • <code>vpc_id</code> - VPC 内で Lambda 関数を実行する場合の、デプロイアカウントの VPC ID。 • <code>vpc_cidr</code> - デプロイアカウントの CIDR 範囲。 • <code>subnet_id</code> - デプロイアカウントのサブネット IDs。 • <code>create_smtp_endpoint</code> - E メールエンドポイントを有効にする場合は、<code>true</code> に設定します。 	

キーローテーションの検証

タスク	説明	必要なスキル
ソリューションを更新する	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールから、デプロイアカウントにサインインします。 2. IAM コンソールを開き、ユーザー認証情報 (アクセスキー IDs とシークレットキー) が指定されたとおりにローテーションされているかどうかを確認します。 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. IAM キーがローテーションされたら、以下を確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 古い値は AWS Secrets Manager に保存されます。 シークレット名はの形式ですAccount_<account ID>_User_<username>_AccessKey。 admin_email_addresses パラメータで指定したユーザーは、キーローテーションに関する E メール通知を受け取ります。 	

ソリューションを拡張する

タスク	説明	必要なスキル
<p>E メール通知の日付をカスタマイズします。</p>	<p>アクセスキーを無効にする前の特定の日に E メール通知を送信する場合は、これらの変更で IAM-access-key-rotation Lambda 関数を更新できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> という変数を定義しますnotify-period。 キーを非アクティブ化main.pyする前に、に if条件を追加します。 	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> If (keyage>rotation- period-notify-perio d){ send_to_notifier(c ontext, aws_accou nt_id, account_name, resource_owner, resource_actions[res ource_owner], dryrun, config.em ailTemplateAudit) } </pre>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>アカウントを一覧表示AccessDenied している間、account-inventory Lambda ジョブは で失敗します。</p>	<p>この問題が発生した場合は、アクセス許可を検証する必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 新しく発行されたアカウントにログインし、Amazon CloudWatch コンソール を開き、CloudWatch ロググループを表示します/aws/lambda/account-inventory-lambda 。 2. 最新の CloudWatch ログで、アクセス拒否の問題の原因となっているアカウント番号を特定します。 3. AWS Control Tower 管理アカウントにログインし、ロールallow-list-account が作成されたことを確認します。 4. ロールが存在しない場合は、terraform apply コマンドを使用して Terraform コードを再実行します。

問題	ソリューション
	5. 信頼されたアカウント タブを選択し、同じアカウントが信頼されていることを確認します。

関連リソース

- [Terraform の推奨プラクティス](#) (Terraform ドキュメント)
- [IAM でのセキュリティのベストプラクティス](#) (IAM ドキュメント)
- [「キーローテーションのベストプラクティス」](#) (IAM ドキュメント)

一元化されたロギングと複数アカウントのセキュリティガードレール

作成者: Ankush Verma (AWS) と Tracy (Pierce) Hickey (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、管理とガバナンス

AWS サービス: AWS CloudFormation; AWS Config ; Amazon CloudWatch; AWS CodePipeline; Amazon GuardDuty; AWS Lambda ; Amazon Macie ; AWS Security Hub; Amazon S3

[概要]

このパターンで説明されたアプローチは、AWS Organizations で複数の Amazon Web Services (AWS) アカウントがあり、現在、AWS Control Tower、ランディングゾーン、またはアカウント自動販売機のサービスを使用して、アカウントにベースラインガードレールを設定する際に課題に直面しているお客様に適しています。

このパターンでは、効率的なマルチアカウントアーキテクチャを使用して、一元化されたロギングと標準化されたセキュリティコントロールをうまく構造化された方法で設定する方法を示しています。この設定は、AWS CloudFormation テンプレート、AWS CodePipeline、および自動化スクリプトを活用して、組織に属するすべてのアカウントにデプロイされます。

マルチアカウントアーキテクチャには、以下のアカウントが含まれます：

- 集中ログ記録アカウント – すべての Virtual Private Cloud (VPC) フローログ、AWS CloudTrail ログ、AWS Config ログ、および他のすべてのアカウントの Amazon CloudWatch Logs (サブスクリプションを使用) のすべてのログが保存されるアカウント。
- 親セキュリティアカウント — 複数のアカウントにわたり管理する、以下のセキュリティサービスの親アカウントとして機能するアカウント。
 - Amazon GuardDuty
 - AWS Security Hub
 - Amazon Macie

- Amazon Detective
- 子アカウント — 組織内の他のアカウント。これらのアカウントは、一元化されたログインアカウントにすべての有用なログを保存します。子アカウントは、セキュリティサービスのメンバーとして親セキュリティアカウントに加わります。

CloudFormation テンプレート (添付) を起動すると、集中型ログ記録アカウントに 3 つの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットがプロビジョニングされます。1 つのバケットを使用して、すべてのアカウントのすべての AWS 関連ログ (VPC フローログのログ CloudTrail や AWS Config など) を保存します。2 つ目のバケットは、すべてのアカウントの CloudFormation テンプレートを保存するためのものです。3 番目のバケットは、Amazon S3 アクセスログを保存するためのものです。

別の CloudFormation テンプレートは、AWS を使用するパイプラインを作成します CodeCommit。更新したコードが CodeCommit リポジトリにプッシュされると、すべてのアカウントでリソースの起動とセキュリティサービスの設定が処理されます。CodeCommit リポジトリにアップロードされるファイルのファイル構造の詳細については、README.md ファイル (添付) を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- すべてのアカウントが同じ組織に加わっている AWS Organizations の組織 ID。
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知を受信する有効な E メールアドレス。
- 各アカウントで Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットの確認されたクォータ。デフォルトでは、各アカウントには 100 個の S3 バケットがあります。追加のバケットが必要な場合、このソリューションをデプロイする前にクォータ引き上げをリクエストします。

制約事項

すべてのアカウントは、同じ組織に属している必要があります。AWS Organizations を使用していない場合、S3 バケットポリシーなどの特定のポリシーを変更して、各アカウントの AWS 識別とアクセス管理 (IAM) ロールからのアクセスを許可する必要があります。

注: ソリューションをデプロイしている間は、Amazon SNS サブスクリプションを確認する必要があります。確認メッセージは、デプロイプロセス中に指定した E メールアドレスに送信されます。これにより、このメールアドレス宛にいくつかの E メールアラートメッセージの送信が開始されます。

理由は、これらのアラームは、アカウントで IAM ロールポリシーが作成または変更されるたび起動されるためです。デプロイプロセス中は、これらのアラートメッセージを無視できます。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon CloudWatch アラームとログ
- AWS CodeCommit リポジトリ
- AWS CodePipeline
- AWS Config
- Amazon Detective
- Amazon GuardDuty
- IAM ロールおよび許可
- Amazon Macie
- S3 バケット
- AWS Security Hub
- Amazon SNS

ターゲットアーキテクチャ

1. セキュリティサービスの、親セキュリティアカウントの子アカウントとして登録されているその他のアカウント
2. 親アカウントを含むすべての子アカウントのSecurity Findings

リソース

更新されたコードが各アカウントと AWS リージョンの CodeCommit リポジトリにプッシュされると、次のリソースが自動的にプロビジョニングされます。

CloudFormation スタック 1 - 親スタックのログ記録

- ネストスタック 1 — 標準の IAM ロールとポリシー
- ネストスタック 2 — アカウント内の AWS Config セットアップ
- ネストされたスタック 3 - CloudWatch アラーム
 - SecurityGroupChangesAlarm
 - UnauthorizedAttemptAlarm
 - RootActivityAlarm
 - NetworkAclChangesAlarm
 - IAMUserManagementAlarm
 - IAMPolicyChangesAlarm
 - CloudTrailChangeAlarm
 - IAMCreateAccessKeyAlarm
- CloudTrail ログからメトリクスを作成し、アラームに使用するメトリクスフィルター
- SNS トピック

CloudFormation スタック 2 - 親ガードレールスタック

- ネストスタック 1 — アカウントパスワードポリシーを設定するための AWS Lambda 関数
- ネストスタック 2 — 基本的な AWS Config ルール
 - CIS-SecurityGroupsMustRestrictSshTraffic
 - セキュリティグループルール評価用の Lambda 関数 OpenSecurityGroupRuleCheck と共に
 - check-ec2-for-required-tag
 - check-for-unrestricted-ports

CloudFormation スタック 3 - CloudWatch ログのエクスポート

- Amazon Kinesis サブスクリプションを使用した CloudWatch ロググループから Amazon S3 へのログのエクスポート Amazon S3 Amazon Kinesis

ツール

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation はテンプレートを使用して、すべての AWS リージョンとアカウントのアプリケーションに必要なすべてのリソースを自動的にかつ安全な方法でモデル化およびプロビジョニングします。
- [Amazon CloudWatch](#) – Amazon は、AWS リソースと AWS で実行しているアプリケーションをリアルタイムで CloudWatch モニタリングします。CloudWatch を使用してメトリクスを収集および追跡できます。メトリクスとは、リソースやアプリケーションに関して測定できる変数です。
- [AWS CodeCommit](#) – AWS CodeCommit は、AWS によってホストされるバージョン管理サービスです。を使用して CodeCommit、アセット (ドキュメント、ソースコード、バイナリファイルなど) をクラウドにプライベートに保存および管理できます。
- [AWS CodePipeline](#) – AWS CodePipeline は、ソフトウェアのリリースに必要なステップをモデル化、視覚化、および自動化するために使用できる継続的な配信サービスです。
- 「[AWS Config](#)」 – AWS Config は、AWS アカウントにおける AWS リソースの設定を詳細に表示します。これには、リソース間の関係と設定の履歴が含まれるため、時間の経過と共に設定と関係がどのように変わるかを確認できます。
- 「[Amazon Detective](#)」 – Amazon Detective を使用して、セキュリティに関する検出結果や疑わしいアクティビティの根本原因を簡単に分析、調査、および迅速に特定できます。Detective は、AWS リソースからログデータを自動的に収集します。次に、機械学習、統計分析、グラフ理論を使用して、セキュリティ調査をより迅速かつ効率的に可視化、および実行することを支援します。
- [Amazon GuardDuty](#) – Amazon GuardDuty は、フローログ、CloudTrail 管理イベントログ、CloudTrail データイベントログ、ドメインネームシステム (DNS) ログを分析して処理する継続的なセキュリティモニタリングサービスです。悪意のある IP アドレスやドメインのリストなどの脅威インテリジェンスフィード、および機械学習を使用して、AWS 環境内の予期しない、潜在的に未許可である、悪意のあるアクティビティを識別します。
- 「[AWS 識別とアクセス管理](#)」 – AWS 識別とアクセス管理 (IAM) は、AWS リソースへのアクセスをセキュアに制御するためのウェブサービスです。IAM を使用して、誰を認証 (サインイン) し、誰にリソースの使用を認可する (アクセス許可を付与する) かを制御します。
- 「[Amazon Macie](#)」 – Macie は、組織が Simple Storage Service (Amazon S3) に保存している個人を特定できる情報 (PII) や財務データなどの機密データを寄り良く把握できるよう、そのようなデータの検出を自動化します。

- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、拡張性の高いオブジェクトストレージサービスで、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。
- 「[AWS Security Hub](#)」 — AWS Security Hubでは、AWS のセキュリティ状態を包括的に把握し、セキュリティ業界標準およびベストプラクティスに照らして環境をチェックするのに役立ちます。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、パブリッシャーからサブスクライバー (または生産者から消費者) へのメッセージ配信を提供するマネージドサービスです。

エピック

ステップ 1: すべてのアカウントで IAM ロールを設定

タスク	説明	必要なスキル
Childaccount_IAM_role_All_Accounts.yaml CloudFormation テンプレートを起動して、us-east-1 リージョンに IAM ロールを作成します。	必要な IAM ロールと許可を作成するには、us-east-1 リージョンの各アカウント (一元化ログアカウント、親セキュリティアカウント、および組織内のその他すべての AWS アカウント) で、このテンプレートを 1 つずつ手動で起動する必要があります。Childaccount_IAM_role_All_Accounts.yaml テンプレートは、パッケージの /templates/initial_deployment_templates ディレクトリにあります。IAM ロールは、残りのアーキテクチャのプロビジョニングとセットアップのための API 呼び出しを行うときに使用されます。パラメータとして渡される IAM ロールの名前	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	が、すべてのアカウントにわたり確実に一致しているようにします。	
テンプレートパラメータで、IAM ロール名を指定します。	親セキュリティアカウントの <code>CodeBuild</code> 他すべての子アカウントで引き受けることができる IAM ロールを指定します。デフォルトのロール名は <code>security_execute_child_stack_role</code> です。	クラウドアーキテクト
パラメータに、親セキュリティアカウントのアカウント ID を指定します。	親セキュリティアカウントは、 <code>CodeBuild</code> 実行されるアカウントです。	クラウドアーキテクト

ステップ 2: 集中ログアカウントで S3 バケットを設定

タスク	説明	必要なスキル
集中ログ記録アカウントで、 <code>us-east-1</code> で <code>S3Buckets-Centralized-LoggingAccount.yaml</code> CloudFormation テンプレートを起動します。	集中型ロギングアカウントに S3 バケットを作成するには、 <code>S3Buckets-Centralized-LoggingAccount.yaml</code> を起動します。テンプレートはパッケージの <code>/templates/initial_deployment_templates</code> ディレクトリにあります。S3 バケットには、すべてのログ、テンプレート、Amazon S3 アクセスログが保存されます。S3 バケット名をすべて書き留めておきます。この名前は、次のステッ	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>プロファイルでパラメータファイルを変更するときに使用します。</p>	
<p>テンプレートパラメータで、AWS ログストレージの S3 バケットの名前を指定します。</p>	<p>S3 Bucket Name for Centralized Logging in Logging Account パラメータの名前を入力します。このバケットは、フローログや CloudTrail ログなどの AWS ログをすべてのアカウントから一元的に保存する場所として機能します。バケット名と Amazon リソースネーム (ARN) をメモしておきます。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>
<p>アクセスログ S3 バケットの名前を提供します。</p>	<p>S3 Bucket Name for Access Logs in Logging Account パラメータの S3 バケット名を入力します。この S3 バケットには Amazon S3 のアクセスログが格納されます。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>
<p>テンプレートを保存する S3 バケットの名前を指定します。</p>	<p>S3 Bucket Name for CloudFormation Template storage in Logging Account パラメータに S3 バケット名を入力します。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>
<p>組織 ID を提供します。</p>	<p>組織内の S3 バケットへのアクセスを提供するには、Organization Id for Non-AMS accounts パラメータに組織の ID を入力します。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>

ステップ 3: 親セキュリティアカウントに CI/CD インフラストラクチャをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
security-guard-rails-codepipeline-Centralized-Security Account.yml CloudFormation テンプレートを起動します。	CI/CD パイプラインをデプロイするには、us-east-1 の親セキュリティアカウントで security-guard-rails-codepipeline-Centralized-Security Account.yml テンプレートを手動で起動します。テンプレートはパッケージの /templates/initial_deployment_templates ディレクトリにあります。このパイプラインは、すべての子アカウントにすべてのインフラストラクチャをデプロイします。	クラウドアーキテクト
テンプレートを集中ロギングアカウントに格納する S3 バケットの名前を指定します。	ステップ 2 で S3 Bucket Name for the CloudFormation Template storage in Logging Account パラメータに指定した S3 バケットの名前を入力します。	クラウドアーキテクト
子アカウントで使用される IAM ロール名を指定します。	ステップ 1 の Name of the IAM role でパラメータに提供された名前を入力します。	クラウドアーキテクト
CodePipeline 失敗通知を受信するための有効な E メールアドレスを指定します。	CodePipeline 障害通知やその他の CloudWatch アラーム関連の通知を受信するために使	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	用する E メールアドレスを入力します。	

ステップ 4: アカウント情報を含むようにファイルを更新

タスク	説明	必要なスキル
アカウントリスト.json を修正します。	パッケージの最上位にある Accountlist.json ファイルに、親セキュリティアカウント番号と子アカウント番号を追加します。ChildAccountList フィールドには親のセキュリティアカウント番号も含まれていることに注意します。パッケージの deployment-instructions.md ファイルの例を参照してください。	クラウドアーキテクト
accounts.csv の変更	パッケージの最上位にある accounts.csv ファイルに、すべての子アカウントと、アカウントに登録されているメールを追加します。この例では、ファイル内の を呼び出します。	クラウドアーキテクト
パラメータ.config を変更します。	<p>/templates フォルダの parameters.config ファイルでは、次の 6 つのパラメータを更新します</p> <ul style="list-style-type: none"> • pNotifyEmail : パイプラインを設定した際に指定 	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>した E メールアドレス (ステップ 3 を参照)</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>pstackNameLogging</code> : 集中ログ記録用の CloudFormation スタックの名前• <code>pS3LogsBucket</code> : すべてのアカウントからのログが保存される S3 バケットの名前 (ステップ 2 を参照)• <code>pBucketName</code> : ログの保存に使用される S3 バケットの ARN• <code>pTemplateBucketName</code> : テンプレートが保存される S3 バケットの名前 (ステップ 2 を参照)• <code>pAllowedAccounts</code> : 親アカウントと子アカウントのアカウント ID <p>他のパラメータについては、デフォルト値をそのまま使用できます。例えば、<code>deployment-instructions.md</code> ファイルのコードを参照してください。</p>	

ステップ 5: CodeCommit リポジトリにアクセスし、更新されたファイルをプッシュする

タスク	説明	必要なスキル
ステップ 3 で作成した CodeCommit リポジトリにアクセスします。	CI/CD インフラストラクチャ CloudFormation スタックの出力セクション (ステップ 3 で起動) で、CodeCommit リポジトリ URL の名前を書き留めます。リポジトリへのアクセスを作成して、ファイルをそのリポジトリにプッシュして、インフラストラクチャをすべてのターゲットアカウントにデプロイできるようにします。詳細については、 「AWS のセットアップ CodeCommit」 を参照してください。	クラウドアーキテクト
ファイルを CodeCommit リポジトリにプッシュします。	ローカルマシンで Git をインストールします。次に、Git コマンドを実行して空のリポジトリをクローンし、ラップトップからリポジトリフォルダにファイルをコピーし、アーティファクトをリポジトリにプッシュします。パッケージの deployment-instructions.md ファイルのサンプル Git コマンドを確認します。基本的な Git コマンドについては、 関連リソースセクション を参照します。	クラウドアーキテクト

ステップ 6: CodePipeline と CodeBuild ステータスを確認する

タスク	説明	必要なスキル
CodePipeline および のステータスを確認します CodeBuild。	アーティファクトを CodeCommit リポジトリにプッシュしたら、ステップ 3 で作成した CodePipeline パイプラインが開始されたことを確認します。次に、CodeBuild ログをチェックしてステータスまたはエラーを確認します。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- [AWS CloudFormation テンプレートのデプロイ](#)
- [AWS のセットアップ CodeCommit](#)
- [S3バケットにファイルをアップロードする](#)
- [基本的な Git コマンド](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon CloudFront デистриビューションでアクセスログ、HTTPS、TLS のバージョンを確認する

環境:本稼働

テクノロジー: コンテンツ配信、セキュリティ、ID、コンプライアンス

ワークロード: その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon SNS、AWS CloudFormation、Amazon CloudWatch、AWS Lambda

[概要]

このパターンは、Amazon CloudFront デистриビューションをチェックして、HTTPS を使用し、Transport Layer Security (TLS) バージョン 1.2 以降を使用し、アクセスログ記録が有効になっていることを確認します。CloudFront は、.html、.css、.js、イメージファイルなどの静的および動的なウェブコンテンツのユーザーへの配信を高速化する Amazon Web Services (AWS) が提供するサービスです。は、エッジロケーションと呼ばれるデータセンターのグローバルネットワークを介してコンテンツを CloudFront に配信します。ユーザーが処理しているコンテンツをリクエストすると CloudFront、リクエストはレイテンシー (時間遅延) が最も低いエッジロケーションにルーティングされ、コンテンツは可能な限り最高のパフォーマンスで配信されます。

このパターンは、Amazon CloudWatch Events が CloudFront API コール [CreateDistribution](#)、[CreateDistributionWithTags](#) または [UpdateDistribution](#) を検出したときに開始される AWS Lambda 関数を提供します。Lambda 関数のカスタムロジックは、AWS アカウントで作成または更新されたすべての CloudFront デистриビューションを評価します。以下の違反を検出すると、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) を使用して違反通知が送信されます。

- グローバルチェック:
 - カスタム証明書は TLS バージョン 1.2 を使用しません
 - ロギングの配信は無効化されています
- オリジンチェック:
 - オリジンは TLS バージョン 1.2 で構成されていません

- オリジンとの通信は HTTPS 以外のプロトコルで許可されています
- 動作チェック:
 - デフォルト動作通信は HTTPS 以外のプロトコルで許可されます
 - カスタム動作通信は HTTPS 以外のプロトコルで許可されます

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 違反の通知を受信する E メールアドレス

制約事項

- このセキュリティコントロールでは、ディストリビューションが更新されていない限り、既存の CloudFront ディストリビューションはチェックされません。
- CloudFront はグローバルサービスと見なされ、特定の AWS リージョンに関連付けられていません。ただし、グローバルサービスの Amazon CloudWatch Logs および AWS Cloudtrail API ログ記録は、米国東部 (バージニア北部) リージョン (us-east-1) で行われます。したがって、このセキュリティコントロールは、us-east-1 でデプロイおよび維持 CloudFront する必要があります。この単一のデプロイは、us-east-1 のすべてのディストリビューションをモニタリングします CloudFront。セキュリティコントロールを他の AWS リージョンにデプロイしないでください。(他のリージョンにデプロイすると、CloudWatch イベントと Lambda 関数の開始に失敗し、SNS 通知は行われません)。
- このソリューションは、CloudFront ウェブコンテンツディストリビューションによる広範なテストを経ています。リアルタイムメッセージングプロトコル (RTMP) ストリーミングディストリビューションは対象外です。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Lambda 関数
- SNS トピック
- Amazon EventBridge ルール

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

- AWS Organizations を使用している場合は、[AWS Cloudformation StackSets](#) を使用して、モニタリングする複数のアカウントにアタッチされたテンプレートをデプロイできます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) – CloudFormation は、Infrastructure as Code を使用して AWS リソースをモデル化およびセットアップするのに役立つサービスです。
- [Amazon EventBridge](#) – 独自のアプリケーション、Software as a Service (SaaS) アプリケーション、および AWS のサービスからリアルタイムデータのストリームを EventBridge 配信し、そのデータを Lambda 関数などのターゲットにルーティングします。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda を使用すると、サーバーをプロビジョニングまたは管理しなくてもコードを実行できます。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、拡張性の高いオブジェクトストレージサービスで、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。
- [Amazon SNS](#) – Amazon SNS は、ウェブサーバーや E メールアドレスを含む、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの配信または送信を調整および管理するウェブサービスです。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。

Code

添付のコードには以下が含まれます。

- Lambda コード (index.py) を含む.zip ファイル
- Lambda コードをデプロイするために実行する CloudFormation テンプレート (.yml ファイル)

エピック

セキュリティコントロールをアップロードする

タスク	説明	必要なスキル
Lambda コード用の S3 バケットを作成します。	Amazon S3 コンソールで、先頭にスラッシュを含まない一意の名前で S3 バケットを作成します。S3 バケット名はグローバルに一意であり、名前空間はすべての AWS アカウントによって共有されています。S3 バケットは、Lambda コードをデプロイする予定のリージョンに存在する必要があります。	クラウドアーキテクト
S3 バケットに Lambda コードをアップロードします。	「添付ファイル」セクションで提供されている Lambda コード (cloudfront_ssl_log_lambda.zip ファイル) を、前のステップで作成した S3 バケットにアップロードします。	クラウドアーキテクト

CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートをデプロイします。	AWS CloudFormation コンソールで、S3 バケットと同じ AWS リージョンに、添付ファイルセクションで提供されている CloudFormation テンプレート (cloudfront-ssl-	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	logging.yml) をデプロイします。	
S3 バケット名を指定します。	S3 バケット パラメータには、最初のエピックで作成した S3 バケットの名前を指定します。	クラウドアーキテクト
Lambda ファイルの Amazon S3 キー名を指定します。	S3 キーパラメータには、S3 バケット内の Lambda コード .zip ファイルの Amazon S3 のロケーションを指定します。先頭にスラッシュを含めないでください (たとえば、lambda.zip や controls/lambda.zip と入力してください)。	クラウドアーキテクト
通知用 E メールアドレスを提供します。	通知メールパラメータには、違反通知を受け取るメールアドレスを指定します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
ロギングのレベルを定義します。	<p>Lambda ロギングレベルのパラメータでは、Lambda 関数のロギングレベルを定義します。次のいずれかの値を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none">• INFO を使用すると、アプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを取得できます。• ERROR を使用すると、アプリケーションの実行を継続できるエラーイベントに関する情報を取得できます。• WARNING は、潜在的に有害な状況に関する情報を取得するためのものです。	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされると、新しい SNS トピックが作成され、指定した E メールアドレスにサブスクリプションメッセージが表示されます。違反通知を受信するには、このメールサブスクリプションを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- [AWS CloudFormation 情報](#)
- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成](#) (CloudFormation ドキュメント)
- [CloudFront ログ記録](#) (CloudFront ドキュメント)
- [Amazon S3 に関する情報](#)
- [AWS Lambda に関する情報](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

IPv4 および IPv6 対応セキュリティグループのインGRESSルール内の単一ホストネットワークエントリを確認する

作成者: SaiJeevan Devireddy (AWS)、Ganesh Kumar (AWS)、John Reynolds (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: ネットワーク、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス: Amazon SNS、AWS CloudFormation、Amazon CloudWatch、AWS Lambda、Amazon VPC

[概要]

このパターンは、Amazon Web Services (AWS) のリソースが仕様を満たさない場合に通知するセキュリティコントロールを提供します。これにより、Internet Protocol バージョン 4 (IPv4) と IPv6 の両方のセキュリティグループソースアドレスフィールドのシングルホストネットワークエントリを検索する AWS Lambda 関数が提供されます。Lambda 関数は、Amazon CloudWatch Events が Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) [AuthorizeSecurityGroupIngress](#) API コールを検出したときに開始されます。Lambda 関数のカスタムロジックは、セキュリティグループインGRESSルールの CIDR ブロックのサブネットマスクを評価します。サブネットマスクが /32 (IPv4) または /128 (IPv6) 以外であると判断された場合、Lambda 関数は Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) を使用して違反通知を送信します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 違反の通知を受信する E メールアドレス

制約事項

- このセキュリティモニタリングソリューションはリージョン限定であり、モニタリングする各 AWS リージョンごとにデプロイする必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Lambda 関数
- SNS トピック
- Amazon EventBridge ルール

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

- AWS Organizations を使用している場合は、[AWS Cloudformation StackSets](#) を使用して、モニタリングする複数のアカウントにこのテンプレートをデプロイできます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、Infrastructure as Code を使用して AWS リソースをモデル化およびセットアップするのに役立つサービスです。
- [Amazon EventBridge](#) は、お客様独自のアプリケーション、Software as a Service (SaaS) アプリケーション、AWS のサービスからリアルタイムデータのストリームを配信し、そのデータを Lambda 関数などのターゲットにルーティングします。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーをプロビジョニングまたは管理せずにコードを実行することをサポートします。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、拡張性の高いオブジェクトストレージサービスで、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。
- [Amazon SNS](#) は、パブリッシャーとクライアント間のメッセージ (ウェブサーバーや E メールアドレスを含む) の配信または送信を調整および管理します。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。

Code

添付のコードには以下が含まれます。

- Lambda セキュリティコントロールコード (index.py) を含む .zip ファイル
- Lambda コードをデプロイするために実行する CloudFormation テンプレート (security-control.yml ファイル)

エピック

セキュリティコントロールをアップロードする

タスク	説明	必要なスキル
Lambda コード用の S3 バケットを作成します。	Amazon S3 コンソール で、先頭にスラッシュを含まない一意の名前で S3 バケットを作成します。S3 バケット名はグローバルに一意であり、名前空間はすべての AWS アカウントによって共有されています。S3 バケットは、セキュリティグループのインGRESS チェックをデプロイする AWS リージョンに存在している必要があります。	クラウドアーキテクト
S3 バケットに Lambda コードをアップロードします。	「添付ファイル」セクションで提供されている Lambda コード (security-control-lambda.zip ファイル) を、先の手順で作成した S3 バケットにアップロードします。	クラウドアーキテクト

CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
Python バージョンを変更する。	<p>「添付ファイル」セクションに記載されている CloudFormation テンプレート (security-control.yml) をダウンロードします。ファイルを開き、Lambda がサポートする最新バージョン (現在は Python 3.9) を反映するように Python バージョンを変更します。</p> <p>たとえば、コード内で python を検索し、Runtime の値を python3.6 から python3.9 に変更できます。</p> <p>Python ランタイムバージョンのサポートに関する最新情報については、AWS Lambda ドキュメントを参照してください。</p>	クラウドアーキテクト
AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。	AWS CloudFormation コンソールで、S3 バケットと同じ AWS リージョンに CloudFormation テンプレート () をデプロイします security-control.yml 。	クラウドアーキテクト
S3 バケット名を指定します。	S3 バケット パラメータには、最初のエピックで作成し	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	た S3 バケットの名前を指定します。	
Lambda ファイルの Amazon S3 キー名を指定します。	S3 キーパラメータには、S3 バケット内の Lambda コード .zip ファイルの Amazon S3 ロケーションを指定します。先頭にスラッシュを含めないでください (たとえば、lambda.zip または controls/lambda.zip と入力します)。	クラウドアーキテクト
通知用 E メールアドレスを提供します。	通知メールパラメータには、違反通知を受け取るメールアドレスを指定します。	クラウドアーキテクト
ロギングのレベルを定義します。	Lambda ロギングレベルのパラメータでは、Lambda 関数のロギングレベルを定義します。次のいずれかの値を選択します。 <ul style="list-style-type: none">• INFO を使用すると、アプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを取得できます。• ERROR を使用すると、アプリケーションの実行を継続できるエラーイベントに関する情報を取得できます。• WARNING は、潜在的に有害な状況に関する情報を取得するためのものです。	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされると、新しい SNS トピックが作成され、指定した E メールアドレスにサブスクリプションメッセージが送信されます。違反通知を受信するには、このメールサブスクリプションを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- [AWS CloudFormation 情報](#)
- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成 \(AWS CloudFormation ドキュメント\)](#)
- [VPC 向けセキュリティグループ \(Amazon VPC ドキュメント\)](#)
- [Amazon S3 に関する情報](#)
- [AWS Lambda に関する情報](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

エンタープライズアプリケーション用の Amazon Cognito 認証フローを選択してください

マイケル・デーナート (AWS) とファビアン・ヤーンケ (AWS) が作成

環境:本稼働

テクノロジー:セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス: Amazon Cognito

[概要]

[Amazon Cognito](#) は、ウェブアプリケーションとモバイルアプリケーションの認証、承認、ユーザー管理を行います。フェデレーテッド ID の認証に役立つ機能を備えています。運用を開始するには、テクニカルアーキテクトがそれらの機能をどのように使用するかを定める必要があります。

Amazon Cognito は、認証リクエストの複数のフローをサポートしています。これらのフローは、ユーザーが自分の ID を確認する方法を定義します。どの認証フローを使用するかは、アプリケーションの特定の要件によって決まるため、複雑になる可能性があります。このパターンは、どの認証フローが企業アプリケーションに最も適しているかを判断するのに役立ちます。Amazon Cognito、OpenID Connect (OIDC)、フェデレーションに関する基本的な知識をすでにお持ちであることを前提としており、さまざまなフェデレーション認証フローの詳細について説明します。

このソリューションは、技術的な意思決定者を対象としています。さまざまな認証フローを理解し、それらをアプリケーションの要件にマッピングするのに役立ちます。テクニカルリードは、Amazon Cognito 統合を開始するために必要な情報を収集する必要があります。企業組織は主に SAML フェデレーションに重点を置いているため、このパターンには [SAML フェデレーションを使用する Amazon Cognito ユーザープールの説明も含まれています](#)。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon Cognito へのフル AWS Identity and Access Management (IAM) のロールとアクセス許可
- (オプション) Microsoft Entra ID、アクティブディレクトリフェデレーションサービス (ADF)、Okta などの ID プロバイダー (IdP) へのアクセス

- アプリケーションに関する高度な専門知識
- Amazon Cognito、OpenID Connect (OIDC)、およびフェデレーションに関する基本的な知識

制約事項

- このパターンは Amazon Cognito ユーザープールと ID プロバイダーに焦点を当てています。Amazon Cognito ID プールの詳細については、「[追加情報](#)」セクションを参照してください。

アーキテクチャ

次の表を参考にして、認証フローを選択してください。各フローの詳細については、このセクションで説明しています。

machine-to-machine 認証は必要ですか？	あなたのアプリは、フロントエンドがサーバー上でレンダリングされるウェブベースのアプリケーションですか？	アプリはシングルページアプリケーション (SPA) ですか、それともモバイルベースのフロントエンドアプリケーションですか？	アプリケーションに「ログイン状態を保持」機能を利用するには更新トークンが必要ですか？	フロントエンドはブラウザベースのリダイレクトメカニズムを提供していますか？	推奨される Amazon Cognito フロー
はい	いいえ	いいえ	いいえ	[いいえ]	クライアント認証情報フロー
[いいえ]	はい	いいえ	はい	はい	認証コードフロー
いいえ	いいえ	はい	はい	はい	コード交換用プルーフキー付き認証コードフロー (PKCE)

いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	[いいえ]	リソース所有者パスワードフロー*
-----	-----	-----	-----	-------	------------------

* リソース所有者パスワードフローは、どうしても必要な場合にのみ使用してください。詳細については、このパターンの「リソース所有者パスワードフロー」セクションを参照してください。

クライアント認証情報フロー

クライアント認証情報フローは、Amazon Cognito フローの中で最短です。システムまたはサービスがユーザーの操作なしで相互に通信する場合に使用する必要があります。リクエスト元のシステムは、クライアント ID とクライアントシークレットを使用してアクセストークンを取得します。どちらのシステムもユーザーの操作なしで動作するため、追加の同意手順は必要ありません。

この図表は、以下を示すものです：

- アプリケーション 1 は、クライアント ID とクライアントシークレットを含む認証リクエストを Amazon Cognito エンドポイントに送信し、アクセストークンを取得します。
- アプリケーション 1 は、それ以降にアプリケーション 2 を呼び出すたびに、このアクセストークンを使用します。
- アプリケーション 2 は Amazon Cognito でアクセストークンを検証します。

次のフローを使用してください。

- ユーザーとのやりとりのないアプリケーション間の通信用。

このフローは使用しないでください。

- ユーザーとのやりとりが可能なあらゆるコミュニケーションに。

承認コードフロー

承認コードフローは、従来の Web ベースの認証用です。このフローでは、バックエンドがトークンの交換と保管をすべて処理します。ブラウザベースのクライアントには実際のトークンは表示され

ません。このソリューションは、.NET Core、Jakarta Faces、ジャカルタ・サーバー・ページ (JSP) などのフレームワークで記述されたアプリケーションに使用されます。

認証コードフローはリダイレクトベースのフローです。クライアントは Web ブラウザーまたは同様のクライアントと対話できる必要があります。クライアントは認証サーバーにリダイレクトされ、このサーバーに対して認証を行います。クライアントは認証に成功すると、サーバーにリダイレクトされます。

この図表は、以下を示すものです：

1. クライアントはウェブサーバーにリクエストを送信します。
2. ウェブサーバーは HTTP 302 ステータスコードを使用してクライアントを Amazon Cognito にリダイレクトします。クライアントは、このリダイレクトに従って、設定された IdP ログインに自動的に移動します。
3. IdP は IdP 側の既存のブラウザセッションをチェックします。何も存在しない場合、ユーザーはユーザー名とパスワードを入力して認証を求めるプロンプトを受け取ります。IdP は SAML トークンを使用して Amazon Cognito に応答します。
4. Amazon Cognito は JSON ウェブトークン (JWT)、具体的にはコードトークンで成功を返します。ウェブサーバーは /oauth2/token を呼び出し、コードトークンをアクセストークンと交換します。ウェブサーバーは、検証のためにクライアント ID とクライアントシークレットを Amazon Cognito に送信します。
5. アクセストークンは、それ以降に他のアプリケーションを呼び出すたびに使用されます。
6. 他のアプリケーションは Amazon Cognito でアクセストークンを検証します。

次のフローを使用してください。

- ユーザーが Web ブラウザーまたはクライアントと対話できる場合。アプリケーションコードはサーバー上で実行およびレンダリングされ、ブラウザにシークレットが公開されないようにします。

このフローは使用しないでください。

- シングルページアプリケーション (SPA) またはモバイルアプリの場合、これらはクライアント上でレンダリングされるので、クライアントシークレットを使用すべきではありません。

PKCE での認証コードフロー

シングルページアプリケーションとモバイルアプリケーションには、コード交換用プルーフキー (PKCE) 付きの認証コードフローを使用する必要があります。インプリシットフローの後継であり、PKCE を使用するのでより安全です。PKCE はパブリッククライアント向けの OAuth 2.0 認証コードグラントを拡張したものです。PKCE は傍受された認証コードの引き換えを防ぎます。

この図表は、以下を示すものです：

1. アプリケーションはコード検証ツールとコードチャレンジを作成します。これらは明確に定義された固有の値で、future 参照できるように Amazon Cognito に送信されます。
2. アプリケーションは Amazon Cognito の /oauth2/認証エンドポイントを呼び出します。設定された IdP ログインに自動的にユーザーをリダイレクトします。
3. IdP は既存のセッションをチェックします。存在しない場合、ユーザーはユーザー名とパスワードを入力して認証を求めるプロンプトを受け取ります。IdP は SAML トークンを使用して Amazon Cognito に応答します。
4. Amazon Cognito がコードトークンで成功を返した後、ウェブサーバーは /oauth2/token を呼び出し、コードトークンをアクセストークンと交換します。
5. アクセストークンは、その後他のアプリケーションを呼び出すたびに使用されます。
6. 他のアプリケーションは Amazon Cognito でアクセストークンを検証します。

次のフローを使用してください。

- SPA またはモバイルアプリケーション用。

このフローは使用しないでください。

- アプリケーションのバックエンドが認証を処理する場合

リソースオーナー、パスワードフロー

リソースオーナーパスワードフローは、リダイレクト機能のないアプリケーションを対象としています。独自のアプリケーションにログインフォームを作成することによって構築されます。Amazon Cognito でのログインは、リダイレクトフローではなく CLI または SDK 呼び出しによって確認され

ます。フェデレーションにはブラウザベースのリダイレクトが必要なため、この認証フローではフェデレーションは不可能です。

この図表は、以下を示すものです：

1. ユーザーは、アプリケーションが提供するログインフォームに認証情報を入力します。
2. AWS Command Line Interface (AWS CLI) は Amazon Cognito [admin-initiated-auth](#) を呼び出します。

注:別の方法として、AWS CLI の代わりに AWS SDK を使用することもできます。

3. Amazon Cognito はアクセストークンを返します。
4. アクセストークンは、それ以降に他のアプリケーションを呼び出すたびに使用されます。
5. 他のアプリケーションは Amazon Cognito でアクセストークンを検証します。

次のフローを使用してください。

- 保存されている認証情報をアクセストークンに変換して、直接認証ロジック (基本アクセス認証やダイジェストアクセス認証など) を使用する既存のクライアントを OAuth に移行する場合

このフローは使用しないでください。

- フェデレーテッド ID を使用したい場合
- アプリケーションがリダイレクトをサポートしている場合

ツール

AWS サービス

- [Amazon Cognito](#) は、Web とモバイルアプリの認証、認可、ユーザー管理機能を提供します。

その他のツール

- [JSON ウェブトークン \(JWT\) デバッガーはウェブベースの JWT 検証ツール](#)です。

エピック

アプリケーションを評価してください。

タスク	説明	必要なスキル
認証要件を定義する。	特定の認証要件に従ってアプリケーションを評価してください。	アプリ開発者、アプリアーキテクト
要件を認証フローに合わせる。	アーキテクチャセクション では、デシジョンテーブルと各フローの説明を使用して、Amazon Cognito 認証フローを選択します。	アプリ開発者、一般AWS、アプリアーキテクト

Amazon Cognito ユーザープールをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
ユーザープールを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon Cognito コンソールを開きます。 新しい Cognito ユーザープールを作成します。手順については、「Amazon Cognito ユーザープール」を参照してください。 必要に応じてユーザープールの設定と属性を更新します。たとえば、ユーザープールのパスワードポリシーを設定します。アプリケーションクライアントは 	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	まだ作成しないでください。	
(オプション) ID プロバイダーを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon Cognito ユーザープールに SAML ID プロバイダーを作成します。手順については、「ユーザープールへの SAML ID プロバイダーの追加と管理」を参照してください。2. Amazon Cognito ユーザープールのフェデレーションと連携するようにサードパーティーの SAML ID プロバイダーを設定します。詳細については、「サードパーティ SAML ID プロバイダーの設定」を参照してください。AD FS を使用している場合は、「Amazon Cognito ユーザープールを使用してウェブアプリケーション用の AD FS フェデレーションを構築する」(AWS ブログ記事) を参照してください。	一般AWS、フェデレーション管理者

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションクライアントを作成する。	<ol style="list-style-type: none">1. ユーザープールのアプリケーションクライアントを作成します。手順については、「アプリケーションクライアントの作成」を参照してください。次の点に注意してください。<ul style="list-style-type: none">• トークンの有効期限など、必要に応じて設定を変更します。• 認証フローでクライアントシークレットが不要な場合は、「クライアントシークレットを生成」チェックボックスをオフにします。2. アプリクライアント設定を選択して、統合をユーザープールログイン（ユーザー名とパスワード）または SAML ベースの IdP によるフェデレーションログインに変更します。3. URL を定義し、必要に応じて OAuth フローまたはスコープを定義して IdP を有効にします。	AWS 全般

アプリケーションを Amazon Cognito と統合する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Cognito インテグレーションの詳細を交換してください。	認証フローに応じて、ユーザープール ID やアプリケーション ID などの Amazon Cognito 情報をアプリケーションと共有します。	アプリ開発者、AWS 全般
Amazon Cognito 認証を実装します。	これは、選択した認証フロー、プログラミング言語、使用しているフレームワークによって異なります。始めるためのリンクについては、「 関連リソース 」セクションを参照してください。	アプリ開発者

関連リソース

AWS ドキュメント

- [ユーザープール認証フロー](#)
- [JSON Web トークンの検証](#)
- [Amazon Cognito ID プールを使用して ASP.NET コアアプリケーションから AWS サービスにアクセスする](#)
- フレームワークと SDK:
 - [Amazon Amplify 認証](#)
 - [Amazon Cognito ID プロバイダーの例](#) (Java 2.x 用 AWS SDK ドキュメント)
 - [Amazon Cognito \(AWS SDK for .NET ドキュメント\) によるユーザーの認証](#)

ブログの投稿

- [クッキーを使う Authorization @Edge: Amazon CloudFront コンテンツが認証されていないユーザーによってダウンロードされるのを防ぐ](#)

- [Amazon Cognito ユーザープールを使用してウェブアプリケーション用の AD FS フェデレーションを構築する](#)

実装パートナー

- [認証ソリューションの AWS パートナー](#)

追加情報

よくある質問

インプリシットフローはなぜ廃止されたのですか？

[OAuth 2.1 フレームワークのリリース以降](#)、Implicit フローはセキュリティ上の理由から非推奨とされています。[別の方法として、「アーキテクチャ」セクションで説明されている PKCE での認証コードフローを使用してください。](#)

Amazon Cognito が私が必要とする機能の一部を提供していない場合はどうなりますか？

AWS パートナーは、認証および承認ソリューション向けにさまざまな統合を提供しています。詳細については、「[認証ソリューションの AWS パートナー](#)」を参照してください。

Amazon Cognito ID プールフローについてはどうですか？

Amazon Cognito ユーザープールとフェデレーテッドアイデンティティは認証用です。Amazon Cognito ID プールは、一時的な AWS 認証情報をリクエストすることで AWS リソースへのアクセスを承認するために使用されます。ID プールの ID トークンとアクセストークンの交換については、このパターンでは説明していません。詳細については、「[Amazon Cognito ユーザープールと ID プールの違い](#)」と「[Amazon Cognito の一般的なシナリオ](#)」を参照してください。

次のステップ

このパターンは、Amazon Cognito 認証フローの概要を示しています。次のステップとして、アプリケーションのプログラミング言語の詳細な実装を選択する必要があります。Amazon Cognito で使用できる SDK とフレームワークは複数の言語で提供されています。参考資料については、「[関連リソース](#)」セクションを参照してください。

AWS Guard ポリシーを使用して AWS Config カスタムルールを作成する CloudFormation

コードリポジトリ: [aws-config-custom-rule-cloudformation-guard](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、管理とガバナンス

AWS サービス: AWS CloudFormation、AWS Config

[概要]

[AWS Config](#) ルールは、AWS リソースとそのターゲット設定の状態を評価するのに役立ちます。AWS Config ルールには、マネージドルールとカスタムルールの 2 種類があります。では、AWS Lambda 関数または policy-as-code 言語である [AWS CloudFormation Guard](#) (GitHub) を使用してカスタムルールを作成できます。

Guard で作成されたルールは、マネージドルールよりもきめ細かな制御を提供し、通常、完全にカスタムの Lambda ルールよりも設定が容易です。このアプローチにより、エンジニアやアーキテクトは、Lambda を介してカスタムルールをデプロイするために必要な Python、NodeJS、または Java を知らなくてもルールを構築できます。

このパターンは、Guard でカスタムルールを採用するのに役立つ、実用的なテンプレート、コードサンプル、デプロイアプローチを提供します。このパターンを使用すると、管理者は AWS Config を使用して、[設定項目](#) 属性を持つカスタムコンプライアンスルールを構築できます。例えば、デベロッパーは AWS Config 設定項目に対する Guard ポリシーを使用して、デプロイされた AWS リソースと非 AWS リソースの状態を継続的にモニタリングし、ルール違反を検出し、修復を自動的に開始できます。

目的

このパターンを読み終えると、次のことができるようになります。

- ガードポリシーコードが AWS Config サービスとどのように相互作用するかを理解します。
- シナリオ 1 をデプロイします。シナリオ 1 は、Guard 構文を使用して暗号化されたポリシーのコンプライアンスを検証する AWS Config カスタムルールです。このルールは、ドライブが使用中であることを確認し、ドライブタイプが [gp3](#) であることを確認します。

- シナリオ 2 をデプロイします。これは、Guard 構文を使用して Amazon GuardDuty コンプライアンスを検証する AWS Config カスタムルールです。このルールは、GuardDuty レコーダーで [Amazon S3 Protection](#) と [Amazon EKS Protection](#) が有効になっていることを確認します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- AWS Config、AWS アカウントで [セットアップ](#)

制約事項

- ガードカスタムルールは、ターゲット設定項目の JSON レコード内のキーと値のペアのみをクエリできます。

アーキテクチャ

カスタムポリシーとして AWS Config ルールに Guard 構文を適用します。AWS Config は、指定された各リソースの階層 JSON をキャプチャします。AWS Config 設定項目の JSON には、キーと値のペアが含まれます。これらの属性は、対応する値に割り当てられた変数として Guard 構文で使用されます。

以下は、Guard 構文の説明です。設定項目 JSON の変数が使用され、先頭に % 文字が付加されます。

```
# declare variable
let <variable name> = <'value'>

# create rule and assign condition and policy
rule <rule name> when
  <CI json key> == <"CI json value"> {
    <top level CI json key>.<next level CI json key> == %<variable name>
  }
```

シナリオ 1: Amazon EBS ボリューム

シナリオ 1 は、Guard 構文を使用して暗号化されたボリュームのコンプライアンスを検証する AWS Config カスタムルールをデプロイします。このルールは、ドライブが使用中であることを確認し、ドライブタイプが gp3 であることを確認します。

シナリオ 1 の AWS Config 設定項目の例を次に示します。この設定項目には、`volumeStatus`、`availabilityZone` の変数として を使用した 3 つのキー `volumeEncryptionStatus` と値のペアがあります `volumeType`。また、`resourceType` キーは Guard ポリシーのフィルターとして使用されます。

```
{
  "version": "1.3",
  "accountId": "111111111111",
  "configurationItemCaptureTime": "2023-01-15T19:04:45.402Z",
  "configurationItemStatus": "ResourceDiscovered",
  "configurationStateId": "4444444444444444",
  "configurationItemMD5Hash": "",
  "arn": "arn:aws:ec2:us-west-2:111111111111:volume/vol-222222222222",
  "resourceType": "AWS::EC2::Volume",
  "resourceId": "vol-222222222222",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "availabilityZone": "us-west-2b",
  "resourceCreationTime": "2023-01-15T19:03:22.247Z",
  "tags": {},
  "relatedEvents": [],
  "relationships": [
    {
      "resourceType": "AWS::EC2::Instance",
      "resourceId": "i-3333333333333333",
      "relationshipName": "Is attached to Instance"
    }
  ],
  "configuration": {
    "attachments": [
      {
        "attachTime": "2023-01-15T19:03:22.000Z",
        "device": "/dev/xvda",
        "instanceId": "i-3333333333333333",
        "state": "attached",
        "volumeId": "vol-222222222222",
        "deleteOnTermination": true,
        "associatedResource": null,
        "instanceOwningService": null
      }
    ],
    "availabilityZone": "us-west-2b",
    "createTime": "2023-01-15T19:03:22.247Z",
    "encrypted": false,
    "kmsKeyId": null,
  }
}
```

```
"outpostArn": null,
"size": 8,
"snapshotId": "snap-5555555555555555",
"state": "in-use",
"volumeId": "vol-222222222222",
"iops": 100,
"tags": [],
"volumeType": "gp2",
"fastRestored": null,
"multiAttachEnabled": false,
"throughput": null,
"sseType": null
},
"supplementaryConfiguration": {}
}
```

以下は、シナリオ 1 で Guard 構文を使用して変数とルールを定義する例です。以下の例で、次の操作を行います。

- 最初の 3 行は、let コマンドを使用して変数を定義します。それらには、設定項目の属性から派生した名前と値が割り当てられます。
- compliancecheck ルールブロックは、に一致するresourceTypeキーと値のペアを検索する条件依存関係に を追加しますAWS::EC2::Volume。一致が見つかった場合、ルールは残りの JSON 属性を通過しstate、encrypted、 の 3 つの条件で一致を検索しますvolumeType。

```
let volumestatus = 'available'
let volumetype = 'gp3'
let volumeencryptionstatus = true

rule compliancecheck when
  resourceType == "AWS::EC2::Volume" {
    configuration.state == %volumestatus
    configuration.encrypted == %volumeencryptionstatus
    configuration.volumeType == %volumetype
  }
```

このカスタムルールを実装する完全な CloudFormation Guard カスタムポリシーについては、GitHub コードリポジトリの [awsconfig-guard-cft.yaml](#) または [awsconfig-guard-tf-ec2vol.json](#) を参照してください。CloudFormation Guard でこのカスタムポリシーをデプロイする HashiCorp

Terraform コードについては、コードリポジトリの「[awsconfig-guard-tf-example.json](#)」を参照してください。

シナリオ 2: GuardDuty コンプライアンス

シナリオ 2 は、Guard 構文を使用して Amazon GuardDuty コンプライアンスを検証する AWS Config カスタムルールをデプロイします。このルールは、GuardDuty レコーダーで Amazon S3 Protection と Amazon EKS Protection が有効になっていることを確認します。また、GuardDuty 検出結果が 15 分ごとに公開されることを確認します。このシナリオは、組織内のすべての AWS アカウントと AWS リージョン (AWS Organizations 内) にデプロイできます。

シナリオ 2 の AWS Config 設定項目の例を次に示します。この設定項目には、Guard ポリシーで変数としてを使用した FindingPublishingFrequency、の 3 つのキー S3Logs と値のペアがあります Kubernetes。また、resourceType キーはポリシーのフィルターとして使用されます。

```
{
  "version": "1.3",
  "accountId": "111111111111",
  "configurationItemCaptureTime": "2023-11-27T13:34:28.888Z",
  "configurationItemStatus": "OK",
  "configurationStateId": "777777777777",
  "configurationItemMD5Hash": "",
  "arn": "arn:aws:guardduty:us-west-2:111111111111:detector/66666666666666666666666666666666",
  "resourceType": "AWS::GuardDuty::Detector",
  "resourceId": "66666666666666666666666666666666",
  "resourceName": "66666666666666666666666666666666",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "availabilityZone": "Regional",
  "resourceCreationTime": "2020-02-17T02:48:04.511Z",
  "tags": {},
  "relatedEvents": [],
  "relationships": [],
  "configuration": {
    "Enable": true,
    "FindingPublishingFrequency": "FIFTEEN_MINUTES",
    "DataSources": {
      "S3Logs": {
        "Enable": true
      },
      "Kubernetes": {
        "AuditLogs": {
```

```
        "Enable": true
      }
    }
  },

  "Id": "66666666666666666666666666666666",
  "Tags": [],
},
"supplementaryConfiguration": {
  "CreatedAt": "2020-02-17T02:48:04.511Z"
}
}
```

以下は、シナリオ 2 で Guard 構文を使用して変数とルールを定義する例です。以下の例で、次の操作を行います。

- 最初の 3 行は、let コマンドを使用して変数を定義します。それらには、設定項目の属性から派生した名前と値が割り当てられます。
- compliancecheck ルールブロックは、に一致する resourceType キーと値のペアを検索する条件依存関係に を追加します AWS::GuardDuty::Detector。一致が見つかった場合、ルールは残りの JSON 属性を通過し S3Logs.Enable、Kubernetes.AuditLogs.Enable、の 3 つの条件で一致を検索します FindingPublishingFrequency。

```
let s3protection = true
let kubernetesprotection = true
let publishfrequency = 'FIFTEEN_MINUTES'

rule compliancecheck when
  resourceType == "AWS::GuardDuty::Detector" {
    configuration.DataSources.S3Logs.Enable == %s3protection
    configuration.DataSources.Kubernetes.AuditLogs.Enable ==
%kubernetesprotection
    configuration.FindingPublishingFrequency == %publishfrequency
  }
```

このカスタムルールを実装する完全な CloudFormation Guard カスタムポリシーについては、GitHub コードリポジトリの [「awsconfig-guard-cft-gd.yaml」](#) を参照してください。CloudFormation Guard でこのカスタムポリシーをデプロイする HashiCorp Terraform コードについては、コードリポジトリの [「awsconfig-guard-tf-gd.json」](#) を参照してください。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースをセットアップし、迅速かつ一貫したプロビジョニングを行い、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクルを通じてリソースを管理するのに役立ちます。
- [AWS Config](#) は、AWS アカウントにおける AWS リソースの設定を詳細に表示します。リソースがどのように相互に関連しているか、またそれらの構成が時間の経過とともにどのように変化したかを特定するのに役立ちます。

その他のツール

- [HashiCorp Terraform](#) はオープンソースの infrastructure as code (IaC) ツールで、コードを使用してクラウドインフラストラクチャとリソースをプロビジョニングおよび管理する際に役立ちます。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [AWS Config with CloudFormation Guard](#) リポジトリにあります。このコードリポジトリには、このパターンで説明されている両方のシナリオのサンプルが含まれています。

エピック

AWS Config カスタムルールの作成

タスク	説明	必要なスキル
(オプション) ルールのキーと値のペアを選択します。	カスタム Guard ポリシーを定義する場合は、以下の手順を実行します。シナリオ 1 または 2 のサンプルポリシーのいずれかを使用している場合は、以下の手順をスキップします。 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし	AWS 管理者、セキュリティエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>て AWS Config コンソール (https://console.aws.amazon.com/config/) を開きます。</p> <ol style="list-style-type: none">2. 左側のナビゲーションで、リソース を選択します。3. リソースインベントリで、AWS Config カスタムルールを作成するリソースのタイプを選択します。4. [詳細を表示] を選択します。5. 設定項目の表示 (JSON) を選択します。このセクションでは、JSON 形式で設定項目を表示するように展開します。6. AWS Config カスタムルールを構築するキーと値のペアを特定します。	
カスタムルールを作成します。	以前に特定したキーと値のペアを使用するか、提供されたサンプル Guard ポリシーのいずれかを使用して、 AWS Config カスタムポリシールールの作成 の手順に従ってカスタムルールを作成します。	AWS 管理者、セキュリティエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
カスタムルールを検証します。	<p>カスタム Guard ルールを検証するには、次のいずれかを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) で次のコマンドを入力します。 <pre>cfn-guard validate -r guard-s3.guard -d s3bucket-prod-pass.json</pre> <ul style="list-style-type: none"> • AWS Config ルールを使用してリソースを評価するの「Detective モード」の指示に従って、AWS Config にルールをデプロイします。AWS Config Guard 構文が、ターゲットアカウントまたはファイル内の対応するリソースと正しく一致していることを確認します。 	AWS 管理者、セキュリティエンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
AWS Config の外部で CloudFormation ガードポリシーをテストする	ユニットテストは、ローカルデバイスまたは AWS Cloud9 IDE などの統合開発環境 (IDE) で実行できます。ユニットテストを実行するには、以下を実行します。

問題	ソリューション
	<ol style="list-style-type: none">1. AWS CloudFormation Guard CLI とその依存関係をインストールします。2. JSON 形式の CI サンプルを .json ファイルとしてワークステーションに保存します。3. GuardDuty ポリシーを .guard ファイルとしてワークステーションに保存します。4. Guard CLI で、次のコマンドを入力して、Guard ポリシーを使用してサンプル JSON ファイルを検証します。 <pre>cfn-guard validate \ -r guard-s3.guard \ -d s3bucket-prod-pass.json</pre>
AWS Config カスタムルールのデバッグ	Guard ポリシーで、EnableDebugLogDelivery 値を <code>true</code> に変更します。デフォルト値は、 <code>false</code> です。ログメッセージは Amazon CloudWatch に保存されます。

関連リソース

AWS ドキュメント

- [AWS Config カスタムポリシー規則の作成](#) (AWS Config ドキュメント)
- [AWS CloudFormation Guard ルールの記述](#) (CloudFormation ガードドキュメント)

AWS ブログ投稿とワークショップ

- [AWS CloudFormation Guard 2.0 の紹介](#) (AWS ブログ記事)

その他のリソース

- [AWS CloudFormation ガード](#) (GitHub)
- [CloudFormation Guard CLI ドキュメント](#) (GitHub)

複数の AWS アカウントから Prowler セキュリティ結果の統合レポートを作成

コードリポジトリ: [multi-account-security-assessment-via-prowler](#)

環境: 本稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード: オープンソース

AWS サービス: AWS CloudFormation、Amazon EC2、AWS Identity and Access Management

[概要]

[Prowler](#) (GitHub) は、Amazon Web Services (AWS) アカウントを評価、監査、モニタリングしてセキュリティのベストプラクティスに準拠するのに役立つオープンソースのコマンドラインツールです。このパターンでは、が管理する組織 AWS アカウント 内の一元化されたに Prowler をデプロイし AWS Organizations、次に Prowler を使用して組織内のすべてのアカウントのセキュリティ評価を実行します。

Prowler をデプロイして評価に使用方法は多くありますが、このソリューションは迅速な導入、組織内のすべてのアカウントまたは定義済みのターゲットアカウントの完全な分析及びセキュリティ検出結果レポートに容易にアクセスできるように設計されています。このソリューションでは、Prowler が組織内のすべてのアカウントのセキュリティ評価を完了すると、結果を統合します。また、Prowler がプロビジョニングされたアカウントの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットをスキャンすることを妨げている制限に関連するエラーなど、予想されるエラーメッセージはすべて除外されます AWS Control Tower。除外された統合結果は、このパターンに含まれている Microsoft Excel テンプレートで報告されます。このレポートを使用して、組織のセキュリティ管理の潜在的な改善点を特定できます。

このソリューションは、以下を念頭に置いて設計されました。

- AWS CloudFormation テンプレートは、このパターンで AWS リソースをデプロイするために必要な労力を削減します。
- デプロイ時に CloudFormation テンプレートと `prowler_scan.sh` スクリプトのパラメータを調整して、環境のテンプレートをカスタマイズできます。

- Prowler の評価とレポート速度は、 の並列処理 AWS アカウント、集計結果、推奨される修復を含む統合レポート、および自動的に生成された視覚化によって最適化されます。
- ユーザーはスキャンの進行状況をモニタリングする必要がありません。評価が完了すると、ユーザーはレポートを受信できるように Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックを通じて通知を受信します。
- レポートテンプレートを使用すると、組織全体に関連する結果のみを読んで評価できます。

前提条件と制限

前提条件

- で組織のメンバーアカウントとして管理されるセキュリティサービスとツールをホスト AWS アカウント するための AWS Organizations。このパターンでは、このアカウントはセキュリティアカウントと呼ばれます。
- このセキュリティアカウントには、アウトバウンドインターネットアクセスを可能にするプライベート・サブネットが必要です。手順については、「Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) ドキュメント」の「[プライベートサブネットにサーバーを持つ VPC と NAT](#)」を参照してください。パブリックサブネットにプロビジョニングされた「[NAT ゲートウェイ](#)」を使用してインターネットアクセスを確立できます。
- AWS Organizations 管理アカウント、または の管理者権限を委任されたアカウントへのアクセス CloudFormation。手順については、CloudFormation ドキュメントの「[委任された管理者の登録](#)」を参照してください。
- AWS Organizations と 間の信頼されたアクセスを有効にします CloudFormation。手順については、CloudFormation ドキュメントの「[で信頼されたアクセスを有効にする AWS Organizations](#)」を参照してください。

制約事項

- ターゲットは、 の組織として管理 AWS アカウント する必要があります AWS Organizations。を使用していない場合は AWS Organizations、環境の IAM-ProwlerExecRole.yaml CloudFormation テンプレートと prowler_scan.sh スクリプトを更新できます。代わりに、スクリプトを実行する AWS アカウント IDs とリージョンのリストを指定します。
- CloudFormation テンプレートは、アウトバウンドインターネットアクセスを持つプライベートサブネットに Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスをデプロイするように設計されています。AWS Systems Manager エージェント (SSM エージェント) は、AWS Systems

Manager サービスエンドポイントに到達するためにアウトバウンドアクセスを必要とし、コードリポジトリのクローンを作成し、依存関係をインストールするためにアウトバウンドアクセスが必要です。パブリックサブネットを使用する場合は、[`prowler-resources.yaml`] テンプレートを変更して「[Elastic IP アドレス](#)」を EC2 インスタンスに関連付ける必要があります。

製品バージョン

- Prowler バージョン 3.0 以降

アーキテクチャ

図表に示す内容は以下のステップです。

1. の一機能である Session Manager を使用して AWS Systems Manager、ユーザーは EC2 インスタンスを認証し、`prowler_scan.sh` スクリプトを実行します。このシェルスクリプトはステップ 2 ~ 8 を実行します。
2. EC2 インスタンスは IAM ロールを担当します。ProwlerEC2Role IAM ロールは S3 バケットにアクセスし、組織内の他のアカウントの ProwlerExecRole IAM ロールを担当する権限を付与します。
3. EC2 インスタンスは、組織の管理アカウントで ProwlerExecRole IAM ロールを引き受けるため、組織内のアカウントのリストが生成されます。
4. EC2 インスタンスは、組織のメンバーアカウント (アーキテクチャ図ではワークロードアカウントという) の ProwlerExecRole IAM ロールを担当し、各アカウントのセキュリティ評価を実行します。検出結果として、EC2 インスタンスに CSV と HTML ファイルとして保存されます。

注：HTML ファイルは Prowler 評価から出力されます。HTML の性質上、このパターンでは連結、処理または直接使用されることはありません。ただし、これらは個別のアカウントレポートレビューには役立つ場合があります。

5. EC2 インスタンスはすべての CSV ファイルを処理して既知の予想されるエラーを削除し、残りの検出結果を一つの CSV ファイルに統合します。
6. EC2 インスタンスは [`generateVisualizations.py`] スクリプトを実行します。このスクリプトは、集計した検出結果の CSV ファイルを処理し、結果の理解と報告に役立つグラフとチャートの

PNG ファイルを生成します。また、スキャンと PNG ファイルに関する情報を含む HTML ファイルも作成されます。

7. EC2 インスタンスは、個々のアカウント結果、集計結果および生成されたビジュアライゼーションを zip ファイルにパッケージします。
8. EC2 インスタンスは zip ファイルを S3 バケットにアップロードします。
9. EventBridge ルールはファイルのアップロードを検出し、Amazon SNS トピックを使用して、評価が完了したことを通知する E メールをユーザーに送信します。
10. ユーザーは S3 バケットから zip ファイルをダウンロードします。ユーザーは結果を Excel テンプレートにインポートし、その結果を確認します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するのに役立つサーバーレスイベントバスサービスです。例えば、AWS Lambda 関数、API 送信先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他のイベントバスなどです AWS アカウント。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) は、誰を認証し、誰に使用を許可するかを制御することで、AWS リソースへのアクセスを安全に管理するのに役立ちます。
- [AWS Organizations](#) は、複数の AWS アカウントを、作成して一元管理する組織に統合するのに役立つアカウント管理サービスです。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の量のデータの保存、保護、取得に役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[AWS Systems Manager](#)」は、AWS クラウドで実行されるアプリケーションとインフラストラクチャの管理に役立ちます。アプリケーションとリソースの管理を簡素化し、運用上の問題を検出して解決する時間を短縮し、AWS リソースを大規模に安全に管理できるようにします。このパターンは、Systems Manager の機能である Session Manager を使用します。

その他のツール

- [Prowler](#) は、AWS セキュリティのベストプラクティスやその他のセキュリティフレームワークや標準に準拠しているかどうかをアカウントで評価、監査、モニタリングするのに役立つオープンソースのコマンドラインツールです。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [Prowler リポジトリによるマルチアカウントセキュリティ評価](#)で入手できます。コードリポジトリには、以下のファイルが含まれます。

- `prowler_scan.sh` – この bash スクリプトは AWS アカウント、複数の Prowler セキュリティ評価を並行して開始するために使用されます。Prowler-resources.yaml で定義されているように CloudFormation template、このスクリプトは EC2 インスタンスの `usr/local/prowler` フォルダに自動的にデプロイされます。
- `Prowler-Resources.yaml` – この CloudFormation テンプレートを使用して、組織のセキュリティアカウントにスタックを作成します。このテンプレートは、ソリューションをサポートするためにこのアカウントに必要なリソースをすべてデプロイします。このスタックは、IAM-ProwlerExecRole.yaml テンプレートの前にデプロイする必要があります。重要な本番環境のワークロードをホストするアカウントにこれらのリソースをデプロイすることはお勧めしません。

注：このスタックを削除して再デプロイした場合、IAM ロール間のクロスアカウント依存関係を再構築するためにスタックセットを再構築する必要があります。

- `IAM-ProwlerExecRole.yaml` – この CloudFormation テンプレートを使用して、管理アカウントを含む組織内のすべてのアカウントに IAM ProwlerExecRole ロールをデプロイするスタックセットを作成します。
- `[generateVisualizations.py]` – `[prowler_scan.sh]` スクリプトは、この Python スクリプトを自動的に呼び出して、集計された検出結果に基づいてビジュアライゼーションを生成し、S3 バケットに保存されている .zip ファイルに含めます。このスクリプトは以下のファイルを作成します。
 - `FailuresByAccount-<date>.png` – 各アカウントで失敗した Prowler チェックを示す棒グラフ
 - `FailuresByService-<date>.png` – 各の失敗した Prowler チェックを示す棒グラフ AWS のサービス
 - `ProcessedResultsByFailureSeverityCount-<date>.png` – 各重要度 (重大、高、中、低と情報) における不合格の Prowler チェックの分布を示す棒グラフ

- ResultsByFail-<date>.png — 失敗した Prowler チェックの重要度別の円グラフ
- ResultsBySeverity-<date>.png — Prowler のすべてのチェック (合格と不合格) の重要度別の円グラフ
- ProwlerReport.html — すべての画像を含む単一の HTML ファイル
- [prowler3-report-template.xlsm] — この Excel テンプレートを使用して Prowler の検出結果を処理します。レポート内のピボットテーブルには、検索機能、グラフと統合した検出結果が表示されます。

エピック

デプロイの準備

タスク	説明	必要なスキル
コードリポジトリを複製します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. コマンドラインインターフェイスで、作業ディレクトリをサンプルファイルを保存する場所に変更します。 2. 次のコマンドを入力します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/multi-account-security-assessment-via-prowler.git</pre>	AWS DevOps
テンプレートを確認します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. クローンされたリポジトリで、Prowler-Resources.yaml ファイルと IAM-ProwlerExecRole.yaml ファイルを開きます。 2. これらのテンプレートにより、作成されたリソースを確認し、環境に合わせて必 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>要に応じてテンプレートを調整してください。詳細については、CloudFormation ドキュメントの「テンプレートの使用」を参照してください。</p> <p>3. Prowler-Resources.yaml ファイルと IAM-ProwlerExecRole.yaml ファイルを保存して閉じます。</p>	

CloudFormation スタックを作成する

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティアカウントにリソースをプロビジョニングします。	<p>prowler-resources.yaml テンプレートを使用して、セキュリティアカウントに必要なすべてのリソースをデプロイする CloudFormation スタックを作成します。手順については、CloudFormation ドキュメントの「スタックの作成」を参照してください。このテンプレートを展開する際には、次の点に注意してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. テンプレートを指定ページでテンプレートは準備完了を選択して、[prowler-resources.yaml] ファイルをアップロードします。 2. [スタック詳細の指定] ページで、[スタック名] に 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Prowler-Resources と入力します。</p> <p>3. [パラメータ] セクションで、次の値を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">• VPCId — アカウント内の VPC を選択します。• SubnetId — インターネットにアクセスできる非公開サブネットを選択します。 <p>注：パブリックサブネットを選択した場合、CloudFormation テンプレートはデフォルトで Elastic IP アドレスをプロビジョニングしてアタッチしないため、EC2 インスタンスにはパブリック IP アドレスが割り当てられません。</p> <ul style="list-style-type: none">• InstanceType — パラレル評価数に基づいてインスタンスサイズを選択します。• 10 の場合は、<code>r6i.large</code> を選択します。• 12 の場合は、<code>r6i.xlarge</code> を選択します。• 14 ~ 18 の場合は、<code>r6i.2xlarge</code> を選択してください。	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• InstanceImageId — Amazon Linux はデフォルトのままにします。• KeyPairName — SSH を使用してアクセスする場合は、既存のキーペア名を指定します。• PermittedSSHInbound — SSH を使用してアクセスする場合は、許可された CIDR ブロックを指定します。SSH を使用していない場合は、127.0.0.1 のデフォルト値のままにします。• BucketName — デフォルト値は <code>prowler-output-<accountID>-<region></code> です。これは必要に応じて変更できます。カスタム値を指定すると、アカウント ID と国/地域が指定した値に自動的に追加されます。• EmailAddress — Prowler が評価を完了し、.zip ファイルを S3 バケットにアップロードしたとき、Amazon SNS 通知のメールアドレスを指定します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注：Prowler が評価を完了する前に SNS サブスクリプションの設定を確認する必要がありますが、確認しないと、通知は送信されません。</p> <ul style="list-style-type: none">• IAMProwlerEC2Role — 命名規則によりこの IAM ロールに別の名前を付ける必要がある場合以外、デフォルトのままにしてください。• IAMProwlerExecRole — IAM-ProwlerExecRole.yaml ファイルをデプロイするときに別の名前が使用されない限り、デフォルトのままにします。• Parallelism — 実行するパラレル評価数を指定します。InstanceType パラメータ値がこのパラレル評価数をサポートしていることを確認してください。• FindingOutput — 合格結果を除外したい場合は、FailOnly を選択してください。これにより、出力サイズが大幅に削減され、解決が必要なチェックに重点を置か	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。合格結果を含めたい場合は、FailAndPass を選択してください。</p> <p>4. レビューページで、次のリソース (複数可) に機能が必要です: [AWS::IAM::Role] を選択し、スタックの作成を選択します。</p> <p>5. スタックが正常に作成されたら、CloudFormation コンソールの出カタブで ProwlerEC2Role Amazon リソースネーム (ARN) をコピーします。この ARN は、後で IAM-ProwlerExecRole.yaml ファイルをデプロイするときに使用します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
メンバーアカウントで IAM ロールをプロビジョニングします。	<p>AWS Organizations 管理アカウントまたは の委任された管理者権限を持つアカウントで CloudFormation、IAM-ProwlerExecRole.yaml テンプレートを使用して CloudFormation スタックセットを作成します。スタックセットは、組織内のすべてのメンバーアカウントに ProwlerExecRole IAM ロールをデプロイします。手順については、CloudFormation ドキュメントの 「サービス管理アクセス許可を持つスタックセットの作成」 を参照してください。このテンプレートを展開する際には、次の点に注意してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 「テンプレートの準備」で、「テンプレートの準備」を選択し、IAM-ProwlerExecRole.yaml ファイルをアップロードします。2. StackSet 詳細の指定ページで、スタックセットに という名前を付けます IAM-ProwlerExecRole 。3. [パラメータ] セクションで、次の値を入力します。<ul style="list-style-type: none">• AuthorizedARN — Prowler-Resources スタックの作成時にコ	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>コピーした ProwlerEC2Role ARN を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">• ProwlerExecRoleName — Prowler-resources.yaml ProwlerExecRole ファイルのデプロイ時に別の名前が付けられていない限り、デフォルト値のままにします。 <p>4. [アクセス権限] で、[Service-managed permissions (サービスマネージド型のアクセス許可)] を選択します。</p> <p>5. [デプロイオプションの設定] ページの [デプロイターゲット] で、[組織へのデプロイ] を選択し、すべてのデフォルトを受け入れます。</p> <p>注：スタックをすべてのメンバーアカウントに同時にデプロイする場合は、最大同時アカウント数と耐障害性を、100 などの高い値に設定します。</p> <p>6. デプロイリージョンで、Prowler の EC2 インスタンスがデプロイ AWS リージョンされているを選択します。IAM リソース</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>はグローバルであり、リージョナルではないため、IAM ロールはすべてのアクティブなリージョンにデプロイされます。</p> <p>7. 確認ページで、カスタム名で IAM リソースを作成する AWS CloudFormation 可能性があることを確認した上で、 の作成を選択します StackSet。</p> <p>8. スタックインスタンスタブ (個々のアカウントのステータス) と操作タブ (全体的なステータス) をモニタリングして、デプロイが完了したかを判断します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
管理アカウントで IAM ロールをプロビジョニングします。	<p>IAM-ProwlerExecRole.yaml テンプレートを使用して、組織の管理アカウントに IAM ProwlerExecRole ロールをデプロイする CloudFormation スタックを作成します。以前に作成したスタックセットでは、管理アカウントに IAM ロールはデプロイされません。手順については、CloudFormation ドキュメントの「スタックの作成」を参照してください。このテンプレートを展開する際には、次の点に注意してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. テンプレートの指定ページで、テンプレートの準備ができた を選択し、IAM-ProwlerExecRole.yaml ファイルをアップロードします。2. [スタック詳細の指定] ページで、[スタック名] に IAM-ProwlerExecRole と入力します。3. [パラメータ] セクションで、次の値を入力します。<ul style="list-style-type: none">• AuthorizedARN — Prowler-Resources スタックの作成時にコピーした ProwlerEC2Role ARN を入力します。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • ProwlerExecRoleName — [Prowler-resources.yaml] ファイルのデプロイ時に別の名前が付けられていない限り、デフォルト値のままにします。 <p>4. レビューページで、次のリソース (複数可) に機能が必要 ([AWS::IAM::Role])、スタックの作成 を選択します。</p>	

Prowlerのセキュリティ評価を実行します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>スキャンを実行します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 組織のセキュリティアカウントにサインインします。 2. 「Session Manager」を使用して、以前にプロビジョニングした Prowler の EC2 インスタンスに接続します。手順については、「Session Manager を使用して Linux インスタンスに接続」を参照してください。接続できない場合は、このパターンの「トラブルシューティング」セクションを参照してください。 3. prowler_scan.sh ファイルに移動して開きます。 	<p>AWS 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. お使いの環境に応じて、このスクリプト内の調整可能なパラメータと変数を確認して変更します。カスタマイズオプションの詳細については、スクリプトの冒頭におけるコメントを参照してください。</p> <p>例えば、管理アカウントから組織内のすべてのメンバーアカウントのリストを取得する代わりに、スキャン AWS リージョンする AWS アカウント IDs または を指定するようにスクリプトを変更したり、これらのパラメータを含む外部ファイルを参照したりできます。</p> <p>5. prowler_scan.sh ファイルを保存して閉じます。</p> <p>6. 以下のコマンドを入力します。これにより、prowler_scan.sh スクリプトを実行します。</p> <pre>sudo -i screen cd /usr/local/ prowler ./prowler_scan.sh</pre> <p>次の点に注意してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• スクリーンコマンドは、接続がタイムアウトになり、またはコンソールにアクセスできなくなる場合でも、スクリプトの実行を継続できるようにします。• スキャン開始後、Ctrl+A D を押すことで画面を強制的に切り離すことができます。画面が切り離されると、インスタンス接続を閉じて評価を続行できます。• デタッチしたセッションを再開するには、インスタンスに接続し、「<code>sudo -i Enter screen -r</code>」キーを押します。• 個々のアカウント評価の進捗状況をモニタリングするには、<code>usr/local/prowler</code> ディレクトリに移動してコマンドを入力します <code>tail -f output/stdout-<account-id></code>。 <p>7. Prowler がすべてのアカウントのスキャンを完了するまでお待ちください。スクリプトは、複数のアカウントを同時に評価します。すべてのアカウントで評価が完了すると、Prowler-</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Resources.yaml ファイルをデプロイしたときにメールアドレスを指定した場合は、通知が送信されます。</p>	
Prowler の調査結果を取得します。	<ol style="list-style-type: none">1. prowler-output-<assessDate>.zip バケットから prowler-output-<accountID>-<region> ファイルをダウンロードします。手順については、「Amazon S3 ドキュメント」の「オブジェクトのダウンロード」を参照してください。2. ダウンロードしたファイルを含め、バケット内のすべてのオブジェクトを削除します。これはコスト最適化のベストプラクティスであり、Prowler-Resources CloudFormation スタックをいつでも削除できることを確認するためのものです。手順については、「Amazon S3 ドキュメント」の「オブジェクトの削除」を参照してください。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを停止します。	インスタンスがアイドル状態のときに課金されないようにするには、Prowler を実行している EC2 インスタンスを停止します。手順については、「Amazon EC2 ドキュメント」の「 インスタンスの停止と起動 」を参照してください。	AWS DevOps

検出結果のレポートを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
検出結果をインポートします。	<ol style="list-style-type: none"> Excel で prowler-report-template.xlsx ファイルを開き、Prowler CSV ワークシートを選択します。 ヘッダー行を含むすべてのサンプルデータを削除します。削除するデータに関連するクエリを削除するかどうかを確認するメッセージが表示されると、[いいえ]を選択します。クエリを削除すると、Excel テンプレートのピボットテーブルの機能に影響する可能性があります。 S3 バケットからダウンロードした zip ファイルの内容を抽出します。 	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Excel で <code>prowler-fullorgresults-accessdeniedfiltered.txt</code> を開きます。AWS Control Tower リソースのスキヤンの試行に関連するエラーなど、最も一般的な実行不可能な Access Denied エラーがすでに削除されているため、このファイルを使用することをお勧めします。検出結果を除外しないでほしい場合は、代わりに <code>prowler-fullorgresults.txt</code> ファイルを開いてください。<li>5. A 列を選択します。<li>6. Windows を使用している場合は、<code>Ctrl+C</code> を押します。MacOS を使用している場合は <code>Cmd+C</code> を押します。これにより、すべてのデータがクリップボードにコピーされます。<li>7. Excel レポートテンプレートの Prowler CSV ワークシートで、セル A1 を選択します。<li>8. Windows を使用している場合は <code>Ctrl+V</code> を押し、MacOS を使用している場合は <code>Cmd+V</code> を押します。これにより、調査結果がレポートにペーストされます。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>9. ペーストされたデータを含むすべてのセルが選択されていることを確認します。選択されていない場合は、列 A を選択します。</p> <p>10. データタブでテキストから列へを選択します。</p> <p>11. ウィザードで、以下を実行します。</p> <ul style="list-style-type: none">• ステップ 1 では、区切りを選択します。• ステップ 2 では、区切り文字でセミコロンを選択します。データプレビューペインで、データが列に分割されていることを確認します。• ステップ 3 では、完了を選択します。 <p>12. テキストデータが複数の列にまたがって区切られていることを確認します。</p> <p>13. Excel レポートに新しい名前を付けて保存します。</p> <p>14. 結果内の Access Denied エラーを検索して削除します。これらをプログラムで削除する方法については、「追加情報」セクションのプログラムによるエラーの削除を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
レポートを完成します。	<ol style="list-style-type: none">1. 検出結果ワークシートを選択して、セル A17 を選択します。このセルはピボットテーブルのヘッダーです。2. ボーンのPivotTable ツールで 分析 を選択し、更新ですべてのを更新 を選択します。これにより、ピボットテーブルが新しいデータセットで更新されます。3. デフォルトでは、Excel は AWS アカウント 数字を正しく表示しません。数値フォーマットを修正する方法は次のとおりです。<ul style="list-style-type: none">• 結果ワークシートで、列 A のコンテキスト (右クリック) メニューを開き、セルのフォーマットを選択します。• [数値] を選択し、小数点以下の桁数で 0 を入力します。• [OK] をクリックします。<p>注: AWS アカウント 数値が 1 つ以上のゼロで始まる場合、Excel は自動的にゼロを削除します。レポートに 12 桁未満の口座番号が表示される場合、番号の先頭で欠落している数字はゼロです。</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. (オプション) フィールドを折りたたむと、結果が見やすくなります。以下の操作を実行します。</p> <ul style="list-style-type: none">• 検出結果ワークシートでは、18 行目と 19 行目の間の行 (重要なヘッダーと最初の結果の間のスペース) にカーソルを移動すると、カーソルアイコンが下向きの小さな矢印に変わります。• すべての検索フィールドをクリックして選択します。• コンテキスト (右クリック) メニューを開き、展開/折りたたみを選択してから、折りたたみを選択します。 <p>5. 評価の詳細については、検出結果、重要度、合格不合格の各ワークシートを参照してください。</p> <p>6. zip ファイルの Results-Visualization-<code><date-of-scan></code> フォルダーに自動生成されたグラフとチャートを確認してください。これらのグラフとチャートは、レポートをビジュアライゼーションして強</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	化するために使用できません。	

(オプション) Prowler またはコードリポジトリ内のリソースを更新します。

タスク	説明	必要なスキル
Prowler をアップデートします。	<p>Prowler を最新バージョンに更新するには、次の操作を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prowlerのため「Session Manager」を使用して EC2 インスタンスに接続します。手順については、「Session Manager を使用して Linux インスタンスに接続」を参照してください。 2. 次のコマンドを入力します。 <pre>sudo -i pip3 install --upgrade prowler</pre>	AWS 全般
[prowler_scan.sh] スクリプトを更新してください。	<p>prowler_scan.sh スクリプトをリポジトリ内で最新バージョンに更新するには、次の操作を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「Session Manager」を使用して Prowler のために EC2 インスタンスに接続します。手順については、 	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「Session Manager を使用して Linux インスタンスに接続」を参照してください。</p> <p>2. 次のコマンドを入力します。</p> <pre>sudo -i</pre> <p>3. Prowler スクリプトディレクトリに移動します。</p> <pre>cd /usr/local/prowler</pre> <p>4. 次のコマンドを入力してローカルスクリプトを非表示にし、カスタム変更を最新バージョンにマージできるようにします。</p> <pre>git stash</pre> <p>5. スクリプトの最新バージョンを取得するには、以下のコマンドを入力します。</p> <pre>git pull</pre> <p>6. 次のコマンドを入力して、カスタムスクリプトを最新バージョンのスクリプトと結合します。</p> <pre>git stash pop</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注：検出結果レポートなど、GitHub リポジトリにないローカルに生成されたファイルに関連する警告が表示される場合があります。prowler_scan.sh によってローカルで非表示になっている変更がマージされる場合に限ります。</p>	

(オプション) クリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
<p>デプロイされたリソースをすべて削除します。</p>	<p>リソースをアカウントにデプロイしたままにしておくことができます。未使用のときに EC2 インスタンスをシャットダウンし、S3 バケットを空のままにしておく、将来のスキャンのためにリソースを維持するコストを削減できます。</p> <p>すべてのリソースのプロビジョニングを解除するには、次の操作を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管理アカウントにプロビジョニングされた IAM-ProwlerExecRole スタックを削除します。手順については、CloudFormation ドキュメントの「スタックの削除」を参照してください。 	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 組織の管理アカウントまたは委任された管理者アカウントにプロビジョニングされた スタックセットを削除します。手順については、CloudFormation ドキュメントの「スタックセットの削除」を参照してください。 <li>3. prowler-output S3 バケット内のすべてのオブジェクトを削除します。手順については、「Amazon S3 のドキュメント」の「オブジェクトの削除」を参照してください。 <li>4. セキュリティアカウントにプロビジョニングされた Prowler-Resources スタックを削除します。手順については、CloudFormation ドキュメントの「スタックの削除」を参照してください。 	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>Session Manager を使用した EC2 インスタンスに接続できません。</p>	<p>SSM エージェントは、Systems Manager エンドポイントと通信する必要があります。以下の操作を実行します。</p>

問題	ソリューション
スタックセットをデプロイすると、CloudFormation コンソールから へのプロンプトが表示されます Enable trusted access with AWS Organizations to use service-managed permissions 。	これは、AWS Organizations と の間で信頼されたアクセスが有効になっていないことを示します CloudFormation。サービスマネージド型のスタックセットをデプロイするには、信頼されたアクセスが必要です。このボタンを選択すると、信頼されたアクセスは有効になります。詳細については、CloudFormation ドキュメントの「 信頼されたアクセスを有効にする 」を参照してください。

関連リソース

AWS ドキュメント

- [に対するセキュリティコントロールの実装 AWS](#) (AWS 規範ガイド)

その他のリソース

- [プロウラー](#) (GitHub)

追加情報

プログラムによるエラーの削除

Access Denied 結果にエラーを含んでいる場合は、そのエラーを検出結果から削除する必要があります。これらのエラーは通常、Prowler が特定のリソースを評価できないようにする外部からの影響を受けた権限により生じます。例えば、 を介してプロビジョニングされた S3 バケットを確認すると、一部のチェックが失敗します AWS Control Tower。これらの結果をプログラムで抽出し、除外した結果を新しいファイルとして保存できます。

次のコマンドは、1つのテキスト文字列 (パターン) を含む行を削除し、その結果を新しいファイルに出力します。

- Linux または MacOS (Grep) の場合

```
grep -v -i "Access Denied getting bucket" myoutput.csv > myoutput_modified.csv
```

- Windows の場合 (PowerShell)

```
Select-String -Path myoutput.csv -Pattern 'Access Denied getting bucket' -NotMatch > myoutput_modified.csv
```

次のコマンドは、複数のテキスト文字列と一致する行を削除し、その結果を新しいファイルに出力します。

- Linux または MacOS の場合 (文字列間にエスケープパイプを使用する)

```
grep -v -i 'Access Denied getting bucket\|Access Denied Trying to Get' myoutput.csv > myoutput_modified.csv
```

- Windows の場合 (文字列間にはカンマを使用します)

```
Select-String -Path myoutput.csv -Pattern 'Access Denied getting bucket', 'Access Denied Trying to Get' -NotMatch > myoutput_modified.csv
```

レポートの例

次の図は、統合された Prowler の検出結果レポートの検出結果ワークシート例を示しています。

次の図は、統合された Prowler の検出結果レポートに含まれる合格不合格ワークシート例を示しています。(デフォルトでは、合格結果は出力から除外されます)。

次の図は、統合された Prowler の検出結果レポートに含まれる重要度ワークシート例を示しています。

AWS Config および AWS Systems Manager を使用して、使用されていない Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームを削除します

サンカル・サングボトラ (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー : セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、管理とガバナンス、コスト管理	AWS サービス : AWS Config; AWS Systems Manager
-------------------	--	--

[概要]

Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームのライフサイクルは、通常、アタッチされている Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスのライフサイクルとは独立しています。起動時に Delete on Termination オプションを選択しない限り、EC2 インスタンスを終了すると EBS ボリュームはデタッチされますが、削除はされません。特に EC2 インスタンスを起動して終了するのが一般的な開発環境やテスト環境では、これによって未使用の EBS ボリュームが大量になる可能性があります。EBS ボリュームは、使用されているかどうかにかかわらず、Amazon Web Services (AWS) アカウントに料金が発生します。これらのボリュームを削除すると、AWS アカウントのコストを最適化するのに役立ちます。さらに、使用されていない EBS ボリュームを削除することは、そのボリューム内の未使用で機密性の高いデータへのアクセスを防ぐためのセキュリティ上のベストプラクティスです。

AWS Config は、準拠していないリソースを手動または自動で修正するのに役立ちます。このパターンは、アカウント内の未使用の Amazon EBS ボリュームを削除する AWS Config ルールと自動修復アクションを設定する方法を示しています。修復アクションは、AWS Systems Manager の機能である自動化の事前定義済みランブックです。削除する前にボリュームのスナップショットを作成するように、ランブックを設定できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント

- AWS Systems Manager の一機能である Automation AWSConfigRemediation-DeleteUnusedEBSVolume ランブックを実行するための AWS Identity and Access Management (IAM) のアクセス許可です。詳細については、[AWSConfigRemediation「DeleteUnusedEBSVolume」に必要な IAM アクセス許可](#)を参照してください。
- 1 つまたは複数の使用されていない Amazon EBS ボリューム。

制約事項

- 使用されていない Amazon EBS ボリュームは、その available 状態である必要があります。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- AWS Config
- Amazon EBS
- Systems Manager
- Systems Manager Automation

ターゲット アーキテクチャ

1. AWS Config ルールは EBS ボリュームを評価します。
2. このルールは、準拠しているリソースと準拠していないリソースのリストを返します。この available 状態の EBS ボリューム (未使用のボリューム) は、非準拠であると判断されます。
3. AWS Config はオートメーションランブックを自動的に起動します。
4. 設定されている場合、Systems Manager は未使用のボリュームのスナップショットを作成してから削除します。
5. Systems Manager は未使用の EBS ボリュームを削除します。

自動化とスケール

このソリューションは、組織のすべてのアカウントに適用できます。詳細については、AWS Config ドキュメントの [組織内のすべてのアカウントにわたるルールの管理](#) を参照してください。

ツール

- [AWS Config](#) は、AWS アカウントにおける AWS リソースの設定を詳細に表示します。リソースがどのように相互に関連しているか、またそれらの構成が時間の経過とともにどのように変化したかを特定するのに役立ちます。
- 「[AWS Systems Manager](#)」は、AWS クラウドで実行されるアプリケーションとインフラストラクチャの管理に役立ちます。アプリケーションとリソースの管理が簡略化され、オペレーション上の問題の検出と解決時間が短縮され、AWS リソースを大規模かつセキュアに管理できるようになります。
- [AWS Systems Manager Automation](#) は、多くの AWS サービスの一般的なメンテナンス、デプロイ、および修復タスクを簡素化します。

エピック

AWS Config ルールの設定

タスク	説明	必要なスキル
自動化ランブック用のロールを作成します。	AssumeRole というロールを作成します。Systems Manager Automation は、このロールを使用してランブックを実行します。手順については、Systems Manager ドキュメントの オートメーションのサービスロール(ロールを引き受ける)アクセスの設定 を参照してください。	AWS システム管理者
AWS Config レコーダーを有効にします。	AWS Config ドキュメントの コンソールによる AWS Config のセットアップ の指示に従って、AWS Config が実行中であり、Amazon EBS ボリュームを記録するように設	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	定されていることを確認します。	
ファイルを実行します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Config ドキュメントの リソースの評価 の指示に従って ec2-volume-inuse-check ルールを実行します。評価が完了するまで待ちます。 2. ルール ページで ec2-volume-inuse-check ルールを選択し、範囲内のリソースで非準拠を選択します。 3. 評価結果に未使用の Amazon EBS ボリュームが 1 つ以上あることを確認します。 	AWS システム管理者

未使用の Amazon EBS ボリュームの自動修復を設定します。

タスク	説明	必要なスキル
自動修復アクションを追加します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ルール ページで、ec2-volume-inuse-check ルールを選択します。 2. AWS Config ドキュメントの 自動修復の設定 の指示に従ってください。次の点に注意してください。 3. 是正アクションの詳細セクションで、AWSConfig Remediation-Delete 	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>UnusedEBSVolume を選択します。</p> <ul style="list-style-type: none">リソース ID パラメータを選択し、リストからを選択します。Volumeld。ランタイムに、このパラメータは非標準の EBS ボリュームの ID に置き換えられます。Parameters セクションで、次のパラメーターの値を指定します。<ul style="list-style-type: none">CreateSnapshot - (オプション) この値を設定すると、オートメーションは true ボリュームが削除される前に、そのボリュームのスナップショットを作成します。AutomaticAssumeRole - AssumeRole のために前に作成したロールの Amazon リソースネーム (ARN)。	

タスク	説明	必要なスキル
AWS Config ルールの自動修復をテストします。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS Config コンソールのルール ページで、ec2-volume-inuse-check ルールを選択します。2. アクション メニューで 名前を変更 を選択します。3. ルールが準拠していないリソースを評価できるようにし、未使用の Amazon EBS ボリュームが削除されていることを確認します。	AWS システム管理者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
AWS Config はリソースの状態を正確に反映していません。	AWS Config はリソースの状態を更新しない場合があります。レコーダーをオフにしてから、AWS Config Settings ページで再びオンにします。レコーダーはリソースの状態をキャプチャします。新しく作成または削除されたリソースの場合、レコーダーが現在の状態を反映するまでに時間がかかることがあります。EBS詳細ボリューム状況の詳細については、Amazon EC2 のドキュメントで EBS ボリューム を参照してください。

関連リソース

- [AWSConfigRemediation-DeleteUnusedEBSVolume ランプック](#)
- [EC2 volume-inuse-check ルール](#)

- [AWS Config ルールによる非準拠の AWS リソースの修復](#)

AWS CDK と AWS を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイして管理する CloudFormation

作成者: Iker Reina Fuente (AWS)、Ivan Girardi (AWS)

コードリポジトリ: [aws-control-tower-controls-cdk](#)

環境:本稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、クラウドネイティブ、インフラストラクチャ、管理とガバナンス

AWS サービス: AWS CloudFormation、AWS Control Tower、AWS Organizations、AWS CDK

[概要]

このパターンでは、AWS CloudFormation および AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) を使用して、Infrastructure as Code (IaC) としての予防、検出、プロアクティブ AWS Control Tower コントロールを実装および管理する方法を説明します。[コントロール](#) (ガードレールとも呼ばれます) は、AWS Control Tower 環境全体に継続的なガバナンスを提供する高レベルのルールです。たとえば、コントロールを使用して AWS アカウントのログ記録を要求し、特定のセキュリティ関連イベントが発生した場合に自動通知を設定できます。

AWS Control Tower は、AWS リソースを管理し、複数の AWS アカウントのグループ全体のコンプライアンスをモニタリングするの予防、検出、およびプロアクティブコントロールを実装します。各コントロールは、1つのルールを適用します。このパターンでは、提供された IaC テンプレートを使用して、環境にデプロイするコントロールを指定します。

AWS Control Tower コントロールは[組織単位 \(OU\)](#) 全体に適用されるので、OU 内のすべての AWS アカウントがコントロールの影響を受けます。したがって、ユーザーがランディングゾーン内の任意のアカウントで作業を実行する場合、アクションは OU に適用されるコントロールに従います。

AWS Control Tower コントロールを実装することで、AWS landing zone の強固なセキュリティ基盤を確立できます。このパターンを使用して、CloudFormation および AWS CDK を介してコントロー

ルを IaC としてデプロイすることで、ランディングゾーンのコントロールを標準化し、より効率的にデプロイおよび管理できます。このソリューションでは、デプロイ中に [cdk_nag](#) を使用して AWS CDK アプリケーションをスキャンします。このツールは、アプリケーションが AWS のベストプラクティスに準拠しているかどうかをチェックします。

AWS Control Tower コントロールを IaC としてデプロイするには、AWS CDK の代わりに HashiCorp Terraform を使用することもできます。詳細については、「[Deploy and manage AWS Control Tower controls by using Terraform](#)」を参照してください。

ターゲットオーディエンス

このパターンは、AWS Control Tower、AWS CDK CloudFormation、および AWS Organizations の使用経験があるユーザーに推奨されます。

前提条件と制限

前提条件

- AWS Organizations と AWS Control Tower の AWS Organizations ランディングゾーンで組織として管理されているアクティブな AWS アカウント。手順については、「[アカウント構造の作成](#)」(AWS Well-Architected Labs) を参照してください。
- インストールおよび設定済みの [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)。
- AWS CDK 用に [インストールおよび設定済みの](#) ノードパッケージマネージャ (npm)。
- AWS CDK の [前提条件](#)。
- デプロイアカウントで既存の AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを引き受けるアクセス権限。
- AWS CDK の起動に使用できる IAM ロールを引き受けるアクセス権限。ロールには、CloudFormation リソースを変更およびデプロイするためのアクセス許可が必要です。詳細については、AWS CDK ドキュメントの「[ブートストラップ](#)」を参照してください。
- 組織の管理アカウントで IAM ロールとポリシーを作成するアクセス権限。詳細については、IAM ドキュメントの「[IAM リソースにアクセスするために必要なアクセス権限](#)」を参照してください。
- CT.CLOUDFORMATION.PR.1 という識別子の付いたサービスコントロールポリシー (SCP) ベースのコントロールを適用します。プロアクティブなコントロールをデプロイするには、この SCP を有効にする必要があります。手順については、「[AWS CloudFormation レジストリ内のリソースタイプ、モジュール、フックの管理を禁止する](#)」を参照してください。

制限

- このパターンは、デプロイアカウントから組織の管理アカウントまで、AWS アカウント全体にこのソリューションをデプロイするための手順を示しています。テスト目的で、このソリューションを管理アカウントに直接デプロイすることもできますが、この設定の手順は明示されていません。

製品バージョン

- Python バージョン 3.9 以降
- npm バージョン 2.9.0 以降

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

このセクションでは、このソリューションの概要と、サンプルコードによって確立されたアーキテクチャについて説明します。次の図は、OU 内のさまざまなアカウントに展開されているコントロールを示しています。

AWS Control Tower コントロールは、その動作とガイダンスに従って分類されています。

コントロールの動作には、主に 3 つのタイプがあります。

- 予防コントロールは、アクションの発生を防ぐように設計されています。これらは AWS Organizations の [サービスコントロールポリシー \(SCP\)](#) で実装されます。予防コントロールのステータスは、適用または無効です。予防コントロールは、すべての AWS リージョンでサポートされています。
- 検出コントロールは、特定のイベントが発生したときに検出し、アクションを記録するように設計されています CloudTrail。これらは、[AWS Config ルール](#) を使用して実装されます。検出コントロールのステータスは、クリア、違反、または無効です。検出コントロールは、AWS Control Tower がサポートする AWS リージョンでのみ適用されます。
- プロアクティブコントロールは、AWS によってプロビジョニングされるリソースをスキャンし CloudFormation、会社のポリシーと目標に準拠しているかどうかを確認します。準拠していないリソースはプロビジョニングされません。これらは [AWS CloudFormation フック](#) で実装されます。プロアクティブコントロールのステータスは、PASS (合格)、FAIL (不合格)、または SKIP (スキップ) です。

コントロールのガイドとは、各コントロールを OU に適用する方法について推奨されるプラクティスを指します。AWS Control Tower は、必須、強く推奨、選択の 3 つのカテゴリのガイドを提供します。コントロールのガイドは、コントロールの動作とは無関係です。詳細については、「[コントロールの動作とガイド](#)」を参照してください。

ツール

AWS サービス

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。[AWS CDK ツールキット](#)は、AWS CDK アプリケーションを操作するための主要なツールです。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [AWS Config](#) は、AWS アカウントにおける AWS リソースの設定を詳細に表示します。リソースがどのように相互に関連しているか、またそれらの構成が時間の経過とともにどのように変化したかを特定するのに役立ちます。
- [AWS Control Tower](#) は、規範的なベストプラクティスに従って、AWS 複数アカウント環境を設定して管理するのに役立ちます。
- [AWS Organizations](#) は、複数の AWS アカウントを 1 つの組織に統合し、作成して一元管理するためのアカウント管理サービスです。

その他のツール

- [cdk_nag](#) は、ルールパックを組み合わせることで AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) アプリケーションがベストプラクティスに準拠しているかどうかを確認するオープンソースのツールです。
- [npm](#) は Node.js 環境で動作するソフトウェアレジストリで、パッケージの共有や借用、プライベートパッケージのデプロイの管理に使用されます。
- 「[Python](#)」は汎用のコンピュータープログラミング言語です。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [「AWS CDK リポジトリを使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイする」](#)にあります。cdk.json ファイルを使用して AWS CDK アプリケーションを操作し、package.json ファイルを使用して npm パッケージをインストールします。

ベストプラクティス

- [最小特権の原則](#) (IAM ドキュメント) に従ってください。このパターンで提供されるサンプル IAM ポリシーと信頼ポリシーには最低限必要なアクセス権限が含まれており、管理アカウントで作成される AWS CDK スタックはこれらの権限によって制限されます。
- [AWS コントロールタワー管理者向けのベストプラクティス](#) (AWS Control Tower ドキュメント) に従ってください。
- [AWS CDK でクラウドインフラストラクチャを開発およびデプロイするためのベストプラクティス](#) (AWS CDK ドキュメント) に従ってください。
- AWS CDK を起動するときは、起動テンプレートをカスタマイズして、管理アカウント内の任意のリソースを読み書きできるポリシーと信頼できるアカウントを定義します。詳細については、「[起動のカスタマイズ](#)」を参照してください。
- [cfn_nag](#) などのコード分析ツールを使用して、生成された CloudFormation テンプレートをスキャンします。cfn-nag ツールは、インフラストラクチャが安全でないことを示す CloudFormation テンプレート内のパターンを探します。また、[cdk-nag](#) を使用して、[cloudformation-include](#) モジュールを使用して CloudFormation テンプレートを確認することもできます。

エピック

コントロールを有効にする準備をしてください。

タスク	説明	必要なスキル
管理アカウントで IAM ロールを作成します。	1. 「 追加情報 」セクションの IAM ポリシーで定義されている権限を使用して、管理アカウントに IAM ポリシーを作成します。詳細については、IAM ドキュメントの「 IAM ポリシーの作成 」を参照してください。ポリシーの Amazon リソースネーム (ARN) をメモします。以下は ARN の例です。	DevOps エンジニア、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>arn:aws:iam::<MANAGEMENT-ACCOUNT-ID>:policy/<POLICY-NAME></pre> <p>2. 管理アカウントに IAM ロールを作成し、前のステップで作成した IAM アクセス権限ポリシーをアタッチし、「追加情報」セクションの「信頼ポリシー」にカスタム信頼ポリシーをアタッチします。詳細については、IAM ユーザーガイドの「カスタム信頼ポリシーを使用したロールの作成 (コンソール)」を参照してください。以下は、新しいロールの ARN の例です。</p> <pre>arn:aws:iam::<MANAGEMENT-ACCOUNT-ID>:role/<ROLE-NAME></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> --trust arn:aws:iam::<DEPLOYMENT-ACCOUNT-ID>:role/<DEPLOYMENT-ROLE-NAME> \ --cloudformation-execution-policies arn:aws:iam::<MANAGEMENT-ACCOUNT-ID>:policy/<POLICY-NAME> </pre>	
<p>リポジトリをクローン作成します。</p>	<p>bash シェルで、次のコマンドを入力します。これにより、 から AWS CDK リポジトリ を使用して AWS Control Tower のデプロイコントロール のクローンが作成されます GitHub。</p> <pre> git clone https://github.com/aws-samples/aws-control-tower-controls-cdk.git </pre>	<p>DevOps エンジニア、AWS 全般</p>

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK 設定ファイルを編集します。	<ol style="list-style-type: none">クローンしたリポジトリで constants.py ファイルを開きます。ACCOUNT_ID パラメータに、管理アカウントの ID を入力します。<AWS-CONTROL-TOWER-REGION> パラメータには、AWS Control Tower がデプロイされている AWS リージョンを入力します。ROLE_ARN パラメータには、管理アカウントで作成したロールの ARN を入力します。GUARDRAILS_CONFIGURATION セクションの Enable-Control パラメータに、コントロール API 識別子を入力します。識別子を二重引用符で囲んで入力し、複数の識別子はカンマで区切ります。各コントロールには、AWS Control Tower が利用可能なリージョンごとに一意の API 識別子があります。コントロール識別子を見つけるには、以下の手順に従います。<ol style="list-style-type: none">コントロールメタデータのテーブルで、有効にす	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>るコントロールを探します。</p> <p>b. [Control API 識別子 (リージョン別)] 列で、arn:aws:controltower:us-east-1::control/AWS-GR_ENCRYPTED_VOLUMES など、API コールを行うリージョンの API オペレーションを見つけます。</p> <p>c. リージョン識別子 (AWS-GR_ENCRYPTED_VOLUMES など) からコントロール識別子を抽出します。</p> <p>6. GUARDRAILS_CONFIGURATION セクションの OrganizationalUnitIds パラメータに、コントロール (ou-1111-11111111 など) を有効にする組織単位の ID を入力します。値を二重引用符で囲んで入力し、複数の ID をコンマで区切ります。OU ID を取得する方法の詳細については、「OU の詳細の表示」を参照してください。</p> <p>7. constants.py ファイルを保存して閉じます。更新され</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	た constants.py ファイルの例については、このパターンの「 追加情報 」セクションを参照してください。	

管理アカウントでコントロールを有効にする

タスク	説明	必要なスキル
デプロイアカウントで IAM ロールを引き受けます。	デプロイアカウントで、管理アカウントに AWS CDK スタックをデプロイする権限を持つ IAM ロールを引き受けず。AWS CLI で IAM ロールを引き受ける方法の詳細については、「 AWS CLI で IAM ロールを使用する 」を参照してください。	DevOps エンジニア、AWS 全般
環境をアクティブ化します。	Linux または macOS を使用している場合: 1. 以下のコマンドを入力して仮想環境を作成します。 <pre>\$ python3 -m venv .venv</pre> 2. 仮想環境の作成後、次のコマンドを入力して仮想環境を有効化します。 <pre>\$ source .venv/bin/activate</pre>	DevOps エンジニア、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
<p>依存関係をインストールします。</p>	<p>Windows を使用している場合:</p> <ol style="list-style-type: none"> 次のコマンドを入力して仮想環境をアクティブ化します。 <pre>% .venv\Scripts\activate.bat</pre> <p>仮想環境がアクティブになったら、次のコマンドを入力して install_deps.sh スクリプトを実行します。このスクリプトは、必要な依存ファイルをインストールします。</p> <pre>\$./scripts/install_deps.sh</pre>	<p>DevOps エンジニア、AWS 全般、Python</p>
<p>スタックをデプロイします。</p>	<p>次のコマンドを入力して、CloudFormation スタックを合成してデプロイします。</p> <pre>\$ npx cdk synth \$ npx cdk deploy</pre>	<p>DevOps エンジニア、AWS 全般、Python</p>

関連リソース

AWS ドキュメント

- [「コントロールについて」](#) (AWS Control Tower ドキュメント)
- [AWS Control Tower コントロールライブラリ](#) (AWS Control Tower ドキュメント)
- [ツールキットコマンド](#) (AWS CDK ドキュメント)
- [Deploy and manage AWS Control Tower controls by using Terraform](#) (AWS 規範ガイド)

その他のリソース

- [Python](#)

追加情報

constants.py ファイルの例

以下は、更新された constants.py ファイルの例です。

```
ACCOUNT_ID = 111122223333
AWS_CONTROL_TOWER_REGION = us-east-2
ROLE_ARN = "arn:aws:iam::111122223333:role/CT-Controls-Role"
GUARDRAILS_CONFIGURATION = [
    {
        "Enable-Control": {
            "AWS-GR_ENCRYPTED_VOLUMES",
            ...
        },
        "OrganizationalUnitIds": ["ou-1111-11111111", "ou-2222-22222222"...],
    },
    {
        "Enable-Control": {
            "AWS-GR_SUBNET_AUTO_ASSIGN_PUBLIC_IP_DISABLED",
            ...
        },
        "OrganizationalUnitIds": ["ou-2222-22222222"...],
    },
]
```

IAM ポリシー

以下のサンプルポリシーでは、デプロイアカウントから管理アカウントに AWS CDK スタックをデプロイするときに AWS Control Tower コントロールを有効または無効にするために必要な最小限のアクションを許可します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
        "controltower:EnableControl",
        "controltower:DisableControl",
        "controltower:GetControlOperation",
        "controltower:ListEnabledControls",
        "organizations:AttachPolicy",
        "organizations:CreatePolicy",
        "organizations>DeletePolicy",
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:DescribeOrganizationalUnit",
        "organizations:DetachPolicy",
        "organizations:ListAccounts",
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
        "organizations:ListChildren",
        "organizations:ListOrganizationalUnitsForParent",
        "organizations:ListParents",
        "organizations:ListPoliciesForTarget",
        "organizations:ListRoots",
        "organizations:UpdatePolicy",
        "ssm:GetParameters"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

信頼ポリシー

以下のカスタム信頼ポリシーでは、デプロイアカウントの特定の IAM ロールが管理アカウントの IAM ロールを引き継ぐことを許可しています。以下に置き換えます:

- <DEPLOYMENT-ACCOUNT-ID> は、デプロイアカウントの ID です
- <DEPLOYMENT-ROLE-NAME> は、管理アカウントでロールを引き受けることが許可されているデプロイアカウント内のロールの名前です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::<DEPLOYMENT-ACCOUNT-ID>:role/<DEPLOYMENT-ROLE-NAME>"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },  
    "Action": "sts:AssumeRole",  
    "Condition": {}  
  }  
]  
}
```

Terraform を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイして管理する

作成者: Iker Reina Fuente (AWS)、Ivan Girardi (AWS)

コードリポジトリ: Terraform を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイして管理する	環境:本稼働	テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、クラウドネイティブ、インフラストラクチャ、管理とガバナンス
ワークロード: オープンソース	AWS サービス: AWS Control Tower、AWS Organizations	

[概要]

このパターンでは、AWS Control Tower コントロール、HashiCorp Terraform、Infrastructure as Code (IaC) を使用して、予防、検出、プロアクティブセキュリティコントロールを実装および管理する方法を説明します。[コントロール](#) (ガードレールとも呼ばれます) は、AWS Control Tower 環境全体に継続的なガバナンスを提供する高レベルのルールです。たとえば、コントロールを使用して AWS アカウントのログ記録を要求し、特定のセキュリティ関連イベントが発生した場合に自動通知を設定できます。

AWS Control Tower は、AWS リソースを管理し、複数の AWS アカウントのグループ全体のコンプライアンスをモニタリングするの予防、検出、およびプロアクティブコントロールを実装します。各コントロールは、1つのルールを適用します。このパターンでは、提供された IaC テンプレートを使用して、環境にデプロイするコントロールを指定します。

AWS Control Tower コントロールは[組織単位 \(OU\)](#) 全体に適用されるので、OU 内のすべての AWS アカウントがコントロールの影響を受けます。したがって、ユーザーがランディングゾーン内の任意のアカウントで作業を実行する場合、アクションは OU に適用されるコントロールに従います。

AWS Control Tower コントロールを実装することで、AWS landing zone の強固なセキュリティ基盤を確立できます。このパターンを使用してコントロールを Terraform IaC としてデプロイすることで、ランディングゾーンでのコントロールを標準化し、より効率的にデプロイして管理できます。

AWS Control Tower のコントロールを IaC としてデプロイするには、Terraform の代わりに AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) を使用することもできます。詳細については、[「AWS CDK と AWS を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイおよび管理する CloudFormation」](#) を参照してください。

ターゲットオーディエンス

このパターンは、AWS Control Tower、Terraform、AWS Organizations を使用した経験のあるユーザーにおすすめです。

前提条件と制限

前提条件

- AWS Organizations と AWS Control Tower の AWS Organizations ランディングゾーンで組織として管理されているアクティブな AWS アカウント。手順については、[「アカウント構造の作成」](#) (AWS Well-Architected Labs) を参照してください。
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を[インストール](#)して[設定済み](#)。
- このパターンをデプロイする権限のある管理アカウントの AWS Identity and Access Management (IAM) ロール。必要な権限とサンプルポリシーの詳細については、このパターンの[「追加情報」](#) セクションにある「IAM ロールの最小特権」を参照してください。
- 管理アカウントで IAM ロールを割り当てる権限。
- CT.CLOUDFORMATION.PR.1 という識別子の付いたサービスコントロールポリシー (SCP) ベースのコントロールを適用します。プロアクティブなコントロールをデプロイするには、この SCP を有効にする必要があります。手順については、[「AWS CloudFormation レジストリ内のリソースタイプ、モジュール、フックの管理を禁止する」](#) を参照してください。
- Terraform CLI を[インストール済み](#) (Terraform のドキュメント)
- Terraform AWS Provider を[設定済み](#) (Terraform のドキュメント)
- Terraform バックエンドを[設定済み](#) (Terraform のドキュメント)

製品バージョン

- AWS Control Tower バージョン 3.0 以降
- Terraform バージョン 1.5 以降
- Terraform AWS Provider バージョン 4.67 以降

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

このセクションでは、このソリューションの概要と、サンプルコードによって確立されたアーキテクチャについて説明します。次の図は、OU 内のさまざまなアカウントに展開されるコントロールを示しています。

AWS Control Tower コントロールは、その動作とガイダンスに従って分類されています。

コントロールの動作には、主に 3 つのタイプがあります。

1. 予防コントロールは、アクションの発生を防ぐように設計されています。これらは AWS Organizations の [サービスコントロールポリシー \(SCP\)](#) で実装されます。予防コントロールのステータスは、適用または無効です。予防コントロールは、すべての AWS リージョンでサポートされています。
2. 検出コントロールは、特定のイベントが発生したときに検出し、アクションを記録するように設計されています。これらは、[AWS Config ルール](#) を使用して実装されます。検出コントロールのステータスは、クリア、違反、または無効です。検出コントロールは、AWS Control Tower がサポートする AWS リージョンでのみ適用されます。
3. プロアクティブコントロールは、AWS によってプロビジョニングされるリソースをスキャンし、CloudFormation、会社のポリシーと目標に準拠しているかどうかをチェックします。準拠していないリソースはプロビジョニングされません。これらは [AWS CloudFormation フック](#) で実装されます。プロアクティブコントロールのステータスは、合格、不合格、またはスキップです。

コントロールのガイダンスとは、各コントロールを OU に適用する方法について推奨されるプラクティスです。AWS Control Tower は、必須、強く推奨、選択の 3 つのカテゴリのガイダンスを提供します。コントロールのガイダンスは、コントロールの動作とは無関係です。詳細については、「[コントロールの動作とガイダンス](#)」を参照してください。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。

- [AWS Config](#) は、AWS アカウントにおける AWS リソースの設定を詳細に表示します。リソースがどのように相互に関連しているか、またそれらの構成が時間の経過とともにどのように変化したかを特定するのに役立ちます。
- [AWS Control Tower](#) は、規範的なベストプラクティスに従って、AWS 複数アカウント環境を設定して管理するのに役立ちます。
- [AWS Organizations](#) は、複数の AWS アカウントを 1 つの組織に統合し、作成して一元管理するためのアカウント管理サービスです。

その他のツール

- [HashiCorp Terraform](#) は、コードを使用してクラウドインフラストラクチャとリソースをプロビジョニングおよび管理するためのオープンソースの Infrastructure as Code (IaC) ツールです。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [「Terraform リポジトリを使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイして管理する」](#) にあります。

ベストプラクティス

- このソリューションのデプロイに使用する IAM ロールは、「[最小権限の原則](#)」(IAM ドキュメント) に従う必要があります。
- 「[AWS Control Tower 管理者向けのベストプラクティス](#)」(AWS Control Tower のドキュメント) に従ってください。

エピック

管理アカウントのコンソールを有効にする

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	bash シェルで、次のコマンドを入力します。これにより、の Terraform リポジトリを使用して、AWS Control Tower コントロールのデプロイと管	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>理のクローンが作成されます GitHub。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-control-tower-controls-terraform.git</pre>	
Terraform バックエンド設定ファイルを編集します。	<ol style="list-style-type: none">クローンしたリポジトリで backend.tf ファイルを開きます。このファイルを編集して、Terraform バックエンドを設定します。このファイルに定義する設定は、環境によって異なります。詳細については、「バックエンドの設定」(Terraform ドキュメント)を参照してください。backend.tf ファイルを保存して閉じます。	DevOps エンジニア、Terraform

タスク	説明	必要なスキル
Terraform プロバイダー設定ファイルを編集します。	<ol style="list-style-type: none">クローンしたリポジトリで provider.tf ファイルを開きます。このファイルを編集して、Terraform プロバイダーを設定します。詳細については、「プロバイダーの設定」(Terraform ドキュメント)を参照してください。AWS Control Tower API を利用可能なリージョンとして、AWS リージョンを設定します。provider.tf ファイルを保存して閉じます。	DevOps エンジニア、Terraform

タスク	説明	必要なスキル
設定ファイルを編集します。	<ol style="list-style-type: none">クローンしたリポジトリで variables.tfvars ファイルを開きます。controls セクションの control_names パラメーターに、Control API 識別子を入力します。各コントロールは、AWS Control Tower を利用可能なリージョンごとに固有の API 識別子を持ちます。コントロール識別子を見つけるには、以下の手順に従います。<ol style="list-style-type: none">コントロールメタデータのテーブルで、有効にするコントロールを探します。[Control API 識別子 (リージョン別)] 列で、arn:aws:controltower:us-east-1::control/AWS-GR_AUDIT_BUCKET_ENCRYPTION_ENABLED など、API コールを行うリージョンの API オペレーションを見つけます。リージョン識別子 (AWS-GR_AUDIT_BUCKET_ENCRYPTION_ENABLED など)	DevOps エンジニア、AWS 全般、Terraform

タスク	説明	必要なスキル
	<p>からコントロール識別子を抽出します。</p> <p>3. controls セクションの <code>organizational_unit_ids</code> パラメータに、コントロール (ou-1111-11111111 など) を有効にする組織単位の ID を入力します。値を二重引用符で囲んで入力し、複数の ID をコンマで区切ります。OU ID を取得する方法の詳細については、「OU の詳細を表示する」を参照してください。</p> <p>4. <code>variables.tfvars</code> ファイルを保存して閉じます。最新の <code>variables.tfvars</code> ファイルの例については、このパターンの「追加情報」セクションを参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
管理アカウントで IAM ロールを割り当てます。	管理アカウントでは、Terraform 設定ファイルをデプロイする権限のある IAM ロールを引き受けます。必要な権限とサンプルポリシーの詳細については、このパターンの「 追加情報 」セクションにある「IAM ロールの最小特権」を参照してください。AWS CLI で IAM ロールを引き受ける方法の詳細については、「 AWS CLI で IAM ロールを使用する 」を参照してください。	DevOps エンジニア、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
設定ファイルをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> 以下のコマンドを入力して、Terraform を初期化します。 <pre>\$ terraform init - upgrade</pre> 次のコマンドを入力して、現在の状態と比較した変更内容をプレビューします。 <pre>\$ terraform plan - var-file="variables.tfvars"</pre> Terraform プランの設定変更を見直し、組織に変更を実装することを確認します。 リソースをデプロイするには、次のコマンドを実行します。 <pre>\$ terraform apply - var-file="variables.tfvars"</pre> 	DevOps エンジニア、AWS 全般、Terraform

(オプション) AWS Control Tower 管理アカウントのコントロールを無効にします。

タスク	説明	必要なスキル
破棄コマンドを実行します。	以下のコマンドを入力して、このパターンでデプロイされたリソースを削除します。	DevOps エンジニア、AWS 全般、Terraform

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>\$ terraform destroy -var-file="variables.tfvars"</pre>	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>Error: creating ControlTower Control ValidationException: Guardrail <control ID> is already enabled on organizational unit <OU ID> エラー</p>	<p>有効化しようとするコントロールは、ターゲット OU で有効になっています。このエラーは、ユーザーが AWS マネジメントコンソール、AWS Control Tower、または AWS Organizations を通じて手動でコントロールを有効にした場合に発生する可能性があります。Terraform 設定ファイルをデプロイするには、次のいずれかのオプションを使用できます。</p> <p>オプション 1: Terraform の現在の状態ファイルを更新する</p> <p>Terraform の現在の状態ファイルにリソースをインポートできます。apply コマンドを再実行すると、Terraform はこのリソースをスキップします。次の手順に従い、現在の Terraform 状態にリソースをインポートします。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Control Tower 管理アカウントで、次のコマンドを実行して OU の Amazon Resource Names リソースネーム (ARN) のリストを取得します。ここで、<root-ID> は組織のルートです。この ID 取得の詳細については、「ルートの詳細を表示する」を参照してください。

問題	ソリューション
	<pre>aws organizations list-orga nizational-units-for-parent -- parent-id <root-ID></pre> <p>2. 前のステップで返された各 OU について、次のコマンドを入力します。ここで、<OU-ARN> は OU の ARN です。</p> <pre>aws controltower list-enabled-contr ols --target-identifier <OU-ARN></pre> <p>3. ARN をコピーし、必要なモジュールで Terraform インポートを実行して Terraform 状態に含まれるようにします。手順については、「インポート」(Terraform ドキュメント)を参照してください。</p> <p>4. 「エピック」セクションにある「設定のデプロイ」の手順を繰り返します。</p> <p>オプション 2: コントロールを無効にする</p> <p>実稼働以外の環境で作業している場合は、コンソールでコントロールを無効にできます。「エピック」セクションにある「設定のデプロイ」の手順を繰り返します。コントロールが無効になる期間があるため、このアプローチは実稼働環境にはお勧めしません。このオプションを実稼働環境で使用する場合は、AWS Organizations に SCP を一時的に適用するなど、一時的な制御を実装できます。</p>

関連リソース

AWS ドキュメント

- [「コントロールについて」](#) (AWS Control Tower ドキュメント)
- [「コントロールについて」](#) (AWS Control Tower ドキュメント)
- [「AWS CDK と AWS を使用して AWS Control Tower コントロールをデプロイして管理する CloudFormation」](#) (AWS 規範ガイド)

その他のリソース

- [Terraform](#)
- [Terraform CLI のドキュメント](#)

追加情報

variables.tfvars ファイルの例

以下に、更新された variables.tfvars ファイルの例を示します。

```
controls = [  
  {  
    control_names = [  
      "AWS-GR_ENCRYPTED_VOLUMES",  
      ...  
    ],  
    organizational_unit_ids = ["ou-1111-11111111", "ou-2222-22222222"...],  
  },  
  {  
    control_names = [  
      "AWS-GR_SUBNET_AUTO_ASSIGN_PUBLIC_IP_DISABLED",  
      ...  
    ],  
    organizational_unit_ids = ["ou-1111-11111111"...],  
  },  
]
```

IAM ロールの最小特権

この APG パターンでは、管理アカウントで IAM ロールを引き受ける必要があります。一時的な権限を持つロールを割り当て、最小特権の原則に従って権限を制限するのがベストプラクティスです。以下のサンプルポリシーでは、AWS Control Tower コントロールを有効または無効にするために必要な最小限のアクションを許可しています。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "controltower:EnableControl",
        "controltower:DisableControl",
        "controltower:GetControlOperation",
        "controltower:ListEnabledControls",
        "organizations:AttachPolicy",
        "organizations:CreatePolicy",
        "organizations>DeletePolicy",
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:DetachPolicy",
        "organizations:ListAccounts",
        "organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization",
        "organizations:ListChildren",
        "organizations:ListOrganizationalUnitsForParent",
        "organizations:ListParents",
        "organizations:ListPoliciesForTarget",
        "organizations:ListRoots",
        "organizations:UpdatePolicy"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

複数のコード成果物のセキュリティ問題を同時に検出するパイプラインをデプロイする

コードリポジトリ: [Simple Code Scanning Pipeline](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス DevOps

AWS サービス: AWS CloudFormation、AWS CodeBuild、AWS CodeCommit、AWS CodePipeline

[概要]

[Simple Code Scanning Pipeline \(SCSP\)](#) では、業界標準のオープンソースセキュリティツールを並行して実行するコード分析パイプラインを 2 クリックで作成できます。これにより、開発者はツールをインストールしたり、実行方法を理解したりすることなく、コードの品質とセキュリティをチェックできます。これにより、コード成果物の脆弱性や設定ミスが減らすことができます。また、組織がセキュリティツールのインストール、調査、設定に費やす時間も短縮されます。

SCSP の前に、この特定のツールスイートを使用してコードをスキャンするには、デベロッパーがソフトウェア分析ツールを検索、手動でインストール、設定する必要がありました。自動セキュリティヘルパー (ASH) などの all-in-one ツールは、ローカルにインストールされている場合でも、実行するために Docker コンテナを設定する必要があります。ただし、SCSP では、業界標準のコード分析ツールのスイートが自動的に実行されます AWS クラウド。このソリューションでは、Git を使用してコード成果物をプッシュし、セキュリティチェックが失敗した at-a-glance インサイトを含むビジュアル出力を受け取ります。

前提条件と制限

- アクティブな AWS アカウント
- セキュリティ上の問題をスキャンしたい 1 つ以上のコード成果物
- AWS Command Line Interface (AWS CLI)、[インストール](#)および[設定済み](#)
- Python バージョン 3.0 以降および pip バージョン 9.0.3 以降が[インストールされている](#)

- 「[インストール済み](#)」 Git
- ローカルワークステーションに [git-remote-codecommit](#) をインストールする

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS CodeCommit リポジトリ
- AWS CodeBuild プロジェクト
- AWS CodePipeline パイプライン
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット
- AWS CloudFormation テンプレート

ターゲット アーキテクチャ

静的コード分析用の SCSP は、配信可能なコードに関するセキュリティフィードバックを提供するように設計された DevOps プロジェクトです。

1. で AWS Management Console、ターゲット にログインします AWS アカウント。パイプラインをデプロイする AWS リージョン にいることを確認します。
2. コードリポジトリの CloudFormation テンプレートを使用して SCSP スタックをデプロイします。これにより、新しい CodeCommit リポジトリと CodeBuild プロジェクトが作成されます。

注: 代替デプロイオプションとして、スタックのデプロイ時にパラメータとしてリポジトリの Amazon リソースネーム (ARN) を指定 CodeCommit することで、既存の を使用できます。

3. リポジトリをローカルワークステーションにクローンし、クローンされたリポジトリ内のそれぞれのフォルダにファイルを追加します。
4. Git を使用して、リポジトリにファイルを追加、コミット、プッシュします CodeCommit 。
5. CodeCommit リポジトリにプッシュすると、CodeBuild ジョブが開始されます。CodeBuild プロジェクトでは、セキュリティツールを使用してコード成果物をスキャンします。
6. パイプラインの出力を確認します。エラーレベルの問題を検出したセキュリティツールでは、パイプラインでアクションが失敗します。これらのエラーを修正するか、誤検出として抑制しま

す。パイプラインの CodePipeline または S3 バケットのアクションの詳細でツール出力の詳細を確認します。

ツール

AWS のサービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースをセットアップし、迅速かつ一貫したプロビジョニングを行い、AWS アカウント および リージョン全体でライフサイクル全体にわたってリソースを管理するのに役立ちます。
- [AWS CodeBuild](#) は、ソースコードをコンパイルし、ユニットテストを実行し、すぐにデプロイできるアーティファクトを生成するのに役立つフルマネージド型のビルドサービスです。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるようにするバージョン管理サービスです。

その他のツール

SCSP がコード成果物のスキャンに使用するツールの完全なリストについては、「」の「[SCSP readme](#)」を参照してください GitHub。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、の [Simple Code Scanning Pipeline \(SCSP\)](#) リポジトリにあります GitHub。

エピック

SCSP をデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation スタックを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS Management Console にサインインします。2. コンソールで、ソリューションをデプロイするターゲットリージョンにいるこ	AWS DevOps、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>とを確認します。詳細については、「リージョンの選択」を参照してください。</p> <p>3. 次のリンクを選択します。これにより、でスタックのクイック作成ウィザードが開きます CloudFormation。</p> <p>https://console.aws.amazon.com/cloudformation/home?#/stacks/create/review?templateURL=https://proservetools.s3.amazonaws.com/cft/scsp-pipeline-stack.template.json&stackName=SimpleCodeScanPipeline</p> <p>4. スタックのクイック作成ウィザードで、スタックのパラメータ設定を確認し、ユースケースに応じて変更を加えます。</p> <p>5. AWS が IAM リソースを作成する CloudFormation 可能性があることを承認し、スタックの作成を選択します。</p> <p>これにより、CodeCommit リポジトリ、CodePipeline パイプライン、複数の CodeBuild ジョブ定義、S3 バケットが作成されます。ビルド実行とスキャン結果がこのバケットにコピーされます。CloudForm</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	ation スタックが完全にデプロイされると、SCSP を使用する準備が整います。	

パイプラインを使用する

タスク	説明	必要なスキル
スキャンの結果を調べます。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon S3 コンソール のバケットで、simplecod escanpipeline-deleteresourcespipelinereso バケットを選択します。 2. scan_results ディレクトリを選択し、最新のスキャン日付スタンプを持つフォルダを選択します。 3. このフォルダのログファイルを確認して、パイプラインで使用されるセキュリティツールによって検出された問題を確認します。エラーレベルの問題を検出したセキュリティツールでは、パイプラインでfailedアクションが発生します。これらは誤検出の場合は修正または抑制する必要があります。 <p>注: ツール出力の詳細 (スキャンの合格と不合格の両方) は、CodePipeline コンソールのアクションの詳細</p>	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	細セクションで表示することもできます。	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
HashiCorp Terraform または AWS CloudFormation ファイルはスキャンされません。	Terraform (.tf) および CloudFormation (.yml、.yaml、.json) ファイルが、クローンされた CodeCommit リポジトリの適切なフォルダに配置されていることを確認します。
git clone コマンドは失敗しています。	がインストールされていることgit-remote-codecommit、および CLI が CodeCommit リポジトリを読み取るアクセス許可を持つ AWS 認証情報にアクセスできることを確認します。
などの同時実行エラーProject-level concurrent build limit cannot exceed the account-level concurrent build limit of 1。	CodePipeline コンソール のリリース変更ボタンを選択して、パイプラインを再実行します。これは、パイプラインが最初に数回実行される時に最も一般的と思われる既知の問題です。

関連リソース

SCSP [プロジェクトに関するフィードバック](#)を提供します。

追加情報

よくある質問

SCSP プロジェクトは自動セキュリティヘルパー (ASH) と同じですか？

いいえ。コンテナを使用してコードスキャンツールを実行する CLI ツールが必要な場合は、ASH を使用します。[自動セキュリティヘルパー \(ASH\)](#) は、新しいコード、インフラストラクチャ、または IAM リソース設定でセキュリティ違反が発生する可能性を減らすように設計されたツールで

す。ASH は、ローカルで実行できるコマンドラインユーティリティです。ローカルで使用するには、コンテナ環境がシステムにインストールされ、動作している必要があります。

ASH よりも簡単なセットアップパイプラインが必要な場合は、SCSP を使用します。SCSP はローカルインストールを必要としません。SCSP は、パイプラインで個別にチェックを実行し、ツールごとに結果を表示するように設計されています。SCSP は Docker の設定に伴うオーバーヘッドも回避し、オペレーティングシステム (OS) に依存しません。

SCSP はセキュリティチーム専用ですか？

いいえ。誰でもパイプラインをデプロイして、コードのどの部分がセキュリティチェックに失敗しているかを判断できます。例えば、セキュリティ以外のユーザーは、セキュリティチームに確認する前に SCSP を使用してコードを確認できます。

、Bitbucket などの別のタイプのリポジトリを使用している場合 GitLab、GitHub、SCSP を使用できますか？

2 つの異なるリモートリポジトリを指すようにローカル git リポジトリを設定できます。例えば、既存の GitLab リポジトリのクローンを作成し、SCSP インスタンス (必要に応じて CloudFormation、Terraform、および AWS Config Rules Development Kit (AWS RDK) フォルダを指定) を作成し、`git remote add upstream <SCSPGitLink>` を使用して SCSP リポジトリのローカル CodeCommit リポジトリをポイントすることもできます。これにより、コードの変更を最初に SCSP に送信し、検証してから、検出結果に対処するための追加の更新を行った後、GitLab、GitHub または Bitbucket リポジトリにプッシュできます。複数のリモートの詳細については、[「追加の Git リポジトリにコミットをプッシュする」](#) (AWS ブログ記事) を参照してください。

注：ウェブインターフェイスを介して変更を行わないようにするため、ドリフトに注意してください。

独自のアクションの寄稿と追加

SCSP セットアップは、SCSP AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) アプリケーションのソースコードを含む GitHub プロジェクトとして維持されます。パイプラインにチェックを追加するには、AWS CDK アプリケーションを更新し、AWS アカウント パイプラインを実行するターゲットに合成またはデプロイする必要があります。これを行うには、まず SCSP [GitHub プロジェクト](#) のクローンを作成し、`lib` フォルダでスタック定義ファイルを見つけます。

追加する追加のチェックがある場合、AWS CDK コード内の `StandardizedCodeBuildProject` クラスを使用すると、アクションを簡単に追加できます。名前、説明、`install` または `build` コマ

ンドを指定します。は、適切なデフォルト値を使用して CodeBuild プロジェクト AWS CDK を作成します。ビルドプロジェクトの作成に加えて、ビルドステージの CodePipeline アクションに追加する必要があります。新しいチェックを設計する場合、スキャンツールが問題を検出したか、実行に失敗したFAIL場合は、アクションが必要です。スキャンツールPASSが問題を検出しない場合、アクションはである必要があります。ツールの設定例については、Banditアクションのコードを確認してください。

予想される入力と出力の詳細については、[リポジトリドキュメント](#) を参照してください。

カスタムアクションを追加する場合は、`cdk deploy`またはを使用して SCSP をデプロイする必要があります。`cdk synth + CloudFormation deploy`。これは、クイック作成スタック CloudFormation テンプレートがリポジトリ所有者によって管理されているためです。

AWS Config を使用してパブリックサブネットの検出属性ベースのアクセスコントロールをデプロイする

作成者: Alberto Menendez (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー:セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、ネットワーク	AWS サービス: AWS Config、Amazon SNS
-------------------	--	---------------------------------

[概要]

分散エッジネットワークアーキテクチャは、Virtual Private Cloud (VPCs)。これにより、より一般的で一元化されたアプローチと比較して、前例のないスケーラビリティが得られます。パブリックサブネットをワークロードアカウントにデプロイすることには利点がありますが、アタックサーフェスが 증가するため、新たなセキュリティリスクも生じます。これらの VPC のパブリックサブネットでは、アプリケーションロードバランサーや NAT ゲートウェイなどの Elastic Load Balancing (ELB) リソースのみをデプロイすることを推奨します。専用のパブリックサブネットでロードバランサーと NAT ゲートウェイの使用は、インバウンドトラフィックとアウトバウンドトラフィックのきめ細かな制御に役立ちます。

パブリックサブネットにデプロイできるリソースのタイプを制限するために、予防的コントロールと検出的コントロールの両方を実装することをお勧めします。属性ベースのアクセスコントロール (ABAC) を使用してパブリックサブネットの予防的コントロールをデプロイする方法の詳細については、[「パブリックサブネットの予防的属性ベースのアクセスコントロールをデプロイする」](#)を参照してください。ほとんどの状況で有効ですが、これらの予防的コントロールは、考えられるすべてのユースケースに対応しているとは限りません。したがって、このパターンは ABAC アプローチに基づいており、パブリックサブネットにデプロイされる非標準リソースに関するアラートを設定するのに役立ちます。このソリューションは、Elastic Network Interface がパブリックサブネットで許可されていないリソースに属しているかどうかをチェックします。

これを実現するために、このパターンでは [AWS Config カスタムルール](#)と [ABAC](#) を使用します。カスタムルールは、Elastic Network Interface が作成または変更されるたびに、その設定を処理します。大まかに言うと、このルールは 2 つのアクションを実行して、ネットワークインターフェイスが準拠しているかどうかを判断します。

1. ネットワークインターフェイスがルールの範囲内にあるかどうかを判断するために、ルールは、サブネットにパブリックサブネットであることを示す特定の [AWS タグ](#) があるかどうかを確認します。例えば、このタグは `IsPublicFacing=True`。
2. ネットワークインターフェイスがパブリックサブネットにデプロイされている場合、ルールはこのリソースを作成した AWS サービスをチェックします。リソースが ELB リソースまたは NAT ゲートウェイでない場合、リソースは非準拠としてマークされます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- AWS Config、ワークロードアカウントで [セットアップ](#)
- ワークロードアカウントに必要なリソースをデプロイするためのアクセス許可
- パブリックサブネットを持つ VPC
- ターゲットパブリックサブネットを識別するために適切に適用されたタグ
- (オプション) AWS Organizations の組織
- (オプション) AWS Config と AWS Security Hub の委任管理者である中央セキュリティアカウント

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

この図表は、以下を示すものです：

1. Elastic Network Interface リソース (`AWS::EC2::NetworkInterface`) がデプロイまたは変更されると、AWS Config はイベントと設定をキャプチャします。
2. AWS Config は、このイベントを構成の評価に使用されるカスタムルールと照合します。
3. このカスタムルールに関連付けられた AWS Lambda 関数が呼び出されます。関数はリソースを評価し、指定されたロジックを適用して、リソース設定が `COMPLIANT`、`NON_COMPLIANT` または `NOT_APPLICABLE` であるかどうかを判断します。
4. リソースが `NON_COMPLIANT` と判断された場合、AWS Config は Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) を通じてアラートを送信します。

注: このアカウントが AWS Organizations のメンバーアカウントである場合は、AWS Config または AWS Security Hub を介してコンプライアンスデータを中央セキュリティアカウントに送信できます。

Lambda 関数の評価ロジック

次の図は、Elastic Network Interface のコンプライアンスを評価するために Lambda 関数によって適用されるロジックを示しています。

自動化とスケール

このパターンは検出ソリューションです。また、これを修復ルールで補完して、非準拠のリソースを自動的に解決することもできます。詳細については、[AWS Configルールによる非準拠リソースの修復](#)を参照してください。

このソリューションは、次の方法でスケーリングできます。

- パブリック向けサブネットを識別するために確立する、対応する AWS タグの適用。詳細については、AWS Organizations ドキュメントの「[タグポリシー](#)」を参照してください。AWS Organizations
- AWS Config カスタムルールを組織内のすべてのワークロードアカウントに適用する中央セキュリティアカウントを設定します。詳細については、「[AWS で大規模な設定コンプライアンスを自動化する](#)」(AWS ブログ記事)を参照してください。
- AWS Config と AWS Security Hub を統合して、大規模なキャプチャ、一元化、通知を行います。詳細については、「[AWS Config の設定](#)」を参照してください。

ツール

- [AWS Config](#) は、AWS アカウントにおける AWS リソースの設定を詳細に表示します。リソースがどのように相互に関連しているか、またそれらの構成が時間の経過とともにどのように変化したかを特定するのに役立ちます。
- [Elastic Load Balancing \(ELB\)](#) は、受信するアプリケーションまたはネットワークのトラフィックを複数のターゲットに分散します。例えば、1 つ以上のアベイラビリティゾーンにある Amazon

Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、コンテナ、および IP アドレス間でトラフィックを分散できます。

- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

ベストプラクティス

カスタム AWS Config ルールを開発するためのその他の例とベストプラクティスについては、の公式 [AWS Config ルールリポジトリ](#) を参照してください GitHub。

エピック

解決策をデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS Lambda コンソールを開きます。2. [関数] ページで、[関数の作成] を選択します。3. [ゼロから作る] を選択します。4. 基本情報ペインの関数名に名前を入力します。5. [ランタイム] には、[Python 3.12] を選択します。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">6. アーキテクチャを x86_64 に設定したままにします。7. [関数を作成] を選択します。8. [コード] タブを選択します。9. ファイルエクスプローラーで、lambda_function.py を選択します。10. このパターンの???「追加情報」セクションに記載されているサンプルコードを lambda_function.py タブに貼り付けます。サンプルコードをカスタマイズして、evaluate_change_notification_compliance 関数内のカスタム評価ロジックを識別します。11. [デプロイ] を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数の実行ロールにアクセス許可を追加します。	<ol style="list-style-type: none">1. ナビゲーションペインで、[関数] を選択します。2. 作成した関数を選択します。3. [設定]、[アクセス権限] の順に選択します。4. ロール名を選択して、AWS Identity and Access Management (IAM) コンソールでロールを開きます。5. 「アクセス許可ポリシー」で「アクセス許可を追加」を選択し、「インラインポリシーの作成」を選択します。6. [JSON] を選択します。7. 次のポリシーをポリシーエディタに貼り付けます。これにより、Lambda 関数は次のことを実行できます。<ul style="list-style-type: none">• サブネットタグの詳細を取得します。• コンプライアンス結果を AWS Config に送信します。 <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{</pre>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Action": ["config:PutEvaluat ions", "ec2:DescribeSubne ts"], "Resource ": "*", "Effect": "Allow" }] } </pre> <p> 8. [次へ] をクリックします。 9. ポリシーの名前を入力し、[Create policy] (ポリシーの作成) を選択します。 </p>	
<p>Lambda 関数の Amazon リソースネーム (ARN) を取得します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lambdaのコンソールを開きます。 2. ナビゲーションペインで、[関数] を選択します。 3. 作成した関数を選択します。 4. 関数の概要セクションの関数 ARN で、値をコピーします。 	<p>AWS 全般</p>

タスク	説明	必要なスキル
AWS Config カスタムルールを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. https://console.aws.amazon.com/config/ で AWS Config コンソールを開きます。2. [Rules] (ルール) ページで、[Add rule] (ルールの追加) を選択します。3. ルールタイプの指定ページで、カスタム Lambda ルールの作成 を選択し、次へ を選択します。4. ルールの設定ページで、次の操作を行います。<ol style="list-style-type: none">a. 名前と説明を入力します。b. AWS Lambda 関数 ARN の場合は、以前にコピーした ARN を貼り付けます。c. [Trigger type] (トリガータイプ) で、[When configuration changes] (設定変更時) を選択します。d. 変更の範囲 で、リソースを選択します。e. リソースタイプ で、AWS EC2 NetworkInterface を選択します。f. [次へ] をクリックします。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	5. 確認と作成ページでルールを確認し、の保存を選択します。	
通知を設定します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon Amazon SNS Amazon SNS トピックの作成 の手順に従います。 2. Amazon SNS トピックへのサブスクライブ の手順に従って、Amazon SNS トピックの通知を受信するエンドポイントを設定します。 3. 「AWS Config を使用して非標準のリソースのカスタム Amazon ルールを設定するために、AWS リソースが非標準である場合に通知を受け取る方法 の手順に従います。 EventBridge 	AWS 全般

ソリューションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
標準リソースを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 以下の手順に従って、サポートされているリソースの1つをパブリックサブネットに作成します。 <ul style="list-style-type: none"> • NAT ゲートウェイを作成する • Network Load Balancer の開始方法 	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• Application Load Balancer の作成 <p>2. リソースが作成されると、AWS Config カスタムルールはリソースに関連付けられた Elastic Network Interface を評価します。これらのネットワークインターフェイスはとしてマークされます COMPLIANT。AWS Config のリソースを表示するには、次の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none">a. https://console.aws.amazon.com/config/ で AWS Config コンソールを開きます。b. ルールページで、ルールを選択します。c. ルールの詳細ページで、ページの下部に移動します。d. 対象範囲内のリソースで、コンプライアンスを選択します。作成されたネットワークインターフェイスIDs が表示されることを確認します。e. ネットワークインターフェイス設定の詳細については、リソース ID を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
非標準のリソースを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. 次の手順を使用して、パブリックサブネットに非標準のリソースを作成します。<ul style="list-style-type: none">• Amazon EC2 インスタンスを起動する• Amazon RDS (Amazon Relational Database Service) データベースインスタンスの作成• VPC エンドポイントを作成する2. リソースが作成されると、AWS Config カスタムルールはリソースに関連付けられた Elastic Network Interface を評価します。これらのネットワークインターフェイスは <code>NON_COMPLIANT</code> としてマークされます。AWS Config のリソースを表示するには、次の手順に従います。<ol style="list-style-type: none">a. https://console.aws.amazon.com/config/ で AWS Config コンソールを開きます。b. ルールページで、ルールを選択します。c. ルールの詳細ページで、ページの下部に移動します。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>d. スコープのリソースで、 を選択しますNonCompliant。作成されたネットワークインターフェイスIDs が表示されることを確認します。</p> <p>e. ネットワークインターフェイス設定の詳細については、リソース ID を選択します。</p> <p>3. Amazon SNS で設定したエンドポイントで通知を受信していることを確認します。</p>	
適用されないリソースを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. プライベートサブネットで、Elastic Network Interface を必要とするリソースを作成します。 2. リソースが作成されると、AWS Config カスタムルールはリソースに関連付けられた Elastic Network Interface を評価します。これらのネットワークインターフェイスは としてマークされますNOT_APPLICABLE 。これらのリソースは AWS Config コンソールには表示されません。 	AWS 全般

関連リソース

AWS ドキュメント

- [AWS Config のセットアップ](#)
- [AWS Config カスタムルール](#)
- [AWS の ABAC](#)
- [パブリックサブネットの予防的属性ベースのアクセスコントロールをデプロイする](#)

その他の AWS リソース

- [AWS で大規模な設定コンプライアンスを自動化する](#)
- [ゲートウェイロードバランサーを使用した分散型検査アーキテクチャ](#)

追加情報

以下は、デモンストレーション目的で提供される Lambda 関数のサンプルです。

```
import boto3
import json
import os

# Init clients
config_client = boto3.client('config')
ec2_client = boto3.client('ec2')

def lambda_handler(event, context):

    # Init values
    compliance_value = 'NOT_APPLICABLE'
    invoking_event = json.loads(event['invokingEvent'])
    configuration_item = invoking_event['configurationItem']

    status = configuration_item['configurationItemStatus']
    eventLeftScope = event['eventLeftScope']

    # First check if the event configuration applies. Ex. resource event is not delete
    if (status == 'OK' or status == 'ResourceDiscovered') and not eventLeftScope:
        compliance_value = evaluate_change_notification_compliance(configuration_item)
```

```
config_client.put_evaluations(
    Evaluations=[
        {
            'ComplianceResourceType': invoking_event['configurationItem']
['resourceType'],
            'ComplianceResourceId': invoking_event['configurationItem']
['resourceId'],
            'ComplianceType': compliance_value,
            'OrderingTimestamp': invoking_event['configurationItem']
['configurationItemCaptureTime']
        },
    ],
    ResultToken=event['resultToken'])

# Function with the logs to evaluate the resource
def evaluate_change_notification_compliance(configuration_item):
    is_in_scope = is_in_scope_subnet(configuration_item['configuration']['subnetId'])

    if (configuration_item['resourceType'] != 'AWS::EC2::NetworkInterface') or not
is_in_scope:
        return 'NOT_APPLICABLE'

    else:
        alb_condition = configuration_item['configuration']['requesterId'] in ['amazon-
elb']
        nlb_condition = configuration_item['configuration']['interfaceType'] in
['network_load_balancer']
        nat_gateway_condition = configuration_item['configuration']['interfaceType'] in
['nat_gateway']

        if alb_condition or nlb_condition or nat_gateway_condition:
            return 'COMPLIANT'
        return 'NON_COMPLIANT'

# Function to check if elastic network interface is in public subnet
def is_in_scope_subnet(eni_subnet):

    subnet_description = ec2_client.describe_subnets(
        SubnetIds=[eni_subnet]
    )

    for subnet in subnet_description['Subnets']:
        for tag in subnet['Tags']:
```



```
        if tag['Key'] == os.environ.get('TAG_KEY') and tag['Value'] ==  
os.environ.get('TAG_VALUE'):  
            return True  
  
return False
```

パブリックサブネットの予防的属性ベースのアクセスコントロールをデプロイする

作成者: Joel Alfredo Nunez Gonzalez (AWS) と Samuel Ortega Sancho (AWS)

環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、ネットワーク、コンテンツ配信	AWS サービス: AWS Organizations、AWS 識別とアクセス管理
------------------	---	---

[概要]

集中型ネットワークアーキテクチャでは、検査とエッジ仮想プライベートクラウド (VPC) が、インターネットとの間のトラフィックなどの、すべてのインバウンドトラフィックとアウトバウンドトラフィックを集中させます。ただし、これによりボトルネックが発生したり、AWS Service Quotas の制限に達したりする可能性があります。ネットワークエッジセキュリティを VPC のワークロードと一緒にデプロイして、一般的な集中型アプローチと比較して、これまでにないスケーラビリティを提供します。これは分散型エッジアーキテクチャと呼ばれます。

パブリックサブネットをワークロードアカウントにデプロイすることには利点がありますが、アタックサーフェスが増えるため、新たなセキュリティリスクも生じます。これらの VPC のパブリックサブネットでは、アプリケーションロードバランサーや NAT ゲートウェイなどの Elastic Load Balancing (ELB) リソースのみをデプロイすることを推奨します。専用のパブリックサブネットでロードバランサーと NAT ゲートウェイの使用は、インバウンドトラフィックとアウトバウンドトラフィックのきめ細かな制御に役立ちます。

属性ベースのアクセス制御 (ABAC) は、部署、役職、チーム名など、ユーザーの属性に基づいて、きめ細かなアクセス許可を設定する方法です。詳細については、「[AWS のための ABAC](#)」をご参照ください。ABAC は、ワークロードアカウントのパブリックサブネットにガードレールを提供することができます。これにより、アプリケーションチームは、「インフラストラクチャのセキュリティを損なうことなく機敏に対応できます。

このパターンでは、AWS Organization の「[サービスコントロールポリシー \(SCP\)](#)」と AWS 識別と管理 (IAM) の「[ポリシー](#)」を通じて ABAC を実装することによる、パブリックサブネットを保護する方法を説明します。SCP は、組織のメンバーアカウントまたは組織単位 (OU) のいずれかに適用

されます。これらの ABAC ポリシーにより、ユーザーはターゲットサブネットに NAT ゲートウェイをデプロイでき、EC2 (Amazon EC2) リソースをデプロイできなくなります。

前提条件と制限

前提条件

- AWS Organizations 内の組織
- AWS Organizations ルートアカウントに対する管理アクセス
- 組織での、SCP をテストするためのアクティブメンバーアカウントまたは OU

制約事項

- このソリューションの SCP は、サービスにリンクされたロールを使用する AWS サービスが、ターゲットサブネットにリソースをデプロイすることを阻止しません。これらのサービスの例としては、Elastic Load Balancing (ELB)、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS)、および Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) があります。詳細については、AWS Organizations のドキュメントの「[許可に対する SCP の影響](#)」を参照してください。これらの例外を検出するためのセキュリティコントロールを実装します。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS アカウントまたは AWS Organizations の OU に適用される SCP
- 次の IAM ロールは:
 - AutomationAdminRole — SCPの実装後にサブネットタグを変更し、VPC リソースを作成するために使用されます
 - TestAdminRole — SCP が、管理者権限を持つプリンシパルを含む他の IAM プリンシパルが、AutomationAdminRole 向けのアクションを実行することを妨げているかどうかをテストするために使用されます

ターゲット アーキテクチャ

1. ターゲットアカウントに AutomationAdminRole IAMロールを作成します。このロールにはネットワークリソースを管理する権限があります。このロール専用の以下の権限に注意します。
 - このロールは VPC とパブリックサブネットを作成できます。
 - このロールはターゲットサブネットのタグアサインを変更できます。
 - このロールはその自らの権限を管理できます。
2. AWS Organizations では、ターゲットの AWS アカウントまたは OU に SCP を適用します。サンプルポリシーについて、このパターンの「[追加情報](#)」を参照してください。
3. CI/CD パイプライン内のユーザーまたはツールは、AutomationAdminRoleのロールを引き受けて、SubnetTypeのタグをターゲットサブネットに適用します。
4. 他の IAM ロールを引き受けることで、組織の IAM プリンシパルは、ターゲットサブネットの NAT ゲートウェイ、およびルートテーブルなどの AWS アカウントで許可されているその他のネットワークリソースを管理できます。IAMポリシーを使用して、これらの許可を与えます。詳細については、「[Amazon VPCの識別とアクセス管理](#)」を参照してください。

自動化とスケール

パブリックサブネットを保護するには、対応する「[AWS タグ](#)」を適用する必要があります。SCP が適用された後、承認済のユーザーが SubnetType: IFA タグを持つサブネットに作成できる Amazon EC2 リソースの種類は NAT ゲートウェイだけです(IFA はインターネット向けのアセットを指します)。SCP は、インスタンスや Elastic Network Interface など、他の Amazon EC2 リソースの作成を防止します。これらのタグがパブリックサブネットに適切に適用されるように、VPC リソースを作成するために AutomationAdminRole、ロールを引き受ける CI/CD パイプラインを使用することをお勧めします。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Organizations](#) は、作成して一元管理している複数の AWS アカウントを 1つの組織に統合するためのアカウント管理サービスです。AWS Organizations では、[サービスコントロールポリシー \(SCP\)](#) は、組織のアクセス許可の管理に使用できる組織ポリシーの一種です。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されてい

た従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

エピック

SCP を適用します

タスク	説明	必要なスキル
テスト管理者ロールを作成します。	管理者アカウントで、TestAdminRole という名前の IAM ロールを作成します。AWS マネージド AdministratorAccess IAM ポリシーを新しいロールにアタッチします。手順については、IAM ドキュメントの「 IAM ユーザーにアクセス許可を委任するロールの作成 」を参照してください。	AWS 管理者
自動化管理者ロールを作成します。	<ol style="list-style-type: none">管理者アカウントで、AutomationAdminRole という名前の IAM ロールを作成します。AWS マネージド AdministratorAccess IAM ポリシーを新しいロールにアタッチします。 <p>以下は、000000000000 アカウントからのロールをテストするために使用できる、信頼ポリシーの例です。</p> <pre>{</pre>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principa 1": { "AWS": ["arn:aws:iam::0000 00000000:root"] }, "Action": "sts:AssumeRole", "Conditio n": {} }] } </pre>	
<p>SCP を作成して添付します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「追加情報」セクションにあるサンプルコードを使用して、セキュリティコントロールポリシーを作成します。手順については、AWS Organizations ドキュメントの「SCP の作成」を参照してください。 2. SCP をターゲット AWS アカウントまたは OU にアタッチします。手順については、AWS Organizations のドキュメントの「サービスコントロールポリシーのアタッチとデタッチ」を参照してください。 	<p>AWS 管理者</p>

SCP をテストします

タスク	説明	必要なスキル
VPC またはサブネットを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. ターゲット AWS の TestAdminRole アカウントでロールを引き受けます。2. VPC を作成するか、既存の VPC に新しいパブリックサブネットを作成して試みます。手順については、Amazon VPC ドキュメントの「VPC、サブネット、他の VPC リソースを作成」を参照してください。これらのリソースは作成できないはずです。3. AutomationAdminRole のロールを引き受けて、前のステップをやり直します。これでネットワークリソースを作成できます。	AWS 管理者
タグを管理します。	<ol style="list-style-type: none">1. ターゲット AWS の TestAdminRole アカウントで、ロールを引き受けます。2. 使用可能なパブリックサブネットに SubnetType: IFA タグを追加します。このタグは追加できるはずです。AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を介してタグを追加する方法の手順	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>は、AWS CLI コマンドリファレンスの「create-tags」を参照してください。</p> <p>3. 認証情報を変更することなく、このサブネットにアサインされた SubnetType: IFA のタグを変更しません。このタグは変更できないはずです。</p> <p>4. AutomationAdminRole のロールを引き受けて、前のステップをやり直します。このロールは、このタグを追加したり変更したりできるはずです。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットサブネットでリソースをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. TestAdminRole のロールを受け取ります。<li>2. SubnetType: IFA のタグが付けられたパブリックサブネットの場合、EC2 インスタンスを作成してみてください。手順については、Amazon EC2 ドキュメントの「インスタンスの起動」を参照してください。このサブネットでは、NAT ゲートウェイ以外の Amazon EC2 リソースを作成、変更、削除ができません。<li>3. 同じサブネット内に、NAT ゲートウェイを作成します。手順については、Amazon VPC ドキュメントの「NAT ゲートウェイの作成」を参照してください。このサブネットでは NAT ゲートウェイの作成、変更、削除ができません。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
AutomationAdminRole ロールを管理します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. TestAdminRole のロールを引き受けます。 2. AutomationAdminRole のロールを変更してみます。手順については、IAM ドキュメントの「ロールの変更」を参照してください。このロールは変更できないはずです。 3. AutomationAdminRole のロールを引き受けて、前のステップをやり直します。これでロールを変更できます。 	AWS 管理者

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
デプロイされたリソースをクリーンアップします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS アカウントまたは OU から SCP をデタッチします。手順については、AWS Organizations ドキュメントの「SCP のデタッチ」を参照してください。 2. SCP を削除します。手順については、「SCP の削除」(AWS Organizations ドキュメント)を参照してください。 3. AutomationAdminRole のロールと TestAdminRole のロールを削除しま 	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。手順については、IAM ドキュメントの「ロールの削除」を参照してください。</p> <p>4. このソリューション用に作成した VPC やサブネットなどのネットワークリソースをすべて削除します。</p>	

関連リソース

AWS ドキュメント

- 「[SCPのアタッチとデタッチ](#)」
- 「[SCPの作成、更新、削除](#)」
- [AWS Config を使用してパブリックサブネットの検出属性ベースのアクセスコントロールをデプロイする](#)
- 「[発見的コントロール](#)」
- 「[サービス認証リファレンス](#)」
- 「[AWS リソースへのタグ付け](#)」
- 「[AWS 向けの ABAC とは?](#)」

「追加の AWS リファレンス」

- 「[AWS Organizations のサービスコントロールポリシーを使用して、認証に使われるリソースタグを保護](#)」 (AWS ブログ記事)

追加情報

以下のサービスコントロールポリシーは、このアプローチを組織でテストするために使用できる例です。

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "DenyVPCActions",
    "Effect": "Deny",
    "Action": [
      "ec2:CreateVPC",
      "ec2:CreateRoute",
      "ec2:CreateSubnet",
      "ec2:CreateInternetGateway",
      "ec2>DeleteVPC",
      "ec2>DeleteRoute",
      "ec2>DeleteSubnet",
      "ec2>DeleteInternetGateway"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:*"
    ],
    "Condition": {
      "StringNotLike": {
        "aws:PrincipalARN": ["arn:aws:iam:*:*:role/AutomationAdminRole"]
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "AllowNATGWOnIFASubnet",
    "Effect": "Deny",
    "NotAction": [
      "ec2:CreateNatGateway",
      "ec2>DeleteNatGateway"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*"
    ],
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEqualsIfExists": {
        "aws:ResourceTag/SubnetType": "IFA"
      },
      "StringNotLike": {
        "aws:PrincipalARN": ["arn:aws:iam:*:*:role/AutomationAdminRole"]
      }
    }
  }
],
{
```

```
"Sid": "DenyChangesToAdminRole",
"Effect": "Deny",
"NotAction": [
  "iam:GetContextKeysForPrincipalPolicy",
  "iam:GetRole",
  "iam:GetRolePolicy",
  "iam:ListAttachedRolePolicies",
  "iam:ListInstanceProfilesForRole",
  "iam:ListRolePolicies",
  "iam:ListRoleTags"
],
"Resource": [
  "arn:aws:iam::*:role/AutomationAdminRole"
],
"Condition": {
  "StringNotLike": {
    "aws:PrincipalARN": ["arn:aws:iam::*:role/AutomationAdminRole"]
  }
}
},
{
  "Sid": "allowbydefault",
  "Effect": "Allow",
  "Action": "*",
  "Resource": "*"
}
]
```

Terraform を使用して AWS WAF ソリューションのセキュリティオートメーションをデプロイする

作成者: Dr. Rahul Sharad Gaikwad (AWS)、Tamilselvan P (AWS)

コードリポジトリ: [aws-waf-automation-terraform-samples](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、インフラストラクチャ、コンテンツ配信 DevOps

ワークロード: その他すべてのワークロード

AWS サービス: AWS WAF

[概要]

AWS WAF は、ウェブアクセスコントロールリスト (ACL) で定義してデプロイするカスタマイズ可能なルールを使用して、一般的な悪用からアプリケーションを保護するウェブアプリケーションファイアウォールです。AWS WAF ルールの設定は、特に専任のセキュリティチームを持たない組織にとっては難しい場合があります。このプロセスを簡素化するために、Amazon Web Services (AWS) は [AWS WAF 向けセキュリティ自動化](#) ソリューションを提供しています。このソリューションでは、ウェブベースの攻撃をフィルタリングする一連の AWS WAF ルールを含む単一のウェブ ACL が自動的にデプロイされます。Terraform のデプロイ時に、どの保護機能を含めるかを指定できます。このソリューションをデプロイすると、AWS WAF は既存の Amazon CloudFront デイストリビューションまたは Application Load Balancer へのウェブリクエストを検査し、ルールに一致しないリクエストをすべてブロックします。

AWS WAF 用セキュリティオートメーションソリューションは、「AWS WAF 用セキュリティオートメーション実装ガイド CloudFormation」の手順に従って AWS を使用してデプロイできます。[AWS WAF](#) このパターンは、HashiCorp Terraform を優先される Infrastructure as Code (IaC) ツールとして使用してクラウドインフラストラクチャをプロビジョニングおよび管理している組織に代替のデプロイオプションを提供します。このソリューションをデプロイすると、Terraform は変更をクラウドに自動的に適用し、AWS WAF 設定と保護機能をデプロイして設定します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- インストールおよび必要な権限を設定済みの AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)。詳細については、「[使用の開始 \(AWS CLI ドキュメント\)](#)」を参照してください。
- インストールおよび設定済みの Terraform。詳細については、「[Terraform のインストール \(Terraform ドキュメント\)](#)」を参照してください。

製品バージョン

- AWS CLI バージョン 2.4.25 以降
- Terraform バージョン 1.1.9 以降

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

このパターンは、AWS WAF ソリューションのセキュリティ自動化をデプロイします。ターゲットアーキテクチャの詳細については、「Security Automations for AWS WAF Implementation Guide」の「[Architecture overview](#)」を参照してください。このデプロイの AWS Lambda 自動化、アプリケーションログパーサー、AWS WAF ログパーサー、IP リストパーサー、アクセスハンドラーの詳細については、「Security Automations for AWS WAF Implementation Guide」の[コンポーネントの詳細](#)を参照してください。

Terraform デプロイ

terraform apply を実行すると、Terraform は次のことを行います。

1. Terraform は、.esting.tfvars ファイルからの入力に基づいて IAM ロールと Lambda 関数を作成します。
2. Terraform は、.esting.tfvars ファイルからの入力に基づいて AWS WAF ACL ルールと IP セットを作成します。
3. Terraform は、testing.tfvars ファイルからの入力に基づいて、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット、Amazon EventBridge ルール、AWS Glue データベーステーブル、および Amazon Athena ワークグループを作成します。

4. Terraform は AWS CloudFormation スタックをデプロイしてカスタムリソースをプロビジョニングします。
5. Terraform は、test.tfvars ファイルからの指定された入力に基づいて Amazon API Gateway リソースを作成します。

自動化とスケール

このパターンを使用して、複数の AWS アカウントと AWS リージョン用の AWS WAF ルールを作成し、AWS クラウド環境全体に AWS WAF ソリューションのセキュリティ自動化をデプロイできます。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシエルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [AWS WAF](#) は、保護されたウェブアプリケーションリソースに転送される HTTP と HTTPS リクエストをモニタリングできるウェブアプリケーションファイアウォールです。

その他のサービス

- [Git](#) はオープンソースの分散型バージョン管理システムです。
- [HashiCorp Terraform](#) は、コードを使用してクラウドインフラストラクチャとリソースをプロビジョニングおよび管理するためのコマンドラインインターフェイスアプリケーションです。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [AWS WAF Automation Using Terraform](#) リポジトリにあります。

ベストプラクティス

- 静的ファイルは別の S3 バケットに配置してください。
- 変数をハードコーディングすることは避けてください。
- カスタムスクリプトの使用を制限してください。
- 命名規則を採用してください。

エピック

ローカルワークステーションをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
Git をインストールする。	「 Getting started 」(Git Web サイト) の指示に従って、ローカルワークステーションに Git をインストールします。	DevOps エンジニア
リポジトリをクローン作成します。	ローカルワークステーションで次のコマンドを入力し、コードリポジトリをクローンします。repo URL を含むコマンド全体をコピーするには、このパターンの「 追加情報 」セクションを参照してください。 <pre>git clone <repo-URL> .git</pre>	DevOps エンジニア
変数を更新してください。	<ol style="list-style-type: none">次のコマンドを入力し、クローンされたディレクトリに移動します。 <pre>cd terraform-aws-waf-automation</pre>任意のテキストエディタで testing.tfvars ファイルを開きます。testing.tfvars ファイル内の変数の値を更新します。ファイルを保存して閉じます。	DevOps エンジニア

Terraform を使用してターゲットアーキテクチャをプロビジョニングします。

タスク	説明	必要なスキル
Terraform の設定を初期化します。	次のコマンドを入力し、Terraform 設定ファイルを含む作業ディレクトリを初期化します。 <pre>terraform init</pre>	DevOps エンジニア
Terraform プランをプレビューしてください。	次のコマンドを入力します。Terraform は設定ファイルを評価して、宣言されたリソースのターゲット状態を判断します。次に、ターゲットの状態を現在の状態と比較し、プランを作成します。 <pre>terraform plan -var-file="testing.tfvars"</pre>	DevOps エンジニア
プランを検証してください。	プランを確認し、ターゲット AWS アカウントで必要なアーキテクチャが設定されていることを確認します。	DevOps エンジニア
ソリューションをデプロイします。	1. 次のコマンドを入力してプランを適用します。 <pre>terraform apply -var-file="testing.tfvars"</pre> 2. <code>yes</code> を入力して確定します。Terraform は、構成ファイルに宣言されている目標状態を達成するため	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>に、インフラストラクチャを作成、更新、または破棄します。シーケンスの詳細については、このパターンの「アーキテクチャ」セクションにある「Terraform デプロイ」を参照してください。</p>	

検証とクリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
<p>変更を確認します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Terraform コンソールで、出力が期待どおりの結果であることを確認します。 2. AWS マネジメントコンソールにサインインします。 3. Terraform コンソールの出力が AWS アカウントに正常にデプロイされていることを確認します。 	<p>DevOps エンジニア</p>
<p>(オプション) インフラストラクチャをクリーンアップします。</p>	<p>このソリューションによって行われたすべてのリソースと設定の変更を削除するには、次の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Terraform コンソールで、次のコマンドを入力します。 <pre>terraform destroy - var-file="testing .tfvars"</pre>	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	2. yes を入力して確定します。	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
WAFV2 IPSet: WAFOptimisticLockException エラー	terraform destroy コマンドの実行時にこのエラーが発生した場合は、IP セットを手動で削除する必要があります。手順については、「 IP セットの削除 」(AWS WAF ドキュメント)を参照してください。

関連リソース

AWS リファレンス

- [Security Automations for AWS WAF Implementation Guide](#)
- [AWS WAF のセキュリティオートメーション](#) (AWS ソリューションライブラリ)
- [AWS WAF のセキュリティオートメーションに関するよくある質問](#)

Terraform のリファレンス

- [Terraform Backend Configuration](#)
- [Terraform AWS Provider - Documentation and Usage](#)
- [Terraform AWS プロバイダー](#) (GitHub リポジトリ)

追加情報

次のコマンドは、このパターンの GitHub リポジトリをクローンします。

```
git clone https://github.com/aws-samples/aws-waf-automation-terraform-samples.git
```

Step Functions を使用して IAM アクセスアナライザーで IAM ポリシーを動的に生成

作成者: Thomas Scott (AWS), Adil El Kanabi (AWS), Koen van Blijderveen (AWS), and Rafal Pawlaszek (AWS)

コードリポジトリ: [自動 IAM Access Analyzer ロールポリシージェネレーター](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、サーバーレス、分析

AWS サービス: AWS IAM Access Analyzer、AWS Lambda、AWS Step Functions、AWS Identity and Access Management

[概要]

最小特権は、タスクを実行するために最低限必要な権限を付与する際の、セキュリティのベストプラクティスです。すでにアクティブな Amazon Web Services (AWS) アカウントに最小特権アクセスを実装するのは難しい場合があります。なぜなら、権限を変更してユーザーが職務を遂行することを意図せずにブロックしたくないからです。AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーの変更を実装する前に、アカウントユーザーが実行しているアクションとリソースを理解する必要があります。

このパターンは、チームの生産性を妨げたり低下させたりすることなく、最小特権アクセスの原則を適用できるように設計されています。IAM Access Analyzer と AWS Step Functions を使用して、アカウントで現在実行されているアクションに基づいて、ロールの up-to-date IAM ポリシーを動的に生成する方法について説明します。新しいポリシーは、現在のアクティビティを許可する一方で、不必要で昇格された権限は削除するように設計されています。生成されたポリシーは、許可ルールと拒否ルールを定義することでカスタマイズでき、ソリューションはカスタムルールを統合します。

このパターンには、AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) または HashiCorp CDK for Terraform (CDKTF) を使用してソリューションを実装するためのオプションが含まれています。その後、継続

的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインを使用して、新しいポリシーをロールに関連付けることができます。マルチアカウントアーキテクチャを使用している場合は、ロールの更新された IAM ポリシーを生成したい任意のアカウントにこのソリューションをデプロイできるため、AWS クラウド環境全体のセキュリティが強化されます。

前提条件と制限

前提条件

- CloudTrail 証跡が有効になっているアクティブな AWS アカウント。
- 以下に対する IAM 権限:
 - Step Functions ワークフローを作成してデプロイします。詳細については、「[AWS Step Functions のアクション、リソース、および条件キー](#)」(Step Functions ドキュメント)を参照してください。
 - AWS Lambda 関数を作成します。詳細については、「[実行ロールおよびユーザーアクセス許可](#)」(Lambda ドキュメント)を参照してください。
 - IAM ロールを作成します。詳細については、「[ロールを作成して、IAM ユーザーにアクセス許可を委任する](#)」(IAM ドキュメント)を参照してください。
- npm がインストールされています。詳細については、「[Node.js と npm のダウンロードとインストール](#)」(npm ドキュメント)を参照してください。
- このソリューションを AWS CDK でデプロイする場合 (オプション 1):
 - AWS CDK ツールキット、インストールおよび設定 詳細については、「[AWS CDK をインストールする](#)」(AWS CDK ドキュメント)を参照してください。
- このソリューションを CDKTF でデプロイ (オプション 2):
 - CDKTF がインストールされ、設定されています。詳細については、「[Terraform 用 CDK のインストール](#)」(CDKTF ドキュメント)を参照してください。
 - Terraform がインストールされ、設定されています。詳細については、「[使用の開始](#)」(Terraform ドキュメント)を参照してください。
- AWS アカウントにインストールおよび設定された AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)。詳細については、「[AWS CLI の最新バージョンをインストールまたはアップデート](#)」(AWS CLI のドキュメント)を参照してください。

制約事項

- このパターンでは、新しい IAM ポリシーはロールには適用されません。このソリューションの最後に、新しい IAM ポリシーが CodeCommit リポジトリに保存されます。CI/CD パイプラインを使用して、アカウント内のロールにポリシーを適用できます。

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

1. 定期的にスケジュールされた Amazon EventBridge イベントルールは、Step Functions ワークフローを開始します。この再生スケジュールは、このソリューションの設定の一環として定義します。
2. Step Functions ワークフローでは、Lambda 関数は CloudTrail ログ内のアカウントアクティビティを分析するときに使用する日付範囲を生成します。
3. 次のワークフローステップでは IAM アクセスアナライザー API を呼び出し、ポリシーの生成を開始します。
4. セットアップ時に指定したロールの Amazon リソースネーム (ARN) を使用して、IAM Access Analyzer は指定された日付レート内のアクティビティの CloudTrail ログを分析します。アクティビティに基づいて、IAM Access Analyzer は、指定された日付範囲にロールが使用するアクションとサービスのみを許可する IAM ポリシーを生成します。このステップが完了すると、ジョブ ID が生成されます。
5. 次のワークフローステップでは、30 秒ごとにジョブ ID がチェックされます。ジョブ ID が検出されると、このステップではジョブ ID を使用して IAM Access Analyzer API を呼び出し、新しい IAM ポリシーを取得します。IAM アクセスアナライザーはポリシーを JSON ファイルとして返します。
6. 次のワークフローステップでは、<IAM ロール name>/policy.json ファイルを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに配置します。この S3 バケットは、このソリューションの設定の一環として定義します。
7. Amazon S3 イベント通知は Lambda 関数を開始します。
8. Lambda 関数は S3 バケットからポリシーを取得し、allow.json ファイルと deny.json ファイルで定義したカスタムルールを統合し、更新されたポリシーを にプッシュします CodeCommit。このソリューションの設定の一環として、CodeCommit リポジトリ、ブランチ、フォルダパスを定義します。

ツール

AWS サービス

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS CDK Toolkit](#) は、AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) アプリケーションの操作に役立つコマンドラインクラウド開発キットです。
- [AWS CloudTrail](#) は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、運用リスクを監査するのに役立ちます。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。このパターンでは、IAM の機能である [IAM Access Analyzer](#) を使用して CloudTrail ログを分析し、IAM エンティティ (ユーザーまたはロール) によって使用されたアクションとサービスを特定し、そのアクティビティに基づく IAM ポリシーを生成します。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS Step Functions](#) は、AWS Lambda 関数と他の AWS サービスを組み合わせることでビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。このパターンでは、Step Functions の「[AWS SDK サービス統合](#)」を使用して、ワークフローからサービス API アクションを呼び出します。

その他のツール

- 「[CDK for Terraform \(CDKTF\)](#)」は、Python や Typescript などの一般的なプログラミング言語を使用して、Infrastructure as Code (IaC) として定義するのに役立ちます。
- [Lerna](#) は、同じリポジトリから複数の JavaScript または TypeScript パッケージを管理および公開するためのビルドシステムです。

- [Node.js](#) は、スケーラブルなネットワークアプリケーションを構築するために設計されたイベント駆動型の JavaScript ランタイム環境です。
- 「[npm](#)」は Node.js 環境で動作するソフトウェアレジストリで、パッケージの共有や借用、プライベートパッケージのデプロイ管理に使用されます。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、GitHub [「自動 IAM アクセスアナライザーロールポリシージェネレーター」](#) リポジトリにあります。

エピック

デプロイの準備

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリを複製します。	次のコマンドは、 自動 IAM アクセス分析ロールポリシージェネレーター (GitHub) リポジトリをクローンします。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/automated-iam-access-analyzer.git</pre>	アプリ開発者
Lerna をインストールします。	以下のコマンドで Lerna をインストールします。 <pre>npm i -g lerna</pre>	アプリ開発者
依存関係を設定します。	次のコマンドでリポジトリの依存関係をインストールします。 <pre>cd automated-iam-access-advisor/</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>npm install && npm run bootstrap</pre>	
コードをビルドします。	<p>次のコマンドは、Lambda 関数の zip パッケージをテスト、ビルド、準備します。</p> <pre>npm run test:code npm run build:code npm run pack:code</pre>	アプリ開発者
コンストラクトをビルドします。	<p>次のコマンドは、AWS CDK と CDKTF の両方のアプリケーションを合成するインフラストラクチャを構築します。</p> <pre>npm run build:infra</pre>	
任意のカスタム権限を設定します。	<p>複製したリポジトリの repo フォルダーで allow.json ファイルと deny.json ファイルを編集して、ロールのカスタム権限を定義します。allow.json ファイルと deny.json ファイルに同じ権限が含まれている場合は、拒否権限が適用されます。</p>	AWS 管理者、アプリ開発者

オプション 1 — AWS CDK を使用してソリューションをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CDK スタックをデプロイします。	次のコマンドは、AWS を介してインフラストラクチャを	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>デプロイします CloudFormation。以下のパラメータを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• <NAME_OF_ROLE> — 新しいポリシーを作成している IAM ロールの ARN。• <TRAIL_ARN> — ロールアクティビティが保存されている CloudTrail 証跡の ARN。• <CRON_EXPRESSION_T O_RUN_SOLUTION> — ポリシーの再生スケジュールを定義する Cron 式。Step Functions ワークフローはこのスケジュールで実行されます。• <TRAIL_LOOKBACK> — ロールの権限を評価する際に履歴を振り返る期間 (日単位) 。 <pre>cd infra/cdk cdk deploy --parameters roleArn=<NAME_OF_ROLE> \ --parameters trailArn= <TRAIL_ARN> \ --parameters schedule= <CRON_EXPRESSION_T O_RUN_SOLUTION> \ [--parameters trailLookBack=<TRAIL_LOOKBACK>]</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	注 — 角括弧はオプションパラメータを表します。	
(オプション) 新しいポリシーが適用されるまでお待ちください。	トレイルにそのロールの履歴アクティビティが妥当な量含まれていない場合は、IAM Access Analyzer が正確なポリシーを生成するのに十分なアクティビティがログされていることを確認するまでお待ちください。ロールがアカウント内で一定期間アクティブになっていれば、この待機期間は必要ない可能性があります。	AWS 管理者
生成されたポリシーを手動で確認します。	CodeCommit リポジトリで、生成された <ROLE_ARN>.json ファイルを確認し、許可および拒否のアクセス許可がロールに適していることを確認します。	AWS 管理者

オプション 2 — CDKTF を使用してソリューションをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
Terraform テンプレートを合成します。	以下のコマンドは Terraform テンプレートを合成します。 <pre>lerna exec cdktf synth --scope @aiaa/tfm</pre>	アプリ開発者
Terraform テンプレートをデプロイします。	次のコマンドは、CDKTF で定義されているインフラストラ	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>クチャが格納されているディレクトリに移動します。</p> <pre>cd infra/cdktf</pre> <p>次のコマンドは、ターゲット AWS アカウントにインフラストラクチャをデプロイします。以下のパラメータを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• <account_ID> — ターゲットアカウントの ID。• <region> -ターゲット AWS リージョン。• <selected_role_ARN> — 新しいポリシーを作成している IAM ロールの ARN。• <trail_ARN> - ロールアクティビティが保存されている CloudTrail 証跡の ARN。• <schedule_expression> — ポリシーの再生スケジュールを定義する Cron 式。Step Functions ワークフローはこのスケジュールで実行されます。• <trail_look_back> — ロールの権限を評価する際に履歴を振り返る期間 (日単位) 。	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>TF_VAR_accountId=<account_ID> \ TF_VAR_region=<region> \ TF_VAR_roleArns=<selected_role_ARN> \ TF_VAR_trailArn=<trail_ARN> \ TF_VAR_schedule=<schedule_expression> \ [TF_VAR_trailLookBack=<trail_look_back>] \ cdktf deploy</pre> <p>注 — 角括弧はオプションパラメータを表します。</p>	
<p>(オプション) 新しいポリシーが適用されるまでお待ちください。</p>	<p>トレイルにそのロールの履歴アクティビティが妥当な量含まれていない場合は、IAM Access Analyzer が正確なポリシーを生成するのに十分なアクティビティがログされていることを確認するまでお待ちください。ロールがアカウント内で一定期間アクティブになっていれば、この待機期間は必要ない可能性があります。</p>	<p>AWS 管理者</p>
<p>生成されたポリシーを手動で確認します。</p>	<p>CodeCommit リポジトリで、生成された <ROLE_ARN>.json ファイルを確認し、許可および拒否のアクセス許可がロールに適していることを確認します。</p>	<p>AWS 管理者</p>

関連リソース

「AWS リソース」

- 「[IAM Access Analyzer エンドポイントとクォータ](#)」
- 「[AWS CLI の設定](#)」
- 「[AWS CDK の使用開始](#)」
- 「[最小特権のアクセス許可](#)」

その他のリソース

- 「[Terraform 用 CDK](#)」 (Terraform ウェブサイト)

AWS CloudFormation テンプレートを使用して Amazon GuardDuty 条件付きで有効にする

作成者: Ram Kandaswamy (AWS)

環境: 実稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス DevOps、オペレーション

AWS サービス: AWS CloudFormation、Amazon GuardDuty、AWS Lambda、AWS Identity and Access Management

[概要]

AWS CloudFormation テンプレートを使用して、Amazon Web Services (AWS) アカウント GuardDuty で Amazon を有効にできます。デフォルトでは、 を使用してオン CloudFormation にしようとしたときに GuardDuty がすでに有効になっている場合、スタックのデプロイは失敗します。ただし、 CloudFormation テンプレートの条件を使用して、 がすでに有効になっているかどうかを確認できます。 GuardDuty は静的な値を比較する条件の使用 CloudFormation をサポートしています。同じテンプレート内の別のリソースプロパティの出力の使用はサポートされていません。詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の「[条件 CloudFormation](#)」を参照してください。

このパターンでは、AWS Lambda 関数によってバックアップされた CloudFormation カスタムリソースを使用して、まだ有効になっていない GuardDuty 場合は条件付きで を有効にします。 GuardDuty が有効になっている場合、スタックはステータスをキャプチャし、スタックの出力セクションに記録します。 が有効になっていない場合、スタック GuardDuty によって有効になります。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- CloudFormation スタックを作成、更新、削除する権限を持つ AWS Identity and Access Management (IAM) ロール

制約事項

- GuardDuty が AWS アカウントまたはリージョンに対して手動で無効になっている場合、このパターンでは、そのターゲットアカウントまたはリージョン GuardDuty に対して を有効にしません。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

このパターンでは、Infrastructure as Code (IaC) CloudFormation に を使用します。Lambda 関数によってバックアップされた CloudFormation カスタムリソースを使用して、動的なサービス有効化機能を実現します。

ターゲット アーキテクチャ

次の大まかなアーキテクチャ図は、CloudFormation テンプレートをデプロイ GuardDuty して を有効にするプロセスを示しています。

1. テンプレートをデプロイ CloudFormation して CloudFormation スタックを作成します。
2. スタックは IAM ロールと Lambda 関数を作成します。
3. Lambda 関数は IAM ロールを引き受けます。
4. ターゲット AWS アカウントで がまだ有効 GuardDuty になっていない場合、Lambda 関数によって有効になります。

自動化とスケール

AWS CloudFormation StackSet 機能を使用して、このソリューションを複数の AWS アカウントと AWS リージョンに拡張できます。詳細については、[ユーザーガイドの「AWS CloudFormation StackSetsの使用 CloudFormation」](#)を参照してください。

ツール

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースをセットアップし、迅速かつ一貫したプロビジョニングを行い、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクルを通じてリソースを管理するのに役立ちます。

- [Amazon GuardDuty](#) は、ログを分析して処理し、AWS 環境で予期しないアクティビティや不正なアクティビティの可能性を特定する継続的なセキュリティモニタリングサービスです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。

エピック

CloudFormation テンプレートを作成してスタックをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ??? 「追加情報」セクションのCloudFormation テンプレートにコードをコピーします。 2. テキストエディタでコードを貼り付けます。 3. ファイルをワークステーション上の <code>sample.yaml</code> で保存します。 	AWS DevOps
CloudFormation スタックを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS CLI で、次のコマンドを入力します。これにより、<code>sample.yaml</code> ファイルを使用して新しい CloudFormation スタックが作成されます。詳細については、ユーザーガイドの「スタックの作成 CloudFormation」を参照してください。 	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>aws cloudformation create-stack \ --stack-name guardduty-cf-stack \ --template-body file://sample.yaml</pre> <p>2. スタックが正常に作成されたことを示す次の値が AWS CLI に表示されていることを確認します。スタックの作成に必要な時間はさまざまです。</p> <pre>"StackStatus": "CREATE_COMPLETE",</pre>	
AWS アカウントで GuardDuty が有効になっていることを確認します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、https://console.aws.amazon.com/guardduty/ で GuardDuty コンソールを開きます。2. GuardDuty サービスが有効になっていることを確認します。	クラウド管理者、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
追加のアカウントまたは AWS リージョンを設定する。	ユースケースに応じて、AWS CloudFormation StackSet 機能を使用して、このソリューションを複数の AWS アカウントと AWS リージョンに拡張します。詳細については、 ユーザーガイドの「AWS CloudFormation StackSets の使用 CloudFormation」 を参照してください。	クラウド管理者、AWS 管理者

関連リソース

リファレンス

- [AWS CloudFormation ドキュメント](#)
- [AWS Lambda resource type reference](#)
- [CloudFormation リソースタイプ : AWS::IAM::Role](#)
- [CloudFormation リソースタイプ : AWS::GuardDuty::Detector](#)
- [AWS を使用して AWS サービスプロパティを取得する 4 つの方法 CloudFormation \(ブログ\)](#)

チュートリアルと動画

- [AWS を使用したインフラストラクチャ管理の簡素化 CloudFormation \(チュートリアル\)](#)
- [Amazon GuardDuty と AWS Security Hub を使用して複数のアカウントを保護する \(AWS re:Invent 2020\)](#)
- [AWS を作成するためのベストプラクティス CloudFormation \(AWS re:Invent 2019\)](#)
- [AWS での脅威検出: Amazon 入門 GuardDuty \(AWS re:Inforce 2019\)](#)

追加情報

CloudFormation テンプレート

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Resources:
  rLambdaLogGroup:
    Type: 'AWS::Logs::LogGroup'
    DeletionPolicy: Delete
    Properties:
      RetentionInDays: 7
      LogGroupName: /aws/lambda/resource-checker
  rLambdaCheckerLambdaRole:
    Type: 'AWS::IAM::Role'
    Properties:
      RoleName: !Sub 'resource-checker-lambda-role-${AWS::Region}'
      AssumeRolePolicyDocument:
        Version: 2012-10-17
        Statement:
          - Effect: Allow
            Principal:
              Service: lambda.amazonaws.com
            Action: 'sts:AssumeRole'
      Path: /
    Policies:
      - PolicyName: !Sub 'resource-checker-lambda-policy-${AWS::Region}'
        PolicyDocument:
          Version: 2012-10-17
          Statement:
            - Sid: CreateLogGroup
              Effect: Allow
              Action:
                - 'logs:CreateLogGroup'
                - 'logs:CreateLogStream'
                - 'logs:PutLogEvents'
                - 'iam:CreateServiceLinkedRole'
                - 'cloudformation:CreateStack'
                - 'cloudformation>DeleteStack'
                - 'cloudformation:Desc*'
                - 'guardduty:CreateDetector'
                - 'guardduty:ListDetectors'
                - 'guardduty>DeleteDetector'
              Resource: '*'
  resourceCheckerLambda:
    Type: 'AWS::Lambda::Function'
    Properties:
      Description: Checks for resource type enabled and possibly name to exist
```

```
FunctionName: resource-checker
Handler: index.lambda_handler
Role: !GetAtt
  - rLambdaCheckerLambdaRole
  - Arn
Runtime: python3.8
MemorySize: 128
Timeout: 180
Code:
  ZipFile: |
    import boto3
    import os
    import json
    from botocore.exceptions import ClientError
    import cfnresponse

    guarddduty=boto3.client('guarddduty')
    cfn=boto3.client('cloudformation')

    def lambda_handler(event, context):
        print('Event: ', event)
        if 'RequestType' in event:
            if event['RequestType'] in ["Create","Update"]:
                enabled=False
                try:
                    response=guarddduty.list_detectors()
                    if "DetectorIds" in response and len(response["DetectorIds"])>0:
                        enabled="AlreadyEnabled"
                    elif "DetectorIds" in response and
len(response["DetectorIds"])==0:
                        cfn_response=cfn.create_stack(
                            StackName='guarddduty-cfn-stack',
                            TemplateBody='{ "AWSTemplateFormatVersion": "2010-09-09",
"Description": "A sample template",    "Resources": { "IRWorkshopGuardDutyDetector": {
"Type": "AWS::GuardDuty::Detector",    "Properties": {  "Enable": true  }  } } }'
                            )
                        enabled="True"
                except Exception as e:
                    print("Exception: ",e)
                responseData = {}
                responseData['status'] = enabled
```

```
        cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, responseData,
"CustomResourcePhysicalID" )
        elif event['RequestType'] == "Delete":
            cfn_response=cfn.delete_stack(
                StackName='guardduty-cfn-stack')
            cfnresponse.send(event, context, cfnresponse.SUCCESS, {})
    CheckResourceExist:
        Type: 'Custom::LambdaCustomResource'
        Properties:
            ServiceToken: !GetAtt
                - resourceCheckerLambda
                - Arn
    Outputs:
        status:
            Value: !GetAtt
                - CheckResourceExist
                - status
```

Lambda リソースの代替コードオプション

提供された CloudFormation テンプレートは、参照とガイドを容易にするために、インラインコードを使用して Lambda リソースを参照します。または、Lambda コードを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに配置し、CloudFormation テンプレートで参照することもできます。インラインコードはパッケージの依存関係やライブラリをサポートしていません。これらをサポートするには、Lambda コードを S3 バケットに配置し、CloudFormation テンプレートで参照します。

以下のコード行に置き換えます。

```
Code:
    ZipFile: |
```

次のコード行を使用します。

```
Code:
    S3Bucket: <bucket name>
    S3Key: <python file name>
    S3ObjectVersion: <version>
```

S3 バケットでバージョニングを使用していない場合は、`S3ObjectVersion` プロパティを省略できます。詳細については、Amazon S3 ユーザーガイドの「[S3 バケットでのバージョニングの使用](#)」を参照してください。

Amazon RDS for SQL Server で透過的なデータ暗号化を有効にする

作成者: Ranga Cherukuri (AWS)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、データベース

ワークロード: Microsoft

AWS サービス: Amazon RDS

[概要]

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for SQL Server で透過的なデータ暗号化 (TDE) を実装して保管中のデータを暗号化する方法。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Amazon RDS for SQL Server DB インスタンス

製品バージョン

現在、Amazon RDS は、次の SQL Server バージョンおよびエディションの TDE をサポートしています。

- SQL Server 2012 Enterprise Edition
- SQL Server 2014 Enterprise Edition
- SQL Server 2016 Enterprise Edition
- SQL Server 2017 Enterprise Edition
- SQL Server 2019: Standard および Enterprise Edition

サポート対象のバージョンとエディションに関する最新情報については、Amazon RDS ドキュメントの「[SQL Server における透過的なデータ暗号化のサポート](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon RDS for SQL Server

アーキテクチャ

ツール

ツール

- Microsoft SQL Server Management Studio (SSMS) は、SQL Server インフラストラクチャを管理するための統合環境です。SQL Server とやり取りする豊富なスクリプトエディタを備えた、ユーザーインターフェイスとツールグループを備えています。

エピック

Amazon RDS コンソールでオプショングループを作成する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon RDS コンソールを開きます。	AWS マネジメントコンソールにサインインして、 Amazon RDS コンソール を開きます。	開発者、DBA
新しいオプショングループを作成します。	ナビゲーションペインで、[オプショングループ]、[グループの作成] の順に選択します。DB エンジンに sqlserver-ee を選択し、エンジンのバージョンを選択します。	開発者、DBA

タスク	説明	必要なスキル
TRANSPARENT_DATA_ENCRYPTION オプションを追加します。	作成したオプショングループを編集し、TRANSPARENT_DATA_ENCRYPTION というオプションを追加します。	開発者、DBA

オプショングループを DB インスタンスに関連付ける

タスク	説明	必要なスキル
DB インスタンスを選択します。	Amazon RDS コンソールのナビゲーションペインで、データベースを選択し、オプショングループに関連付ける DB インスタンスを選択します。	開発者、DBA
オプショングループを DB インスタンスに関連付けます。	[変更] を選択し、[オプショングループ] 設定を使用して、以前に作成したオプショングループに SQL Server DB インスタンスに関連付けます。	開発者、DBA
変更を適用します。	変更をすぐに適用するか、次のメンテナンス期間中に適用するかを指定します。	開発者、DBA
証明書の名前を取得します。	次に示すクエリを使用して、デフォルトの証明書名を取得します。	開発者、DBA

```
USE [master]
GO
SELECT name FROM
sys.certificates WHERE
name LIKE 'RDSTDECertificate%'
```

タスク	説明	必要なスキル
	GO	

データベース暗号化キーを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
SSMS を使用して、Amazon RDS for SQL Server DB インスタンスに接続します。	手順については、Microsoft ドキュメントの「 SSMS を使用する 」を参照してください。	開発者、DBA
デフォルトの証明書を使用して、データベース暗号化キーを作成します。	以前に取得したデフォルトの証明書名を使用して、データベース暗号化キーを作成します。次に示す T-SQL クエリを使用して、データベース暗号化キーを作成します。AES_128 の代わりに AES_256 アルゴリズムを指定できます。	開発者、DBA
データベースで暗号化を有効にします。	次に示す T-SQL クエリを使用して、データベース暗号化を有効にします。	開発者、DBA

```
USE [Databasename]
GO
CREATE DATABASE
  ENCRYPTION KEY
  WITH ALGORITHM = AES_128
  ENCRYPTION BY SERVER
  CERTIFICATE [certific
  atename]
GO
```

```
ALTER DATABASE [Database
  Name]
```

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>SET ENCRYPTION ON GO</pre>	
暗号化のステータスをチェックします。	次に示す T-SQL クエリを使用して、暗号化のステータスを確認します。 <pre>SELECT DB_NAME(d atabase_id) AS DatabaseName, encryption_state, percent_complete FROM sys.dm_database_en ryption_keys</pre>	開発者、DBA

関連リソース

- 「[SQL サーバーの透過的なデータ暗号化のサポート](#)」 (Amazon RDS ドキュメント)
- 「[オプショングループの使用](#)」 (Amazon RDS ドキュメント)
- 「[Amazon RDS DB インスタンスの変更](#)」 (Amazon RDS ドキュメント)
- 「[SQL Server の透過的なデータ暗号化](#)」 (Microsoft ドキュメント)
- 「[SSMS を使用する](#)」 (Microsoft ドキュメント)

AWS CloudFormation スタックが認可された S3 バケットから起動されていることを確認する

環境:本稼働

テクノロジー:セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード:その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon SNS、AWS CloudFormation、Amazon CloudWatch、AWS Lambda、Amazon S3

[概要]

AWS CloudFormation テンプレートを使用してプログラムで Amazon Web Services (AWS) リソースをセットアップできるため、これらのリソースの管理に費やす時間が少なくなり、AWS で実行されるアプリケーションに集中する時間が増えます。このパターンは、AWS CloudFormation スタックが特定の Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保存されているテンプレートからのみ作成されていることを確認する方法を提供します。このチェックでは、許可リストに含まれている S3 バケットに保存されているテンプレートを使用するというセキュリティ要件またはコンプライアンス要件がある場合に役立ちます。

このセキュリティコントロールは、AWS CloudFormation [CreateStack](#) および [UpdateStack](#) API コールをモニタリングし、コールで使用されるテンプレートが認可された S3 バケットからのものであるかどうかを確認する AWS Lambda 関数を呼び出します。テンプレートが認証されていないバケットからのものである場合、Lambda 関数は関連情報を含む Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) の Eメール通知をユーザーに送るようにします。

前提条件と制限

前提条件

- 違反通知を受信する Eメールアドレス
- 指定の Lambda コードをアップロードする S3 バケット
- 許可された S3 バケット名のリスト

制約事項

- [UpdateStack](#) S3 バケットの URL は Amazon EventBridge イベントで使用できないため、権限のない S3 バケットで既存のテンプレートを使用する API コールは追加の違反を生成しません。元の [CreateStack](#) 違反通知を受け取ったら、権限のない S3 バケットから既存のテンプレートを削除することをお勧めします。
- このセキュリティコントロールは、テンプレートが最初にデプロイされた後に更新を処理するため、次の AWS CloudFormation イベントをモニタリングしません: [CreateChange](#)、[CreateStack を設定する](#)、[UpdateStack を設定する](#)。
- 監視する AWS リージョンのすべてで、このセキュリティコントロールをデプロイする必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Lambda
- Amazon SNS
- Amazon EventBridge ルール

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

[AWS Organizations](#) を使用している場合は、[AWS CloudFormation StackSets](#) を使用して、モニタリングする複数のアカウントにこのテンプレートをデプロイできます。

ツール

- [AWS Cloudformation](#) — infrastructure-as-code モデルを使用して AWS リソースをモデル化およびセットアップするのに役立ちます。
- [Amazon EventBridge](#) – 独自のアプリケーション、software-as-a-service (SaaS) アプリケーション、および AWS のサービスからリアルタイムデータのストリームを配信し、そのデータを AWS Lambda などのターゲットにルーティングします。
- 「[AWS Lambda](#)」 — サーバーをプロビジョニングまたは管理しなくてもコードを実行できます。

- 「[Amazon SNS](#)」 — パブリッシャーからサブスクライバーへのメッセージ配信をします。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。
- 「[Amazon S3](#)」 — いつでもウェブ上の任意の場所から任意の量のデータを保存および取得できます。

エピック

セキュリティコントロールをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 に Lambda コードをアップロードします。	「添付ファイル」セクションで提供された Lambda コードを含む .zip ファイルを、新規または既存の S3 バケットにアップロードします。このバケットは、評価するリソースと同じ AWS リージョンにある必要があります。	クラウドアーキテクト
AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。	S3 バケットと同じリージョンで AWS CloudFormation コンソールを開き、「添付ファイル」セクションで提供されているテンプレートをデプロイします。パラメータの値を指定します。これらの値は「追加情報」セクションで説明されています。	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
Amazon SNS トピックへの購読を確認します。	AWS CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされると、指定した E メールアドレスにサブスクリプション E メールを送信します。違反通知を受信するには、このメールサブスクリプションを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- [AWS CloudFormation テンプレートのデプロイ](#)
- [Amazon EventBridge](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon S3](#)

追加情報

このパターンで提供される AWS CloudFormation テンプレートをデプロイすると、次の情報の入力を求められます。

- S3 バケット: 添付された Lambda コード (.zip ファイル) をアップロードしたバケットを指定します。新しいバケットを作成することも、既存のバケットを使用することもできます。
- S3 キー: S3 バケットで Lambda .zip ファイルの場所を指定します (例: ファイル名.zip またはコントロール/ファイル名.zip)。ただし、先頭にはスラッシュを使用しないでください。
- 通知メールアドレス: 違反通知を送信するための有効なメールアドレスを入力します。
- Lambda ロギングレベル: Lambda 関数のロギングレベルを指定します。Info を使用して、進行状況に関する詳細な情報メッセージをログに記録し、引き続きデプロイを続行できるエラーイベントには エラー、潜在的に有害な状況の場合、警告を使用します。
- 許可済みのバケット: 許可済みの S3 バケットのリストをカンマで区切って入力します。

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS ロードバランサーが安全なリスナープロトコル (HTTPS、SSL/TLS) を使用していることを確認する

作成者 : Chandini Penmetsa (AWS) と Purushotham G K (AWS)

環境:本稼働	テクノロジー : セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス	ワークロード:その他すべてのワークロード
AWS サービス: Amazon SNS、AWS CloudFormation、Amazon CloudWatch、AWS Lambda、Elastic Load Balancing (ELB)		

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドでは、エラスティック ロードバランサー が受信アプリケーショントラフィックを Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、コンテナ、IP アドレス、AWS Lambda 関数などの複数のターゲットに自動的に分散します。ロードバランサーはリスナーを使用して、ロードバランサーがユーザーからのトラフィックを受信するために使用するポートとプロトコルを定義します。Application Load Balancer はアプリケーション層でルーティングを決定し、HTTP/HTTPS プロトコルを使用します。Network Load Balancer はトランスポート層でルーティングを決定し、伝送制御プロトコル (TCP)、Transport Layer Security (TLS)、ユーザーデータグラムプロトコル (UDP)、または TCP_UDP プロトコルを使用します。Classic Load Balancer は、TCP または Secure Sockets Layer (SSL) プロトコルを使用するトランスポート層で、またはアプリケーション層で、HTTP/HTTPS を使用してルーティングを決定します。

組織によっては、ロードバランサーが HTTPS や SSL/TLS などの安全なプロトコル上のユーザーからのトラフィックのみを受け入れるというセキュリティ要件またはコンプライアンス要件を導入している場合があります。

このパターンは、Amazon EventBridge ルールを使用して、Application Load Balancer CreateListener と Network Load Balancer の および ModifyListener API コール、および Classic Load Balancer の CreateLoadBalancerListeners および CreateLoadBalancer API

コールをモニタリングするセキュリティコントロールを提供します。HTTP、TCP/UDP、または TCP_UDP がロードバランサーのリスナープロトコルに使用されている場合、コントロールは Lambda 関数を呼び出します。Lambda 関数は、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックにメッセージを発行し、ロードバランサーの詳細を含む通知を送信します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 違反の通知を受信する E メールアドレス
- Lambda コード .zip ファイルを保存するAmazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット

制約事項

- このセキュリティコントロールでは、ロードバランサーリスナーが更新されない限り、既存のロードバランサーはチェックされません。
- このセキュリティコントロールは地域ごとに適用されるため、監視対象の AWS リージョンに導入する必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Lambda 関数
- Amazon SNS トピック
- EventBridge ルール

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

- AWS Organizations を使用している場合は、[AWS Cloudformation StackSets](#) を使用して、このテンプレートをモニタリングする複数のアカウントにデプロイできます。

ツール

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、Infrastructure as Code を使用して AWS リソースをモデル化およびセットアップするのに役立つサービスです。
- [Amazon EventBridge](#) – Amazon は、独自のアプリケーション、Software as a Service (SaaS) アプリケーション、AWS のサービスからリアルタイムデータのストリームを EventBridge 配信し、そのデータを Lambda 関数などのターゲットにルーティングします。
- [AWS Lambda](#) – AWS Lambda を使用すると、サーバーをプロビジョニングまたは管理しなくてもコードを実行できます。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、拡張性の高いオブジェクトストレージサービスで、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、ウェブサーバーや E メールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージ配信や送信を調整および管理します。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。

ベストプラクティス

使用する SNS トピックが一般公開されていないことを確認してください。詳細については、[ドキュメント](#)を参照してください。

エピック

Lambda コードをアップロードする

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを削除します。	Amazon S3 コンソールで、先頭にスラッシュを含まない一意の名前で S3 バケットを選択または作成します。S3 バケット名はグローバルに一意であり、名前空間はすべての AWS アカウントによって共有されています。S3 バケット	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	は、評価されているロードバランサーと同じリージョンに存在する必要があります。	
S3 バケットに Lambda コードをアップロードします。	添付ファイルセクションで提供されている Lambda コードの .zip ファイルを、定義した S3 バケットにアップロードします。	クラウドアーキテクト
AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。	AWS CloudFormation コンソールの S3 バケットと同じ AWS リージョンに、「アタッチ」セクションで提供されているテンプレートをデプロイします。次のエピックでは、パラメータの値を指定します。	クラウドアーキテクト

CloudFormation パラメータ

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットに名前を付けます。	最初のエピックで作成した S3 バケットの名前を入力します。	クラウドアーキテクト
Amazon S3 プレフィックスを提供します。	S3 バケット内の Lambda コードの .zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに提供します (例: <directory>/<file-name>.zip)。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックの ARN を入力する。	違反通知に既存の SNS トピックを使用する場合は、SNS topic Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。新しい SNS トピックを作成するには、値を None (デフォルト値) のままにします。	クラウドアーキテクト
Eメールアドレスを入力します。	Amazon SNS 通知を受信するための有効な E メールアドレスを指定します。	クラウドアーキテクト
ログ記録のレベルを定義します。	Lambda 関数のロギングレベルと頻度を定義します。Info アプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを指定します。Error それでもアプリケーションの実行を継続できるエラーイベントを指定します。Warning 潜在的に有害な状況を示します。	クラウドアーキテクト

CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
テンプレートをダウンロードする。	「添付ファイル」セクションに記載されている CloudFormation テンプレートをダウンロードします。	クラウドアーキテクト
スタックを作成します。	S3 バケットと同じリージョンで、CloudFormation サービスコンソールに移動し、ダウ	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ロードしたテンプレートをデプロイします。パラメータの詳細については、前述の工ピックを参照してください。</p>	
リソースを検証する。	<p>スタックの作成が完了したら、[リソース] タブに移動してリソースを確認します。テンプレートによって以下のリソースが作成されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • EventBridge ルール • Lambda 関数 • Lambda 実行ロール • Lambda 呼び出し許可 	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	<p>テンプレートが正常にデプロイされると、新しい SNS トピックが作成された場合、パラメータで指定されたメールアドレスにサブスクリプションメールメッセージが送信されます。違反通知を受信するには、この E メールサブスクリプションを確認する必要があります。</p>	クラウドアーキテクト

トラブルシューティング

問題	ソリューション
スタックの作成に失敗した。中にエラーが発生しました GetObject。S3 エラーコード：PermanentRedirectS3 エラーメッセージ: バケットはこのリージョンにあります: xx-xxxx-1。このリージョンを使用してリクエストを再試行してください	S3 バケットリージョンとスタックがデプロイされているリージョンが同じであることを確認してください。
スタックの作成に失敗した。AWS Lambda 関数を作成または更新する場合に、python3.6 のランタイムパラメータはサポートされなくなりました。	ダウンロードしたテンプレートの186 行目を Python バージョン 3.6 から 3.9 に更新してください。

関連リソース

- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成](#)
- [Lambda](#)
- [「Classic Load Balancer とは？」](#)
- [Application Load Balancer とは？](#)
- [Network Load Balancer とは？](#)
- [AWS Lambda 関数を使用するためのベストプラクティス](#)
- [AWS の CloudFormation ベストプラクティス](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon EMR 保管中のデータの暗号化が起動時に有効になっていることを確保

作成者: Priyanka Chaudhary (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、分析

ワークロード: オープンソース

AWS サービス: Amazon EMR、Amazon SNS、AWS KMS、AWS CloudFormation、AWS Lambda、Amazon S3

[概要]

このパターンは、Amazon Web Services (AWS) の Amazon EMR クラスターの暗号化を監視するセキュリティコントロールを提供します。

データの暗号化は、承認されていないユーザーがクラスターおよび関連するデータストレージシステムのデータを読み取れないようにするのに役立ちます。これには、転送中のデータとして知られるネットワークを移動中に奪われる可能性のあるデータ、そして保管中のデータとして知られ、永続的なメディアに保存されているデータが含まれます。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) に保存されたデータは、2つの方法で暗号化できます。

- Amazon S3 マネージドキーを使用したサーバー側の暗号化 (SSE-S3)
- Amazon EMR に適したポリシーを適用してセットアップされた AWS Key Management Service (AWS KMS) キー (SSE-KMS) によるサーバー側暗号化。

このセキュリティコントロールは API コールをモニタリングし、[Amazon CloudWatch Events](#) イベントを開始します [RunJobFlow](#)。トリガーは Python スクリプトを実行する AWS Lambda を呼び出します。この関数は、イベント JSON 入力から EMR クラスター ID を取得し、次のチェックを実行してセキュリティ違反があるかを判断します。

1. EMR クラスターが Amazon EMR 固有のセキュリティ設定に関連付けられているかどうかを確認します。
2. Amazon EMR 固有のセキュリティ設定が EMR クラスターに関連付けられている場合、保存時の暗号化が有効になっているかを確認します。
3. 保存時の暗号化が有効になっていない場合、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知を送信します。これには、EMR クラスター名、違反の詳細、AWS リージョン、AWS アカウト、およびこの通知の送信元である Lambda Amazon リソースネーム (ARN) を含みます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウト
- Lambda コードの .zip ファイル用の S3 バケツ
- 違反通知を受信する Eメールアドレス
- すべての API ログを取得できるように Amazon EMR ログングがオフになっています

制約事項

- この検出統制はリージョンごとに適用されるため、監視対象の AWS リージョンに導入する必要があります。

製品バージョン

- Amazon EMR リリース 4.8.0 以上

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EMR
- Amazon CloudWatch Events イベント
- Lambda 関数

- Amazon SNS

ターゲット アーキテクチャ

自動化とスケール

- AWS Organizations を使用している場合は、[AWS CloudFormation StackSets](#) を使用して、モニタリングする複数のアカウントにこのテンプレートをデプロイできます。

ツール

ツール

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、Infrastructure as Code を使用して AWS リソースをモデル化およびセットアップするのに役立つサービスです。
- [Amazon CloudWatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を記述したシステムイベントのストリームをほぼリアルタイムで配信します。
- 「[Amazon EMR](#)」 – Amazon EMR は、ビッグデータフレームワークの実行を簡素化するマネージド型クラスタープラットフォームです。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda では、サーバーをプロビジョニングまたは管理しなくてもコードを実行できます。
- 「[Amazon S3](#)」 – Amazon S3 は拡張性の高いオブジェクトストレージサービスです。ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。
- 「[Amazon SNS](#)」 – Amazon SNS は、ウェブサーバーや E メールアドレスを含む、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの配信または送信の調整と管理を行います。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。

Code

- このプロジェクトの EMR EncryptionAtRest.zip および EMR EncryptionAtRest.yml ファイルは、添付ファイルとして入手できます。

エピック

S3 バケットを定義

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを削除します。	Amazon S3 コンソールで、先頭にスラッシュを含まない一意の名前で S3 バケットを選択または作成します。S3 バケット名はグローバルに一意であり、名前空間はすべての AWS アカウントによって共有されます。S3 バケットは、評価対象の Amazon EMR クラスタと同じリージョンにある必要があります。	クラウドアーキテクト

S3 バケットに Lambda コードをアップロードします

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットに Lambda コードをアップロードします。	添付ファイルセクションで提供されている Lambda コードの .zip ファイルを、定義した S3 バケットにアップロードします。	クラウドアーキテクト

AWS CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。	AWS CloudFormation コンソールの S3 バケットと同じリージョンに、このパター	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>この添付ファイルとして提供される AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。次のエピックでは、パラメータの値を指定します。AWS CloudFormation テンプレートのデプロイの詳細については、「関連リソース」セクションを参照してください。</p>	

AWS CloudFormation テンプレートのパラメータを入力します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>S3 バケットに名前を付けます。</p>	<p>最初のエピックで作成した S3 バケットの名前を入力します。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>
<p>Amazon S3 キーを指定します。</p>	<p>S3 バケット内の Lambda コードの .zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに指定します (例、<directory>/<file-name>.zip)。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>
<p>Eメールアドレスを入力します。</p>	<p>Amazon SNS 通知を受信するための有効な E メールアドレスを指定します。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>
<p>ロギングのレベルを定義します。</p>	<p>Lambda 関数のロギングレベルと頻度を定義します。 「Info」はアプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを表します。「Error」は、それでもアプリケー</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	シヨンの実行を継続できるエラーイベントを示します。「警告」は潜在的に有害な状況を示します。	

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	テンプレートが正常にデプロイされる、指定したメールアドレスに購読メールメッセージが送信されます。違反通知を受信するには、このメールサブスクリプションを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成](#)
- 「[AWS Lambda](#)」
- 「[Amazon EMR 暗号化オプション](#)」

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

IAM プロファイルが EC2 インスタンスと確実に関連付けられているようにします。

作成者: Mansi Suratwala (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: インフラストラクチャ、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス: Amazon EC2、AWS Identity and Access Management、Amazon CloudWatch、AWS Lambda、Amazon SNS

[概要]

このパターンは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで AWS Identity and Access Management (IAM) プロファイル違反が発生した場合の自動通知を設定する AWS CloudFormation セキュリティコントロールテンプレートを提供します。

インスタンスプロファイルは IAM ロールのコンテナであり、インスタンスの起動時に EC2 インスタンスにロール情報を渡すために使用できます。

Amazon CloudWatch Events は、AWS が RunInstances、および ReplaceIamInstanceProfileAssociation アクションに基づいて Amazon EC2 API コールを CloudTrail ログに記録すると AssociateIamInstanceProfile、このチェックを開始します。トリガーは、Amazon CloudWatch Events イベントを使用して IAM プロファイルをチェックする AWS Lambda 関数を呼び出します。

IAM プロファイルが存在しない場合、Lambda 関数は、Amazon Web Services (AWS) アカウント ID と AWS リージョンを含む、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) の E メール通知を開始します。

IAM プロファイルが存在する場合、Lambda 関数はポリシードキュメント内のワイルドカードエントリをチェックします。ワイルドカードエントリが存在する場合、Amazon SNS 違反通知が開始されます。これは、セキュリティ強化に役立ちます。通知には、IAM プロファイルの名前、イベント、EC2 インスタンス ID、管理ポリシーの名前、違反、アカウント ID、およびリージョンが含まれます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブ アカウント
- Lambda コードの .zip ファイルの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット

制約事項

- AWS CloudFormation テンプレートは、RunInstances、AssociateIamInstanceProfile および ReplaceIamInstanceProfileAssociation アクションに対してのみデプロイする必要があります。
- セキュリティコントロールは IAM プロファイルのデタッチを監視しません。
- セキュリティコントロールでは、EC2 インスタンスの IAM プロファイルにアタッチされている IAM ポリシーの変更は確認されません。
- セキュリティコントロールは、"Resource":* の使用が必要な「[適用されないリソースレベルの許可](#)」について考慮しません。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EC2
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- 「AWS Lambda」
- Amazon S3
- Amazon SNS

ターゲット アーキテクチャ

自動化とスケール

AWS CloudFormation テンプレートは、さまざまな AWS リージョンとアカウントで複数回使用できます。テンプレートは、アカウントまたはリージョンごとに 1 回だけ起動する必要があります。

ツール

ツール

- [Amazon EC2](#) — Amazon EC2は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティングキャパシティー (仮想サーバ =) を提供します。
- [AWS CloudTrail](#) – AWS CloudTrail は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、および運用とリスクの監査を有効にするのに役立ちます。ユーザー、ロール、または AWS のサービスによって実行されたアクションは、イベントとして に記録されます CloudTrail。
- [Amazon CloudWatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を示すシステムイベントのストリームをほぼリアルタイムで配信します。
- 「[AWS Lambda](#)」 — AWS Lambdaは、サーバーをプロビジョニングや管理をしなくてもコードを実行するために使用できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。
- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon S3 は、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できる拡張性の高いオブジェクトストレージを提供します。
- [Amazon SNS](#) — アプリケーション、エンドユーザー、およびデバイスがクラウドとの間ですぐに通知を送受信できるようにします。

Code

- プロジェクトの .zip ファイルは添付ファイルとして入手できます。

エピック

S3 バケットを定義

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを定義します。	Lambda コードの .zip ファイルをホストするには、先頭に	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	スラッシュを含まない一意の名前で S3 バケットを選択または作成します。S3 バケット名はグローバルに一意であり、名前空間はすべての AWS アカウントによって共有されます。S3 バケットは、評価されている EC2 インスタンスと同じリージョンにあることが必要です。	

S3 バケットに Lambda コードをアップロードします

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットに Lambda コードをアップロードします。	添付ファイルセクションで提供されている Lambda コードを S3 バケットにアップロードします。S3 バケットは、評価されている EC2 インスタンスと同じリージョンにあることが必要です。	クラウドアーキテクト

AWS CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。	このパターンの添付ファイルとして提供される AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。次のエピックでは、パラメータの値を指定します。	クラウドアーキテクト

AWS CloudFormation テンプレートのパラメータを入力します。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットに名前を付けます。	最初のエピックで作成した S3 バケットの名前を入力します。	クラウドアーキテクト
S3 キーを指定します。	S3 バケットの Lambda コードの .zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに指定します (例: <directory>/<file-name>.zip)。	クラウドアーキテクト
Eメールアドレスを入力します。	Amazon SNS 通知を受信するための有効な E メールアドレスを指定します。	クラウドアーキテクト
ログ記録のレベルを定義します。	Lambda 関数のロギングレベルと頻度を定義します。Info アプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを指定します。Error それでもアプリケーションの実行を継続できるエラーイベントを指定します。Warning 潜在的に有害な状況を示します。	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	テンプレートが正常にデプロイされる、指定したメールアドレスに購読メールメッセー	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	ジが送信されます。違反通知を受信するには、このメールサブスクリプションを確認する必要があります。	

関連リソース

- [「S3 バケットの作成」](#)
- [ファイルを S3 バケットにアップロード](#)
- [インスタンスプロファイルの使用](#)
- [AWS を使用した AWS API コールでトリガーする CloudWatch イベントルールの作成 CloudTrail](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon Redshift クラスターが作成時に暗号化されていることを確保

作成者: Mansi Suratwala (AWS)

環境:本稼働	テクノロジー: 分析、データレイク、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス	ワークロード: その他すべてのワークロード
AWS サービス: Amazon Redshift、Amazon SNS、AWS CloudTrail、Amazon CloudWatch、AWS Lambda、Amazon S3		

[概要]

このパターンは、新しい Amazon Redshift クラスターが暗号化なしで作成されたときに自動通知を提供する AWS CloudFormation テンプレートを提供します。

AWS CloudFormation テンプレートは、Amazon CloudWatch Events イベントと AWS Lambda 関数を作成します。イベントは、AWS を介してスナップショットから作成または復元される Amazon Redshift クラスターを監視します CloudTrail。AWS アカウントで AWS Key Management Service (AWS KMS) またはクラウドハードウェアセキュリティモデル (HSM) 暗号化を使用せずにクラスターが作成された場合、は違反を通知する Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知を送信する Lambda 関数 CloudWatch を開始します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- クラスターサブネットグループとセキュリティグループを持つ 仮想プライベートクラウド (VPC)。

制約事項

- AWS CloudFormation テンプレートは、CreateClusterおよび RestoreFromClusterSnapshot アクションに対してのみデプロイできます。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Redshift
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch
- 「AWS Lambda」
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon SNS

ターゲット アーキテクチャ

自動化とスケール

AWS CloudFormation テンプレートは、さまざまな AWS リージョンとアカウントで複数回使用できます。各リージョンまたはアカウントで 必要な実行は1回のみです。

ツール

ツール

- 「[Amazon Redshift](#)」 — Amazon Redshiftは、クラウド内でのフルマネージド型、ペタバイト規模のデータウェアハウスサービスです。ビジネスと顧客のために新しい洞察を得る目的でデータを使用できるように、Amazon Redshift がデータレイクと統合しています。
- [AWS CloudTrail](#) – AWS CloudTrail は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、および運用とリスクの監査を実装するのに役立つ AWS のサービスです。ユーザー、ロール、または AWS のサービスによって実行されたアクションは、CloudTrail にイベントとして記録されます。
- [Amazon CloudWatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を示すシステムイベントのストリームをほぼリアルタイムで配信します。

- 「[AWS Lambda](#)」 — AWS Lambda は、サーバーをプロビジョニングまたは管理しなくてもコードを実行できます。AWS Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。
- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon S3 は拡張性の高いオブジェクトストレージサービスです。ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。
- 「[Amazon SNS](#)」 — Amazon SNS は、ウェブサーバーや E メールアドレスを含む、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの配信または送信を、調整および管理するウェブサービスです。

Code

- プロジェクトの .zip ファイルは添付ファイルとして入手できます。

エピック

S3 バケットを定義

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを定義します。	Amazon S3 コンソールで S3 バケットを選択するか作成します。この S3 バケットは Lambda コードの .zip ファイルをホストします。S3 バケットは、評価する Amazon Redshift クラスタと同じリージョンに存在する必要があります。S3 バケットの名前の先頭にスラッシュを含めないでください。	クラウドアーキテクト

S3 バケットに Lambda コードをアップロードします

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットに Lambda コードをアップロードします。	添付セクションで提供された Lambda コードを S3 バケットにアップロードします。S3 バケットは、Amazon Redshift クラスタと同じ リージョンに存在する必要があります。	クラウドアーキテクト

AWS CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。	このパターンの添付ファイルとして提供される AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。次のエピックでは、パラメータの値を指定します。	クラウドアーキテクト

AWS CloudFormation テンプレートのパラメータを入力します。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットに名前を付けます。	最初のエピックで作成した S3 バケットの名前を入力します。	クラウドアーキテクト
S3 キーを指定します。	S3 バケットの Lambda コードの .zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに指定します (例: <directory>/<file-name>.zip)。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Eメールアドレスを入力します。	Amazon SNS 通知を受信するための有効な E メールアドレスを指定します。	クラウドアーキテクト
ログ記録のレベルを定義します。	Lambda 関数のロギングレベルと頻度を定義します。Info アプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを指定します。Error それでもアプリケーションの実行を継続できるエラーイベントを指定します。Warning 潜在的に有害な状況を示します。	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	テンプレートが正常にデプロイされると、指定したEメールアドレスに購読メールメッセージが送信されます。違反通知を受信するには、このメールサブスクリプションを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- [「S3 バケットの作成」](#)
- [ファイルを S3 バケットにアップロードする](#)
- [AWS を使用した AWS API コールでトリガーする CloudWatch イベントルールの作成 CloudTrail](#)
- [「Amazon Redshift クラスターを作成する」](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

を使用して AWS IAM Identity Center ID とその割り当てのレポートをエクスポートする PowerShell

作成者: Jorge Pava (AWS)、Chad Miles (AWS)、Frank Allotta (AWS)、および Manideep Reddy Gillela (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、管理とガバナンス

ワークロード: Microsoft

AWS サービス: IAM Identity Center、AWS Tools for PowerShell

[概要]

AWS IAM アイデンティティセンター (AWS Single Sign-On の後継) を使用して、すべての Amazon Web Services (AWS) アカウントとクラウドアプリケーションへのシングルサインオン (SSO) アクセスを一元管理する場合、AWS マネジメントコンソールによる割り当てのレポートと監査は面倒で時間がかかることがあります。数十または数百の AWS アカウントにまたがるユーザーまたはグループのアクセス権限についてレポートする場合は特にそうです。

多くの人にとって、この情報を表示するための理想的なツールは、Microsoft Excel などのスプレッドシートアプリケーションです。これにより、AWS Organizations が管理する組織全体のデータをフィルタリング、検索、視覚化できます。

このパターンでは、AWS Tools for を使用して IAM Identity Center で SSO ID 設定のレポート PowerShell を生成する方法について説明します。レポートは CSV 形式で生成され、ID 名 (プリンシパル)、ID タイプ (ユーザーまたはグループ)、ID がアクセスできるアカウント、および権限セットが記載されます。レポートの生成後、これを任意のアプリケーションで開き、必要に応じてデータを検索、フィルタリング、および監査することができます。以下の画像は、スプレッドシートアプリケーションを使ったサンプルデータです。

重要: このレポートには機密情報が含まれているため、安全に保存し、need-to-know ベースでのみ共有することを強くお勧めします。

前提条件と制限

前提条件

- 構成済みで有効になっている IAM アイデンティティセンターと AWS Organizations。
- PowerShell、インストールおよび設定済み。詳細については、[「Installing PowerShell」](#) (Microsoft ドキュメント) を参照してください。
- AWS Tools for がインストールされ PowerShell、設定されている。パフォーマンス上の理由から、PowerShell と呼ばれる AWS Tools for のモジュール化されたバージョンをインストールすることを強くお勧めします AWS.Tools。各 AWS サービスが、それ自身の個別の小さなモジュールによって適用されます。PowerShell シェルで、次のコマンドを入力して、このパターンに必要なモジュールをインストールします: AWS.Tools.Installer、Organizations、SSOAdmin、IdentityStore。

```
Install-Module AWS.Tools.Installer
Install-AWSToolsModule -Name Organizations, SSOAdmin, IdentityStore
```

詳細については、「Install [AWS.Tools on Windows](#)」または「[Install AWS.Tools on Linux or macOS](#)」(AWS Tools for PowerShell ドキュメント) を参照してください。モジュールのインストール時にエラーが発生した場合は、このパターンの「[トラブルシューティング](#)」セクションを参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) または AWS SDK は、次のいずれかの方法で、あらかじめ有効な認証情報を使用して構成しておく必要があります。
 - AWS CLI `aws configure` を使用する。詳細については、「[クイック構成](#)」(AWS CLI ドキュメント) を参照してください。
 - AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを使用して一時的にアクセスできるように、AWS CLI または AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) を構成する。詳細については、「[CLI アクセス用の IAM ロール認証情報の取得](#)」(IAM アイデンティティセンター ドキュメント) を参照してください。
- 以下のような IAM プリンシパルの認証情報を保存した AWS CLI の名前付きプロファイル

- AWS Organizations の管理アカウントまたは IAM アイデンティティセンター 用の委任管理者アカウントにアクセスできる
- AWSSS0ReadOnly と AWSSS0DirectoryReadOnly AWS マネージドポリシーが適用されている

詳細については、「[名前付きプロファイルの使用](#)」(AWS CLI ドキュメント) および「[AWS マネージドポリシー](#)」(IAM ドキュメント) を参照してください。

制約事項

- ターゲット AWS アカウントは、AWS Organizations 内の 1 つの組織として管理する必要があります。

製品バージョン

- すべてのオペレーティングシステムで、[PowerShell バージョン 7.0](#) 以降を使用することをお勧めします。

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

1. ユーザーは PowerShell コマンドラインでスクリプトを実行します。
2. このスクリプトは、AWS CLI の名前付きプロファイルを前提としています。これにより、IAM アイデンティティセンター へのアクセスが許可されます。
3. このスクリプトは IAM アイデンティティセンターから SSO ID 構成を取得します。
4. このスクリプトは、スクリプトが保存されているローカルワークステーションの同じディレクトリに CSV ファイルを生成します。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。

- 「[AWS IAM アイデンティティセンター](#)」により、すべての AWS アカウントとクラウドアプリケーションへのシングルサインオン (SSO) アクセスを一元管理できます。
- [AWS Tools for PowerShell](#) は、PowerShell コマンドラインから AWS リソースに対するオペレーションをスクリプト PowerShell 化するのに役立つモジュールセットです。

その他のツール

- [PowerShell](#) は、Windows、Linux、macOS で実行される Microsoft の自動化および設定管理プログラムです。

エピック

レポートを生成する

タスク	説明	必要なスキル
スクリプトを作成する。	<ol style="list-style-type: none"> 1. このパターンの追加情報セクションで PowerShell スクリプトをコピーします。 2. Param セクションでは、お使いの AWS 環境に合わせて、以下の変数の値を定義します。 <ul style="list-style-type: none"> • OutputFile - レポートの名前。 • ProfileName - レポートの生成に使用する AWS CLI の名前付きプロファイル。 • Region - IAM アイデンティティセンターがデプロイされている AWS リージョン。リージョンのリストについては、「リージョンのエンドポ 	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>イント」を参照してください。</p> <p>3. スクリプトを SS0-Report.ps1 という名前で保存します。</p>	
スクリプトを実行します。	<p>次のコマンドを使用して、PowerShell シェルでカスタムスクリプトを実行することをお勧めします。</p> <pre>.\SS0-Report.ps1</pre> <p>または、次のコマンドを入力して、スクリプトを別のシェルから実行します。</p> <pre>pwsh .\SS0-Report.ps1</pre> <p>このスクリプトは、スクリプトファイルと同じディレクトリに CSV ファイルを生成します。</p>	クラウド管理者
レポートデータを分析します。	<p>出力 CSV ファイルには、ヘッダー AccountName、PermissionSet、プリンシパル、タイプがあります。このファイルを任意のスプレッドシートアプリケーションで開きます。データテーブルを作成して、出力をフィルターしたりソートしたりできます。</p>	クラウド管理者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
The term 'Get-<parameter>' is not recognized as the name of a cmdlet, function, script file, or operable program. エラー	<p>AWS Tools for PowerShell またはそのモジュールはインストールされていません。PowerShell シェルで、AWS Tools for PowerShell と、このパターンに必要なモジュールをインストールするにはSSOAdmin、AWS.Tools.Installer、Organizations、および IdentityStore のコマンドを入力します。</p> <pre>Install-Module AWS.Tools.Installer Install-AWSToolsModule -Name Organizations, SSOAdmin, IdentityStore</pre>
No credentials specified or obtained from persisted/shell defaults エラー	<p>「エピック」セクションの「スクリプトの作成」で、変数 ProfileName および Region を正しく入力したことを確認します。指定したプロファイルの設定と認証情報に IAM アイデンティティセンターを管理するための十分な権限があることを確認してください。</p>
AWS.Tools モジュールをインストールすると Authenticode Issuer ... エラーが発生する	<p>-SkipPublisherCheck パラメータを Install-AWSToolsModule コマンドに追加します。</p>
Get-ORGAccountList : Assembly AWSSDK.SSO could not be found or loaded. エラー	<p>このエラーは、名前付きの AWS CLI プロファイルが指定され、IAM アイデンティティセンターでユーザーを認証するように AWS CLI が構成され、更新された認証トークンを自動的に取得するように AWS CLI が構成されている場合に発生する可能性があります。この問題を解決するには、次のいずれかの操作を実行します。</p>

問題	ソリューション
	<p>1. 次のコマンドを入力して、SSO および SS00IDC モジュールがインストールされていることを確認します。</p> <pre>Install-AWSToolsModule SS0, SS00IDC</pre> <p>2. 以下の行を param() ブロックの下のスクリプトに挿入します。</p> <pre>Import-Module AWS.Tools.SS0</pre> <pre>Import-Module AWS.Tools.SS00IDC</pre>

関連リソース

- [構成設定はどこに保存されていますか?](#) (AWS CLI ドキュメント)
- 「[AWS IAM IM アイデンティティセンターを使用するための AWS CLI の設定](#)」 (AWS CLI ドキュメント)
- 「[名前付きプロファイルを使用](#)」 (AWS CLI ドキュメント)

追加情報

次のスクリプトで、以下のパラメータの値を更新する必要があるかどうかを判断します。

- AWS CLI の名前付きプロファイルを使用して IAM アイデンティティセンター が構成されているアカウントにアクセスする場合は、\$ProfileName 値を更新してください。
- IAM アイデンティティセンターが AWS CLI または AWS SDK 構成のデフォルトリージョンとは異なる AWS リージョンにデプロイされている場合は、IAM アイデンティティセンターがデプロイされているリージョンを使用するように \$Region 値を更新します。
- どちらの状況にも当てはまらない場合は、スクリプトを更新する必要はありません。

```
param (  
    # The name of the output CSV file
```

```

[String] $OutputFile = "SSO-Assignments.csv",
# The AWS CLI named profile
[String] $ProfileName = "",
# The AWS Region in which IAM Identity Center is configured
[String] $Region      = ""
)
$Start = Get-Date; $OrgParams = @{}
If ($Region){ $OrgParams.Region = $Region}
if ($ProfileName){$OrgParams.ProfileName = $ProfileName}
$SSOParams = $OrgParams.Clone(); $IdsParams = $OrgParams.Clone()
$AccountList = Get-ORGAccountList @OrgParams | Select-Object Id, Name
$SSOinstance = Get-SSOADMINInstanceList @OrgParams
$SSOParams['InstanceArn'] = $SSOinstance.InstanceArn
$IdsParams['IdentityStoreId'] = $SSOinstance.IdentityStoreId
$PSsets = @{}; $Principals = @{}
$Assignments = @(); $AccountCount = 1; Write-Host ""
foreach ($Account in $AccountList) {
    $Duration = New-Timespan -Start $Start -End (Get-Date) | ForEach-Object
    {[Timespan]::New($_.Days, $_.Hours, $_.Minutes, $_.Seconds)}
    Write-Host "`r$Duration - Account $AccountCount of $($AccountList.Count)
    (Assignments:$($Assignments.Count))" -NoNewline
    $AccountCount++
    foreach ($PS in Get-SSOADMINPermissionSetsProvisionedToAccountList -AccountId
    $Account.Id @SSOParams) {
        if (-not $PSsets[$PS]) {$PSsets[$PS] = (Get-SSOADMINPermissionSet @SSOParams -
        PermissionSetArn $PS).Name;$APICalls++}
        $AssignmentsResponse = Get-SSOADMINAccountAssignmentList @SSOParams -
        PermissionSetArn $PS -AccountId $Account.Id
        if ($AssignmentsResponse.NextToken) {$AccountAssignments =
        $AssignmentsResponse.AccountAssignments}
        else {$AccountAssignments = $AssignmentsResponse}
        While ($AssignmentsResponse.NextToken) {
            $AssignmentsResponse = Get-SSOADMINAccountAssignmentList @SSOParams -
            PermissionSetArn $PS -AccountId $Account.Id -NextToken $AssignmentsResponse.NextToken
            $AccountAssignments += $AssignmentsResponse.AccountAssignments}
        foreach ($Assignment in $AccountAssignments) {
            if (-not $Principals[$Assignment.PrincipalId]) {
                $AssignmentType = $Assignment.PrincipalType.Value
                $Expression = "Get-IDS"+$AssignmentType+" @IdsParams -"+"
                $AssignmentType+"Id "+$Assignment.PrincipalId
                $Principal = Invoke-Expression $Expression
                if ($Assignment.PrincipalType.Value -eq "GROUP")
                { $Principals[$Assignment.PrincipalId] = $Principal.DisplayName }
                else { $Principals[$Assignment.PrincipalId] = $Principal.UserName }
            }
        }
    }
}

```

```
    }
    $Assignments += [PSCustomObject]@{
        AccountName      = $Account.Name
        PermissionSet    = $PSsets[$PS]
        Principal        = $Principals[$Assignment.PrincipalId]
        Type              = $Assignment.PrincipalType.Value}
    }
}
$Duration = New-Timespan -Start $Start -End (Get-Date) | ForEach-Object
{[Timespan]::New($_.Days, $_.Hours, $_.Minutes, $_.Seconds)}
Write-Host "`r${$AccountList.Count} accounts done in $Duration. Outputting result to
$OutputFile"
$Assignments | Sort-Object Account | Export-CSV -Path $OutputFile -Force
```

予定されている AWS KMS キーの削除を監視して修正する

ミケシュ・カナル (AWS) とラムヤ・プリパカ (AWS) によって作成された

環境:本稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、運用

AWS サービス: Amazon SNS、AWS CloudTrail、Amazon CloudWatch

[概要]

Amazon Web Services (AWS) クラウドでは、AWS キー管理サービス (AWS KMS) キーを削除するとデータが失われる可能性があります。削除することで、キーマテリアルとAWS KMS キーに関連付けられているすべてのメタデータを削除し、元に戻すことはできません。AWS KMS キーを削除すると、その AWS KMS キーで暗号化されたデータを復号できなくなります。これは、そのデータを回復することができなくなります。

このパターンは、アプリケーションまたはユーザーが AWS KMS キーの削除をスケジュールしたときに通知するモニタリングを設定します。この通知を受け取った場合は、AWS KMS キーの削除をキャンセルして、削除する決定を検討し直す必要があります。このパターンでは、AWS Systems Manager オートメーションランブック [AWSConfigRemediation-CancelKeyDeletion](#) を使用して、AWS KMS キーの削除のキャンセルを容易にします。

注: パターンの CloudFormation テンプレートは、AWS KMS キーの削除をモニタリングするすべての AWS リージョンにデプロイする必要があります。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 以下の AWS サービスの理解
 - Amazon EventBridge
 - AWS KMS
 - Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
 - AWS Systems Manager

制約事項

- ソリューションをカスタマイズするには、このパターンで使用される AWS CloudFormation テンプレートと AWS のサービスに関する知識が必要です。
- 現在、このソリューションはデフォルトのイベントバスを使用しており、要件に応じてカスタマイズできます。カスタムイベントバスの詳細については、「[AWS ドキュメント](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon EventBridge
- AWS KMS
- Amazon SNS
- AWS Systems Manager
- 以下を使用した自動化
 - AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) または AWS SDK
 - AWS CloudFormation スタック

ターゲットアーキテクチャ

1. AWS KMS キーの削除が予定されています。
2. スケジュールされた削除イベントは、EventBridge ルールによって評価されます。
3. EventBridge ルールは Amazon SNS トピックにエンゲージします。
4. この EventBridge ルールは、Systems Manager のオートメーションとランブックを開始します。
5. Runbook は削除がキャンセルされます。

自動化とスケール

CloudFormation スタックは、このソリューションが機能するために必要なすべてのリソースとサービスをデプロイします。このパターンは、単一のアカウントで個別に実行することも、複数の独立し

たアカウントまたは組織 CloudFormation StackSets に対して AWS を使用して実行することもできます。

```
aws cloudformation create-stack --stack-name <stack-name>\
  --template-body file:///<Full-Path-of-file> \
  --parameters ParameterKey=,ParameterValue= \
  --capabilities CAPABILITY_NAMED_IAM
```

ツール

ツール

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、Amazon Web Services リソースのモデル化とセットアップに役立つサービスです。これにより、これらのリソースの管理に費やす時間を短縮し、AWS で実行されるアプリケーションに専念する時間を増やすことができます。CloudFormation テンプレートを使用して、AWS リージョンの AWS アカウントにスタックを作成できます。テンプレートは、必要なすべての AWS リソースを記述し、それらのリソースを CloudFormation プロビジョニングして設定します。
- [AWS CLI](#) – AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) はオープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使って AWS サービスと対話することができます。
- [Amazon EventBridge](#) – Amazon EventBridge は、アプリケーションをさまざまなソースのデータに接続するサーバーレスイベントバスサービスです。は、独自のアプリケーションと AWS のサービスからリアルタイムデータのストリームを EventBridge 配信し、そのデータを AWS Lambda などのターゲットにルーティングします。は、イベント駆動型アーキテクチャを構築するプロセス EventBridge を簡素化します。
- [AWS KMS](#) – AWS Key Management Service (AWS KMS) は、AWS KMS キー (データの暗号化に使用される暗号化キー) の作成と管理を容易にするマネージドサービスです。
- [AWS SDK](#) – AWS ツールには SDK が含まれているため、選択したプログラミング言語で AWS 上のアプリケーションを開発および管理できます。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、パブリッシャーからサブスクライバー (または生産者から消費者) へのメッセージ配信を提供するマネージドサービスです。パブリッシャーは、論理アクセスポイントおよび通信チャネルであるトピックにメッセージを送信することで、受信者と非同期的に通信します。
- [AWS Systems Manager](#) – AWS Systems Manager は、AWS でインフラストラクチャの表示と制御に使用できる AWS サービスです。Systems Manager コンソールを使用すると、AWS リソース全体の運用タスクを自動化できます。Systems Manager は、マネージドインスタンスをスキャン

し、検出されたポリシー違反を報告（または是正措置を講じる）して、セキュリティとコンプライアンスを維持することができます。

Code

- プロジェクトの `alerting_ct_logs.yaml` CloudFormation テンプレートがアタッチされています。

エピック

AWS アカウントを準備する

タスク	説明	必要なスキル
AWS CLI をインストールして設定します。	<p>AWS CLI バージョン 2 をインストールします。次に、アイデンティティ、デフォルトの出力形式、AWS CLI が AWS とのやり取りに使用されるデフォルトの AWS リージョンのセキュリティ認証情報を設定します。</p> <p>アイデンティティには、タスクを実行するために必要なアクセス許可があることが求められます。</p>	開発者、セキュリティエンジニア

AWS CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートをダウンロードします。	添付ファイルをコンピューターのローカルパスにダウンロードし、 <code>alerting_</code>	開発者、セキュリティエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
テンプレートをデプロイします。	<p>ct_logs.yaml テンプレートファイルを抽出します。</p> <p>AWS アカウントプロファイルが設定されたターミナルウィンドウで、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>aws cloudformation create-stack --stack-name <stack_name> \ --capabilities <Value> \ --template-body file://<Full_Path> \ --parameters ParameterKey=DestinationEmailAddress,ParameterValue=<Value> \ ParameterKey=SNSTopicName,ParameterValue=<Value> \ ParameterKey=EnableRemediation,ParameterValue=<Value> \ ParameterKey=AutomationAssumeRole,ParameterValue=<Value></pre> <p>次のステップでは、テンプレートパラメータの値を入力します。</p>	開発者、セキュリティエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
テンプレートパラメータを入力します。	<p>パラメータの必須値を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">• DestinationEmailAddress — AWS KMS キーの削除がスケジュール済みの場合、アラートを受け取る E メールアドレス。• SNSTopicName — Amazon SNS トピックの名前。• EnableRemediation — Systems Manager ランプックを使用して、予定されていたキーの削除をキャンセルします。指定できる値は true と false です。• 説明：(オプション) Automation がユーザーに代わってアクションを実行できるようにするロールの Amazon リソースネーム (ARN)。詳細については、AWSConfigRemediationドキュメントCancelKeyDeletionの「必要な IAM アクセス許可」セクションを参照してください。• Capabilities - AWS がスタック CloudFormation を作成するには、スタックテンプレートに特定の機能が含まれていることを明示的に確認する必要があります。	開発者、セキュリティエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	ります。 https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/reference/cloudformation/create-stack.html	

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	Eメールの受信トレイを確認し、Amazon SNS から受信する Eメールメッセージで [サブスクリプションの確認] を選択します。ウェブブラウザが開き、サブスクリプション ID とともにサブスクリプションの確認を表示します。	開発者、セキュリティエンジニア

関連リソース

リファレンス

- [AWS サービス用のロールを作成する](#)
- [削除保留中の AWS KMS キーの使用を検出する Amazon CloudWatch アラームの作成](#)

チュートリアルと動画

- [Amazon の使用を開始する方法 EventBridge](#)
- [Amazon の詳細 EventBridge](#) (AWS オンラインテックトーク)

AWS ワークショップ

- [EventBridge ルールの使用](#)

追加情報

以下のコードは、あらゆる AWS サービスの変更を監視して通知するようにソリューションを拡張する例を示しています。例には、定義済みのパターンとカスタムパターンが含まれます。詳細については、「[イベントとイベントパターン EventBridge](#)」を参照してください。

```
EventPattern:
  source:
  - aws.kms
  detail-type:
  - AWS API Call via CloudTrail
  detail:
    eventSource:
    - kms.amazonaws.com
    eventName:
    - ScheduleKeyDeletion
```

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Security Hub を使用して AWS Organizations パブリック S3 バケットを識別

ムラッド・ シェルフアウイ (AWS)、アルン・ チャンダピライ (AWS)、パラグ・ ナグウェカー (AWS) により作成

環境:本稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、ストレージとバックアップ

ワークロード: その他すべてのワークロード

AWS サービス: Amazon EventBridge、AWS Security Hub、Amazon SNS

[概要]

このパターンは、AWS Organizations アカウント内のパブリック Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットを識別するためのメカニズムを構築する方法を示しています。このメカニズムは、AWS Security Hub の「[AWS 基礎セキュリティベストプラクティス \(FSBP\) 標準](#)」のコントロールを使用して S3 バケットを監視することで機能します。Amazon を使用して Security Hub の[検出結果](#) EventBridge を処理し、これらの検出結果を Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックに投稿できます。組織内の利害関係者はトピックを購読して、検出結果に関する電子メール通知をすぐに受け取ることができます。

新しい S3 バケット、およびオブジェクトはパブリックアクセスを許可しません。このパターンは、組織の要件に基づいてデフォルトの Amazon S3 設定を変更する必要があるシナリオで使用できます。たとえば、一般公開のウェブサイトホストする S3 バケットがある場合や、インターネット上のすべての人が S3 バケットから読み取れるようにする必要がある場合などです。

Security Hub は、多くの場合、セキュリティ標準やコンプライアンス要件に関連するものを含め、すべてのセキュリティ検出結果を統合するための中心的なサービスとして導入されます。パブリック S3 バケットの検出に使用できる AWS サービスは他にもありますが、このパターンでは既存の Security Hub デプロイを最小限の設定で使用します。

前提条件と制限

前提条件

- 専用の「[Security Hub 管理者アカウント](#)」によるAWS マルチアカウント設定
- 監視対象の AWS リージョンで有効になっている Security Hub と AWS Config (注：単一の集約リージョンから複数のリージョンを監視する場合は、Security Hub で[クロスリージョン集約](#)を有効にする必要がある)。
- Security Hub 管理者アカウントにアクセスして更新するためのユーザー権限、組織内のすべての S3 バケットへの読み取りアクセス、およびパブリックアクセスをオフにする権限 (必要な場合)

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- AWS Security Hub
- Amazon EventBridge
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

ターゲットアーキテクチャ

次の図は、Security Hub を使用してパブリック S3 バケットを識別するためのアーキテクチャを示しています。

この図は、次のワークフローを示しています。

1. Security Hub は、FSBP セキュリティ標準の S3.2 と S3.3 のコントロールを使用して、すべての AWS Organizations アカウント (管理者アカウントを含む) の S3 バケットの設定を監視し、バケットがパブリックとして設定されているかどうかを検出します。
2. Security Hub 管理者アカウントは、すべてのメンバーアカウントの検出結果 (S3.2 と S3.3 のものを含む) にアクセスします。
3. Security Hub は、すべての新しい検出結果と既存の検出結果へのすべての更新を Security Hub の検出結果 - インポートされたイベント EventBridge として自動的に送信します。これには、管理者アカウントとメンバーアカウントの両方からの検出結果のイベントが含まれます。

4. EventBridge ルールは、 が 、ワークフローステータスが FAILED、NEWが である S3.2 および ComplianceStatus S3.3 の結果をフィルタリングRecordStateしますACTIVE。
5. ルールはイベントパターンを使用してイベントを識別し、一致すると SNS トピックに送信します。
6. SNS トピックはイベントを購読者に (電子メールなどで) 送信します。
7. E メール通知を受信するように指定されたセキュリティアナリストは、問題の S3 バケットを審査します。
8. バケットのパブリックアクセスが承認されると、セキュリティアナリストは Security Hub 内の対応する検出結果のワークフローステータスをSUPPRESSEDに設定します。それ以外の場合、アナリストはステータスをNOTIFIEDに設定します。これにより、S3 バケットへのfuture 通知がなくなり、通知ノイズが減少します。
9. ワークフローのステータスがNOTIFIEDに設定されている場合、セキュリティアナリストは検出結果をバケット所有者と確認して、パブリックアクセスが正当であり、プライバシーとデータ保護の要件を満たしているかどうかを判断します。調査の結果、バケットへのパブリックアクセスを削除するか、パブリックアクセスを承認するかのどちらかになります。後者の場合、セキュリティアナリストはワークフローのステータスをSUPPRESSEDに設定します。

注：このアーキテクチャ図は、単一リージョンとクロスリージョン集約の両方のデプロイに適用されます。図のアカウント A、B、C では、Security Hub は管理者アカウントと同じリージョンに属していても、クロスリージョン集約が有効になっている場合は別のリージョンに属していてもかまいません。

ツール

AWS ツール

- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するためのサーバーレスイベントバスサービスです。 は、独自のアプリケーション、Software as a Service (SaaS) アプリケーション、および AWS のサービスからリアルタイムデータのストリーム EventBridge を提供します。データがユーザー定義のルールと一致する場合、 は、そのデータを SNS トピックや AWS Lambda 関数などのターゲットに EventBridge ルーティングします。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の量のデータを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[AWS Security Hub](#)」は、AWS のセキュリティ状態の包括的ビューを提供します。Security Hub により、セキュリティ業界の標準とベストプラクティスに照らしてお使いの環境をチェックできます。Security Hub は、複数の AWS アカウント、サービス、およびサポートされているサードパーティパートナー、製品からセキュリティデータを収集して、セキュリティの傾向を分析し、最も優先度の高いセキュリティ問題を特定するのに役立ちます。

エピック

Security Hub アカウントの設定

タスク	説明	必要なスキル
AWS Organizations アカウントで Security Hub を有効にします。	S3 バケットを監視したい組織アカウントで Security Hub を有効にするには、『AWS Security Hub Security Hub ユーザーガイド』の「 Security Hub 管理者アカウントの指定 (コンソール) 」と「 組織に属するメンバーアカウントの管理 」のガイドラインを参照してください。	AWS 管理者
(オプション) クロスリージョン集約を有効にします。	1 つのリージョンから複数のリージョンの S3 バケットを監視する場合は、「 クロスリージョン集約 」を設定します。	AWS 管理者
FSBP セキュリティ標準の S3.2 と S3.3 のコントロールを有効にします。	FSBP セキュリティ標準の S3.2 と S3.3 のコントロールを有効にする必要があります。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> S3.2 コントロールを有効にするには、[S3.2] の「AWS Security Hub ユーザーガイド」の「S3 バケットはパブリック読み取りアクセスを禁止すべき」の指示に従ってください。 S3.3 コントロールを有効にするには、『AWS Security Hub ユーザーガイド』の「S3 バケットはパブリック書き込みアクセスを禁止すべき」の指示に従ってください。 	

環境をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックと E メール購読を設定します。	<ol style="list-style-type: none"> AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon SNS コンソールを開きます。 ナビゲーションペインで、[Topics (トピック)]、[Create topic (トピックの作成)] の順に選択します。 [Type (タイプ)] で、[Standard (標準)] を選択します。 「名前」には、トピックの名前 (たとえば、public-s3-buckets) を入力します。 	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">5. [Create topic] (トピックの作成) を選択します。6. [サブスクリプション] タブで [サブスクリプションの作成] を選択します。7. [Protocol] で [Email] を選択します。8. [Endpoint] (エンドポイント) で、通知を受信するメールアドレスを入力します。AWS 管理者、IT プロフェッショナル、または Infosec プロフェッショナルのメールアドレスを使用できます。9. [サブスクリプションを作成] を選択します。E メールサブスクリプションを追加で作成するには、必要に応じてステップ 6 ~ 8 を繰り返します。	

タスク	説明	必要なスキル
EventBridge ルールを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. EventBridge コンソールを開きます。2. 「はじめに」セクションでEventBridge 「ルール」を選択し、「ルールの作成」を選択します。3. 「ルール詳細の定義」ページの「名前」に、ルールの名前（「public-s3-buckets」など）を入力します。[次へ]をクリックします。4. [Define pattern] (パターンの定義) セクションで [Event pattern] (イベントパターン) を選択します。5. 次のコードをコピーして、「イベントパターン」コードエディターに貼り付け、「次へ」を選択します。 <pre>{ "source": ["aws.securityhub"], "detail-type": ["Security Hub Findings - Imported"], "detail": { "findings": { "Compliance": { "Status": ["FAILED"] }, "RecordState": ["ACTIVE"], "Workflow": {</pre>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Status": ["NEW"] }, "ProductFields": { "ControlId": ["S3.2", "S3.3"] } } } } </pre> <p>次に、以下の操作を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「ターゲットの選択」ページの「ターゲットの選択」で、ターゲットとして「SNS トピック」を選択し、先ほど作成したトピックを選択します。 2. 「次へ」を選択し、もう一度「次へ」を選択し、「ルールを作成」を選択します。 	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>パブリックアクセスが有効になっている S3 バケットがありますが、そのバケットに関するメール通知が届きません。</p>	<p>これは、バケットが別のリージョンで作成され、Security Hub 管理者アカウントでクロスリージョン集約が有効になっていないことが原因である可能性があります。この問題を解決するには、クロスリージョン集約を有効にするか、S3 バケットが現在存在するリージョンに</p>

問題	ソリューション
	このパターンのソリューションを実装してください。

関連リソース

- [AWS Security Hub とは](#) (Security Hub ドキュメント)
- [AWS Foundational Security Best \(FSBP\) 標準](#)(Security Hub ドキュメント)
- [AWS Security Hub マルチアカウント有効化スクリプト](#) (AWS ラボ)
- [Amazon S3 のセキュリティのベストプラクティス](#) (Amazon S3 ドキュメント)

追加情報

パブリック S3 バケットを監視するためのワークフロー

以下のワークフローは、組織内のパブリック S3 バケットを監視する方法を示しています。このワークフローは、このパターンの「SNS トピックと E メール購読の設定」のストーリーの手順を完了していることを前提としています。

1. S3 バケットにパブリックアクセスが設定されると、E メール通知が届きます。
 - バケットのパブリックアクセスが承認されたら、対応する検出結果のワークフローステータスを Security Hub 管理者アカウントでSUPPRESSEDに設定します。これにより、Security Hub がこのバケットについてさらに通知を発行することを防ぎ、重複するアラートを排除できます。
 - バケットのパブリックアクセスが承認されていない場合は、Security Hub 管理者アカウントの対応する検出結果のワークフローステータスをNOTIFIEDに設定します。これにより、Security Hub からこのバケットに関する通知が今後発行されるのを防ぎ、ノイズを排除できます。
2. バケットに機密データが含まれている可能性がある場合は、レビューが完了するまですぐにパブリックアクセスをオフにしてください。パブリックアクセスをオフにすると、Security Hub はワークフローのステータスをRESOLVEDに変更します。その後、バケットのメール通知は停止します。
3. バケットをパブリックとして設定したユーザーを検索し (AWS を使用するなど CloudTrail)、レビューを開始します。レビューの結果、バケットへのパブリックアクセスが削除されるか、パブリックアクセスが承認されます。パブリックアクセスが承認されたら、該当する検出結果のワークフローステータスをSUPPRESSEDに設定します。

AWS を使用して AWS IAM Identity Center アクセス許可セットをコードとして管理する CodePipeline

作成者 : Andre Cavalcante (AWS) と Claison Amorim (AWS)

コードリポジトリ: [aws-iam-identity-center-pipeline](#)

環境:本稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス DevOps

AWS サービス: AWS CodeBuild; AWS CodeCommit; AWS CodePipeline; AWS IAM Identity Center

[概要]

AWS IAM アイデンティティセンター (AWS シングルサインオンの後継者) は、AWS アカウントとアプリケーションへのシングルサインオン(SSO)アクセスを全て一元管理します。IAM アイデンティティセンターでユーザー ID の作成および管理を行い、または Microsoft Active Directory ドメインや外部 ID プロバイダー (IdP) など既存の ID ソースに接続することもできます。IAM アイデンティティセンターでは、「[アクセス権限セット](#)」で AWS 環境へのきめ細かなアクセスを定義し、カスタマイズと割り当てにより、統合された管理環境を提供します。アクセス権限セットは、AWS IAM アイデンティティセンターのアイデンティティストアまたは外部 IdP からフェデレーションユーザーとグループに適用します。

このパターンは、AWS Organizations で組織として管理されているマルチアカウント環境で IAM アイデンティティセンターへのアクセス権限セットをコードとして管理することに役立ちます。このパターンでは、以下のことを実現できます。

- アクセス権限セットの作成、削除と更新
- 対象の AWS アカウント、組織単位 (OU) または組織ルートへのアクセス権限セットの割り当てを作成、更新または削除します。

IAM Identity Center のアクセス許可と割り当てをコードとして管理するために、このソリューションは、AWS、AWS CodeCommit、CodeBuild および AWS を使用する継続的インテグレーション

と継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインをデプロイします CodePipeline。アクセス許可セットと割り当ては、CodeCommit リポジトリに保存する JSON テンプレートで管理します。Amazon EventBridge ルールがリポジトリへの変更を検出したり、ターゲット OU 内のアカウントへの変更を検出したりすると、AWS Lambda 関数が開始されます。Lambda 関数は、IAM アイデンティティセンターの権限セットと割り当てを更新する CI/CD パイプラインを開始します。

前提条件と制限

前提条件

- AWS Organizations で組織として管理されるマルチアカウント環境。詳細については、「[組織の作成](#)」を参照してください。
- IAM ID センターであり、ID ソースで有効化と設定が行われます。詳細については、IAM アイデンティティセンタードキュメントの「[開始方法](#)」を参照してください。
- IAM アイデンティティセンターの委任された管理者として登録されているメンバーアカウント。手順については、「IAM アイデンティティセンタードキュメント」の「[メンバーアカウントの登録](#)」を参照してください。
- IAM Identity Center の委任された管理者アカウントと組織の管理アカウントに AWS CloudFormation スタックをデプロイするためのアクセス許可。詳細については、CloudFormation ドキュメントの「[アクセスの制御](#)」を参照してください。
- アイデンティティセンターの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットは、アーティファクトコードのアップロードを管理者に委任しました。手順については、「[バケットの作成](#)」を参照してください。
- 組織の管理アカウントのアカウント ID。手順については、「[AWS アカウント ID の検索](#)」を参照してください。

制約事項

- このパターンは、単一アカウント環境や AWS Organizations で組織として管理されていないアカウントのアクセス権限セットの管理や割り当てには使用できません。
- アクセス権限セット名、割り当て ID、IAM アイデンティティセンタープリンシパルのタイプと ID は、デプロイ後に変更することはできません。
- このパターンは、「[カスタムアクセス権限](#)」の作成と管理に役立ちます。このパターンを使用して「[定義済みの権限](#)」を管理しまたは割り当てることはできません。
- このパターンは、組織の管理アカウントのアクセス権限セットの管理には使用できません。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- AWS CodeBuild
- AWS CodeCommit
- AWS CodePipeline
- Amazon EventBridge
- AWS Identity Center
- AWS Lambda
- AWS Organizations

ターゲットアーキテクチャ

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ユーザーは、次の変更の全部または一部を実行します。
 - a. CodeCommit リポジトリに 1 つ以上の変更をコミットします。
 - b. AWS Organizations の組織単位 (OU) のアカウントを変更
2. ユーザーが CodeCommit リポジトリに変更をコミットした場合、CodeChange EventBridge ルールは変更を検出し、IAM Identity Center の委任された管理者アカウントで Lambda 関数を開始します。このルールは、リポジトリ内の特定のファイル (README.md ファイルなど) の変更には反応しません。

ユーザーが組織単位のアカウントを変更した場合、MoveAccount EventBridge ルールは変更を検出し、組織の管理アカウントで Lambda 関数を開始します。

3. 開始された Lambda 関数は、で CI/CD パイプラインを開始します CodePipeline。
4. CodePipeline はCodebuildTemplateValidation CodeBuild プロジェクトを開始します。
5. CodebuildTemplateValidation CodeBuild プロジェクトは、リポジトリ内の Python スクリプトを使用して CodeCommit、アクセス許可セット template. CodeBuild validates を検証します。
 - アクセス権限セット名は一意です。

- 割り当てステートメント ID (Sid) は一意です。
 - CustomPolicy パラメータ内のポリシー定義は有効です。(この認証では、AWS Identity and Access Management Access Analyzer が使用されます。)
 - 管理ポリシーの Amazon リソースネーム (ARN) は有効です。
6. このCodebuildPermissionSet CodeBuild プロジェクトでは、AWS SDK for Python (Boto3) を使用して、IAM Identity Center のアクセス許可セットを削除、作成、または更新します。このSSOPipeline:true タグが付いたアクセス権限セットのみが影響を受けます。このパイプラインを通じて管理されるすべてのアクセス権限セットにはこのタグが付きます。
 7. このCodebuildAssignments CodeBuild プロジェクトでは、Terraform を使用して IAM Identity Center での割り当てを削除、作成、または更新します。Terraform バックエンドステートファイルは、同じアカウントの S3 バケットに保存されます。
 8. CodeBuild は、組織の管理アカウントで lookup IAM ロールを引き受けます。権限の付与または取り消しに必要なリソースを一覧表示するために、組織と「[identitystore](#)」API を呼び出します。
 9. CodeBuild は、IAM Identity Center のアクセス許可セットと割り当てを更新します。

自動化とスケール

マルチアカウント環境におけるすべての新しいアカウントは AWS Organizations の特定の組織単位に移動されるため、このソリューションは自動的に実行され、割り当てテンプレートで指定したすべてのアカウントに必要なアクセス権限セットが付与されます。追加の自動化やスケーリングアクションは必要ありません。

大規模な環境では、IAM Identity Center に対する API リクエスト数が多いと、このソリューションの実行が遅くなることがあります。Terraform と Boto3 は、パフォーマンスの低下を最小限に抑えるために自動的にスロットリングを管理します。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [AWS CodeBuild](#) はフルマネージド型のビルドサービスで、ソースコードのコンパイル、ユニットテストの実行、すぐにデプロイできるアーティファクトの生成に役立ちます。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理することなく、Git リポジトリをプライベートに保存および管理できるバージョン管理サービスです。

- [AWS CodePipeline](#) は、ソフトウェアリリースのさまざまな段階を迅速にモデル化して設定し、ソフトウェアの変更を継続的にリリースするために必要な手順を自動化するのに役立ちます。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するためのサーバーレスイベントバスサービスです。たとえば、AWS Lambda 関数、API デステイネーションを使用する HTTP 呼び出しエンドポイントまたは他の AWS アカウントのイベントバスなどです。
- 「[AWS IAM アイデンティティセンター](#)」は、AWS アカウントとクラウドアプリケーションへのシングルサインオン(SSO)アクセスを全て一元管理します。
- 「[AWS Organizations](#)」は、複数の AWS アカウントを 1 つの組織に統合し、作成と一元管理するためのアカウント管理サービスです。
- 「[AWS SDK for Python \(Boto3\)](#)」は、Python アプリケーション、ライブラリまたはスクリプトを AWS サービスと統合することに役立つソフトウェア開発キットです。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、[aws-iam-identity-center-pipeline](#) リポジトリにあります。リポジトリの templates フォルダには、アクセス権限セットと割り当ての両方のサンプルテンプレートが含まれています。また、CI/CD パイプラインと AWS リソースをターゲットアカウントにデプロイするための AWS CloudFormation テンプレートも含まれています。

ベストプラクティス

- アクセス権限セットと割り当てテンプレートの変更を開始する前に、組織のアクセス権限セットを計画することをお勧めします。アクセス権限はどうあるべきか、そのアクセス権限セットをどのアカウントまたは OU に適用すべきか、そしてどの IAM Identity Center プリンシパル (ユーザーまたはグループ) がアクセス権限セットの影響を受けるべきかを検討してください。アクセス許可セット名、割り当て ID、IAM アイデンティティセンタープリンシパルのタイプと ID は、デプロイ後に変更することはできません。
- 最小限権限原則に従い、タスクの実行に必要な最小限の権限を付与します。詳細については、IAM ドキュメントの「[最小特権の付与](#)」と「[セキュリティのベストプラクティス](#)」を参照してください。

エピック

プラン、アクセス権限セット、割り当て

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	<p>bash シェルで、次のコマンドを入力します。これにより、から aws-iam-identity-center-pipeline リポジトリのクローンが作成されます GitHub。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/aws-iam-identity-center-pipeline.git</pre>	DevOps エンジニア
アクセス権限セットを定義します。	<ol style="list-style-type: none">複製されたリポジトリで <code>templates/permissionsets</code> フォルダに移動し、使用可能なテンプレートのいずれかを開きます。Name パラメータに、アクセス権限セットの名前を入力します。この値は一意でなければならない、デプロイ後に変更することはできません。Description パラメータには、アクセス権限セットをユースケースなど簡単に説明します。SessionDuration パラメータで、ユーザーが AWS アカウントにサインインできる期間を指定します。PT4H の 4 時間な	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ど「ISO-8601 継続時間形式」(ウィキペディア)を使用します。値が定義されていない場合、IAM アイデンティティセンターはデフォルトで1時間です。</p> <p>5. アクセス権限セットのポリシーをカスタマイズします。以下のパラメータはすべてオプションで、導入後に変更できます。アクセス権限セット内のポリシーを定義するには、少なくとも1つのパラメータを使用する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• ManagedPolicies パラメータに、割り当てる任意の「AWS マネージドポリシー」の ARN を入力します。• CustomerManagedPolicies パラメータに、割り当てる任意の「カスタマー管理ポリシー」名を入力します。ARN は使用しません。• PermissionBoundary パラメータで、以下の操作を行って「アクセス許可の境界」を割り当てます。• AWS マネージドポリシーを「アクセス許可の境界」として使用す	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>る場合は、PolicyType に AWS を入力し、Policy にポリシーの ARN を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">• カスタマー管理ポリシーを「アクセス許可の境界」として使用する場合は、PolicyType に Customer を入力し、Policy にポリシー名を入力します。ARN は使用しません。• CustomPolicy パラメータでは、割り当てる JSON 形式のカスタムポリシーを定義します。JSON ポリシー構造の詳細については、「JSON ポリシーの概要」を参照してください。 <p>6. アクセス権限セットテンプレートを保存して閉じます。アクセス権限セット名と同じ名前ファイルを保存することをお勧めします。</p> <p>7. このプロセスを繰り返して組織に必要な数のアクセス権限セットを作成し、不要なサンプルテンプレートをすべて削除します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
割り当てを定義します。	<ol style="list-style-type: none">複製されたリポジトリで <code>templates/assignments</code> フォルダに移動し、<code>iam-identitycenter-assignments.json</code> を開きます。このファイルには、アクセス権限セットを AWS アカウントまたは OU に割り当てる方法が記載されています。SID パラメータには、割り当ての ID を入力します。この値は一意でなければならず、デプロイ後に変更することはできません。Target パラメータでは、アクセス権限セットを適用するアカウントまたは組織を定義します。有効な値は、アカウント ID、OU ID、OU 名または <code>root</code> です。<code>root</code> は、管理アカウントを除く組織内のすべてのメンバーアカウントにアクセス権限セットを割り当てます。値を二重引用符で囲んで入力し、複数の値をコンマで区切ります。ID の検索方法については、「アカウントの詳細の表示」または「OU の詳細の表示」を参照してください。PrincipalType パラメータには、アクセス権限	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>セットの影響を受ける IAM Identity Center プリンシパルのタイプを入力します。有効な値は USER または GROUP です。この値は、デプロイ後に変更することはできません。</p> <p>5. PrincipalID パラメータには、アクセス権限セットの影響を受ける IAM アイデンティティセンターのアイデンティティストアにおけるユーザーまたはグループの名前を入力します。この値は、デプロイ後に変更することはできません。</p> <p>6. PermissionSetName パラメータに、割り当てるアクセス権限セットの名前を入力します。</p> <p>7. ステップ 2 ~ 6 を繰り返して、このファイルに必要な数のアサインメントを作成します。通常、アクセス権限セットごとに 1 つの割り当てがあります。必要のないサンプル課題はすべて削除してください。</p> <p>8. iam-identitycenter-assigments.json ファイルを保存して閉じます。</p>	

アクセス権限セットと割り当てをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
<p>ファイルを S3 バケットにアップロードします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> クローンしたリポジトリを.zip ファイルに圧縮します。 IAM アイデンティティセンターの委任管理者アカウントにサインインします。 https://console.aws.amazon.com/s3/ で Amazon S3 コンソールを開きます。 左側のナビゲーションペインで、[バケット] を選択します。 このソリューションをデプロイするために使用するバケットを選択します。 .zip ファイルをターゲット S3 バケットにアップロードします。手順については、「オブジェクトのアップロード」を参照してください。 	DevOps エンジニア
<p>IAM アイデンティティセンターの委任管理者アカウントにリソースをデプロイします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> IAM Identity Center の委任された管理者アカウントで、https://console.aws.amazon.com/cloudformation/ で CloudFormation コンソールを開きます。 iam-identitycenter-pipeline.yaml テンプレートをデプロイしま 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>す。スタックにはわかりやすい名前を付け、指示に従い、パラメータを更新します。手順については、CloudFormation ドキュメントの「スタックの作成」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS Organizations 管理アカウントにリソースをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">1. 組織の管理アカウントにサインインします。2. https://console.aws.amazon.com/cloudformation/ で CloudFormation コンソールを開きます。3. ナビゲーションバーで、現在表示されている AWS リージョンの名前を選択します。次に、us-east-1 リージョンを選択します。このリージョンは、MoveAccount EventBridge ルールが組織の変更に関連する AWS CloudTrail イベントを検出できるようにするために必要です。4. iam-identitycenter-organization テンプレートをデプロイします。スタックにはわかりやすい名前を付け、指示に従い、パラメータを更新します。手順については、CloudFormation ドキュメントの「スタックの作成」を参照してください。	DevOps エンジニア

アクセス権限セットと割り当てを更新

タスク	説明	必要なスキル
アクセス権限セットと割り当てを更新します。	<p>MoveAccount Amazon EventBridge ルールが組織内のアカウントへの変更を検出すると、CI/CD パイプラインはアクセス許可セットを自動的に開始して更新します。たとえば、割り当ての JSON ファイルで指定された OU にアカウントを追加すると、CI/CD パイプラインはそのアクセス権限セットを新しいアカウントに適用します。</p> <p>デプロイされたアクセス許可セットと割り当てを変更する場合は、JSON ファイルを更新し、IAM Identity Center の委任された管理者アカウントの CodeCommit リポジトリにコミットします。手順については、CodeCommit ドキュメントの「コミットの作成」を参照してください。</p> <p>CI/CD パイプラインで以前にデプロイされたアクセス権限セットとアソシエーションを管理する場合は、次の点に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none">アクセス権限セット名を変更すると、CI/CD パイプラインは元のアクセス権限セットを削除し、新しいア	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>アクセス権限セットを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> このパイプラインは、SSOPipeline:true タグが付いたアクセス権限セットのみを管理します。 リポジトリ内の同じフォルダに複数のアクセス権限セットと割り当てテンプレートを保存することができます。 テンプレートを削除すると、パイプラインはアサインまたはアクセス権限セットを削除します。 割り当て JSON ブロック全体を削除すると、パイプラインは IAM アイデンティティセンターからその割り当てを削除します。 AWS アカウントに割り当てられたアクセス権限セットは削除できません。まず、アクセス権限セットの割り当てを解除する必要があります。 	

トラブルシューティング

問題	ソリューション
アクセス拒否エラー	CloudFormation テンプレートとテンプレート内で定義されたリソースをデプロイするために

問題	ソリューション
検証段階におけるパイプラインエラー	<p>必要なアクセス許可があることを確認します。詳細については、CloudFormation ドキュメントの「アクセスの制御」を参照してください。</p> <p>このエラーは、アクセス権限セットまたは割り当てテンプレートにエラーがある場合に表示されます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. で CodeBuild、ビルドの詳細を表示します。2. ビルドログで、ビルドが失敗した原因に関する詳細情報が記載されている検証エラーを見つけください。3. アクセス権限セットまたは割り当てテンプレートを更新し、リポジトリにコミットします。4. CI/CD パイプラインは CodeBuild プロジェクトを再起動します。ステータスをモニタリングして、検証エラーが解決されたことを確認します。

関連リソース

- 「[アクセス権限セット](#)」(IAM アイデンティティセンターのドキュメント)

AWS Secrets Manager を使用して認証情報を管理

作成者: Durga Prasad Cheepuri (AWS)

作成者: AWS

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: データベース、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス: AWS Secrets Manager

[概要]

AWS Secrets Manager を使用して Java Spring アプリケーションのデータベース認証情報を動的に取得します。

以前は、データベースから情報を取得するカスタムアプリケーションを作成する場合は、アプリケーションにデータベースに直接アクセスするための認証情報 (シークレット) を埋め込む必要がありました。認証情報をローテーションする必要がある場合、新しい認証情報を使用するためにアプリケーションを更新し、デプロイするために時間を費やす必要があります。認証情報を共有している複数のアプリケーションがあり、そのうちの 1 つを更新しなかった場合、アプリケーションは中断されます。このリスクのために、多くのお客様は定期的に認証情報を更新せずに、実際のところは代わりに別のリスクを選択していました。

Secrets Manager を使用すると、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を、Secrets Manager への API コールで置き換えて、プログラムでシークレットを取得することができます。シークレットはそこに存在しないため、これは、コードを調べている誰かがシークレットを漏らさないようにするのに役立ちます。また、指定したスケジュールに従って自動的にシークレットを更新するように Secrets Manager を設定することができます。これにより、長期のシークレットを短期のシークレットに置き換えることが可能となり、侵害されるリスクが大幅に減少します。詳細については、「[AWS Secrets Manager のドキュメント](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- Secrets Manager に対するアクセス権のある AWS アカウント

- Java Spring アプリケーション

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- データベースにアクセスするコードを含む Java Spring アプリケーションであり、アプリケーションプロパティファイルから管理されるDB 認証情報も含んでいます。

ターゲットテクノロジースタック

- データベースにアクセスするコードを含む Java Spring アプリケーションであり、Secrets Manager で管理されるDB 認証情報も含んでいます。アプリケーションプロパティファイルには、Secrets Manager のシークレットが格納されています。

Secrets Manager とアプリケーションの統合

ツール

- Secrets Manager — 「[AWS Secrets Manager](#)」は、シークレットの管理をより簡単にする AWS サービスです。シークレットとは、データベース認証情報、パスワード、サードパーティーの API キーなどの任意のテキストです。Secrets Manager コンソール、Secrets Manager コマンドライン インターフェイス (CLI)、Secrets Manager API および SDK を使用すると、これらのシークレットへのアクセスを一元的に保存および制御できます。

エピック

シークレットを Secrets Manager に保存します。

タスク	説明	必要なスキル
Secrets Manager で DB 認証情報をシークレットとして保存します。	Secrets Manager のドキュメントの「 シークレットの作成 」の手順に従い、Amazon Relational Database Service	Sys Admin

タスク	説明	必要なスキル
	(Amazon RDS) またはその他の DB 認証情報を Secrets Manager のシークレットとして保存します。	
Spring アプリケーションが Secrets Manager にアクセスするための権限を設定します。	Java Spring アプリケーションが Secrets Manager をどのように使用するかに応じて、適切な権限を設定します。シークレットへのアクセスを制御するには、Secrets Manager のマニュアルに記載されている情報に基づいて、Secrets Manager ドキュメントの「 Secrets Manager でアイデンティティベースのポリシー (IAM ポリシー) を使用する 」と「 Secrets Manager のリソースベースのポリシーを使用する 」セクションに記載されている情報に基づいてポリシーを作成します。「Secrets Manager のドキュメント」の「 シークレット値の取得 」セクションの手順に従ってください。	Sys Admin

Spring アプリケーションの更新

タスク	説明	必要なスキル
Secrets Manager を使用するには JAR 依存関係を追加します。	詳細については、追加情報セクションを参照してください。	Java 開発者

タスク	説明	必要なスキル
シークレットの詳細を Spring アプリケーションに追加します。	アプリケーションプロパティファイルにシークレット名、エンドポイント、AWS リージョンで更新します。例として、「追加情報」セクションを参照してください。	Java 開発者
Java で DB 認証情報取得コードを更新します。	アプリケーションで、DB 認証情報を取得する Java コードを更新して Secrets Manager からそれらの詳細を取得します。コードの例として、追加情報セクションを参照してください。	Java 開発者

関連リソース

- [「AWS Secrets Manager のドキュメント」](#)
- [「Secrets Manager に対する ID ベースのポリシー \(IAM ポリシー\) と ABAC の使用」](#)
- [「Secrets Manager のリソースベースのポリシーを使用する」](#)
- 「サンプルコード」

追加情報

Secrets Manager を使用するための JAR 依存関係の追加

Maven:

```
<groupId>com.amazonaws</groupId>
  <artifactId>aws-java-sdk-secretsmanager</artifactId>
  <version>1.11.355</version>
```

Gradle:

```
compile group: 'com.amazonaws', name: 'aws-java-sdk-secretsmanager', version:
  '1.11.355'
```

アプリケーションプロパティファイルをシークレット名の詳細で更新

```
spring.aws.secretsmanager.secretName=postgres-local
spring.aws.secretsmanager.endpoint=secretsmanager.us-east-1.amazonaws.com
spring.aws.secretsmanager.region=us-east-1
```

Java で DB 認証情報取得コードの更新

```
String secretName = env.getProperty("spring.aws.secretsmanager.secretName");
String endpoints = env.getProperty("spring.aws.secretsmanager.endpoint");
String AWS Region = env.getProperty("spring.aws.secretsmanager.region");
AwsClientBuilder.EndpointConfiguration config = new
    AwsClientBuilder.EndpointConfiguration(endpoints, AWS Region);
AWSSecretsManagerClientBuilder clientBuilder =
    AWSSecretsManagerClientBuilder.standard();
clientBuilder.setEndpointConfiguration(config);
AWSSecretsManager client = clientBuilder.build();

ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();

JsonNode secretsJson = null;

ByteBuffer binarySecretData;

GetSecretValueRequest getSecretValueRequest = new
    GetSecretValueRequest().withSecretId(secretName);

GetSecretValueResult getSecretValueResponse = null;

try {
    getSecretValueResponse = client.getSecretValue(getSecretValueRequest);
}

catch (ResourceNotFoundException e) {
    log.error("The requested secret " + secretName + " was not found");
}

catch (InvalidRequestException e) {
```

```
        log.error("The request was invalid due to: " + e.getMessage());
    }

    catch (InvalidParameterException e) {
        log.error("The request had invalid params: " + e.getMessage());
    }
    if (getSecretValueResponse == null) {
        return null;
    } // Decrypted secret using the associated KMS key // Depending on whether the
    secret was a string or binary, one of these fields will be populated

    String secret = getSecretValueResponse.getSecretString();

    if (secret != null) {
        try {
            secretsJson = objectMapper.readTree(secret);
        }

        catch (IOException e) {
            log.error("Exception while retrieving secret values: " +
                e.getMessage());
        }
    }

    else {
        log.error("The Secret String returned is null");

        return null;
    }

    String host = secretsJson.get("host").textValue();
    String port = secretsJson.get("port").textValue();
    String dbname = secretsJson.get("dbname").textValue();
    String username = secretsJson.get("username").textValue();
    String password = secretsJson.get("password").textValue();
}
```

Amazon EMR クラスターの起動時に転送中の暗号化をモニタリングする

環境:本稼働

テクノロジー:分析、ビッグデータ、クラウドネイティブ、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード:オープンソース

AWS サービス: Amazon EMR、Amazon SNS、AWS CloudTrail、Amazon CloudWatch

[概要]

このパターンは、起動時に Amazon EMR クラスターを監視し、転送中の暗号化が有効になっていない場合はアラートを送信するセキュリティコントロールを提供します。

Amazon EMR は、Apache Hadoop などのビッグデータフレームワークを簡単に実行してデータを処理および分析できるようにするウェブサービスです。Amazon EMR では、マッピングとステップ削減を並行実行することで、膨大な量のデータを費用対効果の高い方法で処理できます。

データ暗号化は、権限のないユーザーが保管中のデータや転送中のデータにアクセスしたり読み取ったりすることを防ぎます。[保管中のデータ]とは、各ノードのローカルファイルシステム、Hadoop 分散ファイルシステム (HDFS)、または Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) を通じて EMR ファイルシステム (EMRFS) などのメディアに保存されているデータを指します。[転送中のデータ]とは、ネットワーク上を移動し、ジョブ間で転送中のデータを指します。転送中の暗号化は、Apache Spark、Apache TEZ、Apache Hadoop、Apache HBase、Presto のオープンソース暗号化機能をサポートしています。暗号化を有効にするには、AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)、コンソール、AWS SDK からセキュリティ設定を作成し、データ暗号化設定を指定します。転送中の暗号化用の暗号化アーティファクトは、次の 2 つの方法で提供できます。

- 証明書の圧縮済みファイルを Amazon S3 にアップロードします。
- 暗号化アーティファクトを提供するカスタム Java クラスを参照する。

このパターンに含まれるセキュリティコントロールは、API コールをモニタリングし、RunJob フローアクションで Amazon CloudWatch Events イベントを生成します。このイベントは、Python スクリプトを実行する AWS Lambda 関数を呼び出します。この関数は、イベント JSON 入力から EMR クラスター ID を取得し、次のチェックを実行してセキュリティ違反があるかどうかを判断します。

- EMR クラスターに Amazon EMR 固有のセキュリティ設定があるかどうかを確認します。
- クラスターにセキュリティ設定がある場合は、転送中の暗号化が有効になっているかどうかを確認します。
- クラスターにセキュリティ設定がない場合は、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) を使用して、指定したメールアドレスにアラートを送信します。通知には、EMR クラスター名、違反の詳細、AWS リージョンとアカウント情報、および通知の送信元の AWS Lambda ARN (Amazon リソースネーム) を指定します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- このパターンで提供される Lambda コードをアップロードする S3 バケットです。
- 違反の通知を受け取るメールアドレス。
- すべての API ログにアクセスするための Amazon EMR ロギングが有効になっています。

制約事項

- この検出統制は地域ごとに異なり、監視する各 AWS リージョンに導入する必要があります。

製品バージョン

- Amazon EMR リリース 4.8.0 またはそれ以降。

アーキテクチャ

ワークフローアーキテクチャ

自動化とスケール

- AWS Organizations を使用している場合は、[AWS Cloudformation StackSets](#) を使用して、モニタリングする複数のアカウントにテンプレートをデプロイできます。

ツール

AWS サービス

- 「[Amazon EMR](#)」 — Amazon EMR は、AWS でビッグデータフレームワーク (「[Apache Hadoop](#)」や「[Apache Spark](#)」など) の実行を簡素化して、ビッグデータを処理および分析するマネージドクラスタープラットフォームです。これらのフレームワークと、関連するオープンソースプロジェクトを使用することで、分析用のデータやビジネスインテリジェンスワークロードを処理できます。さらに、Amazon EMR を使用して、Amazon S3 や Amazon DynamoDB などの他の AWS データストアやデータベースへ、大量のデータを変換し、移動することができます。
- [AWS Cloudformation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体にわたる管理を支援します。リソースを個別に管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタックとしてまとめて起動して設定できます。複数の AWS アカウントと AWS リージョンにまたがるスタックを管理し、プロビジョニングすることが可能です。
- [AWS Cloudwatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を記述するシステムイベントのほぼリアルタイムのストリームを提供します。CloudWatch イベントは、運用上の変更が発生すると認識し、必要に応じて、環境に応答するメッセージを送信し、関数をアクティブ化し、変更を行い、状態情報を取得することで是正措置を講じます。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。
- 「[AWS SNS](#)」 — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、ウェブサーバーや E メールアドレスを含む、パブリッシャーとクライアント間のメッセージ送信を調整および管理します。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。

Code

このパターンには、次の 2 つのファイルを含む添付ファイルが含まれます。

- `EMRInTransitEncryption.zip` は、セキュリティコントロール (Lambda コード) を含む圧縮ファイルです。
- `EMRInTransitEncryption.yml` は、セキュリティコントロールをデプロイする CloudFormation テンプレートです。

これらのファイルの使用方法については、「エピック」セクションを参照してください。

エピック

セキュリティコントロールをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットにコードをアップロードします。	新しい S3 バケットを作成するか、既存の S3 バケットを使用して、添付 <code>EMRInTransitEncryption.zip</code> ファイル (Lambda コード) をアップロードします。このバケットは、CloudFormation テンプレートおよび評価するリソースと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。	クラウドアーキテクト
CloudFormation テンプレートをデプロイします。	S3 バケットと同じ AWS リージョンで CloudFormation コンソールを開き、添付ファイルで提供されている <code>EMRInTransitEncryption.yml</code> ファイルをデプロイします。次のエピックでは、テンプレートパラメータの値を指定します。	クラウドアーキテクト、

CloudFormation テンプレート内のパラメータを完了する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケット名を入力します。	最初のエピックで作成または選択した S3 バケットの名前を入力します。この S3 バケットには Lambda コードの .zip ファイルが含まれており、評価される CloudFormation テンプレートおよびリソースと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。	クラウドアーキテクト
S3 キーを提供します。	S3 バケット内の Lambda コードの .zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに指定します (たとえば、EMRInTransitEncryption.zip 、controls/EMRInTransitEncryption.zip)。	クラウドアーキテクト
メールアドレスを提供します。	違反の通知を受け取る、有効なメールアドレスを指定します。	クラウドアーキテクト
ログ記録レベルを指定します。	Lambda ログのロギングレベルと詳細度を指定します。Info はアプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを指定するため、デバッグにのみ使用します。Error は、アプリケーションの実行を継続できるエラーイベントを指定しま	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	す。Warning は、潜在的に有害な状況を示します。	

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
メールサブスクリプションを確認します。	CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされると、指定した E メールアドレスにサブスクリプション E メールメッセージを送信します。通知を受信するには、このメールのサブスクリプションを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成 \(AWS CloudFormation ドキュメント\)](#)
- 「[暗号化オプション](#)」 (Amazon EMR ドキュメント)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Amazon ElastiCache クラスターの保管時の暗号化をモニタリングする

環境:本稼働

テクノロジー:セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、データベース、インフラストラクチャ、クラウドネイティブ

ワークロード:オープンソース

AWS サービス: Amazon SNS、Amazon CloudWatch、Amazon ElastiCache

[概要]

Amazon ElastiCache は、クラウド内のインメモリデータストアまたはキャッシュ環境を分散するための、高性能、スケーラブル、費用対効果の高いキャッシュソリューションを提供する Amazon Web Services (AWS) サービスです。スループットが高く、レイテンシーが低いメモリ内データストアからデータを取得します。この機能により、キャッシュ、セッションストア、ゲーム、地理空間サービス、リアルタイム分析、queuing. ElastiCache offers Redis および Memcached データストアなどのリアルタイムユースケースで人気があり、どちらもミリ秒未満の応答時間を提供します。

データ暗号化は、権限のないユーザーが Redis クラスターや関連するキャッシュストレージシステムで利用可能な機密データを読み取ることを防ぐのに役立ちます。このデータには、保管中のデータと呼ばれる、永続的なメディアに保存されているデータや、転送中のデータと呼ばれる、ネットワークを介した転送の間に傍受される可能性のあるデータが含まれます。

AtRestEncryptionEnabled パラメータを true に設定することで、レプリケーショングループの作成時に for Redis ElastiCache の保管時の暗号化を有効にできます。このパラメータを有効にすると、同期、バックアップ、スワップ操作中にディスクが暗号化され、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) に保存されたバックアップが暗号化されます。既存のレプリケーショングループ上で保管時の暗号化を有効にすることはできません。レプリケーショングループを作成するときに、以下の 2 つの方法で保管中の暗号化を有効にすることができます

- [デフォルト] オプションを選択すると、保存時にはサービス管理型の暗号化が使用されます。

- カスタマー管理のキーを使用し、AWS Key Management Service (AWS KMS) からキー ID または Amazon リソースネーム(ARN) を指定します。

このパターンは、API コールをモニタリングし、CreateReplicationグループオペレーションで Amazon CloudWatch Events イベントを生成するセキュリティコントロールを提供します。このイベントは、Python スクリプトを実行する AWS Lambda 関数を呼び出します。この関数は、イベント JSON 入力からレプリケーショングループ ID を取得し、次のチェックを実行してセキュリティ違反がないかを判断します。

- AtRestEncryptionEnabledキーが存在するかどうかを確認します。
- AtRestEncryptionEnabled存在する場合、は値をチェックして、それが true かどうかを確認します。
- AtRestEncryptionEnabled値が false に設定されている場合、は Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知を使用して、違反を追跡し、指定した E メールアドレスに違反メッセージを送信する変数を設定します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 提供されたLambda コードをアップロードする S3 バケットに
- 違反の通知を受信するメールアドレス
- ElastiCache すべての API ログにアクセスするための ログ記録が有効になりました。

制約事項

- この検出統制は地域的なものであるため、モニタリング対象の各 AWS リージョンにデプロイする必要があります。
- コントロールは、仮想プライベートクラウド (VPC) で実行中のレプリケーショングループをサポートします。
- このコントロールは、以下のノードタイプを実行するレプリケーショングループをサポートします。
 - R5、R4、R3
 - M5、M4、M3

- T3、T2

製品バージョン

- ElastiCache for Redis バージョン 3.2.6 以降

アーキテクチャ

ワークフローアーキテクチャ

自動化とスケール

- AWS Organizations を使用している場合は、[AWS Cloudformation StackSets](#) を使用して、モニタリングする複数のアカウントにこのテンプレートをデプロイできます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon ElastiCache](#) – Amazon ElastiCache では、AWS クラウドで分散インメモリキャッシュ環境を簡単にセットアップ、管理、スケールできます。Redis エンジンと Memcached エンジンの両方で分散キャッシュ環境。ElastiCache works のデプロイと管理に伴う複雑さを排除しながら、高いパフォーマンス、サイズ変更、および費用対効果の高いインメモリキャッシュを提供します。
- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体にわたる管理に役立ちます。リソースを個別に管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタックとしてまとめて起動して設定できます。複数の AWS アカウントと AWS リージョンにまたがるスタックを管理し、プロビジョニングすることが可能です。
- [AWS Cloudwatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を記述するシステムイベントのほぼリアルタイムのストリームを配信します。CloudWatch イベントは、運用上の変更が発生すると認識し、環境への応答、機能のアクティブ化、変更、状態情報のキャプチャを行うメッセージを送信することで、必要に応じて是正措置を講じます。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あ

たり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。

- 「[Amazon SNS](#)」 — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、ウェブサーバーやメールアドレスを含むパブリッシャーとクライアント間のメッセージ送信を調整および管理します。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。

Code

このパターンには、次の 2 つのファイルを含む添付ファイルが含まれます。

- `ElasticCache-EncryptionAtRest.zip` は、セキュリティコントロール (Lambda コード) を含む圧縮ファイルです。
- `elasticache_encryption_at_rest.yml` は、セキュリティコントロールをデプロイする CloudFormation テンプレートです。

これらのファイルの使用方法については、「[エピック](#)」セクションを参照してください。

エピック

セキュリティコントロールをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットにコードをアップロードします。	新しい S3 バケットを作成するか、既存の S3 バケットを使用して添付 <code>ElasticCache-EncryptionAtRest.zip</code> ファイル (Lambda コード) をアップロードします。このバケットは、評価するリソースと同じ AWS リージョンにあることが必要です。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートをデプロイします。	S3 バケットと同じ AWS リージョンで CloudFormation コンソールを開き、添付ファイルで提供されている <code>elasticache_encryption_at_rest.yml</code> ファイルをデプロイします。次のエピックでは、テンプレートパラメータの値を指定します。	クラウドアーキテクト

CloudFormation テンプレート内のパラメータを完了する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケット名を入力します。	最初のエピックで作成または選択した S3 バケットの名前を入力します。この S3 バケットには Lambda コードの .zip ファイルが含まれており、評価される CloudFormation テンプレートおよびリソースと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。	クラウドアーキテクト
S3 キーを入力します。	S3 バケット内の Lambda コードの .zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに指定します (例: <code>ElasticCache-EncryptionAtRest.zip</code> または <code>controls/ElasticCache-EncryptionAtRest.zip</code>)。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
メールアドレスを入力します。	違反の通知を受信するメールアドレスを入力します。	クラウドアーキテクト
ログレベルを指定します。	ログ記録レベルと詳細レベルを定義します。Info アプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを指定し、デバッグのみに使用されます。Error それでもアプリケーションの実行を継続できるエラーイベントを指定します。Warning 潜在的に危険有害な状況を示します。	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
メールサブスクリプションを確認します。	CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされると、指定した E メールアドレスにサブスクリプション E メールメッセージを送信します。通知を受信するには、このメールのサブスクリプションを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成 \(AWS CloudFormation ドキュメント\)](#)
- [ElastiCache for Redis の保管時の暗号化 \(Amazon ElastiCache ドキュメント\)](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

AWS Config を使用して EC2 インスタンスのキーペアを監視する

環境:本稼働

テクノロジー：セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス：Amazon SNS; AWS Config; AWS Lambda

[概要]

Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを Amazon Web Services (AWS) クラウドで起動する場合のベストプラクティスは、インスタンスに接続する Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを作成または使用することです。キーペアは、インスタンスに保存されているパブリックキーとユーザーに提供されるプライベートキーで構成され、Secure Shell (SSH) を介してインスタンスに安全にアクセスでき、パスワードの使用を回避できます。ただし、ユーザーが key pair をアタッチせずに誤ってインスタンスを起動することがあります。キーペアはインスタンスの起動時にのみ割り当てることができるため、キーペアなしで起動したインスタンスをすばやく特定し、非対応としてフラグを立てることが重要です。これは、インスタンスへのアクセスにキーペアの使用が義務付けられているアカウントや環境で作業する場合に特に便利です。

このパターンでは、AWS Config でカスタムルールを作成して EC2 インスタンスのキーペアを監視する方法を説明します。インスタンスが非準拠として識別されると、Amazon EventBridge イベントを通じて開始された Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知を使用してアラートが送信されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- モニタリングしたい AWS リージョンで AWS Config が有効になっており、すべての AWS リソースを記録するように設定されている

制約事項

- このソリューションはリージョン固有です。これらのすべてのリソースを、同じ AWS リージョン内に作成する必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Config
- Amazon EventBridge
- AWS Lambda
- Amazon SNS

ターゲットアーキテクチャ

1. AWS Config がルールを開始します。
2. このルールは Lambda 関数を呼び出して EC2 インスタンスのコンプライアンスを評価します。
3. Lambda 関数は、更新されたコンプライアンス状態を AWS Config に送信します。
4. AWS Config は イベントを送信する EventBridge。
5. EventBridge は、コンプライアンス変更通知を SNS トピックに発行します。
6. Amazon SNS はアラートを電子メールで送信します。

自動化とスケール

このソリューションでは、リージョン内の任意の数の EC2 インスタンスを監視できます。

ツール

ツール

- [AWS Config](#) – AWS Config を使用すると、AWS リソースの設定を評価、監査、審査できます。AWS Config では、AWS リソースの設定の評価、監査、評価を行うことができます。は、AWS リソース設定を継続的に監視および記録し、必要な設定に対して記録された設定の評価を自動化することができます。
- [Amazon EventBridge](#) – Amazon EventBridge は、アプリケーションをさまざまなソースのデータに接続するためのサーバーレスイベントバスサービスです。

- 「[AWS Lambda](#)」 — AWS Lambdaは、サーバーのプロビジョニングや管理、ワークロードに対応したクラスタースケールロジックの作成、イベント統合の維持、あるいはランタイムの管理などを行うことなくコードを実行でき、サーバーレスコンピューティングサービスです。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、 application-to-application (A2A) と application-to-person (A2P) の両方の通信用のフルマネージドメッセージングサービスです。

Code

Lambda 関数のコードが添付されています。

エピック

Amazon EC2 コンプライアンスを評価する Lambda 関数を作成する

タスク	説明	必要なスキル
Lambda の AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成します。	AWS マネジメントコンソールで「IAM」を選択し、ロールを作成します。このとき、Lambda を信頼できるエンティティとして使用し、AmazonEventBridgeFullAccess とAWSConfigRulesExecutionRole のアクセス権限を追加します。詳細については、 AWS ドキュメント を参照してください。	DevOps
Lambda 関数を作成してデプロイします。	1. Lambda コンソールで、「Python 3.6」をランタイムとして、以前に作成した IAM ロールを使用して、「ゼロから作る」を使用して関数を作成します。Amazon リソースネーム (ARN) を記録しておきます。	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. 「コード」タブで、<code>lambda_function.py</code> を選択し、このパターンに添付されているコードを貼り付けます。</p> <p>3. 変更を保存するには [デプロイ] を選択します。</p>	

カスタム AWS Config ルールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
カスタム AWS Config ルールを追加します。	<p>AWS Config コンソールで、次の設定を使用してカスタムルールを追加します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ARN — 以前に作成された Lambda 関数の ARN です。 トリガータ입: 設定変更 変更範囲 — リソース リソースタイプ — Amazon EC2 インスタンス <p>詳細については、AWS ドキュメントを参照してください。</p>	DevOps

コンプライアンス変更イベントが検出されたときの E メール通知を設定します。

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックとサブスクリプションを作成します。	Amazon SNS コンソールで、タイプとして「スタンダー	DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ド」を使用してトピックを作成し、次にプロトコルとして「E メール」を使用してサブスクリプションを作成します。</p> <p>確認 E メールを受信したら [サブスクリプションを確認] リンクを選択します。</p> <p>詳細については、AWS ドキュメントを参照してください。</p>	
<p>Amazon SNS 通知を開始する EventBridge ルールを作成します。</p>	<p>EventBridge コンソールで、次の設定を使用してルールを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> サービス名 — AWS Config イベントタイプ — Config ルールコンプライアンス変更 メッセージタイプ — 特定のメッセージタイプ、ComplianceChangeNotification 特定のルール名 — 以前に作成した AWS Config ルールの名前 ターゲット — SNS トピック、以前に作成したトピック <p>詳細については、AWS ドキュメントを参照してください。</p>	<p>DevOps</p>

ルールと通知を確認する

タスク	説明	必要なスキル
EC2 インスタンスを作成します。	任意のタイプの 2 つの EC2 インスタンスを作成してキーペアをアタッチし、キーペアなしで 1 つの EC2 インスタンスを作成します。	DevOps
ルールを確認する。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS Config コンソールの「ルール」ページで、ルールを選択します。2. 準拠している EC2 インスタンスと準拠していない EC2 インスタンスを表示するには、「スコープ内のリソース」を「すべて」に変更します。2 つのインスタンスが準拠していると表示され、1 つのインスタンスが非準拠としてリストされていることを確認します。3. EC2 インスタンスのコンプライアンス状態に関する Amazon SNS E メール通知を受信するまでお待ちください。	DevOps

関連リソース

- [AWS のサービスにアクセス許可を委任するロールの作成](#)
- [AWS Config でのカスタムルールの作成](#)
- [Amazon SNS トピックを作成する](#)
- [Amazon SNS トピックへサブスクライブする](#)

- [Amazon でルールを作成する EventBridge](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

ElastiCache クラスターのセキュリティグループをモニタリングする

作成者 : Susanne Kangnoh (AWS) と Archit Mathur (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー:セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、データベース、インフラストラクチャ、クラウドネイティブ

AWS サービス: Amazon SNS、AWS CloudTrail、Amazon CloudWatch、Amazon ElastiCache

[概要]

Amazon ElastiCache は、クラウド内のインメモリデータストアまたはキャッシュ環境を分散するための高性能でスケラブルで費用対効果の高いキャッシュソリューションを提供する Amazon Web Services (AWS) サービスです。スループットが高く、レイテンシーが低いメモリ内データストアからデータを取得します。この機能により、キャッシュ、セッションストア、ゲーム、地理空間サービス、リアルタイム分析、queuing. ElastiCache offers Redis と Memcached データストアなどのリアルタイムユースケースでよく選択され、どちらもミリ秒未満の応答時間を提供します。

セキュリティグループは、インバウンドトラフィックとアウトバウンドトラフィックを制御することで、ElastiCache インスタンスの仮想ファイアウォールとして機能します。セキュリティグループは、サブネットレベルでなくインスタンスレベルで動作します。セキュリティグループごとに、インスタンスへのインバウンドトラフィックをコントロールするルールと、アウトバウンドトラフィックをコントロールする一連のルールを個別に追加します。許可ルールを指定できますが、拒否ルールは指定できません。

このパターンは、API コールをモニタリング

し、CreateReplicationGroup、CreateCacheClusterModifyCacheCluster、および

ModifyReplicationGroup オペレーションで Amazon CloudWatch Events イベントを生成するセキュリティコントロールを提供します。このイベントは、Python スクリプトを実行する AWS Lambda 関数を呼び出します。この関数は、イベント JSON 入力からレプリケーショングループ ID を取得し、次のチェックを実行してセキュリティ違反がないかを判断します。

- クラスターのセキュリティグループが Lambda 関数で設定されているセキュリティグループと一致するかを確認します。

- クラスターのセキュリティグループが一致しない場合、関数は Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知により、指定したメールアドレスに違反メッセージを送信します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- 提供されたLambda コードをアップロードする S3 バケットに
- 違反の通知を受信するメールアドレス
- ElastiCache すべての API ログにアクセスするための ログ記録が有効になりました。

制約事項

- この検出統制は地域的なものであるため、モニタリング対象の各 AWS リージョンにデプロイする必要があります。
- コントロールは、仮想プライベートクラウド (VPC) で実行されているリプリケーショングループをサポートします。

アーキテクチャ

ワークフローアーキテクチャ

自動化とスケール

- AWS Organizations を使用している場合は、[AWS Cloudformation StackSets](#) を使用して、モニタリングする複数のアカウントにこのテンプレートをデプロイできます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon ElastiCache](#) では、AWS クラウドで分散メモリ内キャッシュ環境を簡単にセットアップ、管理、スケーリングできます。高性能でサイズ変更可能で費用対効果の高いインメモリキャッ

シユを提供し、Redis エンジンと Memcached エンジン ElastiCache の両方で分散キャッシュ環境のデプロイと管理に関連する複雑さを排除します。

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体の管理に役立ちます。リソースを個別に管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタックとしてまとめて起動して設定できます。複数の AWS アカウントと AWS リージョンにまたがるスタックを管理し、プロビジョニングすることが可能です。
- [AWS Cloudwatch Events](#) は、AWS リソースの変更を示すシステムイベントのほぼリアルタイムのストリームを提供します。CloudWatch Events は、オペレーションの変更が発生するとそれを認識し、環境に応答するメッセージを送信し、機能をアクティブ化し、変更を行い、状態情報を取得することにより、必要に応じて是正措置を講じます。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」 は、ウェブサーバーやメールアドレスを含む、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの送信を調整し管理します。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。

Code

このパターンには、次の 2 つのファイルを含む添付ファイルが含まれます。

- `ElastiCacheAllowedSecurityGroup.zip` は、セキュリティコントロール (Lambda コード) を含む圧縮ファイルです。
- `ElastiCacheAllowedSecurityGroup.yml` は、セキュリティコントロールをデプロイする CloudFormation テンプレートです。

これらのファイルの使用方法については、「[エピック](#)」セクションを参照してください。

エピック

セキュリティコントロールをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットにコードをアップロードします。	新しい S3 バケットを作成するか、既存の S3 バケットを使用して添付 <code>ElastiCacheAllowedSecurityGroup.zip</code> ファイル (Lambda コード) をアップロードします。このバケットは、評価するリソースと同じ AWS リージョンにあることが必要です。	クラウドアーキテクト
CloudFormation テンプレートをデプロイします。	S3 バケットと同じ AWS リージョンで CloudFormation コンソールを開き、添付ファイルで提供されている <code>ElastiCacheAllowedSecurityControl.yml</code> ファイルをデプロイします。次のエピックでは、テンプレートパラメータの値を指定します。	クラウドアーキテクト

CloudFormation テンプレートのパラメータを入力します。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケット名を入力します。	最初のエピックで作成または選択した S3 バケットの名前を入力します。この S3 バケットには Lambda コードの <code>.zip</code> ファイルが含まれており、評価される CloudForm	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	ation テンプレートおよびリソースと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。	
S3 キーを入力します。	S3 バケット内の Lambda コードの.zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに指定します (例 : ElasticCacheAllowedSecurityGroup.zip または controls/ElasticCacheAllowedSecurityGroup.zip)。	クラウドアーキテクト
メールアドレスを入力します。	違反の通知を受信するメールアドレスを入力します。	クラウドアーキテクト
ログレベルを指定します。	ログ記録レベルと詳細レベルを定義します。Info アプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを指定し、デバッグのみに使用されます。Error それでもアプリケーションの実行を継続できるエラーイベントを指定します。Warning 潜在的に危険有害な状況を示します。	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
メールサブスクリプションを確認します。	CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされると、	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	指定した E メールアドレスにサブスクリプション E メールメッセージが送信されます。通知を受信するには、このメールのサブスクリプションを確認する必要があります。	

関連リソース

- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成 \(AWS CloudFormation ドキュメント\)](#)
- [Amazon VPCs と ElastiCache セキュリティ \(Amazon ElastiCache for Redis ドキュメント\)](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

IAM ルートユーザーのアクティビティを監視する

作成者：モステファ・ブルギ (AWS)

コードリポジトリ: aws-iam-root-user-activity-monitor	環境：PoC またはパイロット	テクノロジー:セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、管理とガバナンス
ワークロード：その他のすべてのワークロード	AWS サービス: Amazon EventBridge、AWS Lambda、Amazon SNS、AWS Identity and Access Management	

[概要]

各Amazon Web Services (AWS) アカウントにはルートユーザーが付いています。AWS Identity and Access Management (IAM) の「[セキュリティベストプラクティス](#)」として、ルートユーザーのみが実行可能なタスクに使用することをお勧めします。これらのタスクの完全なリストについては、「[一般のリファレンス](#)」の「[ルートユーザー認証情報が必要なタスク](#)」を参照してください。ルートユーザーはすべての AWS リソースと請求情報に完全にアクセスできるので、このアカウントを使用せず、ルートユーザーの認証情報が侵害されている可能性があるアクティビティをモニタリングすることをお勧めします。

このパターンを使用して、IAM ルートユーザーをモニタリングする「[イベント駆動型アーキテクチャ](#)」を設定します。このパターンは、複数の AWS アカウント、スポークアカウントをモニタリングし、管理とレポートを 1 つのアカウント、ハブアカウントに一元化する hub-and-spoke ソリューションを設定します。

IAM ルートユーザーの認証情報を使用すると、Amazon CloudWatch と AWS はアクティビティをそれぞれログと証跡 CloudTrail に記録します。スポークアカウントでは、Amazon EventBridge ルールはハブアカウントの中央イベント[バスにイベント](#)を送信します。ハブアカウントでは、EventBridge ルールはイベントを AWS Lambda 関数に送信します。この関数は、ルートユーザーアクティビティを通知する Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックを使用します。

このパターンでは、AWS CloudFormation テンプレートを使用して、スポークアカウントにモニタリングサービスとイベント処理サービスをデプロイします。HashiCorp Terraform テンプレートを使用して、イベント管理および通知サービスをハブアカウントにデプロイします。

前提条件と制限

前提条件

1. AWS 環境に AWS リソースをデプロイする権限。
2. CloudFormation スタックセットをデプロイするためのアクセス許可。詳細については、[「スタックセットオペレーションの前提条件」](#) (CloudFormation ドキュメント) を参照してください。
3. Terraform がインストール済みで、すぐに使用できます。詳細については、「ドキュメント」の「使用の開始」を参照してください。
4. 各スポークアカウントの既存の証跡。詳細については、[「AWS の開始方法 CloudTrail」](#) (CloudTrail ドキュメント) を参照してください。
5. 証跡は、CloudWatch ログにイベントを送信するように設定されています。詳細については、[「CloudWatch ログへのイベントの送信 \(ドキュメント\)」](#) を参照してください。CloudTrail
6. ハブアンドスポークアカウントは AWS Organizations によって管理される必要があります。

アーキテクチャ

次の図は、実装の構成要素を示しています。

1. IAM ルートユーザーの認証情報が使用されている場合、CloudWatch はアクティビティをそれぞれログと証跡 CloudTrail に記録します。
2. スポークアカウントでは、EventBridge ルールはハブアカウントの中央 [イベントバス](#) にイベントを送信します。
3. ハブアカウントでは、EventBridge ルールは Lambda 関数にイベントを送信します。
4. Lambda 関数は、ルートユーザーのアクティビティを通知する Amazon SNS トピックを使用します。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクル全体の管理に役立ちます。
- [AWS CloudTrail](#) は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、運用リスクを監査するのに役立ちます。
- [Amazon CloudWatch Logs](#) は、すべてのシステム、アプリケーション、AWS のサービスからのログを一元化するのに役立ちます。これにより、ログをモニタリングして安全にアーカイブできます。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するためのサーバーレスイベントバスサービスです。たとえば、AWS Lambda 関数、API 宛先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他の AWS アカウントのイベントバスなどです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。

ツールやサービス

- 「[Terraform](#)」は、設定ファイル形式のコードを使用してクラウドインフラストラクチャとリソースをプロビジョニングし管理するための CLI アプリケーションです。

コードリポジトリ

このパターンのソースコードとテンプレートはリポジトリ [GitHub](#) にあります。このパターンには次の 2 つのテンプレートがあります。

- ハブアカウントにデプロイするリソースを含む Terraform テンプレート
- スポークアカウントにスタックセットインスタンスとしてデプロイする CloudFormation テンプレート

リポジトリの全体構造は以下のようになっています。

```
.
|__README.md
```

```

|__spoke-stackset.yaml
|__hub.tf
|__root-activity-monitor-module
  |__main.tf # contains Terraform code to deploy resources in the Hub account
  |__iam     # contains IAM policies JSON files
    |__ lambda-assume-policy.json      # contains trust policy of the IAM role
used by the Lambda function
    |__ lambda-policy.json            # contains the IAM policy attached to
the IAM role used by the Lambda function
  |__outputs # contains Lambda function zip code

```

エピックセクションでは、テンプレートをデプロイする step-by-step 手順について説明します。

エピック

ハブアカウントにリソースをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
サンプルコードリポジトリを複製します。	<ol style="list-style-type: none"> 「AWS IAM Root User Activity Monitor」リポジトリを開きます。 ファイルリストの上にあるコードタブで Code を選択し、HTTPS URL をコピーします。 コマンドラインインターフェースで、作業ディレクトリをサンプルファイルを保存する場所に変更します。 次のコマンドを入力します。 <pre>git clone <repoURL></pre>	AWS 全般
Terraform テンプレートを更新します。	<ol style="list-style-type: none"> 組織 ID を取得します。手順については、「管理ア 	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>アカウントからの組織の詳細の表示」(AWS Organizations ドキュメント)を参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none">クローンしたリポジトリで、<code>hub.tf</code>を開きます。お使いの環境に対して以下のように適切な値で更新します。<ul style="list-style-type: none">• <code>OrganizationId</code> — 組織 ID を追加します。• <code>SNSTopicName</code> — Amazon SNS トピックの名前を追加します。• <code>SNSSubscriptions</code> — Amazon SNS 通知の送信先となる E メールを追加します。• <code>Region</code> — リソースをデプロイする AWS リージョンコードを追加します。例えば <code>eu-west-1</code> です。• <code>Tags</code> — タグを追加します。タグの詳細については、「Tagging resources」(全般のリファレンス)を参照してください。<code>hub.tf</code> ファイルを保存して閉じます。	

タスク	説明	必要なスキル
リソースを AWS ハブアカウントにデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> Terraform のコマンドラインインターフェイスで、クローンされたリポジトリのルートフォルダに移動し、次のコマンドを入力します。 <pre>terraform init && terraform plan</pre> <ol style="list-style-type: none"> 出力を確認し、説明されたリソースを作成することを確認します。 次のコマンドを入力します。 <pre>terraform apply</pre> <ol style="list-style-type: none"> プロンプトが表示されたら、yes を入力して展開を確認します。 	AWS 全般

スポークアカウントにリソースをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFormation コンソールを開きます。 ナビゲーションペインで、[StackSets] を選択します。 	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">3. StackSets ページの上部で、 の作成 StackSetを選択します。4. 「アクセス許可」で「サービスマネージドアクセス許可」を選択します。AWS Organizations によって管理されるターゲットアカウントにデプロイするために必要なアクセス許可CloudFormation を自動的に設定します。5. [前提条件 - テンプレートの準備] で、[テンプレートの準備完了] を選択します。6. [テンプレートの指定] で、[テンプレートファイルのアップロード] を選択します。7. ファイルを選択を選択し、複製されたリポジトリで spoke-stackset.yam 1 を選択します。8. [次へ] を選択します。9. StackSet 詳細の指定ページで、スタックセットの名前を入力します。10. パラメータで、ハブアカウントのアカウント ID を入力し、次へを選択します。11. StackSet オプションの設定ページのタグ で、タグを追加します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>12. 実行設定で非アクティブを選択して、次へを選択します。</p> <p>13. デプロイオプションの設定ページで、スタックセットをデプロイする組織単位とリージョンを指定し、次へを選択します。</p> <p>14. レビューページで、AWS が IAM リソースを作成する CloudFormation 可能性があることを承認し、スタックセットをデプロイする。CloudFormation starts の送信を選択します。</p> <p>詳細と手順については、「スタックセットの作成 (CloudFormation ドキュメント)」を参照してください。</p>	

(オプション) 通知をテスト

タスク	説明	必要なスキル
<p>ルートユーザーの認証情報を使用します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ルートユーザー認証情報を使用して、スポークアカウントまたはハブアカウントにサインインします。 2. 指定したメールアカウントが Amazon SNS 通知を受信することを確認します。 	<p>AWS 全般</p>

関連リソース

- [「セキュリティのベストプラクティス」](#) (IAM ドキュメント)
- [の操作 StackSets](#) (CloudFormation ドキュメント)
- [「はじめに」](#) (Terraform ドキュメント)

追加情報

[Amazon GuardDuty](#) は、ログを分析して処理し、AWS 環境内の予期しないアクティビティや不正なアクティビティの可能性を特定する継続的なセキュリティモニタリングサービスです。このソリューションの代わりに、[を有効にすると GuardDuty](#)、ルートユーザーの認証情報が使用されたときに警告が表示されます。GuardDuty 検出結果は `Policy:IAMUser/RootCredentialUsage`、デフォルトの重要度は「低」です。詳細については、[「Amazon の検出結果の管理 GuardDuty」](#) を参照してください。

IAM ユーザーが作成されたときに通知を送信

マンシ・スラトワラ (AWS) とセルゲイ・シェフチェンコ (AWS) によって作成されました

環境:本稼働	テクノロジー:セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、インフラストラクチャ	ワークロード: その他すべてのワークロード
AWS サービス: Amazon SNS、AWS Identity and Access Management、AWS Lambda、Amazon CloudWatch		

[概要]

Amazon Web Services (AWS) では、このパターンを使用して AWS CloudFormation テンプレートをデプロイし、AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーの作成時に自動的に通知を受け取ることができます。

IAM を使用すると、AWS サービスとリソースへのアクセスを安全に管理できます。AWS のユーザーとグループを作成および管理し、アクセス権を使用してユーザーとグループの AWS リソースへのアクセスを許可および拒否できます。

CloudFormation テンプレートは、Amazon CloudWatch Events イベントと AWS Lambda 関数を作成します。イベントは AWS を使用して CloudTrail、AWS アカウントで作成されている IAM ユーザーを監視します。ユーザーが作成されると、CloudWatch イベントイベントによって Lambda 関数が開始され、新しいユーザー作成イベントを通知する Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知が送信されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- AWS CloudTrail 証跡が作成され、デプロイされる

制約事項

- AWS CloudFormation テンプレートは CreateUser のみにデプロイする必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- IAM
- AWS CloudTrail
- Amazon CloudWatch イベント
- 「AWS Lambda」
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- Amazon SNS

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

AWS CloudFormation テンプレートは、さまざまな AWS リージョンとアカウントで複数回使用できます。各リージョンまたはアカウントで 1 回のみ実行できます。複数のアカウントへのデプロイを自動化するには、[AWS CloudFormation StackSets](#) を使用します。CloudFormation テンプレートは、各アカウントに必要なすべてのリソースをデプロイできます。

ツール

ツール

- 「[IAM](#)」 – AWS Identity and Access Management (IAM) は、AWS リソースへのアクセスのセキュアな制御に役立つ Web サービスです。IAM を使用して、誰を認証 (サインイン) し、誰にリソースの使用を認可する (アクセス許可を付与する) かを制御します。
- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、Amazon Web Services リソースのモデル化とセットアップに役立つため、これらのリソースの管理に費やす時間を減らし、AWS で実行されるアプリケーションに集中する時間を増やすことができます。必要なすべての AWS リソースを記述するテンプレートを作成すると、CloudFormation がそれらのリソースのプロビジョニングと設定を行います。

- [AWS CloudTrail](#) – AWS CloudTrail は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、および運用とリスクの監査の管理に役立ちます。ユーザー、ロール、または AWS のサービスによって実行されたアクションは、イベントとして記録されます。CloudTrail イベントには、AWS マネジメントコンソール、AWS コマンドラインインターフェイス、AWS SDK や API で実行されるアクションが含まれます。
- [Amazon CloudWatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を記述したシステムイベントの near-real-time ストリームを提供します。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。
- 「[Amazon S3](#)」 – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、インターネット用のストレージです。Simple Storage Service (Amazon S3) を使用すると、いつでもウェブ上の任意の場所から任意の量のデータを保存および取得できます。
- 「[Amazon SNS](#)」 – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、Lambda、HTTP、Eメール、モバイルプッシュ通知 (SMS) を使用してメッセージを配信するマネージドサービスです。

Code

プロジェクトの .zip ファイルは添付ファイルとして入手できます。

エピック

Lambda スクリプト用の S3 バケットの作成

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを定義します。	Amazon S3 コンソールを開き、S3 バケットを選択または作成します。この S3 バケットは Lambda コードの .zip ファイルをホストします。S3 バケット名の先頭にスラッシュを含めることはできません。	クラウドアーキテクト

S3 バケットに Lambda コードをアップロードします

タスク	説明	必要なスキル
Lambda コードをアップロードします。	「添付ファイル」セクションにある Lambda コードの .zip ファイルを S3 バケットにアップロードします。	クラウドアーキテクト

CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートをデプロイします。	CloudFormation コンソールで、このパターンの添付ファイルとして提供されるテンプレートをデプロイします CloudFormation createIAM user.yaml 。次のエピックでは、テンプレートパラメータの値を指定します。	クラウドアーキテクト

CloudFormation テンプレートのパラメータを入力します。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケット名を入力します。	最初のエピックで作成または選択した S3 バケットの名前を入力します。	クラウドアーキテクト
S3 キーを指定します。	S3 バケットの Lambda コードの .zip ファイルの場所を、先頭にスラッシュを付けずに指定します (例: <directory>/<file-name>.zip)。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Eメールアドレスを入力します。	Amazon SNS 通知を受信するための有効な E メールアドレスを指定します。	クラウドアーキテクト
ログ記録のレベルを定義します。	Lambda 関数のロギングレベルと頻度を定義します。Info アプリケーションの進行状況に関する詳細な情報メッセージを指定します。Error それでもアプリケーションの実行を継続できるエラーイベントを指定します。Warning 潜在的に有害な状況を示します。	クラウドアーキテクト

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	テンプレートが正常にデプロイされると、指定されたメールアドレスに購読メールメッセージが送信されます。通知を受信するには、このメールのサブスクリプションを確認する必要があります。	クラウドアーキテクト

関連リソース

- [「証跡の作成」](#)
- [「S3 バケットの作成」](#)
- [ファイルを S3 バケットにアップロードする](#)
- [CloudFormation テンプレートのデプロイ](#)

- [「IAM ユーザーの作成」](#)
- [AWS を使用した AWS API コールでトリガーする CloudWatch イベントルールの作成 CloudTrail](#)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

サービスコントロールポリシーを使用して、アカウントレベルでのインターネットアクセスを防止する

作成者: Sergiy Shevchenko (AWS)、Sean O'Sullivan (AWS)、Victor Mazeo Whitaker (AWS)

環境: PoC またはパイロット	テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、ネットワーク	AWS サービス: AWS Organizations
------------------	---	-----------------------------

[概要]

多くの場合、組織はプライベートなままにしておくべきアカウントリソースのインターネットアクセスを制限したいと考えています。これらのアカウントでは、Virtual Private Cloud (VPCs)のリソースは、いかなる方法でもインターネットにアクセスしないでください。多くの組織は、[一元化された検査アーキテクチャ](#)を選択します。一元的な検査アーキテクチャの東西 (VPC 間) トラフィックの場合、スポークアカウントとそのリソースがインターネットにアクセスできないことを確認する必要があります。南北 (インターネット出力とオンプレミス) トラフィックの場合、検査 VPC 経由でのみインターネットアクセスを許可する必要があります。

このパターンでは、インターネットアクセスを防ぐために[サービスコントロールポリシー \(SCP\)](#)を使用します。この SCP は、アカウントまたは組織単位 (OU) レベルで適用できます。SCP は、以下を防止することでインターネット接続を制限します。

- VPC への直接インターネットアクセスを許可する IPv4 または IPv6 インターネット[ゲートウェイ](#)の作成またはアタッチ
- 別の [VPC を介した間接的なインターネットアクセスを許可する可能性のある VPC ピアリング接続](#)の作成または承認
- VPC リソースへの直接インターネットアクセスを許可する可能性のある[AWS Global Accelerator](#)設定の作成または更新

前提条件と制限

前提条件

- の組織として AWS アカウント 管理される 1 つ以上の AWS Organizations。

- [すべての機能は 有効になっています](#) AWS Organizations。
- [SCP は組織内で有効](#) になっています。
- 以下のアクセス許可：
 - 組織の管理アカウントにアクセスします。
 - SCPsを作成します。最小アクセス許可の詳細については、[「SCP の作成」](#)を参照してください。
 - SCP をターゲットアカウントまたは組織単位 (OUs) タッチします。最小アクセス許可の詳細については、[「サービスコントロールポリシーのアタッチとデタッチ」](#)を参照してください。

制約事項

- SCP は、管理アカウントのユーザーやロールには影響を与えません。SCP は、組織内のメンバーアカウントにのみ影響を与えます。
- SCPsは、組織の一部であるアカウントによって管理される AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザーとロールにのみ影響します。詳細については、[「許可に対する SCP の影響」](#)を参照してください。

ツール

AWS サービス

- [AWS Organizations](#) は、複数の AWS アカウント を、作成して一元管理する組織に統合するのに役立つアカウント管理サービスです。このパターンでは、[サービスコントロールポリシー \(SCP\)](#) を使用します AWS Organizations。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) は、定義した仮想ネットワークに AWS リソースを起動するのに役立ちます。この仮想ネットワークは、ユーザー自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークと似ていますが、AWSのスケラブルなインフラストラクチャを使用できるという利点があります。

ベストプラクティス

組織でこの SCP を確立したら、インターネットアクセスに影響を与える可能性のある新機能に対処するために AWS のサービス、頻繁に更新してください。

エピック

SCP を作成してアタッチする

タスク	説明	必要なスキル
SCP を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS Organizations コンソール にサインインします。組織の管理アカウントにサインインする必要があります。2. 左側のペインで、ポリシーを選択します。3. ポリシーページで、サービスコントロールポリシーを選択します。4. サービスコントロールポリシーページで、[Create policy] (ポリシーの作成) を選択します。5. 新しいサービスコントロールポリシーの作成ページで、ポリシー名とオプションのポリシーの説明を入力します。6. (オプション) ポリシーにAWS タグを追加します。7. JSON エディタで、プレースホルダーポリシーを削除します。8. 以下のポリシーを JSON エディタに貼り付けます。<pre>{</pre>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Action": ["ec2:Atta chInternetGateway", "ec2:Crea teInternetGateway", "ec2:Crea teVpcPeeringConnec tion", "ec2:Acce ptVpcPeeringConnec tion", "ec2:Crea teEgressOnlyIntern etGateway"], "Resource": "*", "Effect": "Deny" }, { "Action": ["globalac celerator:Create*", "globalac celerator:Update*"], "Resource": "*", "Effect": "Deny" }] } </pre> <p>9. [ポリシーの作成] を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
SCP をアタッチします。	<ol style="list-style-type: none">1. サービスコントロールポリシーページで、作成したポリシーを選択します。2. [Targets] (ターゲット) タブで [Attach] (アタッチ) を選択します。3. ポリシーをアタッチする OU またはアカウントを選択します。必要な OUs またはアカウントを見つけるには、OU を展開する必要があります。4. Attach policy] (ポリシーのアタッチ) を選択します。	AWS 管理者

関連リソース

- [AWS Organizations ドキュメント](#)
- [サービスコントロールポリシー \(SCP\)](#)
- [AWS Gateway Load Balancer とを使用した一元的な検査アーキテクチャ AWS Transit Gateway \(AWS ブログ記事\)](#)

git-secrets を使用して Git リポジトリに機密情報やセキュリティ上の問題がないかスキャンする

作成者: Saurabh Singh (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: セキュリティ、
アイデンティティ、コンプライアンス

ワークロード: オープンソース

[概要]

このパターンは、AWS ラボのオープンソースの [git-secrets](#) ツールを使用して Git ソースリポジトリをスキャンし、ユーザーパスワードや AWS アクセスキーなどの機密情報を含む可能性のあるコードや、その他のセキュリティ上の問題があるコードを見つける方法を説明しています。

git-secrets は、コミット、コミットメッセージ、マージをスキャンして、シークレットなどの機密情報が Git リポジトリに追加されないようにします。例えば、コミット、コミットメッセージ、またはマージ履歴のコミットが、設定済みで禁止されている正規表現パターンのいずれかに一致した場合、そのコミットは拒否されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- セキュリティスキャンが必要な Git リポジトリ
- Git クライアント (バージョン 2.37.1 以降) がインストールされていること

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

- Git
- git-secrets

ツール

- [git-secrets](#) は、機密情報を Git リポジトリにコミットすることを防ぐツールです。
- [Git](#) はオープンソースの分散型バージョン管理システムです。

ベストプラクティス

- 必ず、すべてのリビジョンを含めて Git リポジトリをスキャンしてください。

```
git secrets --scan-history
```

エピック

EC2 インスタンスに接続する

タスク	説明	必要なスキル
SSH を使用して EC2 インスタンスに接続する。	SSH とキーペアファイルを使用して、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスに接続します。 ローカルマシンでリポジトリをスキャンする場合は、このステップをスキップできます。	AWS 全般

Git をインストールする

タスク	説明	必要なスキル
Git をインストールする。	次のコマンドを使用して Git をインストールします。	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>yum install git -y</pre> <p>ローカルマシンを使用している場合は、特定の OS バージョンの Git クライアントをインストールできます。詳細については、Git Web サイトを参照してください。</p>	

ソースリポジトリをクローンして git-secrets をインストールします

タスク	説明	必要なスキル
Git ソースリポジトリをクローンする。	スキャンする Git リポジトリを複製するには、ホームディレクトリから Git clone コマンドを選択します。	AWS 全般
git-secrets をクローンする。	<pre>git-secrets git リポジトリをクローンします。</pre> <pre>git clone https://github.com/awslabs/git-secrets.git</pre> <p>git-secrets の実行時に Git がそれを取得できるように、PATH のどこかに git-secrets を配置します。</p>	AWS 全般
git-secrets をインストールする。	<p>Unix およびバリエーション (Linux/MacOS) の場合:</p> <p>Makefile (git-secrets リポジトリに用意されてい</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>る) <code>install</code> のターゲットを使用してツールをインストールできます。 <code>PREFIX</code> および <code>MANPREFIX</code> 変数を使用してインストールパスをカスタマイズできます。</p> <pre>make install</pre> <p>Windows の場合:</p> <p><code>git-secrets</code> リポジトリで提供されているスクリプトを実行します PowerShell <code>install.ps1</code> 。このスクリプトは、インストールファイルをインストールディレクトリ (<code>%USERPROFILE%/.git-secrets</code> デフォルト) にコピーし、そのディレクトリを現在のユーザー <code>PATH</code> に追加します。</p> <pre>PS > ./install.ps1</pre> <p>Homebrew (macOS ユーザー) の場合:</p> <p>以下を実行します:</p> <pre>brew install git-secrets</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	詳細については、「関連リソース」セクションを参照してください。	

git コードリポジトリをスキャンする

タスク	説明	必要なスキル
ソースリポジトリに移動する。	スキャンする Git リポジトリのディレクトリに切り替えます。 <pre>cd my-git-repository</pre>	AWS 全般
AWS ルールセット (Git フック) を登録する。	各コミットで Git リポジトリをスキャンするように <code>git-secrets</code> を設定するには、以下のコマンドを実行します。 <pre>git secrets --register-aws</pre>	AWS 全般
リポジトリをスキャンする。	次のコマンドを実行して、リポジトリのスキャンを開始します。 <pre>git secrets --scan</pre>	AWS 全般
出力ファイルを確認する。	Git リポジトリに脆弱性が見つかったと、ツールは出力ファイルを生成します。例:	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>example.sh:4:AWS_SECRET_ACCESS_KEY = ***** [ERROR] Matched one or more prohibited patterns Possible mitigations: - Mark false positives as allowed using: git config --add secrets.allowed ... - Mark false positives as allowed by adding regular expressions to .gitallowed at repository's root directory - List your configured patterns: git config --get-all secrets.patterns - List your configured allowed patterns: git config --get-all secrets.allowed - List your configured allowed patterns in .gitallowed at repository's root directory - Use --no-verify if this is a one-time false positive</pre>	

関連リソース

- [Git ウェブフックと AWS サービス \(AWS クイックスタート\)](#)

- [git-secrets ツール](#)
- [Git リポジトリを AWS に移行する \(AWS ハンズオンチュートリアル\)](#)
- [AWS CodeCommit API リファレンス](#)

AWS Network Firewall から Slack チャンネルにアラートを送信

ベンキ・スリヴァツァフ (AWS) とアロマル・ラージ・ジャヤラジャン (AWS) によって作成されました

コードリポジトリ: [NfwSlackIntegration](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、ネットワーク

AWS サービス: AWS Lambda、AWS Network Firewall、Amazon S3

[概要]

このパターンでは、Amazon Web Services (AWS) ネットワークファイアウォールを分散デプロイモデルを使用してファイアウォールをデプロイする方法と、AWS Network Firewall によって生成されたアラートを設定可能な Slack チャンネルに伝達する方法について説明します。

Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS) などのコンプライアンス基準では、顧客データを保護するためにファイアウォールをインストールして維持する必要があります。AWS クラウドでは、これらのコンプライアンス要件の観点から、仮想プライベートクラウド (VPC) は物理ネットワークと同じと見なされます。Network Firewall を使用して VPC 間のネットワークトラフィックを監視し、コンプライアンス標準に準拠する VPC で実行されるワークロードを保護できます。Network Firewall は、同じアカウントの他の VPC からの不正アクセスを検出すると、アクセスをブロックするか、アラートを生成します。ただし、Network Firewall がサポートするアラートの配信先の数は限られています。これらの送信先には、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット、Amazon CloudWatch ロググループ、Amazon Data Firehose 配信ストリームが含まれます。これらの通知に対してさらにアクションを行うには、Amazon Athena または Amazon Kinesis のいずれかを使用したオフライン分析が必要です。

このパターンは、Network Firewall によって生成されたアラートを設定可能な Slack チャンネルに伝播させ、ほぼリアルタイムで次のアクションを実行できるようにします。また、Jira PagerDuty、Eメールなどの他のアラートメカニズムにこの機能を拡張することもできます。(これらのカスタマイズは、このパターンの範囲外です。)

前提条件と制限

前提条件

- Slack チャンネル (Slack ヘルプセンターの「[はじめに](#)」を参照)
- チャンネルにメッセージを送信するのに必要な権限
- Slack エンドポイント URL と API トークン (「[アプリを選択し](#)」、受信ウェブフックを選択すると URL が表示されます。詳細については、Slack API ドキュメントの「[受信ウェブフックの作成](#)」を参照してください)
- ワークロードサブネット内の Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) テストインスタンス
- Network Firewall テストルール
- テストルールをトリガーする実際のトラフィックまたはシミュレートされたトラフィック
- デプロイするソースファイルを保持する S3 バケット

制約事項

- 現在、このソリューションは、送信元 IP と送信先 IPs のフィルターとして、単一の Classless Inter-Domain Routing (CIDR) 範囲のみをサポートしています。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- 単一の VPC
- 4 つのサブネット (ファイアウォール用に 2 つ、ワークロード用に 2 つ)
- インターネットゲートウェイ
- 4 つのルートテーブルとルール
- Lambda 関数を実行するためのバケットポリシーとイベント設定で設定された、アラート送信先として使用される S3 バケット
- Slack 通知を送信するための実行ロールを持つ Lambda 関数
- Slack URL を保存するための AWS Secrets Manager のシークレット
- アラート設定付きのネットワークファイアウォール
- Slack チャンネル

Slack チャンネルを除くすべてのコンポーネントは、このパターンで提供される CloudFormation テンプレートと Lambda 関数によってプロビジョニングされます ([コードセクション](#)を参照)。

ターゲット アーキテクチャ

このパターンは、Slack 統合による分散型ネットワークファイアウォールを設定します。このアーキテクチャは 2 つの Availability Zones を持つ VPC で構成されています。VPC には、保護された 2 つのサブネットと、ネットワークファイアウォールのエンドポイントを持つ 2 つのファイアウォールサブネットがあります。保護対象サブネットに出入りするすべてのトラフィックは、「[ファイアウォールポリシー](#)」とルールを作成することで監視できます。ネットワークファイアウォールは、すべてのアラートを S3 バケットに格納するように設定されています。この S3 バケットは、put イベントを受信したときに Lambda 関数を呼び出すように設定されています。Lambda 関数は、Secrets Manager から設定された Slack URL を取得し、通知メッセージを Slack ワークスペースに送信します。

このアーキテクチャの詳細については、AWS ブログ記事「[AWS Network Firewall デプロイモデル](#)」を参照してください。

ツール

AWS サービス

- [AWS Network Firewall](#) は、ステートフルでマネージド型のネットワークファイアウォールならびに侵入検知および防止サービスです。Network Firewall を使用して、VPC の境界でトラフィックをフィルターして、AWS でワークロードを保護します。
- [AWS Secrets Manager](#) は、認証情報の保存と取得のためのサービスです。Secrets Manager を使用して、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得できます。このパターンでは、Secrets Manager を使用して Slack URL を保存します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、オブジェクトストレージを提供します。Simple Storage Service (Amazon S3) を使用すると、いつでもウェブ上の任意の場所から任意の量のデータを保存および取得できます。このパターンでは、Amazon S3 を使用して Lambda 関数の CloudFormation テンプレートと Python スクリプトを保存します。また、ネットワークファイアウォールのアラートの送信先として S3 バケットを使用します。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体の管理に役立ちます。リソースを個別に管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタックとしてまとめて起動し

て設定できます。このパターンでは CloudFormation、AWS を使用して Firewall Manager の分散アーキテクチャを自動的にデプロイします。

Code

このパターンのコードは GitHub、[Network Firewall Slack Integration](#) リポジトリの にあります。src リポジトリのフォルダには以下があります。

- YAML 形式の CloudFormation ファイルのセット。これらのテンプレートを使用して、このパターンのコンポーネントをプロビジョニングします。
- Lambda 関数を作成するための Python ソースファイル (slack-lambda.py)。
- Lambda 関数コードをアップロードするための.zip アrchiveデプロイパッケージ (slack-lambda.py.zip)。

これらのファイルを使用するには、次のセクションの指示に従います。

エピック

S3 バケットをセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインして Amazon S3 コンソール「https://console.aws.amazon.com/s3/」を開きます。2. コードをホストする S3 バケットを選択または作成します。S3 バケット名はグローバルに一意であり、名前空間はすべての AWS アカウントによって共有されています。S3 バケット名の先頭にスラッシュを含めることはできません。「プレ	アプリ開発者、アプリ所有者、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>フィックス」を使用してこのパターンのコードを整理することをお勧めします。</p> <p>詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「バケットの作成」を参照してください。</p>	
CloudFormation テンプレートと Lambda コードをアップロードします。	<ol style="list-style-type: none"> このパターンのGitHub リポジトリから次のファイルをダウンロードします。 <ul style="list-style-type: none"> base.yml igw-ingress-route.yml slack-lambda.py slackLambda.yml decentralized-deployment.yml protected-subnet-route.yml slack-lambda.py.zip 作成した S3 バケットにファイルをアップロードします。 	アプリ開発者、アプリ所有者、クラウド管理者

CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートを起動します。	S3 バケットと同じ AWS リージョンで AWS CloudFormation コンソール を開き、	アプリ開発者、アプリ所有者、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>テンプレート をデプロイ しますbase.yml。このテンプレートは、アラートを Slack チャンネルに送信するために必要な AWS リソースと Lambda 関数を作成します。</p> <p>CloudFormation テンプレートのデプロイの詳細については、CloudFormation ドキュメントの「AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成」を参照してください。</p>	
テンプレートのパラメータを入力します。	スタック名を指定し、パラメータ値を設定します。パラメータのリスト、説明、デフォルト値については、「追加情報」セクションの「CloudFormation パラメータ」を参照してください。???	アプリ開発者、アプリ所有者、クラウド管理者
スタックを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. スタックの詳細を確認し、環境要件に基づいて値を更新します。 2. スタックの作成を選択して、テンプレートをデプロイします。 	アプリ開発者、アプリ所有者、クラウド管理者

ソリューションを検証する

タスク	説明	必要なスキル
デプロイをテストします。	AWS CloudFormation コンソールまたは AWS コマン	アプリ開発者、アプリ所有者、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ドラインインターフェイス (AWS CLI) を使用して、ターゲットテクノロジースタック セクションにリストされているリソースが作成されていることを確認します。</p> <p>CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされない場合は、pAvailabilityZone1 および pAvailabilityZone2 パラメータに指定した値を確認します。これらは、ソリューションをデプロイする AWS リージョンに適したものでなければなりません。各リージョンのアベイラビリティゾーンのリストについては、Amazon EC2 ドキュメントの「リージョンとゾーン」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
機能をテストします。	<ol style="list-style-type: none">Amazon EC2 コンソール (https://console.aws.amazon.com/ec2/) を開きます。保護されたサブネットの 1 つに EC2 インスタンスを作成します。HTTPS サーバーとして使用する Amazon Linux 2 AMI (HVM) を選択します。手順については、Amazon EC2 ドキュメントの「インスタンスの起動」を参照してください。EC2 インスタンスにウェブサーバーをインストールするには、次のユーザーデータを使用します。<pre>#!/bin/bash yum install httpd -y systemctl start httpd systemctl stop firewalld cd /var/www/html echo "Hello!! this is a NFW alert test page, 200 OK" > index.html</pre>以下のネットワークファイアウォールルールを作成します。 ステートレスルール:<pre>Source: 0.0.0.0/0</pre>	アプリ開発者、アプリ所有者、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Destination 10.0.3.65 /32 (private IP of the EC2 instance) Action: Forward</pre> <p>ステートフルルール:</p> <pre>Protocol: HTTP Source ip/port: Any / Any Destination ip/port: Any /Any</pre> <p>5. ステップ 3 で作成した Web サーバーのパブリック IP を取得します。</p> <p>6. ブラウザでパブリック IP にアクセスします。ブラウザで次のメッセージが表示されます。</p> <pre>Hello!! this is a NFW alert test page, 200 OK</pre> <p>Slack チャンネルにも通知が届きます。メッセージのサイズによっては、通知が遅れる場合があります。テスト目的で、狭すぎない CIDR フィルターを提供することを検討します (たとえば、/32 の CIDR 値は狭すぎ、/8 は広すぎると見なされます)。詳細については、「追加情報」のフィル</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	ターの動作セクションを参照してください。	

関連リソース

- 「[AWS Network Firewall デプロイモデル](#)」 (AWS ブログ記事)
- 「[AWS Network Firewall ポリシー](#)」 (AWS ドキュメント)
- [Network Firewall Slack 統合](#) (GitHub リポジトリ)
- 「[Slack ワークスペースの作成](#)」 (Slack ヘルプセンター)

追加情報

CloudFormation パラメータ

パラメータ	説明	デフォルト値またはサンプル値
pVpcName	作成する VPC の名前。	インスペクション
pVpcCidr	VPC が作成する CIDR 範囲。	10.0.0.0/16
pVpcInstanceTenancy	EC2 インスタンスが物理ハードウェアにわたって分散される方法。オプションは default (共有テナンシー) または dedicated (シングルテナンシー) です。	デフォルト
pAvailabilityZone1	インフラストラクチャーの最初のアベイラビリティゾーン。	us-east-2a

pAvailabilityZone2	インフラストラクチャの 2 つ目のアベイラビリティゾーン。	us-east-2b
pNetworkFirewallSubnet1Cidr	1 つ目のファイアウォールサブネットの CIDR 範囲 (最低 /28)。	10.0.1.0/24
pNetworkFirewallSubnet2Cidr	2 番目のファイアウォールサブネットの CIDR 範囲 (最低 /28)。	10.0.2.0/24
pProtectedSubnet1Cidr	最初に保護された (ワークロード) サブネットの CIDR 範囲。	10.0.3.0/24
pProtectedSubnet2Cidr	2 番目の保護 (ワークロード) サブネットの CIDR 範囲。	10.0.4.0/24
pS3BucketName	Lambda ソースコードをアップロードした既存の S3 バケットの名前。	us-w2-yourname-lambda-functions
pS3KeyPrefix	Lambda ソースコードをアップロードした S3 バケットのプリフィックス。	AOD テスト
pAWSSecretName4Slack	Slack URL を保持するシークレットの名前。	SlackEndpoint-Cfn
pSlackChannelName	作成した Slack チャンネルの名前。	一部の名前通知
pSlackUserName	Slack ユーザー名。	Slack ユーザー
pSecretKey	どのキーでもかまいません。デフォルトを使用することをお勧めします。	ウェブフック URL

pWebHookUrl	スラック URL の値。	https://hooks.slack.com/services/T????9T??/A031885JRM7/9D4Y?????
pAlertS3Bucket	ネットワークファイアウォールのアラート送信先として使用する S3 バケットの名前。このバケットが作成されません。	us-w2-yourname-security-aod-alerts
pSecretTagName	シークレットのタグ名。	AppName
pSecretTagValue	指定されたタグ名のタグ値。	LambdaSlackIntegration
pdestCidr	デスティネーション CIDR 範囲のフィルター。詳細については、次のセクションのフィルター行為をご覧ください。	10.0.0.0/16
pdestCondition	デスティネーションマッチを除外するか含めるかを示すフラグ。詳細については、次のセクションをご覧ください。有効な値は、include および exclude です。	include
psrcCidr	警告するソース CIDR 範囲のフィルター。詳細については、次のセクションをご覧ください。	118.2.0.0/16
psrcCondition	ソースマッチを除外または含めるフラグ。詳細については、次のセクションをご覧ください。	include

フィルター動作

AWS Lambda でフィルターを設定していない場合、生成されたすべてのアラートは Slack チャンネルに送信されます。生成されたアラートの送信元 IP と送信先 IPs は、CloudFormation テンプレートをデプロイしたときに設定した CIDR 範囲と照合されます。一致が検出された場合、条件が適用されます。送信元または送信先のどちらかが設定された CIDR 範囲内にあり、そのうち 1 つでも include 条件が設定されている場合、アラートが生成されます。以下の表は、CIDR の値、条件、結果の例を示しています。

	CIDR	アラート IP	Configured	アラート
ソース	10.0.0.0/16	10.0.0.25	include	はい
送信先	100.0.0.0/16	202.0.0.13	include	

	CIDR	アラート IP	Configured	アラート
ソース	10.0.0.0/16	10.0.0.25	exclude	いいえ
送信先	100.0.0.0/16	202.0.0.13	include	

	CIDR	アラート IP	Configured	アラート
ソース	10.0.0.0/16	10.0.0.25	include	はい
送信先	100.0.0.0/16	100.0.0.13	include	

	CIDR	アラート IP	Configured	アラート
ソース	10.0.0.0/16	90.0.0.25	include	はい
送信先	Null	202.0.0.13	include	

	CIDR	アラート IP	Configured	アラート
ソース	10.0.0.0/16	90.0.0.25	include	いいえ

送信先	100.0.0.0/16	202.0.0.13	include
-----	--------------	------------	---------

AWS Private CA と AWS RAM を使用してプライベート証明書の管理を簡素化する

作成者: Everett Hinckley (AWS) と Vivek Goyal (AWS)

コードリポジトリ: [ACMPCA 階層](#)

環境: 本稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、インフラストラクチャ、移行

AWS サービス: AWS Certificate Manager (ACM)、AWS Organizations、AWS RAM

[概要]

AWS Private Certificate Authority (AWS Private CA) を使用して、内部リソースを認証し、コンピュータコードに署名するためのプライベート証明書を発行できます。このパターンは、マルチレベル CA 階層の迅速なデプロイと一貫したプロビジョニングエクスペリエンスのための AWS CloudFormation テンプレートを提供します。オプションで、AWS Resource Access Manager (AWS RAM) を使用して、組織内または AWS Organizations の組織単位 (OU) 内で CA を安全に共有し、CA を一元化しながら AWS RAM を使用して権限を管理できます。すべてのアカウントに private CA は必要ないため、この方法によりコストを削減できます。さらに、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) を使用して、証明書失効リスト (CRL) およびアクセスログを保存できます。

この実装には次の特徴と利点があります。

- AWS Private CA を使用して、AWS Private CA 階層の管理を一元化および簡素化できる。
- AWS とオンプレミスの顧客管理デバイスに証明書とキーをエクスポートできる。
- AWS CloudFormation テンプレートを使用して、迅速なデプロイと一貫したプロビジョニングエクスペリエンスを実現します。
- 1、2、3、または 4 つの下位 CA 階層とともにプライベートルート CA を作成できる。

- オプションで、AWS RAM を使用してエンドエンティティの下位 CA を組織または OU レベルで他のアカウントと共有できる。
- AWS RAM を使用することですべてのアカウントに private CA を設定する必要がなくなるため、コストを削減できる。
- CRL 用にオプションの S3 バケットを作成できる
- CRL アクセスログ用にオプションの S3 バケットを作成できる。

前提条件と制限

前提条件

AWS Organizations 構造内で CA を共有する場合は、以下を特定または設定します。

- CA 階層と共有を作成するためのセキュリティアカウント。
- テスト用の別の OU またはアカウント。
- AWS Organizations 管理アカウント内で共有が有効になっていること。詳細については、AWS RAM ドキュメントの「[AWS Organizations 内でリソース共有を有効にする](#)」を参照してください。

制約事項

- CA はリージョンのリソースです。CA はすべて、1 つの AWS アカウントと 1 つの AWS リージョンに存在します。
- ユーザー生成の証明書とキーはサポートされていません。このユースケースでは、外部のルート CA を使用するようにこのソリューションをカスタマイズすることをお勧めします。
- パブリック CRL バケットはサポートされていません。CRL はプライベートに維持することをお勧めします。CRL へのインターネットアクセスが必要な場合は、AWS Private CA ドキュメントの CRLs CloudFront を提供する方法のセクションを参照してください。 [S3](#)
- このパターンでは、単一リージョンのアプローチを実装しています。マルチリージョン認証局が必要な場合は、2 つ目の AWS リージョンまたはオンプレミスに下位 CA を実装できます。その場合の実装は特定のユースケース、ワークロードボリューム、依存関係、要件によって異なるため、そうした複雑性はこのパターンの範囲外になります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Private CA
- AWS RAM
- Amazon S3
- AWS Organizations
- AWS CloudFormation

ターゲット アーキテクチャ

このパターンには、AWS Organizations と共有するためのオプションが 2 つあります。

オプション 1 – 組織レベルで共有を作成する。次の図に示すように、組織内のすべてのアカウントが共有 CA を使用してプライベート証明書を発行できます。

オプション 2 – 組織単位 (OU) レベルで共有を作成する。指定した OU 内のアカウントのみが、共有 CA を使用してプライベート証明書を発行できます。たとえば、以下の図では、共有がサンドボックス OU レベルで作成されている場合、デベロッパー 1 とデベロッパー 2 の両方が共有 CA を使用してプライベート証明書を発行できます。

ツール

サービス

- [Private CA](#) – AWS Private Certificate Authority (AWS Private CA) は、プライベートデジタル証明書の発行と取り消しに使用するホスト型 CA サービスです。オンプレミス CA の運用にかかる投資コストや保守コストなしに、ルート CA や下位 CA を含む CA 階層を作成できます。
- [RAM](#) – AWS Resource Access Manager (AWS RAM) を使用すると、AWS アカウント間、組織内、または AWS Organizations 内の OU 内でリソースを安全に共有できます。マルチアカウント環境における運用オーバーヘッドを減らすには、リソースを作成し、AWS RAM を使用してそのリソースをアカウント間で共有できます。
- [Organizations](#) – AWS Organizations は、作成して一元管理している複数の AWS アカウントを組織に統合するためのアカウント管理サービスです。

- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、オブジェクトストレージサービスです。Simple Storage Service (Amazon S3) を使用すると、いつでもウェブ上の任意の場所から任意の量のデータを保存および取得できます。このパターンでは、証明書失効リスト (CRL) とアクセスログを Amazon S3 を使用して保存します。
- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体の管理に役立ちます。リソースを個別に管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタックとしてまとめて起動して設定できます。このパターンでは CloudFormation、AWS を使用してマルチレベル CA 階層を自動的にデプロイします。

Code

このパターンのソースコードは GitHub、[AWS Private CA 階層](#) リポジトリの にあります。リポジトリには以下が含まれます。

- AWS CloudFormation テンプレート `ACMPCA-RootCASubCA.yaml`。このテンプレートは、この実装の CA 階層をデプロイするために使用できます。
- 証明書のリクエスト、エクスポート、記述、削除などのユースケース用のテストファイル。

これらのファイルを使用するには、「エピック」セクションの指示に従ってください。

エピック

CA 階層の設計

タスク	説明	必要なスキル
証明書の対象情報を収集します。	証明書の所有者に関する証明書サブジェクト情報 (組織名、組織単位、国、州、リージョン、通称) を収集します。	クラウドアーキテクト、セキュリティアーキテクト、PKI エンジニア
AWS Organizations に関するオプション情報を収集します。	CA を AWS Organizations 構造の一部とし、その構造内で CA 階層を共有したい場合は、管理アカウント番号、組織 ID、およびオプションで OU	クラウドアーキテクト、セキュリティアーキテクト、PKI エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	ID を収集します (CA 階層を特定の組織とのみ共有する場合)。また、CA を共有したい AWS Organizations アカウントまたは OU (ある場合) も決定してください。	
CA 階層を設計します。	ルート CA と下位 CA をどのアカウントに格納するかを決めます。ルート証明書とエンドエンティティ証明書の間には階層が必要とする下位レベルの数を決定します。詳細については、AWS Private CA ドキュメントの「 CA 階層の設計 」を参照してください。	クラウドアーキテクト、セキュリティアーキテクト、PKI エンジニア
CA 階層の命名規則とタグ付け規則を決定します。	AWS リソースの名前 (ルート CA と各下位 CA) を決定します。各 CA にどのタグを割り当てるかを決めてください。	クラウドアーキテクト、セキュリティアーキテクト、PKI エンジニア
必要な暗号化アルゴリズムと署名アルゴリズムを決定する。	<p>以下を決定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> CA が証明書を発行する際に使用するパブリックキーに関する組織の暗号化アルゴリズム要件。デフォルトは RSA_2048 です。 CA が証明書署名に使用するキーアルゴリズム。デフォルトは SHA256WITHRSA です。 	クラウドアーキテクト、セキュリティアーキテクト、PKI エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
CA 階層の証明書失効要件を決定します。	証明書失効機能が必要な場合は、証明書失効リスト (CRL) を含む S3 バケットの命名規則を設定します。	クラウドアーキテクト、セキュリティアーキテクト、PKI エンジニア
CA 階層のロギング要件を決定します。	アクセスロギング機能が必要な場合は、アクセスログを含む S3 バケットの命名規則を設定します。	クラウドアーキテクト、セキュリティアーキテクト、PKI エンジニア
証明書の有効期限を決定します。	ルート証明書 (デフォルトは 10 年)、エンドエンティティ証明書 (デフォルトは 13 か月)、および下位 CA 証明書 (デフォルトは 3 年) の有効期限を決定します。下位 CA 証明書は、階層内の上位レベルの CA 証明書よりも早く有効期限が切れる必要があります。詳細については、AWS Private CA ドキュメントの「 Private CA ライフサイクルの管理 」を参照してください。	クラウドアーキテクト、セキュリティアーキテクト、PKI エンジニア

CA 階層のデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
前提条件を満たす。	このパターンの「 前提条件 」セクションの手順を完了してください。	クラウド管理者、セキュリティエンジニア、PKI エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
さまざまなペルソナの CA ロールを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. RootCAAdminSubordinateCAAdmin AWS IAM Identity Center (AWS Single Sign-On の後継サービス) の AWS Identity and Access Management (IAM) ロールまたはユーザーのタイプを決定します CertificateConsumer。2. 職務を分担するのに必要なポリシーの細分性を決定します。3. CA 階層が存在するアカウントの IAM Identity Center に必要な IAM ロールまたはユーザーを作成します。	クラウド管理者、セキュリティエンジニア、PKI エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation スタックをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. このパターンのGitHub リポジトリから、AWSPCA-RootCASubCA.yaml テンプレートをダウンロードします。<li>2. AWS CloudFormation コンソールまたは AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) からテンプレートをデプロイします。詳細については、CloudFormation ドキュメントの「スタックの使用」を参照してください。<li>3. 組織名、OU 名、キーアルゴリズム、署名アルゴリズム、その他のオプションなど、テンプレートのパラメータを入力します。	クラウド管理者、セキュリティエンジニア、PKI エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
<p>ユーザー管理リソースが使用する証明書を更新するためのソリューションを設計します。</p>	<p>Elastic Load Balancing などの統合 AWS サービスのリソースは、有効期限が切れる前に証明書を自動的に更新します。ただし、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで実行されるウェブサーバーなどのユーザー管理のリソースには、別のメカニズムが必要です。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Private CA からのエンドエンティティ証明書を必要とするユーザー管理のリソースを決定します。2. ユーザーが管理するリソースと証明書の有効期限を通知するプロセスを計画してください。の例については、次を参照してください。<ul style="list-style-type: none">• AWS Config マネージドルールを使用する• Amazon CloudWatch と Amazon の使用 EventBridge3. ユーザー管理のリソースの証明書を更新するカスタムスクリプトを記述し、それらを AWS サービスと統合して更新を自動化します。統合された AWS サービスの詳細については、ACM ドキュメントの	<p>クラウド管理者、セキュリティエンジニア、PKI エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「AWS Certificate Manager と統合されたサービス」を参照してください。</p>	

CA 階層の検証と文書化

タスク	説明	必要なスキル
<p>オプションの AWS RAM 共有を検証します。</p>	<p>CA 階層が AWS Organizations の他のアカウントと共有されている場合は、AWS マネジメントコンソールからいずれかのアカウントにログインし、Private CA コンソールに移動して、新しく作成した CA がこのアカウントと共有されていることを確認します。階層の最下位レベルの CA のみが表示されます。これは、エンドエンティティ証明書を作成する CA からです。CA を共有しているアカウントのサンプルについても同じ手順を繰り返します。</p>	<p>クラウド管理者、セキュリティエンジニア、PKI エンジニア</p>
<p>証明書ライフサイクルテストで CA 階層を検証します。</p>	<p>このパターンのGitHub リポジトリで、ライフサイクルテストを見つけます。AWS CLI からテストを実行して、証明書のリクエスト、証明書のエクスポート、証明書の説明、証明書の削除を行います。</p>	<p>クラウド管理者、セキュリティエンジニア、PKI エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
証明書チェーンをトラストストアにインポートします。	ブラウザやその他のアプリケーションが証明書を信頼するには、証明書の発行者がブラウザのトラストストア (信頼できる CA のリスト) に含まれている必要があります。新しい CA 階層の証明書チェーンをブラウザとアプリケーションのトラストストアに追加します。エンドエンティティの証明書が信頼されていることを確認してください。	クラウド管理者、セキュリティエンジニア、PKI エンジニア
CA 階層を文書化するランブックを作成します。	CA 階層のアーキテクチャ、エンドエンティティ証明書を要求できるアカウント構造、ビルドプロセス、およびエンドエンティティ証明書の発行 (子アカウントによるセルフサービスを許可する場合を除く)、使用方法、追跡などの基本的な管理タスクを説明するランブックドキュメントを作成します。	クラウド管理者、セキュリティエンジニア、PKI エンジニア

関連リソース

- [CA 階層の設計](#) (AWS Private CA ドキュメント)
- [Private CA の作成](#) (AWS Private CA ドキュメント)
- [RAM を使用して Private CA のクロスアカウントを共有する方法](#) (AWS ブログ記事)
- [Private CA のベストプラクティス](#) (AWS ブログ記事)
- [AWS Organizations 内でのリソース共有を有効にする](#) (AWS RAM ドキュメント)
- [Private CA ライフサイクルの管理](#) (AWS Private CA ドキュメント)

- [acm-certificate-expiration-check for AWS Config](#) (AWS Config ドキュメント)
- [AWS Certificate Manager は、Amazon を通じて証明書の有効期限のモニタリングを提供するようになりました CloudWatch](#) (AWS の発表)
- [AWS Certificate Manager \(ACM\) と統合されたサービス](#) (ACM ドキュメント)

追加情報

証明書をエクスポートするときは、暗号的に強力で、組織のデータ損失防止戦略に沿ったパスフレーズを使用してください。

マルチアカウント環境ですべてのセキュリティハブのメンバーアカウントにわたって、セキュリティ標準コントロールをオフにする

作成者: Michael Fuellbier (AWS)とAhmed Bakry (AWS)

環境:本稼働	テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、サーバーレス	AWS サービス: Amazon DynamoDB、Amazon EventBridge、AWS Lambda、AWS Security Hub、AWS Step Functions
--------	---	---

[概要]

重要: AWS Security Hub は、アカウント全体のセキュリティ標準とコントロールの中央設定をサポートするようになりました。この新しい機能は、この APG パターンのソリューションの対象となる多くのシナリオに対処します。このパターンでソリューションをデプロイする前に、[Security Hub の「中部設定」](#)を参照してください。

Amazon Web Services (AWS) クラウドでは、「[CIS AWS 基礎ベンチマーク](#)」や「[AWS基礎セキュリティベストプラクティス](#)」などの AWS Security Hubの標準コントロールは、単一の AWS アカウント内から手動で停止する (無効にする) ことしかできません。マルチアカウント環境では、複数のセキュリティハブメンバーアカウントのコントロールを「ワンクリック」(つまり 1 回の API 呼び出し) でオフにすることはできません。このパターンでは、セキュリティハブの管理者アカウントによって管理されているすべてのセキュリティハブメンバーアカウントにわたって、ワンクリックでセキュリティハブ標準コントロールをオフにする方法を示します。

前提条件と制限

前提条件

- 複数のメンバーアカウントを管理するセキュリティハブ管理者アカウントで構成されるマルチアカウント環境
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) バージョン 2、「[インストール済み](#)」

- AWS サーバーレスアプリケーションモデルコマンドラインインターフェイス (AWS SAM CLI)、
「[インストール済み](#)」

機能制限

- このパターンは、単一のセキュリティハブ管理者アカウントが複数のメンバーアカウントを管理する、マルチアカウント環境でのみ機能します。
- 非常に短い時間多くのコントロールを変更すると、イベント開始により複数のへいれつ呼び出しが発生します。これにより、API スロットリングが発生し、呼び出しが失敗する可能性があります。たとえば、このシナリオでは、「[セキュリティハブコントロールCLI](#)」を使用して、多くのコントロールをプログラムで変更した場合に発生することがあります。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon DynamoDB
- Amazon EventBridge
- AWS CLI
- AWS Lambda
- AWS SAM CLI
- AWS Security Hub
- AWS Step Functions

ターゲットアーキテクチャ

次の図表は、複数のセキュリティハブメンバーアカウント (セキュリティハブの管理者アカウントから表示) で、セキュリティハブの標準コントロールをオフにするステップ関数ワークフローの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. EventBridge ルールは日次スケジュールで開始され、ステートマシンを呼び出します。AWS CloudFormation テンプレートのスケジュールパラメータを更新することで、ルールのタイミングを変更できます。

2. EventBridge ルールは、Security Hub 管理者アカウントでコントロールがオンまたはオフになるたびに開始されます。
3. ステップ関数ステートマシンは、セキュリティ標準コントロール (つまり、オンまたはオフになるコントロール) のステータスを、セキュリティハブ管理者アカウントからメンバーアカウントに伝達します。
4. クロスアカウントの AWS 識別とアクセス管理(IAM) ロールは、各メンバーアカウントにデプロイされ、ステートマシンに引き継がれます。ステートマシンは、各メンバーアカウントのコントロールをオンまたはオフにします。
5. DynamoDB テーブルには、例外と、特定のアカウントでどのコントロールをオンまたはオフにするかについての情報が含まれています。この情報は、指定されたメンバーアカウントの、セキュリティハブ管理者アカウントから取得した設定を上書きします。

注: スケジュールされた EventBridge ルールの目的は、新しく追加された Security Hub メンバーアカウントが既存のアカウントと同じコントロールステータスであることを確認することです。

ツール

- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケーラブルなパフォーマンスを提供します。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するためのサーバーレスイベントバスサービスです。たとえば、AWS Lambda 関数、API 宛先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他の AWS アカウントのイベントバスなどです。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- 「[AWS サーバーレスアプリケーションモデル \(AWS SAM\)](#)」は、AWSクラウドでサーバーレスアプリケーションを構築するためのオープンソースフレームワークです。
- 「[AWS Security Hub](#)」は、AWS のセキュリティ状態の包括的なビューを提供します。セキュリティ業界の標準とベストプラクティスに対して、使用中の AWS の環境をチェックするように支援します。
- [AWS Step Functions](#) は、AWS Lambda関数と他のAWS サービスを組み合わせることでビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。

Code

このパターンのコードは、GitHub [AWS Security Hub クロスアカウントコントロール無効化](#) リポジトリにあります。コードリポジトリには以下のファイルとフォルダが含まれています。

- UpdateMembers/template.yaml — このファイルには、Step Functions ステートマシンや EventBridge ルールなど、Security Hub 管理者アカウントにデプロイされたコンポーネントが含まれています。
- member-iam-role/template.yaml — このファイルには、クロスアカウント IAM ロールをメンバーアカウントにデプロイするためのコードが含まれています。
- stateMachine.json — このファイルには、ステートマシンのワークフローが定義されます。
- GetMembers/index.py - このファイルには、GetMembersステートマシンのコードが含まれています。スクリプトは、既存のすべてのセキュリティハブメンバーアカウントのセキュリティ標準コントロールのステータスを取得します。
- UpdateMember/index.py — このファイルには、各メンバーアカウントの統制ステータスを更新するスクリプトが含まれています。
- CheckResult/index.py — このファイルには、ワークフロー呼び出しのステータス (承認または失敗) を確認するスクリプトが含まれています。

エピック

セキュリティハブメンバーアカウントにクロスアカウント IAM ロールをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
セキュリティハブ管理者アカウントのアカウント ID を識別します。	「 セキュリティハブ管理者アカウント 」を設定し、管理者アカウントのアカウント ID を書き留めます。	クラウドアーキテクト
クロスアカウント IAM ロールを含む CloudFormation テンプレートをメンバーアカウントにデプロイします。	セキュリティハブ管理者アカウントによって管理されるすべてのメンバーアカウントに member-iam-role/template.yaml テンプレ	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>トをデプロイするには、以下のコマンドを実行します：</p> <pre>aws cloudformation deploy --template- file member-iam-role/ template.yaml -- capabilities CAPABILIT Y_NAMED_IAM --stack-n ame <your-stack-name> --parameter-overri des SecurityHubAdminAc countId=<your-acco unt-ID></pre> <p>SecurityHubAdminAc countId のパラメータは、先にメモしておいたセキュリティハブ管理者アカウント ID と一致する必要があります。</p>	

セキュリティハブ管理者アカウントにステートマシンをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
<p>ステートマシンを含む CloudFormation テンプレートを AWS SAM でパッケージ化します。</p>	<p>セキュリティハブ管理者アカウントで UpdateMembers/template.yaml のテンプレートをパッケージ化するには、以下のコマンドを実行します：</p> <pre>sam package --templat e-file UpdateMem bers/template.yaml --output-template- file UpdateMembers/</pre>	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>template-out.yaml -- s3-bucket <your-s3- bucket-name></pre> <p>注: Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケツは、CloudFormation テンプレートをデプロイするのと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
パッケージ化された CloudFormation テンプレートを Security Hub 管理者アカウントにデプロイします。	<p>Security Hub 管理者アカウントに CloudFormation テンプレートをデプロイするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws cloudformation deploy --template- file UpdateMembers/ template-out.yaml -- capabilities CAPABILIT Y_IAM --stack-name <your-stack-name></pre> <p>member-iam-role/te mplate.yaml テンプレ レートでは、MemberIAM RolePath パラメータは IAMRolePath パラメータと一 致し、MemberIAMRoleName は IAMRoleName と一致する 必要があります。</p> <p>注: セキュリティハブは、リー ジョナルサービスであるた め、各 AWS リージョンでテ ンプレートを個別にデプロイ する必要があります。必ず 最初に各リージョンの S3 バ ケットにソリューションを パッケージ化することを保証 します。</p>	AWS DevOps

関連リソース

- 「[セキュリティハブ管理者アカウントを指定](#)」 (AWS Security Hub 文書)

- 「[エラーの処理、再試行、ステップ関数ステートマシン実行にアラートを追加](#)」 (AWS ブログ記事)

を使用して AWS IAM Identity Center から AWS CLI 認証情報を更新する PowerShell

作成者: Chad Miles (AWS) と Andy Bowen (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、クラウドネイティブ

ワークロード: オープンソース

AWS サービス: AWS Tools for PowerShell、AWS IAM Identity Center

[概要]

AWS IAM アイデンティティセンター (AWS シングルサインオンの後継) 認証情報を、AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)、AWS SDK、または AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) と共に使用する場合、通常、IAM アイデンティティセンターコンソールからコマンドラインインターフェイスに認証情報をコピーして貼り付ける必要があります。このプロセスにはかなりの時間がかかることがあり、アクセスが必要なアカウントごとに繰り返す必要があります。

1つの一般的な解決策は、AWS CLI `aws sso configure` コマンドを使用することです。このコマンドにより、IAM アイデンティティセンターで有効にされたプロファイルを AWS CLI または AWS SDK に追加します。ただし、このソリューションの欠点は、このように設定した AWS CLI プロファイルまたはアカウントごとに `aws sso login` を実行する必要があることです。

代替ソリューションとして、このパターンでは、AWS CLI [名前付きプロファイル](#) と AWS Tools for PowerShell、単一の IAM Identity Center インスタンスから複数のアカウントの認証情報を同時に保存および更新する方法について説明します。また、このスクリプトは IAM アイデンティティセンターセッションデータをメモリに保存するので、IAM アイデンティティセンターに再度ログインしなくても認証情報を更新します。

前提条件と制限

前提条件

- PowerShell、インストールおよび設定済み。詳細については、[「Installing PowerShell」](#) (Microsoft ドキュメント) を参照してください。
- AWS Tools for がインストールされ PowerShell、設定されている。パフォーマンス上の理由から、PowerShellと呼ばれる AWS Tools for のモジュール化されたバージョンをインストールすることを強くお勧めしますAWS.Tools。各AWSサービスが、それ自身の個別の小さなモジュールによって適用されます。PowerShell プロンプトで、次のコマンドを入力して、このパターンに必要なモジュールをインストールします: AWS.Tools.Installer、SSO、SSOIDC。

```
Install-Module AWS.Tools.Installer
Install-AWSToolsModule SSO, SSOIDC
```

詳細については、「[Windows で AWS.Tools をインストール](#)」または「[Linux または macOS で AWS.Tools をインストール](#)」を参照してください。

- AWS CLI または AWS SDK は、以下のいずれかを実行して、あらかじめ有効な認証情報を使用して設定する必要があります：
 - AWS CLIのaws configure コマンドを使用します。詳細については、「[クイック設定](#)」(AWS CLI 文書) を参照してください。
 - IAM ロールを通じて一時的なアクセスを取得するように、AWS CLI または AWS CDK を設定します。詳細については、「[CLI アクセスの IAM ロール認証情報を取得](#)」(IAM アイデンティティセンタードキュメント) を参照してください。

制約事項

- このスクリプトは、パイプラインまたは完全自動化ソリューションに使用できません。このスクリプトをデプロイする場合、IAM アイデンティティセンターからのアクセスを手動で承認する必要があります。その後、スクリプトは自動的に続行されます。

製品バージョン

- すべてのオペレーティングシステムで、[PowerShell バージョン 7.0](#) 以降を使用することをお勧めします。

アーキテクチャ

このパターンでスクリプトを使用して、複数の IAM センターの認証情報を同時に更新できます。また、AWS CLI、AWS SDK、または AWS CDK で使用する認証情報ファイルを作成できます。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[AWS IAM アイデンティティセンター](#)」により、すべての AWS アカウントとクラウドアプリケーションへのシングルサインオン (SSO) アクセスを一元管理できます。
- [AWS Tools for PowerShell](#) は、PowerShell コマンドラインから AWS リソースに対するオペレーションをスクリプト PowerShell 化するのに役立つモジュールセットです。

その他のツール

- [PowerShell](#) は、Windows、Linux、macOS で実行される Microsoft の自動化および設定管理プログラムです。

ベストプラクティス

このスクリプトは、各 IAM アイデンティティセンターのインスタンスに対して 1 つずつ保留します。1 つのスクリプトを複数のインスタンスに使用することは適用されません。

エピック

SSO スクリプトを実行する

タスク	説明	必要なスキル
SSO スクリプトをカスタマイズします。	<ol style="list-style-type: none">1. 「追加情報」セクションの SSO スクリプトをコピーします。2. Param セクションでは、使用中の AWS 環境に合わせて、以下の変数の値を定義します：	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>DefaultRoleName</code> — デフォルトで使用されるように設定された IAM ロールまたは権限です。 • <code>Region</code> — IAM アイデンティティセンターがデプロイされている AWS リージョン。リージョンの全リストについては、「リージョンのエンドポイント」を参照してください。 • <code>StartUrl</code> — IAM アイデンティティセンターのログインページへのアクセスに使用される URL。スクリプト内のサンプル値と同じ形式を使用します。 • <code>EnvironmentName</code> — 同じセッションで複数のスクリプトコピーを実行する場合に使用する、このスクリプトのコピーを参照する略称。 <p>3. 10 行目の下で # Add your Account Information と呼ばれ、 環境に合わせてハッシュ テーブル内の以下の値を編 集します：</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• Profile — 一時的な認証情報を保存する AWS CLI プロファイル名。• AccountId — 認証情報を取得する AWS アカウントの ID。• RoleName — 使用する IAM アイデンティティセンターのロールまたは権限セットの名前。Param セクションで定義したのと同じロールを使用する場合、\$DefaultRoleName のままにしても良いです。 <p>ハッシュテーブルの各行は、最後の行を除いてカンマで終わる必要があります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
実行するスクリプト。	<p>次のコマンドを使用して、PowerShell シェルでカスタムスクリプトを実行することをお勧めします。</p> <pre>./Set-AwsCliSsoCredentials.ps1</pre> <p>代わりに、次のコマンドを入力して、別のシェルからスクリプトを実行できます。</p> <pre>pwsh Set-AwsCliSsoCredentials.ps1</pre>	クラウド管理者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
No Access エラー	使用している IAM ロールには、RoleNameのパラメータで定義したロールまたは権限セットにアクセスする権限がありません。使用しているロールの権限を更新するか、スクリプトで別のロールまたは権限セットを定義します。

関連リソース

- [構成設定はどこに保存されていますか?](#) (AWS CLI ドキュメント)
- 「[AWS IAM IM アイデンティティセンターを使用するための AWS CLI の設定](#)」 (AWS CLI ドキュメント)
- 「[名前付きプロファイルを使用](#)」 (AWS CLI ドキュメント)

追加情報

SSO スクリプト

次のスクリプトでは、山括弧 (<>) 内のプレースホルダーを独自の情報に置き換えたら、山括弧を削除します。

```
Set-AwsCliSsoCredentials.ps1
Param(
    $DefaultRoleName = '<AWSAdministratorAccess>',
    $Region           = '<us-west-2>',
    $StartUrl         = "<https://d-12345abcde.awsapps.com/start/>",
    $EnvironmentName = "<CompanyName>"
)
Try {$SsoAwsAccounts = (Get-Variable -name "$($EnvironmentName)SsoAwsAccounts" -Scope
    Global -ErrorAction 'SilentlyContinue').Value.Clone()}
Catch {$SsoAwsAccounts = $False}
if (-not $SsoAwsAccounts) { $SsoAwsAccounts = @(
# Add your account information in the list of hash tables below, expand as necessary,
and do not forget the commas
    @{Profile = "<Account1>"           ; AccountId = "<012345678901 >"; RoleName =
$DefaultRoleName },
    @{Profile = "<Account2>"           ; AccountId = "<123456789012>"; RoleName =
"<AWSReadOnlyAccess>" }
)}
$errorActionPreference = "Stop"
if (-not (Test-Path ~\.aws))      { New-Item ~\.aws -type Directory }
if (-not (Test-Path ~\.aws\credentials)) { New-Item ~\.aws\credentials -type File }
$CredentialFile = Resolve-Path ~\.aws\credentials
$PseudoCreds    = @{AccessKey =
    'AKAEXAMPLE123ACCESS'; SecretKey='PseudoS3cret4cceSSKey123PseudoS3cretKey'} # Pseudo
Creds, do not edit.
Try {$SSOTokenExpire = (Get-Variable -Scope Global -Name
"$($EnvironmentName)SSOTokenExpire" -ErrorAction 'SilentlyContinue').Value} Catch
{$SSOTokenExpire = $False}
Try {$SSOToken       = (Get-Variable -Scope Global -Name "$($EnvironmentName)SSOToken"
-ErrorAction 'SilentlyContinue').Value } Catch {$SSOToken       = $False}
if ( $SSOTokenExpire -lt (Get-Date) ) {
    $SSOToken = $Null
    $Client   = Register-SSO0IDCClient -ClientName cli-sso-client -ClientType public -
Region $Region @PseudoCreds
    $Device   = $Client | Start-SSO0IDCDeviceAuthorization -StartUrl $StartUrl -Region
$Region @PseudoCreds
```

```
Write-Host "A Browser window should open. Please login there and click ALLOW." -
NoNewline
Start-Process $Device.VerificationUriComplete
While (-Not $SSOToken){
    Try {$SSOToken = $Client | New-SSO0IDCToken -DeviceCode $Device.DeviceCode -
GrantType "urn:ietf:params:oauth:grant-type:device_code" -Region $Region @PsuedoCreds}
    Catch {If ($_.Exception.Message -notlike "*AuthorizationPendingException*")}
{Write-Error $_.Exception} ; Start-Sleep 1}
}
$SSOTokenExpire = (Get-Date).AddSeconds($SSOToken.ExpiresIn)
Set-Variable -Name "$($EnvironmentName)SSOToken" -Value $SSOToken -Scope Global
Set-Variable -Name "$($EnvironmentName)SSOTokenExpire" -Value $SSOTokenExpire -
Scope Global
}
$CredsTime      = $SSOTokenExpire - (Get-Date)
$CredsTimeText = ('{0:D2}:{1:D2}:{2:D2} left on SSO Token' -f $CredsTime.Hours,
    $CredsTime.Minutes, $CredsTime.Seconds).TrimStart("0 :")
for ($i = 0; $i -lt $SsoAwsAccounts.Count; $i++) {
    if (([DateTimeOffset]::FromUnixTimeSeconds($SsoAwsAccounts[$i].CredsExpiration /
1000)).DateTime -lt (Get-Date).ToUniversalTime()) {
        Write-host "`r
`rRegistering Profile $($SsoAwsAccounts[$i].Profile)" -NoNewline
        $TempCreds = $SSOToken | Get-SSORoleCredential -AccountId
$SsoAwsAccounts[$i].AccountId -RoleName $SsoAwsAccounts[$i].RoleName -Region $Region
@PsuedoCreds
        [PSCustomObject]@{AccessKey = $TempCreds.AccessKeyId; SecretKey =
$TempCreds.SecretAccessKey; SessionToken = $TempCreds.SessionToken
        } | Set-AWSCredential -StoreAs $SsoAwsAccounts[$i].Profile -ProfileLocation
$CredentialFile
        $SsoAwsAccounts[$i].CredsExpiration = $TempCreds.Expiration
    }
}
Set-Variable -name "$($EnvironmentName)SsoAwsAccounts" -Value $SsoAwsAccounts.Clone() -
Scope Global
Write-Host "`r$(($SsoAwsAccounts.Profile) Profiles registered, $CredsTimeText"
```

AWS Config を使用して Amazon Redshift のセキュリティ設定をモニタリング

作成者: Lucas Kauffman (AWS) と abhishek sengar (AWS)

コードリポジトリ: [awslabs/aws-config-rules](https://github.com/aws-labs/aws-config-rules)

環境: 本稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス

AWS サービス: AWS Config、Amazon Redshift、AWS Lambda

[概要]

AWS Config をして、AWS リソースのセキュリティ構成を評価できます。AWS Config はリソースを監視できます。構成の設定が定義したルールに違反している場合は、AWS Config はそのリソースに非準拠のフラグを付けます。

AWS Config を使用して、Amazon Redshift クラスターとデータベースを評価し監視できます。セキュリティの推奨事項と特徴量の詳細について、「[Amazon Redshift のセキュリティ](#)」を参照してください。このパターンでは、AWS Config のカスタム AWS Lambda ルールが含まれています。これらのルールをアカウントにデプロイして、Amazon Redshift クラスターとデータベースのセキュリティ設定をモニタリングできます。このパターンのルールでは、AWS Config を使用して、次のことを確認できます:

- Amazon Redshift クラスターのデータベースで監査ログが有効になっている
- Amazon Redshift クラスターに接続するには SSL が必要である
- 連邦情報処理規格 (FIPS) 暗号が使用中である
- Amazon Redshift クラスター内のデータベースが暗号化されている
- ユーザーアクティビティモニタリングが有効になっている

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS Config は、AWS アカウントで有効にする必要があります。詳細については、「[コンソールでAWS Configをセットアップする](#)」または「[AWS CLIでAWS Configをセットアップする](#)」を参照してください。
- AWS Lambda ハンドラーには、Python バージョン 3.9 以降を使用する必要があります。詳細については、「[Pythonでの作業](#)」(AWS Lambda ドキュメント)を参照してください。

製品バージョン

- Python バージョン 3.9 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Config

ターゲットアーキテクチャ

1. AWS Config は定期的にカスタムルールを実行します。
2. カスタムルールは、Lambda 関数を呼び出します。
3. Lambda 関数は、Amazon Redshift クラスターに非標準の設定がないかどうかをチェックします。
4. Lambda 関数は、各 Amazon Redshift クラスターのコンプライアンス状態を AWS Config に報告します。

自動化とスケール

AWS Config カスタムルールは、アカウント内のすべての Amazon Redshift クラスターを評価するようにスケールされます。このソリューションをスケールするために追加のアクションは必要ありません。

ツール

AWS サービス

- [AWS Config](#) は、AWS アカウントの AWS リソースの設定とその設定方法について詳細に表示します。リソースがどのように相互に関連しているかと、それらの構成が時間の経過とともにどのように変化したかを特定することを支援します。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [Amazon Redshift](#) は、クラウド内でのフルマネージド型、ペタバイト規模のデータウェアハウスサービスです。

コードリポジトリ

このパターンのコードは リポジトリにあります GitHub [aws-config-rules](#)。このリポジトリのカスタムルールは Python プログラミング言語の Lambda ルールです。このリポジトリには、AWS Config の多くのカスタムルールが含まれています。このパターンでは以下のルールのみが使用されます：

- REDSHIFT_AUDIT_ENABLED — Amazon Redshift クラスターで監査ログが有効になっていることを確認します。ユーザーアクティビティモニタリングが有効になっていることも確認する場合、代わりに REDSHIFT_USER_ACTIVITY_MONITORING_ENABLED のルールをデプロイします。
- REDSHIFT_SSL_REQUIRED — Amazon Redshift クラスターに接続するには SSL が必要であることを確認します。連邦情報処理標準 (FIPS) の暗号が使用されていることも確認する場合、代わりに REDSHIFT_FIPS_REQUIRED ルールをデプロイします。
- REDSHIFT_FIPS_REQUIRED — SSL が必要で、FIPS 暗号が使用されていることを確認します。
- REDSHIFT_DB_ENCRYPTED — Amazon Redshift クラスター内のデータベースが暗号化されていることを確認します。
- REDSHIFT_USER_ACTIVITY_MONITORING_ENABLED — 監査ログ記録とユーザーアクティビティモニタリングが有効になっていることを確認します。

エピック

ルールを展開する準備をする

タスク	説明	必要なスキル
IAM ポリシーを設定	<p>1. Lambda 実行ロールが Amazon Redshift クラスター設定を読み取れるようにする、カスタム IAM アイデンティティベースのポリシーを作成します。詳細については、「リソースへのアクセスの管理」(Amazon Redshift ドキュメント) および「IAM ポリシーの作成」(IAM ドキュメント) を参照してください。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Action": ["redshift :DescribeClusterPa rameterGroups", "redshift :DescribeClusterPa rameters", "redshift :DescribeClusters", "redshift :DescribeClusterSe curityGroups",</pre>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "redshift :DescribeClusterSn apshots", "redshift :DescribeClusterSu bnetGroups", "redshift :DescribeEventSubs criptions", "redshift :DescribeLoggingSt atus"], "Resource": "*" }] } </pre> <p>2. AWSLambdaExecute および AWSConfigRulesExecutionRole 管理ポリシーを Lambda 実行ロール のアクセス許可ポリシーとして割り当てます。手順については、「IAM アイデンティティアクセス権限の追加」(IAM ドキュメント)を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	<p>Bash シェルで、次のコマンドを実行します。これにより、からaws-config-rulesリポジトリのクローンが作成されます GitHub。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-labs/aws-config-rules.git</pre>	AWS 全般

AWS Config にルールをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
ルールを AWS Config にデプロイします。	<p>「カスタム Lambda ルールの作成」(AWS Config ドキュメント)の手順に従って、アカウントに次の 1 つ以上のルールをデプロイします:</p> <ul style="list-style-type: none"> • REDSHIFT_AUDIT_ENABLED • REDSHIFT_SSL_REQUIRED • REDSHIFT_FIPS_REQUIRED • REDSHIFT_DB_ENCRYPTED • REDSHIFT_USER_ACTIVITY_MONITORING_ENABLED 	AWS 管理者
ルールが機能していることを確認します。	<p>ルールをデプロイした後、「リソースの評価」(AWS</p>	AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	Config ドキュメント)の手順に従って、AWS Config が Amazon Redshift リソースを正しく評価していることを確認します。	

関連リソース

AWS サービスのドキュメント

- 「[Amazon Redshift のセキュリティ](#)」 (Amazon Redshift ドキュメント)
- 「[データベースセキュリティの管理](#)」 (Amazon Redshift ドキュメント)
- 「[AWS Config カスタムルール](#)」 (AWS Config ドキュメント)

AWS 規範ガイド

- 「[新しい Amazon Redshift クラスターに必要な SSL エンドポイントを持つことを確認](#)」
- 「[Amazon Redshift クラスターが作成時に暗号化されていることを確保](#)」

追加情報

AWS Config で次の AWS マネージドルールを使用して、Amazon Redshift の以下のセキュリティ構成を確認できます：

- [redshift-cluster-configuration-check](#) – このルールを使用して、Amazon Redshift クラスター内のデータベースで監査ログ記録が有効になっていることを確認し、データベースが暗号化されていることを確認します。
- [redshift-require-tls-ssl](#) – このルールを使用して、Amazon Redshift クラスターへの接続に SSL が必要であることを確認します。

Network Firewall を使用して、送信トラフィックのサーバー名表示 (SNI) から DNS ドメイン名をキャプチャします。

作成者: Kirankumar Chandrashekar (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー:セキュリティ、ID、コンプライアンス、ネットワーク、Web アプリ、モバイルアプリ	ワークロード : その他すべてのワークロード
-------------------	--	------------------------

AWS サービス:AWS
Lambda、AWS Network Firewall、Amazon VPC、Amazon Logs CloudWatch

[概要]

このパターンは、Amazon Web Services (AWS) Network Firewall を使用して、アウトバウンドネットワークトラフィックの HTTPS ヘッダー内のサーバー名表示 (SNI) によって提供される DNS ドメイン名を収集する方法を示しています。Network Firewall は、Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) の重要なネットワーク保護を簡単にデプロイできるようにするマネージド型サービスです。これには、特定のセキュリティ要件を満たさないパケットをブロックするファイアウォールでアウトバウンドトラフィックを保護する機能が含まれます。特定の DNS ドメイン名へのアウトバウンドトラフィックを保護することをエグレスフィルタリングと呼びます。これは、あるネットワークから別のネットワークへのアウトバウンド情報の流れを監視し、場合によっては制限する手法です。

Network Firewall を通過する SNI データをキャプチャしたら、Amazon CloudWatch ログと AWS Lambda を使用して、E メール通知を生成する Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックにデータを公開できます。E メール通知には、サーバー名とその他の関連する SNI 情報が含まれます。さらに、このパターンの出力を使用して、ファイアウォールルールを使用して SNI 内のドメイン名によるアウトバウンドトラフィックを許可または制限できます。詳細については、Network Firewall ドキュメントの「[AWS Network Firewall のステートフルルールグループの操作](#)」をご参照ください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス\(AWS CLI\)](#)」バージョン 2 (Linux、macOS、Windows にインストールおよび設定済み)
- Amazon VPC で設定および設定され、アウトバウンドトラフィックの検査に使用されている「[Network Firewall](#)」

注: Network Firewall は、次の VPC 設定のいずれかを使用できます。

- 「[インターネットゲートウェイを備えたシンプルなシングルゾーンアーキテクチャ](#)」
- 「[インターネットゲートウェイを備えたマルチゾーンアーキテクチャ](#)」
- 「[インターネットゲートウェイと NAT ゲートウェイを使用するアーキテクチャ](#)」

アーキテクチャ

次の図は、ネットワークファイアウォールを使用してアウトバウンドネットワークトラフィックから SNI データを収集し、CloudWatch ログと Lambda を使用してそのデータを SNS トピックに公開する方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. Network Firewall は、アウトバウンドネットワークトラフィックの HTTPS ヘッダーにある SNI データからドメイン名を収集します。
2. CloudWatch Logs は SNI データを監視し、アウトバウンドネットワークトラフィックが Network Firewall を通過するたびに Lambda 関数を呼び出します。
3. Lambda 関数は CloudWatch Logs によってキャプチャされた SNI データを読み取り、そのデータを SNS トピックに公開します。
4. SNS トピックから SNI データを含むメール通知が送信されます。

自動化とスケール

- [AWS](#) では、CloudFormation [インフラストラクチャをコードとして使用することでこのパターンを作成できます](#)。

テクノロジースタック

- Amazon CloudWatch ログ
- Amazon SNS
- Amazon VPC
- AWS Lambda
- AWS Network Firewall

ツール

AWS サービス

- [Amazon CloudWatch ログ](#) — Amazon ログを使用して、Amazon CloudWatch Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、AWS CloudTrail、Amazon Route 53、およびその他のソースからのログファイルを監視、保存、およびアクセスできます。
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、パブリッシャーからサブスクライバー (または生産者から消費者) へのメッセージ配信を提供するマネージドサービスです。
- 「[Amazon VPC](#)」 — Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) では、AWS クラウドの論理的に隔離されたセクションをプロビジョニングすることで、ユーザーが定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークによく似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。
- 「[AWS Lambda](#)」 — AWS Lambda はサーバーをプロビジョニングまたは管理しなくてもコードを実行できるコンピュートサービスです。
- 「[AWS Network Firewall](#)」 — AWS Network Firewall は、すべての Amazon VPC に不可欠なネットワーク保護を簡単に導入できる管理サービスです。

エピック

Network Firewall CloudWatch ロググループを作成する

タスク	説明	必要なスキル
CloudWatch ロググループを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudWatch コンソールを開きます。2. ナビゲーションペインで、[ロググループ] を選択します。3. [Actions (アクション)] を選択し、[Create log group (ロググループの作成)] を選択します。4. ロググループの名前を入力し、[Create log group (ロググループの作成)] を選択します。 <p>詳細については、CloudWatch ドキュメントの「ロググループとログストリームの操作」を参照してください。</p>	クラウド管理者

SNS トピックおよびサブスクリプションの作成

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックを作成します。	SNS トピックを作成するには、「 Amazon SNS 」ドキュメントの指示に従ってください。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
SNS トピックにエンドポイントを登録します。	作成した SNS トピックのエンドポイントとしてメールアドレスを登録するには、 「 Amazon SNS ドキュメント 」の指示に従います。[プロトコル]には「 Email/Email-JSON 」を選択します。注:要件に基づいて別のエンドポイントを選択することもできます。	クラウド管理者

Network Firewall へのログインをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
ファイアウォールログインを有効にする。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、 「Amazon VPC コンソール」を開きます。 2. ナビゲーションペインで、 [ネットワークファイアウォール]の下にある [ファイアウォール] を選択します。 3. 「ファイアウォール」セクションで、送信トラフィック用に SNI からサーバー名を取得するファイアウォールを選択します。 4. 「ファイアウォールの詳細」タブを選択し、「ログ」セクションで「編集」を選択します。 	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>5. [ログタイプ] には [アラート] を選択します。[アラートのログ先] で、[CloudWatch ロググループ] を選択します。</p> <p>6. [CloudWatch ロググループ] では、前に作成したロググループを検索して選択し、[保存] を選択します。</p> <p>CloudWatch ネットワークファイアウォールのログ送信先としてログを使用する方法の詳細については、Network Firewall ドキュメントの「Amazon CloudWatch Logs」を参照してください。</p>	

Network Firewall でステートフルルールを設定する

タスク	説明	必要なスキル
ステートフルルールグループの作成	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「Amazon VPC コンソール」を開きます。 2. ナビゲーションペインで、[ネットワークファイアウォール] で、[ネットワークファイアウォールルールグループ] を選択します。 	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">3. [Network Firewall ルールグループの作成] を選択します。4. [Network Firewall ルールグループの作成] ページで、[ルールグループタイプ] に [ステートフルルールグループ] を選択します。注: 詳細については、「AWS Network Firewall のステートフルルールグループの操作」を参照してください。5. 「ステートフルルールグループ」セクションで、ルールグループの名前と説明を入力します。6. [容量] には、ステートフルルールグループに許可する最大容量 (最大 30,000) を設定します。注: ルールグループを作成した後は、この設定を変更できません。容量の計算方法については、「AWS Network Firewall でのルールグループの容量の設定」を参照してください。最大設定については、「AWS Network Firewall クォータ」を参照してください。7. [ステートフルルールグループのオプション] では、[5-tuple] を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>8. 「ステートフルルール順序」セクションで、[デフォルト] を選択します。</p> <p>9. 「ルール変数」セクションでは、デフォルト値をそのまま使用します。</p> <p>10. 「ルールを追加」セクションで、[プロトコル] に [TLS] を選択します。[ソース] には [任意] を選択します。[送信元ポート] には [任意のポート] を選択します。[送信先] には [任意] を選択します。[送信先ポート] で [任意のポート] を選択します。[トラフィック方向] には [転送] を選択します。[アクション] で、[アラート] を選択します。[ルールを追加] を選択します。</p> <p>11. [ステートフルルールグループの作成] を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ステートフルルールをNetwork Firewallに関連付けます。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「Amazon VPC コンソール」を開きます。 2. ナビゲーションペインで、[ネットワークファイアウォール]の下にある[ファイアウォール]を選択します。 3. アウトバウンドトラフィック用に SNI からサーバー名を取得するファイアウォールを選択します。 4. 「ステートフルルールグループ」セクションで[アクション]を選択し、[アンマネージドステートフルルールグループの追加]を選択します。 5. [アンマネージドステートフルルールグループの追加]ページで、先ほど作成したステートフルルールグループを選択し、[ステートフルルールグループの追加]を選択します。 	クラウド管理者

ログを読み取る Lambda 関数を作成します。

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数のコードを作成します。	アウトバウンドトラフィックのNetwork Firewall CloudWatc	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>hからのログイベントを読み取ることができる統合開発環境 (IDE) で、次の Python 3 コードを貼り付け、<SNS-topic-ARN> 自分の値に置き換えます。</p> <pre>import json import gzip import base64 import boto3 sns_client = boto3.client('sns') def lambda_handler(event, context): decoded_event = json.loads(gzip.decompress(base64.b64decode(event['awslogs']['data']))) body = ''' {filtermatch} '''.format(loggroup= decoded_event['logGroup'], logstream =decoded_event['logStream'], filtermatch=decoded_event['logEvents'][0]['message'],) print(body) filterMatch = json.loads(body) data = [] if 'http' in filterMatch['event']:</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> data.append(filterMatch['event']['http']['hostname']) elif 'tls' in filterMatch['event']: data.append(filterMatch['event']['tls']['sni']) result = 'Domain accessed ' + 1* ' ' + (data[0]) + 1* ' ' + 'via AWS Network Firewall ' + 1* ' ' + (filterMatch['firewall_name']) print(result) message = {'ServerName': result} send_to_sns = sns_client.publish(TargetArn=<SNS-topic-ARN>, #Replace with the SNS topic ARN Message=json.dumps({'default': json.dumps(message), 'sms': json.dumps(message), 'email': json.dumps(message)}), Subject='Server Name passed through the Network Firewall', MessageStructure='json') </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	このコードサンプルは CloudWatch Logs の内容を解析し、SNI が HTTPS ヘッダーに入力したサーバー名をキャプチャします。	
Lambda 関数を作成します。	Lambda 関数を作成するには、「 Lambda ドキュメント 」の指示に従い、[ランタイム] に [Python 3.9] を選択します。	クラウド管理者
Lambda 関数にコードを追加します。	前に作成した Lambda 関数に Python コードを追加するには、「 Lambda 」ドキュメントの指示に従ってください。	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
Lambda CloudWatch 関数にトリガーとしてログを追加します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「Lambda コンソール」を開きます。2. ナビゲーションペインで [関数] を選択し、先ほど作成した関数を選択する。3. [関数の概要] セクションで、[トリガーを追加] を選択します。4. [トリガーの追加] ページの [トリガー設定] セクションで [CloudWatch Logs] を選択し、[Add] を選択します。5. [ロググループ] では、CloudWatch 前に作成したロググループを選択します。6. [Filter name] (フィルター名) で、フィルターの名前を入力します。7. [追加] を選択します。8. 関数ページの [設定] タブの「トリガー」セクションで、追加したトリガーを選択し、[有効化] を選択します。 <p>詳細については、Lambda ドキュメントの「Lambda</p>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	CloudWatch とログの使用 」を参照してください。	

タスク	説明	必要なスキル
SNS 公開権限を追加します。	<p>Lambda 実行ロールに [sns: publish] アクセス許可を追加して、Lambda が API コールを行って SNS にメッセージを発行できるようにします。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 先ほど作成した Lambda 関数の「実行ロールを検索」します。2. AWS Identity and Access Management (IAM) ロールに「以下のポリシーを追加」します： <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "AllowSNSPublish", "Effect": "Allow", "Action": ["sns:GetTopicAttributes", "sns:Subscribe", "sns:Unsubscribe", "sns:Publish"], "Resource": "*" }] }</pre>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>} </pre>	

SNS 通知の機能をテストしてください。

タスク	説明	必要なスキル
Network Firewall 経由でトラフィックを送信します。	<ol style="list-style-type: none">HTTPS トラフィックを送信するか、Network Firewall を通過するまで待ちます。トラフィックが Network Firewall を通過したときに AWS から受信する SNS 通知メールを確認してください。E メールには、アウトバウンドトラフィックの SNI の詳細が含まれています。たとえば、アクセスされたドメイン名が [https://aws.amazon.com] で、サブスクリプションプロトコルが [EMAIL-JSON] の場合、上記の Lambda コードから生成される E メールには次の内容が含まれます。 <pre>{ "Type": "Notification", "MessageId": "<messageID>", "TopicArn": "arn:aws:sns:us-we st-2:123456789:tes tSNSTopic", </pre>	テストエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Subject": "Server Name passed through the Network Firewall", "Message": "{\"ServerName\": \"Domain 'aws.amaz on.com' accessed via AWS Network Firewall 'AWS-Network-Firew all-Multi-AZ-firewall \"}\", "Timestamp": "2022-03-22T04:10: 04.217Z", "SignatureVersion" : "1", "Signature": "<Signature>", "SigningCertURL": "<SigningCertUrl>", "UnsubscribeURL": "<UnsubscribeURL>" } </pre> <p>次に、Amazon CloudWatch ドキュメントの指示に従って、Amazon CloudWatch の Network Firewall アラートログを確認します。アラートログには次のように出力されます。</p> <pre> { "firewall_name": "AWS-Network-Firew all-Multi-AZ-firew all", "availability_zone ": "us-east-2b", </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "event_timestamp": "<event timestamp>", "event": { "timestamp": "2021-03-22T04:10: 04.214222+0000", "flow_id": <flow ID>, "event_type": "alert", "src_ip": "10.1.3.76", "src_port": 22761, "dest_ip": "99.86.59.73", "dest_port": 443, "proto": "TCP", "alert": { "action": "allowed", "signature_id": 2, "rev": 0, "signature": "", "category": "", "severity": 3 }, "tls": { "subject": "CN=aws.amazon.com", "issuerdn": "C=US, O=Amazon, OU=Server CA 1B, CN=Amazon", "serial": "<serial number>", </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "fingerprint": "<fingerprint ID>", "sni": "aws.amazon.com", "version": "TLS 1.2", "notbefore": "2020-09-30T00:00:00", "notafter": "2021-09-23T12:00:00", "ja3": {}, "ja3s": {} }, "app_proto": "tls" } }</pre>	

Terraform を使用して組織の Amazon GuardDuty を自動的に有効にする

作成者：アーティ・カンナン (AWS)

コードリポジトリ: amazon-guardduty-for-aws-organizations-with-terraform	環境:本稼働	テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、クラウドネイティブ、DevOps
ワークロード : その他すべてのワークロード	AWS サービス: Amazon GuardDuty、AWS Organizations	

[概要]

Amazon は、アマゾン ウェブ サービス (AWS) アカウント GuardDuty を継続的にモニタリングし、脅威インテリジェンスを使用して AWS 環境内の予期しないアクティビティや潜在的に悪意のあるアクティビティを特定します。複数のアカウントまたは組織 GuardDuty、複数の AWS リージョンにまたがる、または AWS マネジメントコンソールを介したの手動での有効化は面倒な場合があります。Terraform などの infrastructure as code (IaC) ツールを使用すると、このプロセスを自動化できます。このツールでは、マルチアカウント、マルチリージョンのサービスとリソースをクラウドにプロビジョニングして管理できます。

AWS では、AWS Organizations を使用して複数のアカウントを設定および管理することを推奨しています GuardDuty。このパターンは、その推奨事項に準拠しています。この方法の利点の 1 つは、新しいアカウントを作成または組織に追加すると、手動で介入することなく、サポートされているすべてのリージョンでこれらのアカウントで自動有効化 GuardDuty されることです。

このパターンは、HashiCorp Terraform を使用して組織内の 3 つ以上の Amazon Web Services (AWS) アカウント GuardDuty で Amazon を有効にする方法を示しています。このパターンで提供されるサンプルコードは以下の処理を行います。

- AWS Organizations のターゲット組織の現在のメンバーである GuardDuty すべての AWS アカウントに対して を有効にします。AWS Organizations

- で自動有効化機能をオンにします。これにより GuardDuty、今後ターゲット組織に追加されたアカウント GuardDuty に対して が自動的に有効になります。
- 有効にするリージョンを選択できます。 GuardDuty
- 組織のセキュリティアカウントを GuardDuty 委任管理者として使用します。
- ログ記録アカウントに Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットを作成し、このバケット内のすべてのアカウントから集計された検出結果を公開 GuardDuty するように を設定します。
- デフォルトで 365 日後に S3 バケットから Amazon S3 Glacier Flexible Retrieval ストレージに検出結果を移行するライフサイクルポリシーを割り当てます

このサンプルコードは、継続的インテグレーションおよび継続的デリバリー (CI/CD) パイプラインに統合することができます。

ターゲットオーディエンス

このパターンは、Terraform、Python GuardDuty、および AWS Organizations の使用経験があるユーザーに推奨されます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- 組織は AWS Organizations で設定され、少なくとも次の 3 つのアカウントが含まれています。
 - 管理アカウント — スタンドアロンまたは CI/CD パイプラインの一部として Terraform コードをデプロイするアカウントです。Terraform の状態もこのアカウントに保存されます。
 - セキュリティアカウント — このアカウントは GuardDuty 委任された管理者として使用されます。詳細については、[GuardDuty 「委任管理者にとって重要な考慮事項 \(GuardDuty ドキュメント\)」](#) を参照してください。
 - ログ記録アカウント – このアカウントには、 がすべてのメンバーアカウントから集約された検出結果を GuardDuty 公開する S3 バケットが含まれています。

必要な設定で組織を設定する方法の詳細については、「[アカウント構造を作成する](#)」 (AWS Well-Architected Labs) を参照してください。

- Terraform の状態を管理アカウントに保存するためのリモートバックエンドとして機能する Amazon S3 バケットと Amazon DynamoDB テーブル。Terraform 状態にリモートバックエンド

を使用する方法の詳細については、「[S3 バックエンド](#)」(Terraform ドキュメント)を参照してください。S3 バックエンドでリモート状態管理を設定するコードサンプルについては、「[remote-state-s3-backend](#) (Terraform Registry)」を参照してください。次の要件に注意してください。

- キーおよび S3 バケットは同じリージョンにある必要があります。
- DynamoDB テーブルを作成する場合、パーティションキーは LockID (大文字と小文字を区別)、パーティションキータイプは「文字列」でなければなりません。他の設定はすべてデフォルト値のままにしておきます。詳細については、「[プライマリキーについて](#)」と「[テーブルを作成する](#)」(DynamoDB ドキュメント)を参照してください。
- が検出結果を発行する S3 バケットのアクセスログを保存するために使用される S3 GuardDuty バケット。詳細については、「[Amazon S3 サーバーアクセスログを有効にします](#) (Amazon S3 ドキュメント)」を参照してください。AWS Control Tower のランディングゾーン にデプロイする場合は、「ログアーカイブ」アカウントの S3 バケットをこの目的で再利用できます。
- Terraform バージョン 0.14.6 以降がインストールされ、設定されている。詳細については、「[AWSを開始する](#)」(Terraform ドキュメント)を参照してください。
- Python、バージョン 3.9.6 以降がインストールされ、設定されています。詳細については、「[ソースリリース](#) (Python ウェブサイト)」を参照してください。
- AWS SDK for Python (Boto3) をインストールするには 詳細については、[Boto3 ドキュメント](#)を参照してください。
- jq がインストールされ、設定されている。詳細については、「[jq のダウンロード](#) (jq ドキュメント)」を参照してください。

制約事項

- このパターンは macOS と Amazon Linux 2 オペレーティングシステムをサポートします。このパターンは Windows オペレーティングシステムでの使用についてはテストされていません。
- GuardDuty は、どのアカウントでも、どのターゲットリージョンでも、まだ有効にすることはできません。
- このパターンの IaC ソリューションでは、前提条件は適用されません。
- このパターンは、以下のベストプラクティスに準拠する AWS Landing Zone 向けに設計されています。
 - ランディングゾーン は AWS Control Tower を使用して作成されました。
 - セキュリティとロギングには別の AWS アカウントが使用されます。

製品バージョン

- Terraform バージョン 0.14.6 以降。サンプルコードはバージョン 1.2.8 でテストされています。
- Python バージョン 3.9.6 以降。

アーキテクチャ

このセクションでは、このソリューションの概要と、サンプルコードによって確立されたアーキテクチャについて説明します。次の図は、単一の AWS リージョン内の組織内のさまざまなアカウントにデプロイされたリソースを示しています。

1. Terraform GuardDutyTerraformOrgRole は、セキュリティアカウントとログ記録アカウントに AWS Identity and Access Management (IAM) ロールを作成します。
2. Terraform は、ロギングアカウントのデフォルトの AWS リージョンに S3 バケットを作成します。このバケットは、すべてのリージョンと組織内のすべてのアカウントからすべての GuardDuty 結果を集約するための発行先として使用されます。また、Terraform は S3 バケット内の検出結果を暗号化するために使用するセキュリティアカウントに AWS Key Management Service (AWS KMS) キーを作成し、S3 バケットの検出結果を S3 Glacier フレキシブル検索ストレージに自動的にアーカイブするように設定します。
3. 管理アカウントから、Terraform はセキュリティアカウントを の委任管理者として指定します GuardDuty。つまり、セキュリティアカウントは、管理アカウントを含むすべてのメンバーアカウントの GuardDuty サービスを管理するようになりました。個々のメンバーアカウント GuardDuty は、単独で停止または無効化することはできません。
4. Terraform は、GuardDuty 委任された管理者のために、セキュリティアカウントに GuardDuty デテクターを作成します。
5. まだ有効になっていない場合、Terraform は で S3 保護を有効にします GuardDuty。詳細については、[「Amazon \(ドキュメント\)」の「Amazon S3 Protection GuardDuty」](#)を参照してください。GuardDuty
6. Terraform は、組織内の現在アクティブなメンバーアカウントをすべて GuardDuty メンバーとして登録します。
7. Terraform は、すべてのメンバーアカウントからログ記録アカウントの S3 バケットに集約された検出結果を公開するように GuardDuty 委任管理者を設定します。
8. Terraform は、選択した AWS リージョンごとにステップ 3 から 7 を繰り返します。

自動化とスケール

提供されるサンプルコードはモジュール化されているため、CI/CD パイプラインに統合してデプロイを自動化できます。

ツール

AWS サービス

- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケーラブルなパフォーマンスを提供します。
- [Amazon GuardDuty](#) は、ログを分析して処理し、AWS 環境内の予期しないアクティビティや不正なアクティビティの可能性を特定する継続的なセキュリティモニタリングサービスです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) は、ユーザーのデータを保護するために使用される、暗号化キーの作成と制御を容易にするマネージドサービスです。
- 「[AWS Organizations](#)」は、複数の AWS アカウントを 1 つの組織に統合し、作成と一元管理するためのアカウント管理サービスです。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS SDK for Python \(Boto3\)](#) は、Python アプリケーション、ライブラリ、またはスクリプトを AWS のサービスと統合するのに役立つソフトウェア開発キットです。

その他のツールやサービス

- [HashiCorp Terraform](#) は、コードを使用してクラウドインフラストラクチャとリソースをプロビジョニングおよび管理するためのコマンドラインインターフェイスアプリケーションです。
- 「[Python](#)」は汎用プログラミング言語です。
- 「[jq](#)」は JSON ファイルの操作を支援するコマンドラインプロセッサです。

コードリポジトリ

このパターンのコードは GitHub、[amazon-guardduty-for-aws-organizations-with-terraform](#) リポジトリの にあります。

エピック

組織 GuardDuty で を有効にする

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	<p>Bash シェルで、次のコマンドを実行します。「追加情報」セクションの「リポジトリのクローンを作成する」で、GitHub リポジトリの URL を含む完全なコマンドをコピーできます。これにより、amazon-guarddduty-for-aws-organizations-with-terraform リポジトリのクローンが作成されます GitHub。</p> <pre>git clone <github-repository-url></pre>	DevOps エンジニア
Terraform 設定ファイルを編集します。	<ol style="list-style-type: none">複製したリポジトリの root フォルダに、以下のコマンドを実行して「configuration.json.sample」ファイルを複製します。<pre>cp configuration.json.sample configuration.json</pre>新しい「configuration.json」ファイルを編集し、以下の各変数の値を定義します。	DevOps エンジニア、AWS 全般、Terraform、Python

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>management_acc_id</code> — 管理アカウントのアカウント ID。 • <code>delegated_admin_acc_id</code> — セキュリティアカウントのアカウント ID。 • <code>logging_acc_id</code> — ログアカウントのアカウント ID。 • <code>target_regions</code> – を有効にする AWS リージョンのカンマ区切りリスト GuardDuty。 • <code>organization_id</code> – を有効にする組織の AWS Organizations ID GuardDuty。 • <code>default_region</code> — Terraform の状態が管理アカウントに保存されているリージョン。これは、Terraform バックエンドに S3 バケットと DynamoDB テーブルをデプロイしたのと同じリージョンです。 • <code>role_to_assume_for_role_creation</code> — セキュリティアカウントとロギングアカウントの新しい IAM ロールに割り当てる名前。この新し 	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>このロールは次の記事で作成します。Terraform はこのロールを引き受け、セキュリティアカウントとロギングアカウントに GuardDutyTerraform OrgRole IAM ロールを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>finding_publishing_frequency</code> – が S3 バケットに結果 GuardDuty を発行する頻度。• <code>guardduty_findings_bucket_region</code> – 公開された検出結果に対して S3 バケットを作成する優先リージョン。• <code>logging_acc_s3_bucket_name</code> – 公開された調査検出結果で使用する S3 バケットの推奨名。• <code>security_acc_kms_key_alias</code> – GuardDuty 結果の暗号化に使用されるキーの AWS KMS エイリアス。• <code>s3_access_log_bucket_name</code> – GuardDuty 結果に使用される S3 バケットのアクセスログを収集する既存の S3 バケットの名前。このバ	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ケットは、GuardDuty 検出結果バケットと同じ AWS リージョンにある必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>tfm_state_backend_s3_bucket</code> — Terraform リモートバックエンドの状態を保存する既存の S3 バケットの名前。• <code>tfm_state_backend_dynamodb_table</code> — テラフォームの状態をロックするための既存の DynamoDB テーブルの名前。 <p>3. 設定ファイルを保存して閉じます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
新しい IAM ロールの CloudFormation テンプレートを生成します。	<p>このパターンには、2つの CloudFormation テンプレートを作成するための IaC ソリューションが含まれています。これらのテンプレートは、Terraform がセットアッププロセスで使用する 2つの IAM ロールを作成します。これらのテンプレートは、「最小権限」というセキュリティのベストプラクティスに準拠しています。</p> <ol style="list-style-type: none">1. Bash シェルのリポジトリ root フォルダで、<code>cfn-templates/</code> に移動します。このフォルダには、スタブを含む CloudFormation テンプレートファイルが含まれています。2. 以下のコマンドを実行します。これにより、スタブは「<code>configuration.json</code>」ファイルに指定した値に置き換えられます。 <pre>bash scripts/replace_config_stubs.sh</pre> <ol style="list-style-type: none">3. 次の CloudFormation テンプレートが <code>cfn-templates/</code> フォルダに作成されたことを確認します。	DevOps エンジニア、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>management-account-role.yaml</code> – このファイルには、このパターンを完了するために必要な最小限のアクセス許可を持つ、管理アカウントの IAM ロールのロール定義および関連するアクセス許可が含まれています。• <code>role-to-assume-for-role-creation.yaml</code> – このファイルには、セキュリティアカウントとログ記録アカウントの IAM ロールのロール定義と関連するアクセス許可が含まれています。Terraform は、これらのアカウントにロールを作成するために、この <code>GuardDutyTerraformOrgRole</code> ロールを引き受けます。	

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを作成します。	<p>「スタックの作成 (CloudFormation ドキュメント)」の手順に従って、次の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. <code>role-to-assume-for-role-creation.yaml</code> スタックをセキュリティアカウントとログアカウントの両方にデプロイします。2. <code>.management-account-role.yaml</code> スタックを管理アカウントにデプロイします。スタックが正常に作成され、<code>CREATE_COMPLETE</code> スタックのステータスが出力に表示されたら、この新しいロールの Amazon リソースネーム (ARN) を書き留めておきます。	DevOps エンジニア、AWS 全般
管理アカウントで IAM ロールを割り当てます。	セキュリティのベストプラクティスとして、先に進む前に新しい IAM <code>management-account-role</code> ロールを引き受けることをお勧めします。AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) の 「追加情報」 セクションの 「管理アカウントの IAM ロールを引き受ける」 にコマンドを入力します。	DevOps エンジニア、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
セットアップスクリプトを実行します。	<p>リポジトリrootフォルダで、次のコマンドを実行してセットアップスクリプトを起動します。</p> <pre>bash scripts/full-setup .sh</pre> <p>full-setup.shスクリプトは以下のアクションを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none">• すべての設定値を環境変数としてエクスポートします。• 各 Terraform モジュールの「バックエンド.tf」コードファイルと「terraform.tfvars」コードファイルを生成します。• AWS CLI を使用して、組織 GuardDuty 内の の信頼されたアクセスを有効にします。• 組織の状態を Terraform の状態にインポートします。• ログアカウントで検出結果を公開するための S3 バケットを作成します。• セキュリティアカウントの検出結果を暗号化するための AWS KMS キーを作成します• アーキテクチャ セクションで説明されているように、	DevOps エンジニア、Python

タスク	説明	必要なスキル
	選択したすべてのリージョンで GuardDuty 組織全体で有効にします。	

(オプション) 組織 GuardDuty で を無効にする

タスク	説明	必要なスキル
クリーンアップのスク립トを実行します。	<p>このパターンを使用して GuardDuty 組織の を有効にし GuardDuty、 を無効にする場合は、リポジトリ root フォルダで次のコマンドを実行して cleanup-gd.sh スクリプトを起動します。</p> <pre>bash scripts/cleanup-gd.sh</pre> <p>このスクリプトは、ターゲット組織 GuardDuty で を無効にし、デプロイされたリソースを削除し、Terraform を使用して を有効にする前に組織を以前の状態に復元します GuardDuty。</p> <p>注：このスクリプトは、ローカルおよびリモートのバックエンドから Terraform の状態ファイルやロックファイルを削除しません。必要な場合は、これらのアクションを手動で実行する必要があります。また、このスクリプトで</p>	DevOps エンジニア、AWS 全般、Terraform、Python

タスク	説明	必要なスキル
	は、インポートされた組織やその組織によって管理されているアカウントは削除されません。の信頼されたアクセス GuardDuty は、クリーンアップスクリプトの一部として無効になっていません。	
IAM ロールを削除します。	role-to-assume-for-role-creation.yaml テンプレートと management-account-role.yaml CloudFormation テンプレートを使用して作成されたスタックを削除します。詳細については、 「スタックの削除 (CloudFormation ドキュメント)」 を参照してください。	DevOps エンジニア、AWS 全般

関連リソース

AWS ドキュメント

- [複数のアカウントの管理 \(GuardDuty ドキュメント\)](#)
- [最小特権の付与 \(IAM ドキュメント\)](#)

AWS マーケティング

- [Amazon GuardDuty](#)
- [AWS Organizations](#)

その他のリソース

- [Terraform](#)

- [テラフォーム CLI ドキュメンテーション](#)

追加情報

リポジトリをクローンします

次のコマンドを実行してリポジトリのクローンを作成します GitHub。

```
git clone https://github.com/aws-samples/amazon-guardduty-for-aws-organizations-with-terraform
```

管理アカウントの IAM ロールを引き受けます。

管理アカウントで IAM ロールを割り当てます。<IAM role ARN> は IAM ロールの名前に置き換えます。

```
export ROLE_CREDENTIALS=$(aws sts assume-role --role-arn <IAM role ARN> --role-session-name AWSCLI-Session --output json)
export AWS_ACCESS_KEY_ID=$(echo $ROLE_CREDENTIALS | jq .Credentials.AccessKeyId | sed 's/"//g')
export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(echo $ROLE_CREDENTIALS | jq .Credentials.SecretAccessKey | sed 's/"//g')
export AWS_SESSION_TOKEN=$(echo $ROLE_CREDENTIALS | jq .Credentials.SessionToken | sed 's/"//g')
```

新しい Amazon Redshift クラスターに必要な SSL エンドポイントがあることを確認する

作成者: Priyanka Chaudhary (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、分析、データレイク

AWS サービス: AWS CloudTrail; Amazon CloudWatch Events; Amazon Redshift; Amazon SNS ; AWS Lambda

[概要]

このパターンは、Secure Sockets Layer (SSL) エンドポイントなしで新しい Amazon Redshift クラスターが起動されたときに自動的に通知する Amazon Web Services (AWS) CloudFormation テンプレートを提供します。

Amazon Redshift は、フルマネージド型、ペタバイト規模のクラウドベース型データウェアハウスサービスです。大規模なデータセットの保存と分析を目的として設計されています。また、大規模なデータベース移行にも使用されます。セキュリティ上の理由から、Amazon Redshift はユーザーの SQL Server クライアントアプリケーションと Amazon Redshift クラスター間の接続を暗号化する SSL をサポートしています。クラスターが SSL 接続を要求するように設定するには、リリースの間クラスターに関連付けられているパラメータグループで `require_ssl` パラメータを `true` に設定します。

このパターンで提供されるセキュリティコントロールは、AWS CloudTrail ログ内の Amazon Redshift API コールをモニタリング

し、[CreateCluster](#)、[ModifyCluster](#)、[RestoreFromClusterSnapshotCreateClusterParameterGroup](#)、および [ModifyClusterParameterGroup](#) APIs の Amazon CloudWatch Events イベントを開始します。イベントがこれらの API のいずれかを検出すると、Python スクリプトを実行する AWS Lambda を呼び出します。Python 関数は、リストされた CloudWatch イベントについて CloudTrail イベントを分析します。Amazon Redshift クラスターが既存のスナップショットから作成、変更、または復元される時、クラスターの新しいパラメータグループが作成される時、または既存のパラメータグループが変更されると、関数はクラスターの `require_ssl` パラメータをチェックします。パラメータ値が `false` の場合、関数は Amazon Redshift クラスター名、AWS リージョン、AWS アカウ

ント、およびこの通知の送信元である Lambda の Amazon リソースネーム (ARN) などの関連情報を含む Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知をユーザーに送信します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- クラスターサブネットグループとセキュリティグループを持つ 仮想プライベートクラウド (VPC)。

制約事項

- このセキュリティコントロールは地域ごとに行われます。監視する AWS リージョンごとにデプロイする必要があります。

アーキテクチャ

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

- [AWS Organizations](#) を使用している場合は、[AWS Cloudformation StackSets](#) を使用して、モニタリングする複数のアカウントにこのテンプレートをデプロイできます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体の管理に役立ちます。リソースを個別に管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタックとしてまとめて起動して設定できます。
- [Amazon CloudWatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を示すシステムイベントのストリームをほぼリアルタイムで配信します。

- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。
- [Amazon Redshift](#) - Amazon Redshift は、クラウド内でのフルマネージド型、ペタバイト規模のデータウェアハウスサービスです。
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、オブジェクトストレージサービスです。Simple Storage Service (Amazon S3) を使用すると、いつでもウェブ上の任意の場所から任意の量のデータを保存および取得できます。
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージ配信または送信を調整して管理します。サブスクライバーは、サブスクライブしているトピックに対して発行されたすべてのメッセージを受信します。また、同じトピックのサブスクライバーはすべて同じメッセージを受信します。

Code

このパターンには以下の添付ファイルが含まれます。

- RedshiftSSLEndpointsRequired.zip — セキュリティコントロール用の Lambda コード。
- RedshiftSSLEndpointsRequired.yml – イベントと Lambda 関数を設定する CloudFormation テンプレート。

エピック

S3 バケットをセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを削除します。	「 Amazon S3 コンソール で」、Lambda コードの.zip ファイルをホストする S3 バケットを選択または作成します。この S3 バケットが、監視したい Amazon Redshift クラスターと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。S3 バケット名はグローバルに一意であり、名前空間	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	はすべての AWS アカウントによって共有されています。S3 バケット名には、先頭にスラッシュを含めることはできません。	
Lambda コードをアップロードします。	「添付ファイル」セクションにある Lambda コードの.zip ファイルを S3 バケットにアップロードします。	クラウドアーキテクト

CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation テンプレートを起動します。	S3 バケットと同じ AWS リージョンで AWS CloudFormation コンソール を開き、アタッチされたテンプレートをデプロイしますRedshiftSLEndpointsRequired.yml 。AWS CloudFormation テンプレートのデプロイの詳細については、CloudFormation ドキュメントの「 AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成 」を参照してください。	クラウドアーキテクト
テンプレートのパラメータを入力します。	テンプレートを起動すると、次の情報の入力がプロンプトされます。 <ul style="list-style-type: none"> • S3 バケット：最初のエピックスで作成または選択した 	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>バケットを指定します。ここで添付の Lambda コード (.zip ファイル) をアップロードしました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • S3 キー : S3 バケット内の Lambda .zip ファイルの場所を指定します (たとえば、ファイル名.zip または コントロール/ファイル名.zip)。先頭にスラッシュを含めません。 • 通知 E メール : Amazon SNS 通知を受け取る E メールアドレスを入力します。 • Lambda ロギングレベル : Lambda 関数のロギングレベルと頻度を指定します。Info を使用して、を使用して、進行状況に関する詳細な情報メッセージをログに記録し、引き続きデプロイを続行できるエラーイベントにはエラー、潜在的に有害な状況の場合は警告を使用します。 	

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされると、指定した E メールアドレスにサブスクリプション E メール	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	が送信されます。違反通知の受信を開始するには、サブスクリプションを確認する必要があります。	

関連リソース

- [S3 バケットの作成](#) (Amazon S3 ドキュメント)
- [ファイルを S3 バケットにアップロードする](#) (Amazon S3 ドキュメント)
- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成](#) (AWS CloudFormation ドキュメント)
- [AWS を使用した AWS API コールでトリガーする CloudWatch イベントルールの作成](#) (AWS CloudTrail ドキュメント)
- [Amazon Redshift クラスターの作成](#) (Amazon Redshift ドキュメント)
- [接続用のセキュリティオプションの設定](#) (Amazon Redshift ドキュメント)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

新しい Amazon Redshift クラスターが VPC で起動することを検証

作成者: Priyanka Chaudhary (AWS)

環境:本稼働	テクノロジー: セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、分析、データベース	AWS サービス: Amazon CloudWatch、AWS Lambda、Amazon Redshift
--------	--	--

[概要]

このパターンは、Amazon Redshift クラスターが Virtual Private Cloud (VPC) の外部で起動されたときに自動的に通知する Amazon Web Services (AWS) CloudFormation テンプレートを提供します。

Amazon Redshift は、フルマネージド型、ペタバイト規模のクラウドベースのデータウェアハウス製品です。大規模なデータセットの保存と分析を目的として設計されています。また、大規模なデータベース移行にも使用されます。Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) では、AWS クラウドの論理的に隔離されたセクションをプロビジョニングすることで、ユーザーが定義した仮想ネットワーク内で Amazon Redshift など AWS リソースを起動できます。

このパターンで提供されるセキュリティコントロールは、AWS CloudTrail ログの Amazon Redshift API コールをモニタリングし、[CreateCluster](#) および [RestoreFromClusterSnapshot](#) APIs の Amazon CloudWatch Events イベントを開始します。イベントがこれらの API のいずれかを検出すると、Python スクリプトを実行する AWS Lambda を呼び出します。Python 関数は CloudWatch イベントを分析します。Amazon Redshift クラスターがスナップショットから作成または復元され、Amazon VPC ネットワークの外部に表示された場合、この関数は、関連情報 (Amazon Redshift クラスター名、AWS リージョン、AWS アカウント、およびこの通知の送信元である Lambda の Amazon リソース名前 (ARN)) を含む Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知をユーザーに送信します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- クラスターサブネットグループと関連するセキュリティグループを含む VPC。

制約事項

- AWS CloudFormation テンプレートは、[CreateCluster](#)および [RestoreFromClusterSnapshot](#) アクション (新しいクラスター) のみをサポートします。VPC の外部で作成された既存の Amazon Redshift クラスターが検出されません。
- このセキュリティコントロールは地域ごとに行われます。監視する AWS リージョンごとにデプロイする必要があります。

アーキテクチャ

ターゲット アーキテクチャ

自動化とスケール

[AWS Organizations](#) を使用している場合は、[AWS Cloudformation StackSets](#) を使用して、モニタリングする複数のアカウントにこのテンプレートをデプロイできます。

ツール

AWS サービス

- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体の管理に役立ちます。リソースを個別に管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタックとしてまとめて起動して設定できます。
- [AWS CloudTrail](#) – AWS CloudTrail は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、および運用とリスクの監査を実装するのに役立ちます。ユーザー、ロール、または AWS のサービスによって実行されたアクションは、CloudTrail にイベントとして記録されます。
- [Amazon CloudWatch Events](#) – Amazon CloudWatch Events は、AWS リソースの変更を示すシステムイベントのストリームをほぼリアルタイムで配信します。
- 「[AWS Lambda](#)」 – AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。AWS Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。

- [Amazon Redshift](#) は、クラウド内でのフルマネージド型、ペタバイト規模のデータウェアハウスサービスです。ビジネスと顧客のために新しい洞察を得る目的でデータを使用するために、Amazon Redshift がデータレイクと統合しています。
- [Amazon S3](#) — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、拡張性の高いオブジェクトストレージサービスで、ウェブサイト、モバイルアプリケーション、バックアップ、データレイクなど、幅広いストレージソリューションに使用できます。
- [Amazon SNS](#) — Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、ウェブサーバーや E メールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージ配信や送信を調整および管理します。

コード

このパターンには以下の添付ファイルが含まれます。

- RedshiftMustBeInVPC.zip — セキュリティコントロール用の Lambda コード。
- RedshiftMustBeInVPC.yml – イベントと Lambda 関数を設定する CloudFormation テンプレート。

これらのファイルを使用するには、次のセクションの指示に従います。

エピック

S3 バケットをセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを削除します。	Amazon S3 コンソール 上で、Lambda コードの.zip ファイルをホストする S3 バケットを選択または作成します。この S3 バケットが、Amazon Redshift クラスターと同じ AWS リージョンに存在する必要があります。S3 バケット名はグローバルに一意であり、名前空間はすべての AWS	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	アカウントによって共有されています。S3 バケット名には、先頭にスラッシュを含めることはできません。	
Lambda コードをアップロードする	添付ファイルセクションで提供された Lambda コード (RedshiftMustBeInVPC.zip ファイル) を S3 バケットにアップロードします。	クラウドアーキテクト

CloudFormation テンプレートをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートを起動します。	S3 バケットと同じ AWS リージョンで AWS CloudFormation コンソール を開き、アタッチされたテンプレート () をデプロイしますRedshiftMustBeInVPC.yml 。AWS CloudFormation テンプレートのデプロイの詳細については、CloudFormation ドキュメントの「 AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成 」を参照してください。	クラウドアーキテクト
テンプレートのパラメータを入力します。	テンプレートを起動すると、次の情報の入力がプロンプトされます。 <ul style="list-style-type: none"> S3 バケット：最初のエピックで作成または選択した 	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>バケットを指定します。ここで添付の Lambda コード (.zip ファイル) をアップロードしました。</p> <ul style="list-style-type: none"> • S3 キー : S3 バケット内の Lambda .zip ファイルの場所を指定します (たとえば、ファイル名.zip または コントロール/ファイル名.zip)。先頭にスラッシュを含めません。 • 通知 E メール : Amazon SNS 通知を受け取る E メールアドレスを入力します。 • Lambda ロギングレベル : Lambda 関数のロギングレベルと頻度を指定します。Info を使用して、を使用して、進行状況に関する詳細な情報メッセージをログに記録し、引き続きデプロイを続行できるエラーイベントにはエラー、潜在的に有害な状況の場合は警告を使用します。 	

サブスクリプションを確認

タスク	説明	必要なスキル
サブスクリプションを確認します。	CloudFormation テンプレートが正常にデプロイされると、指定した E メールアドレスにサブスクリプション E メール	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	が送信されます。違反通知の受信を開始するには、サブスクリプションを確認する必要があります。	

関連リソース

- [S3 バケットの作成](#) (Amazon S3 ドキュメント)
- [ファイルを S3 バケットにアップロードする](#) (Amazon S3 ドキュメント)
- [AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成](#) (AWS CloudFormation ドキュメント)
- [AWS を使用した AWS API コールでトリガーする CloudWatch イベントルールの作成](#) (AWS CloudTrail ドキュメント)
- [Amazon Redshift クラスターの作成](#) (Amazon Redshift ドキュメント)

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

その他のパターン

- [Session Manager と Amazon EC2 Instance Connect により踏み台ホストにアクセス](#)
- [AWS Fargate、AWS、Network Load Balancer を使用して、Amazon ECS 上のコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする PrivateLink](#)
- [AWS PrivateLink と Network Load Balancer を使用して、Amazon ECS のコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする](#)
- [???](#)
- [EC2 インスタンスを AMS アカウントの S3 バケットへの書き込みアクセスを許可](#)
- [ある AWS アカウントの AWS CodeCommit リポジトリを別のアカウントの SageMaker Studio に関連付ける](#)
- [AWS Systems Manager を使用して Windows レジストリエントリの追加または更新を自動化する](#)
- [???](#)
- [Cloud Custodian と AWS CDK を使用して、Systems Manager の AWS マネージドポリシーを EC2 インスタンスプロファイルに自動的にアタッチする](#)
- [既存および新規の Amazon EBS ボリュームを自動的に暗号化する](#)
- [クラウドカストディアンを使用して Amazon RDS へのパブリックアクセスをブロック](#)
- [???](#)
- [cdk-nag ルールパックを使用して AWS CDK アプリケーションまたは CloudFormation テンプレートのベストプラクティスを確認する](#)
- [起動時に EC2 インスタンスに必須タグが欠けていないか確認する](#)
- [Amazon DynamoDB へのクロスアカウントアクセスを設定する](#)
- [Application Load Balancer WebLogic を使用して Oracle EnterpriseOne 上の Oracle JD Edwards の HTTPS 暗号化を設定する](#)
- [AWS IoT 環境のセキュリティイベントのロギングとモニタリングを設定する](#)
- [Amazon EKS で実行されているアプリケーションの相互 TLS 認証を設定する](#)
- [???](#)
- [AWS Amplify を使用して React アプリケーションを作成し、Amazon Cognito による認証を追加する](#)
- [複数の AWS アカウントでのインバウンドインターネットアクセスに関する Network Access Analyzer の検出結果のレポートを作成](#)
- [AWS Network Firewall の Amazon CloudWatch アラートをカスタマイズする](#)

- [AWS Network Firewallと AWS Transit Gateway を使用してファイアウォールをデプロイする](#)
- [AWS ランディングゾーン設計を文書化する](#)
- [Amazon RDS の PostgreSQL DB インスタンスに対して暗号化された接続を有効にする](#)
- [既存の Amazon RDS for PostgreSQL DB インスタンスを暗号化する](#)
- [起動時に Amazon RDS データベースの自動タグ付けを強制する](#)
- [起動時に Amazon EMR クラスターのタグ付けを強制する](#)
- [Amazon S3 への Amazon EMR ロギングが有効になっていることを確認する](#)
- [AWS Config の高度なクエリを使用して、作成日に基づいて AWS リソースを検索する](#)
- [スコープを使用して AWS Config マネージドルールを含む AWS CloudFormation テンプレートを生成する](#)
- [AWS KMS キーのキーの状態が変更されたときに Amazon SNS 通知を受け取る](#)
- [???](#)
- [Amazon Data Firehose リソースが AWS KMS キーで暗号化されていない場合の識別とアラート](#)
- [AWS CDK を使用して複数の AWS リージョン、アカウント、および OUs で Amazon DevOps Guru を有効にし、運用パフォーマンスを向上させる](#)
- [EC2 Windows インスタンスを AWS Managed Services アカウントに取り込み、移行](#)
- [AWS DMS を使用して Amazon RDS for Oracle を Amazon RDS for PostgreSQL に移行します](#)
- [ELK スタックを AWS 上の Elastic Cloud に移行する](#)
- [F5 BIG-IP ワークロードを AWS クラウド上の F5 BIG-IP VE に移行する](#)
- [暗号化されていない Amazon Aurora インスタンスをモニタリングする](#)
- [コンテナを再起動せずにデータベースの認証情報をローテーションする](#)
- [トラステッドコンテキストを使用して、AWS の Db2 フェデレーションデータベースのユーザーアクセスを保護し、合理化する](#)
- [???](#)
- [Amazon を使用して VPC 経由で Amazon S3 バケット内の静的コンテンツを提供する CloudFront](#)
- [cert-manager と Let's Encrypt を使用して Amazon EKS 上のアプリケーションの end-to-end 暗号化を設定する](#)
- [ELB ロードバランサーに TLS 終了が必要であることを確認](#)
- [Splunk を使用して AWS Network Firewall ログとメトリックスを表示する](#)
- [Amazon を使用してすべての AWS アカウントの IAM 認証情報レポートを視覚化する QuickSight](#)

サーバーレス

トピック

- [AWS Amplify を使用してサーバーレスの React Native モバイルアプリを構築する](#)
- [AWS CDK で Kinesis Data Streams と Amazon Data Firehose を使用して DynamoDB レコードを Amazon S3 に配信する Amazon S3](#)
- [Amazon API Gateway と Amazon SQS を統合して非同期 REST APIs を処理する](#)
- [Amazon API Gateway と AWS Lambda を使用してイベントを非同期的に処理する](#)
- [Amazon API Gateway と Amazon DynamoDB Streams を使用してイベントを非同期的に処理する](#)
- [Amazon API Gateway 、 Amazon SQS 、 および AWS Fargate を使用してイベントを非同期的に処理する](#)
- [AWS Step Functions から AWS Systems Manager Automation タスクを同期的に実行する AWS Step Functions](#)
- [AWS Lambda 関数で Python を使用して S3 オブジェクトの並列読み取りを実行する](#)
- [VPC エンドポイント経由で Amazon S3 バケットへのプライベートアクセスを設定する](#)
- [サーバーレスアプローチを使用して AWS サービスを連結する](#)
- [その他のパターン](#)

AWS Amplify を使用してサーバーレスの React Native モバイルアプリを構築する

作成者: Deekshitulu Pentakota (AWS)

コードリポジトリ: aws-amplify-react-native-ios-todo-app	環境:本稼働	ソース: 該当なし
ターゲット:AWS Amplify、AWS、Amazon Cognito AppSync、Amazon DynamoDB	R タイプ: リアーキテクト	ワークロード: オープンソース
テクノロジー:サーバーレス、ウェブアプリ、モバイルアプリ	AWS サービス:AWS Amplify、AWS AppSync、Amazon Cognito、Amazon DynamoDB	

[概要]

このパターンでは、AWS Amplify と以下の AWS サービスを使用して React Native モバイルアプリのサーバーレスバックエンドを作成する方法を説明しています。

- AWS AppSync
- Amazon Cognito
- Amazon DynamoDB

Amplify を使用してアプリケーションのバックエンドを設定してデプロイすると、Amazon Cognito はアプリケーションユーザーを認証し、アプリケーションへのアクセスを許可します。 AppSync 次に、AWS はフロントエンドアプリケーションおよびバックエンドの DynamoDB テーブルとやり取りして、データを作成および取得します。

注:このパターンでは例として単純な「ToDoList」アプリを使用していますが、同様の手順で任意の React Native モバイルアプリを作成できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) がインストール済みおよび設定済み
- XCode (任意のバージョン)
- Microsoft Visual Studio (任意のバージョン、任意のコードエディター、任意のテキストエディター)
- Amplify Gurify に精通している
- Amazon Cognito に精通している
- AWS に精通していること AppSync
- DynamoDB に精通している
- Node.js に精通している
- npm に精通している
- React と React Native に精通している
- ECMAScript 6 (JavaScript ES6) に精通していること
- GraphQL に精通している

アーキテクチャ

次の図は、AWS クラウドで React Native モバイルアプリのバックエンドを実行するためのアーキテクチャの例を示しています。

以下は、アーキテクチャ図を示しています。

1. Amazon Cognito はアプリユーザーを認証し、アプリへのアクセスを許可します。
2. データを作成および取得するために、AWS AppSync は GraphQL API を使用してフロントエンドアプリケーションとバックエンドの DynamoDB テーブルとやり取りします。

ツール

AWS サービス

- [AWS Amplify](#) は、フロントエンドのウェブおよびモバイルデベロッパーが AWS で迅速かつ簡単にフルスタックアプリケーションを構築できるようにする専用のツールと機能のセットです。
- [AWS AppSync](#) には、アプリケーション開発者が Amazon DynamoDB、AWS Lambda、HTTP API などの複数のソースからのデータを組み合わせるのに役立つスケーラブルな GraphQL インターフェイスが用意されています。
- [Amazon Cognito](#) は、ウェブおよびモバイルアプリの認証、認可、およびユーザー管理機能を提供します。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケーラブルなパフォーマンスを発揮します。

コード

[このパターンで使用されているサンプルアプリケーションのコードはリポジトリにあります。](#)

[GitHub aws-amplify-react-native ios-todo-app](#) このサンプルファイルを使用するには、このパターンの [エピック] セクションの指示に従ってください。

エピック

React Native アプリを作成して実行します

タスク	説明	必要なスキル
React Native 開発環境のセットアップ	手順については、React Native ドキュメントの「 開発環境のセットアップ 」を参照してください。	アプリ開発者
iOS シミュレーターで ToDoList React Native モバイルアプリを作成して実行します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新しいターミナルウィンドウで、次のコマンドを実行し、ローカル環境に新しい React Native モバイルアプリプロジェクトディレクトリを作成します。 <pre>npx react-native init ToDoListA mplify</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. 以下のコマンドを実行し、プロジェクトのルートディレクトリに移動します。</p> <pre>cd ToDoListAmplify</pre> <p>3. 次のコマンドを実行して、アプリを実行します。</p> <pre>npx react-native run-ios</pre>	

アプリの新しいバックエンド環境を初期化します。

タスク	説明	必要なスキル
AAmplify でアプリをサポートするために必要なバックエンドサービスを作成します。	<p>1. ローカル環境で、プロジェクトのルートディレクトリ (ToDoListAmplify) から以下のコマンドを実行します。</p> <pre>amplify init</pre> <p>2. アプリに関する情報の入力を求めるプロンプトが表示されます。ユースケースに基づいて必要な情報を入力します。次に、<Enter> キーを押します。</p> <p>ToDoList このパターンで使用されているアプリ設定には、以下の設定例を適用します。</p> <p>React Native Amplify アプリの構成設定の例</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>? Name: ToDoListAmplify ? Environment: dev ? Default editor: Visual Studio Code ? App type: javascript ? Javascript framework : react-native ? Source Directory Path: src ? Distribution Directory Path: / ? Build Command: npm run-script build ? Start Command: npm run-script start ? Select the authentic ation method you want to use: AWS profile ? Please choose the profile you want to use: default</pre> <p>詳細については、Amplify Dev Center ドキュメントの「新しい Amplify バックエンドの作成」を参照してください。</p> <p>注: amplify init このコマンドは、AWS を使用して以下の</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>リソースをプロビジョニング します CloudFormation。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 認証されたユーザーと認証 されていないユーザーの AWS Identity and Access Management (IAM) ロール (認証ロールと認証解除ロー ル) • デプロイ用の Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケット (こ のパターンのサンプルア プリケーション Amplify Meta.json) • AAmplify ホスティングの バックエンド環境 	

Amplify React Native アプリに Amazon Cognito 認証を追加する

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Cognito 認証サービス を作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. ローカル環境で、プロジェ クトのルートディレクトリ (ToDoListAmplify) から以下 のコマンドを実行します。 <code>amplify add auth</code> 2. 認証サービスの構成設定に 関する情報を求めるプロン プトが表示されます。ユー スケースに基づいて必要 な情報を入力します。次 	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>に、<Enter> キーを押します。</p> <p>ToDoList このパターンで使用されているアプリ設定には、以下の設定例を適用します。</p> <p>認証サービスの設定例</p> <pre>? Do you want to use the default authentication and security configura tion? \ Default configuration ? How do you want users to be able to sign in? \ Username ? Do you want to configure advanced settings? \ No, I am done</pre> <p>注: <code>amplify add auth</code> コマンドは、プロジェクトのルートディレクトリ内のローカルフォルダ (<code>amplify</code>) に、必要なフォルダ、ファイル、依存関係ファイルを作成します。ToDoList このパターンで使用されているアプリ設定では、この目的で <code>aws-exports.js</code> が作成されます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon Cognito サービスを AWS クラウドにデプロイします。	<p>1. プロジェクトのルートディレクトリから、次の Amplify CLI コマンドを実行します。</p> <pre>amplify push</pre> <p>2. デプロイを確認するプロンプトが表示されます。Yes と入力します。次に、<Enter> キーを押します。</p> <p>注: プロジェクトにデプロイされたサービスを確認するには、以下のコマンドを実行して Amplify コンソールに移動します。</p> <pre>amplify console</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
<p>React Nativeに必要なAmplify CocoaPods ライブラリとiOS用の依存関係をインストールします。</p>	<p>1. プロジェクトのルートディレクトリから、次のコマンドを実行して、必要な Amplify オープンソースのクライアントライブラリをインストールします。</p> <pre>npm install aws-amplify aws-amplify-react-native \ amazon-cognito-identity-js @react-native-community/netinfo \ @react-native-async-storage/async-storage</pre> <p>2. 以下のコマンドを実行して、iOS CocoaPods に必要な依存関係をインストールします。</p> <pre>npx pod-install</pre>	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
Amplify サービスをインポートして設定します。	<p>アプリのエントリーポイントファイル (App.js など) で、次のコード行を入力することで、Amplify サービスの設定ファイルをインポートして読み込みます。</p> <pre>import Amplify from 'aws-amplify' import config from './src/aws-exports' Amplify.configure(config)</pre> <p>注: Amplify サービスをアプリのエントリーポイントファイルにインポートした後にエラーが発生した場合は、アプリを停止してください。次に、XCode を開き、プロジェクトの iOS ToDoListAmplify フォルダーから .xcworkspace を選択し、アプリを実行します。</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
WithAuthenticator 高次コンポーネント (HOC) を使用するようにアプリのエントリーポイントファイルを更新します。	<p>注: withAuthenticator HOC は、わずか数行のコードを使用して、サインイン、サインアップ、パスワードを忘れた場合のワークフローをアプリ内で実現します。詳細については、Amplify Dev Center で「オプション 1: ビルド済み UI コンポーネントを使用する」を参照してください。また、React ドキュメントの 高次コンポーネント についても説明します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. アプリのエントリーポイントファイル (例: App.js) で、次のコード行を入力して withAuthenticator HOC をインポートして読み込みます。 <pre>import { withAuthenticator } from 'aws-amplify-react-native'</pre>2. 次のコードを入力して、WithAuthenticator HOC をエクスポートします。 <pre>export default withAuthenticator(App)</pre> <p>WithAuthenticator HOC コード例</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>import Amplify from 'aws-amplify' import config from './ src/aws-exports' Amplify.configure(config) import { withAuthenticator } from 'aws-amplify-react-native'; const App = () => { return null; }; export default withAuthenticator(App);</pre> <p>注: iOS シミュレーターでは、アプリには Amazon Cognito サービスが提供するログイン画面が表示されます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
認証サービスの設定をテストします。	<p>iOS シミュレータで、以下の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 実際のメールアドレスを使用して、アプリ内で新規アカウントを作成します。次に、登録したメールアドレスに確認コードが送信されます。 2. 確認メールで受信したコードを使用して、アカウントの設定を確認します。 3. 作成したユーザー名とパスワードを入力します。次に、[サインイン] を選択します。[ようこそ] 画面が表示されます。 <p>注: Amazon Cognito コンソールを開いて、アイデンティティプールに新しいユーザーが作成されたかどうかを確認することもできます。</p>	アプリ開発者

AWS AppSync API と DynamoDB データベースをアプリケーション Connect

タスク	説明	必要なスキル
AWS AppSync API と DynamoDB データベースを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS AppSync API をアプリに追加し、プロジェクトのルートディレクトリから次の Amplify CLI コマンドを実行して DynamoDB 	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>データベースを自動的にプロビジョニングします。</p> <pre>amplify add api</pre> <p>2. API およびデータベースの構成設定に関する情報を入力するよう求めるプロンプトが表示されます。ユーザースペースに基づいて必要な情報を入力します。次に、<Enter> キーを押します。Amplify CLI は、テキストエディタで GraphQL スキーマファイルを開きます。</p> <p>ToDoList このパターンで 사용되는アプリケーション設定には、次の設定例を適用します。</p> <p>API とデータベースの設定例</p> <pre>? Please select from one of the below mentioned services: \ GraphQL ? Provide API name: todolistamplify ? Choose the default authorization type for the API \ Amazon Cognito User Pool</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Do you want to use the default authentication and security configuration</p> <p>? Default configuration How do you want users to be able to sign in? \ Username</p> <p>Do you want to configure advanced settings? \ No, I am done.</p> <p>? Do you want to configure advanced settings for the GraphQL API \ No, I am done.</p> <p>? Do you have an annotated GraphQL schema? \ No</p> <p>? Choose a schema template: \ Single object with fields (e.g., "Todo" with ID, name, description)</p> <p>? Do you want to edit the schema now? \ Yes</p> <p>GraphQL スキーマの例</p> <pre>type Todo @model { id: ID!</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>name: String! description: String }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
AWS AppSync API をデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. プロジェクトのルートディレクトリで、次の Amplify CLI コマンドを実行します。 <code>amplify push</code><li>2. API およびデータベースの構成設定に関する情報を入力するよう求めるプロンプトが表示されます。ユースケースに基づいて必要な情報を入力します。次に、<Enter> キーを押します。これで、アプリが AWS AppSync API と対話できるようになりました。 <p>ToDoList このパターンで 사용되는アプリケーション設定には、以下の設定例を適用します。</p> <p>AWS AppSync API コンフィギュレーション設定の例</p> <p>注:次の設定では、AWS AppSync に GraphQL API を作成し、Dynamo DB に Todo テーブルを作成します。</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px;"><pre>? Are you sure you want to continue? Yes ? Do you want to generate code for your newly created GraphQL API Yes</pre></div>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>? Choose the code generation language target javascript ? Enter the file name pattern of graphql queries, mutations and subscriptions src/ graphql/**/*.js ? Do you want to generate/update all possible GraphQL operations - \ queries, mutations and subscriptions Yes ? Enter maximum statement depth \ [increase from default if your schema is deeply nested] 2</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションのフロントエンドを AWS AppSync API Connect。	<p>ToDoList このパターンで提供されているサンプルアプリケーションを使用するには、aws-amplify-react-native-ios-todo-app GitHub リポジトリの App.js ファイルからコードをコピーします。次に、サンプルコードをローカル環境に統合します。</p> <p>リポジトリの App.js ファイルにあるサンプルコードは以下の処理を行います。</p> <ul style="list-style-type: none">「タイトル」フィールドと「説明」ToDo フィールドを含むアイテムを作成するためのフォームを表示します。To Do 項目 ([タイトル] と [説明]) のリストを表示します。aws-amplify メソッドを使用してデータを投稿して取得します。	アプリ開発者

関連リソース

- [「AWS Amplify」](#)
- [Amazon Cognito](#)
- [AWS AppSync](#)
- [「Amazon DynamoDB」](#)
- [「React」](#) (React ドキュメント)

AWS CDK で Kinesis Data Streams と Amazon Data Firehose を使用して DynamoDB レコードを Amazon S3 に配信する Amazon S3

シャシャンク・ シュリバスタヴァ(AWS)とダニエル・ マトウキ・ ダ・ クーニャ(AWS)によって作成されました

コードリポジトリ: [Amazon DynamoDB の Amazon S3 への取り込み](#)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー : サーバーレス、データレイク、データベース、ストレージとバックアップ

AWS サービス : AWS CDK; Amazon DynamoDB; Amazon Kinesis Data Firehose; Amazon Kinesis Data Streams; AWS Lambda; Amazon S3

[概要]

このパターンは、Amazon Kinesis Data Streams と Amazon Data Firehose を使用して Amazon DynamoDB から Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) にレコードを配信するためのサンプルコードとアプリケーションを提供します。このパターンのアプローチでは、[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) L3 コンストラクト](#) を使用し、Amazon Web Services (AWS) クラウド上のターゲット S3 バケットにデータが配信される前に AWS Lambda でデータ変換を実行する方法の例も含まれています。

Kinesis Data Streams は、DynamoDB テーブルの項目レベルの変更を記録し、それらを必須の Kinesis Data Streams にレプリケートします。アプリケーションは Kinesis Data Streams にアクセスし、項目レベルの変更をほぼリアルタイムで表示できます。Kinesis Data Streams は、Firehose や Amazon Managed Service for Apache Flink などの他の Amazon Kinesis サービスへのアクセスも提供します。つまり、リアルタイムのダッシュボードの提供、アラートの生成、動的な料金設定、広告の実装、高度なデータ分析の実行を行うアプリケーションを構築できます。

このパターンは、データ統合のユースケースに使用できます。たとえば、輸送車両や産業機器は、DynamoDB テーブルに大量のデータを送信できます。その後、このデータを変換して Amazon

S3 でホストされているデータレイクに保存できます。その後、Amazon Athena、Amazon Redshift Spectrum、Amazon Rekognition、AWS Glue などのサーバーレスサービスを使用して、データをクエリして処理し、潜在的な欠陥を予測できます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- AWS Command Line Interface (CLI) をダウンロードして、インストールおよび設定します。詳細については、Red Hat ドキュメントの「[CLI を開始する](#)」を参照してください。
- Node.js (18.x+) と npm、インストールおよび設定済み。詳細については、[npmドキュメントの Node.js と npm](#) のダウンロードとインストールを参照してください。
- aws-cdk (2.x+)、インストールおよび設定済み。詳細については、AWS CDK ドキュメントの「[Getting started with the AWS CDK](#)」を参照してください。
- GitHub [aws-dynamodb-kinesisfirehose-s3-ingestion](#) リポジトリ。ローカルマシンでクローン化して設定します。
- DynamoDB テーブルの既存のサンプルデータ。データは以下のフォーマットを使用する必要があります : `{"SourceDataId": {"S": "123"}, "MessageData": {"S": "Hello World"}}`

アーキテクチャ

次の図は、Kinesis Data Streams と Firehose を使用して DynamoDB から Amazon S3 にレコードを配信するワークフローの例を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています :

1. データは Amazon API Gateway を DynamoDB のプロキシとして使用して取り込まれます。他のソースを使用して DynamoDB にデータを取り込むこともできます。
2. アイテムレベルの変更は、Kinesis Data Streams でほぼリアルタイムで生成され、Amazon S3 に配信されます。
3. Kinesis Data Streams は、変換と配信のためにレコードを Firehose に送信します。
4. Lambda 関数は、レコードを DynamoDB レコード形式から、レコード項目の属性名と値のみを含む JSON 形式に変換します。

ツール

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS CDK Toolkit](#) は、AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) アプリケーションの操作に役立つコマンドラインクラウド開発キットです。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースをセットアップし、迅速かつ一貫したプロビジョニングを行い、AWS アカウントとリージョン全体のライフサイクルを通じてリソースを管理するのに役立ちます。

Code

このパターンのコードは、GitHub [aws-dynamodb-kinesisfirehose-s3-ingestion](#) リポジトリにあります。

エピック

サンプルコードのセットアップおよび設定

タスク	説明	必要なスキル
SDK の依存関係をインストールします。	ローカルマシンで、次のコマンドを実行して、 <code>package.json</code> 、 <code>pattern/aws-dynamodb-kinesisstreams-s3</code> 、および <code>sample-application</code> ディレクトリのファイルから依存関係をインストールします。 <pre>cd <project_root>/pattern/aws-dynamodb-kinesisstreams-s3</pre>	アプリ開発者、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>npm install && npm run build</pre> <pre>cd <project_root>/sample-application/</pre> <pre>npm install && npm run build</pre>	
AWS CloudFormation テンプレートを生成します。	<ol style="list-style-type: none">1. <code>cd <project_root>/sample-application/</code> コマンドを実行します。2. <code>cdk synth</code> コマンドを実行して AWS CloudFormation テンプレートを生成します。3. <code>AwsDynamodbKinesisFirehoseS3IngestionStack.template.json</code> 出力は <code>cdk.out</code> ディレクトリに保存されています。4. AWS CDK または AWS マネジメントコンソールを使用して、AWS でテンプレートを処理します CloudFormation。	アプリ開発者、AWS 全般、AWS DevOps

リソースのデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
リソースを確認してデプロイしてください。	<ol style="list-style-type: none">1. <code>cdk diff</code> コマンドを実行して、AWS CDK コンストラクトによって作成されたリソースタイプを識別します。2. リソースをデプロイするには、<code>cdk deploy</code> コマンドを実行します。	アプリ開発者、AWS 全般、AWS DevOps

DynamoDB テーブルにデータを取り込み、ソリューションをテストします。

タスク	説明	必要なスキル
DynamoDB テーブルにサンプルデータを取り込みます。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS CLI で次のコマンドを実行して、DynamoDB テーブルにリクエストを送信します。 <pre>aws dynamodb put-item --table-name <your_table_name> --item '{"<table_partition_key>":{"S": "<partition_key_ID>"},"MessageData":{"S": "<data>"}}'</pre> <p>例 :</p> <pre>aws dynamodb put-item --table-name SourceData_table</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>--item '{"Source DataId": {"S": "123"},"MessageDat a":{"S": "Hello World"}}'</pre> <p>デフォルトでは、put-item オペレーションが成功しても、は出力として値を返しません。操作が失敗した場合はエラーを返します。データは DynamoDB に保存され、Kinesis Data Streams と Firehose に送信されます。</p> <p>注：DynamoDB テーブルにデータを追加するには、さまざまな方法を使用します。詳細については、Amazon DynamoDB ドキュメントの「テーブルへのデータのロード」を参照してください。</p>	
S3 バケットに新しいオブジェクトが作成されたことを確認します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、S3 バケットを監視して、送信したデータを使用して新しいオブジェクトが作成されたことを確認します。 <p>詳細については、「get-object」がある Amazon DocumentDB API リファレンスを参照してください。</p>	アプリ開発者、AWS 全般

リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
リソースをクリーンアップします。	cdk destroy コマンドを実行して、このパターンで使用されているリソースをすべて削除します。	アプリ開発者、AWS 全般

関連リソース

- [s3-static-site-stack.ts](#) (GitHub リポジトリ)
- [aws-apigateway-dynamodb モジュール](#) (GitHub リポジトリ)
- [aws-kinesisstreams-kinesisfirehose-s3 モジュール](#) (GitHub リポジトリ)
- [DynamoDB Streams の変更データキャプチャ](#) (Amazon DynamoDB ドキュメント)
- [Kinesis Data Streams を使用して DynamoDB への変更をキャプチャする](#) (Amazon DynamoDB ドキュメント)

Amazon API Gateway と Amazon SQS を統合して非同期 REST APIs を処理する

ナタリア・コラントニオ・ファベロ (AWS) とグスタボ・マルティム (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー: サーバーレス、メッセージングと通信 AWS サービス: Amazon API Gateway, Amazon SQS

[概要]

REST APIsをデプロイする場合、クライアントアプリケーションが公開できるメッセージキューを公開する必要がある場合があります。例えば、サードパーティー APIs のレイテンシーやレスポンスの遅延に問題がある場合や、データベースクエリの応答時間を回避したり、多数の同時 APIs がある場合にサーバーをスケールアップしたりしないようにしたい場合があります。これらのシナリオでは、キューに発行するクライアントアプリケーションは、API がデータを受信したことを知るだけで済みます。データの受信後に何が起こるかはわかりません。

このパターンでは、[Amazon API Gateway](#) エンドポイントを作成します。[Amazon SQS](#) これにより、SQS キューへの直接アクセスを回避する 2 つのサービス間の easy-to-implement 統合が作成されます。

前提条件と制限

- [アクティブな AWS アカウント](#)

アーキテクチャ

この図は、以下のステップを示しています。

1. Postman、別の API、またはその他のテクノロジーなどのツールを使用して、POST REST API エンドポイントをリクエストします。
2. API Gateway は、リクエストの本文で受信されるメッセージをキューに投稿します。
3. Amazon SQS はメッセージを受信し、成功または失敗コードを含む回答を API Gateway に送信します。

ツール

- [Amazon API Gateway](#) は、あらゆる規模 WebSocket APIs で REST、HTTP、API を作成、公開、保守、モニタリング、保護するのに役立ちます。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) は、誰を認証し、誰に使用を許可するかを制御することで、AWS リソースへのアクセスを安全に管理できます。
- 「[Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#)」は、安全で耐久性があり、配信ソフトウェアシステムとコンポーネントを統合および分離できる利用可能なホスト型キューを提供します。

エピック

SQS キューを作成する

タスク	説明	必要なスキル
キューを作成する。	<p>REST API からメッセージを受信する SQS キューを作成するには</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS アカウント にサインインします。2. Amazon SQS コンソールを開きます https://console.aws.amazon.com/sqs/。3. [キューの作成] を選択します。4. キューの作成ページで、リージョン AWS リージョン のドロップダウンリストから正しい を選択します。5. タイプ の場合、デフォルト設定 (標準) のままにします。6. キュー名を入力します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	7. 他のすべての設定のデフォルト値のままにします。 8. [キューの作成]を選択します。	

Amazon SQS へのアクセスを提供する

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを作成します。	<p>この IAM ロールは、API Gateway リソースに Amazon SQS へのフルアクセスを付与します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IAM コンソール (https://console.aws.amazon.com/iam/) を開きます。 2. ナビゲーションペインで [ロール]、[ロールの作成] の順に選択します。 3. 信頼できるエンティティタイプで、AWS のサービスを選択します。 4. ユースケースで、ドロップダウンリストから API Gateway を選択し、次へ、次へを選択します。 5. ロール名に、AWSGatewayRoleForSQSとオプションの説明を入力し、ロールの作成を選択します。 6. ロールペインで を検索しAWSGatewayRoleForS 	アプリ開発者、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>QS、そのチェックボックスをオンにします。</p> <p>7. [アクセス許可ポリシー] で、[アクセス許可を追加] と [ポリシーをアタッチ] を続けて選択します。</p> <p>8. AmazonSQSFullAccess を検索して選択します。</p> <p>9. [Add permissions (許可の追加)] を選択します。</p> <p>10.の 概要セクションでAWSGatewayRoleForSQS、Amazon リソースナンバー (ARN) をコピーします。この ID は後のステップで使用します。</p>	

REST API を作成する

タスク	説明	必要なスキル
REST API を作成します。	<p>これは、HTTP リクエストが送信される REST API です。</p> <p>1. API Gateway コンソール (「https://console.aws.amazon.com/apigateway」) を開きます。</p> <p>2. REST API セクションで、ビルドを選択します。</p> <p>3. API 名 には、API の名前とオプションの説明を入力し、他のすべてのデフォルト</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	ト設定のままにして、APIの作成 を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
API Gateway を Amazon SQS に接続します。	<p>このステップにより、HTTP リクエストの本文内から Amazon SQS にメッセージが流れるようになります。</p> <ol style="list-style-type: none">1. API Gateway コンソール で、作成した API を選択します。2. 「リソース」ページの「メソッド」セクションで、「メソッドの作成」を選択します。3. [メソッドタイプ] で、[POST] を選択します。4. 統合タイプで、 を選択しますAWS のサービス。5. でAWS リージョン、SQS キューを作成したリージョンを選択します。6. でAWS のサービス、Simple Queue Service (SQS) を選択します。7. HTTP メソッドで、POST を選択します。8. アクションタイプで、パスオーバーライドの使用 を選択します。9. パスオーバーライドには、<AWS アカウント ID>/<SQS キューの名前> と入力します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>10実行ロール で、前に作成したロールの ARN を貼り付けます。</p> <p>11[メソッドの作成] を選択します。</p>	

REST API をテストする

タスク	説明	必要なスキル
REST API をテストします。	<p>テストを実行して、設定が欠落していないことを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"> API Gateway コンソール で、作成した REST API を選択します。 リソースペインで、POST メソッドを選択します。 [テスト] タブを選択します。(タブが表示されない場合は右矢印を使用します。) リクエスト本文には、次の JSON コードを貼り付けます。 <div> <pre>{ "message": "lorem ipsum" }</pre> </div> [テスト] を選択します。 	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>次のようなエラーが表示されます。</p> <pre><UnknownOperationException/></pre>	

タスク	説明	必要なスキル
API 統合を変更して、リクエストを Amazon SQS に適切に転送します。	<p>設定を完了して統合エラーを修正します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. API Gateway コンソールで、作成した API を選択し、POST を選択します。2. メソッド実行セクションには、API Gateway と Amazon SQS 間のビジュアルマッピングが表示されます。このセクションでは、統合リクエストを選択し、編集を選択します。3. HTTP ヘッダーセクションを展開し、リクエストヘッダーの追加パラメータを選択します。<ul style="list-style-type: none">• 名前には、Content-Type を指定します。• からマッピングするには、「application/x-www-form-urlencoded」と入力します。必ず一重引用符を含めてください。• キャッシュチェックボックスを選択します。4. マッピングテンプレートセクションを展開します。<ul style="list-style-type: none">• [マッピングテンプレートの追加] を選択します。• コンテンツタイプには、application/json と入力します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• テンプレート本文で、次のコードを貼り付けます。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"><pre>Action=SendMessage &MessageBody=\${input.body}</pre></div> <ul style="list-style-type: none">• [保存] を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon SQS でメッセージをテストおよび検証します。	<p>テストを実行して、テストが正常に完了したことを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. API Gateway コンソール で、作成した REST API を選択します。2. リソースペインで、POST メソッドを選択します。3. [テスト] タブを選択します。(タブが表示されない場合は右矢印を使用します。)4. リクエスト本文には、次の JSON コードを貼り付けます。 <pre>{ "message": "lorem ipsum" }</pre> <ol style="list-style-type: none">5. [テスト] を選択します。6. Amazon SQS コンソール を開きます。7. ナビゲーションペインで、キューを選択し、キューを選択します。8. [メッセージの送信と受信] を選択します。9. メッセージをポーリングを選択します。10. [メッセージ] を選択します。以下が表示されます。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>Body { "message": "lorem ipsum" }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
特殊文字を使用して API Gateway をテストします。	<p>メッセージで許容されない特殊文字 (& など) を含むテストを実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. API Gateway コンソール で、API を選択します。2. 次の JSON コードを使用して、前のステップのテストを繰り返します。 <pre>{ "message": "lorem ipsum &" }</pre> <ol style="list-style-type: none">3. [テスト] を選択します。 <p>次のようなエラーが表示されます。</p> <pre>{ "Error": { "Code": "AccessDe nied", "Message": "Access to the resource https://s qs.us-east-2.amazo naws.com/976166761 794/Apg2 is denied.", "Type": "Sender" }, "RequestId": "e83c9c67-bcf6-5e9 a-91e9-c737094b17a b" }</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>これは、メッセージ本文では特殊文字がデフォルトでサポートされていないためです。次のステップでは、特殊文字をサポートするように API Gateway を設定します。コンテンツタイプの変換の詳細については、「API Gateway ドキュメント」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
特殊文字をサポートするように API 設定を変更します。	<p>メッセージで特殊文字を受け入れるように設定を調整します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. API Gateway コンソールで、作成した API を選択し、POST を選択します。2. [統合リクエスト]、[編集] の順に選択します。3. コンテンツ処理をテキストに変換するように変更します。4. 「マッピングテンプレート」セクションで、次の操作を行います。<ul style="list-style-type: none">• コンテンツタイプには、application/json と入力します。• テンプレート本文には、以下を指定します。<pre>Action=SendMessage &MessageBody=\$util .urlEncode(\$input. body)</pre><ul style="list-style-type: none">• [保存] を選択します。5. [テスト] タブを選択します。6. リクエスト本文には、前の JSON コードを入力します。 <pre>{</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>" message": "lorem ipsum &" }</pre> <p>7. [テスト] を選択します。 8. Amazon SQS コンソール を開きます。 9. キューを選択し、メッセージの送信と受信、メッセージのポーリング、メッセージを選択します。</p> <p>新しいメッセージには特殊文字が含まれている必要があります。</p>	

REST API をデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
API をデプロイします。	<p>REST API をデプロイするには :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. API Gateway コンソール を開きます。 2. API を選択します。 3. [API のデプロイ] を選択します。このステップの詳細については、「API Gateway ドキュメント」を参照してください。 	アプリ開発者
外部ツールでテストします。	外部ツールを使用してテストを実行して、メッセージが正	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>常に受信されたことを確認します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Postman、Insomnia、cURL などのツールを開きます。 2. API を実行します。 3. Amazon SQS コンソールを開きます。 4. キューを選択します。 5. メッセージをロードして新しいメッセージを表示します。 	

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
API を削除します。	API Gateway コンソール で、作成した API を選択し、削除を選択します。	アプリ開発者
IAM ロールを削除します。	IAM コンソール で、ロールページで <code>AWSGatewayRoleForSQS</code> を選択し、削除を選択します。	アプリ開発者
SQS キューを削除します。	Amazon SQS コンソールの キューページで、作成した SQS キューを選択し、削除を選択します。	アプリ開発者

関連リソース

- [SQS-SendMessage](#) (API Gateway ドキュメント)

- [API Gateway でのコンテンツタイプの変換](#) (API Gateway ドキュメント)
- [\\$util 変数](#) (API Gateway ドキュメント)
- [API Gateway REST API を Amazon SQS と統合して一般的なエラーを解決する方法](#) (AWS re:Post 記事)

Amazon API Gateway と AWS Lambda を使用してイベントを非同期的に処理する

作成者: Andrea Meroni (AWS)、Nadim Majed (AWS)、Marime Kthiri (AWS)、Michael Wallner (AWS)

コードリポジトリ: [API Gateway と Lambda による非同期イベント処理](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: サーバーレス

AWS サービス: Amazon API Gateway
Amazon DynamoDB
AWS Lambda

[概要]

Amazon API Gateway は、開発者が API を作成、配布、保守、監視、保護するために規模に関係なく使用できるフルマネージドサービスです。最大数十万の同時 API コールの受け入れと処理に関連するタスクを処理します。これには、以下が含まれます。

- トラフィック管理
- Cross-Origin Resource Sharing (CORS) のサポート
- 認可とアクセスコントロール
- スロットリング
- モニタリング
- API バージョン管理

API Gateway の重要なサービスクォータは、統合タイムアウトです。タイムアウトは、REST API がエラーを返す前にバックエンドサービスがレスポンスを返す必要がある最大時間です。29 秒というハード制限は、同期ワークロードで一般的に許容されます。ただし、この制限は、非同期ワークロードで API Gateway を使用するデベロッパーにとって課題となります。

このパターンは、API Gateway と AWS Lambda を使用してイベントを非同期的に処理するアーキテクチャの例を示しています。このアーキテクチャは、最大 15 分間の処理ジョブの実行をサポートし、インターフェイスとして基本的な REST API を使用します。

[Projen](#) は、ローカル開発環境をセットアップし AWS アカウント、[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) Toolkit](#)、[Docker](#)、[Node.js](#) と組み合わせて、サンプルアーキテクチャをターゲットにデプロイするために使用されます。<https://nodejs.org/en/download/Projen> は、[事前コミット](#)と、コードの品質保証、セキュリティスキャン、ユニットテストに使用されるツールを備えた [Python](#) 仮想環境を自動的にセットアップします。詳細については、「[ツール](#)」セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- ワークステーションにインストールされている以下のツール：
 - [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) ツールキット](#) バージョン 2.85.0
 - [Docker](#) バージョン 20.10.21
 - [Node.js](#) バージョン 18.13.0
 - [Projen](#) バージョン 0.71.111
 - [Python](#) バージョン 3.9.16

機能制限

- ジョブの最大ランタイムは、Lambda 関数の最大ランタイム (15 分) によって制限されます。
- 同時ジョブリクエストの最大数は、Lambda 関数の予約済み同時実行数によって制限されます。

アーキテクチャ

次の図は、Amazon イベント EventBridge アーカイブに保存されたイベントと、イベント処理およびエラー処理の Lambda 関数とのジョブ API の相互作用を示しています。

一般的なワークフローには、以下のステップが含まれます。

1. AWS Identity and Access Management (IAM) に対して認証し、セキュリティ認証情報を取得します。
2. HTTP POST リクエストを /jobs ジョブ API エンドポイントに送信し、リクエストボディでジョブパラメータを指定します。

3. API Gateway REST API であるジョブ API は、ジョブ識別子を含む HTTP レスポンスを返しません。
4. ジョブ API は、イベント処理 Lambda 関数を非同期的に呼び出します。
5. イベント処理関数はイベントを処理し、ジョブ結果をジョブ Amazon DynamoDB テーブルに配置します。
6. ステップ 3 の `/jobs/{jobId}` ジョブ識別子として、HTTP GET リクエストをジョブ API エンドポイントに送信します `{jobId}`。
7. ジョブ API は DynamoDB jobs テーブルにクエリを実行してジョブ結果を取得します。
8. ジョブ API は、ジョブ結果を含む HTTP レスポンスを返します。
9. イベント処理が失敗した場合、イベント処理関数はイベントをエラー処理関数に送信します。
- 10 エラー処理関数は、ジョブパラメータを DynamoDB jobs テーブルに配置します。
- 11 ジョブ API エンドポイントに HTTP GET リクエストを送信することで、`/jobs/{jobId}` ジョブパラメータを取得できます。
- 12 エラー処理が失敗した場合、エラー処理関数はイベントを EventBridge イベントアーカイブに送信します。

アーカイブされたイベントは、を使用して再生できます EventBridge。

ツール

AWS サービス

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、コードで AWS クラウド インフラストラクチャを定義およびプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) は、コマンドラインシェルのコマンドを通じて AWS のサービス进行操作するのに役立つオープンソースツールです。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケーラブルなパフォーマンスを提供します。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するのに役立つサーバーレスイベントバスサービスです。例えば、Lambda 関数、API 送信先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他のイベントバスなどです AWS アカウント。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。

その他のツール

- [autopep8](#) は、Python Enhancement Proposal (PEP) 8 スタイルガイドに基づいて Python コードを自動的にフォーマットします。
- [Bandit](#) は Python コードをスキャンして一般的なセキュリティ問題を見つけます。
- [Commitizen](#) は Git コミットチェッカーとCHANGELOGジェネレーターです。
- [cfn-lint](#) は AWS CloudFormation linter
- [Checkov](#) は、Infrastructure as Code (IaC) のセキュリティとコンプライアンスの設定ミスをチェックする静的コード分析ツールです。
- [jq](#) は JSON を解析するためのコマンドラインツールです。
- [Postman](#) は API プラットフォームです。
- [事前コミット](#) は Git フックマネージャーです。
- [Projen](#) はプロジェクトジェネレーターです。
- 「[pytest](#)」は、小さくて読みやすいテストを書くための Python フレームワークです。

コードリポジトリ

このアーキテクチャコードの例は、GitHub [API Gateway と Lambda リポジトリを使用した非同期イベント処理](#)にあります。

ベストプラクティス

- この例のアーキテクチャには、デプロイされたインフラストラクチャのモニタリングは含まれません。ユースケースでモニタリングが必要な場合は、[CDK Monitoring Constructs](#) または別のモニタリングソリューションの追加を評価してください。
- このアーキテクチャ例では、[IAM アクセス許可](#)を使用してジョブ API へのアクセスを制御します。を受け取る権限を持つユーザーはJobsAPIInvokeRole誰でも、ジョブ API を呼び出すことができます。そのため、アクセスコントロールメカニズムはバイナリです。ユースケースでより複雑な認証モデルが必要な場合は、別の[アクセスコントロールメカニズム](#)を使用して評価してください。
- ユーザーがジョブ /jobs API エンドポイントに HTTP POSTリクエストを送信すると、入力データは2つの異なるレベルで検証されます。
 - Amazon API Gateway は、最初の[リクエスト検証](#)を担当します。
 - イベント処理関数は2番目のリクエストを実行します。

ユーザーが/jobs/{jobId}ジョブ API エンドポイントに対して HTTP GET リクエストを実行する場合、検証は実行されません。ユースケースで追加の入力検証とセキュリティレベルの向上が必要な場合は、[AWS WAF を使用して API を保護します](#)。

エピック

環境をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	<p>リポジトリのクローンをローカルに作成するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/asynchronous-event-processing-api-gateway-lambda-cdk.git</pre>	DevOps エンジニア
プロジェクトをセットアップします。	<p>ディレクトリをリポジトリルートに変更し、Projen を使用して Python 仮想環境とすべてのツールを設定します。</p> <pre>cd asynchronous-event-processing-api-gateway-api-gateway-lambda-cdk npx projen</pre>	DevOps エンジニア
コミット前のフックをインストールします。	<p>コミット前フックをインストールするには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Python 仮想環境 をアクティブ化します。 	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>source .env/bin/ activate</pre> <p>2. コミット前フックをインストールします。</p> <pre>pre-commit install pre-commit install -- hook-type commit-msg</pre>	

サンプルアーキテクチャをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
ブートストラップ AWS CDK。	<p>AWS CDK でブートストラップするには AWS アカウント、次のコマンドを実行します。</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen bootstrap</pre>	AWS DevOps
サンプルアーキテクチャをデプロイします。	<p>にサンプルアーキテクチャをデプロイするには AWS アカウント、次のコマンドを実行します。</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen deploy</pre>	AWS DevOps

アーキテクチャをテストする

タスク	説明	必要なスキル
<p>テストの前提条件をインストールします。</p>	<p>(AWS Command Line Interface)、Postman、jq をワークステーションにインストールします。</p> <p>Postman を使用してこのサンプルアーキテクチャをテストすることをお勧めしますが、必須ではありません。代替 API テストツールを選択する場合は、AWS 署名バージョン 4 認証 をサポートし、REST API をエクスポートして検査できる公開 API エンドポイントを参照するようにしてください。</p>	DevOps エンジニア
<p>を引受けますJobsAPIInvokeRole 。</p>	<p>デプロイコマンドからの出力として出力JobsAPIInvokeRole された を想定 します。</p> <pre> CREDENTIALS=\$(AWS_ PROFILE=\$<YOUR_AWS _PROFILE> aws sts assume-role \ --no-cli-pager \ --role-arn \$<JOBS_AP I_INVOKE_ROLE_ARN> \ --role-session-name JobsAPIInvoke) export AWS_ACCES S_KEY_ID=\$(cat \$CREDENTIALS jq </pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>'Credentials'.AccessKeyId') export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=\$(cat \$CREDENTIALS jq 'Credentials'.SecretAccessKey') export AWS_SESSION_TOKEN=\$(cat \$CREDENTIALS jq 'Credentials'.SessionToken')</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Postman を設定します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. リポジトリに含まれる Postman コレクションを インポート するには、Postman ドキュメント の指示に従います。<li>2. JobsAPI 変数を次の値で 設定 します。<ul style="list-style-type: none"><li>• <code>accessKey assume-role</code> – コマンドからの <code>Credentials.AccessKeyId</code> 属性の値<li>• <code>baseUrl</code> – 末尾にスラッシュがない、デプロイコマンドからの <code>JobsApiJobsAPIEndpoint</code> 出力の値<li>• <code>region</code> – サンプルアーキテクチャをデプロイした AWS リージョンの値<li>• <code>seconds</code> – サンプルジョブの入力パラメータの値。正の整数である必要があります<li>• <code>secretKey assume-role</code> – コマンドからの <code>Credentials.SecretAccessKey</code> 属性の値<li>• <code>sessionToken assume-role</code> – コマンドからの <code>Credentials.SessionToken</code> 属性の値	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	Is.SessionToken 属性の値	
サンプルアーキテクチャをテストします。	サンプルアーキテクチャをテストするには、ジョブ API に リクエストを送信します 。詳細については、 Postman ドキュメント を参照してください。	DevOps エンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
Amazon CloudWatch Logs ロググループ /aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs がすでに存在するため、サンプルアーキテクチャの破壊とその後の再デプロイは失敗します。	<ol style="list-style-type: none"> 必要に応じて、ログデータを Amazon S3 にエクスポートします。 Logs CloudWatch ロググループ を削除します /aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs 。 サンプルアーキテクチャを再デプロイします。

関連リソース

- [API Gateway マッピングテンプレートとアクセスログ記録変数リファレンス](#)
- [バックエンド Lambda 関数の非同期呼び出しを設定する](#)

Amazon API Gateway と Amazon DynamoDB Streams を使用してイベントを非同期的に処理する

作成者: Andrea Meroni (AWS)、Alessandro Trisolini (AWS)、Nadim Majed (AWS)、Marime Kthiri (AWS)、Michael Wallner (AWS)

コードリポジトリ: [API Gateway と DynamoDB Streams による非同期処理](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: サーバーレス

AWS サービス: Amazon API Gateway、Amazon DynamoDB、Amazon DynamoDB Streams、AWS Lambda、Amazon SNS

[概要]

Amazon API Gateway は、開発者が API を作成、配布、保守、監視、保護するために規模に関係なく使用できるフルマネージドサービスです。最大数十万の同時 API コールの受け入れと処理に関連するタスクを処理します。これには、以下が含まれます。

- トラフィック管理
- Cross-Origin Resource Sharing (CORS) のサポート
- 認可とアクセスコントロール
- スロットリング
- モニタリング
- API バージョン管理

API Gateway の重要なサービスクォータは、統合タイムアウトです。タイムアウトは、REST API がエラーを返す前にバックエンドサービスがレスポンスを返す必要がある最大時間です。29 秒というハード制限は、同期ワークロードで一般的に許容されます。ただし、この制限は、非同期ワークロードで API Gateway を使用するデベロッパーにとって課題となります。

このパターンは、API Gateway、Amazon DynamoDB Streams、および [AWS Lambda](#) を使用してイベントを非同期的に処理するためのアーキテクチャの例を示しています。このアーキテクチャは、同じ入力パラメータを使用した並列処理ジョブの実行をサポートし、インターフェイスとして基本的な REST API を使用します。この例では、バックエンドとして Lambda を使用すると、ジョブの期間は 15 分に制限されます。この制限を回避するには、代替サービスを使用して受信イベント (例:) を処理します [AWS Fargate](#)。

[Projen](#) は、ローカル開発環境をセットアップし AWS アカウント、[AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) Toolkit](#)、[Docker](https://docs.docker.com/get-docker/)、[Node.js](#) と組み合わせて、サンプルアーキテクチャをターゲットにデプロイするために使用されます。Projen は、[事前コミット](#)と、コードの品質保証、セキュリティスキャン、ユニットテストに使用されるツールを備えた [Python](#) 仮想環境を自動的にセットアップします。詳細については、「[ツール](#)」セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- ワークステーションにインストールされている以下のツール：
 - [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) ツールキット](#) バージョン 2.85.0 以降
 - [Docker](#) バージョン 20.10.21 以降
 - [Node.js](#) バージョン 18 以降
 - [Projen](#) バージョン 0.71.111 以降
 - [Python](#) バージョン 3.9.16 以降

機能制限

- スロットリングを避けるため、DynamoDB Streams に推奨されるリーダーの最大数は 2 です。
- ジョブの最大ランタイムは、Lambda 関数の最大ランタイム (15 分) によって制限されます。
- 同時ジョブリクエストの最大数は、Lambda 関数の予約済み同時実行数によって制限されます。

アーキテクチャ

アーキテクチャ

次の図は、ジョブ API と DynamoDB Streams、イベント処理、エラー処理の Lambda 関数と、Amazon イベントアーカイブに保存された EventBridge イベントとのやり取りを示しています。

一般的なワークフローには、以下のステップが含まれます。

1. AWS Identity and Access Management (IAM) に対して認証し、セキュリティ認証情報を取得します。
2. HTTP POST リクエストを /jobs ジョブ API エンドポイントに送信し、リクエストボディでジョブパラメータを指定します。
3. ジョブ API は、ジョブ識別子を含む HTTP レスポンスを返します。
4. ジョブ API は、ジョブパラメータを jobs_table Amazon DynamoDB テーブルに配置します。
5. jobs_table DynamoDB テーブルの DynamoDB ストリームは、イベント処理 Lambda 関数を呼び出します。
6. イベント処理 Lambda 関数はイベントを処理し、ジョブ結果を DynamoDB jobs_table テーブルに配置します。一貫した結果を確保するために、イベント処理関数は [楽観的なロックメカニズム](#) を実装します。
7. ステップ 3 の /jobs/{jobId} ジョブ識別子として、HTTP GET リクエストをジョブ API エンドポイントに送信します {jobId}。
8. ジョブ API は DynamoDB jobs_table テーブルにクエリを実行してジョブ結果を取得します。
9. ジョブ API は、ジョブ結果を含む HTTP レスポンスを返します。
10. イベント処理が失敗した場合、イベント処理関数のソースマッピングは、エラー処理 Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) トピックにイベントを送信します。
11. エラー処理 SNS トピックは、イベントをエラー処理関数に非同期的にプッシュします。
12. エラー処理関数は、ジョブパラメータを DynamoDB jobs_table テーブルに配置します。

ジョブ API エンドポイントに HTTP GET リクエストを送信することで、/jobs/{jobId} ジョブパラメータを取得できます。

13. エラー処理が失敗した場合、エラー処理関数はイベントを Amazon EventBridge アーカイブに送信します。

アーカイブされたイベントは、を使用して再生できます EventBridge。

ツール

AWS サービス

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義およびプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケラブルなパフォーマンスを提供します。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するのに役立つサーバーレスイベントバスサービスです。たとえば、AWS Lambda 関数、API 宛先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他の AWS アカウントのイベントバスなどです。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケールアップするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。

その他のツール

- [autopep8](#) は、Python Enhancement Proposal (PEP) 8 スタイルガイドに基づいて Python コードを自動的にフォーマットします。
- [Bandit](#) は Python コードをスキャンして一般的なセキュリティ問題を見つけます。
- [Commitizen](#) は Git コミットチェッカーとCHANGELOGジェネレーターです。
- [cfn-lint](#) は AWS CloudFormation linter
- [Checkov](#) は、Infrastructure as Code (IaC) のセキュリティとコンプライアンスの設定ミスをチェックする静的コード分析ツールです。
- [jq](#) は JSON を解析するためのコマンドラインツールです。
- [Postman](#) は API プラットフォームです。
- [pre-commit](#) は Git フックマネージャーです。
- [Projen](#) はプロジェクトジェネレーターです。
- 「[pytest](#)」は、小さくて読みやすいテストを書くための Python フレームワークです。

コードリポジトリ

このサンプルアーキテクチャコードは、GitHub [API Gateway と DynamoDB Streams による非同期処理](#) リポジトリにあります。

ベストプラクティス

- このサンプルアーキテクチャには、デプロイされたインフラストラクチャのモニタリングは含まれません。ユースケースでモニタリングが必要な場合は、[CDK Monitoring Constructs](#) または別のモニタリングソリューションの追加を評価してください。
- このアーキテクチャ例では、[IAM アクセス許可](#) を使用してジョブ API へのアクセスを制御します。を引き受ける権限を持つユーザーは JobsAPIInvokeRole 誰でも、ジョブ API を呼び出すことができます。そのため、アクセスコントロールメカニズムはバイナリです。ユースケースでより複雑な認証モデルが必要な場合は、別の[アクセスコントロールメカニズム](#) を使用して評価してください。
- ユーザーがジョブ /jobs API エンドポイントに HTTP POST リクエストを送信すると、入力データは 2 つの異なるレベルで検証されます。
 - API Gateway は、最初の[リクエスト検証](#) を担当します。
 - イベント処理関数は 2 番目のリクエストを実行します。

ユーザーが /jobs/{jobId} ジョブ API エンドポイントに対して HTTP GET リクエストを実行する場合、検証は実行されません。ユースケースで追加の入力検証とセキュリティレベルの向上が必要な場合は、[AWS WAF を使用して API を保護します](#)。

- スロットリングを避けるために、[DynamoDB Streams ドキュメント](#) では、同じストリームのシャードから 3 つ以上のコンシューマーと読み取ることをユーザーにお勧めしません。コンシューマーの数をスケールアウトするには、[Amazon Kinesis Data Streams](#) を使用することをお勧めします。
- この例では、DynamoDB jobs_table テーブル内の項目の一貫した更新を保証するために、[オプティミスティックロック](#) が使用されています。ユースケースの要件によっては、悲観的ロックなど、より信頼性の高いロックメカニズムを実装する必要がある場合があります。

エピック

環境をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	リポジトリのクローンをローカルに作成するには、次のコマンドを実行します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/asynchronous-event-processing-api-gateway-dynamodb-streams-cdk.git</pre>	DevOps エンジニア
プロジェクトをセットアップします。	ディレクトリをリポジトリルートに変更し、 Projen を使用して Python 仮想環境とすべてのツールを設定します。 <pre>cd asynchronous-event-processing-api-gateway-api-gateway-dynamodb-streams-cdk npm install projen</pre>	DevOps エンジニア
コミット前のフックをインストールします。	コミット前フックをインストールするには、次の手順を実行します。 <ol style="list-style-type: none">Python 仮想環境 をアクティブ化します。 <pre>source .env/bin/activate</pre>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. コミット前のフックをインストールします。</p> <pre>pre-commit install pre-commit install -- hook-type commit-msg</pre>	

サンプルアーキテクチャをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
ブートストラップ AWS CDK。	<p>AWS CDK でブートストラップするには AWS アカウント、次のコマンドを実行します。</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen bootstrap</pre>	AWS DevOps
サンプルアーキテクチャをデプロイします。	<p>にサンプルアーキテクチャをデプロイするには AWS アカウント、次のコマンドを実行します。</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen deploy</pre>	AWS DevOps

アーキテクチャをテストする

タスク	説明	必要なスキル
<p>テストの前提条件をインストールします。</p>	<p>(AWS Command Line Interface)、Postman、jq をワークステーションにインストールします。</p> <p>Postman を使用してこのサンプルアーキテクチャをテストすることをお勧めしますが、必須ではありません。代替 API テストツールを選択する場合は、AWS 署名バージョン 4 認証 をサポートし、REST API をエクスポートして検査できる公開 API エンドポイントを参照するようにしてください。</p>	DevOps エンジニア
<p>を引受けますJobsAPIInvokeRole 。</p>	<p>deploy コマンドからの出力として出力JobsAPIInvokeRole された を想定します。</p> <pre> CREDENTIALS=\$(AWS_PROFILE=\$<YOUR_AWS_PROFILE> aws sts assume-role \ --no-cli-pager \ --role-arn \$<JOBS_API_INVOKE_ROLE_ARN> \ --role-session-name JobsAPIInvoke) export AWS_ACCESS_KEY_ID=\$(cat \$CREDENTIALS jq </pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>'Credentials'.AccessKeyId') export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=\$(cat \$CREDENTIALS jq 'Credentials'.SecretAccessKey') export AWS_SESSION_TOKEN=\$(cat \$CREDENTIALS jq 'Credentials'.SessionToken')</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Postman を設定します。	<ul style="list-style-type: none">• リポジトリに含まれる Postman コレクションをインポートするには、Postman ドキュメントの指示に従います。• JobsAPI 変数を次の値で設定します。<ul style="list-style-type: none">• <code>accessKey assume-role</code> – コマンドからの <code>Credentials.AccessKeyId</code> 属性の値。• <code>baseUrl</code> – コマンドからの <code>JobsApiJobsAPIEndpoint</code> 出力の値。末尾に <code>deploy</code> はありません。• <code>region</code> – サンプルアーキテクチャをデプロイした AWS リージョンの値。• <code>seconds</code> – サンプルジョブの入力パラメータの値。正の整数である必要があります。• <code>secretKey assume-role</code> – コマンドからの <code>Credentials.SecretAccessKey</code> 属性の値。• <code>sessionToken</code> <code>assume-role</code> – コマ	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	ンドからのCredentials.SessionToken 属性の値。	
サンプルアーキテクチャをテストします。	サンプルアーキテクチャをテストするには、ジョブ API にリクエストを送信します。詳細については、 Postman ドキュメント を参照してください。	DevOps エンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
Amazon CloudWatch Logs ロググループ /aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs が既に存在するため、サンプルアーキテクチャの破壊とその後の再デプロイは失敗します。	<ol style="list-style-type: none"> 必要に応じて、ログデータを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) にエクスポートします。 Logs CloudWatch ロググループ を削除します /aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs 。 サンプルアーキテクチャを再デプロイします。

関連リソース

- [API Gateway マッピングテンプレートとアクセスログ記録変数リファレンス](#)
- [DynamoDB Streams の変更データキャプチャ](#)
- [バージョン番号によるオプティミスティックロック](#)
- [Kinesis Data Streams を使用した DynamoDB への変更のキャプチャ](#)

Amazon API Gateway、Amazon SQS、および AWS Fargate を使用してイベントを非同期的に処理する

作成者: Andrea Meroni (AWS)、Alessandro Trisolini (AWS)、Nadim Majed (AWS)、Marime Kthiri (AWS)、Michael Wallner (AWS)

コードリポジトリ: [API Gateway と SQS による非同期イベント処理](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: サーバーレス

AWS サービス: Amazon API Gateway、Amazon DynamoDB、AWS Fargate、Amazon SQS、AWS Lambda

[概要]

Amazon API Gateway は、開発者が API を作成、配布、保守、監視、保護するために規模に関係なく使用できるフルマネージドサービスです。最大数十万の同時 API コールの受け入れと処理に関連するタスクを処理します。これには、以下が含まれます。

- トラフィック管理
- Cross-Origin Resource Sharing (CORS) のサポート
- 認可とアクセスコントロール
- スロットリング
- モニタリング
- API バージョン管理

API Gateway の重要なサービスクォータは、統合タイムアウトです。タイムアウトは、REST API がエラーを返す前にバックエンドサービスがレスポンスを返す必要がある最大時間です。29 秒というハード制限は、同期ワークロードで一般的に許容されます。ただし、この制限は、非同期ワークロードで API Gateway を使用するデベロッパーにとって課題となります。

このパターンは、API Gateway、Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)、および [AWS Fargate](#) を使用してイベントを非同期的に処理するアーキテクチャの例を示しています。このアーキテクチャは、期間制限なしでの処理ジョブの実行をサポートし、インターフェイスとして基本的な REST API を使用します。

[Projen](#) は、ローカル開発環境をセットアップし AWS アカウント、[Docker AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#)、[Node.js](#) と組み合わせて、サンプルアーキテクチャをターゲットにデプロイするために使用されます。Projen は、[事前コミット](#)と、コードの品質保証、セキュリティスキャン、ユニットテストに使用されるツールを備えた [Python](#) 仮想環境を自動的にセットアップします。詳細については、「[ツール](#)」セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- ワークステーションにインストールされている以下のツール：
 - [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) ツールキット](#) バージョン 2.85.0 以降
 - [Docker](#) バージョン 20.10.21 以降
 - [Node.js](#) バージョン 18 以降
 - [Projen](#) バージョン 0.71.111 以降
 - [Python](#) バージョン 3.9.16 以降

制約事項

- 同時ジョブは 1 分あたり 500 タスクに制限されます。これは、Fargate がプロビジョニングできるタスクの最大数です。

アーキテクチャ

次の図は、ジョブ API と jobs Amazon DynamoDB テーブル、イベント処理 Fargate サービス、およびエラー処理 AWS Lambda 関数とのやり取りを示しています。イベントは Amazon EventBridge イベントアーカイブに保存されます。

一般的なワークフローには、以下のステップが含まれます。

1. AWS Identity and Access Management (IAM) に対して認証し、セキュリティ認証情報を取得します。
2. HTTP POST リクエストを /jobs ジョブ API エンドポイントに送信し、リクエストボディでジョブパラメータを指定します。
3. API Gateway REST API であるジョブ API は、ジョブ識別子を含む HTTP レスポンスを返します。
4. ジョブ API は SQS キューにメッセージを送信します。
5. Fargate は SQS キューからメッセージをプルし、イベントを処理し、ジョブ結果を DynamoDB jobs テーブルに配置します。
6. ステップ 3 の /jobs/{jobId} ジョブ識別子として、HTTP GET リクエストをジョブ API エンドポイントに送信します {jobId}。
7. ジョブ API は DynamoDB jobs テーブルにクエリを実行してジョブ結果を取得します。
8. ジョブ API は、ジョブ結果を含む HTTP レスポンスを返します。
9. イベント処理が失敗した場合、SQS キューはイベントをデッドレターキュー (DLQ) に送信します。
10. EventBridge イベントはエラー処理関数を開始します。
11. エラー処理関数は、ジョブパラメータを DynamoDB jobs テーブルに配置します。
12. ジョブ API エンドポイントに HTTP GET リクエストを送信することで、/jobs/{jobId} ジョブパラメータを取得できます。
13. エラー処理が失敗した場合、エラー処理関数はイベントを EventBridge アーカイブに送信します。

アーカイブされたイベントは、を使用して再生できます EventBridge。

ツール

AWS サービス

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、コードで AWS クラウド インフラストラクチャを定義およびプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケラブルなパフォーマンスを提供します。

- [AWS Fargate](#) は、サーバーや Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを管理することなくコンテナを実行するのに役立ちます。Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) と組み合わせて使用されます。
- [Amazon EventBridge](#) は、アプリケーションをさまざまなソースからのリアルタイムデータに接続するのに役立つサーバーレスイベントバスサービスです。例えば、Lambda 関数、API 送信先を使用する HTTP 呼び出しエンドポイント、または他のイベントバスなどです AWS アカウント。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- 「[Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#)」は、安全で耐久性があり、配信ソフトウェアシステムとコンポーネントを統合および分離できる利用可能なホスト型キューを提供します。

その他のツール

- [autopep8](#) は、Python Enhancement Proposal (PEP) 8 スタイルガイドに基づいて Python コードを自動的にフォーマットします。
- [Bandit](#) は Python コードをスキャンして、一般的なセキュリティ問題を見つけます。
- [Commitizen](#) は Git コミットチェッカーとCHANGELOGジェネレーターです。
- [cfn-lint](#) は AWS CloudFormation linter
- [Checkov](#) は、Infrastructure as Code (IaC) のセキュリティとコンプライアンスの設定ミスをチェックする静的コード分析ツールです。
- [jq](#) は JSON を解析するためのコマンドラインツールです。
- [Postman](#) は API プラットフォームです。
- [事前コミット](#) は Git フックマネージャーです。
- [Projen](#) はプロジェクトジェネレーターです。
- 「[pytest](#)」は、小さくて読みやすいテストを書くための Python フレームワークです。

コードリポジトリ

このアーキテクチャコードの例は、GitHub [API Gateway と SQS リポジトリによる非同期処理にあります](#)。

ベストプラクティス

- このサンプルアーキテクチャには、デプロイされたインフラストラクチャのモニタリングは含まれません。ユースケースでモニタリングが必要な場合は、[CDK Monitoring Constructs](#) または別のモニタリングソリューションの追加を評価します。
- このアーキテクチャ例では、[IAM アクセス許可](#)を使用してジョブ API へのアクセスを制御します。を受け取る権限を持つユーザーはJobsAPIInvokeRole、ジョブ API を呼び出すことができます。そのため、アクセスコントロールメカニズムはバイナリです。ユースケースでより複雑な認証モデルが必要な場合は、別の[アクセスコントロールメカニズム](#)を使用して評価してください。
- ユーザーがジョブ /jobs API エンドポイントに HTTP POSTリクエストを送信すると、入力データは 2 つの異なるレベルで検証されます。
 - API Gateway は、最初の[リクエスト検証](#)を担当します。
 - イベント処理関数は 2 番目のリクエストを実行します。

ユーザーが/jobs/{jobId}ジョブ API エンドポイントに対して HTTP GETリクエストを実行する場合、検証は実行されません。ユースケースで追加の入力検証とセキュリティレベルの向上が必要な場合は、[AWS WAF を使用して API を保護します](#)。

エピック

環境をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	リポジトリのクローンをローカルに作成するには、次のコマンドを実行します。 <pre>git clone https://github.com/aws-samples/asynchronous-event-processing-api-gateway-sqs-cdk.git</pre>	DevOps エンジニア
プロジェクトをセットアップします。	ディレクトリをリポジトリルートに変更し、 Projen を使	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>用して Python 仮想環境とすべてのツールを設定します。</p> <pre>cd asynchronous-event-processing-api-gateway-api-gateway-sqs-cdk npx projen</pre>	
<p>コミット前のフックをインストールします。</p>	<p>コミット前フックをインストールするには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Python 仮想環境 をアクティブ化します。 <pre>source .env/bin/activate</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. コミット前フックをインストールします。 <pre>pre-commit install pre-commit install --hook-type commit-msg</pre>	<p>DevOps エンジニア</p>

サンプルアーキテクチャをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
<p>ブートストラップ AWS CDK。</p>	<p>AWS CDK でブートストラップするには AWS アカウント、次のコマンドを実行します。</p>	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen bootstrap</pre>	
<p>サンプルアーキテクチャをデプロイします。</p>	<p>にサンプルアーキテクチャをデプロイするには AWS アカウント、次のコマンドを実行します。</p> <pre>AWS_PROFILE=\$YOUR_ AWS_PROFILE npx projen deploy</pre>	AWS DevOps

アーキテクチャをテストする

タスク	説明	必要なスキル
<p>テストの前提条件をインストールします。</p>	<p>(AWS Command Line Interface)、Postman、jq をワークステーションにインストールします。</p> <p>Postman を使用してこのサンプルアーキテクチャをテストすることをお勧めしますが、必須ではありません。代替 API テストツールを選択する場合は、AWS 署名バージョン 4 認証 をサポートし、REST API をエクスポートして検査できる公開 API エンドポイントを参照するようにしてください。</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
を呼び出しますJobsAPIInvokeRole 。	<p>deploy コマンドからの出力として出力JobsAPIInvokeRole された を想定します。</p> <pre>CREENTIALS=\$(AWS_PROFILE=\$<YOUR_AWS_PROFILE> aws sts assume-role \ --no-cli-pager \ --role-arn \$<JOBS_API_INVOKE_ROLE_ARN> \ --role-session-name JobsAPIInvoke) export AWS_ACCESS_KEY_ID=\$(cat \$CREENTIALS jq '.Credentials'.AccessKeyId) export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=\$(cat \$CREENTIALS jq '.Credentials'.SecretAccessKey) export AWS_SESSION_TOKEN=\$(cat \$CREENTIALS jq '.Credentials'.SessionToken)</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
Postman を設定します。	<ul style="list-style-type: none">• リポジトリに含まれる Postman コレクションをインポートするには、Postman ドキュメントの指示に従います。• JobsAPI 変数を次の値で設定します。<ul style="list-style-type: none">• <code>accessKey assume-role</code> – コマンドからの <code>Credentials.AccessKeyId</code> 属性の値。• <code>baseUrl</code> – コマンドからの <code>JobsApiJobsAPIEndpoint</code> 出力の値。末尾に <code>deploy</code> はありません。• <code>region</code> – サンプルアーキテクチャをデプロイした AWS リージョンの値。• <code>seconds</code> – サンプルジョブの入力パラメータの値。正の整数である必要があります。• <code>secretKey assume-role</code> – コマンドからの <code>Credentials.SecretAccessKey</code> 属性の値。• <code>sessionToken</code> <code>assume-role</code> – コマ	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	ンドからのCredentials.SessionToken 属性の値。	
サンプルアーキテクチャをテストします。	サンプルアーキテクチャをテストするには、ジョブ API にリクエストを送信します。詳細については、 Postman ドキュメントを参照してください。	DevOps エンジニア

トラブルシューティング

問題	ソリューション
<p>Amazon CloudWatch Logs ロググループ /aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs が既に存在するため、サンプルアーキテクチャの破壊とその後の再デプロイは失敗します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 必要に応じて、ログデータを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) にエクスポートします。 2. Logs CloudWatch ロググループ を削除します /aws/apigateway/JobsAPIAccessLogs 。 3. サンプルアーキテクチャを再デプロイします。
<p>CloudWatch Logs ロググループ /aws/ecs/EventProcessingServiceLogs がすでに存在するため、サンプルアーキテクチャの破壊とその後の再デプロイは失敗します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 必要に応じて、ログデータを Amazon S3 にエクスポートします。 2. Logs CloudWatch ロググループを削除する /aws/ecs/EventProcessingServiceLogs 。 3. サンプルアーキテクチャを再デプロイします。

関連リソース

- [API Gateway マッピングテンプレートとアクセスログ記録変数リファレンス](#)
- [API Gateway REST API を Amazon SQS と統合し、一般的なエラーを解決するにはどうすればよいですか？](#)

AWS Step Functions から AWS Systems Manager Automation タスクを同期的に実行する AWS Step Functions

作成者: Elie El khoury (AWS)

コードリポジトリ: [amazon-stepfunctions-ssm-waitfortask-token](https://github.com/Amazon-QuickStart/amazon-stepfunctions-ssm-waitfortask-token)

環境:本稼働

テクノロジー: サーバーレス DevOps、エンドユーザーコンピューティング、オペレーション

AWS サービス : AWS Step Functions
AWS Systems Manager

[概要]

このパターンでは、AWS Step Functions と統合する方法を説明します AWS Systems Manager。AWS SDK サービス統合を使用して、ステートマシンワークフローからタスクトークンを使用して Systems Manager startAutomationExecution API を呼び出し、トークンが成功または失敗の呼び出しで返されるまで一時停止します。統合を実証するために、このパターンでは AWS-RunShellScript または ドキュメントの周囲にオートメーションAWS-RunPowerShellScriptドキュメント (ランブック) ラッパーを実装し、を使用して AWS-RunShellScript または .waitForTaskToken を同期的に呼び出します AWS-RunPowerShellScript。Step Functions での AWS SDK サービス統合の詳細については、「[AWS Step Functions デベロッパーガイド](#)」を参照してください。

Step Functions は、分散アプリケーションの構築、IT およびビジネスプロセスの自動化、サービスを使用したデータおよび機械学習パイプラインの構築に使用できる、ローコードのビジュアルワークフロー AWS サービスです。ワークフローは失敗、再試行、並列化、サービス統合、オブザーバビリティを管理するので、より価値の高いビジネスロジックに集中できます。

の一機能であるオートメーションは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、Amazon Redshift、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) AWS のサービス などの一般的なメンテナンス、デプロイ、修復タスク AWS Systems Manager を簡素化します。オートメーションを使用すると、自動化の同時実行性をきめ細

かく制御できます。例えば、同時実行のターゲットにするリソースの数や、オートメーションを停止する前に許容可能なエラーの発生数を指定することが可能です。

ランブックのステップ、パラメータ、例など、実装の詳細については、「[追加情報](#)」セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- AWS Identity and Access Management Step Functions と Systems Manager にアクセスするための (IAM) アクセス許可
- インスタンスに Systems Manager Agent (SSM Agent) [がインストールされている](#) EC2 インスタンス
- ランブックを実行する予定のインスタンスにアタッチされた [Systems Manager の IAM インスタンスプロファイル](#)
- 以下の IAM アクセス許可を持つ Step Functions ロール (最小特権の原則に従います)。

```
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ssm:StartAutomationExecution",
    "Resource": "*"
}
```

製品バージョン

- SSM ドキュメントスキーマバージョン 0.3 以降
- SSM エージェントバージョン 2.3.672.0 以降。

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Step Functions
- AWS Systems Manager Automation

ターゲットアーキテクチャ

自動化とスケール

- このパターンは、ランブックを複数のインスタンスにデプロイするために使用できる AWS CloudFormation テンプレートを提供します。([GitHub Step Functions と Systems Manager の実装リポジトリ](#)を参照してください)。

ツール

AWS のサービス

- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースをセットアップし、迅速かつ一貫してプロビジョニングし、AWS アカウント およびリージョン全体でライフサイクル全体を通じてリソースを管理するのに役立ちます。
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) は、誰を認証し、誰に使用を認可するかを制御することで、AWS リソースへのアクセスを安全に管理するのに役立ちます。
- [AWS Step Functions](#) は、AWS Lambda 関数と他の を組み合わせてビジネスクリティカルなアプリケーション AWS のサービスを構築するのに役立つサーバーレスオーケストレーションサービスです。
- 「[AWS Systems Manager](#)」は、AWS クラウドで実行されるアプリケーションとインフラストラクチャの管理に役立ちます。アプリケーションとリソースの管理を簡素化し、運用上の問題を検出して解決する時間を短縮し、AWS リソースを大規模に安全に管理できるようにします。

Code

このパターンのコードは、 [GitHub Step Functions と Systems Manager の実装リポジトリ](#)にあります。

エピック

ランブックの作成

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation テンプレートをダウンロードします。	GitHub リポジトリの <code>ccloudformation</code> フォルダから <code>ssm-automation-documents.cfn.json</code> テンプレートをダウンロードします。	AWS DevOps
ランブックを作成します。	<p>にサインインし AWS Management Console、AWS CloudFormation コンソール を開き、テンプレートをデプロイします。CloudFormation テンプレートのデプロイの詳細については、CloudFormation ドキュメントの「AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成」を参照してください。</p> <p>CloudFormation テンプレートは 3 つのリソースをデプロイします。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>SfnRunCommandByInstanceIds</code> – インスタンス ID <code>AWS-RunPowerShellScript</code> を使用してまたは <code>AWS-RunShellScript</code> できるようにするランブック。IDs	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • SfnRunCommandByTargets - ターゲットAWS-RunPowerShellScript を使用して AWS-RunShellScript または を実行できるランブック。 • SSMSyncRole - ランブックが引き受ける IAM ロール。 	

サンプルステートマシンを作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>テストステートマシンを作成します。</p>	<p>「AWS Step Functions デベロッパーガイド」の手順に従って、ステートマシンを作成して実行します。定義には、次のコードを使用します。必ず、アカウント内の有効な Systems Manager 対応インスタンスの ID で InstanceIds 値を更新してください。</p> <pre> { "Comment": "A description of my state machine", "StartAt": "StartAutomationWaitForCall Back", "States": { "StartAutomationWa itForCallBack": { "Type": "Task", </pre>	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Resource": "arn:aws:states::: aws-sdk:ssm:startA utomationExecution .waitForTaskToken", "Parameters": { "DocumentName": "SfnRunCommandByIn stanceIds", "Parameters": { "Instance Ids": ["i-123456 7890abcdef0"], "taskToken. \$: "States.Array(\$\$.T ask.Token)", "workingD irectory": ["/home/ssm- user/"], "Commands": ["echo \"This is a test running automation waitForTa skToken\" >> automatio n.log", "sleep 100"], "executio nTimeout": ["10800"], "delivery Timeout": ["30"], "shell": ["Shell"] </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> } }, "End": true } } } } </pre> <p>このコードはランブックを呼び出して、Systems Manager Automation への <code>waitForTaskToken</code> 呼び出しを示す 2 つのコマンドを実行します。</p> <p><code>shell</code> パラメータ値 (Shell または PowerShell) は、オートメーションドキュメントが <code>AWS-RunShellScript</code> または <code>AWS-RunPowerShellScript</code> を実行するかどうかを決定します。</p> <p>タスクは「これはテスト実行中のオートメーション <code>waitForTaskToken</code>」を <code>/home/ssm-user/automation.log</code> ファイルに書き込み、タスクトークンで応答してワークフロー内の次のタスクを解放する前に 100 秒間スリープします。</p> <p>代わりに <code>SfnRunCommandByTargets</code> ランブックを呼び出したい場合は、前のコードの <code>Parameters</code> セクションを以下のコードに置き換えてください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"Parameters": { "Targets": [{ "Key": "InstanceIds", "Values": ["i-02573cafcfEXAMPLE", "i-0471e04240EXAMPLE"] }], </pre>	
ステートマシンの IAM ロールを更新します。	<p>前のステップでは、ステートマシンの専用の IAM ロールが自動的に作成されます。ただし、ランブックを呼び出すアクセス許可は付与されません。以下のアクセス許可を追加して、ロールを更新します。</p> <pre>{ "Effect": "Allow", "Action": "ssm:StartAutomationExecution", "Resource": "*" }</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
同期呼び出しを検証します。	ステートマシンを実行して、Step Functions と Systems Manager オートメーション間の同期呼び出しを検証します。 出力例については、「 追加情報 」セクションを参照してください。	AWS DevOps

関連リソース

- [の開始方法 AWS Step Functions](#) (デAWS Step Functions ベロツパーガイド)
- [タスクトークンによるコールバックを待つ](#) (デAWS Step Functions ベロツパーガイド、サービス統合パターン)
- [send_task_success](#) と [send_task_failure](#) の API コール (Boto3 ドキュメント)
- [AWS Systems Manager オートメーション](#) (AWS Systems Manager ユーザーガイド)

追加情報

実装の詳細

このパターンは、2 つの Systems Manager ランブックをデプロイする CloudFormation テンプレートを提供します。

- SfnRunCommandByInstanceIdsは、インスタンス IDsを使用して AWS-RunShellScriptまたは AWS-RunPowerShellScript コマンドを実行します。
- SfnRunCommandByTargetsは、ターゲットを使用して AWS-RunShellScriptまたは AWS-RunPowerShellScript コマンドを実行します。

各ランブックは、Step Functions で `.waitForTaskToken` オプションを使用するときに同期呼び出しを実現する 4 つのステップを実装します。

[ステップ]	[アクション]	説明
1	Branch	shell パラメータ値 (Shell または PowerShell) をチェックして、Linux または Windows AWS-RunShellScript のどちらで AWS-RunPowerShellScript を実行するかを決定します。
2	RunCommand_Shell または RunCommand_PowerShell	複数の入力を受け取り、RunShellScript または RunPowerShellScript コマンドを実行します。詳細については、Systems Manager コンソールの RunCommand_Shell または RunCommand_PowerShell Automation ドキュメントの詳細タブを確認してください。
3	SendTaskFailure	ステップ 2 が中止またはキャンセルされたときに実行されます。Step Functions send_task_failure API を呼び出し、ステートマシンから渡されたトークン、障害エラー、障害の原因の説明の 3 つのパラメータを入力として受け入れます。
4	SendTaskSuccess	ステップ 2 が成功したときに実行されます。ステートマシンから渡されたトークンを入力として受け入れる Step

Functions [send_task_success](#)

API を呼び出します。

ランブックパラメータ

SfnRunCommandByInstanceIds ランブック :

パラメータ名	タイプ	オプションまたは必須	説明
shell	文字列	必須	インスタンスは、Linux または Windows AWS-RunShellScript のどちらかで実行するかを決定する AWS-RunPowerShellScript シェルです。
deliveryTimeout	整数	オプションです。	コマンドがインスタンスの SSM エージェントに配信されるまで待機する秒単位の時間。このパラメータの最小値は 30 (0.5 分)、最大値は 2592000 (720 時間) です。
executionTimeout	文字列	オプションです。	コマンドが失敗したと見なされるまでに完了するまでの時間 (秒単位)。デフォルト値は 3600 (1 時間) です。最大値は 172800 (48 時間) です。

workingDirectory	文字列	オプションです。	インスタンスの作業ディレクトリへのパス。
Commands	StringList	必須	実行するシェルスクリプトまたはコマンド。
InstanceIds	StringList	必須	コマンドを実行するインスタンス ID です。
taskToken	文字列	必須	コールバックレスポンスに使用するタスクトークン。

SfnRunCommandByTargets ランブック :

名前	タイプ	オプションまたは必須	説明
shell	文字列	必須	インスタンスは、Linux または Windows AWS-RunShellScript のどちらかで実行するかを決定する AWS-RunPowerShellScript シェルです。
deliveryTimeout	整数	オプションです。	コマンドがインスタンスの SSM エージェントに配信されるまで待機する秒単位の時間。このパラメータの最小値は 30 (0.5 分)、最大値は

			2592000 (720 時間) です。
execution Timeout	整数	オプションです。	コマンドが失敗したと見なされるまでに完了するまでの時間 (秒単位)。デフォルト値は 3600 (1 時間) です。最大値は 172800 (48 時間) です。
workingDirectory	文字列	オプションです。	インスタンスの作業ディレクトリへのパス。
Commands	StringList	必須	実行するシェルスクリプトまたはコマンド。
Targets	MapList	必須	指定したキーと値のペアを使用してインスタンスを識別する検索条件の配列。例: [{"Key": "InstanceId", "Values": ["i-02573cafcfEXAMPLE", "i-0471e04240EXAMP LE"]}]]
taskToken	文字列	必須	コールバックレスポンスに使用するタスクトークン。

出力例

次の表に、ステップ関数からの出力例を示します。ステップ 5 (TaskSubmitted) からステップ 6 (TaskSucceeded) までの合計実行時間が 100 秒を超えていることがわかります。これは、ステップ関数がsleep 100コマンドの終了を待ってから、ワークフローの次のタスクに移行したことを示しています。

ID	タイプ	[ステップ]	[リソース]	経過時間 (ミリ秒)	タイムスタンプ
1	Execution Started		-	0	2022 年 3 月 11 日午後 2 時 50 分 34.303 秒
2	TaskState Entered	StartAutomationWaitForCallback	-	40	2022 年 3 月 11 日午後 2 時 50 分 34.343 秒
3	TaskScheduled	StartAutomationWaitForCallback	-	40	2022 年 3 月 11 日午後 2 時 50 分 34.343 秒
4	TaskStarted	StartAutomationWaitForCallback	-	154	2022 年 3 月 11 日午後 2 時 50 分 34.457 秒
5	TaskSubmitted	StartAutomationWaitForCallback	-	657	2022 年 3 月 11 日午後 2 時 50 分 34.960 秒
6	TaskSucceeded	StartAutomationWaitForCallback	-	103835	2022 年 3 月 11 日午後 2 時 52 分 18.138 秒

7	TaskState Exited	StartAuto mationWai tForCallB ack	-	103860	2022 年 3 月 11 日午 後 2 時 52 分 18.163 秒
8	Execution Succeeded		-	103897	2022 年 3 月 11 日午 後 2 時 52 分 18.200 秒

AWS Lambda 関数で Python を使用して S3 オブジェクトの並列読み取りを実行する

作成者: Eduardo Bortoluzzi

コードリポジトリ: [aws-lambda-parallel-download](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: サーバーレス

AWS サービス: AWS Lambda、Amazon S3、AWS Step Functions

[概要]

このパターンを使用して、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットからドキュメントのリストをリアルタイムで取得および要約できます。このパターンは、Amazon Web Services (AWS) の S3 バケットからオブジェクトを並列読み取りするためのコード例を提供します。このパターンは、Python を使用して AWS Lambda 関数で I/O バインドタスクを効率的に実行する方法を示しています。

ある金融機関は、インタラクティブなソリューションでこのパターンを使用して、関連する金融取引をリアルタイムで手動で承認または拒否しました。財務取引文書は、市場に関連する S3 バケットに保存されました。オペレーターが S3 バケットからドキュメントのリストを選択し、ソリューションが計算したトランザクションの合計値を分析して、選択したバッチを承認または拒否することを決定しました。

I/O バインドタスクは複数のスレッドをサポートします。このサンプルコードでは、[concurrent.futures](#) です。[ThreadPoolExecutor](#) は最大 1,000 の同時スレッドで使用されます。Lambda 関数は最大 1,024 スレッドをサポートし、そのうちの 1 つがメインプロセスです。また、すべてのスレッドが S3 オブジェクトのダウンロードを同時に実行botocoreできるように、プールの最大接続数を増やす必要があります。

サンプルコードでは、S3 バケット内の JSON データを含む 8.3 KB オブジェクトを 1 つ使用します。オブジェクトは複数回読み取られます。Lambda 関数がオブジェクトを読み取ると、JSON データは Python オブジェクトにデコードされます。この例を実行した後の結果は、2,048 MB のメモリで設定された Lambda 関数を使用して、2.3 秒で処理された 1,000 回の読み取りと 26 秒で処理され

た 10,000 回の読み取りでした。Lambda メモリを増やすことは、タスクの実行時間を短縮するのに役立ちます。

[AWS Lambda Power Tuning](#) ツールは、さまざまな Lambda メモリ設定をテストし、タスクに最適な performance-to-cost 比率を確認するために使用されます。テスト結果については、「追加情報」セクションを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWSアカウント
- Python 開発の習熟度

制約事項

- Lambda 関数は、最大 [1,024 個の実行プロセスまたはスレッドを持つ](#)ことができます。
- 新しい AWS アカウントの Lambda メモリ制限は 3,008 MB です。それに応じて AWS Lambda Power Tuning ツールを調整します。詳細については、「[トラブルシューティング](#)」セクションを参照してください。
- Python バージョン 3.8 は、[スレッド実行プールからスレッドの再利用](#)を導入したため、最小推奨バージョンです。
- Amazon S3 には、[パーティション化されたプレフィックスごとに 1 秒あたり 5,500 件の GET/HEAD リクエスト](#)という制限があります。

製品バージョン

- Python 3.8 以降
- AWS クラウド開発キット (AWS CDK) v2
- 「AWS Command Line Interface (AWS CLI) バージョン 2」
- AWS Lambda Power Tuning 4.3.3 (オプション)

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- AWS Lambda

- Amazon S3
- AWS Step Functions (AWS Lambda Power Tuning がデプロイされている場合)

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、S3 バケットからオブジェクトを並行して読み取る Lambda 関数を示しています。この図には、Lambda 関数メモリを微調整するための AWS Lambda Power Tuning ツールの Step Functions ワークフローも含まれています。この微調整により、コストとパフォーマンスのバランスが取れます。

自動化とスケール

Lambda 関数は、必要に応じて高速にスケールされます。需要が高いときに Amazon S3 から 503 Slow Down エラーが発生しないようにするには、スケールにいくつかの制限を設定することをお勧めします。

ツール

AWS サービス

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\) v2](#) は、コード内の AWS クラウドインフラストラクチャの定義とプロビジョニングに役立つソフトウェア開発フレームワークです。サンプルインフラストラクチャは、AWS CDK でデプロイするように作成されました。
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) は、コマンドラインシェルのコマンドを通じて AWS のサービスとやり取りするためのオープンソースツールです。このパターンでは、AWS CLI バージョン 2 を使用してサンプル JSON ファイルをアップロードします。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケールするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS Step Functions](#) は、AWS Lambda 関数と他の AWS サービスを組み合わせることでビジネスクリティカルなアプリケーションを構築できるサーバーレスオーケストレーションサービスです。

その他のツール

- [Python](#) は汎用コンピュータプログラミング言語です。アイドル状態のワーカーレッドの再利用は Python バージョン 3.8 で導入され、このパターンの Lambda 関数コードはこのバージョン用に作成されています。

コードリポジトリ

このパターンのコードはリポジトリにあります [aws-lambda-parallel-download](#) GitHub。

ベストプラクティス

- この AWS CDK コンストラクトは、インフラストラクチャをデプロイするための AWS アカウントのユーザーアクセス許可に依存します。AWS CDK Pipelines またはクロスアカウントデプロイを使用する予定がある場合は、[「スタック合成子」](#)を参照してください。
- このサンプルアプリケーションでは、S3 バケットでアクセスログが有効になっていません。本番稼働用コードでアクセスログを有効にするのがベストプラクティスです。

エピック

開発環境を準備する

タスク	説明	必要なスキル
Python にインストールされているバージョンを確認します。	<p>提供されたコードは Python 3.8 以降で作成され、テストされています。インストールされている Python のバージョンを確認するには、<code>python3 -V</code> を実行します。必要に応じて、新しいバージョンをダウンロードしてインストールします。</p> <p>必要なモジュールがインストールされていることを確認するには、<code>python3 -c "import pip, venv"</code> を実行します。</p>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>がインストールされている場合、エラーは返されません。</p>	
<p>AWS CDK をインストールして設定します。</p>	<p>AWS CDK をインストールし、まだ設定されていない場合はブートストラップするには、「AWS CDK の開始方法」の手順に従います。インストールされている AWS CDK バージョンが 2.0 以降であることを確認するには、<code>cdk -version</code> を実行します。</p> <p>ブートストラップするときには、<code>--cloudformation-execution-policies "arn:aws:iam::aws:policy/job-function/ViewOnlyAccess"</code> パラメータを渡します。<code>cdk bootstrap</code>。この例では、定義されたロールを使用してスタックをデプロイしません。このパラメータにより、デプロイがより安全になります。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>

サンプルリポジトリのクローンを作成する

タスク	説明	必要なスキル
<p>リポジトリをクローン作成します。</p>	<p>リポジトリの最新バージョンのクローンを作成するには、次のコマンドを実行します。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>git clone --depth 1 --branch v1.1.2 \ git@github.com:aws-samples/aws-lambda-parallel-download.git</pre>	
作業ディレクトリをクローンされたリポジトリに変更します。	次のコマンドを実行します。 <pre>cd aws-lambda-parallel-download</pre>	クラウドアーキテクト
Python 仮想環境を作成します。	Python 仮想環境を作成するには、次のコマンドを実行します。 <pre>python3 -m venv .venv</pre>	クラウドアーキテクト
仮想環境をアクティブ化します。	仮想環境をアクティブ化するには、次のコマンドを実行します。 <pre>source .venv/bin/activate</pre>	クラウドアーキテクト
SDK の依存関係をインストールします。	Python の依存関係をインストールするには、pip コマンドを実行します。 <pre>pip install -r requirements.txt</pre>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
コードを参照します。	<p>(オプション) S3 バケットからオブジェクトをダウンロードするサンプルコードは、 にあります <code>resources/parallel.py</code> 。</p> <p>インフラストラクチャコードは <code>parallel_download</code> フォルダにあります。</p>	クラウドアーキテクト

アプリケーションをデプロイしてテストする

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションをデプロイします。	<p><code>cdk deploy</code> を実行します。</p> <p>AWS CDK 出力を書き留めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ParallelDownloadStack.LambdaFunction ARN ParallelDownloadStack.SampleS3Bucket Name ParallelDownloadStack.StateMachineARN 	クラウドアーキテクト
サンプル JSON ファイルをアップロードします。	リポジトリには、約 9 KB の JSON ファイルの例が含まれています。作成したスタックの S3 バケットにファイルを	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>アップロードするには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>aws s3 cp sample.json s3://<ParallelDownloadStack.SampleS3BucketName></pre> <p>を AWS CDK 出力の対応する値<ParallelDownloadStack.SampleS3BucketName> に置き換えます。</p>	
<p>アプリを実行します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、Lambda コンソール に移動し、AWS CDK 出力から ARN を持つ Lambda 関数を見つけますParallelDownloadStack.LambdaFunctionARN。 2. テストタブで、イベント JSON を次のように変更します。 <pre>{"objectKey": "sample.json"}</pre> 3. [テスト] を選択します。 4. 結果を表示するには、詳細を選択します。詳細には、並列ダウンロードの統計、実行の情報、およびログが表示されます。 	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
ダウンロード数を追加します。	<p>(オプション) 1,500 件のオブジェクト取得呼び出しを実行するには、Testパラメータのイベント JSON で次の JSON を使用します。</p> <pre> {"repeat": 1500, "objectKey": "sample.json"} </pre>	クラウドアーキテクト

オプション: AWS Lambda Power Tuning を実行する

タスク	説明	必要なスキル
AWS Lambda Power Tuning ツールを実行します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. コンソールにサインインし、Step Functions に移動します。 2. AWS CDK 出力 から ARN を持つステートマシンを見つけますParallelDownloadStack.StateMachineARN 。 3. 実行の開始 を選択し、次の JSON を貼り付けます。 <pre> { "lambdaARN": "<ParallelDownloadStack.LambdaFunctionARN>", "num": 5, "payload": {"repeat": 2000, "objectKey": "sample.json"} </pre>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> } </pre> <p>必ず を CDK 出力の値<ParallelDownloadStack.LambdaFunctionARN> に置き換えてください。</p> <p>実行が終了すると、結果は実行の入出力タブに表示されます。</p>	
AWS Lambda Power Tuningの結果をグラフで表示します。	「実行の入力と出力」タブで、visualization プロパティリンクをコピーし、新しいブラウザタブに貼り付けます。	クラウドアーキテクト

クリーンアップ

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットからオブジェクトを削除します。	<p>デプロイされたリソースを破棄する前に、S3 バケットからすべてのオブジェクトを削除します。</p> <pre> aws s3 rm s3://<ParallelDownloadStack.SampleS3BucketName> \ --recursive </pre> <p>必ず を AWS CDK 出力の値<ParallelDownloadS</p>	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	tack.SampleS3BucketName> に置き換えてください。	
リソースを破棄します。	このパイロット用に作成されたすべてのリソースを破棄するには、次のコマンドを実行します。 <pre>cdk destroy</pre>	クラウドアーキテクト

トラブルシューティング

問題	ソリューション
'MemorySize' value failed to satisfy constraint: Member must have value less than or equal to 3008	新しいアカウントの場合、Lambda 関数で 3,008 MB を超える を設定できない場合があります。AWS Lambda Power Tuning を使用してテストするには、Step Functions の実行を開始するときに、入力 JSON に次のプロパティを追加します。 <pre>"powerValues": [512, 1024, 1536, 2048, 2560, 3008]</pre>

関連リソース

- [Python – concurrent.futures。ThreadPoolExecutor](#)

- [Lambda クォータ — 関数の設定、デプロイ、実行](#)
- [Python での AWS CDK の使用](#)
- [AWS Lambda Power Tuning による関数のプロファイリング](#)

追加情報

Code

次のコードスニペットは、並列 I/O 処理を実行します。

```
with ThreadPoolExecutor(max_workers=MAX_WORKERS) as executor:  
    for result in executor.map(a_function, (the_arguments)):  
        ...
```

は、スレッドが利用可能になると `ThreadPoolExecutor` を再利用します。

テストと結果

最初のテストでは、2,500 個のオブジェクト読み取りが処理され、次の結果が返されました。

3,009 MB 以降、処理時間レベルはメモリの増加でも変わりませんでした。メモリサイズの増加に伴いコストも増加しました。

もう一つのテストでは、256 MB の倍数の値と 10,000 個のオブジェクト読み取り処理を使用して、1,536 MB から 3,072 MB のメモリの範囲を調べました。次の結果が得られます。

最適な performance-to-cost 比率は、2,048 MB のメモリ Lambda 設定で実現されました。

比較のために、2,500 個のオブジェクト読み取りのシーケンシャルプロセスには 40 秒かかりました。2,048 MB の Lambda 設定を使用した並列処理には 5.8 秒かかり、85% 短縮されました。

VPC エンドポイント経由で Amazon S3 バケットへのプライベートアクセスを設定する

マーティン・マリッチュ (AWS)、ガブリエル・ロドリゲス・ガルシア (AWS)、シュクラット・コジャエフ (AWS)、ニコラス・ジェイコブ・ベア (AWS)、モハン・ゴード・プルシヨタマ (AWS)、ホアキン・リナウド (AWS) が制作

[コードリポジトリ](#): プライベート S3 VPCE

環境: 本稼働

テクノロジー: サーバーレス

AWS サービス: Amazon API Gateway、Amazon S3、Amazon VPC、Elastic Load Balancing (ELB)

[概要]

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) では、署名済み URL を使用して任意のサイズのファイルをターゲットユーザーと共有できます。デフォルトでは、Amazon S3 の署名付き URL は有効期限内にインターネットからアクセスできるため、使いやすくなっています。ただし、企業環境では、Amazon S3 の事前署名付き URL へのアクセスをプライベートネットワークのみに制限する必要があります。

このパターンは、インターネットを経由せずにプライベートネットワークの署名済み URL を使用して S3 オブジェクトを安全に操作できるサーバーレスソリューションとなります。このアーキテクチャでは、ユーザーは内部ドメイン名を使用して Application Load Balancer にアクセスします。トラフィックは Amazon API Gateway と S3 バケットの仮想プライベートクラウド (VPC) エンドポイントを介して内部的にルーティングされます。AWS Lambda この関数は、プライベート VPC エンドポイントを介してファイルをダウンロードするための署名済み URL を生成します。これにより、機密データのセキュリティとプライバシーが強化されます。

前提条件と制限

前提条件

- にデプロイされたサブネットを含む VPC で、企業ネットワークに接続されている（たとえば、經由 AWS Direct Connect）。AWS アカウント

制約事項

- S3 バケットはドメインと同じ名前でないため、[Amazon S3 バケットの命名規則を確認することをお勧めします](#)。
- このサンプルアーキテクチャには、デプロイされたインフラストラクチャのモニタリング機能は含まれていません。ユースケースで監視が必要な場合は、[AWS 監視サービスの追加を検討してください](#)。
- このサンプルアーキテクチャには入力検証は含まれていません。ユースケースで入力検証とセキュリティレベルの向上が必要な場合は、[API AWS WAF を保護するためにを使用することを検討してください](#)。
- このサンプルアーキテクチャには、Application Load Balancer によるアクセスログは含まれていません。ユースケースでアクセスログが必要な場合は、[ロードバランサーのアクセスログを有効にすることを検討してください](#)。

バージョン

- Python バージョン 3.11 またはそれ以降
- テラフォームバージョン 1.6 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

ターゲットテクノロジースタックでは、次の AWS サービスが使用されています。

- Amazon S3 は、ファイルを安全にアップロード、ダウンロード、保存するために使用されるコアストレージサービスです。
- Amazon API Gateway は S3 バケットとやり取りするためのリソースとエンドポイントを公開します。このサービスは、データをダウンロードまたはアップロードするための署名済み URL を生成する役割を果たします。
- AWS Lambda Amazon S3 からファイルをダウンロードするための署名済み URL を生成します。Lambda 関数は API Gateway によって呼び出されます。

- Amazon VPC は VPC 内にリソースをデプロイしてネットワークを分離します。VPC には、トラフィックフローを制御するためのサブネットとルーティングテーブルが含まれています。
- Application Load Balancer は、受信トラフィックを API Gateway または S3 バケットの VPC エンドポイントにルーティングします。これにより、企業ネットワークのユーザーは内部でリソースにアクセスできます。
- Amazon S3 の VPC エンドポイントは、パブリックインターネットを経由せずに VPC と Amazon S3 内のリソース間の直接のプライベート通信を可能にします。
- AWS Identity and Access Management (IAM) はリソースへのアクセスを制御します。AWS API や他のサービスと安全にやり取りできるように権限が設定されます。

ターゲット アーキテクチャ

この図表は、以下を示すものです：

1. 企業ネットワークのユーザーは、内部ドメイン名を使用して Application Load Balancer にアクセスできます。企業ネットワークと内のイントラネットサブネットの間には AWS アカウント (接続などを通じて) 接続が存在すると仮定します。AWS Direct Connect
2. Application Load Balancer は、受信トラフィックを API Gateway にルーティングして Amazon S3 にデータをダウンロードまたはアップロードするための署名済み URL を生成するか、S3 バケットの VPC エンドポイントにルーティングします。どちらのシナリオでも、リクエストは内部でルーティングされるため、インターネットを経由する必要はありません。
3. API Gateway は S3 バケットとやり取りするためのリソースとエンドポイントを公開します。この例では、S3 バケットからファイルをダウンロードするためのエンドポイントを提供していますが、これを拡張してアップロード機能を提供することもできます。
4. Lambda 関数は、パブリック Amazon S3 ドメインの代わりに Application Load Balancer のドメイン名を使用して、Amazon S3 からファイルをダウンロードするための署名済み URL を生成します。
5. ユーザーは署名済み URL を受け取り、それを使用して Application Load Balancer を使用して Amazon S3 からファイルをダウンロードします。ロードバランサーには、API 向けではないトラフィックを S3 バケットの VPC エンドポイントに送信するデフォルトルートが含まれています。
6. VPC エンドポイントは、カスタムドメイン名を含む署名済み URL を S3 バケットにルーティングします。S3 バケットはドメインと同じ名前ではありません。

自動化とスケール

このパターンでは、Terraform を使用してコードリポジトリからインフラストラクチャをデプロイします。AWS アカウント

ツール

ツール

- 「[Python](#)」は汎用のコンピュータープログラミング言語です。
- [Terraform](#) はコードとしてのインフラストラクチャ (IaC) ツールであり、HashiCorp クラウドとオンプレミスのリソースの作成と管理に役立ちます。
- [AWS Command Line Interface \(AWS CLI\)](#) は、AWS コマンドラインシェルのコマンドを使用してサービスとやり取りできるようにするオープンソースのツールです。

コードリポジトリ

[このパターンのコードは <https://github.com/aws-samples/private-s3-vpce> GitHub のリポジトリにあります。](https://github.com/aws-samples/private-s3-vpce)

ベストプラクティス

このパターンのサンプルアーキテクチャは [IAM 権限を使用して](#) API へのアクセスを制御します。有効な IAM 認証情報があれば誰でも API を呼び出すことができます。ユースケースでより複雑な認証モデルが必要な場合は、[別のアクセス制御メカニズムを使用するとよいでしょう](#)。

エピック

ソリューションをにデプロイします。AWS アカウント

タスク	説明	必要なスキル
AWS 認証情報を取得します。	AWS 認証情報とアカウントへのアクセスを確認してください。手順については、 AWS CLI ドキュメントの「構成と認証情報ファイルの設定」 を参照してください。	AWS DevOps、一般的な AWS

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	<p>GitHub 以下のパターンで提供されるリポジトリをクローンします。</p> <pre>git clone https://github.com/aws-samples/private-s3-vcpe</pre>	AWS DevOps、一般的な AWS
変数を設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. GitHub コンピューターのリポジトリで、terraform 次のフォルダーを開きます。<pre>cd terraform</pre>2. example.tfvars ファイルを開き、必要に応じてパラメーターをカスタマイズします。	AWS DevOps、一般的な AWS
ソリューションをデプロイ。	<ol style="list-style-type: none">1. terraform フォルダーで Terraform を実行し、カスタマイズした変数を渡します。<pre>terraform apply -var-file="example.tfvars"</pre>2. アーキテクチャ図に示されているリソースが正常にデプロイされたことを確認します。	AWS DevOps、一般的な AWS

ソリューションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
テストファイルを作成する。	<p>ファイルを Amazon S3 にアップロードして、ファイルダウンロードのテストシナリオを作成します。Amazon S3 AWS CLI コンソールまたは次のコマンドを使用できます。</p> <pre>aws s3 cp /path/to/testfile s3://your-bucket-name/testfile</pre>	AWS DevOps、一般的な AWS
署名済み URL の機能をテストします。	<ol style="list-style-type: none">awscli を使用してテストファイルの署名済み URL を作成するリクエストを Application Load Balancer に送信します。 <pre>awscli https://your-domain-name/api/get_url?key=testfile</pre> <p>このステップでは、認証情報から有効な署名を作成します。この署名は API Gateway によって検証されます。</p> <ol style="list-style-type: none">前のステップで受け取った応答のリンクを解析し、署名済み URL を開いてファイルをダウンロードします。	AWS DevOps、一般的な AWS

タスク	説明	必要なスキル
クリーンアップを行います。	リソースが不要になったら、必ず削除してください。 <pre>terraform destroy</pre>	AWS DevOps、一般的な AWS

トラブルシューティング

問題	ソリューション
数字記号 (#) などの特殊文字を含む S3 オブジェクトキー名は URL パラメータを壊し、エラーの原因となります。	URL パラメータを適切にエンコードし、S3 オブジェクトキー名が Amazon S3 ガイドラインに従っていることを確認してください 。

関連リソース

Amazon S3:

- [署名済み URL によるオブジェクトの共有](#)
- [バケットポリシーによる VPC エンドポイントからのアクセスの制御](#)

Amazon API Gateway:

- [API Gateway のプライベート API に VPC エンドポイントポリシーを使用する](#)

Application Load Balancer:

- [ALB、S3、および PrivateLink \(AWS ブログ記事\) による内部 HTTPS 静的ウェブサイトのホスティング](#)

サーバーレスアプローチを使用して AWS サービスを連結する

作成者: Aniket Braganza (AWS)

環境: 本稼働

テクノロジー: サーバーレス、クラウドネイティブ、ソフトウェア開発とテスト DevOps、モダナイゼーション、インフラストラクチャ

AWS サービス: Amazon S3; Amazon SNS; Amazon SQS; AWS Lambda

[概要]

このパターンは、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)、Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)、AWS Lambda を一緒に連結させることで、アップロードされたファイル进行处理するスケラブルでサーバーレスのアプローチを実演します。アップロードされたサンプルファイルはデモ用です。ビジネス目標を満たすために必要な AWS サービスの組み合わせを連結することで、サーバーレスのアプローチを使用して、他のタスクを実行できます。サーバーレスアプローチでは、イベント駆動型の通知、耐障害性のあるストレージ、Function as a Service (FaaS) コンピューティングを利用したのクエスト処理する非同期ワークフローを採用しています。サーバーレス方式を使用すると、コストを最小限に抑えながら、ニーズに合わせてスケールできます。

注: サーバーレスアプローチで AWS サービスを連結する方法はいくつかあります。例えば、Amazon SNS や Amazon SQS ではなく、Lambda と Amazon S3 を組み合わせた方法を使用できます。ただし、このパターンでは Amazon SNS と Amazon SQS を使用しています。これは、イベント通知中に Lambda 呼び出しに複数の統合ポイントを追加し、処理オーバーヘッドを最小限に抑えながら、サーバーレスオーケストレーションに複数のリスナーを含めるように実装を拡張できるからです。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- AWS アカウントへのプログラムされたアクセス。詳細については、以下を参照してください。
 - AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) ドキュメントの[前提条件](#)

- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) [「ドキュメントの前提条件」](#)
- AWS CDK が [インストール済み](#)
- AWS CLI が [インストール済み](#) および [設定済み](#)
- [Python 3.9](#)

製品バージョン

- AWS CDK 2.x
- Python 3.9

アーキテクチャ

次の図は、連結された AWS サービスによって、ユーザーが処理のために S3 バケットにファイルをアップロードする方法を示しています。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. ユーザーが S3 バケットにファイルをアップロードします。
2. アップロードにより、SNS トピックにメッセージを発行する S3 イベントが開始されます。メッセージには、S3 イベントの詳細が含まれます。
3. SNS の件名に投稿されたメッセージは SQS キューに挿入され、このキューはサブスクライブされ、その件名の通知を受信します。
4. Lambda 関数は SQS キューをポーリングして(イベントソースとして)、メッセージが処理されるのを待ちます。
5. Lambda 関数は SQS キューからメッセージを受信すると、それら进行处理し、メッセージの受信を確認します。
6. メッセージが Lambda によって処理されない場合、メッセージは SQS キューに返され、最終的に [「SQS デッドレターキュー」](#) に転送されます。

テクノロジースタック

- Amazon S3
- Amazon SNS

- Amazon SQS
- 「AWS Lambda」

ツール

AWS サービス

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)」は、ウェブサーバーやメールアドレスなど、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整および管理するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Queue Service \(Amazon SQS\)](#) は、分散したソフトウェアシステムとコンポーネントの統合と切り離しを支援し、セキュアで耐久性があり、利用可能なホスト型キューを提供します。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。

その他のツール

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS CDK アプリケーションを操作するための主要ツールです。アプリケーションを実行し、定義したアプリケーションモデルを調べ、AWS CDK によって生成された AWS CloudFormation テンプレートを生成してデプロイします。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシエルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [Python](#) は、高水準のインタープリター型汎用プログラミング言語です。

コード

このパターンのコードは、GitHub [Chaining S3 to SNS to SQS to Lambda](#) リポジトリにあります。

エピック

サーバーレス環境の開発

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	リポジトリ をクローンし、python/s3-sns-sqs-lambda-chain フォルダに移動します。	アプリ開発者
仮想環境をセットアップします。	<ol style="list-style-type: none">AWS CDK で、<code>python3 -m venv .venv</code> コマンドを実行します。MacOS/Linux または <code>.venv\Scripts\activate.bat</code> Windows で <code>source .venv/bin/activate</code> コマンドを実行します。	アプリ開発者
依存関係をインストールします。	<code>pip install -r requirements.txt</code> コマンドを実行します。	アプリ開発者

CloudFormation スタックをテストする

タスク	説明	必要なスキル
ユニットテストを実行します。	<ol style="list-style-type: none"><code>pip install -r requirements-dev.txt</code> コマンドを実行します。(オプション) <code>cdk synth --no-staging > template.yml</code> コマンド	アプリ開発者、テストエンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>を実行して CloudFormation スタックを生成します。重要：スタックをチェックすることはできますが、ステージングされたやアーティファクトを生成しないようにしてください。</p> <p>3. <code>pytest</code> コマンドを実行し、すべてのユニットテストを実行します。</p> <p>4. (オプション) <code>pytest tests/unit/<test_filename></code> コマンドを実行し、特定ファイルのテストを実行します。</p>	

CloudFormation スタックをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
ブートストラップ環境をセットアップします。	<p>AWS ドキュメントの「ブートストラップ」の手順に従って、CloudFormation スタックがデプロイされる各 AWS リージョンで AWS CDK デプロイ用の環境をブートストラップします。</p> <p>注: このステップには、プログラムでのアクセス可能な認証情報が必要です。</p>	アプリ開発者、DevOps エンジニア、データエンジニア
CloudFormation スタックをデプロイします。	<code>cdk deploy</code> コマンドを実行してスタックをビルドし	アプリ開発者、DevOps エンジニア、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	、AWS アカウントにデプロイします。	

環境のリソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
CloudFormation スタックを削除し、関連するリソースを削除します。	作成された CloudFormation スタックを削除し、関連するリソースをすべて削除するには、 <code>run cdk破棄</code> コマンドを実行します。	アプリ開発者

その他のパターン

- [Athena による Amazon DynamoDB テーブルへのアクセス、クエリ、結合](#)
- [Athena での ML 予測のため、Amazon DynamoDB 内のデータを集約](#)
- [AWS リソース評価を自動化する](#)
- [AWS SAM を使用してネストされたアプリケーションのデプロイを自動化](#)
- [AWS アカウント間での Amazon RDS インスタンスのレプリケーションを自動化する](#)
- [DynamoDB TTL を使用して項目を Amazon S3 に自動的にアーカイブする](#)
- [で変更を自動的に検出し、モノレポの異なる CodePipeline パイプラインを開始する CodeCommit](#)
- [DevOps プラクティスと AWS Cloud9 を使用して、マイクロサービスで緩やかに結合されたアーキテクチャを構築する](#)
- [Amazon OpenSearch Service でマルチテナントのサーバーレスアーキテクチャを構築する](#)
- [AWS クラウドで高度なメインフレームファイルビューアを構築](#)
- [AWS のサービスを使用してバリュアットリスク \(VaR\) を計算](#)
- [AWS Service Catalog 製品を異なる AWS アカウントと AWS リージョンにコピー](#)
- [Java および Python プロジェクト用の動的 CI パイプラインを自動的に作成](#)
- [CQRS とイベントソーシングを使用してモノリスをマイクロサービスに分解する](#)
- [React ベースのシングルページアプリケーションを Amazon S3 にデプロイし、CloudFront](#)
- [プライベートエンドポイントと Application Load Balancer を使用して、Amazon API Gateway API を内部 Web サイトにデプロイする](#)
- [Amazon EKS クラスターをデプロイおよびデバッグ](#)
- [インフラストラクチャをコードとして使用して、AWS クラウドにサーバーレスデータレイクをデプロイして管理する](#)
- [コンテナイメージを使用して Lambda 関数をデプロイする](#)
- [Amazon Bedrock エージェントとナレッジベースを使用して、完全に自動化されたチャットベースのアシスタントを開発する](#)
- [RAG とプロンプトを使用して、高度なジェネレーティブ AI チャットベースのアシスタントを開発します。ReAct](#)
- [Step Functions を使用して IAM アクセスアナライザーで IAM ポリシーを動的に生成](#)
- [Amazon S3 への Amazon EMR ロギングが有効になっていることを確認する](#)
- [DynamoDB テーブルのコストをオンデマンドで見積る](#)

- [Amazon Personalize を使用して、パーソナライズされ再ランク付けされたレコメンデーションを生成します](#)
- [AWS Glue ジョブと Python を使用してテストデータを生成します](#)
- [AWS Step Functions を使用して、サーバーレス Saga パターンを実装する](#)
- [AWS CDK を使用して複数の AWS リージョン、アカウント、および OUs で Amazon DevOps Guru を有効にし、運用パフォーマンスを向上させる](#)
- [Step Functions と Lambda プロキシ関数を使用して AWS アカウント間で CodeBuild プロジェクトを起動する](#)
- [AWS Glue を使用して Apache Cassandra ワークロードを Amazon Keyspaces に移行する](#)
- [複数の AWS アカウントにわたる共有 Amazon Machine Image の使用状況をモニタリング](#)
- [AWS Step Functions を使用して ETL パイプラインを検証、変換、パーティショニングでオーケストレーションします](#)
- [AWS Fargate を使用して、イベント駆動型でスケジュール済みの大規模ワークロードを実行する](#)
- [Amazon を使用して VPC 経由で Amazon S3 バケット内の静的コンテンツを提供する CloudFront](#)
- [AWS Lambda を使用して六角形アーキテクチャで Python プロジェクトを構築する](#)
- [マルチアカウント環境ですべてのセキュリティハブのメンバーアカウントにわたって、セキュリティ標準コントロールをオフにする](#)

ソフトウェア開発とテスト

トピック

- [Python アプリケーションを使用して Amazon DynamoDB の PynamoDB モデルと CRUD 関数を自動的に生成する DynamoDB](#)
- [Green Boost を使用したフルスタックのクラウドネイティブなウェブアプリケーション開発を探索する](#)
- [AWS GitHub を使用して から Node.js アプリケーションのユニットテストを実行する CodeBuild](#)
- [AWS Lambda を使用して六角形アーキテクチャで Python プロジェクトを構築する](#)
- [その他のパターン](#)

Python アプリケーションを使用して Amazon DynamoDB の PynamoDB モデルと CRUD 関数を自動的に生成する DynamoDB

作成者: Vijit Vashishtha (AWS)、Dheeraj Alimchandani (AWS)、Dhananjay Karanjkar (AWS)

コードリポジトリ: [amazon-reverse-engineer-dynamodb](#)

環境: PoC またはパイロット

テクノロジー: ソフトウェア開発とテスト、データベース、DevOps

ワークロード: オープンソース

AWS サービス: Amazon DynamoDB

[概要]

Amazon DynamoDB データベースオペレーションを効率的に実行するには、エンティティを要求し、作成、読み取り、更新、削除 (CRUD) オペレーション関数が必要になるのが一般的です。PynamoDB は Python 3 をサポートする Python ベースのインターフェイスです。また、Amazon DynamoDB トランザクションのサポート、属性値の自動シリアル化と逆シリアル化、Flask や Django などの一般的な Python フレームワークとの互換性などの機能も提供します。このパターンは、PynamoDB モデルと CRUD オペレーション関数の自動作成を効率化するライブラリを提供することで、Python と DynamoDB を使用するデベロッパーに役立ちます。PynamoDB データベーステーブルに不可欠な CRUD 関数を生成しますが、Amazon DynamoDB テーブルから PynamoDB モデルと CRUD 関数をリバースエンジニアリングすることもできます。DynamoDB このパターンは、Python ベースのアプリケーションを使用してデータベース操作を簡素化するように設計されています。

このソリューションの主な機能は次のとおりです。

- PynamoDB モデルへの JSON スキーマ – JSON スキーマファイルをインポートして、Python で PynamoDB モデルを自動的に生成します。
- CRUD 関数の生成 – DynamoDB テーブルで CRUD オペレーションを実行するための関数を自動的に生成します。
- DynamoDB からのリバースエンジニアリング – PynamoDB オブジェクトリレーショナルマッピング (ORM) を使用して、既存の Amazon DynamoDB テーブルの PynamoDB モデルと CRUD 関数をリバースエンジニアリングします。DynamoDB

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Python バージョン 3.8 以降、[ダウンロード](#)、インストール
- Jinja2 バージョン 3.1.2 以降、[ダウンロード](#)、インストール
- ORM を生成する Amazon DynamoDB テーブル
- [インストール](#)および[設定](#)済みの AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- [インストール](#)済みの PynamoDB バージョン 5.4.1 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- JSON スクリプト
- Python アプリケーション
- PynamoDB モデル
- Amazon DynamoDB データベースインスタンス

ターゲット アーキテクチャ

1. 入力 JSON スキーマファイルを作成します。この JSON スキーマファイルは、および CRUD 関数から PynamoDB モデルを作成する各 DynamoDB テーブルの属性を表します。PynamoDB これには、次の 3 つの重要なキーが含まれています。

- name - ターゲット DynamoDB テーブルの名前。
- region - テーブルがホストされている AWS リージョン
- attributes - [パーティションキー](#) (ハッシュ属性とも呼ばれます)、[ソートキー](#)、[ローカルセカンダリインデックス](#)、[グローバルセカンダリインデックス](#)、[非キー属性](#) など、[ターゲットテーブルの一部である属性](#)。このツールは、アプリケーションがターゲットテーブルから直接キー属性を取得するため、入力スキーマが非キー属性のみを提供することを想定しています。JSON スキーマファイルで属性を指定する方法の例については、このパターンの「[追加情報](#)」セクションを参照してください。

2. Python アプリケーションを実行し、JSON スキーマファイルを入力として指定します。
3. Python アプリケーションは JSON スキーマファイルを読み取ります。
4. Python アプリケーションは DynamoDB テーブルに接続してスキーマとデータ型を取得します。アプリケーションは [describe_table](#) オペレーションを実行し、テーブルのキー属性とインデックス属性を取得します。
5. Python アプリケーションは、JSON スキーマファイルと DynamoDB テーブルの属性を組み合わせて、 Jinja テンプレートエンジンを使用して、 PynamoDB モデルと対応する CRUD 関数を生成します。
6. PynamoDB モデルにアクセスして、 DynamoDB テーブルで CRUD オペレーションを実行します。

ツール

AWS サービス

- [Amazon DynamoDB](#) は、フルマネージド NoSQL データベースサービスです。高速かつ予測可能でスケラブルなパフォーマンスを提供します。

その他のツール

- [Jinja](#) は、テンプレートを最適化された Python コードにコンパイルする拡張可能なテンプレートエンジンです。このパターンでは、 Jinja を使用して、テンプレート内にプレースホルダーとロジックを埋め込むことで動的コンテンツを生成します。
- [PynamoDB](#) は、 Amazon DynamoDB 用の Python ベースのインターフェイスです。
- 「[Python](#)」は汎用のコンピュータープログラミング言語です。

コードリポジトリ

このパターンのコードは、 GitHub [「PynamoDB モデルと CRUD 関数の自動生成」](#) リポジトリにあります。リポジトリは、コントローラーパッケージとテンプレートの 2 つの主要部分に分かれています。

コントローラーパッケージ

コントローラー Python パッケージには、 PynamoDB モデルと CRUD 関数の生成に役立つメインアプリケーションロジックが含まれています。以下の要素が含まれます。

- `input_json_validator.py` – この Python スクリプトは、入力 JSON スキーマファイルを検証し、ターゲット DynamoDB テーブルのリストとそれぞれに必要な属性を含む Python オブジェクトを作成します。
- `dynamo_connection.py` – このスクリプトは DynamoDB テーブルへの接続を確立し、`describe_table`オペレーションを使用して、PynamoDB モデルの作成に必要な属性を抽出します。
- `generate_model.py` – このスクリプトには、入力 JSON スキーマファイルと `describe_table`オペレーションに基づいて PynamoDB モデル `GenerateModel`を作成する Python クラスが含まれています。
- `generate_crud.py` – JSON スキーマファイルで定義されている DynamoDB テーブルの場合、このスクリプトは `GenerateCrud`オペレーションを使用して Python クラスを作成します。

テンプレート

この Python ディレクトリには、次の Jinja テンプレートが含まれています。

- `model.jinja` – この Jinja テンプレートには、PynamoDB モデルスクリプトを生成するためのテンプレート式が含まれています。
- `crud.jinja` – この Jinja テンプレートには、CRUD 関数スクリプトを生成するためのテンプレート式が含まれています。

エピック

環境をセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	次のコマンドを入力して、 PynamoDB モデルと CRUD 関数の自動生成 リポジトリのクローンを作成します。	アプリ開発者
	<pre>git clone https://github.com/aws-samp</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>les/amazon-reverse-engineer-dynamodb.git</pre>	
Python 環境を設定します。	<ol style="list-style-type: none">クローンされたリポジトリの最上位ディレクトリに移動します。<pre>cd amazon-reverse-engineer-dynamodb</pre>次のコマンドを入力して、必要なライブラリとパッケージをインストールします。<pre>pip install -r requirements.txt</pre>	アプリ開発者

PynamoDB モデルと CRUD 関数を生成する

タスク	説明	必要なスキル
JSON スキーマファイルを変更します。	<ol style="list-style-type: none">クローンされたリポジトリの最上位ディレクトリに移動します。<pre>cd amazon-reverse-engineer-dynamodb</pre>任意のエディタで <code>test.json</code> ファイルを開きます。このファイルをリファレンスとして使用して独自の JSON スキーマファイルを作成したり、このフ	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ファイルの値を環境に合わせて更新したりできます。</p> <p>3. ターゲット DynamoDB テーブルの名前 AWS リージョン、属性値を変更します。</p> <p>注: JSON スキーマファイルに存在しないテーブルを定義した場合、このソリューションはそのテーブルのモデルや CRUD 関数を生成しません。</p> <p>4. test.json ファイルを保存して閉じます。このファイルは新しい名前でも保存することをお勧めします。</p>	
Python アプリケーションを実行します。	<p>次のコマンドを入力して、PynamoDB モデルと CRUD 関数を生成します。ここで、<input_schema.json> は JSON スキーマファイルの名前です。</p> <pre>python main.py --file <input_schema.json></pre>	アプリ開発者

PynamoDB モデルと CRUD 関数を検証する

タスク	説明	必要なスキル
生成された PynamoDB モデルを検証します。	1. クローンされたリポジトリの最上位ディレクトリ	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>で、次のコマンドを入力してmodelsリポジトリに移動します。</p> <pre>cd models</pre> <p>2. デフォルトでは、このソリューションは PynamoDB モデルファイル に名前を付けますdemo_model.py 。このファイルが存在することを検証します。</p>	
生成された CRUD 関数を確認します。	<p>1. クローンされたリポジトリの最上位ディレクトリで、次のコマンドを入力してcrudリポジトリに移動します。</p> <pre>cd crud</pre> <p>2. デフォルトでは、このソリューションはスクリプト に名前を付けますdemo_crud.py 。このファイルが存在することを検証します。</p> <p>3. demo_crud.py ファイル内の Python クラスを使用して、ターゲット DynamoDB テーブルに対して CRUD オペレーションを実行します。オペレーションが正常に完了したことを確認します。</p>	アプリ開発者

関連リソース

- [Amazon DynamoDB のコアコンポーネント](#) (DynamoDB ドキュメント)
- [「セカンダリインデックスによるデータアクセスの改善」](#) (DynamoDB ドキュメント)

追加情報

JSON スキーマファイルのサンプル属性

```
[
  {
    "name": "test_table",
    "region": "ap-south-1",
    "attributes": [
      {
        "name": "id",
        "type": "UnicodeAttribute"
      },
      {
        "name": "name",
        "type": "UnicodeAttribute"
      },
      {
        "name": "age",
        "type": "NumberAttribute"
      }
    ]
  }
]
```

Green Boost を使用したフルスタックのクラウドネイティブなウェブアプリケーション開発を探索する

作成者: Ben Stickley (AWS)、Amiin Samatar (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー:ソフトウェア開発とテスト、Web アプリとモバイルアプリ、クラウドネイティブ	ワークロード : オープンソース
-------------------	---	------------------

AWS サービス:Amazon Aurora; AWS CDK; Amazon; AWS Lambda CloudFront; AWS WAF

[概要]

変化する開発者のニーズに対応するため、Amazon Web Services (AWS は、クラウドネイティブなウェブアプリケーションを効率的に開発するための重要なニーズを認識しています。AWS は、AWS クラウドへのウェブアプリケーションのデプロイに関連する一般的な障害を克服できるようサポートすることに重点を置いています。このパターンは TypeScript、AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)、React、Node.js などの最新テクノロジーの機能を活用することで、開発プロセスを合理化し、迅速化することを目的としています。

Green Boost (GB) ツールキットを基盤としたこのパターンは、AWS の広範な機能を最大限に活用するウェブアプリケーションを構築するための実践的なガイドとなります。Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションと統合された基本的な CRUD (作成、読み取り、更新、削除) ウェブアプリケーションをデプロイするプロセスを案内する、包括的なロードマップして機能します。これは、Green Boost コマンドラインインターフェイス (Green Boost CLI) を使用して、ローカル開発環境を確立することによって実現されます。

アプリケーションのデプロイが成功した後、このパターンではインフラストラクチャ設計、バックエンドとフロントエンドの開発、視覚化のための cdk-dia などの基本的なツールを含む、ウェブアプリケーションの主要なコンポーネントを詳細に調査し、効率的なプロジェクト管理を促進します。

前提条件と制限

前提条件

- インストール済み [Git](#)
- [Visual Studio Code \(VS Code\)](#) をインストール済み
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) をインストール済み
- [AWS CDK ツールキット](#) をインストール済み
- [Node.js 18](#) をインストール済み、または [pnpm を搭載した Node.js 18](#) がアクティブ
- [pnpm](#) をインストール済み (Node.js のインストールに含まれない場合)
- AWS CDK TypeScript、Node.js、React に関する基本的な知識
- [アクティブな AWS アカウント](#)
- us-east-1 の AWS CDK を使用して、[ブートストラップされた AWS アカウント](#)。Amazon CloudFront Lambda @Edge 関数をサポートするには us-east-1 AWS リージョンが必要です。
- ターミナル環境における [AWS セキュリティ認証情報](#) (AWS_ACCESS_KEY_ID を含む) の適切な設定
- Windows ユーザーの場合、管理者モードのターミナル (pnpm がノードモジュールを処理する方法に対応)

製品バージョン

- JavaScript バージョン 3 用の AWS SDK
- AWS CDK バージョン 2
- AWS CLI バージョン 2.2
- Node.js バージョン 18
- React バージョン 18

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション
- Amazon CloudFront

- Amazon CloudWatch
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)
- AWS Lambda
- AWS Secrets Manager
- Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)
- AWS WAF

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、ユーザーリクエストが Amazon CloudFront、AWS WAF、AWS Lambda を通過してから S3 バケット、Aurora データベース、EC2 インスタンスとやり取りされ、最終的に開発者に届くことを示しています。一方、管理者は Amazon SNS と Amazon CloudWatch を通知とモニタリングの目的で使用します。

デプロイ後のアプリケーションをより詳しく表示するには、次の例のように [cdk-dia](#) を使用して図を作成できます。

これらの図は、ウェブアプリケーションのアーキテクチャを 2 つの異なる視点から示しています。cdk-dia 図では、AWS CDK インフラストラクチャの詳細な技術情報を示しており、Amazon Aurora PostgreSQL 互換や AWS Lambda などの特定の AWS サービスが強調されています。これとは対照的に、もう 1 つの図は、データの論理的な流れとユーザーとのやり取りを強調した、より広い視点を採用しています。主な違いは詳細レベルにあります。cdk-dia は技術的な複雑さについて詳しく調べていますが、最初の図はよりユーザー中心のビューを提供しています。

cdk-dia 図の作成については、「[AWS CDK を使用してアプリケーションのインフラストラクチャを理解する](#)」というエピックで説明しています。

ツール

AWS サービス

- [Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディション](#)は、PostgreSQL デプロイのセットアップ、運用、スケーリングを支援する、フルマネージド型で ACID 互換のリレーショナルデータベースエンジンです。

- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- [Amazon CloudFront](#) は、世界中のデータセンターネットワークを通じてウェブコンテンツを配信することで、CloudFrontお客様のウェブコンテンツの配信をスピードアップします。これにより、レイテンシーが短縮され、パフォーマンスが向上します。
- [Amazon CloudWatch](#) は、AWS リソースと AWS で実行するアプリケーションのメトリクスをリアルタイムで監視するのに役立ちます。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーのプロビジョニングや管理を行うことなくコードを実行できるコンピューティングサービスです。必要に応じてコードを実行し、自動的にスケーリングするため、課金は実際に使用したコンピューティング時間に対してのみ発生します。
- [AWS Secrets Manager](#) は、コード内のハードコードされた認証情報 (パスワードを含む) を Secrets Manager への API コールに置き換えて、シークレットをプログラムで取得する上で役立ちます。
- 「[AWS Systems Manager](#)」は、AWS クラウドで実行されるアプリケーションとインフラストラクチャの管理に役立ちます。アプリケーションとリソースの管理が簡略化され、オペレーション上の問題の検出と解決時間が短縮され、AWS リソースを大規模かつセキュアに管理できるようになります。このパターンは、AWS Systems Manager Session Manager を使用します。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の数のデータを保存、保護、検索できるクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。[Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#) は、ウェブサーバーやメールアドレスを含む、パブリッシャーとクライアント間のメッセージの交換を調整して管理するのに役立ちます。
- [AWS WAF](#) は、保護されたウェブアプリケーションリソースに転送される HTTP と HTTPS リクエストをモニタリングするのに役立つウェブアプリケーションのファイアウォールです。

その他のツール

- [Git](#) はオープンソースの分散バージョンの管理システムです。
- [Green Boost](#) は、AWS でウェブアプリケーションを構築するためのツールキットです。
- [Next.js](#) は、機能を追加したり最適化したりするための React フレームワークです。

- [Node.js](#) は、スケーラブルなネットワークアプリケーションを構築するために設計された、JavaScript イベント駆動型のランタイム環境です。
- [pgAdmin](#) は PostgreSQL 用のオープンソース管理ツールです。データベースオブジェクトの作成、管理、使用を支援するグラフィカルインターフェイスを提供します。
- [pnpm](#) は Node.js プロジェクトの依存関係を管理するパッケージマネージャーです。

ベストプラクティス

以下の推奨事項の詳細については、[エピック](#) セクションを参照してください。

- Amazon CloudWatch ダッシュボードとアラームを使用してインフラストラクチャを監視します。
- cdk-nag を使用して静的 Infrastructure as Code (IaC) 分析を実行することで、AWS のベストプラクティスを実施します。
- Systems Manager セッションマネージャを使用して、SSH (Secure Shell) トンネル経由でデータベースポートの転送を確立します。これは、公開 IP アドレスを使用するよりもセキュアです。
- pnpm audit を実行して脆弱性を管理します。
- [ESLint TypeScript を使用して静的コード分析を実行し、Prettier を使用してコードフォーマットを標準化することで](#)、ベストプラクティスを実施します。

エピック

Aurora PostgreSQL 互換の CRUD ウェブアプリケーションのデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
Green Boost CLI をインストールします。	Green Boost CLI をインストールするには、次のコマンドを実行します。 <pre>pnpm add -g gboost</pre>	アプリ開発者
GB アプリを作成します。	1. Green Boost を使用してアプリを作成するには、gboost create コマンドを実行します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	2. CRUD App with Aurora PostgreSQL テンプレートを選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
依存関係をインストールしてアプリをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">1. <code>cd <your directory></code> プロジェクトディレクトリに移動します。2. <code>pnpm i</code> コマンドを使用して、依存関係をインストールします。3. <code>cd infra</code> ディレクトリに移動します。4. アプリをローカルにデプロイするには、<code>pnpm deploy:local</code> コマンドを実行します: これは <code>cdk deploy ...</code> で定義されている <code>infra/package.json</code> コマンドのエイリアスです。 <p>デプロイが完了するまでお待ちください (約 20 分)。待っている間、CloudFormation コンソールで AWS CloudFormation スタックを監視してください。コードマップで定義されたコンストラクトが、デプロイされたリソースにどのようにマッピングされるかに注目してください。コンソールの CDK コンストラクトツリービューを確認します。</p> CloudFormation	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
アプリにアクセスします。	<p>GB アプリをローカルにデプロイすると、URL を使用してアクセスできます。CloudFront URL はターミナル出力に表示されますが、見つけるのは少し難しいかもしれません。URL を素早く見つけるには、次の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. <code>pnpm deploy:local</code> コマンドを実行するターミナルを開きます。2. ターミナル出力で、次に示すテキストに類似したセクションを探します。 <pre>myapp5stickbui9C39 A55A.CloudFrontDomainName = d1q16n5pof924c.cloudfront.net</pre> <p>この URL は、デプロイに対して一意になります。</p> <p>または、Amazon CloudFront コンソールにアクセスして CloudFront URL を確認することもできます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、CloudFront サービスに移動します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. リスト内で、最新のデプロイ済みディストリビューションを確認します。</p> <p>ディストリビューションに関連付けられたドメイン名をコピーします。your-unique-id.cloudfront.net のようになります。</p>	

Amazon 利用してモニタリングする CloudWatch

タスク	説明	必要なスキル
CloudWatch ダッシュボードを表示します。	<ol style="list-style-type: none"> CloudWatch コンソールを開き、[ダッシュボード]を選択します。 <appld>-<stageName>-dashboard という名前のダッシュボードを選択します。 ダッシュボードを表示します。どのリソースをモニタリングしますか？ どのようなメトリクスが記録されていますか？ このダッシュボードはオープンソースの構造によって可能になりました。cdk-monitoring-constructs 	アプリ開発者
アラートを有効にします。	CloudWatch ダッシュボードはウェブアプリをアクティブに監視するのに役立ちます。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ウェブアプリを受動的にモニタリングするには、アラートを有効にします。</p> <ol style="list-style-type: none">1. モニタースタックを定義する <code>/infra/src/app/stateless/monitor-stack.ts</code> に移動します。2. 次の行のコメントを解除し、<code>admin@example.com</code> をメールアドレスに置き換えます。<pre>onAlarmTopic.addSubscription(new EmailSubscription("admin@example.com"));</pre>3. ファイルの最上部に、以下の情報を追加します。<pre>import { EmailSubscription } from "aws-cdk-lib/aws-sns-subscriptions";</pre>4. <code>infra/</code> 内で、次のコマンドを実行します。<pre>cdk deploy "*/monitor" --exclusively.</pre>5. モニタリングアラームの発生時に開始する SNS トピックへの登録を確認する	

タスク	説明	必要なスキル
	には、メールメッセージ内のリンクを選択します。	

AWS CDK を使用してアプリのインフラストラクチャを理解する

タスク	説明	必要なスキル
アーキテクチャ図を作成します。	<p>cdk-dia を使用して、ウェブアプリのアーキテクチャ図を生成します。アーキテクチャを視覚化することで、チームメンバー間の理解とコミュニケーションが向上します。システムコンポーネントとその関係の明確な概要が示されています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Graphviz をインストールします。 2. <code>infra/</code> 内で、<code>pnpm cdk-dia</code> コマンドを実行します。 3. <code>infra/diagram.png</code> を表示します。 	アプリ開発者
<code>cdk-nag</code> を使用してベストプラクティスを実施します。	<p>cdk-nag を使用すると、ベストプラクティスを実施し、セキュリティの脆弱性や設定ミスリスクを軽減することで、セキュアでコンプライアンスを確保したインフラストラクチャを維持できます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <code>cdk-nag</code> のベストプラクティスの実施については 	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>、AWS ソリューションライブラリのルールパックにあるチェック項目を含む、「ルール」セクションをご覧ください。</p> <p>2. cdk-nag がどのようにルールを実行するかを確認するには、コードを変更します。例えば、infra/src/app/stateful/data-stacks.ts で storageEncrypted: true を storageEncrypted: false に変更します。</p> <p>3. infra/ 内で、cdk synth <code>"*/data"</code> コマンドを実行します。合成中に、ルール違反を意味するビルドエラーが発生します。</p> <pre>AwsSolutions-RDS2: The RDS instance or Aurora DB cluster does not have storage encryption enabled.</pre> <p>このエラーは、cdk-nag がどのようにインフラストラクチャーのベストプラクティスを実施し、セキュリティ上の設定ミスを防ぐためのセキュリティメカニズ</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ムであることを示しています。</p> <p>4. 必要に応じて、異なる範囲でルールを抑制することもできます。たとえば、AwsSolutions-RDS2 を抑制するには、のインスタンス化の下に次のコードを追加します。DbIamCluster</p> <pre> NagSuppressions.addResourceSuppressions(cluster.node.findChild("Resource"), [{ id: "AwsSolutions-RDS2", reason: "Customer requirement necessitates having unencrypted DB storage", },],); </pre> <p>5. 抑制した後、もう一度 <code>cdk synth */data</code> を実行します。これで、AWS CDK アプリが正常に合成されます。抑制されたルールはすべて <code>infra/cdk.out/assembly-<appId>-<stageName>/AwsSolutions-<appId>-<stageName>-\${sta</code></p>	

タスク	説明	必要なスキル
	ckId}-NagReport.csv で確認できます。	

データベース設定とスキーマを評価する

タスク	説明	必要なスキル
環境変数を追加します。	<p>必要な環境変数を取得するには、以下の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none"> DB_BASTION_ID を検索するには、コンソールにサインインし、EC2 コンソールに移動します。[インスタンス (実行中)] を選択し、-Name を含む行を探します。ssm-db-bastion <stageName> インスタンス ID は i- で始まります。 DB_ENDPOINT を検索するには、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) コンソールで DB インスタンスを選択し、DB 識別子が <appld>-<stageName>-data- で始まるリージョンクラスターを選択します。rds.amazonaws.com で終わるライターインスタンスのエンドポイントを探します。 	アプリ開発者
ポート転送を確立します。	ポート転送を確立するには、以下の手順に従います。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS Systems Manager Session Manager プラグイン をインストールします。 2. core/ で <code>pnpm db:connect</code> を実行してポート転送を開始し、踏み台ホストを介してセキュアな接続を確立します。 3. ターミナルに <code>Waiting for connections...</code>、テキストが表示されると、EC2 踏み台ホストを経由してローカルマシンと Aurora サーバーの間に SSH トンネルが正常に確立されています。 	
<p>Systems Manager Session Manager のタイムアウトを調整します。</p>	<p>(オプション) デフォルトの 20 分のセッションタイムアウトが短すぎる場合は、Systems Manager コンソールで [セッションマネージャ]、[設定]、[編集]、[アイドルセッションタイムアウト] の順に選択して、最大 60 分まで増やすことができます。</p>	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
データベースを視覚化します。	<p>pgAdmin は、PostgreSQL データベースを管理するための使いやすいオープンソースツールです。データベースタスクを簡素化し、データベースを効率的に作成、管理、最適化できるようにします。このセクションでは、pgAdmin のインストールから、その機能を PostgreSQL データベース管理に使用方法について説明します。</p> <ol style="list-style-type: none">オブジェクトエクスプローラで、サーバーのコンテキスト (右クリック) メニューを開いてから、[登録]、[サーバー] を選択します。[全般] タブの [名前] フィールドに <appld><stageName> と入力します。DB パスワードを取得するには、AWS Secrets Manager コンソールを開き、<appld>-<stageName>-data スタックの CDK によって生成と記述されたシークレットを選択し、[シークレット値] カードを選択します。[シークレット値の取得] を選択し、[シークレット値] と [パスワード] のキーをコピーします。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>4. [接続] タブで、[ホスト名/アドレス] フィールドに 0.0.0 と入力し、[ユーザー名] フィールドに <appld>_admin と入力します。[パスワード] フィールドには、以前に取得したシークレットを使用します。[パスワードを保存?] フィールドで [はい] を選択します。</p> <p>5. [保存] を選択します。</p> <p>6. テーブルを表示するには、<appld>-<stageName>、[データベース]、[<appld>_db]、[スキーマ]、<appld>、[テーブル] に移動します。</p> <p>7. [アイテム] テーブルのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、[データの表示/編集]、[すべての行] を選択します。</p> <p>8. テーブルを調べます。</p>	

Node.js でデバッグする

タスク	説明	必要なスキル
<p>アイテム作成のユースケースをデバッグします。</p>	<p>アイテム作成のユースケースをデバッグするには、次の手順に従います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. core/src/modules/item/create-item.us 	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>e-case.ts ファイルを開き、次のコードを挿入します。</p> <pre>import { fileURLToPath } from "node:url"; // existing create-item.use-case.ts code here if (process.argv[1] === fileURLToPath(import.meta.url)) { createItemUseCase({ description: "Item 1's Description", name: "Item 1", }); }</pre> <p>2. 前の手順で追加したコードにより、モジュールを直接実行するときに createItemUseCase 関数が呼び出されるようになりました。line-by-line このコードブロック内のデバッグを開始する行にブレークポイントを設定します。</p> <p>1. VS Code JavaScript デバッグターミナルを開き、pnpm tsx core/</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>src/modules/item/create-item.use-case.ts line-by-line 実行してデバッグを含むコードを実行します。別の方法として、console.log ステートメントを使用することもできますが、複雑なビジネスロジックを処理する場合は print ステートメントでは不十分な場合があります。Line-by-line デバッグを行うと、より多くのコンテキストが得られます。</p>	

フロントエンドを開発する

タスク	説明	必要なスキル
開発サーバーを設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. ui/ に移動し、pnpm dev を実行して Next.js 開発サーバーを起動します。2. http://localhost:3000 で、ローカルにウェブアプリケーションにアクセスします。Next.js 開発サーバーは、React コンポーネントに加えられた編集に関するフィードバックを 高速更新 で瞬時に返すように設定されています。3. アプリバーの色をカスタマイズします。ui/src/components/theme/	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>theme.tsx ファイルを開き、アプリバーのテーマを定義している部分を見つけます。[colorSchemes.light.palette.primary]セクションで、メイン値を colors.lagoon から colors.carrot に更新します。この変更を追加した後、ファイルを保存し、ブラウザで更新内容を観察します。</p> <p>4. テキストやコンポーネントを変更したり、新しいページを追加するなど、いろいろ試してください。</p>	

Green Boost を使用したツーリング

タスク	説明	必要なスキル
<p>monorepo と pnpm パッケージマネージャーを設定します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. GB リポジトリのルートの下にある pnpm-workspace.yaml を確認し、ワークスペースがどのように定義されるかに注目します。ワークスペースの詳細については、pnpm のドキュメントを参照してください。 2. ui/package.json を確認し、 "<appId>/core": "workspace:^", というパッケージ 	<p>アプリ開発者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>名の core/ 内でどのようにワークスペースを参照しているかに注目します。</p> <p>3. ESLint TypeScript の設定が内部で定義されたユーティリティパッケージにどのように一元化されているかを観察してください。 packages/ その後、 core/ infra/ ui/ などのアプリケーションパッケージがこの設定を使用します。これは、アプリをスケールする場合や、設定コードを複製せずにユーティリティパッケージを参照できるアプリケーションパッケージをさらに定義する場合に役立ちます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
pnpm スクリプトを実行します。	<p>リポジトリのルートで以下のコマンドを実行します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. <code>pnpm lint</code> を実行します。このコマンドは ESLint を使用して静的コード分析を実行します。2. <code>pnpm typecheck</code> を実行します。 TypeScript このコマンドはコンパイラを実行してコードのタイプをチェックします。3. <code>pnpm test</code> を実行します。このコマンドは Vitest を実行してユニットテストを実行します。 <p>これらのコマンドが、すべてのワークスペースでどのように実行されるかに注目してください。これらのコマンドは、各ワークスペースの <code>package.json#scripts</code> フィールドで定義されます。</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
ESLint を使用して静的コード分析を行います。	<p>ESLint の静的コード分析機能をテストするには、以下の作業を行います。</p> <ol style="list-style-type: none">まず、VS Code ESLint エクステンション (ID: dbaeumer.vscode-eslint) がインストールされていることを確認します。エラーをインラインで確認するには、VS Code Error Lens (ID:usernamehw.errorlens) もインストールすることをお勧めします。コードには、次の例に示すように、eval() 関数を使用する 1 行のコードが格納されています。 <pre>const userInput = "import('fs').then ((fs) => console.l og(fs.readFileSync ('/etc/passwd', { encoding: 'utf8' })))"; eval(userInput);</pre> <p>重要: これはテストのみを目的としています。eval() の使用は潜在的に危険であると考えられており、セキュリティ上のリスクがあるため避けるべきです。</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none"> 3. <code>eval()</code> 行を追加したら、コードエディタを開き、ESLint がコードの臭いを示す赤い破線を使用していることを確認します。 4. ESLint プラグインと設定については、<code>packages/eslint-config-{node,next}/.eslintrc.cjs</code> を参照してください。 	
依存関係と脆弱性を管理します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 共通脆弱性識別子 (CVE) を特定するには、リポジトリのルートで <code>pnpm audit</code> を実行します。 「既知の脆弱性は見つかりませんでした」と、表示されるはずです。 2. <code>pnpm add minimist@0.2.3</code> を実行して意図的に攻撃されやすいパッケージを <code>core/</code> にインストールし、<code>pnpm audit</code> を実行します。報告されている脆弱性に注目してください。 3. <code>pnpm remove minimist</code> を実行して、<code>core/</code> で脆弱なパッケージをアンインストールします。 	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
Husky を使用してフックをブ リコミットします。	<ol style="list-style-type: none">1. TypeScript リポジトリ内の ファイルにいくつか小さな 変更を加えます。この変更 は、コメントの追加のよう に基本的な内容でもかま いませぬ。2. <code>git add -A</code> と <code>git commit -m "test husky"</code> を使用してこれら の変更をステージングして コミットします。 .husky/pre-commit で 定義されている Husky プ リコミット フックトリガー は、コマンド <code>pnpm lint- staged</code> を実行します。3. lint-staged が、Git <code>*/*.lintstagedrc.js</code> によってステージングさ れたファイルに対して、リ ポジトリ全体のファイルで 指定されたコマンドを実行 する方法を確認してくださ い。 これらのツールは、不正な コードがアプリケーションに 侵入するのを防止するた めのメカニズムです。	アプリ開発者

インフラストラクチャをティアダウンする

タスク	説明	必要なスキル
アカウントからデプロイを削除します。	<ol style="list-style-type: none">infra/ で <code>pnpm destroy:local</code> を実行して、最初のエピックでプロビジョニングされたインフラストラクチャをティアダウンします。<code>pnpm destroy:local</code> が完了したら 15 分間待ち、Lambda コンソールでアプリケーション ID を検索して、予約されている Lambda@Edge 関数を削除します。Lambda@Edge 関数は複製されるため、削除が困難です。 Lambda @Edge 関数の削除の詳細については、ドキュメントを参照してください。CloudFront	アプリ開発者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
ポート転送を確立できない	<p>AWS 認証情報が正しく設定され、必要な権限があることを確認してください。</p> <p>踏み台ホスト ID (DB_BASTION_ID) とデータベースエンドポイント (DB_ENDPOINT) の環境変数が正しく設定されていることを再確認してください。</p>

問題	ソリューション
	<p>それでも問題が解決しない場合は、SSH 接続と Session Manager のトラブルシューティングに関する AWS ドキュメントを参照してください。</p>
<p>localhost:3000 で、ウェブサイトが読み込まれない</p>	<p>ターミナルの出力に、転送アドレスを含めてポート転送が成功したことが示されていることを確認します。</p> <p>ローカルマシンでポート 3000 を使用しているプロセスが競合していないことを確認します。</p> <p>Green Boost アプリケーションが正しく設定され、想定されるポート (3000) で実行されていることを確認します。</p> <p>ウェブブラウザで、ローカル接続をブロックする可能性のあるセキュリティ拡張機能や設定がないか確認してください。</p>
<p>ローカルデプロイ中のエラーメッセージ (pnpm deploy:local)</p>	<p>エラーメッセージを注意深く確認して、問題の原因を特定します。</p> <p>必要な環境変数と設定ファイルが正しく設定されていることを確認します。</p>

関連リソース

- [AWS SDK ドキュメント](#)
- [Green Boost ドキュメント](#)
- [Next.js ドキュメント](#)
- [Node.js ドキュメント](#)
- [React ドキュメント](#)
- [TypeScript ドキュメンテーション](#)

AWS GitHub を使用して から Node.js アプリケーションのユニットテストを実行する CodeBuild

作成者: Thomas Scott (AWS) と Jean-Baptiste Guillois (AWS)

コードリポジトリ: [Node JS Tests Sample](#)

環境: 本稼働

テクノロジー: ソフトウェア開発とテスト

AWS サービス: AWS CodeBuild

[概要]

このパターンは、Node.js ゲーム API のサンプルソースコードと主要ユニットテストコンポーネントを提供します。また、継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) ワークフローの一部として CodeBuild、AWS を使用して GitHub リポジトリからこれらのユニットテストを実行する手順も含まれています。

ユニットテストは、ユニットと呼ばれるアプリケーションのさまざまな部分が個別に独立してテストされ、正しく動作するかどうかテストされるソフトウェア開発プロセスです。テストはコードの品質を検証し、期待どおりに機能することを確認します。テストを参考にすれば、他の開発者も簡単にコードベースに慣れることができます。ユニットテストは、将来のリファクタリング時間を短縮し、エンジニアがコードベースに素早く慣れるようにする上で役立ち、期待される動作に自信を与えます。

ユニットテストでは、AWS Lambda 関数など、個々の関数をテストします。ユニットテストを作成するには、テストフレームワークとテスト (アサーション) を検証する方法が必要です。このパターンのコード例では、[Mocha](#) テストフレームワークと [Chai アサーションライブラリ](#) を使用します。

ユニットテストとテストコンポーネントの例の詳細については、「[追加情報](#)」セクションを参照してください。

前提条件と制限

- 正しい CodeBuild アクセス許可を持つアクティブな AWS アカウント
- GitHub アカウント ([「へのサインアップ手順」](#) を参照)

- Git (「[インストール手順](#)」を参照)
- コードを変更してにプッシュするコードエディタ GitHub ([AWS Cloud9](#) を使用など)

アーキテクチャ

このパターンは、次の図に示すアーキテクチャを実装します。

ツール

ツール

- [Git](#) — Git はコード開発に使用できるバージョン管理システムです。
- [AWS Cloud9](#) — AWS Cloud9 は、統合開発環境 (IDE) であり、複数のプログラミング言語とランタイムデバッガ、組み込みターミナルをサポートすることで、リッチなコード編集体験を提供します。また、ソフトウェアのコード作成、ビルド、実行、テスト、デバッグに使用するツールのコレクションが含まれ、クラウドへのソフトウェアのリリースに役立ちます。AWS Cloud9 IDE へは、ウェブブラウザからアクセスします。
- [AWS CodeBuild](#) — AWS CodeBuild は、ソースコードをコンパイルし、テストを実行し、すぐにデプロイできるソフトウェアパッケージを生成するフルマネージド型の継続的統合サービスです。では CodeBuild、独自のビルドサーバーをプロビジョニング、管理、スケーリングする必要はありません。は継続的に CodeBuild スケーリングし、複数のビルドを同時に処理するため、ビルドはキューで待機したままになることはありません。パッケージ済みのビルド環境を使用、またはご自分のビルドツールを使用するカスタムビルド環境を作成できることですぐに開始できます。では CodeBuild、使用するコンピューティングリソースに対して分単位で課金されます。

Code

このパターンのソースコードは GitHub、[サンプルゲームユニットテストアプリケーション](#) リポジトリの にあります。このサンプル (オプション 1) から独自の GitHub リポジトリを作成するか、このパターンでサンプルリポジトリを直接使用できます (オプション 2)。次のセクションの各オプションの指示に従います。従うオプションは、ユースケースによって異なります。

エピック

オプション 1 - を使用して個人 GitHub リポジトリでユニットテストを実行する CodeBuild

タスク	説明	必要なスキル
サンプルプロジェクトに基づいて独自の GitHub リポジトリを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. にログインします GitHub。2. 新しいレポジトリを作成します。手順については、「」のGitHub ドキュメントを参照してください。3. サンプルリポジトリをクローンして、アカウントの新しいリポジトリにプッシュします。	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps
新しい CodeBuild プロジェクトを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home で CodeBuild コンソールを開きます。2. Create build project (ビルドプロジェクトの作成)を選択します。3. 「プロジェクト設定」セクションの「プロジェクト名」に「aws-tests-sample-node-js」と入力します。4. ソースセクションのソースプロバイダーで、 を選択しますGitHub。5. リポジトリで、アカウントのリポジトリを選択し、新しく作成した GitHub リポ	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ジトリに URL を貼り付けます。 GitHub</p> <p>6. プライマリソースの Webhook イベントセクションで、[Rebuild every time a code change is pushed to this repository (コードの変更がこのリポジトリにプッシュされるたびに再構築する) をオンにします。</p> <p>7. イベントタイプで、[PUSH(プッシュ)] を選択します。</p> <p>8. 環境セクションで、[Managed image (マネージド型イメージ)]、Amazon Linux 2、および最新のイメージを選択します。</p> <p>9. 他のすべてのオプションはデフォルト設定のままにしてから、[Create build project (ビルドプロジェクトの作成)] を選択します。</p>	
ビルドを開始します。	確認 ページで、[Start build (ビルドの開始)] を選択してビルドを実行します。	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

オプション 2 - でパブリックリポジトリでユニットテストを実行する CodeBuild

タスク	説明	必要なスキル
新しい CodeBuild ビルドプロジェクトを作成します。	1. AWS マネジメントコンソールにサインイン	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>し、https://console.aws.amazon.com/codesuite/codebuild/home で CodeBuild コンソールを開きます。</p> <ol style="list-style-type: none">2. Create build project (ビルドプロジェクトの作成)を選択します。3. 「プロジェクト設定」セクションの「プロジェクト名」に「aws-tests-sample-node-js」と入力します。4. ソースセクションのソースプロバイダーで、を選択しますGitHub。5. リポジトリで、パブリックリポジトリを選択し、URLを貼り付けます: https://github.com/aws-samples/node-js-tests-sample。6. 環境セクションで、[Managed image (マネージド型イメージ)]、Amazon Linux 2、および最新のイメージを選択します。7. 他のすべてのオプションはデフォルト設定のままにしてから、[Create build project (ビルドプロジェクトの作成)]を選択します。	
ビルドを開始します。	確認 ページで、[Start build (ビルドの開始)]を選択してビルドを実行します。	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

ユニットテストの分析

タスク	説明	必要なスキル
テスト結果を表示します。	<p>CodeBuild コンソールで、CodeBuild ジョブのユニットテスト結果を確認します。結果は追加情報セクションに表示されている結果と一致するはずです。</p> <p>これらの結果により、GitHub リポジトリとの統合が検証されます CodeBuild。</p>	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps
Webhook を適用します。	<p>これで Webhook を適用できるようになったため、コードの変更をリポジトリのメインブランチにプッシュするたびに自動的にビルドを開始できます。手順については、「」のCodeBuild ドキュメントを参照してください。</p>	アプリ開発者、AWS 管理者、AWS DevOps

関連リソース

- [サンプルゲームユニットテストアプリケーション](#) (サンプルコードを含むGitHub リポジトリ)
- [AWS CodeBuild ドキュメント](#)
- [GitHub ウェブフックイベント](#) (CodeBuild ドキュメント)
- [新しいリポジトリの作成](#) (GitHub ドキュメント)

追加情報

ユニットテスト結果

プロジェクトが正常に構築されると、CodeBuild コンソールに次のテスト結果が表示されます。

ユニットテストコンポーネントの例

このセクションでは、ユニットテストで使用される 4 種類のテストコンポーネント (アサーション、スパイ、スタブ、モック) について説明します。各コンポーネントの簡単な説明とコード例が含まれています。

アサーション

アサーションは期待される結果の検証に使用されます。これは特定の関数からの期待される応答を検証するため、重要なテストコンポーネントです。次のサンプルアサーションは、新しいゲームを初期化するとき、返される ID が 0 から 1000 の間であることを検証します。

```
const { expect } = require('chai');
const { Game } = require('../src/index');

describe('Game Function Group', () => {
  it('Check that the Game ID is between 0 and 1000', function() {
    const game = new Game();
    expect(game.id).is.above(0).but.below(1000)
  });
});
```

スパイ

スパイは関数を実行中に何が起きているかの観察に使用されます。たとえば、関数が正しく呼び出されたことを確認する必要があります。次の例は、Game クラスオブジェクトで開始メソッドと停止メソッドが呼び出されることを示しています。

```
const { expect } = require('chai');
const { spy } = require('sinon');

const { Game } = require('../src/index');

describe('Game Function Group', () => {
  it('should verify that the correct function is called', () => {
    const spyStart = spy(Game.prototype, "start");
    const spyStop = spy(Game.prototype, "stop");

    const game = new Game();
```

```
    game.start();
    game.stop();

    expect(spyStart.called).toBe(true)
    expect(spyStop.called).toBe(true
  });
});
```

スタブ

スタブは関数のデフォルトレスポンスのオーバーライドに使用されます。これは関数が外部リクエストをする場合に特に便利です。ユニットテストから外部リクエストをしないようにするためです。(外部リクエストは、異なるコンポーネント間のリクエストを物理的にテストできる統合テストにより適しています)。次の例では、スタブが `getId` 関数からのリターン ID を強制します。

```
const { expect } = require('chai');
const { stub } = require('sinon');

const { Game } = require('../src/index');

describe('Game Function Group', () => {
  it('Check that the Game ID is between 0 and 1000', function() {
    let generateIdStub = stub(Game.prototype, 'getId').returns(999999);

    const game = new Game();

    expect(game.getId).is.equal(999999);

    generateIdStub.restore();
  });
});
```

モック

モックは、さまざまなシナリオをテストする動作があらかじめプログラムされたフェイクメソッドです。モックはスタブの拡張版と見なすことができ、複数のタスクを同時に実行できます。以下の例では、モックを使用して 3 つのシナリオを検証します。

- 関数の呼び出し
- 引数による関数の呼び出し
- 関数は整数 9 を返す


```
const { expect } = require('chai');
const { mock } = require('sinon');

const { Game } = require('../src/index');

describe('Game Function Group', () => {
  it('Check that the Game ID is between 0 and 1000', function() {
    let mock = mock(Game.prototype).expects('getId').withArgs().returns(9);

    const game = new Game();
    const id = game.getId();

    mock.verify();
    expect(id).is.equal(9);
  });
});
```

AWS Lambda を使用して六角形アーキテクチャで Python プロジェクトを構築する

作成者: Furkan Oruc (AWS)、Dominik Goby (AWS)、Darius Kuncce (AWS)、および Michal Ploski (AWS)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー: ソフトウェア開発とテスト、クラウドネイティブ、コンテナとマイクロサービス、サーバーレス、モダナイゼーション

AWS サービス : Amazon DynamoDB、AWS Lambda、Amazon API Gateway

[概要]

このパターンは、AWS Lambda を使用して Python プロジェクトを六角形アーキテクチャで構築する方法を示しています。このパターンでは、Infrastructure as Code (IaC) ツールとして AWS Cloud Development Kit (AWS CDK)、REST API として Amazon API Gateway、パーシスタンスレイヤーとして Amazon DynamoDB を使用しています。六角形アーキテクチャは、ドメイン主導型的设计原則に従っています。六角形アーキテクチャでは、ソフトウェアはドメイン、ポート、アダプターの 3 つのコンポーネントで構成されます。六角形アーキテクチャとその利点の詳細については、「[で六角形アーキテクチャを構築する](#)」ガイドを参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Python の使用経験
- AWS Lambda、AWS CDK、Amazon API Gateway、DynamoDB に精通していること
- GitHub アカウント ([へのサインアップに関する指示](#)を参照)
- Git ([「インストール手順」](#)を参照)
- コードを変更してにプッシュするためのコードエディタ GitHub ([AWS Cloud9](#)、[Visual Studio Code](#)、など[JetBrains PyCharm](#))
- Docker がインストールされ、Docker デーモンが起動して実行されていること

製品バージョン

- Git バージョン 2.24.3 以降
- Python バージョン 3.7 以降。
- AWS CDK v2
- Poetry バージョン 1.1.13 以降
- Python バージョン 1.25.6 以降向け AWS Lambda Powertools
- pytest バージョン 7.1.1 以降
- Moto バージョン 3.1.9 以降
- pPydantic バージョン 1.9.0 以降
- Boto3 バージョン 1.22.4 以降
- mypy-boto3-dynamodb バージョン 1.24.0 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

ターゲットテクノロジースタックは、API Gateway、Lambda、および DynamoDB を使用する Python サービスで構成されます。このサービスは DynamoDB アダプターを使用してデータを保持します。エントリポイントとして Lambda を使用する関数を提供します。このサービスは Amazon API Gateway を使用して REST API を公開します。API は AWS Identity and Access Management (IAM) を使用して [クライアントの認証を行います](#)。

ターゲットアーキテクチャ

実装を説明するために、このパターンではサーバーレスターゲットアーキテクチャをデプロイします。クライアントは API Gateway エンドポイントにリクエストを送信できます。API Gateway は、六角形アーキテクチャパターンを実装するターゲット Lambda 関数にリクエストを転送します。Lambda 関数は、DynamoDB テーブルで作成、読み取り、更新、および削除 (CRUD) 操作を実行します。

重要: このパターンは PoC 環境でテストされました。アーキテクチャを実稼働環境にデプロイする前に、セキュリティレビューを実施して脅威モデルを特定し、安全なコードベースを作成する必要があります。

API は、製品エンティティに対する 5 つの操作をサポートします。

- GET /products はすべての製品を返します。
- POST /products は新しい製品を作成します。
- GET /products/{id} は特定の商品返します。
- PUT /products/{id} は特定の製品を更新します。
- DELETE /products/{id} は特定の製品を削除します。

以下のフォルダ構造を使用して、六角形アーキテクチャパターンに従ってプロジェクトを整理できます。

```
app/ # application code
|--- adapters/ # implementation of the ports defined in the domain
    |--- tests/ # adapter unit tests
|--- entrypoints/ # primary adapters, entry points
    |--- api/ # api entry point
        |--- model/ # api model
        |--- tests/ # end to end api tests
|--- domain/ # domain to implement business logic using hexagonal architecture
    |--- command_handlers/ # handlers used to execute commands on the domain
    |--- commands/ # commands on the domain
    |--- events/ # events triggered via the domain
    |--- exceptions/ # exceptions defined on the domain
    |--- model/ # domain model
    |--- ports/ # abstractions used for external communication
    |--- tests/ # domain tests
|--- libraries/ # List of 3rd party libraries used by the Lambda function
infra/ # infrastructure code
simple-crud-app.py # AWS CDK v2 app
```

ツール

サービス

- [Amazon API Gateway](#) は、デベロッパーがあらゆる規模で API の公開、保守、モニタリング、セキュリティ保護を簡単に行えるフルマネージドサービスです。

- [Amazon DynamoDB](#) は、あらゆる規模で高性能アプリケーションを実行できるように設計された、完全マネージド型のサーバーレスのキーバリュ型 NoSQL データベースです。
- [AWS Lambda](#) は、サーバーレスのイベント駆動型のコンピューティングサービスで、サーバーのプロビジョニングや管理を行わなくても、実質あらゆるタイプのアプリケーションやバックエンドサービスのコードを実行できます。200 以上の Software as a Service (SaaS) アプリケーションから Lambda 関数を起動できます。お支払いいただくのは使用した分のみです。

ツール

- このパターンでは、コード開発のバージョン管理システムとして [Git](#) が使用されます。
- このパターンのプログラミング言語には [Python](#) が使用されています。Python は、高レベルのデータ構造とオブジェクト指向プログラミングへのアプローチを提供します。AWS Lambda には Python サービスの操作を簡素化する組み込みの Python ランタイムが用意されています。
- このパターンの開発とテストには、[Visual Studio Code](#) が IDE として使用されています。Python 開発をサポートする任意の IDE ([AWS Cloud9](#) や [PyCharm](#)) を使用できます。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、使い慣れたプログラミング言語を使用してクラウドアプリケーションリソースを定義できるオープンソースのソフトウェア開発フレームワークです。このパターンでは、CDK を使用してクラウドインフラストラクチャをコードとして記述し、デプロイします。
- [Poetry](#) はパターン内の依存関係を管理するために使用されます。
- [Docker](#) は AWS CDK が Lambda パッケージとレイヤーを構築するために使用します。

Code

このパターンのコードは、GitHub [Lambda の 16 進アーキテクチャのサンプル](#) リポジトリにあります。

ベストプラクティス

実稼働環境でこのパターンを使用するには、次のベストプラクティスに従ってください。

- AWS Key Management Service (AWS KMS) でカスタマーマネージドキーを使用して、[Amazon CloudWatch ロググループ](#)と [Amazon DynamoDB テーブル](#)を暗号化します。
- 組織のネットワークからのアクセスのみを許可するように [Amazon API Gateway 用 WAF](#) を構成します。

- IAM がニーズを満たさない場合は、API Gateway 認証の他のオプションを検討してください。たとえば、[Amazon Cognito ユーザープール](#)や [API Gateway Lambda オーソライザー](#)を使用できます。
- [DynamoDB バックアップ](#)の使用
- [仮想プライベートクラウド \(VPC\) のデプロイ](#)で Lambda 関数を構成し、ネットワークトラフィックをクラウド内に維持します。
- [クロスオリジンリソースシェアリング \(CORS\) プリフライト](#)の許可オリジン構成を更新して、リクエスト元のオリジンドメインのみにアクセス制限します。
- [cdk-nag](#) を使用して、AWS CDK コードのセキュリティベストプラクティスを確認します。
- コードスキャンツールを使用して、コードの一般的なセキュリティ問題を見つけることを検討してください。たとえば、[Bandit](#) は Python コードの一般的なセキュリティ問題を検出するために設計されたツールです。[Pip-audit](#) は Python 環境をスキャンして、既知の脆弱性があるパッケージを探します。

このパターンでは、[AWS X-Ray](#) を使用して、アプリケーションのエントリーポイント、ドメイン、アダプタを通じてリクエストをトレースします。AWS X-Ray は、開発者がボトルネックを特定して高いレイテンシーを洗い出し、アプリケーションのパフォーマンスを向上させるのに役立ちます。

エピック

プロジェクトを初期化する

タスク	説明	必要なスキル
独自のリポジトリを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. にログインします GitHub。 2. 新しいレポジトリを作成します。手順については、「」のGitHub ドキュメントを参照してください。 3. このパターンのサンプルリポジトリをクローン作成して、アカウントの新しいリポジトリにプッシュします。 	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
依存関係をインストールします。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Poetry をインストールします。 <pre>pip install poetry</pre><li>2. ルートディレクトリからパッケージをインストールします。次のコマンドで、アプリケーションと AWS CDK パッケージをインストールします。これにより、ユニットテストの実行に必要な開発パッケージもインストールされます。インストールされたパッケージはすべて新しい仮想環境に置かれます。 <pre>poetry install</pre><li>3. インストールされたパッケージをグラフィカルに表示するには、次のコマンドを実行します。 <pre>poetry show --tree</pre><li>4. すべての依存関係を更新します。 <pre>poetry update</pre><li>5. 新しく作成した仮想環境内で新しいシェルを開きます。ここにインストール済	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>みの依存関係がすべて含まれています。</p> <pre>poetry shell</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
IDE を構成する。	<p>Visual Studio Code をお勧めしますが、Python をサポートする任意の IDE でもかまいません。次の手順は、Visual Studio Code 用です。</p> <ol style="list-style-type: none">.vscode/settings ファイルを更新します。 <pre>{ "python.testing.pytestArgs": ["app/adapters/tests", "app/entrypoints/api/tests", "app/domain/tests"], "python.testing.unittestEnabled": false, "python.testing.pytestEnabled": true, "python.envFile": "\${workspaceFolder}/.env", }</pre> <ol style="list-style-type: none">プロジェクトのルートディレクトリに .env ファイルを作成します。これにより、PYTHONPATH にプロジェクトのルートディレクトリが含まれ、pytest がそのルートディレクトリを検索してすべてのパッケー	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ジを正しく検出できるようになります。</p> <pre>PYTHONPATH=.</pre>	
<p>ユニットテストを実行する。 オプション 1: Visual Studio コードを使用する。</p>	<ol style="list-style-type: none"> Poetry によって管理されている仮想環境の Python インタープリターを選択してください。 テストエクスペローラーからテストを実行します。 	アプリ開発者
<p>ユニットテストを実行する。 オプション 2: シェルコマンド を使用する。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 仮想環境内で新しいシェルを起動します。 <pre>poetry shell</pre> <ol style="list-style-type: none"> ルートディレクトリから <code>pytest</code> のコマンドを実行します。 <pre>python -m pytest</pre> <p>または、Poetry からコマンドを直接実行できます。</p> <pre>poetry run python -m pytest</pre>	アプリ開発者

アプリケーションをデプロイしてテストする

タスク	説明	必要なスキル
<p>一時的な認証情報をリクエストします。</p>	<p><code>cdk deploy</code> の実行時にシェルに AWS 認証情報を保存す</p>	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>るには、AWS IAM アイデンティティセンター (AWS シングルサインオンの後継) を使用して一時的な認証情報の作成を行います。手順については、ブログ記事「IAM アイデンティティセンターで CLI を使用するための短期認証情報を取得する方法」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS CDK v2 をインストールします。 <pre>npm install -g aws-cdk</pre><p>詳細については、CDK ドキュメントを参照してください。</p>2. AWS CDK をアカウントとリージョンにブートストラップします。 <pre>cdk bootstrap aws://12345678900/ us-east-1 --profile aws-profile-name</pre>3. AWS プロファイルを使用して、アプリケーションを AWS CloudFormation スタックとしてデプロイします。 <pre>cdk deploy --profile aws-profile-name</pre>	アプリ開発者、AWS DevOps
API をテストする。オプション 1: コンソールを使用する。	<p>API Gateway コンソールを使用して API メソッドをテストします。API オペレーションおよびリクエスト/レスポンスメッセージの詳細については、GitHub リポジトリの readme ファイルの API 使用セクションを参照してください。</p>	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
API をテストする。オプション 2: Postman を使用する。	<p>Postman などのツールを使用する場合:</p> <ol style="list-style-type: none"> スタンドアロンアプリケーションまたはブラウザ拡張機能として Postman をインストール します。 API Gateway のエンドポイント URL をコピーします。次のような形式になります。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>https://{api-id}.execute-api.{region}.amazonaws.com/{stage}/{path}</pre> </div> <ol style="list-style-type: none"> [認証] タブで AWS 署名を構成します。手順については、API Gateway REST API の IAM 認証の有効化に関する AWS re:Post の記事 を参照してください。 API エンドポイントにリクエストを送信するには、Postman を使用します。 	アプリ開発者、AWS DevOps

サービスの開発

タスク	説明	必要なスキル
ビジネスドメインのユニットテストを書きます。	<ol style="list-style-type: none"> test_ ファイル名のプレフィックスを使用して、app/domain/tests フォルダ 	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>に Python ファイルを作成します。</p> <p>2. 次の例を使用して、新しいビジネスロジックをテストする新しいテストメソッドを作成します。</p> <pre>def test_create_product_should_store_in_repository(): # Arrange command = create_product_command.CreateProductCommand(name="Test Product", description="Test Description",) # Act create_product_command_handler.handle_create_product_command(command=command, unit_of_work=mock_unit_of_work) # Assert</pre> <p>3. <code>app/domain/commands</code> フォルダにコマンドクラスを作成します。</p> <p>4. 機能が新しい場合は、<code>app/domain/commands</code></p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p><code>_handlers</code> フォルダに コマンドハンドラーのスタ ブを作成します。</p> <p>5. まだビジネスロジックがな いので、ユニットテストを 実行して失敗することを確認 してください。</p> <pre>python -m pytest</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
コマンドとコマンドハンドラーを実装します。	<ol style="list-style-type: none">1. 新しく作成したコマンドハンドラーファイルにビジネスロジックを実装します。2. 外部システムとやり取りする依存関係ごとに、app/domain/ports フォルダに抽象クラスを宣言します。 <pre>class ProductsRepository(ABC): @abstractmethod def add(self, product: product.Product) -> None: ... class UnitOfWork(ABC): products: ProductsRepository @abstractmethod def commit(self) -> None: ... @abstractmethod def __enter__(self) -> typing.Any: ... @abstractmethod def __exit__(self, *args) -> None: ...</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. 抽象ポートクラスを型アンノテーションとして使用して、新たに宣言された依存関係を受け入れるようにコマンドハンドラーの署名を更新します。</p> <pre>def handle_create_product_command(command: create_product_command.CreateProductCommand, unit_of_work: unit_of_work.UnitOfWork,) -> str: ...</pre> <p>4. ユニットテストを更新して、コマンドハンドラーに宣言されたすべての依存関係の動作をシミュレートします。</p> <pre># Arrange mock_unit_of_work = unittest.mock.create_autospec(spec=unit_of_work.UnitOfWork, instance=True) mock_unit_of_work.products = unittest.mock.create_autospec(spec=unit_of_work.ProductsR</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>epository, instance= True)</pre> <p>5. テスト内のアサーションロジックを更新して、想定される依存関係の呼び出しがあるかどうかを確認します。</p> <pre># Assert mock_unit _of_work.commit.as sert_called_once() product = mock_unit_of_work. products.add.call_ args.args[0] assertpy. assert_that(produc t.name).is_equal_t o("Test Product") assertpy. assert_that(produc t.description).is_ equal_to("Test Description")</pre> <p>6. ユニットテストを実行して成功することを確認します。</p> <pre>python -m pytest</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
セカンダリアダプターの統合テストを書く。	<ol style="list-style-type: none">1. test_ をファイル名のプレフィックスとして使用して、app/adapters/tests フォルダにテストファイルを作成します。2. Moto ライブラリを使用して AWS サービスをモックします。<pre>@pytest.fixture def mock_dynamodb(): with moto.mock_dynamodb(): yield boto3.resource("dynamodb", region_name="eu-central-1")</pre>3. アダプターの統合テスト用の新しいテストメソッドを作成します。<pre>def test_add_and_commit_should_store_product(mock_dynamodb): # Arrange unit_of_work = dynamodb_unit_of_work.DynamoDBUnitOfWork(table_name=TEST_TABLE_NAME, dynamodb_client=mock_dynamodb.meta.client) current_time = datetime.datetime.</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>now(datetime.timezone.now(datetime.timezone.utc)).isoformat() new_product_id = str(uuid.uuid4()) new_product = product.Product(id=new_product_id, name="test-name", description="test-description", create_date=current_time, last_update_date=current_time,) # Act with unittest.mock.patch('unit_of_work.products.add', return_value=new_product,): unit_of_work.commit() # Assert</pre> <p>4. app/adapters フォルダにアダプタークラスを作成します。ports フォルダの抽象クラスを基本クラスとして使用します。</p> <p>5. まだロジックがないので、ユニットテストを実行して</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>失敗することを確認します。</p> <pre>python -m pytest</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
セカンダリアダプタを実装する。	<ol style="list-style-type: none">1. 新しく作成したアダプターファイルにロジックを実装します。2. テストアサーションを更新します。 <pre># Assert with unit_of_work_readonly: product_from_db = unit_of_work_readonly.products.get(new_product_id) assertpy.assert_that(product_from_db).is_not_none() assertpy.assert_that(product_from_db.dict()).is_equal_to({ "id": new_product_id, "name": "test-name", "description": "test-description", "createDate": current_time, "lastUpdateDate": current_time, })</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. ユニットテストを実行して成功することを確認します。</p> <pre>python -m pytest</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
end-to-end テストを記述します。	<ol style="list-style-type: none">1. test_ をファイル名のプレフィックスとして使用して、app/entrypoints/api/tests フォルダにテストファイルを作成します。2. テストで Lambda を呼び出すために使用される Lambda コンテキストフィクスチャを作成します。<pre>@pytest.fixture def lambda_context(): @dataclass class LambdaContext: function_name: str = "test" memory_limit_in_mb: int = 128 invoked_function_arn: str = "arn:aws:lambda:eu-west-1:809313241:function:test" aws_request_id: str = "52fdcf07-2182-154f-163f-5f0f9a621d72" return LambdaContext()</pre>3. API 呼び出し用のテストメソッドを作成します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>def test_create_product(lambda_context): # Arrange name = "TestName" description = "Test description" request = api_model.CreateProductRequest(name=name, description=description) minimal_event = api_gateway_proxy_event.APIGatewayProxyEvent({ "path": "/products", "httpMethod": "POST", "requestContext": { # correlation ID "requestId": "c6af9ac6-7b61-11e6-9a41-93e8deadbeef" }, "body": json.dumps(request.dict()) }) create_product_func_mock = unittest.mock.create_autospec(</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>spec=create_product_command_handler.handle_create_product_command) handler.c create_product_command_handler.handle_create_product_command = (create_product_func_mock) # Act handler(minimal_event, lambda_context)</pre> <p>4. まだロジックがないので、ユニットテストを実行して失敗することを確認します。</p> <pre>python -m pytest</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
プライマリアダプタを実装する。	<p>1. API ビジネスロジック用の関数を作成し、API リソースとして宣言します。</p> <pre>@tracer.capture_method @app.post("/products") @utils.parse_event(model=api_model.CreateProductRequest, app_context=app) def create_product(request: api_model.CreateProductRequest) -> api_model.CreateProductResponse: """Creates a product.""" ...</pre> <p>注: 表示されるデコレータはすべて Python 用 AWS Lambda Powertools ライブラリの機能です。詳細については、AWS Lambda Powertools for Python ウェブサイトを参照してください。</p> <p>2. API ロジックを実装します。</p> <pre>id=create_product_command_handler.handle_create_product_command(</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> command=c create_product_command.CreateProductCommand(name=request.name, description=request.description,), unit_of_work=unit_of_work,) response = api_model.CreateProductResponse(id=id) return response.dict()</pre> <p>3. ユニットテストを実行して成功することを確認します。</p> <pre>python -m pytest</pre>	

関連リソース

APG ガイド

- [で六角形アーキテクチャを構築する](#)

AWS リファレンス

- [AWS Lambda ドキュメント](#)
- [AWS CDK ドキュメント](#)
 - [初めての CDK アプリケーション](#)

- [API Gateway ドキュメント](#)
 - [IAM アクセス許可により API へのアクセスを制御する](#)
 - [API Gateway コンソールを使用して REST API メソッドをテストする](#)
- [Amazon DynamoDB ドキュメント](#)

ツール

- [git-scm.com ウェブサイト](#)
- [Git のインストール](#)
- [新しい GitHub リポジトリの作成](#)
- [Python ウェブサイト](#)
- 「[AWS Lambda Powertools for Python](#)」
- [Postman ウェブサイト](#)
- [Python モックオブジェクトライブラリ](#)
- [Poetry ウェブサイト](#)

IDE

- [Visual Studio Code ウェブサイト](#)
- [AWS Cloud9 ドキュメント](#)
- [PyCharm ウェブサイト](#)

その他のパターン

- [AWS CodePipeline と AWS を使用してスタックセットのデプロイを自動化する CodeBuild](#)
- [Cloud Custodian と AWS CDK を使用して、Systems Manager の AWS マネージドポリシーを EC2 インスタンスプロファイルに自動的にアタッチする](#)
- [Amazon Kinesis Video Streams と AWS Fargate を使用してビデオ処理パイプラインを構築する](#)
- [サーバーレスアプローチを使用して AWS サービスを連結する](#)
- [Oracle の VARCHAR2 \(1\) データ型を Amazon Aurora PostgreSQL のブールデータ型に変換](#)
- [AWS Copilot を使用してクラスター化されたアプリケーションを Amazon ECS にデプロイする](#)
- [CloudWatch Terraform を使用してSynthetics カナリアをデプロイする](#)
- [コンテナイメージを使用して Lambda 関数をデプロイする](#)
- [Lambda 関数、Amazon VPC、およびサーバーレスアーキテクチャを使用して静的アウトバウンド IP アドレスを生成する](#)
- [AWS Glue ジョブと Python を使用してテストデータを生成します](#)
- [マルチアカウント DevOps 環境用の Gitflow 分岐戦略を実装する](#)
- [マルチアカウント DevOps 環境の GitHub フロー分岐戦略を実装する](#)
- [マルチアカウント DevOps 環境の Trunk 分岐戦略を実装する](#)
- [ASP.NET ウェブフォームアプリケーションを AWS で最新化](#)
- [Amazon EC2 Linux インスタンスで ASP.NET Core ウェブ API Docker コンテナを実行する](#)
- [pytest フレームワークを使用して、AWS Glue で Python ETL ジョブのユニットテストを実行する](#)
- [大規模な Db2 z/OS データを CSV ファイルで Amazon S3 に転送する](#)
- [Account Factory for Terraform \(AFT\) のコードをローカルで検証する](#)

ストレージとバックアップ

トピック

- [EC2 インスタンスを AWS アカウントの S3 バケットへの書き込みアクセスを許可](#)
- [Snowflake Snowpipe、Amazon S3、Amazon SNS、Amazon Data Firehose を使用して、Snowflake データベースへのデータストリームの取り込みを自動化する](#)
- [既存および新規の Amazon EBS ボリュームを自動的に暗号化する](#)
- [AWS クラウド上の Strososys Charon-SSP エミュレーターで Sun SPARC サーバーをバックアップ](#)
- [Veeam Backup & Replication を使用してデータを Amazon S3 にバックアップおよびアーカイブする](#)
- [VMware Cloud on AWS NetBackup 用の Veritas を設定する](#)
- [AWS CLI を使用して S3 バケットから別のアカウントとリージョンにデータをコピーする](#)
- [S3 バッチレプリケーションを使用して S3 バケットから別のアカウントとリージョンにデータをコピーする](#)
- [Amazon S3 用 AWS を使用して、オンプレミスの Hadoop 環境から Amazon S3 DistCp にデータを移行する PrivateLink](#)
- [オンプレミスデータベースのディザスタリカバリ CloudEndure に使用する](#)
- [その他のパターン](#)

EC2 インスタンスを AMS アカウントの S3 バケットへの書き込みアクセスを許可

作成者 : Mansi Suratwala (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー:ストレージとバックアップ、データベース、セキュリティ、ID、コンプライアンス、運用

ワークロード : その他すべてのワークロード

AWS サービス : Amazon S3、AWS Managed Services

[概要]

AWS Managed Services (AMS) は、Amazon Web Services (AWS) インフラストラクチャをより効率的かつ安全に運用するのに役立ちます。AMS アカウントには、AWS リソースの管理を標準化するためのセキュリティガードレールがあります。ガードレールの 1 つは、デフォルトで Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスプロファイルでは、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットへの書き込みアクセスを許可しないことです。ただし、組織には複数の S3 バケットがあり、EC2 インスタンスによるアクセスをより細かく制御する必要がある場合があります。たとえば、EC2 インスタンスのデータベースバックアップを S3 バケットに保存できます。

このパターンは、変更要求 (RFC) を使用して EC2 インスタンスに AMS アカウントの S3 バケットへの書き込みアクセスを許可する方法を説明します。RFC は、管理対象環境を変更するためにユーザーまたは AMS が作成したリクエストで、特定の操作の「[変更タイプ](#)」(CT) ID が含まれます。

前提条件と制限

前提条件

- AMS Advanced アカウント。詳細については、AWS Managed Services のドキュメントの「[AMS 運用計画](#)」を参照してください。
- RFCs を送信するための customer-mc-user-role AWS Identity and Access Management (IAM) ロールへのアクセス。

- AMSアカウント内のEC2インスタンスでインストールし設定されているAWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)です。
- AMS で RFC を作成して提出する方法に対する理解。詳細については、AWS Managed Services のドキュメントの「AWS Managed Servicesのドキュメント」で「[What are AMS change types?](#)」を参照してください。
- 手動変更タイプと自動変更タイプ (CT) に対する理解。詳細については、「AWS Managed Services のドキュメント」の「[自動 CT と手動 CT](#)」を参照してください。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- AMS
- AWS CLI
- Amazon EC2
- Amazon S3
- IAM

ツール

- 「[AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)」は、オープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [AWS Managed Services \(AMS\)](#) は、AWS インフラストラクチャをより効率的かつ安全に運用する上で役立ちます。
- 「[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)」は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。必要な数の仮想サーバーを起動することができ、迅速にスケールアップまたはスケールダウンができます。

エピック

RFC で S3 バケットを作成

タスク	説明	必要なスキル
自動 RFC を使用して S3 バケットを作成します。	<ol style="list-style-type: none">AMS アカウントにサインインし、変更タイプの選択ページを選択し、RFC を選択して、RFC の作成を選択します。Create S3 Bucket automated RFC を提出します。 <p>注：S3 バケットの名前は必ず記録してください。</p>	AWS システム管理者、AWS 開発者

EC2 インスタンスに関連付ける IAM インスタンスプロフィールロールを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
手動 RFC を提出して IAM ロールを作成します。	<p>AMS アカウントがオンボーディングされると、デフォルトの customer-mc-ec2 インスタンスプロフィール IAM インスタンスプロフィールが作成され、AMS アカウント内の各 EC2 インスタンスに関連付けられます。ただし、インスタンスプロフィールには S3 バケットへの書き込み権限はありません。</p> <p>書き込み権限を追加するには、IAM リソース作成</p>	AWS システム管理者、AWS 開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>マニュアル RFC を送信して、customer_ec2_instance_、customer_deny_policy と customer_ec2_s3_integration_policy の 3 つのポリシーを含む IAM ロールを作成します。</p> <p>重要： customer_ec2_instance_ と customer_deny_policy ポリシーは、すでに AMS アカウントに存在しています。ただし、次のサンプルポリシーを使用して customer_ec2_s3_integration_policy ポリシーを作成する必要があります。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "", "Effect": "Allow", "Principal": { "Service": "ec2.amazonaws.com" }, "Action": "sts:AssumeRole" }] } Role Permissions: { "Version": "2012-10-17",</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Statement": [{ "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocat ion"], "Resource ": "arn:aws:s3:::", "Effect": "Allow" }, { "Action": ["s3:GetObject", "s3:PutObject", "s3:ListMultipartU ploadParts", "s3:AbortMultipart Upload"], "Resource ": "arn:aws:s3::/*", "Effect": "Allow" }] } </pre>	
IAM インスタンスプロファイルを置き換えるには、手動 RFC を提出してください。	手動 RFC を提出して、ターゲット EC2 インスタンスを新しい IAM インスタンスプロファイルに関連付けます。	AWS システム管理者、AWS 開発者

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットへのコピー操作をテストします。	AWS CLI : <code>aws s3 cp test.txt s3://<S3 Bucket>/test2.txt</code> で次のコマンドを実行して S3 バケットへのコピー操作をテストします。	AWS システム管理者、AWS 開発者

関連リソース

- [「Amazon EC2 インスタンス \(CLI\) の IAM インスタンスプロファイルを作成する」](#)
- [「S3 バケットの作成 \(Amazon S3 コンソール、AWS SDKまたは AWS CLI を使用\)」](#)

Snowflake Snowpipe、Amazon S3、Amazon SNS、Amazon Data Firehose を使用して、Snowflake データベースへのデータストリームの取り込みを自動化する

ビカシユ・ チャンドラ・ ラウト (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー : ストレージとバックアップ

[概要]

このパターンは、Amazon Web Services(AWS)クラウド上のサービスを使用して、連続したデータストリームを処理し、Snowflakeデータベースにロードする方法を説明しています。このパターンでは、Amazon Data Firehose を使用してデータを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) に配信し、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) を使用して新しいデータが受信されたときに通知を送信し、Snowflake Snowpipe を使用してデータを Snowflake データベースにロードします。

このパターンに従うことで、継続的に生成されるデータを数秒で分析できるようになり、手動の COPY コマンドを複数回実行する必要がなくなり、ロード時の半構造化データを完全にサポートできます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- Firehose 配信ストリームにデータを継続的に送信しているデータソース。
- Firehose 配信ストリームからデータを受信している既存の S3 バケット。
- アクティブな Snowflake アカウント。

制約事項

- Snowflake Snowpipe は Firehose に直接接続しません。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon Data Firehose
- Amazon SNS
- Amazon S3
- Snowflake Snowflake Snowpipe
- Snowflake データレイク

ツール

- [Firehose](#) – Amazon Data Firehose は、Amazon S3、Amazon Redshift、Amazon OpenSearch Service、Splunk、およびサポートされているサードパーティーサービスプロバイダーが所有するカスタム HTTP エンドポイントや HTTP エンドポイントなどの宛先にリアルタイムのストリーミングデータを配信するためのフルマネージドサービスです。
- [Amazon S3](#) – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、インターネット用のストレージです。
- [Amazon SNS](#) – Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) は、サブスクライブしているエンドポイントやクライアントへのメッセージ配信や送信を調整および管理します。
- [Snowflake](#) – Snowflake は、S oftware-as-aサービス (SaaS) として提供される分析データウェアハウスです。
- [Snowflake Snowpipe](#) – Snowpipe は、スノーフレイクの段階でファイルが利用可能になるとすぐにファイルからデータをロードします。

エピック

Snowflake Snowpipeをセットアップする

タスク	説明	必要なスキル
Snowflake で CSV ファイルの作成	Snowflake にサインインし、「ファイル形式の作成」コマ	開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ンドを実行して、指定されたフィールド区切り文字の CSV ファイルを作成します。このコマンドやその他の Snowflake コマンドの詳細については、「追加情報」セクションを参照してください。</p>	
外部の Snowflake ステージを作成します。	<p>「CREATE STAGE」コマンドを実行して、前に作成した CSV ファイルを参照する外部の Snowflake ステージを作成します。重要：S3 バケットの URL、AWS アクセスキー、および AWS シークレットアクセスキーが必要です。「SHOW STAGES」コマンドを実行して、Snowflake ステージが作成されていることを確認します。</p>	開発者
Snowflake ターゲットテーブルを作成します。	<p>「CREATE TABLE」コマンドを実行してスノーflake テーブルを作成します。</p>	開発者

タスク	説明	必要なスキル
パイプを作成します。	<p>「CREATE PIPE」コマンドを実行します。コマンドに「auto_ingest=true」と入力されていることを確認してください。「SHOW PIPES」コマンドを実行して、パイプが作成されていることを確認します。「通知チャンネル」列の値をコピーして保存します。この値は Amazon S3 イベント通知の設定に使用されます。</p>	開発者

S3 バケットを設定する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットの 30 日間のライフサイクルポリシーを作成します。	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon SNS コンソールを開きます。Firehose からのデータを含む S3 バケットを選択します。次に S3 バケットの [管理] タブを選択し、[ライフサイクルルールを追加] を選択します。「ライフサイクルルール」ダイアログボックスにルールの名前を入力し、バケットの 30 日間のライフサイクルルールを設定します。このストーリーやその他のストーリーに関するヘルプは、「関連リソース」セクションを参照してください。</p>	システム管理者、開発者

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケット用の IAM ポリシーを作成します。	AWS Identity and Access Management (IAM) コンソールを開き、「ポリシー」を選択します。「ポリシーの作成」を選択し、「JSON」タブを選択します。「追加情報」セクションからポリシーをコピーして JSON フィールドに貼り付けます。このポリシーは、PutObject「」および DeleteObject「」のアクセス許可に加えて、GetObject「」、GetObjectVersion「」および ListBucket「」のアクセス許可を付与します。「ポリシーの確認」を選択してポリシーの名前を入力し、「ポリシーの作成」を選択します。	システム管理者、開発者
ポリシーを IAM ロールにアサインします。	IAM コンソールで、「ロール」、「ロールの作成」の順に選択します。信頼されたエンティティとして「別の AWS アカウント」を選択します。AWS アカウント ID を入力し、「外部 ID が必要」を選択します。後で変更するプレースホルダー ID を入力します。前に作成した IAM ポリシーを選択し、「次へ」を選択します。IAM ロールを作成します。	システム管理者、開発者

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールの Amazon リソースネーム (ARN) をメモします。	IAM コンソールを開き、「ロール」を選択します。前に作成した IAM ロールを選択し、「ロール ARN」をコピーして保存します。	システム管理者、開発者

Snowflakeでストレージインテグレーションをセットアップします。

タスク	説明	必要なスキル
Snowflake でクラウドストレージの統合を作成します。	Snowflakeにサインインし、「ストレージ統合の作成」コマンドを実行します。これにより、信頼関係が変更され、Snowflakeへのアクセス権が付与され、Snowflakeステージの外部 ID が提供されます。	システム管理者、開発者
Snowflake アカウントの IAM ユーザーを取得します。	「DESC インテグレーション」コマンドを実行して IAM ロールの ARN を取得します。 重要 : <integration_name>前に作成したSnowflakeストレージインテグレーションの名前です。	システム管理者、開発者
2 つの列の値を記録します。	「storage_aws_iam_user_arn」列と「storage_aws_external_id」列の値をコピーして保存します。	システム管理者、開発者

Snowflake Snowpipeに S3 バケットへのアクセスを許可する

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールポリシーを変更します。	IAM コンソールを開き、「ロール」を選択します。前に作成した IAM ロールを選択し、「信頼関係」タブを選択します。「信頼関係の編集」をクリックします。「snowflake_external_id」を先ほどコピーした「storage_aws_external_id」の値に置き換えてください。「snowflake_user_arn」を、前にコピーした storage_aws_iam_user_arn の値に置き換えます。次に、「信頼ポリシーの更新」を選択します。	システム管理者、開発者

S3 バケットの SNS 通知をオンにして設定する

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットのイベント通知をオンにします。	Amazon S3 コンソールを開き、バケットを見つけます。「プロパティ」を選択し、「詳細設定」で「イベント」を選択します。「通知を追加」を選択し、このイベントの名前を入力します。名前を入力しない場合は、グローバル一意識別子 (GUID) が使用されます。	システム管理者、開発者

タスク	説明	必要なスキル
通知用に Amazon SNS トピックを設定する	「イベント」で ObjectCreate「(すべて)」を選択し、「送信先」ドロップダウンリストで「SQS キュー」を選択します。「SNS」リストで「SQS キュー ARN を追加」を選択し、先ほどコピーした「通知チャンネル」の値を貼り付けます。次に、「保存」を選択します。	システム管理者、開発者
Snowflake SQS キューを SNS トピックにサブスクライブする。	Snowflake SQS キューを作成した SNS トピックにサブスクライブします。このステップに関するヘルプは、「関連リソース」セクションを参照してください。	システム管理者、開発者

Snowflake ステージインテグレーションを確認してください。

タスク	説明	必要なスキル
Snowpipe をチェックしてテストしてください。	Snowflake にサインインし、スノーフレイクステージを開きます。S3 バケットにファイルをドロップし、Snowflake テーブルに読み込まれるかどうかを確認します。S3 バケットに新しいオブジェクトが表示されると、Amazon S3 は SNS 通知を Snowpipe に送信します。	システム管理者、開発者

関連リソース

- [S3 バケットのライフサイクルポリシーを作成する](#)
- [Snowflake SQS キューを Amazon SNS トピックへサブスクライブします](#)

追加情報

ファイル形式の作成 :

```
CREATE FILE FORMAT <name>
TYPE = 'CSV'
FIELD_DELIMITER = '|'
SKIP_HEADER = 1;
```

外部ステージの作成 :

```
externalStageParams (for Amazon S3) ::=
  URL = 's3://[//]

  [ { STORAGE_INTEGRATION = } | { CREDENTIALS = ( { { AWS_KEY_ID = `` AWS_SECRET_KEY
= `` [ AWS_TOKEN = `` ] } | AWS_ROLE = `` } ) ) } ` ]
  [ ENCRYPTION = ( [ TYPE = 'AWS_CSE' ] [ MASTER_KEY = '' ] |
                   [ TYPE = 'AWS_SSE_S3' ] |
                   [ TYPE = 'AWS_SSE_KMS' [ KMS_KEY_ID = '' ] ] |
                   [ TYPE = NONE ] )
```

テーブルの作成 :

```
CREATE [ OR REPLACE ] [ { [ LOCAL | GLOBAL ] TEMP[ORARY] | VOLATILE } | TRANSIENT ]
TABLE [ IF NOT EXISTS ]
<table_name>
( <col_name> <col_type> [ { DEFAULT <expr>
                          | { AUTOINCREMENT | IDENTITY } [ ( <start_num> ,
<step_num> ) | START <num> INCREMENT <num> ] } ]
/* AUTOINCREMENT / IDENTITY supported only for numeric
data types (NUMBER, INT, etc.) */
[ inlineConstraint ]
[ , <col_name> <col_type> ... ]
[ , outoflineConstraint ]
[ , ... ] )
```

```
[ CLUSTER BY ( <expr> [ , <expr> , ... ] ) ]
[ STAGE_FILE_FORMAT = ( { FORMAT_NAME = '<file_format_name>'
                        | TYPE = { CSV | JSON | AVRO | ORC | PARQUET | XML }
[ formatTypeOptions ] } ) ]
[ STAGE_COPY_OPTIONS = ( copyOptions ) ]
[ DATA_RETENTION_TIME_IN_DAYS = <num> ]
[ COPY GRANTS ]
[ COMMENT = '<string_literal>' ]
```

シヨーステージ :

```
SHOW STAGES;
```

パイプを作成します :

```
CREATE [ OR REPLACE ] PIPE [ IF NOT EXISTS ]
[ AUTO_INGEST = [ TRUE | FALSE ] ]
[ AWS_SNS_TOPIC = ]
[ INTEGRATION = '' ]
[ COMMENT = '' ]
AS
```

パイプを表示 :

```
SHOW PIPES [ LIKE '<pattern>' ]
[ IN { ACCOUNT | [ DATABASE ] <db_name> | [ SCHEMA ] <schema_name> } ]
```

ストレージインテグレーションの作成 :

```
CREATE STORAGE INTEGRATION <integration_name>
TYPE = EXTERNAL_STAGE
STORAGE_PROVIDER = S3
ENABLED = TRUE
STORAGE_AWS_ROLE_ARN = '<iam_role>'
STORAGE_ALLOWED_LOCATIONS = ('s3://<bucket>/<path>', 's3://<bucket>/<path>')
[ STORAGE_BLOCKED_LOCATIONS = ('s3://<bucket>/<path>', 's3://<bucket>/<path>') ]
```

例 :

```
create storage integration s3_int
type = external_stage
```

```
storage_provider = s3
enabled = true
storage_aws_role_arn = 'arn:aws:iam::001234567890:role/myrole'
storage_allowed_locations = ('s3://mybucket1/mypath1/', 's3://mybucket2/mypath2/')
storage_blocked_locations = ('s3://mybucket1/mypath1/sensitivedata/', 's3://
mybucket2/mypath2/sensitivedata/');
```

このステップに関する詳細については、Snowflake のドキュメントにある [Amazon S3 にアクセスするための Snowflake ストレージ統合の設定](#) を参照してください。

インテグレーションの説明：

```
DESC INTEGRATION <integration_name>;
```

S3 バケットポリシー

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:DeleteObjectVersion"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "s3:prefix": [
            "/*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```



```
}
```

既存および新規の Amazon EBS ボリュームを自動的に暗号化する

作成者: Tony DeMarco (AWS) と Josh Joy (AWS)

コードリポジトリ: <https://github.com/aws-samples/aws-system-manager-automation-unencrypted-to-encrypted-resources/tree/main/ebs>

環境:本稼働

テクノロジー: ストレージとバックアップ、セキュリティ、アイデンティティ、コンプライアンス、管理とガバナンス

AWS サービス: AWS Config、Amazon EBS、AWS KMS、AWS Organizations、AWS Systems Manager

[概要]

Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームの暗号化は、組織のデータ保護戦略にとって重要です。これは、アーキテクチャが適切に設計された環境を確立するための重要なステップです。暗号化されていない既存の EBS ボリュームまたはスナップショットを直接暗号化する方法はありませんが、新しいボリュームまたはスナップショットを作成することで暗号化できます。詳細については、Amazon EC2 ドキュメントの「[EBS リソースの暗号化](#)」を参照してください。このパターンにより、新規および既存の EBS ボリュームを暗号化するための予防的かつ検出的な制御が可能になります。このパターンでは、アカウント設定の設定、自動修復プロセスの作成、アクセス制御の実装を行います。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな Amazon Web Services (AWS) アカウント
- macOS、Linux、または Windows にインストールおよび設定済みの [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#)
- macOS、Linux、または Windows にインストールおよび設定されている [jq](#)
- AWS Identity and Access Management (IAM) のアクセス許可は、AWS CloudFormation、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)、AWS Systems Manager、AWS Config、および AWS Key

Management Service (AWS KMS) への読み取りおよび書き込みアクセス権を持つようにプロビジョニングされます。

- AWS Organizations は、サービスコントロールポリシーの要件であるすべての機能を有効にして設定
- AWS Config はターゲットアカウントで有効

制限

- ターゲット AWS アカウントには、encrypted-volumes という名前の AWS Config ルールがあってはなりません。この解決策はこの名前のルールをデプロイします。この名前のルールが既に存在していると、デプロイが失敗し、同じルールを複数回処理することに関連して不要な料金が発生する可能性があります。
- この解決策では、すべての EBS ボリュームを同じ AWS KMS キーで暗号化します。
- アカウントの EBS ボリュームの暗号化を有効にする場合、この設定はリージョン固有になります。AWS リージョンに対して有効にした場合、そのリージョン内の個々のボリュームまたはスナップショットに対して無効にすることはできません。詳細については、Amazon EC2 のドキュメントで「[デフォルトでの暗号化](#)」を参照してください。
- 暗号化されていない既存の EBS ボリュームを修正するときは、EC2 インスタンスが使用されていないことを確認してください。この自動化によってインスタンスがシャットダウンされ、暗号化されていないボリュームがデタッチされ、暗号化されたボリュームがアタッチされます。修正中はダウンタイムが発生します。これが組織にとって重要なインフラストラクチャである場合は、インスタンスで実行されているアプリケーションの可用性に影響を与えないように、[手動](#)または[自動](#)の高可用性構成を実施してください。重要なリソースは、標準のメンテナンス時間帯にのみ修正することをお勧めします。

アーキテクチャ

自動化ワークフロー

1. AWS Config は暗号化されていない EBS ボリュームを検出します。
2. 管理者は AWS Config を使用して修復コマンドを Systems Manager に送信します。
3. Systems Manager の自動化は、暗号化されていない EBS ボリュームのスナップショットを作成します。

4. Systems Manager の自動化では、AWS KMS を使用してスナップショットの暗号化されたコピーを作成します。
5. Systems Manager の自動化は次のことを行います。
 - a. 影響を受ける EC2 インスタンスが稼働している場合、そのインスタンスを停止します。
 - b. ボリュームの新しい暗号化されたコピーを EC2 インスタンスにアタッチする
 - c. EC2 インスタンスを元の状態に戻す

ツール

AWS サービス

- [AWS CLI](#) – AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) では、AWS サービスのパブリックアプリケーションプログラミングインターフェイス (API) に直接アクセスできます。AWS CLI を使用してサービスの機能を調べ、シェルスクリプトを開発してリソースを管理できます。低レベルの同等の API コマンドに加えて、複数の AWS サービスでは AWS CLI のカスタマイズを提供します。カスタマイズには、複雑な API によるサービスの使用を簡略化する高レベルのコマンドが含まれます。
- [AWS CloudFormation](#) – AWS CloudFormation は、AWS リソースのモデル化とセットアップに役立つサービスです。必要なすべての AWS リソース (Amazon EC2 インスタンスなど) を記述するテンプレートを作成すると、はそれらのリソースを CloudFormation プロビジョニングして設定します。
- 「[AWS Config](#)」 – AWS Config は、AWS アカウントにおける AWS リソースの設定を詳細に表示します。これには、リソース間の関係と設定の履歴が含まれるため、時間の経過と共に設定と関係がどのように変わるかを確認できます。
- [Amazon EC2](#) – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、ソフトウェアシステムの構築とホストに使用する、サイズ変更可能なコンピューティング容量を提供する Web サービスです。
- [AWS KMS](#) – AWS Key Management Service (AWS KMS) は、クラウド向けに拡張された暗号化およびキー管理サービスです。AWS KMS キーと機能は、他の AWS のサービスで使用され、それを使用して、AWS を使用するお客様の独自のアプリケーションのデータを保護できます。
- [AWS Organizations](#) – AWS Organizations は、作成して一元管理している複数の AWS アカウントを組織に統合するためのアカウント管理サービスです。
- [AWS Systems Manager Automation](#) – Systems Manager Automation は、Amazon EC2 インスタンスやその他の AWS リソースの一般的なメンテナンスとデプロイメントのタスクを簡素化します。

その他のサービス

- `jq` は軽量で柔軟なコマンドライン JSON プロセッサです。このツールを使用して、AWS CLI 出力から重要な情報を抽出します。

コード

- このパターンのコードは、GitHub [「お客様の KMS キーを使用して暗号化されていない EBS ボリュームを自動的に修正する」](#) リポジトリにあります。

エピック

暗号化されていないボリュームの自動修正

タスク	説明	必要なスキル
スクリプトと CloudFormation テンプレートをダウンロードします。	GitHub お客様の KMS キーリポジトリを使用して、暗号化されていない EBS ボリュームを自動的に修正する からシェルスクリプト、JSON ファイル、および CloudFormation テンプレートをダウンロードします。	AWS 管理者、AWS 全般
AWS KMS キーの管理者を特定する。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AWS マネジメントコンソールにサインインして、IAM コンソール (https://console.aws.amazon.com/iam/) を開きます。 2. AWS KMS キー管理者になるユーザーまたはロールを特定します。この目的で新しいユーザーまたはロールを作成する必要がある場合は、今すぐ作成してください。 	AWS 管理者、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>い。詳細については、IAM ドキュメントの「IAM ID」を参照してください。この自動化により、新しい AWS KMS キーが作成されます。</p> <p>3. 識別されたら、ユーザーまたはロールの Amazon リソースネーム (ARN) をコピーします。詳細については、IAM ドキュメントの「IAM ARN」を参照してください。この ARN は次のステップで使用します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Stack1 CloudFormation template をデプロイします。	<ol style="list-style-type: none">1. https://console.aws.amazon.com/cloudformation/ で AWS CloudFormation コンソールを開きます。2. で CloudFormation、Stack1.yaml テンプレートをデプロイします。次のデプロイメントの詳細に留意してください。<ul style="list-style-type: none">• スタックにはわかりやすい名前を付けてください。次のステップで必要になるため、スタック名を書きとめておきます。• キー管理者の ARN を Stack1 の唯一のパラメータフィールドに貼り付けます。このユーザーまたはロールは、スタックによって作成された AWS KMS キーの管理者になります。 <p>CloudFormation テンプレートのデプロイの詳細については、CloudFormation ドキュメントの「AWS CloudFormation テンプレートの使用」を参照してください。</p>	AWS 管理者、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
Stack2 CloudFormation template をデプロイします。	<p>で CloudFormation、Stack2.yaml テンプレートをデプロイします。次のデプロイメントの詳細に留意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • スタックにはわかりやすい名前を付けてください。 • Stack2 の唯一のパラメータには、前のステップで作成したスタックの名前を入力します。これにより、Stack2 は前のステップでスタックによってデプロイされた新しい AWS KMS キーとロールを参照できます。 	AWS 管理者、AWS 全般
テスト用に暗号化されていないボリュームを作成する。	<p>暗号化されていない EBS ボリュームで EC2 インスタンスを作成します。手順については、Amazon EC2 のドキュメントで「Amazon EBS ボリュームの作成」を参照してください。インスタンスタイプは関係なく、インスタンスへのアクセスも必要ありません。t2.micro インスタンスを作成して無料利用枠のままにしておくことができ、key pair を作成する必要はありません。</p>	AWS 管理者、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
AWS Config ルールをテストする。	<ol style="list-style-type: none">1. https://console.aws.amazon.com/config/ で AWS Config コンソールを開きます。[ルール] ページで、encrypted-volumes ルールを選択します。2. 暗号化されていない新しいテストインスタンスが非準拠リソースのリストに表示されていることを確認します。ボリュームがすぐに表示されない場合は、数分待ってから結果を更新します。AWS Config ルールは、インスタンスとボリュームが作成された直後にリソースの変更を検出します。3. リソースを選択し、[修復] を選択します。 <p>Systems Manager では、修復の進行状況とステータスを次のように表示できます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS Systems Manager コンソール (https://console.aws.amazon.com/systems-manager/) を開きます。2. ナビゲーションペインで [オートメーション] を選択します。	AWS 管理者、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	3. Execution ID リンクを選択すると、手順とステータスが表示されます。	
追加のアカウントまたは AWS リージョンを設定する。	ユースケースの必要に応じて、追加のアカウントや AWS リージョンについてもこのエピックを繰り返してください。	AWS 管理者、AWS 全般

EBS ボリュームのアカウントレベルの暗号化を有効にする

タスク	説明	必要なスキル
有効スクリプトを実行する。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bash シェルで、cd コマンドを使用してクローンされたリポジトリに移動します。 2. 次のコマンドを入力して enable-ebs-encryption-for-account スクリプトを実行します。 <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>./Bash/enable-ebs-encryption-for-account.sh</pre> </div>	AWS 管理者、AWS 全般、bash
設定が更新されたことを確認する。	1. Amazon EC2 コンソール (https://console.aws.amazon.com/ec2/) を開きます。	AWS 管理者、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. 画面の右側にある設定で、データ保護とセキュリティを選択します。</p> <p>3. EBS 暗号化セクションで、常に新しい EBS ボリュームの暗号化が有効になっていること、およびデフォルトの暗号化キーが前に指定した ARN に設定されていることを確認します。</p> <p>注：Always による新しい EBS ボリュームの暗号化設定がオフになっている場合、またはキーがまだ alias/aws/ebs に設定されている場合は、シエルスクリプトを実行したのと同じアカウントと AWS リージョンにログインしていることを確認し、シエルでエラーメッセージがないかチェックします。</p>	
追加のアカウントまたは AWS リージョンを設定する。	ユースケースの必要に応じて、追加のアカウントや AWS リージョンについてもこのエピックを繰り返してください。	AWS 管理者、AWS 全般

暗号化されていないインスタンスの作成を防ぐ

タスク	説明	必要なスキル
サービスコントロールポリシーを作成する。	<ol style="list-style-type: none">https://console.aws.amazon.com/organizations/v2/ で AWS Organizations コンソールを開きます。新しいサービスコントロールポリシーを作成します。詳細については、AWS Organizations ドキュメントの「サービスコントロールポリシーの作成、更新、削除」を参照してください。DenyUnencryptedEC2.json の内容をポリシーに追加して保存します。この JSON ファイルは、最初のエピックの GitHub リポジトリからダウンロードしました。このポリシーを組織ルートまたは必要な組織単位 (OU) に添付します。詳細については、AWS Organizations ドキュメントの「サービスコントロールポリシーのタッチとデタッチ」を参照してください。	AWS 管理者、AWS 全般

関連リソース

AWS サービスのドキュメント

- [AWS CLI](#)
- [AWS Config](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- 「[Amazon EC2](#)」
- [AWS KMS](#)
- [AWS Organizations](#)
- [AWS Systems Manager Automation](#)

その他のリソース

- [jq マニュアル](#) (jq ウェブサイト)
- [jq ダウンロード](#) (GitHub)

AWS クラウド上の Stromasys Charon-SSP エミュレーターで Sun SPARC サーバーをバックアップ

ケビン・ヤン (AWS)、ルイス・ラモス (Stromasys)、ロヒト・ダルジ (AWS) によって作成されました

環境:本稼働

テクノロジー: ストレージとバックアップ、オペレーティングシステム DevOps

ワークロード:Oracle

AWS サービス : Amazon EFS; Amazon S3; AWS Storage Gateway; AWS Systems Manager; Amazon EC2

[概要]

このパターンでは、オンプレミス環境からAmazon Web Services (AWS) クラウドへの移行後に Sun Microsystems SPARC サーバーをバックアップするための 4 つのオプションが用意されています。これらのバックアップオプションは、組織の目標復旧時点 (RPO) と目標復旧時間 (RTO) を満たし、自動化されたアプローチを採用し、全体的な運用コストを削減するバックアップ計画を実装するのに役立ちます。このパターンは、4 つのバックアップオプションの概要と実装手順を示しています。

「[Stromasys Charon-SSP エミュレーターでゲスト](#)」としてホストされている Sun SPARC サーバーを使用する場合、次の 3 つのバックアップオプションのいずれかを使用できます。

- Backup オプション1: Stromasys仮想テープ — Charon-SSP仮想テープ特徴量を使用してSun SPARCサーバーにバックアップ設備を設定し、「[AWS Systems Manager Automation](#)」を使用してバックアップファイルをAmazon Simple [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)「[Storage Service Glacier](#)」にアーカイブします。
- Backup オプション2: Stromasysスナップショット — Charon-SSPスナップショット特徴量を使用して、Charon-SSP内のSun SPARCゲストサーバーのバックアップファシリティを設定します。
- Backup オプション 3: Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームスナップショット — Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) で Charon-SSP エミュレーターをホストしている

場合、「[Amazon EBS ボリュームスナップショット](#)」を使用して Sun SPARC ファイルシステムのバックアップを作成できます。

ハードウェア上でゲストとしてホストされている Sun SPARC サーバーと Amazon EC2 上の Charon-SSP を使用する場合は、以下のバックアップオプションを使用できます。

- Backup オプション 4: AWS Storage Gateway 仮想テープライブラリ (VTL) — 「[Storage Gateway](#)」 VTL テープゲートウェイを備えたバックアップアプリケーションを使用して、Sun SPARC サーバーをバックアップします。

Sun SPARC サーバーのブランドゾーンとしてホストされている Sun SPARC サーバーを使用する場合は、バックアップオプション 1、2、4 を使用できます。

「[Stromasys](#)」は、従来の SPARC、Alpha、VAX、および PA-RISC の重要なシステムをエミュレートするためのソフトウェアとサービスを提供しています。Stromasys エミュレーションを使用して AWS クラウドに移行する方法の詳細については、AWS ブログの「[Stromasys による SPARC、Alpha、またはその他のレガシーシステムの AWS へのリホスト](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- 既存の Sun SPARC サーバー。
- Charon-SSP の既存のライセンス。Charon-SSP のライセンスは AWS Marketplace から、ストロマシス仮想環境 (VE) のライセンスはストロマシスから入手できます。詳細については、「[ストロマシスの営業担当](#)」にお問い合わせください。
- Sun SPARC サーバーと Linux バックアップに精通していること。
- Charon-SSP エミュレーションテクノロジーに精通していること。これについては詳しくは、Stromasys ドキュメンテーションの「[Stromasys レガシーサーバーエミュレーション](#)」を参照してください。
- Sun SPARC サーバーのファイルシステムに仮想テープ機能またはバックアップアプリケーションを使用する場合は、Sun SPARC サーバーファイルシステムのバックアップ機能を作成して設定する必要があります。

- RPO と RTO について理解していること。詳細については、AWS Well-Architected フレームワーク ドキュメントの「[信頼性の柱](#)」ホワイトペーパーの「[ディザスタリカバリ](#)」を参照してください。
- Backup オプション 4 を使用するには、次のものがが必要です。
 - Storage ゲートウェイ VTL テープゲートウェイをサポートするソフトウェアベースのバックアップアプリケーション。詳細については、AWS Storage Gateway ドキュメントの「[VTL デバイスの操作](#)」を参照してください。
 - Bacula Director または類似のバックアップアプリケーションがインストールされ、設定されている。詳細については、「[Bacula ディレクター](#)」を参照してください。

次の表に、このパターンの 4 つのバックアップオプションについての情報を示します。

バックアップオプション	Crash-consistent を実現できるか?	アプリケーションの一貫性を実現できるか?	仮想バックアップアプライアンスソリューション?	一般的なユースケース
オプション 1 — Stromasys 仮想テープ	はい Sun SPARC ファイルシステムのスナップショットを自動化して、仮想テープにデータをバックアップできます。例えば、UFS または ZFS スナップショットを使用できます。	はい このバックアップオプションには、処理中のトランザクションをフラッシュしたり、ファイルシステムのスナップショット中に読み取り専用または一時的なオフラインモードを設定したり、アプリケーションデータダンプを実行したりするための自動スクリプト	はい	Sun SPARC サーバーのファイルシステムを .tar ファイルまたは .zip ファイルでバックアップします。 アプリケーションデータのバックアップ

トが必要です。
また、アプリケーションのダウンタイムまたは読み取り専用モードが必要になる場合があります。

オプション 2 —
Stromasys ス
ナップショット

はい

この特徴量を有効にするには、「[Charon-SSP Manager](#)」を設定するか、コマンドラインのスタートアップ引数を使用する必要があります。

また、Linux コマンドを実行して、Sun SPARC ゲストサーバーの状態をスナップショットファイルに保存するように Charon-SSP エミュレータに指示する必要があります。

重要: Sun SPARC ゲストサーバーはシャットダウンする必要があります。

はい

このバックアップオプションでは、仮想ディスクとメモリーダンプを含む、エミュレートされたゲストサーバーのスナップショットが作成されます。

重要: スナップショットの作成中は Sun SPARC ゲストサーバーをシャットダウンする必要があります。

いいえ

Sun SPARC
サーバースナ
ップショット

アプリケーション
データのバック
アップ

オプション 3 — Amazon EBS ボリュームスナップショット	はい AWS Backup を使用して Amazon EBS スナップショットを自動化できます。	はい このバックアップオプションでは、処理中のトランザクションをフラッシュし、Amazon EBS ボリュームスナップショット中に EC2 インスタンスを読み取り専用または一時的に停止するように設定する自動スクリプトが必要です。 重要:このバックアップオプションでは、アプリケーションの一貫性を保つために、アプリケーションのダウンタイムや読み取り専用モードが必要になる場合があります。	いいえ	Sun SPARC サーバーファイルシステムスナップショット アプリケーションデータのバックアップ
------------------------------------	---	--	-----	--

オプション 4 — AWS Storage Gateway VTL	はい バックアップ エージェントを 使用して Sun SPARC ファイル システムのバッ クアップデータ を VTL に自動的 にバックアップ できます。	はい このバックアッ プオプションで は、ファイルシ ステムのスナ ップショットま たはアプリケー ションデータダ ンプ中に、処理 中のトランザク ションをフラッ シュし、読み取 り専用または一 時的なオフライ ンモードを設定 する自動スクリ プトが必要で す。	はい	大きなフリート の Sun SPARC サーバーのファ イルシステムの 大規模なバック アップ アプリケーション データのバック アップ
		重要: このバック アップオプション では、アプリ ケーションのダ ウンタイムや読 み取り専用モー ドが必要にな る場合があります。		

制約事項

- このパターンの方法を使用して個々の Sun SPARC サーバーをバックアップできますが、クラスター内で動作するアプリケーションがある場合は、これらのバックアップオプションを共有データに使用することもできます。

ツール

Backup オプション 1: Stromasys 仮想テープ

- 「[Stromasys Charon-SSPエミュレーター](#)」 — Charon-SSPエミュレーターは、標準の64ビット x86互換コンピューターシステム内にオリジナルのSPARCハードウェアの仮想レプリカを作成します。SunOS や Solaris などのオペレーティングシステム (OS)、その階層化製品、アプリケーションなど、元の SPARC バイナリコードを実行します。
- 「[Amazon EC2](#)」 – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、ソフトウェアシステムを構築してホストするための、自在に拡張および縮小できるコンピューティング能力を提供するウェブサービスです。
- [Amazon EFS](#) – Amazon Elastic File System (Amazon EFS) は、AWS クラウドサービスおよびオンプレミスリソースで使用するためのシンプルでサーバーレスな set-and-forget エラスティックファイルシステムを提供します。
- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)は、インターネット用のストレージです。
- 「[Amazon S3 Glacier](#)」 – Amazon Simple Storage Service Glacierは、データのアーカイブと長期バックアップ用の、安全で耐久性が高く、非常に低コストの Amazon S3 ストレージクラスです。
- 「[AWS Systems Manager Automation](#)」 — オートメーションは、AWS Systems Manager の一機能であり、EC2 インスタンスおよび他の AWS リソースの一般的なメンテナンスとデプロイのタスクを簡素化します。

Backup オプション 2: Stromasys スナップショット

- 「[Stromasys Charon-SSPエミュレーター](#)」 — Charon-SSPエミュレーターは、標準の64ビット x86互換コンピューターシステム内にオリジナルのSPARCハードウェアの仮想レプリカを作成します。SunOS や Solaris などの OS、それらのレイヤー製品、アプリケーションを含むオリジナルの SPARC バイナリコードを実行します。
- 「[Amazon EC2](#)」 – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、ソフトウェアシステムを構築してホストするための、自在に拡張および縮小できるコンピューティング能力を提供するウェブサービスです。
- [Amazon EFS](#) – Amazon Elastic File System (Amazon EFS) は、AWS クラウドサービスおよびオンプレミスリソースで使用するためのシンプルでサーバーレスな set-and-forget エラスティックファイルシステムを提供します。

- 「[Amazon S3](#)」 — Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)は、インターネット用のストレージです。
- 「[Amazon S3 Glacier](#)」 – Amazon Simple Storage Service Glacierは、データのアーカイブと長期バックアップ用の、安全で耐久性が高く、非常に低コストの Amazon S3 ストレージクラスです。
- 「[AWS Systems Manager Automation](#)」 — オートメーションは、AWS Systems Manager の一機能であり、EC2 インスタンスおよび他の AWS リソースの一般的なメンテナンスとデプロイのタスクを簡素化します。

Backup オプション 3: Amazon EBS ボリュームスナップショット

- 「[Stromasys Charon-SSPエミュレーター](#)」 — Charon-SSPエミュレーターは、標準の64ビット x86互換コンピューターシステム内にオリジナルのSPARCハードウェアの仮想レプリカを作成します。SunOS や Solaris などの OS、それらのレイヤー製品、アプリケーションを含むオリジナルの SPARC バイナリコードを実行します。
- 「[AWS Backup](#)」 – AWS Backupは、フルマネージド型のデータ保護サービスで、クラウド内、およびオンプレミス間で簡単に一元化および自動化できます。
- 「[Amazon EBS](#)」 – Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)は、EC2 インスタンスで使用するためのブロックレベルのストレージボリュームを提供します。
- 「[Amazon EC2](#)」 – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、ソフトウェアシステムを構築してホストするための、自在に拡張および縮小できるコンピューティング能力を提供するウェブサービスです。

Backup オプション 4: AWS Storage Gateway VTL

- 「[Stromasys Charon-SSPエミュレーター](#)」 — Charon-SSPエミュレーターは、標準の64ビット x86互換コンピューターシステム内にオリジナルのSPARCハードウェアの仮想レプリカを作成します。SunOS や Solaris などの OS、それらのレイヤー製品、アプリケーションを含むオリジナルの SPARC バイナリコードを実行します。
- 「[Bacula — Bacula](#)」 は、オープンソースのエンタープライズレベルのコンピューターバックアップシステムです。既存のバックアップアプリケーションがテープゲートウェイをサポートしているかどうかの詳細については、AWS Storage Gateway ドキュメントの「[テープゲートウェイをサポートされているサードパーティバックアップアプリケーション](#)」を参照してください。

- 「[Amazon EC2](#)」 – Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) は、ソフトウェアシステムを構築してホストするための、自在に拡張および縮小できるコンピューティング能力を提供するウェブサービスです。
- 「[Amazon RDS for MySQL](#)」 – Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) は、MySQL の複数のバージョンを実行する DB インスタンスをサポートします。
- 「[Amazon S3](#)」 – Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) は、インターネット用のストレージです。
- 「[Amazon S3 Glacier](#)」 – Amazon Simple Storage Service Glacier は、データのアーカイブと長期バックアップ用の、安全で耐久性が高く、非常に低コストの Amazon S3 ストレージクラスです。
- [AWS Storage Gateway](#) - Storage Gateway は、オンプレミスのソフトウェアアプライアンスをクラウドベースのストレージと接続し、お客様のオンプレミスの IT 環境と AWS のストレージインフラストラクチャとの間にデータセキュリティ機能を備えたシームレスな統合を実現するサービスです

エピック

Backup オプション 1 — Stromasys 仮想テープバックアップを作成する

タスク	説明	必要なスキル
仮想テープファイルストレージ用の Amazon EFS 共有ファイルシステムを作成します。	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインするか、AWS CLI を使用して Amazon EFS ファイルシステムを作成します。</p> <p>この件の詳細については、Amazon EFS ドキュメントの「Amazon EFS ファイルシステムの作成」を参照してください。</p>	クラウドアーキテクト
共有ファイルシステムをマウントするように Linux ホストを設定します。	Amazon EC2 Linux インスタンスに Amazon EFS ドライバーをインストールし、起動時に Amazon EFS 共有ファイ	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ルシステムをマウントするように Linux OS を設定します。</p> <p>詳細については、Amazon EFS ドキュメントの「EFS マウントヘルパーを使用したファイルシステムのマウント」を参照してください。</p>	
<p>Charon-SSP エミュレーターをインストールします。</p>	<p>Amazon EC2 Linux インスタンスに Charon-SSP エミュレーターをインストールします。</p> <p>詳細については、Stromasys ドキュメントの「Charon-SSP用のAWS Sクラウドインスタンスのセットアップ」を参照してください。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>
<p>Sun SPARC ゲストサーバーごとに、共有ファイルシステムに仮想テープファイルコンテナを作成します。</p>	<p><code>touch <vtape-container-name></code> コマンドを実行して、Charon-SSP エミュレーターにデプロイされた各 Sun SPARC ゲストサーバーの共有ファイルシステムに仮想テープファイルコンテナを作成します。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>Sun SPARCゲストサーバー用の仮想テープデバイスを作成するようにCharon-SSPマネージャーを設定します。</p>	<p>Charon-SSP Managerにログインして仮想テープデバイスを作成し、各Sun SPARCゲストサーバーの仮想テープコンテナファイルを使用するように設定します。</p> <p>これについては、 「StromasysのドキュメントにあるCharon-SSP 5.2」 for Linuxユーザーガイドを参照してください。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>
<p>仮想テープデバイスが Sun SPARC ゲストサーバーで使用できることを確認します。</p>	<p>Sun SPARC の各ゲストサーバーにログインし、<code>mt -f /dev/rmt/1</code> コマンドを実行して、仮想テープデバイスが OS で設定されていることを確認します。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>
<p>Systems Manager Automation ランブックとオートメーションを作成します。</p>	<p>Systems Manager 自動化ランブックを作成し、バックアッププロセスをスケジュールするためのメンテナンスウィンドウとアソシエーションを Systems Manager で設定します。</p> <p>詳細については、AWS Systems Manager ドキュメントの「自動化チュートリアル」と「メンテナンスウィンドウの設定」を参照してください。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>

タスク	説明	必要なスキル
ローテーションされた仮想テープコンテナファイルをアーカイブするように Systems Manager Automation を設定します。	追加情報セクションの戻るオプション 1 のコードサンプルを使用して、ローテーションされた仮想テープコンテナファイルを Amazon S3 と Amazon S3 Glacier にアーカイブするための Systems Manager 自動化ランブックを作成します。	クラウドアーキテクト
Systems Manager Automation ランブックをデプロイして、アーカイブとスケジューリングを行います。	Systems Manager オートメーションランブックをデプロイし、Systems Manager で自動的に実行されるようにスケジュールします。 この件の詳細は、Systems Manager のドキュメントで「 オートメーションチュートリアル 」を参照してください。	クラウドアーキテクト

Backup オプション 2 — Storasys スナップショットを作成する

タスク	説明	必要なスキル
仮想テープファイルストレージ用の Amazon EFS 共有ファイルシステムを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインするか、AWS CLI を使用して Amazon EFS ファイルシステムを作成します。 詳細については、Amazon EFS ドキュメントの「 Amazon EFS ファイルシス 」	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>テムの作成」を参照してください。</p>	
<p>共有ファイルシステムをマウントするように Linux ホストを設定します。</p>	<p>Amazon EC2 Linux インスタンスに Amazon EFS ドライバーをインストールし、スタートアップ時に Amazon EFS 共有ファイルシステムをマウントするように Linux OS を設定します。</p> <p>詳細については、Amazon EFS ドキュメントの「EFS マウントヘルパーを使用したファイルシステムのマウント」を参照してください。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>
<p>Charon-SSP エミュレーターをインストールします。</p>	<p>Amazon EC2 Linux インスタンスに Charon-SSP エミュレーターをインストールします。</p> <p>詳細については、Stromasys ドキュメントの「Charon-SSP用のAWS Sクラウドインスタンスのセットアップ」を参照してください。</p>	<p>DevOps エンジニア</p>

タスク	説明	必要なスキル
Sun SPARC ゲストサーバーをスナップショットオプションで起動するように設定します。	<p>Charon-SSP マネージャを使用して、Sun SPARC ゲストサーバーごとにスナップショットオプションを設定します。</p> <p>これについて詳しくは、 「StromasysのドキュメントにあるCharon-SSP 5.2」 for Linuxユーザーガイドを参照してください。</p>	DevOps エンジニア
Systems Manager Automation ランブックを作成します。	追加情報セクションのBackup オプション 2 のコードサンプルを使用して、メンテナンス時間中に Sun SPARC ゲストサーバーでスナップショットコマンドをリモートで実行するための Systems Manager Automation Runbook を作成します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
Systems Manager 自動化ランブックをデプロイし、Amazon EC2 Linux ホストとの関連付けを設定します。	<p>システムマネージャー自動化ランブックをデプロイし、バックアッププロセスをスケジュールするためのメンテナンスウィンドウとアソシエーションをシステムマネージャーでセットアップします。</p> <p>詳細については、AWS Systems Manager ドキュメントの「自動化チュートリアル」と「メンテナンスウィンドウの設定」を参照してください。</p>	クラウドアーキテクト
スナップショットを長期保存にアーカイブします。	追加情報セクションのランブックサンプルコードを使用して、スナップショットファイルを Amazon S3 と Amazon S3 Glacier にアーカイブするための Systems Manager 自動化ランブックを作成します。	クラウドアーキテクト

バックアップオプション 3 – Amazon EBS ボリュームスナップショットを作成

タスク	説明	必要なスキル
Charon-SSP エミュレーターをインストールします。	<p>Amazon EC2 Linux インスタンスに Charon-SSP エミュレーターをインストールします。</p> <p>詳細については、Stromasys ドキュメントの「Charon-SS」</p>	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
	<p>P用のAWS Sクラウドインスタンスのセットアップ」を参照してください。</p>	
Sun SPRAC ゲストサーバー用の EBS ボリュームを作成します。	<p>AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon EBS コンソールを開いて、Sun SPRAC ゲストサーバー用の EBS ボリュームを作成します。</p> <p>詳細については、Stromasys ドキュメントの「Charon-SS P用のAWS Sクラウドインスタンスのセットアップ」を参照してください。</p>	クラウドアーキテクト
Amazon EC2 Linux インスタンスに EBS ボリュームをアタッチします。	<p>Amazon EC2 コンソールで、EBS ボリュームを Amazon EC2 Linux インスタンスにアタッチします。</p> <p>詳細については、Amazon EC2 ドキュメントの「インスタンスに Amazon EBS ボリュームのアタッチ」を参照してください。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
EBS ボリュームを Charon-SSP エミュレーターで SCSI ドライブとしてマッピングします。	<p>EBS ボリュームを Sun SPARC ゲストサーバーの SCSI ドライブとしてマッピングするように、Charon-SSP マネージャーを設定します。</p> <p>これに関する詳細は、 「StromasysドキュメンテーションのCharon-SSP」 V5.2 for LinuxガイドのSCSIストレージ設定セクションを参照してください。</p>	AWS DevOps
EBS ボリュームのスナップショットを作成するための AWS Backup スケジュールを設定します。	<p>EBS ボリュームのスナップショットを作成するための AWS Backup ポリシーとスケジュールを設定します。</p> <p>詳細については、AWS Developer Center ドキュメントの 「AWS Backup を使用した Amazon EBS のバックアップと復元」 チュートリアルを参照してください。</p>	AWS DevOps

Backup オプション 4 — AWS Storage Gateway VTL の作成

タスク	説明	必要なスキル
テープゲートウェイデバイスを作成します。	AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS Storage Gateway コンソールを開いて、VPC にテープゲートウェイデバイスを作成します。	クラウドアーキテクト

タスク	説明	必要なスキル
	<p>詳細については、AWS Storage Gateway ドキュメントの「ゲートウェイの作成」を参照してください。</p>	
<p>Bacula カタログの Amazon RDS DB インスタンスを作成します。</p>	<p>Amazon RDS コンソールを開き、Amazon RDS for MySQL DB インスタンスを作成します。</p> <p>この件の詳細については、Amazon RDS ドキュメントの「MySQL DB インスタンスを作成して MySQL DB インスタンス上のデータベースに接続する」を参照してください。</p>	<p>クラウドアーキテクト</p>
<p>バックアップアプリケーションコントローラを VPC にデプロイします。</p>	<p>EC2 インスタンスに Bacula をインストールし、バックアップアプリケーションコントローラをデプロイし、テープゲートウェイデバイスに接続するようにバックアップストレージを設定します。Bacula-storage-daemon-config.txt ファイル (添付) にある Bacula Director ストレージデーモン設定のサンプルを使用できます。</p> <p>詳細については、「Bacula ディレクター」を参照してください。</p>	<p>AWS DevOps</p>

タスク	説明	必要なスキル
Sun SPARC ゲストサーバーにバックアップアプリケーションを設定します。	SUN-SPARC-Guest-Bacula-Config.txt ファイル (添付) のサンプル Bacula 設定を使用して、Sun SPARC ゲストサーバにバックアップアプリケーションをインストールしてセットアップするように 2 台目のクライアントを設定します。	DevOps エンジニア
バックアップ構成とスケジュールを設定します。	Bacula-Directory-Config.txt ファイル (添付) にあるサンプルの Bacula Director 設定を使用して、バックアップアプリケーションコントローラにバックアップ設定とスケジュールを設定します。 詳細については、「 Bacula ディレクター 」を参照してください。	DevOps エンジニア

タスク	説明	必要なスキル
バックアップ構成とスケジュールが正しいことを検証します。	<p>「Bacula のドキュメント」の指示に従って、Sun SPARC ゲストサーバーでのセットアップの検証とバックアップテストを行います。</p> <p>例えば、次のコマンドを使用して構成ファイルを検証できます。</p> <ul style="list-style-type: none">• <code>bacula-dir -t -c bacula-dir.conf</code>• <code>bacula-fd -t -c bacula-fd.conf</code>• <code>bacula-sd -t -c bacula-sd.conf</code>	DevOps エンジニア

関連リソース

- 「[チャロン仮想SPARC \(VEライセンス付き \)](#)」
- 「[チャロン-仮想-SPARC](#)」
- 「[Bacula エンタープライズエディションでのクラウドサービスとオブジェクトストレージの使用](#)」
- 「[ディザスタリカバリ \(DR\) 目標](#)」
- 「[Charon のレガシーシステムエミュレーションソリューション](#)」

追加情報

Backup オプション 1 — Stomasys 仮想テープの作成

次の Systems Manager Automation ランブックコードのサンプルを使用すると、自動的にバックアップを開始してからテープを交換できます。

...

```
# example backup script saved in SUN SPARC Server
#!/usr/bin/bash
mt -f rewind
tar -cvf
mt -f offline
...
mainSteps:
- action: aws:runShellScript
  name:
  inputs:
    onFailure: Abort
    timeoutSeconds: "1200"
    runCommand:
      - |
        # Validate tape backup container file exists
        if [ ! -f {{TapeBackupContainerFile}} ]; then
          logger -s -p local3.warning "Tape backup container file is not exists
- {{TapeBackupContainerFile}}, create a new one"
          touch {{TapeBackupContainerFile}}
        fi
      - action: aws:runShellScript
        name: startBackup
        inputs:
          onFailure: Abort
          timeoutSeconds: "1200"
          runCommand:
            - |
              user={{BACKUP_USER}}
              keypair={{KEYPAIR_PATH}}
              server={{SUN_SPARC_IP}}
              backup_script={{BACKUP_SCRIPT}}
              ssh -i $keypair $user@$server -c "/usr/bin/bash $backup_script"
            - action: aws:runShellScript
              name: swapVirtualDiskContainer
              inputs:
                onFailure: Abort
                timeoutSeconds: "1200"
                runCommand:
                  - |
                    mv {{TapeBackupContainerFile}} {{TapeBackupContainerFile}}.$(date +%s)
                    touch {{TapeBackupContainerFile}}
            - action: aws:runShellScript
              name: uploadBackupArchiveToS3
              inputs:
```

```

    onFailure: Abort
    timeoutSeconds: "1200"
    runCommand:
    - |
      aws s3 cp {{TapeBackupContainerFile}} s3://{{BACKUP_BUCKET}}/
      {{SUN_SPARC_IP}}/$(date '+%Y-%m-%d')/
    ...

```

Backup オプション 2: Stomasys スナップショット

次の Systems Manager 自動化ランブックコードのサンプルを使用して、バックアッププロセスを自動化できます。

```

...

mainSteps:
- action: aws:runShellScript
  name: startSnapshot
  inputs:
    onFailure: Abort
    timeoutSeconds: "1200"
    runCommand:
    - |
      # You may consider some graceful stop of the application before taking a
      snapshot

      # Query SSP PID by configuration file
      # Example: ps ax | grep ssp-4 | grep Solaris10.cfg | awk '{print $1"
"$5}' | grep ssp4 | cut -f1 -d" "
      pid=`ps ax | grep ssp-4 | grep {{SSP_GUEST_CONFIG_FILE}} | awk '{print
$1" "$5}' | grep ssp4 | cut -f1 -d" "`
      if [ -n "${pid}" ]; then
        kill -SIGTSTP ${pid}
      else
        echo "No PID found for SPARC guest with config
{{SSP_GUEST_CONFIG_FILE}}"
        exit 1
      fi
    - action: aws:runShellScript
      name: startBackup
      inputs:
        onFailure: Abort
        timeoutSeconds: "1200"
        runCommand:

```

```
- |
  # upload snapshot and virtual disk files into S3
  aws s3 sync {{SNAPSHOT_FOLDER}} s3://{{BACKUP_BUCKET}}/$(date '+%Y-%m-%d')/
  aws s3 cp {{VIRTUAL_DISK_FILE}} s3://{{BACKUP_BUCKET}}/$(date '+%Y-%m-%d')/
- action: aws:runShellScript
  name: restratSPARCGuest
  inputs:
    onFailure: Abort
    timeoutSeconds: "1200"
    runCommand:
      - |
        /opt/charon-ssp/ssp-4u/ssp4u -f {{SSP_GUEST_CONFIG_FILE}} -d -a
        {{SPARC_GUEST_NAME}} --snapshot {{SNAPSHOT_FOLDER}}
  ...
```

Backup オプション 4: AWS Storage Gateway VTL

Solaris 非大域ゾーンを使用して仮想化されたレガシー Sun SPARC サーバーを実行する場合、Sun SPARC サーバーで実行されている非大域ゾーンにもバックアップアプリケーション手法を適用できます (たとえば、バックアップクライアントは非大域ゾーン内で実行できます)。ただし、バックアップクライアントを Solaris ホストで実行して、非大域ゾーンのスナップショットを作成することもできます。その後、そのスナップショットはテープにバックアップできます。

次の設定例では、Solaris 非大域ゾーンをホストするファイルシステムを Solaris ホストのバックアップ設定に追加しています。

```
FileSet {
  Name = "Branded Zones"
  Include {
    Options {
      signature = MD5
    }
    File = /zones
  }
}
```

添付ファイル

このドキュメントに関連する追加コンテンツにアクセスするには、次のファイルを解凍してください。「[attachment.zip](#)」

Veeam Backup & Replication を使用してデータを Amazon S3 にバックアップおよびアーカイブする

ジャンナ・ジェームズ、アンソニー・フィオーレ (AWS) (AWS)、ウィリアム・クイグリーによって作成されました

環境:本稼働

テクノロジー:ストレージと
バックアップ

AWS サービス : Amazon
EC2; Amazon S3; Amazon S3
Glacier

[概要]

このパターンは、Veeam Backup & Replicationによって作成されたバックアップを、Veeamのスケールアウトバックアップリポジトリ機能を使用して、サポートされている Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) のオブジェクトストレージクラスに送信するプロセスを詳しく説明しています。

Veeam は、お客様固有のニーズに最適な複数の Amazon S3 ストレージクラスをサポートしています。ストレージのタイプは、バックアップまたはアーカイブデータのデータアクセス、耐障害性、コスト要件に基づいて選択できます。たとえば、30 日以上使用する予定のないデータを Amazon S3 の低頻度アクセス (IA) に保存して、コストを抑えることができます。データを 90 日以上アーカイブする予定の場合は、Amazon Simple Storage Service Glacier (Amazon S3 Glacier Flexible Retrieval) のフレキシブルリトリートや、Veeam のアーカイブ階層による S3 Glacier Deep Archive を使用できます。S3 オブジェクトロックを使用して、Amazon S3 内のバックアップを不変にすることもできます。

このパターンでは、AWS Storage Gatewayのテープゲートウェイを使用して Veeam Backup & Replication をセットアップする方法については説明していません。このトピックについては、Veeamウェブサイトの「[AWS VTL ゲートウェイを使用した Veeam の Backup とレプリケーション-デプロイガイド](#)」を参照してください。

警告： このシナリオでは、プログラムによるアクセスと長期的な認証情報を持つ IAM ユーザーが必要です。これはセキュリティ上のリスクをもたらします。このリスクを軽減するために、これらのユーザーにはタスクの実行に必要な権限のみを付与し、不要になったユーザーを削除するこ

とをお勧めします。アクセスキーは、必要に応じて更新できます。詳細については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の「[アクセスキーの更新](#)」を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- Veeam Availability SuiteまたはVeeam Backup Essentialsを含むVeeamBackup &レプリケーションがインストールされています (「[無料トライアル](#)」に登録できます)
- Veeam ユニバーサルライセンス (VUL) を含む、エンタープライズまたはエンタープライズプラス機能を備えた Veeam Backup &レプリケーションライセンス
- Amazon S3 バケットへのアクセス付けのアクティブのAWS Identity and Access Management (IAM) ユーザー
- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) および Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) へのアクセス権を持つアクティブな IAM ユーザー (アーカイブ階層を利用している場合)
- パブリックインターネット接続または AWS Direct Connect パブリック仮想インターフェイス (VIF) を介したトラフィックのバックアップと復元に使用できる帯域幅を備えたオンプレミスから AWS サービスへのネットワーク接続
- オブジェクトストレージリポジトリと正しく通信できるように、以下のネットワークポートとエンドポイントが開かれました。
 - Amazon S3 ストレージ — TCP — ポート 443: Amazon S3 ストレージとの通信に使用されます。
 - Amazon S3 ストレージ — クラウドエンドポイント — AWS リージョンと AWS GovCloud (米国) リージョンの場合は *.amazonaws.com、中国リージョンの場合は *.amazonaws.com.cn: Amazon S3 ストレージとの通信に使用されます。接続エンドポイントの完全なリストについては、AWS ドキュメントの「[Amazon S3 エンドポイント](#)」を参照してください。
 - Amazon S3 ストレージ — TCP HTTP — ポート 80: 証明書のステータスを確認するために使用されます。証明書検証エンドポイント (証明書失効リスト (CRL) の URL と Online Certificate Status Protocol (OCSP) サーバー) は変更される可能性があることを考慮します。実際のアドレス一覧は、証明書自体に記載されています。
 - Amazon S3 ストレージ — 証明書検証エンドポイント — *.amazontrust.com: 証明書のステータスを検証するために使用されます。証明書検証エンドポイント (CRL URL と OCSP サーバー) は変更される可能性があることを考慮します。実際のアドレス一覧は、証明書自体に記載されています。

機能制限

- Veeamは、Veeamオブジェクトストレージリポジトリとして使用されるS3バケットのS3ライフサイクルポリシーをサポートしていません。これには、Amazon S3 ストレージクラスの移行と S3 ライフサイクルの有効期限ルールを含むポリシーが含まれます。これらのオブジェクトを管理するのはVeeamだけである必要があります。S3 ライフサイクルポリシーを有効にすると、データ損失などの予期しない結果が生じる可能性があります。

製品バージョン

- Veeam Backup & Replication v9.5 Update 4 以降 (バックアップのみまたは容量階層)
- Veeam Backup & Replication v10 以降 (バックアップ、または容量階層と S3 Object Lock)
- Veeam Backup & Replication v11 以降 (バックアップまたはキャパシティ層、アーカイブまたはアーカイブ層、S3オブジェクトロック)
- Veeam Backup & Replication v12 以降 (パフォーマンス階層、バックアップまたはキャパシティ階層、アーカイブまたはアーカイブ層、S3オブジェクトロック)
- S3 Standard
- S3 Standard – IA
- S3 1 ゾーン - IA
- S3 Glacier Flexible Retrieval (v11 以降のみ)
- S3 Glacier Deep Archive (v11 以降のみ)
- S3 Glacier Instant Retrieval (v12 以降のみ)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- VeeamBackup サーバーまたは Veeam ゲートウェイサーバーから Amazon S3 に接続するオンプレミスの Veeam バックアップ&レプリケーションインストール

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon S3
- Amazon VPC と Amazon EC2 (アーカイブ階層を使用する場合)

ターゲットアーキテクチャ SOBR

次の図は、スケールアウトバックアップリポジトリ (SOBR) アーキテクチャを示しています。

Veeam Backup and Replication ソフトウェアは、システム障害、アプリケーションエラー、偶発的な削除などの論理的エラーからデータを保護します。この図では、バックアップは最初にオンプレミスで実行され、セカンダリコピーは直接 Amazon S3 に送信されます。バックアップはデータ point-in-time のコピーを表します。

このワークフローは、Amazon S3 へのバックアップの階層化またはコピーに必要な 3 つの主要コンポーネントと、1 つのオプションコンポーネントで構成されています。

- Veeam Backup & Replication (1) — バックアップインフラストラクチャ、設定、ジョブ、リカバリタスク、およびその他のプロセスの調整、制御、管理を行うバックアップサーバー。
- Veeam ゲートウェイサーバー (図には示されていません) — Veeam バックアップサーバーが Amazon S3 へのアウトバウンド接続を持たない場合に必要、オプションのオンプレミスゲートウェイサーバー。
- スケールアウト・バックアップ・リポジトリ (2) — データの多層ストレージ用の水平スケールをサポートするリポジトリ・システム。スケールアウトバックアップリポジトリは、データへの高速アクセスを提供する 1 つ以上のバックアップリポジトリで構成され、長期ストレージ (容量階層) とアーカイブ (アーカイブ層) 用に Amazon S3 オブジェクトストレージリポジトリで拡張できます。Veeam はスケールアウトバックアップリポジトリを使用して、ローカル (パフォーマンス階層) と Amazon S3 オブジェクトストレージ (容量層とアーカイブ層) の間でデータを自動的に階層化します。
- Amazon S3 (3) — スケーラビリティ、データ可用性、セキュリティ、パフォーマンスを提供するオブジェクトストレージサービスです。

ターゲットアーキテクチャ DTO

次の図は、direct-to-object (DTO) アーキテクチャを示しています。

この図では、バックアップデータは最初にオンプレミスに保存されることなく Amazon S3 に直接送信されます。セカンダリコピーは S3 Glacier に保存できます。

自動化とスケール

[VeeamHub GitHub リポジトリ](#) で提供されている AWS CloudFormation テンプレートを使用して、IAM リソースと S3 バケットの作成を自動化できます。テンプレートには標準オプションと不変オプションの両方が含まれています。

ツール

ツールと AWS サービス

- 「[Veeam Backup & Replication](#)」は、仮想ワークロードと物理ワークロードを保護、バックアップ、レプリケーション、復元するための Veeam のソリューションです。
- [AWS CloudFormation](#) は、AWS リソースのモデル化とセットアップ、迅速かつ一貫したプロビジョニング、ライフサイクル全体の管理に役立ちます。リソースを個別に管理する代わりに、テンプレートを使用してリソースとその依存関係を記述し、それらをスタックとしてまとめて起動して設定できます。複数の AWS アカウントと AWS リージョンにまたがるスタックを管理およびプロビジョニングすることが可能です。
- 「[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#)」は、AWS クラウドでスケーラブルなコンピューティング容量を提供します。Amazon EC2 を使用して必要な分だけ仮想サーバーを起動し、スケールアウトまたはスケールインできます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスをセキュアに制御するためのウェブサービスです。IAM を使用すると、ユーザー、セキュリティ認証情報 (アクセスキーなど)、およびユーザーとアプリケーションがアクセスできる AWS リソースを制御する許可を一元管理できます。
- 「[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)」は、オブジェクトストレージを提供します。Simple Storage Service (Amazon S3) を使用すると、いつでもウェブ上の任意の場所から任意の量のデータを保存および取得できます。
- 「[Amazon S3 Glacier \(S3 Glacier\)](#)」は、低コストでデータのアーカイブおよび長期バックアップを行うための、安全性と耐久性に優れたサービスです。
- 「[Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#)」では、AWS クラウドの論理的に隔離されたセクションをプロビジョニングすることで、ユーザーが定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークによく似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

Code

[VeeamHub GitHub リポジトリ](#)で提供されている CloudFormation テンプレートを使用して、このパターンの IAM リソースと S3 バケットを自動的に作成します。これらのリソースを手動で作成したい場合は、エピック セクションの手順に従ってください。

ベストプラクティス

- IAMのベストプラクティスに従い、Veeam Backup & Replication のバックアップを Amazon S3 に書き込むために使用するIAMユーザーなど、長期にわたるIAMユーザーの認証情報を定期的にローテーションすることを強くお勧めします。詳細については、IAM ドキュメントの「[セキュリティのベストプラクティス](#)」を参照してください。

エピック

Amazon S3 ストレージをアカウントに設定する

タスク	説明	必要なスキル
IAM ユーザーを作成します。	「 IAM ドキュメントの指示 」に従って IAM ユーザーを作成します。このユーザーには AWS コンソールへのアクセス権がないはずですが、このユーザーのアクセスキーを作成する必要があります。Veeam は、このエンティティを使用して AWS との認証を行い、S3 バケットの読み書きを行います。ユーザーに必要以上の権限が付与されないように、最小特権（つまり、タスクの実行に必要な権限のみを付与）する必要があります。Veeam IAM ユーザーにアタッチする IAM ポリシーの例については、「 追加情報 」セクションを参照してください。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>注 または、VeeamHub GitHub リポジトリで提供されている CloudFormation テンプレートを使用して、このパターンの IAM ユーザーと S3 バケットを作成することもできます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットを作成する。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインして Amazon S3 コンソール「https://console.aws.amazon.com/s3/」を開きます。2. ターゲットストレージとして使用する既存の S3 バケットがまだない場合は、Create bucket を選択し、バケット名、AWS リージョン、バケット設定を指定します。<ul style="list-style-type: none">• S3 バケットの「Block Public Access オプション」を有効にし、組織の要件に合わせてアクセスポリシーとユーザー権限ポリシーを設定することをお勧めします。例については、「Amazon S3 のドキュメント」を参照してください。• 「すぐに使用する予定がない場合でも、S3 オブジェクトロック」を有効にすることをお勧めします。この設定は S3 バケットの作成時にのみ有効にできます。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「バケットの作成」を参照してください。</p>	

Amazon S3 および S3 Glacier Flexible Retrieval (または S3 Glacier Deep Archive) を Veeam Backup & Replication に追加する

タスク	説明	必要なスキル
<p>新規オブジェクトリポジトリウィザードを起動します。</p>	<p>Veeamでオブジェクトストレージとスケールアウトバックアップリポジトリを設定する前に、容量層とアーカイブ層に使用したい Amazon S3 と Amazon S3 Glacier のストレージリポジトリを追加する必要があります。次のエピックでは、これらのストレージリポジトリをスケールアウトバックアップリポジトリに接続します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Veeam コンソールで、バックアップ・インフラストラクチャー・ビューを開きます。 2. インベントリペインで、Backup リポジトリ」ノードを選択し、リポジトリを追加を選択します。 3. Backup リポジトリを追加ダイアログで、オブジェクトストレージ、Amazon S3 を選択します。 	<p>AWS 管理者、アプリ所有者</p>

タスク	説明	必要なスキル
キャパシティティアに Amazon S3 ストレージを追加します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon クラウドストレージサービスダイアログボックスで、Amazon S3 を選択します。2. ウィザードの名前ステップで、オブジェクトストレージの名前と、作成者や作成日などの簡単な説明を指定します。3. ウィザードのアカウントステップで、オブジェクトストレージアカウントを指定します。<ul style="list-style-type: none">• 認証情報では、最初のエピックで作成した IAM ユーザーを選択して Amazon S3 オブジェクトストレージにアクセスします。• AWS リージョンでは、Amazon S3 バケットがある AWS リージョンを選択します。4. ウィザードの Bucket ステップで、オブジェクトストレージ設定を指定します。<ul style="list-style-type: none">• データセンターリージョンで、Amazon S3 バケットがある AWS リージョンを選択します。	AWS 管理者、アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• バケットでは、最初のエピックで作成された S3 バケットを選択します。• Folder では、オブジェクトストレージリポジトリをマップするクラウドフォルダを作成または選択します。• 不変性を有効にする場合は、最近のバックアップを X 日間不変にするを選択し、バックアップをロックする期間を設定します。不変性を有効にすると、Veeam から Amazon S3 への API 呼び出すの数が増えるため、コストが増加することに注意してください。 <p>5. ウィザードの Summary ステップで設定情報を確認し、Finish を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
アーカイブ層に S3 Glacier ストレージを追加します。	<p>アーカイブ階層を作成する場合は、「追加情報」セクションに詳述されている IAM 権限を使用してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 前述のように、新規オブジェクトリポジトリウィザードを起動します。2. Amazon クラウドストレージサービスダイアログボックスで、Amazon S3 Glacier を選択します。3. ウィザードの名前ステップで、オブジェクトストレージの名前と、作成者や作成日などの簡単な説明を指定します。4. ウィザードのアカウントステップで、オブジェクトストレージアカウントを指定します。<ul style="list-style-type: none">• 認証情報では、最初のエピックで作成した IAM ユーザーを選択して Amazon S3 Glacier オブジェクトストレージにアクセスします。• AWS リージョンでは、Amazon S3 バケットがある AWS リージョンを選択します。5. ウィザードの Bucket ステップで、オブジェクト	AWS 管理者、アプリ所有者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ストレージ設定を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• データセンターリージョンには、AWS リージョンを選択します。• Bucket で、バックアップデータを保存する S3 バケットを選択します。これは、容量階層に使用したのと同じバケットでもかまいません。• Folder では、オブジェクトストレージリポジトリをマップするクラウドフォルダを作成または選択します。• イミュータビリティを有効にする場合は、最近のバックアップをリテンションポリシーの全期間にわたってイミュータブルにするを選択します。不変性を有効にすると、Veeam から Amazon S3 への API 呼び出すの数が増えるため、コストが増加することに注意してください。• S3 Glacier デープアーカイブをアーカイブストレージクラスとして使用する場合は、デープアーカイブストレージ	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>クラスを使用を選択します。</p> <p>6. ウィザードのプロキシアプライアンスのステップで、Amazon S3 から Amazon S3 Glacier にデータを転送するために使用する補助インスタンスを設定します。デフォルト設定を使用できます。または各設定を手動で設定できます。手動で設定するには：</p> <ul style="list-style-type: none">• [Customize] (カスタマイズ) を選択します。• EC2 インスタンスタイプでは、スケールアウトバックアップリポジトリのアーカイブ階層にバックアップファイルを転送する際の速度とコストの要件に基づいて、プロキシアプライアンスのインスタンスタイプを選択します。• Amazon VPC の場合は、ターゲットインスタンスの VPC を選択します。• サブネットで、プロキシアプライアンスのサブネットを選択します。• セキュリティグループでは、セキュリティグループを選択して、プロキシ	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>アプライアンスに関連します。</p> <ul style="list-style-type: none"> リダイレクターポートには、プロキシアプライアンスとバックアップインフラストラクチャコンポーネント間のリクエストをルーティングするための TCP ポートを指定します。 OK を選択して設定を確定します。 <p>7. ウィザードの Summary ステップで設定情報を確認し、Finish を選択します。</p>	

スケールアウトバックアップリポジトリの追加

タスク	説明	必要なスキル
<p>新規スケールアウトBackup リポジトリ」ウィザードを起動します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> Veeam コンソールで、バックアップ・インフラストラクチャー・ビューを開きます。 インベントリペインでスケールアウトリポジトリを選択し、スケールアウトリポジトリを追加を選択します。 	<p>APP オーナー、AWS システム管理者</p>
<p>スケールアウト型バックアップリポジトリを追加し、容量とアーカイブ階層を設定します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> ウィザードの名前ステップで、スケールアウトバックアップリポジトリの名前と簡単な説明を指定します。 	<p>APP オーナー、AWS システム管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. 必要に応じて、パフォーマンスエクステントを追加します。既存の Veeam ローカルバックアップリポジトリをパフォーマンス階層として使用することもできます。Veeam バージョン 12 以降では、ローカルパフォーマンス階層をバイパスして、direct-to-object (DTO) バックアップのパフォーマンス範囲として S3 バケットを追加できます。</p> <p>3. Advanced を選択し、スケールアウト・バックアップ・リポジトリの追加オプションを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none">マシngoとのバックアップファイルを使用を選択してマシンごとに個別のバックアップファイルを作成し、それらのファイルを複数のストリームでバックアップリポジトリに同時に書き込みます。このオプションは、ストレージとコンピュートリソースをより有効に活用するために推奨されます。インクリメンタルバックアップの復元ポイントを含むエクステントがオフラインになった場合に備	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>えて、必要なエクステンションがオフラインのときにフルバックアップを実行を選択してフルバックアップファイルを作成します。このオプションでは、フルバックアップファイルをホストするためにスケールアウトバックアップリポジトリに空きスペースが必要です。</p> <p>4. ウィザードのポリシーステップで、リポジトリのバックアップ配置ポリシーを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none">• 同じチェーンに属するフルバックアップファイルとインクリメンタルバックアップファイルを同じパフォーマンス範囲で一緒に保存するには、Data locality を選択します。新しいバックアップチェーンに属するファイルは、同じパフォーマンス範囲または別のバックアップチェーンに保存できます (パフォーマンスの範囲として重複排除ストレージアプライアンスを使用している場合を除く)。• フルバックアップファイルとインクリメンタルバックアップファイル	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>を異なるパフォーマンス範囲で保存するには、パフォーマンスを選択します。このオプションには、高速で信頼性の高いネットワーク接続が必要です。パフォーマンスを選択すると、保存するバックアップファイルのタイプをパフォーマンスの範囲ごとに制限できます。たとえば、フルバックアップファイルを1つのエクステントに保存し、インクリメンタルバックアップファイルを他のエクステントに保存できます。ファイルタイプを選択するには:</p> <ul style="list-style-type: none">• [Customize] (カスタマイズ) を選択します。• Backup 配置設定ダイアログボックスで、パフォーマンス範囲を選択し、編集を選択します。• エクステントに保存するバックアップファイルのタイプを選択します。 <p>5. ウィザードのキャパシティ階層のステップで、スケールアウトバックアップリポジトリにアタッチする長期</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ストレージ階層を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none">オブジェクトストレージでスケールアウトバックアップリポジトリの容量を拡張するを選択します。オブジェクトストレージリポジトリでは、前のエピックで追加したキャパシティティアの Amazon S3 ストレージを選択します。ウィンドウを選択して、データを移動またはコピーする時間枠を選択します。すべてまたは最近作成されたバックアップファイルのみを容量の範囲内でコピーするには、バックアップを作成したらすぐにオブジェクトストレージにコピーするを選択します。使用頻度の低いバックアップチェーンを容量の範囲まで転送するには、オペレーションリストア期間が終了したらバックアップをオブジェクトストレージに移動を選択します。X 日以上経過したバックアップファイルの移動フィールドで、バック	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>クアップファイルをオフロードするまでの期間を指定します。(使用頻度の低いバックアップチェーンを作成日にオフロードするには、0日を指定します)。スケールアウトバックアップリポジトリが指定したしきい値に達した場合に、オーバーライドを選択してバックアップファイルをより早く移動することもできます。</p> <ul style="list-style-type: none">オブジェクトストレージにアップロードされたデータを暗号化を選択し、パスワードを指定して、すべてのデータとそのメタデータをオフロード用に暗号化します。パスワードの追加またはパスワードの管理を選択して新しいパスワードを指定します。 <p>6. ウィザードの容量階層のステップで、スケールアウトバックアップリポジトリにアタッチする長期ストレージ階層を設定します。(Amazon S3 Glacier ストレージの追加をスキップした場合、このステップは表示されません)。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• GFS 完全バックアップをオブジェクトストレージにアーカイブを選択します。オブジェクトストレージリポジトリには、前のエピックで追加した Amazon S3 Glacier ストレージを選択します。• N 日以上経過したアーカイブ GFS バックアップの場合は、ファイルをアーカイブ範囲に移動する時間枠を選択します。(使用頻度の低いバックアップチェーンを作成日にアーカイブするには、0 日を指定します)。 <p>7. ウィザードの概要ステップで、スケールアウトバックアップリポジトリの設定を確認し、完了を選択します。</p>	

関連リソース

- [「AWS アカウントでの IAM ユーザーの作成」](#) (IAM ドキュメント)
- [「バケットの作成」](#) (Amazon S3 ドキュメント)
- [「Amazon S3 ストレージへのパブリックアクセスのブロック」](#) (Amazon S3 ドキュメント)
- [「S3 オブジェクトロックを使用する」](#) (Amazon S3 ドキュメント)
- [「Veeam 技術ドキュメント」](#)
- [「S3 オブジェクトストレージに接続するためのセキュア IAM ポリシーを作成する方法」](#) (Veeam ドキュメント)

追加情報

以下のセクションでは、このパターンの「[エピック](#)」セクションでIAMユーザーを作成するときに使用できるサンプルIAMポリシーを紹介します。

キャパシティ階層の IAM ポリシー

注: サンプルポリシーのS3バケットの名前を <yourbucketname> から、Veeam の容量階層のバックアップに使用する S3 バケットの名前に変更します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutObjectLegalHold",
        "s3:GetBucketVersioning",
        "s3:GetObjectLegalHold",
        "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:PutObject*",
        "s3:GetObject*",
        "s3:GetEncryptionConfiguration",
        "s3:PutObjectRetention",
        "s3:PutBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:DeleteObject*",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::/*",
        "arn:aws:s3:::"
      ]
    },
    {
      "Sid": "VisualEditor1",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
```

```
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListBucket"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

アーカイブ階層の IAM ポリシー

注: サンプルポリシーの S3 バケットの名前を <yourbucketname> から、Veeam アーカイブ階層のバックアップに使用する S3 バケットの名前に変更します。

既存の VPC、サブネット、およびセキュリティグループを使用するには:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:RestoreObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:GetBucketVersioning",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:PutObjectRetention",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:PutObjectLegalHold",
        "s3:GetObjectRetention",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:ListBucketVersions",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:CreateKeyPair",
        "ec2:DescribeKeyPairs",
        "ec2:RunInstances",
        "ec2>DeleteKeyPair",

```

```
        "ec2:DescribeVpcAttribute",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:TerminateInstances",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeImages",
        "ec2:DescribeVpcs"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
```

新しい VPC、サブネット、およびセキュリティグループを作成するには

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:RestoreObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:GetBucketVersioning",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:PutObjectRetention",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:PutObjectLegalHold",
        "s3:GetObjectRetention",
        "s3:DeleteObjectVersion",
        "s3:ListBucketVersions",
        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:CreateKeyPair",
        "ec2:DescribeKeyPairs",
        "ec2:RunInstances",
        "ec2>DeleteKeyPair",
```

```
    "ec2:DescribeVpcAttribute",
    "ec2:CreateTags",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:TerminateInstances",
    "ec2:DescribeSecurityGroups",
    "ec2:DescribeImages",
    "ec2:DescribeVpcs",
    "ec2:CreateVpc",
    "ec2:CreateSubnet",
    "ec2:DescribeAvailabilityZones",
    "ec2:CreateRoute",
    "ec2:CreateInternetGateway",
    "ec2:AttachInternetGateway",
    "ec2:ModifyVpcAttribute",
    "ec2:CreateSecurityGroup",
    "ec2>DeleteSecurityGroup",
    "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
    "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
    "ec2:DescribeRouteTables",
    "ec2:DescribeInstanceTypes"
  ],
  "Resource": "*"
}
]
```

VMware Cloud on AWS NetBackup 用の Veritas を設定する

作成者: Shubham Salani (AWS)

環境:本稼働

テクノロジー: ストレージと
バックアップ、クラウドネイ
ティブ

ワークロード: その他すべて
のワークロード

AWS サービス: Amazon
S3、AWS Transit
Gateway、Amazon
VPC、Amazon EBS

[概要]

注意: 2024 年 4 月 30 日現在、VMware Cloud on AWS は AWS またはそのチャネルパートナーによって再販されなくなりました。このサービスは、引き続き Broadcom を通じて利用できます。詳細については、AWS の担当者にお問い合わせください。

多くの企業は、オンプレミスの VMware vSphere ベースのワークロードのバックアップおよびリカバリソリューション NetBackup として Veritas を使用しています。企業がワークロードを VMware Cloud on Amazon Web Services (AWS) インフラストラクチャのソフトウェア定義データセンター (SDDCs) に移行すると、を統合する明確な lift-and-shift 手順はありません NetBackup。このパターンでは、AWS アカウント NetBackup で Veritas をセットアップし、VMware SDDCs のワークロードをバックアップするように設定する方法を説明します。

このパターンには、ワークロードを移行する手順は含まれていません。詳細は、「[Migrate VMware SDDC to VMware Cloud on AWS using VMware HCX](#)」を参照してください。ワークロードを VMware Cloud on AWS に設定するときは、[ストレッチクラスター](#) (VMware ドキュメント) を使用してください。この構成では、クラスターは 1 リージョン内の 2 つの AWS アベイラビリティゾーンにまたがり、これにより、アベイラビリティゾーンのいずれかが利用できなくなった場合でも、高い可用性と耐障害性が得られます。[Elastic DRS](#) と [vSAN 監視ホスト](#) (VMware ドキュメント) は、データをフォールトドメインと呼ばれる 3 番目のアベイラビリティゾーンにシームレスにコピーします。このパリティソリューションにより、障害発生時にデータを復元しやすくなります。このアプローチでは 3 つのアベイラビリティゾーンが必要なため、VMware Cloud 環境用の AWS リージョン

を選択するときは、そのリージョンに 3 つ以上のアベイラビリティゾーンがあることを確認してください。詳細については、「[リージョンとアベイラビリティゾーン](#)」を参照してください。

このパターンでは、各 SDDC にプロキシサーバーであるバックアップホストがあります。Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを使用して、NetBackup マスターサーバーとメディアサーバーを SDDC ごとに 1 つずつ、個別の Virtual Private Cloud (VPC) にセットアップします。Elastic Network Interface は高帯域幅と低レイテンシーを提供するため、それらを使用してバックアップホストと対応する NetBackup マスターサーバーおよびメディアサーバー間の接続を設定します。EC2 インスタンスは、バックアップの最初のポイントである Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) ボリュームにバックアップを送信します。AWS を使用して DataSync、SDDCs の EBS ボリュームを同期させることができます。

また、AWS Transit Gateway とインターフェイス VPC エンドポイントを使用して、EBS ボリュームを Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) など別のストレージサービスに接続できます。企業はデータ保持ポリシーに従って、S3 Intelligent-Tiering S3 Glacier ストレージクラスを使用してストレージコストを最適化できます。詳細については、[Amazon S3 ストレージクラス](#) (Amazon S3 ドキュメント) を参照してください。

前提条件と制限

前提条件

- VMware Cloud on AWS 環境で、2 つのアベイラビリティゾーンにまたがるストレッチクラスタを使用していること。
- バックアップホストが、VMware Virtual Machine Disk File (VMDK) ファイルがデプロイされているデータストアにアクセスできる VMware Cloud on AWS SDDC 上に配置されている。
- HotAdd 仮想マシン (VMs) をバックアップおよび復元するには、NetBackup クライアントでトランスポートモードを有効にし、ユーザー主導のファイルおよびフォルダからの復元を許可する必要があります。

制約事項

- NetBackup マスターサーバーは、SDDC の vCenter バックアップホストのプライベート IP アドレスへの DNS 解決を使用する必要があります。
- NetBackup マスターサーバーとバックアップホストのホストファイルには、以下が含まれている必要があります。
 - マスターサーバーのプライベート IP アドレスとプライベート DNS 名。

- バックアップホストのプライベート IP アドレスとプライベート DNS 名。
- S3 バケットにインターフェイス VPC エンドポイントを構成する場合、Classless Inter-Domain Routing (CIDR) ブロックソースからの HTTPS を許可するように SDDC Compute ゲートウェイファイアウォールを構成する必要があります。詳細については、「[S3 エンドポイントを使用して S3 バケットにアクセスする](#)」(VMware ドキュメント)を参照してください。
- VMware Cloud on AWS では、以下の機能はサポートされていません NetBackup。
 - VM テンプレートのバックアップまたは復元
 - NetBackup vSphere Client の使用 (HTML5 プラグイン)
 - バックアップまたは復元用の VM のロックとロック解除
 - vSAN データストアへのバックアップの保存が不可
 - ネットワークブロックデバイス (NBD)、NBDSSL、SAN トランスポートモード

製品バージョン

- VMware Cloud on AWS SDDC バージョン 1.0 以降
- Veritas NetBackup バージョン 8.1.2 以降
- Linux バージョン 6.8 以降
- VMware vSphere バージョン 6.0 以降

アーキテクチャ

次の図は、NetBackup for VMware Cloud on AWS の設定を示しています。NetBackup マスターサーバーとメディアサーバーは別の VPC にデプロイされ、Elastic Network Interface によって SDDCs バックアップホストに接続されます。NetBackup マスターサーバーとメディアサーバーは、バックアップを Amazon EBS ボリュームに保存します。オプションで、AWS Transit Gateway Amazon S3 バケットに追加のストレージを設定できます。PrivateLink

ツール

サービスとツール

- [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) は、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスで使用するブロックレベルストレージのボリュームを提供します。

- [AWS PrivateLink](#) は、Virtual Private Cloud (VPCs) 外のサービスへの単方向のプライベート接続を作成するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

その他のサービス

- [VMware Cloud on AWS](#) は、Amazon Web Services (AWS) と VMware が共同開発した統合クラウドサービスです。
- [NetBackup for VMware](#) は、VMware ESXi ホストで実行される VMware 仮想マシンをバックアップおよび復元します。

エピック

NetBackup サーバーを設定する

タスク	説明	必要なスキル
ファイアウォールルールを更新します。	<p>ファイアウォールルールを更新して、VMware Cloud on AWS SDDC と NetBackup マスターサーバーおよびメディアサーバー間の接続を確立します。以下の操作を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://vmc.vmware.com/ で VMware Cloud on AWS にログインします 2. [ネットワークとセキュリティ] タブで [ゲートウェイ 	ネットワーク管理者、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ファイアウォール] を選択します。</p> <p>3. 「ゲートウェイファイアウォール」ページで [コンピュートゲートウェイ] を選択します。</p> <p>4. [ルールの追加] を選択し、必要なファイアウォールポート設定を含む新しいルールを作成します。詳細については、NetBackup「ファイアウォールポートの要件」 (Veritas ドキュメント) を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
NetBackup マスターサーバーとメディアサーバーを起動します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon EC2 コンソール (https://console.amazonaws.com/ec2/) を開きます。2. EC2 インスタンス (Amazon EC2 ドキュメント) を起動し、以下の詳細を使って構成を行います。<ol style="list-style-type: none">a. NetBackup マスターサーバーとメディアサーバーの場合は、NBU-Linux-GA-8-1-2-Setup-f032d23e-881b-4dee-ba70-b9ca3e915910-ami-072509a7ffc1569 38.4 Amazon マシンイメージ (AMI) を選択します。この事前設定済み AMI は、AWS Marketplace から入手できます。b. マスターサーバーとメディアサーバーの インスタンスタイプ . NetBackup recommends m5.2xlarge を選択します。	クラウド管理者、Backup 管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>のバックアップホストを設定します NetBackup。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://vmc.vmware.com/で VMware Cloud on AWS にログインします 2. SDDC を選択します。 3. [VCENTER を開く] タブを選択します。SDC vCenter が開きます。 4. バックアップホストの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を書き留めておきます。 5. NetBackup 管理コンソールにログインします。詳細については、「NetBackup 管理コンソールへのログイン」(Veritas ドキュメント)を参照してください。 6. マスターサーバーとメディアサーバーを選択し、[VMware アクセスホスト]を選択します。 7. バックアップホストの FQDN を入力します。 8. [適用]、[OK] の順に選択します。 	<p>クラウド管理者、Backup 管理者</p>

(オプション) Amazon S3 ストレージの設定

タスク	説明	必要なスキル
<p>Amazon S3 でストレージを構成します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon S3 クラウドストレージオプション (Veritas ドキュメント)を確認し、 	<p>クラウド管理者、AWS 全般</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>要件に適したストレージクラスを選択します。</p> <p>2. 「クラウドストレージの設定」(Veritas ドキュメント) の指示に従って、クラウドストレージに Amazon S3 を使用する NetBackup ように NetBackup を設定します。</p>	

関連リソース

AWS ドキュメント

- [インターフェイス VPC エンドポイントの作成](#) (AWS PrivateLink ドキュメント)

Veritas ドキュメント

- [NetBackup ファイアウォールポートの要件](#)

VMware ドキュメント

- [コンテンツライブラリの OVF テンプレートから VM をデプロイする](#)
- [VMware Cloud on データ転送料金: その仕組み](#) (VMware のブログ記事)
- [VMware Cloud on : ストレッチクラスター](#)

AWS CLI を使用して S3 バケットから別のアカウントとリージョンにデータをコピーする

Appasaheb Bagali (AWS) と Purushotham G K (AWS) によって作成された

環境:本稼働

テクノロジー: ストレージとバックアップ、クラウドネイティブ

AWS サービス: AWS CLI、AWS Identity and Access ManagementAmazon S3

[概要]

このパターンは、AWS ソースアカウントの Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットから、同じ AWS リージョンまたは別のリージョンにある、別の AWS アカウントの宛先 S3 バケットにデータを移行する方法を示しています。

ソース S3 バケットでは、添付のリソースポリシーを使用して AWS Identity and Access Management (IAM) アクセスを許可されます。送信先アカウントのユーザーは、ソースバケットに対するPutObjectとGetObject権限を持つロールを引き受ける必要があります。最後に、copyとsyncコマンドを実行して、送信元 S3 バケットから送信先 S3 バケットにデータを転送します。

S3 バケットにアップロードするオブジェクトは、アカウントが所有します。複数のアカウントやリージョンにわたってオブジェクトをコピーする場合は、コピー先のアカウントにコピーされたオブジェクトの所有権を付与します。オブジェクトの所有権は、「[アクセス制御リスト \(ACL\)](#)」をbucket-owner-full-controlに変更することで変更できます。ただし、ACL は複数のオブジェクトでは管理が難しい場合があるため、プログラムによるクロスアカウント権限を移行先のアカウントに付与することをお勧めします。

警告: このシナリオでは、プログラムによるアクセスと長期的な認証情報を持つ IAM ユーザーが必要です。これはセキュリティ上のリスクをもたらします。このリスクを軽減するために、これらのユーザーにはタスクの実行に必要な権限のみを付与し、不要になったユーザーを削除することをお勧めします。アクセスキーは、必要に応じて更新できます。詳細については、「[IAM ユーザーガイド](#)」の「[アクセスキーの更新](#)」を参照してください。

このパターンは 1 回限りの移行を対象としています。レプリケート元バケットからレプリケート先バケットへの新しいオブジェクトの継続的かつ自動的な移行が必要なシナリオでは、代わりに S3 バッチレプリケーションを使用できます。パターン「[S3 バッチレプリケーションを使用して S3 バケットから別のアカウントとリージョンにデータをコピーする S3](#)」を参照してください。

前提条件と制限

- 同じまたは異なる AWS リージョンにある 2 つのアクティブな AWS アカウント。
- ソースアカウント内の既存の S3 バケット。
- 送信元または送信先 Amazon S3 バケットで「[デフォルト暗号化](#)」が有効である場合は、AWS Key Management Service (AWS KMS) Key アクセス許可を変更する必要があります。詳細については、このトピックの「[AWS re : Post 記事](#)」を参照してください。
- クロスアカウントアクセス許可に精通している。

アーキテクチャ

ツール

- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、量にかかわらず、データを保存、保護、取得するのに役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [AWS コマンドラインインターフェイス \(AWS CLI\)](#) はオープンソースのツールであり、コマンドラインシェルのコマンドを使用して AWS サービスとやり取りすることができます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

ベストプラクティス

- [IAM でのセキュリティのベストプラクティス](#) (IAM ドキュメント)
- [最小権限権限の適用](#) (IAM ドキュメント)

エピック

宛先の AWS アカウントに IAM ユーザーとロールを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
IAM ユーザーを作成してアクセスキーを取得します。	<ol style="list-style-type: none">AWS マネジメントコンソールにサインインして、プログラムによるアクセス権を持つ IAM ユーザーを作成します。詳細な手順については、IAM ドキュメントの「IAM ユーザーの作成」を参照してください。このユーザーにはポリシーをアタッチする必要はありません。このユーザーのアクセスキーとシークレットキーを生成します。手順については、AWS ドキュメントの「AWS アカウントとアクセスキー」を参照してください。	AWS DevOps
アイデンティティベースの IAM ポリシーを作成します。	<p>以下の権限を使用して、S3MigrationPolicy という名前の IAM ID ベースのポリシーを作成します。詳細なステップについては、IAM ドキュメントの「IAM ポリシーの作成」を参照してください。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [</pre>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> { "Effect": "Allow", "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetObject", "s3:GetObjectTagging", "s3:GetObjectVersion", "s3:GetObjectVersionTagging"], "Resource": ["arn:aws:s3:::awsexamplesourcebucket", "arn:aws:s3:::awsexamplesourcebucket/*"] }, { "Effect": "Allow", "Action": ["s3:ListBucket", "s3:PutObject", "s3:PutObjectAcl", "s3:PutObjectTagging", </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"s3:GetObjectTagging", "s3:GetObjectVersion", "s3:GetObjectVersionTagging"], "Resource": ["arn:aws:s3:::aws-sampledestinationbucket", "arn:aws:s3:::aws-sampledestinationbucket/*"] }]</pre> <p>注：ユースケースに応じて、ソースとターゲットのバケット名を変更してください。</p> <p>この ID ベースのポリシーにより、このロールを引き受けるユーザーは、ソースバケットとターゲットバケットにアクセスできます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
IAM ロールを作成します。	<p>以下の信頼ポリシーを使用してS3MigrationRole という名前の IAM ロールを作成し、先に作成したS3MigrationPolicy をアタッチします。詳細な手順については、IAM ドキュメントの 「IAM ユーザーにアクセス許可を委任するロールの作成」 を参照してください。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::<destination_account>: user/<user_name>" }, "Action": "sts:AssumeRole", "Condition": {} }] }</pre> <p>注: ユースケースに応じて、信頼ポリシーの送信先 IAM ロールまたはユーザー名の Amazon リソースネーム (ARN) を変更します。</p>	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	この信頼ポリシーにより、新しく作成された IAM ユーザーは S3MigrationRole であるとみなされます。	

S3 バケットポリシーを作成してソースアカウントでアタッチします

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットポリシーを作成してアタッチします。	<p>ソースの AWS マネジメントコンソールにサインインして、[Amazon S3 コンソール]を開きます。ソースの S3 バケットを選択して [アクセス権限]を選択します。[バケットポリシー]の下で、[編集]を選択し、以下のバケットポリシーを貼り付けます。[保存]を選択します。</p> <pre> { "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "DelegateS3Access", "Effect": "Allow", "Principal": {"AWS": "arn:aws:iam::<destination_account>:role/<RoleName>"}, "Action": ["s3:ListBucket", </pre>	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "s3:GetObject", "s3:GetObjectTagging", "s3:GetObjectVersion", "s3:GetObjectVersionTagging"], "Resource": ["arn:aws:s3:::awsexamplesourcebucket/*", "arn:aws:s3:::awsexamplesourcebucket"] }] } </pre> <p>注：宛先アカウントの AWS アカウント ID を必ず含め、要件に従ってバケットポリシーテンプレートを設定してください。</p> <p>このリソースベースのポリシーでは、デスティネーションロール <code>S3MigrationRole</code> がソースアカウントの S3 オブジェクトにアクセスすることを許可します。</p>	

送信先 S3 バケットの設定

タスク	説明	必要なスキル
宛先 S3 バケットを作成します。	送信先アカウントの AWS マネジメントコンソールにサインインして、Amazon S3 コンソールを開き、「バケットの作成」を選択します。要件に従って S3 バケットを作成します。詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「 バケットの作成 」を参照してください。	クラウド管理者

送信先 S3 バケットにデータをコピーする

タスク	説明	必要なスキル
新しく作成したユーザー認証情報を使用して AWS CLI を設定します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS CLI の最新リリースをインストールします。指示については、「AWS CLI の最新バージョンをインストールまたは更新する」を参照してください。2. <code>\$ aws configure</code> を実行し、作成したユーザーの AWS アクセス・キーで CLI を更新します。詳細については、AWS CLI ドキュメントの「設定と機密ファイル設定」を参照してください。	AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
S3 の移行ロールを引き受けてください。	<p>1. AWS CLI を使用して S3MigrationRole を仮定する：</p> <pre>aws sts assume-role \ --role-arn \ "arn:aws:iam::<destination_account>:role/S3MigrationRole" \ --role-session-name AWSCLI-Session</pre> <p>このコマンドは複数の情報を出力します。認証情報ブロック内には AccessKeyId、SecretAccessKey、SessionToken が必要です。この例では、環境変数 RoleAccessKeyID、RoleSecretKey と RoleSessionToken を使用しています。有効期限フィールドのタイムスタンプは UTC タイムゾーンであることに注意してください。タイムスタンプは IAM ロールの一時認証情報がいつ期限切れになるかを示します。一時認証情報の有効期限が切れると、sts:AssumeRole API を再度呼び出す必要があります。</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. IAM ロールを引き受ける環境変数を 3 つ作成します。これらの環境変数には以下の出力が入力されます。</p> <pre># Linux export AWS_ACCESS_KEY_ID=RoleAccessKeyID export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=RoleSecretKey export AWS_SESSION_TOKEN=RoleSessionToken # Windows set AWS_ACCESS_KEY_ID=RoleAccessKeyID set AWS_SECRET_ACCESS_KEY=RoleSecretKey set AWS_SESSION_TOKEN=RoleSessionToken</pre> <p>3. IAM ロールを引き受けることを検証するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>aws sts get-caller-identity</pre> <p>詳細については、「AWS Knowledge Center」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
送信元 S3 バケットから送信先 S3 バケットにデータをコピーして同期します。	<p>ロールS3MigrationRole を引き受けたら、コピー (cp) コマンドまたは 同期 (sync) コマンドを使用してデータをコピーできます。</p> <p>コピーします。(詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」を参照してください。)</p> <pre>aws s3 cp s3:// DOC-EXAMPLE-BUCKET-SOURCE / \ s3:// DOC-EXAMPLE-BUCKET-TARGET / \ --recursive -- source-region SOURCE-REGION-NAME --region DESTINATION-REGION-NAME</pre> <p>同期します。(詳細については、「AWS CLI コマンドリファレンス」を参照してください。)</p> <pre>aws s3 sync s3:// DOC-EXAMPLE-BUCKET-SOURCE / \ s3:// DOC-EXAMPLE-BUCKET-TARGET / \ --source-region SOURCE-REGION-NAME --region DESTINATION-REGION-NAME</pre>	クラウド管理者

トラブルシューティング

問題	ソリューション
PutObject オペレーションを呼び出すときにエラー (AccessDenied) が発生しました: アクセスが拒否されましたListObjects。	<ul style="list-style-type: none">• 自分がそのロールS3MigrationRole を引き受けたことを確認してください。• <code>aws sts get-caller-identity</code> を実行して、使用したロールを確認します。出力にS3MigrationRole のARNが表示されない場合は、もう一度その役割を引き受けて再試行してください。

関連リソース

- [S3 バケットの作成](#) (Amazon S3 ドキュメント)
- [Amazon S3 バケットポリシーとユーザーポリシー](#) (Amazon S3 ドキュメント)
- [IAM ID \(ユーザー、グループ、ロール\)](#)(IAM ドキュメント)
- [cp コマンド](#) (AWS CLI ドキュメント)
- [同期コマンド](#) (AWS CLI ドキュメント)

S3 バッチレプリケーションを使用して S3 バケットから別のアカウントとリージョンにデータをコピーする

作成者: Appasaheb bagali (AWS)、Lakshmikanth B D (AWS)、Purushotham G K (AWS)、Shubham Harsora (AWS)、Suman Rajotia (AWS)

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー: ストレージとバックアップ、クラウドネイティブ	AWS サービス: Amazon S3、AWS Identity and Access Management
-------------------	--------------------------------	--

[概要]

このパターンでは、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バッチレプリケーションを使用して、S3バケットを設定した後、手動操作なしで S3 バケットの内容を別の S3 バケットに自動的にコピーする方法を説明します。レプリケート元バケットとレプリケート先バケットは、同じまたは異なる AWS アカウント または リージョンに配置できます。

S3 バッチレプリケーションを使用すると、レプリケーション設定が実行される前に存在していた Amazon S3 オブジェクト、以前にレプリケートされたオブジェクト、およびレプリケーションに失敗したオブジェクトをレプリケートできます。このメソッドは S3 バッチオペレーションジョブを使用します。ジョブが終了すると、完了レポートが表示されます。

S3 バッチレプリケーションは、レプリケート元バケットからレプリケート先バケットへの新しいオブジェクトの継続的かつ自動的な移行を必要とするシナリオで使用できます。1 回限りの移行では、代わりに AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用できます。パターン「[を使用して S3 バケットから別のアカウントとリージョンにデータをコピーする AWS CLI](#)」を参照してください。

前提条件と制限

- ソース AWS アカウント。
- 送信先 AWS アカウント。
- オブジェクト (ファイルまたはフォルダ) がいくつかあるソースアカウントの S3 バケット。
- 送信先アカウントの 1 つ以上の S3 バケット。
- レプリケート元バケットとレプリケート先バケットで有効になっている [S3 バージョニング](#)。

- AWS Identity and Access Management (IAM) 送信元アカウントと送信先アカウントで IAM ポリシー、IAM ロール、および S3 バケットポリシーを作成するアクセス許可。
- [S3 バッチレプリケーションジョブがアクティブな間は、Amazon S3 ライフサイクルルールが無効になります。](#) S3 これにより、レプリケート元バケットとレプリケート先バケットのパリティが確保されます。それ以外の場合、レプリケート先バケットはレプリケート元バケットの正確なレプリカではない可能性があります。

アーキテクチャ

ツール

AWS サービス

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) は、誰を認証し、誰に使用を認可するかを制御することで、AWS リソースへのアクセスを安全に管理できます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

ベストプラクティス

AWS re:Invent 2022 の次の動画では、規制コンプライアンス、データ保護、アプリケーションパフォーマンスの向上のために Amazon S3 レプリケーションを使用するためのベストプラクティスについて説明します。

エピック

ソースアカウントでクロスアカウントレプリケーション用の IAM ポリシーとロールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
クロスアカウントレプリケーション用の IAM ポリシーを作成します。	AWS ソースアカウント : 1. IAM コンソール を開きます。	クラウド管理者、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>2. 新しい IAM ポリシーを作成します。</p> <p>3. ポリシーエディタセクションで、JSON を選択し、次のコードを貼り付けます。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{ "Sid": "GetSourceBucketCo nfiguration", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetBucketLocat ion", "s3:GetBucketAcl", "s3:GetReplication Configuration", "s3:GetObjectVersi onForReplication", "s3:GetObjectVersi onAcl", "s3:GetObjectVersi onTagging"], "Resource ": [</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "arn:aws:s3:::source-bucket-name", "arn:aws:s3:::source-bucket-name/*"] }, { "Sid": "ReplicateToDestinationBuckets", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:List*", "s3:*Object", "s3:ReplicateObject", "s3:ReplicateDelete", "s3:ReplicateTags"], "Resource": ["arn:aws:s3:::destination-bucket-name/*", "arn:aws:s3:::destination-bucket-name/*"] } { </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "Sid": "PermissionToOverr ideBucketOwner", "Effect": "Allow", "Action": ["s3:ObjectOwnerOve rrideToBucketOwner"], "Resource ": ["arn:aws:s3:::dest ination-bucket-nam e/*", "arn:aws:s3:::dest ination-bucket-nam e/*"] }] } </pre> <p>このポリシーには、次の3つのステートメントが含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>GetSourceBucketConfiguration</code> は、レプリケート元バケットでのレプリケーション用のレプリケーション設定とオブジェクトバージョンへのアクセスを提供します。 	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none">• <code>ReplicateToDestinationBuckets</code> は、レプリケート先バケットにレプリケートするためのアクセスを提供します。配列には複数のレプリケート先バケットを指定できます。• <code>PermissionToOverrideBucketOwner</code> は、レプリケート先バケット <code>ObjectOwnerOverrideToBucketOwner</code> がレプリケート元アカウントからレプリケートされたレプリケート先アカウントのオブジェクトを所有できるように、へのアクセスを提供します。 <p>4. 次へ を選択し、 などのポリシー名を指定し <code>cross-account-bucket-replication-policy</code>、ポリシーの作成 を選択します。</p> <p>詳細については、IAM ドキュメントの「IAM ポリシーの作成」を参照してください。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
クロスアカウントレプリケーション用の IAM ロールを作成します。	<p>AWS ソースアカウント :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IAM コンソール で、以下の情報を含む IAM ロールを作成します。 <ol style="list-style-type: none"> a. [信頼できるエンティティタイプ] には、[AWS サービス] を選択します。 b. サービスで、S3 を選択します。 c. ユースケースでは、S3 バッチオペレーション を選択します。 d. 前のステップで作成したポリシーを選択します。 2. cross-account-bucket-replication-role などのロール名を指定し、ロールの作成 を選択します。 <p>詳細については、IAM ドキュメントの 「IAM ロールの作成」 を参照してください。</p>	クラウド管理者、AWS 管理者

ソースアカウントにレプリケーションルールを作成する

タスク	説明	必要なスキル
ソースアカウントのソースバケットに対してレプリケーションルールを作成します。	<p>AWS ソースアカウント :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon S3 コンソール を開きます。 	AWS 管理者、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">2. ソースバケットに移動し、管理タブを選択します。3. 次の設定でレプリケーションルールを作成します。<ol style="list-style-type: none">a. などのルール名を指定します <code>s3-replication-rule</code>。b. [Status] で、[Enabled] を選択します。c. ルールスコープで、バケット内のすべてのオブジェクトに適用を選択します。d. 送信先で、別のアカウントのバケットを指定を選択し、送信先 AWS アカウント番号とバケット名を入力します。e. オブジェクトの所有権を送信先バケット所有者に変更するオプションを選択します。f. IAM ロールで、ソースアカウントで前に作成したロールを選択します。g. 追加レプリケーションオプションで、使用可能なすべてのオプションを選択します。これにより、コンテンツをすばやくレプリケートしたり、Amazon CloudWatc	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>h メトリクスを通じてレプリケーションの進行状況をモニタリングしたり、削除マーカをレプリケートしたり、メタデータの変更をレプリケートしたりできます。</p> <p>h. [保存] を選択します。</p> <p>4. 複数のレプリケート先バケットがある場合は、追加のレプリケーションルールを作成します。</p> <p>詳細については、Amazon S3 ドキュメントの「レプリケート元バケットとレプリケート先バケットが異なるアカウントによって所有されている場合のレプリケーションの設定」を参照してください。</p>	

バケットポリシーを送信先バケットに適用する

タスク	説明	必要なスキル
バケットポリシーを送信先バケットに適用します。	<p>このステップは、レプリケート先アカウントでレプリケート先バケットごとに個別に実行する必要があります。</p> <p>AWS 送信先アカウント：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IAM コンソール を開き、送信先バケットに移動し、ア 	AWS 管理者、クラウド管理者、AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>クセス許可タブを選択します。</p> <p>2. 次の JSON コードを指定してバケットポリシーを編集し、ポリシーを保存します。</p> <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Id": "PolicyForDestinationBucket", "Statement": [{ "Sid": "Permissions on objects and buckets", "Effect": "Allow", "Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::SourceAWSAccountNumber:role/IAM-Role-created-in-step1-in-source-account" }, "Action": ["s3:List*", "s3:GetBucketVersioning", "s3:PutBucketVersioning", "s3:ReplicateDelete",</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> "s3:ReplicateObject"], "Resource": ["arn:aws:s3:::dest ination-bucket", "arn:aws:s3:::dest ination-bucket/*"] }, { "Sid": "Permission to override bucket owner", "Effect": "Allow", "Principa l": { "AWS": "arn:aws:iam::Sou rceAWSAccountNumber :role/IAM-Role-cre ated-in-step1-in-s ource-account" }, "Action": "s3:ObjectOwnerOve rrideToBucketOwner", "Resource ": "arn:aws:s3:::dest ination-bucket/*" }] } </pre> <p>このポリシーには、次の 2 つのステートメントが含まれます。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>Permissions on objects and buckets</code> は、レプリケート先バケットがソースアカウントで定義されたロールに基づいてコンテンツをレプリケートできることを示します。ロールは、レプリケート元バケットにアクセス許可を付与します。 • <code>Permission to override bucket owner</code> は、レプリケート先バケットに、レプリケート元アカウントの所有権を上書きするアクセス許可があることを示します。 	

Amazon S3 クロスアカウントレプリケーションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
レプリケーションが正しく機能することを確認します。	<ol style="list-style-type: none"> 1. レプリケート元バケットにオブジェクトを追加します。 2. 新しいオブジェクトが送信先アカウントの S3 バケットに表示されることを確認します。 3. CloudWatch メトリクスの表示： 	AWS 管理者、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>a. ソースバケットで、メトリクススタブを選択します。</p> <p>b. 「レプリケーションメトリクス」セクションで、レプリケーションルールを選択します。</p> <p>c. [Display charts (チャートの表示)] を選択します。グラフには、レプリケーションが保留中のオペレーション、レプリケーションのレイテンシー、およびレプリケーションが保留中のバイト数が表示されるため、レプリケーションの状態が反映されます。</p> <p>詳細については、Amazon S3 ドキュメントの 「Amazon によるメトリクスのモニタリング CloudWatch」 を参照してください。</p>	

関連リソース

- [IAM はいつ使用できますか？](#) (IAM ドキュメント)
- [IAM の仕組み](#) (IAM ドキュメント)
- [IAM ロールの作成](#) (IAM ドキュメント)
- [「IAM ポリシーの作成」](#) (IAM ドキュメント)
- [アクセス管理の概要: アクセス許可とポリシー](#) (IAM ドキュメント)

- [Amazon S3バケットの作成、設定、操作](#) (Amazon S3 ドキュメント)
- [Amazon S3](#) (Amazon S3 ドキュメント)
- [オブジェクトの複製](#) (Amazon S3 ドキュメント)

Amazon S3 用 AWS を使用して、オンプレミスの Hadoop 環境から Amazon S3 DistCp にデータを移行する PrivateLink

作成者: Jason Owens (AWS)、Andres Cantor (AWS)、Jeff Klopfenstein (AWS)、Bruno Rocha Oliveira、Samuel Schmidt (AWS)

環境:本稼働	ソース: Hadoop	ターゲット: 任意
R タイプ: リプラットフォーム	ワークロード: オープンソース	テクノロジー: ストレージとバックアップ、分析
AWS サービス: Amazon S3、Amazon EMR		

[概要]

このパターンは、AWS PrivateLink for Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) [DistCp](#)で Apache オープンソースツールを使用して、ほぼ任意の量のデータをオンプレミスの Apache Hadoop 環境から Amazon Web Services (AWS) クラウドに移行する方法を示しています。パブリックインターネットまたはプロキシソリューションを使用してデータを移行する代わりに、[AWS PrivateLink for Amazon S3](#) を使用して、オンプレミスデータセンターと Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 間のプライベートネットワーク接続を介してデータを Amazon Amazon S3 に移行できます。Amazon Route 53 で DNS エントリを使用するか、オンプレミス Hadoop クラスターのすべてのノードで /etc/hosts ファイルにエントリを追加すると、自動的に正しいインターフェイスエンドポイントに誘導されます。

このガイドでは、データを DistCp AWS クラウドに移行するために使用する手順について説明します。DistCp は最も一般的に使用されるツールですが、他の移行ツールも使用できます。例えば、[AWS Snowball](#) や AWS [AWS Snowmobile](#) などのオフラインの AWS ツールや、[AWS Storage Gateway](#) や AWS などのオンラインの [AWS DataSync](#) ツールを使用できます。さらに、[Apache NiFi](#) などの他のオープンソースツールを使用することもできます。

前提条件と制限

前提条件

- オンプレミスデータセンターと AWS クラウドの間に Private Network 接続を持つアクティブな AWS アカウント
- [Hadoop](#)、でオンプレミスにインストール [DistCp](#)
- Hadoop 分散ファイルシステム (HDFS) の移行データにアクセスできる Hadoop ユーザー
- [インストール](#)および[設定](#)済みの AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)
- S3 バケットにオブジェクトを入れる[権限](#)

制限

Virtual Private Cloud (VPC) の制限は、AWS PrivateLink for Amazon S3 に適用されます。詳細については、「[インターフェイスエンドポイントのプロパティと制限](#)」および「[AWS PrivateLink クォータ](#)」(AWS PrivateLink ドキュメント) を参照してください。

AWS PrivateLink for Amazon S3 では、以下はサポートされていません。

- [連邦情報処理規格 \(FIPS\) エンドポイント](#)
- [ウェブサイトエンドポイント](#)
- [レガシーグローバルエンドポイント](#)

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- DistCp がインストールされた Hadoop クラスター

ターゲットテクノロジースタック

- Amazon S3
- Amazon VPC

ターゲットアーキテクチャ

この図は、Hadoop 管理者が DistCp を使用して、AWS Direct Connect などのプライベートネットワーク接続を介してオンプレミス環境から Amazon S3 インターフェイスエンドポイントを介して Amazon S3 にデータをコピーする方法を示しています。

ツール

AWS サービス

- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、どのようなデータ量であっても、データを保存、保護、取得することを支援するクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) を使用すると、定義した仮想ネットワーク内で AWS リソースを起動できます。この仮想ネットワークは、お客様自身のデータセンターで運用されていた従来のネットワークに似ていますが、AWS のスケーラブルなインフラストラクチャを使用できるというメリットがあります。

その他のツール

- [Apache Hadoop DistCp](#) (配布されたコピー) は、大規模なクラスター間およびクラスター内、DistCp uses Apache MapReduce を配布、エラー処理と復旧、レポート作成に使用するツールです。

エピック

データを AWS クラウドに移行

タスク	説明	必要なスキル
AWS for Amazon S3 PrivateLink のエンドポイントを作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、「Amazon VPC コンソール」を開きます。2. ナビゲーションペインで [エンドポイント] を選択し、[Create endpoint (エンドポイントの作成)] を選択します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ol style="list-style-type: none">3. [Service category] で、[AWS services] を選択します。4. 検索ボックスに「s3」と入力し、Enter キーを押します。5. 検索結果で、com.amazonaws.<your-aws-region>.s3 サービス名を選択します。Type 列の値は Interface です。6. [VPC] で、ユーザーの VPC を選択します。[Subnet] (サブネット) で、サブネットを選択します。7. [セキュリティグループ] で、TCP 443 を許可するセキュリティグループを選択または作成します。8. 要件に基づいてタグを追加し、[エンドポイントの作成] を選択します。	

タスク	説明	必要なスキル
エンドポイントを確認し、DNS エントリを見つけます。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon VPC コンソールを開いて [エンドポイント] を選択し、先ほど作成したエンドポイントを選択します。2. [詳細] タブで、DNS 名の最初の DNS エントリを探します。これはリージョナル DNS エントリです。この DNS 名を使用すると、アベイラビリティゾーン固有の DNS エントリが交互にリクエストされます。3. [サブネット] タブを選択します。エンドポイントの Elastic Network Interface のアドレスは、各アベイラビリティゾーンで確認できます。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
ファイアウォールルールとルーティング設定を確認してください。	<p>ファイアウォールルールが開かれていて、ネットワーク設定が正しく設定されていることを確認するには、Telnet を使用してポート 443 のエンドポイントをテストします。例:</p> <pre>\$ telnet vpce-<your-VPC-endpoint-ID> .s3.us-east-2.vpce .amazonaws.com 443 Trying 10.104.88.6... Connected to vpce-<your-VPC-endpoint-ID> .s3.us-east-2.vpce .amazonaws.com. ... \$ telnet vpce-<your-VPC-endpoint-ID> .s3.us-east-2.vpce .amazonaws.com 443 Trying 10.104.71 .141... Connected to vpce-<your-VPC-endpoint-ID> .s3.us-east-2.vpce .amazonaws.com.</pre> <p>注: Regional エントリを使用する場合、テストが成功すると、Amazon VPC コンソールの選択したエンドポイントの [サブネット] タブに表示され</p>	ネットワーク管理者、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	る 2 つの IP アドレスを DNS が交互に切り替えていることが示されます。	

タスク	説明	必要なスキル
名前解決の設定を変更します。	<p>Hadoop が Amazon S3 インターフェイスエンドポイントにアクセスできるように名前解決を設定する必要があります。エンドポイント名自体を使用することはできません。代わりに、<code><your-bucket-name>.s3.<your-aws-region>.amazonaws.com</code> または <code>*.s3.<your-aws-region>.amazonaws.com</code> を解決する必要があります。この命名制限の詳細については、「Introducing the Hadoop S3A client」(Hadoop ウェブサイト)を参照してください。</p> <p>次の設定オプションのいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none">• オンプレミス DNS を使用してエンドポイントのプライベート IP アドレスを解決します。すべてのバケットまたは選択したバケットの動作をオーバーライドできます。詳細については、AWS を使用した Amazon S3 へのハイブリッドアクセスのセキュア化 (AWS ブログ記事) の「Option 2: Access Amazon S3 using PrivateLink Domain Name System Response Policy	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>Zones (DNS RPZ)」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">• VPC のリゾルバーインバウンドエンドポイントにトラフィックを条件付きで転送するようにオンプレミス DNS を設定します。トラフィックは Route 53 に転送されます。詳細については、AWS を使用した Amazon S3 へのハイブリッドアクセスの保護 (AWS ブログ記事) の「オプション 3: Amazon Route 53 Resolver インバウンドエンドポイントを使用したオンプレミスからの DNS リクエストの転送」を参照してください。 Amazon S3 PrivateLink• Hadoop クラスター内のすべてのノードの <code>/etc/hosts</code> ファイルを編集します。これはテスト用の一時的な解決策であり、本番環境にはお勧めしません。 <code>/etc/hosts</code> ファイルを編集するには、<code><your-bucket-name>.s3.<your-aws-region>.amazonaws.com</code> または <code>s3.<your-aws-region>.amazonaws.com</code> のエントリを追加します。 /	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>etc/hosts ファイルには、1つのエントリに複数の IP アドレスを指定することはできません。アベイラビリティゾーンのいずれかから 1つの IP アドレスを選択する必要があります。選択すると、単一障害点になります。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
Amazon S3 の認証の設定。	<p>Hadoop を使用して Amazon S3 への認証を行うには、一時的なローカル認証情報を Hadoop 環境にエクスポートすることをお勧めします。詳細については、「Authenticating with S3」(Hadoop ウェブサイト)を参照してください。長時間実行されるジョブの場合は、ユーザーを作成し、S3 バケットにのみデータを保存する権限を持つポリシーを割り当てることができます。アクセスキーとシークレットキーは Hadoop に保存でき、DistCp ジョブ自体と Hadoop 管理者のみがアクセスできます。シークレットの保存について詳しくは、「Storing secrets with Hadoop Credential Providers」(Hadoop ウェブサイト)を参照してください。その他の認証方法の詳細については、AWS IAM アイデンティティセンター (AWS Single Sign-On の後継) の「How to get credentials of an IAM role for use with CLI access to an AWS account」を参照してください。</p> <p>一時的な認証情報を使用するには、一時的な認証情報を認証情報ファイルに追加する</p>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>か、以下のコマンドを実行して認証情報を環境にエクスポートします。</p> <pre>export AWS_SESSION_TOKEN=SECRET-SESSION-TOKEN export AWS_ACCESS_KEY_ID=SESSION-ACCESS-KEY export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=SESSION-SECRET-KEY</pre> <p>従来のアクセスキーとシークレットキーの組み合わせを使用している場合は、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>export AWS_ACCESS_KEY_ID=my.aws.key export AWS_SECRET_ACCESS_KEY=my.secret.key</pre> <p>注: アクセスキーとシークレットキーの組み合わせを使用する場合は、DistCp コマンドの認証情報プロバイダーを から "org.apache.hadoop.fs.s3a.TemporaryAWSCredentialsProvider" に変更します"org.apache.hadoop.fs.s3a.SimpleAWSC</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<code>credentialsProvider</code> "。	

タスク	説明	必要なスキル
を使用してデータを転送します DistCp。	<p>DistCp を使用してデータを転送するには、次のコマンドを実行します。</p> <pre>hadoop distcp -Dfs.s3a.aws.credentials.provider=\ "org.apache.hadoop.fs.s3a.TemporaryAWSCredentialsProvider" \ -Dfs.s3a.access.key="\${AWS_ACCESS_KEY_ID}" \ -Dfs.s3a.secret.key="\${AWS_SECRET_ACCESS_KEY}" \ -Dfs.s3a.session.token="\${AWS_SESSION_TOKEN}" \ -Dfs.s3a.path.style.access=true \ -Dfs.s3a.connection.ssl.enabled=true \ -Dfs.s3a.endpoint=s3.<your-aws-region>.amazonaws.com \ hdfs:///user/root/s3a://<your-bucket-name></pre> <p>注: エンドポイントの AWS リージョンは、Amazon S3 PrivateLink の AWS で DistCp コマンドを使用しても自動的に検出されません。Hadoop 3.3.2 以降のバージョンでは、S3 バケットの AWS リー</p>	移行エンジニア、AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ジョンを明示的に設定するオプションを有効にすることでこの問題を解決しています。詳細については、「S3A to add option fs.s3a.endpoint.region to set AWS region」(Hadoop Web サイト)を参照してください。</p> <p>その他の S3A プロバイダーの詳細については、「General S3A Client configuration」(Hadoop ウェブサイト)を参照してください。例えば、暗号化を使用する場合、暗号化の種類に応じて、上記の一連のコマンドに次のオプションを追加できます。</p> <pre>-Dfs.s3a.server-side-encryption-algorithm=AES-256 [or SSE-C or SSE-KMS]</pre> <p>注: S3A でインターフェイスエンドポイントを使用するには、インターフェイスエンドポイントに S3 地域名 (例: s3.<your-aws-region>.amazonaws.com) の DNS エイリアスエントリを作成する必要があります。手順については、「Amazon S3 の認証の設定」セクションを参照してください。この回避策は Hadoop 3.3.2 以前のバージョン</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ジョンが必要です。S3A の今後のバージョンでは、この回避策は必要なくなります。</p> <p>Amazon S3 の署名に問題がある場合は、Signature Version 4 (SigV4) 署名を使用するオプションを追加します。</p> <pre>-Dmapreduce.map.java.opts="-Dcom.amazonaws.services.s3.enableV4=true"</pre>	

オンプレミスデータベースのディザスタリカバリ CloudEndure に使用する

作成者: Nishant Jain (AWS) と Anuraag Deekonda (AWS)

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー: ストレージ&バックアップ、モダナイゼーション、データベース

[概要]

警告 : IAM ユーザーには長期的な認証情報があり、セキュリティ上のリスクをもたらします。このリスクを軽減するために、これらのユーザーにはタスクの実行に必要な権限のみを付与し、不要になったユーザーを削除することをお勧めします。

このパターンでは、CloudEndure ディザスタリカバリとディザスタリカバリ用 CloudEndure フェイルバッククライアント (DR) を使用します。Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスを使用して、オンプレミスデータセンターホストの DR を設定します。

CloudEndure フェイルバッククライアントは、非クラウドまたはその他のクラウドインフラストラクチャから Amazon Web Services (AWS) クラウドへのレプリケーションに使用する必要があります。ディザスタイベントが終了したら、マシンをフェイルバックします。は、ターゲットマシンからソースマシンにデータレプリケーションの方向を逆にしてフェイルバック CloudEndure に備えます。CloudEndure ユーザーコンソールは、現在起動されているターゲットマシンをソースマシンとして扱います。レプリケーションは、選択したターゲットマシンから元のソースインフラストラクチャに戻されます。

重要: 2021 年 11 月、AWS は [AWS Elastic Disaster Recovery](#) の提供を開始しました。これは、AWS でのディザスタリカバリに推奨されるサービスです。

Elastic Disaster Recovery が正常に開始されると、AWS (米国) リージョン GovCloud (AWS 中国リージョンは引き続きサポートされます) を含むすべての AWS リージョンで、AWS が CloudEndure 災害対策の可用性を制限し始めます。これは以下のスケジュールに従って行われます :

1. 2023 年 9 月 1 日 – お客様は、どの AWS リージョン (AWS 中国リージョンを除く) でも新しい CloudEndure DR アカウントを登録できなくなります。
2. 2023 年 12 月 1 日 – 新しい CloudEndure DR エージェントのインストールは、どの AWS リージョン (AWS 中国リージョンを除く) でもサポートされなくなります。既存のエージェントのアップグレードが適用されることに注意します。
3. 2024 年 3 月 31 日 – CloudEndure DR はすべての AWS リージョン (AWS 中国リージョンを除く) で廃止されます。
4. CloudEndure 災害対策 EOL のタイムラインが更新された場合は、「」の [CloudEndure ドキュメント](#) を参照してください。

このパブリケーションは、2024年 3月 31日に削除されます。進行中の移行プロジェクトで必要な場合、このページのタイトルの下にある PDF リンクを使用して PDF ファイルをダウンロードして保存してください。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- オンプレミスのデータベース

アーキテクチャ

ソーステクノロジースタック

- オンプレミスデータセンターのデータベース

ターゲットテクノロジースタック

- EC2 インスタンスのデータベース (オペレーティングシステムバージョンが適用される全リストについては、「[Amazon EC2 FAQ](#)」を参照してください)

ソースとターゲットのネットワークアーキテクチャ

ツール

- [CloudEndure ディザスタリカバリ](#) — CloudEndure ディザスタリカバリは、物理サーバー、仮想サーバー、クラウドベースのサーバーを AWS に迅速かつ確実にリカバリすることで、ダウンタイムとデータ損失を削減します。CloudEndure ディザスタリカバリは、マシン (オペレーティングシステム、システム状態設定、データベース、アプリケーション、ファイルを含む) をターゲット AWS アカウントと優先リージョンの低コストのステージングエリアに継続的にレプリケートします。災害が発生した場合は、Disaster Recovery CloudEndure に、完全にプロビジョニングされた状態で何千ものマシンを数分で自動的に起動するように指示できます。

エピック

CloudEndure ディザスタリカバリをサブスクライブする

タスク	説明	必要なスキル
CloudEndure ディザスタリカバリをサブスクライブします。	CloudEndure ディザスタリカバリは AWS Marketplace で利用できます。	AWS 全般
CloudEndure アカウントを作成します。	アカウントを登録 CloudEndure して作成します。Eメールのサブスクリプションを確認します。	AWS 全般
アカウントパスワードを設定し、利用規約に同意します。	パスワードは、8文字以上で、少なくとも1つの大文字、1つの小文字、1つの数字、1つの特殊文字を含む必要があります。	AWS 全般

CloudEndure プロジェクトを作成する

タスク	説明	必要なスキル
CloudEndure ユーザーコンソールにサインインします。	CloudEndure ユーザーコンソール で、前のステップで作	CloudEndure 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	成した認証情報を使用してサインインします。	
新しいプロジェクトを作成します。	コンソールの左上隅にあるプラス (+) ボタンを選択してプロジェクトを作成します。プロジェクトタイプとして「デイズタリカバリ」を選択します。ライセンスは AWS Marketplace を通じて取得できます。	CloudEndure 管理者

AWS 認証情報を生成して使用します

タスク	説明	必要なスキル
CloudEndure ソリューションの IAM ポリシーを作成します。	CloudEndure ソリューションを実行するために作成する必要がある AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーは、事前定義された CloudEndure ポリシー に基づいています。この CloudEndure ポリシーには、ターゲットインフラストラクチャとして AWS を使用するために必要なアクセス許可が含まれています。	AWS システム管理者
新しい IAM ユーザーを作成し、AWS 認証情報を生成します。	CloudEndure ユーザーコンソールに必要な AWS 認証情報を生成するには、少なくとも 1 人の IAM ユーザーを作成し、このユーザーにアクセス CloudEndure 許可ポリシー	AWS システム管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>を割り当てます。コンソールは、アクセスキー ID とシークレットアクセスキー が必要です。</p> <p>AWS アクセスキーを管理するためのベストプラクティスに従うには、定期的に「IAM キーをローテーションする」必要があります。IAM キーを変更すると、レプリケーションサーバーが再起動し一時的な遅延が発生します。</p>	
<p>ステージングエリアのアカウント認証情報をセットアップします。</p>	<p>CloudEndure ユーザーコンソール にサインインし、移行プロジェクトを選択します。</p> <p>Setup & Infoタブで AWS 認証情報にナビゲーションし、AWS アクセスキー ID とシークレットアクセスキー ID を指定します。</p>	<p>AWS システム管理者</p>

アプリケーション設定を構成します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>レプリケーションサーバーを定義します。</p>	<p>詳細については、「」のCloudEndure ドキュメントを参照してください。</p>	<p>CloudEndure 管理者</p>

ソースマシンへの CloudEndure エージェントのインストール

タスク	説明	必要なスキル
エージェントインストール トークンを位置づけします。	<p>CloudEndure ユーザーコンソールで、マシン、マシンアクション、マシンの追加に移動します。</p> <p>ソースマシンでインストーラーファイルを実行する場合、まずインストールトークンを入力する必要があります。トークンは一意の文字列で、CloudEndure アカウントがアクティブ化されると自動的に生成されます。1つのインストールトークンを使用して、プロジェクトが許可する限り多くのソースマシンにエージェントをインストールできます。</p>	CloudEndure 管理者
Linux マシンでは、インストーラーを実行します。	<p>Linux マシンの場合、インストーラーコマンドをコピーし、ソースマシンにログインして、インストーラーを実行します。</p> <p>詳細な手順については、「」の CloudEndure ドキュメント を参照してください。</p>	CloudEndure 管理者
Windows マシンでは、インストーラーを実行します。	Windows マシンに、インストーラーファイルを各マシンにダウンロードし、インストーラーコマンドを実行します。	CloudEndure 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>詳細な手順については、「」のCloudEndure ドキュメントを参照してください。</p>	
データをレプリケートします。	<p>エージェントをインストールすると、はソースマシンのレプリケーション CloudEndure をステージングエリアに開始します。最初の同期が完了すると、マシンは CloudEndure ユーザーコンソールのマシンタブに表示されます。</p>	CloudEndure 管理者

ターゲットマシンのブループリントを設定

タスク	説明	必要なスキル
ブループリントのソースマシンを選択します。	<p>CloudEndure ユーザーコンソールの「マシン」タブで、ソースマシンを選択して「マシンの詳細」ペインにアクセスします。</p>	CloudEndure 管理者
ターゲットマシンのブループリントを設定します。	<p>[ブループリント] タブで、要件に基づいてターゲットマシンのセットアップを設定します。詳細な手順については、「」のCloudEndure ドキュメントを参照してください。</p>	CloudEndure 管理者

DR ソリューションのテスト

タスク	説明	必要なスキル
テストモードを使用して、ソリューションをテストします。	テストモードとテストカットオーバー検証の詳細な手順については、 CloudEndure 「」のドキュメント を参照してください。	CloudEndure 管理者
Amazon EC2 サーバーで起動したターゲットインスタンスをテストします。	各ターゲットマシンをテストするには、マシンの名前を選択します。次に、[ターゲット] タブを開き、新しい IP アドレスをコピーして、Amazon EC2 インスタンスで新しく起動したサーバーにログインします。	CloudEndure 管理者

でフェイルオーバーを実行する CloudEndure

タスク	説明	必要なスキル
ソースマシンの状態を検証します。	CloudEndure ユーザーコンソールマシン ページで、フェイルオーバーするソースマシンに次のステータス指示があることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> 「データ複製の進行状況」 — 継続的なデータ保護 「ステータス」 — ターゲットマシンを起動できることを示すロケットアイコン 	CloudEndure 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<ul style="list-style-type: none"> 「ディザスタリカバリのライフサイクル」 — 最近テスト済み 	
<p>カットオーバーを開始します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> [マシンページ] で、ソースマシンを選択します。 [ターゲットマシンを起動] タブで、[リカバリモード] を選択します。 ターゲットマシンのリカバリポイントを選択します。システムは、フェイルオーバーの対象となる新しいターゲットマシンを起動するときに、リカバリポイントを使用します。最新のリカバリポイントを使用するか、または一覧から以前のリカバリポイントを選択します。 [続行して起動する] を選択します。 	<p>CloudEndure 管理者</p>
<p>ジョブの進行状況と完了状況を確認します。</p>	<p>[ジョブの進行状況] ウィンドウには、ターゲットマシンの起動プロセスの詳細が表示されます。</p> <p>フェイルオーバーが完了すると、CloudEndure ユーザーコンソールのディザスタリカバリライフサイクルステータスが「失敗」に変わり、正常に完了したことを示します。</p>	<p>CloudEndure 管理者</p>

フェイルバッククライアントで CloudEndure フェイルバックを実行する

タスク	説明	必要なスキル
CloudEndure フェイルバッククライアントの要件を確認します。	<p>CloudEndure フェイルバッククライアントを使用して、オンプレミスまたはその他のクラウドインフラストラクチャから AWS にレプリケートします。CloudEndure フェイルバッククライアントには次の要件があります。</p> <ul style="list-style-type: none">マシンは、MBR ブートをサポートする BIOS モードで起動するように設定する必要があります。GPT ブートのみに適用される UEFI モードで起動するように構成されたマシンは、サポートされていません。CloudEndure フェイルバッククライアントには、4 GB 以上の専用 RAM が必要です。	CloudEndure 管理者
フェイルバックを準備します。	<p>フェイルバックの準備アクションを開始する前に、すべてのソースマシンがターゲットマシンをテストモード、またはリカバリモードで起動している必要があります。</p> <p>[プロジェクトアクション] メニューで [フェイルバックの準備] を選択し、[続行] を選択します。CloudEndure</p>	CloudEndure 管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>CloudEndure フェイルバッククライアントをオンプレミス環境にダウンロードします。</p>	<p>エージェントとフェイルバッククライアントを組み合わせるが表示されると、マシンはフェイルバックする準備が整います。</p> <p>CloudEndure フェイルバッククライアントをソース環境にダウンロードするには、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> DR プロジェクトで [セットアップと情報] を選択します。 [レプリケーション設定] ページで、「その他のインフラストラクチャ」のフェイルバックについて知る] のリンクを選択します。 [確認できないクラウド/その他のインフラストラクチャ] のダイアログボックスでは、[ここからダウンロード] を選択します。 <p>ファイルが自動的にダウンロードされます。</p>	<p>CloudEndure 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
<p>オンプレミスマシンのレプリケーションを開始します。</p>	<p>ソースマシンのレプリケーションを開始するには、ターゲットマシンを CloudEndure フェイルバッククライアントイメージ () で起動する必要があります <code>failback_client.iso</code> 。クライアントが Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) を使用してネットワーク設定を取得できない場合、設定を手動で入力します。</p> <p>CloudEndure フェイルバッククライアントは TCP ポート 443 経由で <code>console.cloudendure.com</code> に接続し、入力を求める CloudEndure 認証情報を使用して認証します。</p>	<p>CloudEndure 管理者</p>
<p>手順に従って必要な詳細情報を入力します。</p>	<p>次の詳細情報を入力します：</p> <ul style="list-style-type: none"> インストールトークン ソースマシンのマシン ID ソースとターゲット間のディスクマッピング <p>CloudEndure フェイルバッククライアントがパブリックまたはプライベート IP アドレスを介して CloudEndure ユーザーコンソールとターゲットマシンに接続されていることを確認します。</p>	<p>CloudEndure 管理者</p>

タスク	説明	必要なスキル
ソースマシン ID を見つけます。	ソースマシン ID を見つけるには、[マシン] タブでマシン名を選択し、[ソース] タブから ID をコピーします。	CloudEndure 管理者
ソースマシンをターゲットマシンに接続します。	<p>オンプレミスサーバー (ターゲットマシン) のソースマシン ID (AWS のサーバーがここでフェイルバックのソースになりました) を指定します。AWS マシン (ソース) が TCP ポート 1500 でオンプレミスサーバー (ターゲット) に接続し、レプリケーションを開始します。</p> <p>最初のレプリケーションが完了すると、CloudEndure ユーザーコンソールにレプリケーションが継続的データ保護モードになっていることが示されます。</p>	CloudEndure 管理者
必要に応じてフェイルバック設定を編集します。	フェイルバック設定を編集するには、マシン名を選択し、次に [フェイルバック設定] タブを選択します。	CloudEndure 管理者

タスク	説明	必要なスキル
ターゲットマシンを起動します。	<p>ターゲットマシンを起動するには、次の手順を実行します：</p> <p>各マシン名の左側にあるチェックボックスを選択し、x ターゲットマシンを起動を選択して、次にリカバリモードを選択します。</p> <p>ダイアログボックスで [次へ] を選択します。</p> <p>[最新のリカバリポイント] を選択し、次に [起動を続行] を選択します。</p> <p>起動プロセスが完了すると、CloudEndure ユーザーコンソールに CloudEndure 「エージェントとレプリケーションサーバーをペアリングする」というステータスがデータレプリケーションの進行状況に表示されます。</p>	CloudEndure 管理者

タスク	説明	必要なスキル
<p>マシンを通常のオペレーションに戻します。</p>	<p>次に、オンプレミスマシンがソースになり、AWS マシンがターゲットになるように、データレプリケーションの方向を変更します。[プロジェクトアクション] を選択し、次に [通常に戻る] と [続行] を選択します。</p> <p>データレプリケーションの方向が逆になり、マシンは最初の同期処理を実行します。データレプリケーションの進行状況列にすべてのマシンの継続的データ保護ステータスが表示されたら、フェイルバックプロセスの完了です。</p>	<p>CloudEndure 管理者</p>

関連リソース

「AWS Marketplace」

- [CloudEndure デザスタリカバリ](#)

CloudEndure ドキュメント

- 「[コンソールにサインインする](#)」
- 「[プロジェクトの作成](#)」
- 「[認証情報の生成と使用](#)」
- 「[アプリケーション設定の構成](#)」
- [CloudEndure エージェントのインストール](#)
- 「[デザインスタリカバリフェイルオーバーの実行](#)」

チュートリアルと動画

- [CloudEndure プレイブックのトラブルシューティング](#)
- [CloudEndure 動画](#)
- 「[AWS へのディザスタリカバリのデモ](#)」

その他のパターン

- [CodeBuild および イベントを使用して、 から Amazon S3 CodeCommit への CloudWatch イベント駆動型バックアップを自動化する](#)
- [DynamoDB TTL を使用して項目を Amazon S3 に自動的にアーカイブする](#)
- [Systems Manager と を使用して SAP HANA データベースを自動的にバックアップする EventBridge](#)
- [TAK AMI クラウドデータを使用してメインフレームデータを Amazon S3 にバックアップおよびアーカイブする](#)
- [AWS Glue を使用して Amazon S3 から Amazon Redshift にデータを段階的にロードする ETL サービスパイプラインを構築](#)
- [Python を使用して EBCDIC データを AWS 上の ASCII に変換およびアンパックします](#)
- [Oracle の VARCHAR2 \(1\) データ型を Amazon Aurora PostgreSQL のブールデータ型に変換](#)
- [Amazon ECS タスク定義を作成し、Amazon EFS を使用して EC2 インスタンスにファイルシステムをマウントする](#)
- [???](#)
- [Amazon DynamoDB テーブルのストレージコストを推定](#)
- [Security Hub を使用して AWS Organizations パブリック S3 バケットを識別](#)
- [Amazon RDS for Oracle DB インスタンスを AMS を使用する他のアカウントに移行する](#)
- [SFTP 用 AWS 転送を使用してオンプレミスの SFTP サーバーを AWS に移行する](#)
- [AWS DMS を使用して Oracle パーティションテーブルを PostgreSQL に移行](#)
- [Rclone を使用して Microsoft Azure Blob から Amazon S3 にデータを移行する](#)
- [Oracle CLOB 値を AWS 上の PostgreSQL の個々の行に移行](#)
- [AWS の大規模移行における共有ファイルシステムの移行](#)
- [AWS SFTP を使用して小規模なデータセットをオンプレミスから Amazon S3 に移行する](#)
- [暗号化されていない Amazon Aurora インスタンスをモニタリングする](#)
- [???](#)
- [AWS Fargate 搭載の Amazon EKS で Amazon EFS を使用して、永続的なデータストレージでステートフルワークロードを実行する](#)
- [S3 バケットを AWS CloudFormation スタックとして正常にインポートする](#)
- [AWS を使用して、異なる AWS リージョンの Amazon EFS ファイルシステム間でデータを同期する DataSync](#)

- [AWS アカウントまたは組織の EBS スナップショットの詳細を表示](#)

ウェブおよびモバイルアプリ

トピック

- [AWS リポジトリから最新の AWS Amplify ウェブアプリケーションを継続的にデプロイ
CodeCommit](#)
- [AWS Amplify を使用して React アプリケーションを作成し、Amazon Cognito による認証を追加する](#)
- [React ベースのシングルページアプリケーションを Amazon S3 にデプロイし、CloudFront](#)
- [プライベートエンドポイントと Application Load Balancer を使用して、Amazon API Gateway API
を内部 Web サイトにデプロイする](#)
- [Amazon QuickSight ダッシュボードをローカルの Angular アプリケーションに埋め込む](#)
- [その他のパターン](#)

AWS リポジトリから最新の AWS Amplify ウェブアプリケーションを継続的にデプロイ CodeCommit

ディークシトウル・ペンタコタ (AWS) とサイ・カタカム (AWS) によって作成されました

環境 : PoC またはパイロット テクノロジー: Web アプリと AWS サービス: AWS Amplify;
モバイルアプリ; モダナイゼー AWS CodeCommit
ション DevOps

[概要]

[最新のウェブアプリケーション](#)は、すべてのアプリケーションコンポーネントを静的ファイルにパッケージ化する単一ページのウェブアプリケーションとして構築されます。AWS Amplify ホスティングを使用すると、Git ベースのリポジトリで管理される最新のウェブアプリケーションをビルド、デプロイ、ホストする継続的インテグレーションおよび継続的デプロイ (CI/CD) パイプラインを構築できます。Amplify Hosting をコードリポジトリに接続すると、コミットごとにアプリケーションのフロントエンドとバックエンドをデプロイする単一のワークフローが開始されます。これにより、アプリケーションのフロントエンドとバックエンドの間の矛盾は解消され、デプロイが正常に完了した場合にのみ、ウェブアプリケーションが更新されます。

このパターンでは、AWS CodeCommit リポジトリを使用して最新のウェブアプリケーションを管理します。このインストラクションのサンプルウェブアプリケーションは React SPA フレームワークを使用しています。ただし、Amplify Hosting は、Angular、Vue、Next.js など他の多くの SPA フレームワークをサポートしており、Gatsby、Hugo、Jekyll などのシングルサイトジェネレーターもサポートしています。

このパターンは、以下のサービスとコンセプトの経験がある AWS ビルダーを対象としています。

- AWS CodeCommit
- AWS Amplify ホスティング
- React
- JavaScript
- Node.js
- npm
- Git

前提条件と制限

前提条件

- アクティブなAWS アカウント
- Amplify CodeCommit とでリソースを作成するための権限。詳細については、「[Amplify の Identity and Access Management](#)」と「[AWS の CodeCommit Identity and Access Management](#)」を参照してください。
- AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI)は、「[インストール](#)」および「[設定](#)」されています。
- テキストエディタまたはコードエディタ。
- CodeCommit、[Git 認証情報を使用して HTTPS ユーザー向けにセットアップします](#)。
- Amplify の「[IAMサービスロール](#)」です。
- npm と Node.js が「[インストールされました](#)」(npm ドキュメント)。

制約事項

- このパターンでは、API、認証、データベースなど、Amplify アプリケーションのバックエンドの開発と統合については説明していません。バックエンドの詳細については、Amplify ドキュメントの「[バックエンドの作成](#)」を参照してください。

製品バージョン

- AWS CLI バージョン 2
- Node.js バージョン 16.x 以降

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- リアクトSPAを含むAWS CodeCommit リポジトリ
- AWS Amplify ホスティングワークフロー

ターゲット アーキテクチャ

ツール

AWS サービス

- [AWS Amplify ホスティング](#) は、継続的なデプロイでフルスタックのサーバーレスウェブアプリケーションをホストするための Git ベースのワークフローを提供します。
- [AWS CodeCommit](#) は、独自のソース管理システムを管理しなくても、Git リポジトリを非公開で保存および管理できるバージョン管理サービスです。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。

その他のツール

- [Node.js](#) は、スケーラブルなネットワークアプリケーションを構築するために設計された、JavaScript イベント駆動型のランタイム環境です。
- [npm](#) は、Node.js 環境で実行されるソフトウェアレジストリで、パッケージの共有または借用、プライベートパッケージのデプロイの管理に使用されます。

エピック

リポジトリを作成します。CodeCommit

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリを作成します。	手順については、CodeCommit ドキュメントの「 AWS CodeCommit リポジトリの作成 」を参照してください。	AWS DevOps
リポジトリをクローン作成します。	手順については、CodeCommit ドキュメントの「 CodeCommit リポジトリを複製してリポジトリConnectする 」を参照してください。サインインするように求めら	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	れたら、GitHub の認証情報を入力します。	

Go アプリケーションを作成します

タスク	説明	必要なスキル
新しいアプリケーションを作成するには	<ol style="list-style-type: none">次のコマンドを入力して、クローンされたリポジトリに移動します。<repo name> CodeCommit ご使用のリポジトリの名前に置き換えてください。<pre>\$ cd <repo name></pre>以下のコマンドを入力して、クローンされたリポジトリに新しい React アプリケーションを作成します。<pre>\$ npx create-react-app .</pre>アプリケーションをコーディングし、次のコマンドを入力して、アプリケーションを起動します。<pre>\$ npm start</pre> <p>カスタム React アプリケーションの作成について詳しくは、「リアクトアプリの作成」ドキュメンテーション</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ンの「リアクトアプリの作成」の説明を参照してください。AAmplify ドキュメントの「フロントエンドのデプロイ」の手順に従って、サンプルReactアプリケーションをAAmplify アカウントにデプロイすることもできます。</p>	
ブランチを作成してコードをプッシュします。	<ol style="list-style-type: none">1. 次のコマンドを入力して、新しいブランチをローカルに作成します。ここで、<branch>は新しいブランチに割り当てる名前を指定します。<pre>\$ git checkout -b <branch></pre>2. CodeCommit 次のコマンドを入力してブランチをリポジトリにプッシュします。ここで、<branch>は前のステップで割り当てた名前です。詳細については、「コミットを行う」を参照してください。<pre>\$ git push --set-upstream origin <branch></pre>	アプリ開発者

AWS Amplify ホスティングにアプリケーションをデプロイ

タスク	説明	必要なスキル
Amplify をリポジトリConnect。	手順については、Amplify Hosting ドキュメントの「 リポジトリのConnect 」を参照してください。AWS CodeCommit と、以前に作成したリポジトリとブランチを選択します。	アプリ開発者
フロントエンドのビルド設定を定義します。	手順については、Amplify Hosting ドキュメントの「 フロントエンドのビルド設定の確認 」を参照してください。デフォルトをそのまま使用するか、以下を入力します。 <pre>Build settings: version: 0.1 frontend: phases: preBuild: commands: - npm ci build: commands: - npm run build artifacts: baseDirectory: build files: - '**/*' cache: paths: - node_modules/ **/*</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
確認とデプロイ	手順については、Amplify Hosting ドキュメントの「 保存とデプロイ 」を参照してください。デプロイプロセスが完了するまでお待ちください。	アプリ開発者

継続的デプロイを検証してください。

タスク	説明	必要なスキル
初期デプロイを検証してください。	デプロイプロセスが完了したら、「ドメイン」でリンクを選択します。アプリケーションが想定どおりに動作していることを確認します。	アプリ開発者
変更をコードリポジトリにプッシュします。	ローカルワークステーションでコードを編集し、CodeCommit 変更をリポジトリにプッシュします。Amplify Hosting はリポジトリ内の変更を検出し、ビルドとデプロイのプロセスを自動的に開始します。アプリケーションの更新がドメインに表示されていることを確認します。	アプリ開発者

関連リソース

AWS CodeCommit ドキュメンテーション

- [AWS のセットアップ CodeCommit](#)
- [Git 認証情報を使用した HTTPS ユーザーのセットアップ](#)

- [AWS CLI 認証情報ヘルパーを使用して Linux、macOS、または Unix 上の AWS CodeCommit リポジトリに HTTPS 接続するためのセットアップステップ](#)
- [AWS の使用を開始する CodeCommit](#)

AWS Amplify ホスティングドキュメント

- [既存のコードを使い始める](#)
- [カスタムドメインのセットアップ](#)

React リソース

- [React アプリウェブサイトを作成](#)
- [React アプリドキュメンテーションの作成](#)
- [React アプリケーションリポジトリの作成 \(GitHub\)](#)

AWS Amplify を使用して React アプリケーションを作成し、Amazon Cognito による認証を追加する

作成者 : Rishi Singla (AWS)

環境 : PoC またはパイロット

テクノロジー:ウェブアプリとモバイルアプリ、セキュリティ、ID、コンプライアンス

ワークロード : その他すべてのワークロード

AWS サービス : AWS Amplify、Amazon Cognito

[概要]

このパターンは、AWS Amplify を使用して React ベースのアプリケーションを作成する方法と、Amazon Cognito を使用してフロントエンドに認証を追加する方法を説明しています。AWS Amplify は、AWS でのモバイルアプリとウェブアプリケーションの開発を加速するための一連のツール (オープンソースフレームワーク、ビジュアル開発環境、コンソール) とサービス (ウェブアプリと静的ウェブサイトホスティング) から構成されています。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- マシンにインストールされている「[Node.js](#)」と「[npm](#)」

製品バージョン

- Node.js バージョン 10.x 以降 (バージョンを確認するにはターミナルウィンドウで `node -v` を実行)
- npm バージョン 6.x 以降 (バージョンを確認するにはターミナルウィンドウで `npm -v` を実行)

アーキテクチャ

ターゲットテクノロジースタック

- 「AWS Amplify」
- Amazon Cognito

ツール

- 「[Amplify コマンドラインインターフェイス \(CLI\)](#)」
- 「[Amplify ライブラリ](#)」 (オープンソースのクライアントライブラリ)
- 「[Amplify Studio](#)」 (ビジュアルインターフェイス)

エピック

AWS Amplify CLI をインストール

タスク	説明	必要なスキル
Amplify CLI をインストールします。	<p>Amplify CLI は、React アプリケーション用の AWS クラウドサービスを作成するための統合ツールチェーンです。Amplify CLI をインストールするには、実行</p> <pre>npm install -g @aws-amplify/cli</pre> <p>npm は、新しいメジャーバージョンが利用可能になると通知します。その場合は、次のコマンドを使用して npm のバージョンをアップグレードします。</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>npm install -g npm@9.8.0</pre> <p>9.8.0 はインストールしたいバージョンを指します。</p>	

React アプリを作成

タスク	説明	必要なスキル
React アプリを作成します。	<p>新しい React アプリを作成するには、コマンドを使用します。</p> <pre>npx create-react-app amplify-react-application</pre> <p><code>amplify-react-application</code> はアプリの名前です。</p> <p>アプリが正常に作成されたら、次のメッセージが表示されます。</p> <pre>Success! Created amplify-react-application</pre> <p>React アプリ用にさまざまなサブフォルダーを含むディレクトリが作成されます。</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
ローカルマシンでアプリを起動します。	<p>前のステップで作成したディレクトリ <code>amplify-react-application</code> に移動し、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>amplify-react-application% npm start</pre> <p>ローカルマシンで React アプリが起動します。</p>	アプリ開発者

Amplify CLI の設定

タスク	説明	必要なスキル
AWS アカウントに接続するように Amplify を設定します。	<p>次のコマンドを実行して Amplify を設定します。</p> <pre>amplify-react-application % amplify configure</pre> <p>Amplify CLI では、次の手順に従い、AWS アカウントへのアクセスを設定するように求められます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. AWS 管理者アカウントにサインインします。2. 使用しようとする AWS リージョンを指定します。3. プログラムによるアクセスを持つ AWS Identity and Access Management	AWS 全般、アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>(IAM) ユーザーを作成し、ユーザーにアクセス権限 AdministratorAccess-Amplify ポリシーを添付します。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. [アクセスキー ID] と [シークレットアクセスキーS] を作成し、コピーします。<li>5. これらの詳細をターミナルに入力します。<li>6. プロファイル名を作成するか、デフォルトのプロファイルを使用します。 <p>警告:このシナリオでは、IAM ユーザーにプログラマティックアクセスと長期認証情報が必要となるため、セキュリティ上のリスクが生じます。このリスクを軽減するために、これらのユーザーにはタスクの実行に必要な権限のみを付与し、不要になったユーザーを削除することをお勧めします。アクセスキーは、必要に応じて更新できます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「アクセスキーの更新」を参照してください。</p> <p>これらのステップは、ターミナルに次のように表示されません。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> Follow these steps to set up access to your AWS account: Sign in to your AWS administrator account: https://console.aws.amazon.com/ Press Enter to continue Specify the AWS Region ? region: us-east-1 Follow the instructions at https://docs.aws.amazon.com/iamv2/home#/users/create to complete the user creation in the AWS console https://console.aws.amazon.com/iamv2/home#/users/create Press Enter to continue Enter the access key of the newly created user: ? accessKeyId: ***** ? secretAccessKey: ***** ***** **** This would update/create the AWS Profile in your local machine ? Profile Name: new Successfully set up the new user. </pre> <p>これらの手順の詳細については、Amplify Dev Center の</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>「ドキュメント」を参照してください。</p>	

Amplify を初期化

タスク	説明	必要なスキル
Amplify を初期化します。	<ol style="list-style-type: none">新しいディレクトリで Amplify を初期化するには、以下を実行します。<pre>amplify init</pre>Amplify はプロジェクト名と設定パラメータの入力を求めますすべてのパラメーターを指定し、Y を押して、指定した構成でプロジェクトを初期化します。<pre>Project information Name: amplifyre actproject Environment: dev Default editor: Visual Studio Code App type: javascrip t Javascript framework: react</pre>	アプリ開発者、AWS 全般

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> Source Directory Path: src Distribution Directory Path: build Build Command: npm run-script build Start Command: npm run-script start </pre> <p>3. 前のステップで作成した最初のプライベートサブネットを選択します。リソースは、作成したAmplify プロジェクトの dev 環境にデプロイされます。</p> <p>4. リソースが作成されたことを確認するには、AWS Amplify コンソールを開いて、リソースの作成に使用された AWS CloudFormation テンプレートと詳細を表示します。</p> <pre> Deploying root stack amplifyreactproject [===== ===== ----- ----] 2/4 amplify-amplif yreactproject-d... AWS::CloudFormatio n::Stack CREATE_IN_PROGRESS </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> UnauthRole AWS::IAM: :Role CREATE_COMPLETE DeploymentBucket AWS::S3:: Bucket CREATE_IN_PROGRESS AuthRole AWS::IAM: :Role CREATE_COMPLETE </pre>	

フロントエンドに認証を追加します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>認証を追加します。</p>	<p>amplify add <category> コマンドで、ユーザーログインやバックエンド API などの機能を追加できます。このステップでは、コマンドで認証を追加します。</p> <p>Amplify は、Amazon Cognito、フロントエンドライブラリ、およびドロップイン認証システム UI コンポーネントを備えたバックエンド認証サービスを提供します。ユーザーサインアップ、ユーザーサインイン、多要素認証、ユーザーサインアウト、パス</p>	<p>アプリ開発者、AWS 全般</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<p>ワードレスサインインなどの機能があります。Amazon、Google と Facebook などのフェデレーションアイデンティティプロバイダーと統合してユーザーアイデンティティを認証することもできます。</p> <p>。Amplify 認証カテゴリは、API、分析、ストレージなどの他のAmplify カテゴリとシームレスに統合されるため、認証されたユーザーと認証されていないユーザーとの承認ルールを定義できます。</p> <p>1. React アプリの認証を設定するには、以下のコマンドを実行します。</p> <pre>amplify-react-application1 % amplify add auth</pre> <p>これにより、次の情報とプロンプトが表示されます。ビジネス要件とセキュリティ要件に応じて適切な構成を選択できます。</p> <pre>Using service: Cognito, provided by: awscloudformation The current configured provider is Amazon Cognito. Do you want to use the default authentic</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> ation and security configuration? (Use arrow keys) # Default configura tion Default configura tion with Social Provider (Federati on) Manual configura tion I want to learn more. </pre> <p>2. 簡単な例として、デフォルト設定を選択して、ユーザーのログインメカニズム (この場合は電子メール) を選択します。</p> <pre> How do you want users to be able to sign in? Username # Email Phone Number Email or Phone Number I want to learn more. </pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<p>3. 詳細設定を省略して、認証リソースの追加を完了します。</p> <pre>Do you want to configure advanced settings? (Use arrow keys) # No, I am done. Yes, I want to make some additional changes.</pre> <p>4. ローカルバックエンドリソースを構築してクラウドにプロビジョニングします。</p> <pre>amplify-react-application1 % amplify push</pre> <p>このコマンドは、お使いのアカウントで Cognito ユーザープールに適切な変更を加えます。</p> <p>5. Y を押して、auth CloudFormation を使用してリソースを設定します。</p> <p>これにより、以下のリソースを設定します。</p> <pre>UserPool AWS::Cognito::UserPool CREATE_COMPLETE</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> UserPoolClientWeb AWS::Cognito::UserPoolClient CREATE_COMPLETE UserPoolClientWeb AWS::Cognito::UserPoolClient CREATE_COMPLETE UserPoolClientRole AWS::IAM::Role CREATE_COMPLETE UserPoolClientLambda AWS::Lambda::Function CREATE_COMPLETE UserPoolClientLambdaPolicy AWS::IAM::Policy CREATE_COMPLETE UserPoolClientLogPolicy AWS::IAM::Policy CREATE_IN_PROGRESS </pre> <p>「AWS Cognito コンソール」を使用してこれらのリソースを表示することもできます (Cognito ユーザープールと アイデンティティプールを探してください)。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
	このステップでは、React アプリの src フォルダ内の aws-exports.js ファイルを Cognito ユーザープールとアイデンティティプールの設定で更新します。	

[App.js] ファイルを変更してください。

タスク	説明	必要なスキル
App.js ファイルを変更してください。	この src フォルダで、App.js ファイルを開いて修正します。変更されたファイルは以下のようになります。 <pre>{ App.Js File after modifications: import React from 'react'; import logo from './logo.svg'; import './App.css'; import { Amplify } from 'aws-amplify'; import { withAuthenticator, Button, Heading } from '@aws-amplify/ui-react'; import awsconfig from './aws-exports'; Amplify.configure(awsconfig); function App({ signOut }) {</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> return (<div> <h1>Thankyou for doing verification</ h1> <h2>My Content</ h2> <button onClick={ signOut}>Sign out</ button> </div>); } export default withAuthenticator(App); </pre>	
<p>React パッケージをインポートします。</p>	<p>この App.js ファイルは 2 つの React パッケージをインポートされます。次のコマンドを使用してパッケージをインストールします。</p> <pre> amplify-react-application1 % npm install --save aws-amplify @aws-amplify/ui-react </pre>	<p>アプリ開発者</p>

React アプリを起動し、認証を確認します。

タスク	説明	必要なスキル
<p>アプリを起動します。</p>	<p>ローカルマシンで React アプリを起動します。</p>	<p>アプリ開発者、AWS 全般</p>

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>amplify-react-application1 % npm start</pre>	
認証を確認します。	<p>アプリが認証パラメータの入力を求めるメッセージを表示するかを確認します。(この例では、サインイン方法として電子メールを設定しています)。</p> <p>フロントエンド UI では、ログイン認証情報の入力が求められ、アカウントを作成するオプションが表示されるはずで</p> <p>Amplify ビルドプロセスを設定して、継続的デプロイメントワークフローの一部としてバックエンドを追加することもできます。ただし、このパターンではそのオプションは対象外です。</p>	アプリ開発者、AWS 全般

関連リソース

- 「[開始方法](#)」(npm ドキュメント)
- 「[スタンドアロンの AWS アカウントを作成する](#)」(AWS アカウント管理のドキュメント)
- 「[AWS Amplify のドキュメント](#)」
- 「[Amazon Cognito のドキュメント](#)」

React ベースのシングルページアプリケーションを Amazon S3 にデプロイし、CloudFront

作成者: Jean-Baptiste Guillois (AWS)

コードリポジトリ: React ベースの CORS シングルページアプリケーション	環境: 本稼働	テクノロジー: Web アプリとモバイルアプリ、クラウドネイティブ、サーバーレス
ワークロード: その他すべてのワークロード	AWS サービス: Amazon、Amazon CloudFront S3、Amazon API Gateway	

[概要]

シングルページアプリケーション (SPA) は、API JavaScript を使用して表示されたウェブページのコンテンツを動的に更新するウェブサイトまたはウェブアプリケーションです。このアプローチでは、Web ページ全体をサーバーからリロードするのではなく、新しいデータのみを更新するため、Web サイトのユーザーエクスペリエンスとパフォーマンスが向上します。

このパターンは、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) と Amazon で React で記述された SPA step-by-step をコーディングしてホストするためのアプローチを提供します CloudFront。このパターンの SPA は Amazon API Gateway によって公開されている REST API を使用しており、[オリジン間リソース共有 \(CORS\)](#) のベストプラクティスも示します。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント。
- [AWS Cloud9](#) などの統合開発環境 (IDE)。
- Node.js と npm、インストールおよび設定済み。詳細については、Node.js ドキュメントの[ダウンロードセクション](#)を参照してください。
- Yarn がインストールされ、設定されている。詳細については、[Yarn ドキュメント](#)を参照してください。
- Git、インストールおよび設定済み。詳細については、[GitHub ドキュメント](#)を参照してください。

アーキテクチャ

このアーキテクチャは、AWS CloudFormation (コードとしてのインフラストラクチャ) を使用して自動的にデプロイされます。静的アセットを保存する Amazon S3, リージョナル API (REST) エンドポイントを公開する Amazon API Gateway など、リージョナルサービスを使用します。アプリケーションログは Amazon を使用して収集されます CloudWatch。すべての AWS API 呼び出しは AWS CloudTrail で監査されます。すべてのセキュリティ設定 (例、ID と権限) は Amazon Identity and Access Management (IAM) で管理されます。静的コンテンツは Amazon CloudFront コンテンツ配信ネットワーク (CDN) を通じて配信され、DNS クエリは Amazon Route 53 によって処理されます。

テクノロジースタック

- Amazon API Gateway
- Amazon CloudFront
- Amazon Route 53
- Amazon S3
- IAM
- Amazon CloudWatch
- AWS CloudTrail
- AWS CloudFormation

ツール

AWS サービス

- [Amazon API Gateway](#) は、REST、HTTP、および WebSocket API をあらゆる規模で作成、公開、保守、モニタリング、保護するのに役立ちます。
- [AWS Cloud9](#) は、ソフトウェアのコード作成、ビルド、実行、テスト、デバッグをサポートする IDE です。また、ソフトウェアを AWS クラウドにリリースする上でも役立ちます。
- [AWS](#) では、AWS リソースの設定、迅速かつ一貫したプロビジョニング、AWS CloudFormation アカウントやリージョン全体にわたるリソースのライフサイクル全体にわたる管理を支援します。

- [Amazon](#) は、世界中のデータセンターネットワークを通じてウェブコンテンツを配信することで、CloudFrontお客様のウェブコンテンツの配信をスピードアップします。これにより、レイテンシーが短縮され、パフォーマンスが向上します。
- [AWS CloudTrail](#) は、AWS アカウントのガバナンス、コンプライアンス、運用リスクを監査するのに役立ちます。
- [Amazon CloudWatch](#) では、AWS リソースのメトリクスと AWS で実行するアプリケーションのメトリクスをリアルタイムでモニタリングできます。
- 「[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)」は、AWS リソースへのアクセスを安全に管理し、誰が認証され、使用する権限があるかを制御するのに役立ちます。
- [Amazon Route 53](#) は、高可用性でスケーラブルな DNS Web サービスです。
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) は、任意の量のデータを保存、保護、取得する上で役立つクラウドベースのオブジェクトストレージサービスです。

コード

このパターンのサンプルアプリケーションコードは、GitHub [React ベースの CORS](#) シングルページアプリケーションリポジトリにあります。

エピック

アプリケーションをローカルにビルドおよびデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
リポジトリをクローン作成します。	<p>このパターンには AWS Cloud9 を IDE として使用することをお勧めしますが、別の IDE (たとえば、Visual Studio Code または IntelliJ IDEA) を使用することもできます。</p> <p>次のコマンドを実行して、サンプルアプリケーションのリポジトリを IDE に複製します。</p>	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>git clone https://github.com/aws-samples/react-cors-spa cd react-cors-spa && cd react-cors-spa</pre>	
アプリケーションをローカルにデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> プロジェクトディレクトリで、<code>npm install</code> コマンドを実行してアプリケーションの依存関係を開始します。 <code>yarn start</code> コマンドを実行して、アプリケーションをローカルで起動します。 	アプリ開発者、AWS DevOps
アプリケーションにローカルでアクセスします。	ブラウザウィンドウを開き、 <code>http://localhost:3000</code> URL を入力してアプリケーションにアクセスします。	アプリ開発者、AWS DevOps

アプリケーションをデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
AWS CloudFormation テンプレートをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> AWS マネジメントコンソールにサインインし、AWS CloudFormation コンソールを開きます。 [Create Stack (スタックの作成)] を選択してから、[With new resources (standard)] (新しいリソース 	アプリ開発者、AWS DevOps

タスク	説明	必要なスキル
	<p>スを使用 (標準)] を選択します。</p> <p>3. [Upload a template file (テンプレートファイルをアップロード)] を選択します。</p> <p>4. [Choose file (ファイルを選択)] を選択し、クローンされたリポジトリから <code>react-cors-spa-stack.yaml</code> ファイルを選択してから、[Next(次へ)] を選択します。</p> <p>5. スタックの名前を入力してから、[Next (次へ)] を選択します。</p> <p>6. デフォルトのオプションを保持するには、[Next (次へ)] を選択します。</p> <p>7. スタックの設定を確認してから、[Create stack (スタックの作成)] を選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションソースファイルをカスタマイズします。	<ol style="list-style-type: none">1. スタックがデプロイされたら、[Output (出力)] タブを開き、APIEndpoint URL、Bucket 名前、CFDistributionURL を特定します。2. API エンドポイント URL をコピーします。3. <project_root>/src /App.js にナビゲートし、App.js ファイルの 26 行目の APIEndPoint 変数値に URL を貼り付けます。	アプリ開発者
アプリケーションパッケージをビルドします。	プロジェクトディレクトリで yarn build コマンドを実行して、アプリケーションパッケージをビルドします。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションパッケージをデプロイします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amazon S3 コンソールを開きます。 2. 前に作成した S3 バケットを特定して選択します。 3. [Upload (アップロード)] を選択してから、[Add files (ファイルの追加)] を選択します。 4. ビルドフォルダーのコンテンツを選択します。 5. [Add folder (フォルダを追加)] を選択してから、静的ディレクトリを選択します。重要: コンテンツは選択しないで、ディレクトリを選択してください。 6. [Upload (アップロード)] を選択し、S3 バケットにファイルとディレクトリをアップロードします。 	アプリ開発者、AWS DevOps

アプリケーションをテストする

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションにアクセスしてテストします。	ブラウザウィンドウを開き、URL (CFDistributionURL CloudFormation 前にデプロイしたスタックの出力) を貼り付けてアプリケーションにアクセスします。	アプリ開発者、AWS DevOps

リソースをクリーンアップする

タスク	説明	必要なスキル
S3 バケットのコンテンツを削除します。	<ol style="list-style-type: none">1. Amazon S3 コンソールを開き、スタックで前に作成されたバケット (名前が react-cors-spa- で始まる最初のバケット) を選択します。2. [Empty (空)] を選択してバケットのコンテンツを削除します。3. スタックによって以前に作成された 2 番目のバケット (名前が react-cors-spa- で始まり、-logs で終わる 2 番目のバケット) を選択します。4. [Empty (空)] を選択してバケットのコンテンツを削除します。	AWS DevOps、アプリ開発者
AWS CloudFormation スタックを削除します。	<ol style="list-style-type: none">1. AWS CloudFormation コンソールを開き、前に作成したスタックを選択します。2. 削除を選択し、スタックとすべての関連リソースを削除します。	AWS DevOps、アプリ開発者

追加情報

Web アプリケーションをデプロイしてホストするには、継続的なデプロイでフルスタック、サーバーレス Web アプリをホストする Git ベースのワークフローを提供する、[AWS Amplify ホスティング](#)を使用することもできます。Amplify ホスティングは [AWS Amplify](#) の一部で、フロントエンドの

Web およびモバイル開発者が AWS に迅速かつ簡単にフルスタックアプリケーションをビルドできるようにする、専用のツールと機能のセットです。

プライベートエンドポイントと Application Load Balancer を使用して、Amazon API Gateway API を内部 Web サイトにデプロイする

作成者: Saurabh Kothari (AWS)

環境:本稼働	テクノロジー:Web アプリとモバイルアプリ、ネットワーク、サーバーレス、インフラストラクチャ	AWS サービス: Amazon API Gateway、Amazon Route 53、AWS Certificate Manager (ACM)
--------	---	--

[概要]

このパターンは、オンプレミスネットワークからアクセスできる内部 Web サイトに Amazon API Gateway API をデプロイする方法を示しています。プライベートエンドポイント、Application Load Balancer、AWS PrivateLink、Amazon Route 53 を使用して設計されたアーキテクチャを使用して、プライベート API のカスタムドメイン名を作成する方法を学習します。このアーキテクチャは、API でのドメインベースのルーティングに役立つカスタムドメイン名とプロキシサーバーの使用の意図しない結果を防ぎます。たとえば、ルーティングできないサブネットに仮想プライベートクラウド (VPC) エンドポイントをデプロイする場合、ネットワークは API ゲートウェイに到達できません。一般的な解決策は、カスタムドメイン名を使用してからルーティング可能なサブネットに API をデプロイすることですが、プロキシ設定でトラフィック (execute-api.{region}.vpce.amazonaws.com) が AWS Direct Connect に渡されると、他の内部サイトが機能しなくなる場合があります。最後に、このパターンは、インターネットからアクセスできないプライベート API とカスタムドメイン名を使用するための組織の要件を満たす上で役立ちます。

前提条件と制限

前提条件

- アクティブな AWS アカウント
- Web サイトと API のサーバー名表示 (SNI) 証明書
- オンプレミス環境から AWS Direct Connect または AWS Site-to-Site VPN を使用して設定された AWS アカウントへの接続

- オンプレミスネットワークから解決され、DNS クエリを Route 53 に転送する、対応するドメイン (domain.com など) を含む [プライベートホストゾーン](#)
- オンプレミスネットワークからアクセス可能なルーティング可能なプライベートサブネット

制限

ロードバランサー、ルール、その他のリソースのクォータ (以前は制限と呼ばれてい) の詳細については、Elastic Load Balancing ドキュメントの [Application Load Balancer のクォータ](#) を参照してください。

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- Amazon API Gateway
- Amazon Route 53
- Application Load Balancer
- AWS Certificate Manager
- AWS PrivateLink

ターゲット アーキテクチャ

次の図は、Application Load Balancer のリスナールールに基づき、Web トラフィックを Web サイトターゲットグループ、または API ゲートウェイターゲットグループに誘導する Application Load Balancer を VPC にデプロイする方法を示しています。API ゲートウェイのターゲットグループは、API ゲートウェイの VPC エンドポイントの IP アドレスのリストです。API ゲートウェイは、API をそのリソースポリシーでプライベートにするように設定されています。このポリシーは、特定の VPC エンドポイント以外からの呼び出しをすべて拒否します。API ゲートウェイのカスタムドメイン名は API とそのステージに api.domain.com を使用するように更新されました。Application Load Balancer のルールが追加され、ホスト名に基づきトラフィックがルーティングされます。

この図表は、次のワークフローを示しています：

1. オンプレミスネットワークのユーザーが内部 Web サイトにアクセスします。リクエストは ui.domain.com と api.domain.com に送信されます。次に、リクエストはルーティング可能なプラ

イベントサブネットの内部 Application Load Balancer に解決されます。SSL は `ui.domain.com` と `api.domain.com` の Application Load Balancer で終了します。

2. Application Load Balancer に設定されたリスナールールは、ホストヘッダーをチェックします。
 - a. ホストヘッダーが `api.domain.com` の場合、リクエストは API ゲートウェイのターゲットグループに転送されます。Application Load Balancer は、ポート 443 を介して API ゲートウェイへの新しい接続を開始します。
 - b. ホストヘッダーが `ui.domain.com` の場合、リクエストは Web サイトのターゲットグループに転送されます。
3. リクエストが API ゲートウェイに到達すると、API ゲートウェイに設定されたカスタムドメインマッピングによってホスト名と実行する API が決定されます。

自動化とスケール

このパターンのステップは、AWS CloudFormation または AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) を使用して自動化できます。API ゲートウェイコールのターゲットグループを設定するには、カスタムリソースを使用して VPC エンドポイントの IP アドレスを取得する必要があります。IP [describe-vpc-endpoints](#) アドレスとセキュリティグループへの API [describe-network-interfaces](#) 呼び出しと返却を行います。これを使用して IP アドレスの API ターゲットグループを作成できます。

ツール

- [Amazon API Gateway](#) は、REST、HTTP、および WebSocket API をあらゆる規模で作成、公開、保守、モニタリング、保護するのに役立ちます。
- [Amazon Route 53](#) は、高可用性でスケーラブルな DNS Web サービスです。
- [AWS Certificate Manager \(ACM\)](#) は、AWS Web サイトとアプリケーションを保護するパブリックおよびプライベート SSL/TLS X.509 証明書とキーの作成、保存、更新に役立ちます。
- [AWS Cloud Development Kit \(AWS CDK\)](#) は、AWS クラウドインフラストラクチャをコードで定義してプロビジョニングするのに役立つソフトウェア開発フレームワークです。
- [AWS PrivateLink](#) では、VPC から VPC 外部のサービスへの単方向のプライベート接続を作成できます。

エピック

SNI 証明書を作成する

タスク	説明	必要なスキル
SNI 証明書を作成し、その証明書を ACM にインポートします。	<ol style="list-style-type: none">1. ui.domain.com と api.domain.com 用の SNI 証明書を作成します。詳細については、Amazon CloudFront ドキュメントの「CloudFront HTTPS リクエストの処理方法の選択」を参照してください。2. SNI 証明書を AWS Certificate Manager (ACM) にインポートします。詳細については、AWS ドキュメントの証明書を AWS Certificate Manager にインポートするを参照してください。	ネットワーク管理者

VPC エンドポイントをルーティングできないプライベートサブネットにデプロイする

タスク	説明	必要なスキル
API Gateway にインターフェイス VPC エンドポイントを作成します。	インターフェイス VPC エンドポイントを作成するには、Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) ドキュメントの インターフェイス VPC エンドポイントを使用して AWS サービスにアクセスする の指示に従います。	クラウド管理者

Application Load Balancer を設定する

タスク	説明	必要なスキル
アプリケーションのターゲットグループを作成します。	アプリケーションの UI リソースの ターゲットグループを作成 します。	クラウド管理者
API ゲートウェイエンドポイントのターゲットグループを作成します。	<ol style="list-style-type: none"> IP アドレスタイプでターゲットグループを作成 してから、API ゲートウェイエンドポイントの VPC エンドポイントの IP アドレスをターゲットグループに追加します。 成功コード 200 と 403 でターゲットグループの ヘルスチェックを設定 します。API は認証を使用して 403 レスポンスを返すため、403 が必要です。 	クラウド管理者
Application Load Balancer を作成します。	<ol style="list-style-type: none"> ルーティング可能なプライベートサブネットに Application Load Balancer (内部) を作成します。 443 リスナーを Application Load Balancer に追加し、ACM から証明書を選択します。 	クラウド管理者
リスナールールを作成します。	<p>リスナールール を作成して、以下を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"> ホスト api.domain.com を API ゲートウェイターゲットグループに転送 	クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	2. ホスト <code>ui.domain.com</code> を UI リソースのターゲットグループに転送	

Route 53 を設定する

タスク	説明	必要なスキル
プライベートホストゾーンを作成します。	<code>domain.com</code> の プライベートホストゾーンを作成 します。	クラウド管理者
ドメインレコードを作成します。	以下の レコードセットを作成 します。 <ul style="list-style-type: none"> 値が Application Load Balancer の DNS 名に設定された API 値が Application Load Balancer の DNS 名に設定された UI 	クラウド管理者

API ゲートウェイにプライベート API エンドポイントを作成する

タスク	説明	必要なスキル
プライベート API エンドポイントを作成して設定します。	1. プライベート API エンドポイントを作成するには、API ゲートウェイドキュメントの Amazon API Gateway でプライベート API を作成する の手順に従います。 2. VPC エンドポイントからの API へのコールのみを許	アプリ開発者、クラウド管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>可するようにリソースポリシーを設定します。詳細については、API Gateway ドキュメントの API Gateway リソースポリシーで API へのアクセスを制御する を参照してください。</p>	
カスタムドメイン名を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. api.domain.com のカスタムドメイン名を作成します。詳細については、API ゲートウェイドキュメントの REST API のカスタムドメイン名のセットアップする を参照してください。2. 作成した API とステージを選択します。詳細については、API ゲートウェイドキュメントの REST API の API マッピングを使用する を参照してください。	クラウド管理者

関連リソース

- [Amazon API Gateway](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [Application Load Balancer](#)
- [AWS PrivateLink](#)
- [AWS Certificate Manager](#)

Amazon QuickSight ダッシュボードをローカルの Angular アプリケーションに埋め込む

シヨーン・グリフィン (AWS) とミレーナ・ゴダウ (AWS) が作成

環境 : PoC またはパイロット	テクノロジー:ウェブアプリとモバイルアプリ、分析	AWS サービス:AWS Lambda; Amazon QuickSight; Amazon API Gateway
-------------------	--------------------------	--

[概要]

このパターンは、Amazon QuickSight ダッシュボードをローカルでホストされている Angular アプリケーションに埋め込んで開発またはテストするためのガイドを提供します。[QuickSight の埋め込み分析機能はこの機能をネイティブではサポートしていません](#)。QuickSight 既存のダッシュボードと Angular の知識を持つアカウントが必要です。

QuickSight 埋め込みダッシュボードを使用する場合、ダッシュボードを表示するには通常、アプリケーションをウェブサーバー上でホストする必要があります。これにより、変更内容を Web サーバーに継続的にプッシュして、すべてが正しく動作していることを確認する必要があるため、開発がより困難になります。このパターンは、ローカルでホストされたサーバーを稼働させ、QuickSight 埋め込み分析を使用して開発プロセスをより簡単かつ合理化する方法を示しています。

前提条件と制限

前提条件

- [「Amazon Web Services \(AWS\) \(AWS\) アカウント」](#)
- [QuickSight セッションキャパシティ料金が設定されたアクティブアカウント](#)
- [QuickSight 埋め込み SDK がインストールされている](#)
- [「Angular CLI がインストールされました」](#)
- [「アンギュラーに精通していること」](#)
- [「mkcert がインストールされました」](#)

機能制限

- このパターンは、ANONYMOUS (公開アクセス可能な) QuickSight 認証タイプを使用してダッシュボードを埋め込む際のガイドンスを提供します。AWS Identity and Access Management (IAM) QuickSight または埋め込みダッシュボードでの認証を使用している場合、提供されたコードは適用されません。ただし、「[エピック](#)」セクションの Angular アプリケーションをホストする手順は引き続き有効です。
- ANONYMOUSID タイプで GetDashboardEmbedUrlAPI を使用するには、QuickSight キャパシティ料金プランが必要です。

バージョン

- 「[アンギュラー CLI バージョン 13.3.4](#)」
- [QuickSight SDK バージョン 2.3.1 の埋め込み](#)

アーキテクチャ

テクノロジースタック

- アンギュラフロントエンド
- AWS Lambda と Amazon API Gateway バックエンド

アーキテクチャ

このアーキテクチャでは、API ゲートウェイの HTTP API により、ローカルの Angular アプリケーションが Lambda 関数を呼び出すことができます。Lambda 関数はダッシュボードを埋め込むための URL を返します。QuickSight

自動化とスケール

AWS CloudFormation または AWS Serverless Application Model (AWS SAM) を使用して、バックエンドのデプロイを自動化できます。

ツール

ツール

- 「[Angular CLI](#)」は、Angular アプリケーションをコマンドシェルから直接初期化、開発、スキュアフォルド、保守するために使用するコマンドラインインターフェイスツールです。
- [QuickSight 埋め込み SDK](#) は HTML QuickSight にダッシュボードを埋め込むために使用されます。
- 「[mkcert](#)」は、ローカルで信頼される開発用証明書を作成するためのシンプルなツールです。設定は不要です。ダッシュボードの埋め込みには HTTPS QuickSight リクエストしか許可されないため、mkcert は必須です。

AWS サービス

- [Amazon API Gateway](#) は、REST、HTTP、および API をあらゆる規模で作成、公開、保守、モニタリング、WebSocket 保護するための AWS サービスです。
- 「[AWS Lambda](#)」 - AWS Lambda はサーバーのプロビジョニングや管理を行わずにコードの実行を支援できるコンピューティングサービスです。Lambda は必要に応じてコードを実行し、1 日あたり数個のリクエストから 1 秒あたり数千のリクエストまで自動的にスケールします。課金は実際に消費したコンピューティング時間に対してのみ発生します。コードが実行されていない場合、料金は発生しません。
- [Amazon QuickSight](#) は、ビジュアライゼーションの構築、アドホック分析の実行、データからのビジネスインサイトの取得を目的としたビジネス分析サービスです。

エピック

埋め込み URL を生成

タスク	説明	必要なスキル
ポリシーを作成する。 EmbedUrl	QuicksightGetDashboardEmbedUrl 以下のプロパティを持つという名前の IAM ポリシーを作成します。 <pre>{ "Version": "2012-10-17", "Statement": [{</pre>	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>"Effect": "Allow", "Action": ["quicksight:GetDashboardEmbedUrl", "quickSight:GetAnonymousUserEmbedUrl"], "Resource": "*" } }</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. Lambda コンソールで「関数ページ」を開きます。2. [Create Function] (関数の作成) を選択します。3. [最初から作成] を選択します。4. [関数名] に get-qs-embed-url と入力します。5. [Runtime] (ランタイム) では、[Python 3.9] を選択します。6. [Create Function] (関数の作成) を選択します。7. コードタブでは、下記のコードを Lambda 関数にコピーします。 <pre>import json import boto3 from botocore.exceptions import ClientError import time from os import environ qs = boto3.client('quicksight', region_name='us-east-1') sts = boto3.client('sts')</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>ACCOUNT_ID = boto3.client('sts').get_caller_identity().get('Account') DASHBOARD_ID = environ['DASHBOARD_ID'] def getDashboardURL(accountId, dashboardId, quicksightNamespace, resetDisabled, undoRedoDisabled): try: response = qs.get_dashboard_embed_url(AwsAccountId = accountId, DashboardId = dashboardId, Namespace = quicksightNamespace, IdentityType = 'ANONYMOUS', SessionLifetimeInMinutes = 600, UndoRedoDisabled = undoRedoDisabled, ResetDisabled = resetDisabled) return response except ClientError as e: print(e) return "Error generating embeddedURL: " + str(e)</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>def lambda_handler(event, context): url = getDashboardURL(ACCOUNT_ID, DASHBOARD_ID, "default", True, True) ['EmbedUrl'] return { 'statusCode': 200, 'url': url }</pre> <p>8. デプロイを選択します。</p>	

タスク	説明	必要なスキル
ダッシュボード ID を環境変数として追加します。	<p>Lambda 関数に環境変数として、DASHBOARD_ID を追加します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 設定タブで、環境変数、編集、環境変数の追加を選択します。2. キー DASHBOARD_ID で環境変数を追加します。3. の値を取得するには DASHBOARD_ID 、のダッシュボードに移動し、ブラウザの URL の末尾にある UUID をコピーします。QuickSight たとえば、URL が <code>https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/sn/dashboards/<dashboard-id></code> の場合、URL <code><dashboard-id></code> の一部をキー値として指定します。4. [保存] を選択します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数のアクセス許可を追加します。	<p>Lambda 関数の実行ロールを変更し、QuicksightGetDashboardEmbedUrlポリシーを追加します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 設定タブで権限を選択し、ロール名を選択します。2. ポリシーをアタッチを選択し、QuicksightGetDashboardEmbedUrl を検索してチェックボックスを選択し、ポリシーをアタッチを選択します。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
Lambda 関数をテストします。	<p>テストイベントを作成して実行します。この関数はテストイベントのデータを使用しないため、「Hello World」テンプレートを使用できます。</p> <ol style="list-style-type: none">1. [テスト] タブを選択します。2. テストイベントに名前を付け、Save を選択します。3. テストを選択して、Lambda 関数をテストします。レスポンスは次のようになります。 <pre>{ "statusCode": 200, "url": "\"https://us-east-1.quicksight.aws.amazon.com/embed/f1acc0786687783b9a4543a05ba929b3a/dashboards/...\"" }</pre> <p>注: 「前提条件と制限」セクションで説明したように、QuickSight アカウントはセッション容量料金プランの対象である必要があります。そうしないと、エラーメッセージが表示されます。</p>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
API ゲートウェイで API を作成します。	<ol style="list-style-type: none">1. 「API ゲートウェイコンソール」で API の作成を選択し、REST API、ビルドの順に選択します。<ul style="list-style-type: none">• API 名では、qs-embed-api を入力します。• API の作成 を選択します。2. アクションでメソッドの作成を選択します。<ul style="list-style-type: none">• GET を選択し、チェックマークを選択して確定します。• 統合タイプとして、Lambda 関数を選択します。• Lambda 関数の場合、get-qs-embed-url を入力します。• [保存] を選択します。• Lambda 関数に権限を追加するダイアログボックスで、OK を選択します。3. CORS を有効にします。<ul style="list-style-type: none">• アクションでCORS を有効にするを選択します。• Access-Control-Allow-Origin では、'https://my-qs-app	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<p>.net:4200' を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none">• CORS を有効にして既存の CORS ヘッダーを置換を選択して、確認します。 <p>4. API をデプロイします。</p> <ul style="list-style-type: none">• [Actions] (アクション) で [Deploy API] (API のデプロイ) を選択します。• [デプロイされるステージ] で、[新しいステージ] を選択します。• [Stage name (ステージ名)] に dev と入力します。• デプロイを選択します。• 呼び出し URL をコピーします。 <p>注:my-qs-app.net どのドメインでもかまいません。別のドメイン名を使用する場合は、ステップ 3 で Access-Control-Allow-Origin 情報を更新し、my-qs-app.net 以降の手順で変更してください。</p>	

Angular アプリケーションを作成します。

タスク	説明	必要なスキル
Angular CLI を使用してアプリケーションを作成します。	<ol style="list-style-type: none"><li>1. アプリケーションの作成 <pre>ng new quicksight-app --defaults cd quicksight-app/src /app</pre><li>2. ダッシュボードコンポーネントを作成します。 <pre>ng g c dashboard</pre><li>3. src/environments/environment.ts ファイルに移動し、apiUrl: '<Invoke URL from previous steps>' 環境オブジェクトに追加します。 <pre>export const environment = { production: false, apiUrl: '<Invoke URL from previous steps>', };</pre>	アプリ開発者
埋め込み SDK を追加してください。QuickSight	<ol style="list-style-type: none"><li>1. プロジェクトのルートフォルダーで以下のコマンドを実行して QuickSight Embedding SDK をインストールします。	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>npm i amazon-quicksight-embedding-sdk</pre> <p>2. src フォルダで、新しい <code>decl.d.ts</code> ファイルを次の内容で作成します。</p> <pre>declare module 'amazon-quicksight-embedding-sdk';</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
ダッシュボード.component.ts ファイルにコードを追加しま す。	<pre>import { Component, OnInit } from '@angular /core'; import { HttpClient } from '@angular/common/ http'; import * as Quicksigh tEmbedding from 'amazon-quicksight- embedding-sdk'; import { environme nt } from "../..en vironments/envIRON ment"; import { take } from 'rxjs'; import { Embedding Context } from 'amazon- quicksight-embedding- sdk/dist/types'; import { createEmb ddingContext } from 'amazon-quicksight- embedding-sdk'; @Component({ selector: 'app-dash board', templateUrl: './ dashboard.compo nent.html', styleUrls: ['./dashb oard.component.scss'] }) export class Dashboard Component implements OnInit { constructor(private http: HttpClient) { }</pre>	アプリ開発者

タスク	説明	必要なスキル
	<pre>loadingError = false; dashboard: any; ngOnInit() { this.GetDashboardU RL(); } public GetDashbo ardURL() { this.http.get(envi ronment.apiUrl) .pipe(take(1),) .subscribe((data: any) => this.Dash board(data.url)); } public async Dashboard (embeddedURL: any) { var containerDiv = document.getElemen tById("dashboardCo ntainer") ''; const frameOptions = { url: embeddedURL, container: containerDiv, height: "850px", width: "100%", resizeHei ghtOnSizeChangedEv ent: true, } const embedding Context: Embedding Context = await createEmbeddingCon text();</pre>	

タスク	説明	必要なスキル
	<pre> this.dashboard = embeddingContext.e mbedDashboard(fram eOptions); } } </pre>	
<p>ダッシュボード.component.html ファイルにコードを追加します。</p>	<p>以下のコードを src/app/dashboard/dashboard.component.html ファイルに追加します。</p> <pre> <div id="dashboardConta iner"></div> </pre>	<p>アプリ開発者</p>
<p>app.component.html ファイルを変更して、ダッシュボードコンポーネントをロードします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. src/app/app.component.html ファイルの内容を削除します。 2. 以下を追加します。 <pre> <app-dashboard></a pp-dashboard> </pre>	<p>アプリ開発者</p>
<p>app.module.ts HttpClientModule ファイルにインポートします。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. src/app/app.module.ts ファイルの先頭に下記の内容を追加します。 <pre> import { HttpClien tModule } from '@angular/common/h ttp'; </pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. imports の配列に HttpClientModule を追加してあなたの AppModule とします。 	<p>アプリ開発者</p>

Angular アプリケーションをホストします。

タスク	説明	必要なスキル
mkcert を設定します。	<p>注:以下のコマンドは UNIX または macOS マシン用です。Windows を使用している場合は、対応する echo コマンドの「追加情報」セクションを参照してください。</p> <ol style="list-style-type: none">1. マシンにローカル認証機関 (CA) を作成します。 <pre>mkcert -install</pre> <ol style="list-style-type: none">2. 常にローカル PC my-qs-app.net にリダイレクトするように設定します。 <pre>echo "127.0.0.1 my-qs-app.net" sudo tee -a /private/etc/hosts</pre> <ol style="list-style-type: none">3. Angular src プロジェクトのディレクトリにいることを確認します。 <pre>mkcert my-qs-app.net 127.0.0.1</pre>	アプリ開発者
ドメインを許可するように設定します。QuickSight	<ol style="list-style-type: none">1. で QuickSight、右上隅にある名前を選択し、「QuickSight を管理」を選択します。2. ドメインと埋め込みに移動します。	AWS 管理者

タスク	説明	必要なスキル
	3. <code>https://my-qs-app.net:4200</code> を許可されたドメインとして追加。	
ソリューションをテストします。	<p>次のコマンドを実行して、ローカルの Angular 開発サーバーを開始します。</p> <pre>ng serve --host my-qs-app.net --port 4200 --ssl --ssl-key "./src/my-qs-app.net-key.pem" --ssl-cert "./src/my-qs-app.net.pem" -o</pre> <p>これにより、以前に作成したカスタム証明書で Secure Sockets Layer (SSL) が有効になります。</p> <p>ビルドが完了すると、ブラウザウィンドウが開き、Angular QuickSight でローカルにホストされている埋め込みダッシュボードを表示できます。</p>	アプリ開発者

関連リソース

- [「Angular ウェブサイト」](#)
- [匿名 \(未登録\) QuickSight ユーザー用のデータダッシュボードの埋め込み \(ドキュメント\) QuickSight](#)
- [QuickSight SDK の埋め込み](#)
- [「モックサートツール」](#)

追加情報

Windows を使用している場合は、管理者としてコマンドプロンプトウィンドウを実行し、次のコマンドを使用して常にローカル PC my-qs-app.net にリダイレクトするように設定します。

```
echo 127.0.0.1 my-qs-app.net >> %WINDIR%\System32\Drivers\Etc\Hosts
```

その他のパターン

- [Amazon Cognito アイデンティティプールを使用して ASP.NET コアアプリケーションから AWS サービスにアクセス](#)
- [AWS Fargate、AWS、Network Load Balancer を使用して、Amazon ECS 上のコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする PrivateLink](#)
- [AWS PrivateLink と Network Load Balancer を使用して、Amazon ECS のコンテナアプリケーションにプライベートにアクセスする](#)
- [を使用して移行戦略の特定と計画を自動化する AppScore](#)
- [DevOps プラクティスと AWS Cloud9 を使用して、マイクロサービスで緩やかに結合されたアーキテクチャを構築する](#)
- [AWS Amplify を使用してサーバーレスの React Native モバイルアプリを構築する](#)
- [AWS、AWS CodeCommit、AWS Device Farm CodePipeline で iOS アプリケーションを構築してテストする](#)
- [NLog を使用して Amazon CloudWatch ログの .NET アプリケーションのロギングを設定する](#)
- [???](#)
- [を使用してパイプラインを作成し、アーティファクトの更新をオンプレミスの EC2 インスタンスにデプロイします CodePipeline](#)
- [Amazon ECS タスク定義を作成し、Amazon EFS を使用して EC2 インスタンスにファイルシステムをマウントする](#)
- [gRPC ベースのアプリケーションを Amazon EKS クラスターにデプロイし、Application Load Balancer でアクセスする](#)
- [CloudWatch Terraform を使用して Synthetics カナリアをデプロイする](#)
- [Amazon ECR と AWS Fargate を使用して Amazon ECS に Java マイクロサービスをデプロイする](#)
- [Amazon ECR とロードバランシングを使用して Java マイクロサービスを Amazon ECS にデプロイする](#)
- [AWS Fargate を使用して Amazon ECS に Java マイクロサービスをデプロイする](#)
- [Green Boost を使用したフルスタックのクラウドネイティブなウェブアプリケーション開発を探索する](#)
- [メッセージキューを Microsoft Azure Service Bus から Amazon SQS に移行](#)
- [.NET アプリケーションを Microsoft Azure App Service から AWS Elastic Beanstalk に移行](#)

- [バイナリメソッドを使用してオンプレミスの Go ウェブアプリケーションを AWS Elastic Beanstalk に移行します](#)
- [SFTP 用 AWS 転送を使用してオンプレミスの SFTP サーバーを AWS に移行する](#)
- [IBM WebSphere アプリケーションサーバーから Amazon EC2 上の Apache Tomcat への移行](#)
- [Auto Scaling を使用して IBM WebSphere Application Server から Amazon EC2 上の Apache Tomcat に移行する](#)
- [Oracle から GlassFish AWS Elastic Beanstalk への移行](#)
- [AWS App2Container を使用したオンプレミスの Java アプリケーションの AWS への移行](#)
- [OpenText TeamSite ワークロードを AWS クラウドに移行](#)
- [ACM を使用して Windows SSL 証明書を Application Load Balancer に移行](#)
- [ASP.NET ウェブフォームアプリケーションを AWS で最新化](#)
- [Amazon EC2 Linux インスタンスで ASP.NET Core ウェブ API Docker コンテナを実行する](#)
- [Amazon を使用して VPC 経由で Amazon S3 バケット内の静的コンテンツを提供する CloudFront](#)
- [AWS で高可用性 PeopleSoft アーキテクチャを設定する](#)
- [Network Firewall を使用して、送信トラフィックのサーバー名表示 \(SNI\) から DNS ドメイン名をキャプチャします。](#)
- [???](#)

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。